Постановление Правительства Московской области от 29 декабря 2023 г. N 1359-ПП "О Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" и в целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на охрану здоровья, совершенствования организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения, рационального и эффективного использования направляемых в здравоохранение ресурсов, Правительство Московской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
- 2. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).
- 3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Стригункову С.А.

Первый Вице-губернатор Московской области - Председатель Правительства Московской области И.Н. Габдрахманов

Утверждена постановлением Правительства Московской области от 29.12.2023 N 1359-ПП

Московская областная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

І. Обшие положения

Московская областная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Московская областная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (далее - Программа государственных гарантий).

Московская областная программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень

заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Неотъемлемой частью Московской областной программы являются:

стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 1 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год (приложение 2 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год (приложение 3 к Московской областной программе);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год (приложение 4 к Московской областной программе);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (приложение 5 к Московской областной программе);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год, в том числе Московской областной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году (приложение 6 к Московской областной программе);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 7 к Московской областной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/ застрахованное лицо на 2024 год (приложение 8 к Московской областной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 9 к Московской областной программе);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 10 к Московской областной программе);

дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя/одно застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи (приложение 11 к Московской областной программе);

примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение 12 к Московской областной программе).

Медицинская помощь гражданам предоставляется в медицинских организациях всех форм собственности, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы, в том числе Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС).

В 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке Программы ОМС (далее - годовой объем) в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2023 году.

II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Московской областной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Московской областной программы осуществляется во внеочередном порядке.

Первичная медико-санитарная помощь

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачамиспециалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении 9 к Московской областной программе (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинская реабилитация

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания, в том числе перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации (включая федеральные медицинские организации), устанавливается Министерством здравоохранения Московской области.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации,

на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медикосанитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинская реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую

реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медикосанитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 календарных дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Московской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у

детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2023 - 2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 N 1058/35 "О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2019 - 2024 годы и утверждении государственной программы Московской области "Здравоохранение Подмосковья" на 2023 - 2027 годы", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Московской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Московской области.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Московской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Московской области (далее - ТФОМС Московской области).

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Московской областной программой.

Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских

работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Формы оказания медицинской помощи

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом в соответствии с законодательством Российской Федерации с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи,

осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинские организации всех форм собственности, включенные в перечень медицинских организаций, участвующие в реализации Московской областной программы, в том числе Программы ОМС, обеспечивают своевременное внесение в государственную информационную систему "Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области" информацию о пациентах, получивших медицинскую помощь:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Московской областной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Московской областной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений

обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалонил метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина Б); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая ацидемия (ацидемия недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная (первичная карнитиновая недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная длинной цепи недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы дегидрогеназная (VLCAD); трифункционального недостаточность митохондриального карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; пальмитоилтрансферазы, тип недостаточность L-карнитин недостаточность белка; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена (гомоцистинурия); нарушения серосодержащих аминокислот обмена (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми;

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Московской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Московской областной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям в возрасте от 0 до 18 лет, - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по

профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

IV. Московская областная программа обязательного медицинского страхования

Московская областная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Московской областной программы.

В рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Московской областной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудио логическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Застрахованные лица имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительство Московской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь. Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Московской области.

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности

населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 10 к Московской областной программе (далее - углубленная диспансеризация);

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС Московской области. ТФОМС Московской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации;

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 10 к Московской областной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации,

заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Московской области в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в Программе ОМС, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) органам исполнительной власти в сфере здравоохранения, и ТФОМС Московской области для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 12 к Московской областной программе, в том числе в

сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 12 к Московской областной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Московской области, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических

медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средства на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярногенетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся в медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Московской областной программой.

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Московской области, в соответствии с нормативами, установленными Программой государственных гарантий, составляет:

в стационарных условиях на 2024 - 2026 годы - 0,012058 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 94 164 случая госпитализации, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,001610 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 12 573 случая госпитализации;

в условиях дневного стационара на 2024 - 2026 годы - 0,002777 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 21 686 случаев лечения, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000762 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 5 951 случай лечения, медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000075 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 586 случаев лечения.

Прогнозный объем медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Московской области, в соответствии с нормативами, установленными Программой государственных гарантий, составляет:

в стационарных условиях на 2024 - 2026 годы - 0,001250 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо в год или 9 762 случая госпитализации;

в условиях дневного стационара на 2024 - 2026 годы - 0,000127 случаев лечения на 1 застрахованное лицо в год или 992 случая лечения.

V. Финансовое обеспечение Московской областной программы

Источниками финансового обеспечения Московской областной программы являются средства консолидированного бюджета Московской области и средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел І перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Московской областной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение организационно-методического кабинета (отделения) медицинских организаций.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемая воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами:

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области:

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а

также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

санаторно-курортного лечения детского населения Московской области;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Программой ОМС.

За счет межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС Московской области на финансовое обеспечение мероприятий, не включенных в Программу ОМС, осуществляется оказание медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме в амбулаторных и стационарных условиях и скорой (в том числе скорой специализированной) медицинской помощи.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется на основании договоров, заключаемых между ТФОМС Московской области и медицинскими организациями в соответствии с Соглашением между Министерством здравоохранения Московской области и ТФОМС Московской области о предоставлении межбюджетных трансфертов из бюджета Московской области бюджету ТФОМС Московской области.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Московской области, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Московской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется обеспечение:

граждан, зарегистрированных на территории Московской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-

процентной скидкой;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами Московской области;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Московской области.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется бесплатное зубопротезирование отдельным категориям граждан, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в соответствии с Законом Московской области N 36/2006-O3 "О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Московской области".

В рамках Московской областной программы за счет бюджетных ассигнований Московской области и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования), осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Московской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медикогенетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи,

включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Московской областной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях переливания трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам Московской области и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется предоставление иных государственных услуг (работ), предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи, в патолого-анатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования (при этом финансовое обеспечение проведения гистологических и цитологических исследований пациентов осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования).

За счет бюджетных ассигнований может осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом

заместительной почечной терапии и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы приведены в приложениях 2 - 4 к Московской областной программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Московской областной программе определяются

в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Московской областной программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Московской областной программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При формировании Программы ОМС учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой государственных гарантий нормативами.

Установленные в Московской областной программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Московской областной программой.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Московской областной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 8 548,13 рубля, 2025 году - 9 101,69 рублей и 2026 году - 8 607,93 рублей;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году - 18 838,17 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 411,38 рублей, в 2025 году - 20 149,68 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 435,10 рублей, и в 2026 году - 21 502,69 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 459,10 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в Московской области).

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, устанавливается Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Министерство здравоохранения Московской области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения Московской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

В части расходов на заработную плату тарифы включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежных выплат:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС Московской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Московской области, участвующих в Программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный

фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Московской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Московской области, ТФОМС Московской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Московской областной программы обязательного медицинского страхования.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере:

для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, - не менее 1,113; для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

При расчете стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицу в возрасте 65 лет и старше, применяется средний коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц в размере 1,6.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплён застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

фельдшерский здравпункт/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 1 170,6 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1 300,6 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 2 601,2 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000

жителей, - 3 072,8 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 3 380,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин ПО вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерскоакушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяется лечащим врачом.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента. Рекомендации консультантов реализуются только по согласованию с лечащим врачом, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется безотлагательно. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента их вызова. При этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения и географических особенностей территории.

Предельные сроки ожидания первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в неотложной форме, не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

Предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов:

при оказании первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения (назначения) пациента в медицинскую организацию;

при проведении консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

при проведении консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

при проведении диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследования (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

при проведении компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней;

при проведении диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Предельные сроки ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны

превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухолей или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям:

перечень медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Московской области. При необходимости пациент направляется в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, федеральные медицинские организации.

Направление пациентов на консультацию и лечение в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется при взаимодействии с Министерством здравоохранения Московской области.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи:

в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и отсутствия возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в медицинскую организацию, располагающую необходимым набором диагностических исследований, силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости перевода по медицинским показаниям пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию перевод осуществляется силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний:

оснащение палат совместного пребывания детей с одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для

поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому определяются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Мероприятиями по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни являются:

создание условий для регулярного прохождения населением медицинских профилактических осмотров, ориентированных на определение уровня функциональных резервов и степени их отклонения, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

проведение диспансеризации населения разных возрастных групп с применением скрининговых исследований;

обеспечение организации прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети "Интернет";

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

совершенствование работы отделений (кабинетов) медицинской профилактики в

медицинских организациях;

раннее выявление потребителей психоактивных веществ, а также меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

популяризация знаний о негативном влиянии на здоровье потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ.

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения, направленный на раннее выявление и профилактику заболеваний.

Условия и сроки проведения диспансеризации населения определяются нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

План-график проведения диспансеризации устанавливается Министерством здравоохранения Московской области по согласованию с ТФОМС Московской области.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Министерство здравоохранения Московской области размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию, в том числе углубленную и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных ТФОМС Московской области.

ТФОМС Московской области осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

В рамках Московской областной программы осуществляются:

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, медицинские осмотры, в том числе профилактические осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом осуществляются государственными учреждениями здравоохранения ежегодно в соответствии с графиком, утвержденным руководителем учреждения здравоохранения;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья, коррекция

факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления;

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с нормативными актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья, включая взрослое население 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", бывших узников фашизма в соответствии законодательством Министерства здравоохранения Российской Федерации.

VIII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Московской областной программы, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству Российской Федерации в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденными Московской областной программой.

IX. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Московской области

Настоящий порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Порядок), устанавливает правила внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов (далее - медицинские организации).

Право на внеочередное оказание медицинской помощи предоставляется следующим отдельным категориям граждан:

инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй

мировой войны;

лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий; реабилитированным лицам;

гражданам, награжденным нагрудными знаками "Почетный донор СССР" или "Почетный донор России";

гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральным законом от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральным законом от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска".

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы, в регистратуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской

Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в медицинскую организацию.

Медицинские работники, оказывающие медицинскую помощь, информируют пациентов о праве отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи.

В случае направления гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, на медицинское обследование, оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях, в том числе в иную медицинскую организацию, лечащим врачом (врачом-специалистом) выдается направление установленной формы с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

X. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их госпитализация осуществляется в профильное педиатрическое отделение в первоочередном порядке. При наличии медицинских показаний по решению лечащего врача и заведующего отделением законный представитель ребенка в лице руководителя стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, направляет (командирует) сотрудника подведомственного учреждения для сопровождения ребенка на период оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях.

При необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи пакет документов ребенка направляется в профильный федеральный центр с отметкой категории ребенка ("ребеноксирота", "ребенок, оставшийся без попечения родителей") для первоочередного рассмотрения на отборочной комиссии федерального центра. При получении вызова необходимый пакет документов выдается представителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, командируемому для сопровождения ребенка в федеральный центр.

Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в приоритетном порядке.

Отдельные категории граждан имеют право на:

ежегодные профилактические медицинские осмотры, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, - несовершеннолетние. Срок от начала до окончания профосмотра несовершеннолетнего не может превышать 20 рабочих дней (1 этап);

ежегодную диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью. Срок от начала до окончания 1 этапа диспансеризации ребенка не может превышать 10 рабочих дней.

XI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медикосанитарной помощи

Назначение и выписывание лекарственных препаратов в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

назначение и выписывание лекарственных препаратов для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 N 61-Φ3 "Об обращении лекарственных средств", медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг:

назначение и выписывание лекарственных препаратов лицам, больным гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом І, ІІ и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов ІІ (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лицам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованно закупаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с 50-процентной скидкой;

назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения":

назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, жителям Московской области, включенным в Московский областной сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению

продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, осуществляется в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнями, по медицинским показаниям медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Московской областной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

XII. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультационной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

Приложение 1 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Источники финансового обеспечения	N		2024		плановы	й период	
территориальной программы	строк			2	025	2	026
государственных гарантий бесплатного	И	утвержден	ная стоимость	стоимость те	рриториальной	стоимость территориальной	
оказания гражданам медицинской		территориал	ьной программы	прог	раммы	прог	раммы
помощи		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1
			застрахованное		застрахованное		застрахованное
			лицо) в год (руб.)		лицо) в год (руб.)		лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк $02 + 03$), в том числе:	1	220977908,00	27386,30	236403669,80	29251,37	243045407,50	30110,62
I. Средства консолидированного бюджета Московской области **>	2	73866087,00	8548,13	79049970,00	9101,69	75125749,00	8607,93
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <**> (сумма строк 04 + 08)	3	147111821,00	18838,17	157353699,80	20149,68	167919658,50	21502,69
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	147111821,00	18838,17	157353699,80	20149,68	167919658,50	21502,69
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС ***>	5	147076762,30	18833,68	157317238,70	20145,01	167881739,00	21497,83
1.2. Межбюджетные трансферты	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджета Московской области на							

						1 1	1
финансовое обеспечение							
территориальной программы							
обязательного медицинского страхования							
в случае установления дополнительного							
объема страхового обеспечения по							
страховым случаям, установленным							
базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	7	35058,70	4,49	36461,10	4,67	37919,50	4,86
2. Межбюджетные трансферты бюджета	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Московской области на финансовое							
обеспечение дополнительных видов и							
условий оказания медицинской помощи,							
в дополнение к установленным базовой							
программой ОМС, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты,	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
передаваемые из бюджета Московской							
области в бюджет территориального							
фонда обязательного медицинского							
страхования на финансовое обеспечение							
дополнительных видов медицинской							
помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты,	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
передаваемые из бюджета Московской							
области в бюджет территориального							
фонда обязательного медицинского							
страхования на финансовое обеспечение							
расходов, не включенных в структуру							
тарифов на оплату медицинской помощи							
в рамках базовой программы							
обязательного медицинского страхования							

Численность населения Московской области на 1 января 2024 года 8641200 человек. Численность застрахованных по ОМС лиц на 1 января 2023 года 7809240 человек.

Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трасфертов (строки 06 и 08).

Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	20:	24 год	202	25 год	2026 год		
	всего (тыс. на одно всего (ты		всего (тыс.	на одно	всего (тыс.	на одно	
	руб.)	застрахованное	руб.)	застрахованное	руб.)	застрахованное	
	лицо в год лицо в год		лицо в год		лицо в год		
		(руб.)		(руб.)		(руб.)	
Расходы на обеспечение	944668,20	120,97	962718,70	123,28	977014,70	125,11	
выполнения ТФОМС своих							
функций							

Приложение 2 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания	N	Единица	Объем	Стоимость	Подушевые нормати	вы Стоимость территориал	тьной
медицинской помощи	строки	измерения	медицинской	единицы	финансирования	программы по источни	кам ее
			помощи в	объема	территориальной	финансового обеспече	ения
			расчете на	медицинской	программы		
			одного жителя	помощи	руб.	тыс. руб.	в % к
			(норматив	(норматив	за счет за сч	ет за счет средств за счет	итогу

			объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставлени я медицинской помощи)	средств бюджета субъекта Российской Федерации	средств ОМС	бюджета субъекта Российской Федерации	средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	1		X	X	6920,55	X	59801833,00	X	27,06
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС (**), в том числе:	2	вызов	0,031	5096,40	156,06	X	1348562,76	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,03	3858,86	105,08	X	908009,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000087	7542,40	0,65	X	5656,80		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X		X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X		X		X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,73	563,3	411,21	X	3553339,21	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0024	847,82	2,00	X	17293,62	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,144	1633,6	235,24	X	2032742,06	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	8.1	обращение				X		X	X

лицам									
2.2. в условиях дневных стационаров ******, в том числе:	9	случай лечения	0,00098	13777,00	13,50	X	116668,82	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ******, в том числе:	10	случай лечения	0,004	16701,7	66,81	X	577291,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ******, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	17650,8	53,31	X	460622,76	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаци и	0,0138	102172,9	1409,99	X	12183971,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0028	36580,65	101,22	X	874696,78	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X		X		X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная «******, всего, в том числе:	15	посещение	0,03			X	270061,70	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	15.1	посещение	0,022	506,4	11,14	X	96269,88	X	X

бригадами									
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2514,0	20,11	X	173791,81	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,000302	2514,0	0,76		6560,64		
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2992,3	275,29	X	2378849,77	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	2992,3	6,15		53110,41		
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4188,16	X	36190758,42	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	177,79	X	1536318,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *******	19		X	X	1627,58	X	14064254,00	X	6,36
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	18838,17	X	14711182 1,00	66,57
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,2905147	3865,77	X	1123,06	X	8770264, 69	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,3119645	2367,89	X	738,70	X	5768668, 25	X

2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,3892804	3198,27	X	1245,02	X	9722692, 53	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.	комплексное посещение	0,0507579	1244,51	X	63,17	X	493300,6	X
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 39.1.2.2 + 53.1.2.2 + 69.1.2.2)	23.1.2.	комплексное посещение	0,0973680	1301,27	X	126,70	X	989446,7 7	X
2.1.3. Для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,1827703	411,60	X	898,43	X	7016041, 67	X
2.1.4. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540958	883,97	X	478,19	X	3734306, 62	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,716754	1977,54	X	3394,95	X	26511973 ,84	X
2.1.5.1. Компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3090,35	X	155,95	X	1217886, 22	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4219,76	X	76,71	X	599054,7 4	X
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	624,05	X	59,22	X	462432,7 7	X
2.1.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1144,31	X	35,38	X	276289,1 7	X
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма	23.3.5	исследования	0,001120	9609,61	X	10,76	X	84049,00	X

строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)									
2.1.5.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2369,90	X	36,00	X	281160,1	X
2.1.5.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	458,74	Х	47,15	X	368196,6 0	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	комплексное посещение	0,262200	2357,00	X	618,01	X	4826160, 34	X
2.1.6.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3321,41	X	149,63	X	1168492, 84	X
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1254,02	X	74,99	X	585618,0 0	X
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	2788,47	X	349,14	X	2726551, 86	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случай лечения	0,02506170	24200,70	X	606,51	X	4736388, 16	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00304354	47754,59	X	145,34	X	1135018, 47	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,00045802	111874,84	X	51,24	X	400152,6 0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	25	случай лечения	0,07060290	28232,36	X	1993,29	X	15566052 ,85	X

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма									
строк 24 + 27) 3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	81693,84	X	895,69	X	6994668,	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000560	114606,70	X	64,18	X	501195,0	X
3.3. Для медицинской помощи медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (равно строке 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	150845,63	X	41,78	X	326303,1	
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая: (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случай лечения	0,04554120	30451,01	X	1386,78	X	10829664 ,69	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,00792046	94735,44	X	750,35	X	5859649, 56	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2+73.2)	27.2	случай	0,000101975	126882,45	X	12,94	X	101042,4 9	X
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3		0,000277	150845,63	X	41,78	X	326303,1 5	
4.2. В условиях круглосуточного стационара всего, в том числе: (сумма строк 44 + 58 + 74)	28	случай госпитализаци и	0,17106095	45538,63	X	7789,88	X	60833052	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализаци и	0,008926	99744,02	X	890,32	X	6952684, 47	X

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализаци и	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922, 68	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46+ 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003121943	22851,18	X	71,34	X	557111,7 7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002605759	26880,14	X	70,04	X	546983,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализаци и	0,005435484	49674,03	X	270,00	X	2108513, 55	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*******	33	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная «*******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	147,26	X	1149998, 78	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	18838,17	X	14711182 1,00	66,57
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2905147	3865,77	X	1123,06	X	8770264, 69	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,3119645	2367,89	X	738,70	X X	5768668, 25	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,3892804	3198,27	X	1245,02	X	9722692, 53	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2. 1	комплексное посещение	0,0507579	1244,51	X	63,17	X	493300,6 2	X
2.1.2.2 Для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2. 2	комплексное посещение	0,0973680	1301,27	X	126,70	X	989446,7 7	X
2.1.3. Для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,1827703	411,60	X	898,43	X	7016041, 67	X
2.1.5. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540958	883,97	X	478,19	X	3734306, 62	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,716754	1977,54	X	3394,95	X	26511973 ,84	X
2.1.5.1. Компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3090,35	X	155,95	X	1217886, 22	X

2.1.5.2. Магнитно-резонансная	39.3.2	исследования	0,018179	4219,76	X	76,71	X	599054,7	X
томография								4	
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	39.3.3	исследования	0,094890	624,05	X	59,22	X	462432,7	X
сердечно-сосудистой системы								7	
2.1.5.4 Эндоскопическое	39.3.4	исследования	0,030918	1144,31	X	35,38	X	276289,1	X
диагностическое исследование								7	
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	39.3.5	исследования	0,001120	9609,61	X	10,76	X	84049,00	X
исследование с целью диагностики									
онкологических заболеваний									
2.1.5.6. Патологоанатомическое	39.3.6	исследования	0,015192	2369,90	X	36,00	X	281160,1	X
исследование биопсийного								3	
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной									
терапии									
2.1.5.7. Тестирование на выявление	39.3.7	исследования	0,102779	458,74	X	47,15	X	368196,6	X
новой коронавирусной инфекции								0	
(COVID-19)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	39.4	комплексное	0,262200	2357,00	X	618,01	X	4826160,	X
том числе:		посещение						34	
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное	0,045050	3321,41	X	149,63	X	1168492,	X
		посещение						84	
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.4.2	комплексное	0,059800	1254,02	X	74,99	X	585618,0	X
•		посещение						0	
2.1.6.3. Болезней системы	39.4.3	комплексное	0,125210	2788,47	X	349,14	X	2726551,	X
кровообращения		посещение						86	
2.2. В условиях дневных	40	случай	0,02506170	24200,70	X	606,51	X	4736388,	X
стационаров, за исключением		лечения						16	
медицинской реабилитации, в том									
числе:									
2.2.1. Медицинская помощь по	40.1	случай	0,00304354	47754,59	X	145,34	X	1135018,	X
профилю "онкология"		лечения	*					47	
2.2.2. При экстракорпоральном	40.2	случай	0,00045802	111874,84	X	51,24	X	400152,6	X
оплодотворении			,					0	
3. В условиях дневных стационаров	41	случай	0,07060290	28232,36	X	1993,29	X	15566052	X

(первичная медико-санитарная		лечения						,85	
помощь, специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по	41.1	случай	0,010964	81693,84	X	895,69	X	6994668,	X
профилю "онкология"		лечения						03	
3.2. Для медицинской помощи при	41.2	случай	0,000560	114606,70	X	64,18	X	501195,0	X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения						9	
3.3. Для медицинской помощи	41.3	случай	0,000277	150845,63	X	41,78	X	326303,1	
медицинскую помощь больным с		лечения						5	
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая	42	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичную, медицинская									
помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных	43	случай	0,04554120	30451,01	X	1386,78	X	10829664	X
стационаров, за исключением		лечения						,69	
медицинской реабилитации,									
включая:									
4.1.1. Медицинскую помощь по	43.1	случай	0,00792046	94735,44	X	750,35	X	5859649,	X
профилю "онкология"		лечения						56	
4.1.2. Медицинскую помощь при	43.2	случай	0,000101975	126882,45	X	12,94	X	101042,4	X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения						9	
4.1.3. Медицинскую помощь	43.3	случай	0,000277	150845,63	X	41,78	X	326303,1	
больным с вирусным гепатитом С		лечения						5	
4.2. В условиях круглосуточного	44	случай	0,17106095	45538,63	X	7789,88	X	60833052	X
стационара всего, в том числе:		госпитализаци						,14	
		И							
4.2.1. Для медицинской помощи по	44.1	случай	0,008926	99744,02	X	890,32	X	6952684,	X
профилю "онкология"		госпитализаци						47	
		И							
4.2.2. Высокотехнологичная	44.2	случай	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922,	X
медицинская помощь		госпитализаци						68	
		И							
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные	0,003121943	22851,18	X	71,34	X	557111,7	X

		посещения						7	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	47	случай лечения	0,002605759	26880,14	X	70,04	X	546983,9	X
помощь, специализированная медицинская помощь)		sie ieims							
5.3. Специализированная, в том	48	случай	0,005435484	49674,03	X	270,00	X	2108513,	X
числе высокотехнологичная,		госпитализаци						55	
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	147,26		1149998, 78	X
2. Медицинская помощь по видам и	50	-	X	X	X		X		
заболеваниям, не установленным									
базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая	51	вызов			X		X		X
специализированная, медицинская									
помощь									
2. Первичная медико-санитарная	52	-	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации	52	37	37	37	37	37	37	37	3.7
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	53.1.1	комплексное			X		X		X
профилактических медицинских		посещение							
осмотров	52.1.2				X		X		V
2.1.2. Для проведения	53.1.2	комплексное			X		X		X
диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2.	посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной	33.1.2.	комплексное			Λ		Λ		Λ
диспансеризации 2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	53.1.2.	посещение			X		X		X
2.1.2.2. для оценки репродуктивного здоровья	33.1.2.	комплексное посещение			Λ		Λ		Λ
2.1.3. Для посещений с иными	53.1.3				X		X		X
2.1.5. для посещении с иными целями	33.1.3	посещения			Λ		Λ		Λ
2.1.5 В неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.5 В связи с заболеваниями	53.3	обращение			X		X		X
(обращений), всего, из них	33.3	оорищение			21		71		71
проведение следующих отдельных									
проведение сподующим отдельным		1							

диагностических (лабораторных)					
исследований в рамках базовой					
программы обязательного					
медицинского страхования:					
2.1.5.1. Компьютерная томография	53.3.1	исследования	X	X	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	53.3.2	исследования	X	X	X
томография					
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	53.3.3	исследования	X	X	X
сердечно-сосудистой системы					
2.1.5.4. Эндоскопическое	53.3.4	исследования	X	X	X
диагностическое исследование					
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	53.3.5	исследования	X	X	X
исследование с целью диагностики					
онкологических заболеваний					
2.1.5.6. Патологоанатомическое	53.3.6	исследования	X	X	X
исследование биопсийного					
(операционного) материала с целью					
диагностики онкологических					
заболеваний и подбора					
противоопухолевой лекарственной					
терапии					
2.1.5.7. Тестирование на выявление	3.3.7	исследования	X	X	X
новой коронавирусной инфекции					
(COVID-19)					
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	53.4	комплексное	X	X	X
том числе:		посещение			
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное	X	X	X
		посещение			
2.1.6.2. Сахарного диабета	53.4.2	комплексное	X	X	X
•		посещение			
2.1.6.3. Болезней системы	53.4.3	комплексное	X	X	X
кровообращения		посещение			
2.2. В условиях дневных	54	случай	X	X	X
стационаров, за исключением		лечения			
медицинской реабилитации, в том					
числе:					

2.2.1. Медицинская помощь по	54.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. При экстракорпоральном	54.2	случай			X		X		X
оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров	55	случай			X		X		X
(первичная медико-санитарная		лечения							
помощь, специализированная									
медицинская помощь), за									
исключением медицинской									
реабилитации, в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по	55.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		лечения							
3.2. Для медицинской помощи при	55.2	случай			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3. Для медицинской помощи	55.3	случай							
медицинскую помощь больным с		лечения							
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая	56	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичную, медицинская									
помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных	57	случай			X		X		X
стационаров, за исключением		лечения							
медицинской реабилитации,									
включая:									
4.1.1. Медицинскую помощь по	57.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		лечения							
4.1.2. Медицинскую помощь при	57.2	случай			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
4.1.3. Медицинскую помощь	57.3	случай							
больным с вирусным гепатитом С		лечения							
4.2. В условиях круглосуточного	58	случай			X		X		X
стационара всего, в том числе:		госпитализаци							
		И							
4.2.1. Для медицинской помощи по	58.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"		госпитализаци							
		И							

4.2.2. Высокотехнологичная	58.2	случай			X		X		X
медицинская помощь		госпитализаци и							
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализаци и			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <*******	63	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ^{*******} , всего (равно строке 63.1), в том числе:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным	66		X	X	X		X		0,00

базовой программой									
(дополнительное финансовое									
обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызов			X		X		
специализированная, медицинская									
помощь									
2. Первичная медико-санитарная	68	X	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	69.1.1	комплексное			X		X		X
профилактических медицинских		посещение							
осмотров									
2.1.2. Для проведения	69.1.2	комплексное			X		X		X
диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной	69.1.2.	комплексное			X		X		X
диспансеризации	1	посещение							
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	69.1.2.	комплексное			X		X		X
здоровья	2	посещение			N/		37		N/
2.1.3. Для посещений с иными	69.1.3	посещения			X		X		X
целями	(0.2				V		V		V
2.1.5. В неотложной форме	69.2	посещение			X		X X		X X
2.1.5. В связи с заболеваниями	69.3	обращение			X		X		X
(обращений), всего, из них									
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)									
исследований в рамках базовой									
программы обязательного									
медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X		X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	69.3.2	исследования			X		X		X
томография	07.3.2	песяедования			71		71		1
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	69.3.3	исследования			X		X		X
сердечно-сосудистой системы									
2.1.5.4. Эндоскопическое	69.3.4	исследования			X		X		X
диагностическое исследование									

2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	69.3.5	исследования	X	X	X
исследование с целью диагностики					
онкологических заболеваний					
2.1.5.6. Патологоанатомическое	69.3.6	исследования	X	X	X
исследование биопсийного					
(операционного) материала с целью					
диагностики онкологических					
заболеваний и подбора					
противоопухолевой лекарственной					
терапии					
2.1.5.7. Тестирование на выявление	69.3.7	исследования	X	X	X
новой коронавирусной инфекции	07.3.7	песледования	71	1	21
(COVID-19)					
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	69.4	комплексное	X	X	X
том числе:	07.4	посещение	74	21	71
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное	X	X	X
2.1.0.1. Онкологических заоблевании	07.4.1	посещение	A	A	Λ
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.4.2	,	X	X	X
2.1.6.2. Сахарного диаоета	09.4.2	комплексное	Λ	^	Λ
2162 F	(0.4.2	посещение	V	37	N/
2.1.6.3. Болезней системы	69.4.3	комплексное	X	X	X
кровообращения		посещение	***	77	***
2.2. В условиях дневных	70	случай	X	X	X
стационаров, за исключением		лечения			
медицинской реабилитации, в том					
числе:					
2.2.1. Медицинская помощь по	70.1	случай	X	X	X
профилю "онкология"		лечения			
2.2.2. При экстракорпоральном	70.2	случай	X	X	X
оплодотворении					
3. В условиях дневных стационаров	71	случай	X	X	X
(первичная медико-санитарная		лечения			
помощь, специализированная					
медицинская помощь), за					
исключением медицинской					
реабилитации, в том числе:					
3.1. Для медицинской помощи по	71.1	случай	X	X	X

профилю "онкология"		лечения							
3.2. для медицинской помощи при	71.2	случай			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3. Для медицинской помощи	71.3	случай							
медицинскую помощь больным с		лечения							
вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, включая	72	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичную, медицинская									
помощь, в том числе:									
4.1. В условиях дневных	73	случай			X		X		X
стационаров, за исключением		лечения							
медицинской реабилитации,									
включая:									
4.1.1. Медицинскую помощь по	73.1	случай			X		X		X
профилю "онкология"	52.2	лечения			***		***		***
4.1.2. Медицинскую помощь при	73.2	случай			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении	72.2	лечения							
4.1.3. Медицинскую помощь	73.3	случай							
больным с вирусным гепатитом С	74	лечения			X	+	X		X
4.2. В условиях круглосуточного	/4	случай			A		Λ		A
стационара всего, в том числе:		госпитализаци							
4.2.1. Для медицинской помощи по	74.1	и случай			X	+	X		X
профилю "онкология"	/4.1	госпитализаци			Λ		Λ		Λ
профилю онкология		И							
4.2.2. Высокотехнологичная	74.2	случай			X		X		X
медицинская помощь	7 1.2	госпитализаци			71		71		1
		И							
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные							
		посещения							
5.2. В условиях дневных стационаров	77	случай							
(первичная медико-санитарная		лечения							
помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том	78	случай							

числе высокотехнологичная,		госпитализаци							
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	8548,13	18838,17	73866087,00	14711182	100,00
,							•	1,00	·

Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 руб., 2025 год - 7881,8 руб., 2026 год - 8236,5 руб.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 N 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

*******> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

> **Приложение 3** к Московской областной программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на	Стоимость единицы объема медицинской	Подушевые н финансир территори програ	ования альной	программы	Стоимость территориалы программы по источникам финансового обеспечени	
			одного жителя	помощи	руб	•	тыс. ру	б.	в%к
			(норматив	(норматив	за счет	за счет	за счет средств	за счет	итогу
			объемов предоставления	финансовых затрат на	средств бюджета	средств ОМС	бюджета субъекта	средств ОМС	
			медицинской	единицу объема	субъекта		Российской		
			помощи в		Российской		Федерации		
			расчете на одно	предоставлени я медицинской	Федерации				
			застрахованное лицо)	помощи)					
1	2	3	Лицо)	110МОЩИ)	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь,	1		X	X	7935,41	X	68920629,00	X	29,15
предоставляемая за счет	1		A	A	7755,41	Λ	00720027,00	Α	27,13
консолидированного бюджета									
субъекта Российской Федерации, в									
том числе									
1. Скорая медицинская помощь,	2	вызов	0,031	5278,87	163,52	X	1420216,24	X	X
включая скорую		вызов	0,051	3270,07	105,52	21	1420210,24	21	1
специализированную медицинскую									
помощь, не входящая в									
территориальную программу									
ОМС ***, в том числе:									

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,03	3858,86	104,55	X	908009,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000086	7881,80	0,68	X	5911,35	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,73	610,0	445,30	X	3867519,56	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0023	847,82	1,99	X	17293,62	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,144	1769,0	254,7	X	2212433,11	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров «*****, в том числе:	9	случай лечения	0,00098	14934,4	14,64	X	127114,09	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X	X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *******, в том числе:	10	случай лечения	0,004	18104,8	72,42	X	628975,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X	X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				X	X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <******, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	19133,6	57,78	X	501861,01	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X	X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаци и	0,0138	110658,8	1527,09	X	13263094,57	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0028	35968,28	100,71	X	874696,78	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная «*******, всего, в том числе:	15	посещение	0,030			X	292574,86	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	548,3	12,06	X	104766,09	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2703,0	21,62	X	187808,76	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,000349	2703,0	0,94		8193,16		
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	3248,0	298,82	X	2595276,72	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002670	3248,0	8,67		75319,44		
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения			X	X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4996,64	X	43396795,70	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	176,89	X	1536318,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской	19		X	X	1166,28	X	10129341,00	X	4,28

Федерации на приобретение									
медицинского оборудования для									
медицинских организаций,									
работающих в системе ОМС <*******									
III. Медицинская помощь в рамках	20		X	X	X	20149,68	X	15735369	66,56
территориальной программы ОМС:								9,80	
1. Скорая, в том числе скорая	21	вызов	0,2904590	4107,61	X	1193,09	X	9317143,	X
специализированная, медицинская								27	
помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)									
2. Первичная медико-санитарная	22	X	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	23.1.1	комплексное	0,3119049	2514,50	X	784,29	X	6124668,	X
профилактических медицинских		посещение						18	
осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1									
+ 69.1.1)									
2.1.2. Для проведения	23.1.2	комплексное	0,3892060	3396,25	X	1321,84	X	10322572	X
диспансеризации, всего (сумма строк		посещение						,93	
39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:									
2.1.2.1. Для проведения углубленной	23.1.2.	комплексное	0,0507579	1321,57	X	67,08	X	523845,7	X
диспансеризации (сумма строк	1	посещение						7	
39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)									
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	23.1.2.	комплексное	0,0973680	1381,82	X	134,55	X	1050694,	X
здоровья (сумма строк 39.1.2.2 +	2	посещение						58	
53.1.2.2 + 69.1.2.2)									
2.1.3. Для посещений с иными	23.1.3	посещения	2,1823524	437,07	X	953,84	X	7448771,	X
целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 +								74	
69.1.3)									
2.1.4. В неотложной форме (сумма	23.2	посещение	0,540855	938,72	X	507,71	X	3964837,	X
строк 39.2 + 53.2 + 69.2)								67	
2.1.5. В связи с заболеваниями	23.3	обращение	1,716425	2099,94	X	3604,39	X	28147547	X
(обращений), всего (сумма строк 39.3								,05	
+53.3 + 69.3), из них проведение									
следующих отдельных									
диагностических (лабораторных)									

исследований в рамках базовой									
программы обязательного									
медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,050465	3281,67	X	165,61	X	1293284,	X
(сумма строк $39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1$)								15	
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	23.3.2	исследования	0,018179	4480,94	X	81,46	X	636132,9	X
томография (сумма строк 39.3.2 +								5	
53.3.2 + 69.3.2)									
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	23.3.3	исследования	0,094890	662,63	X	62,88	X	491021,2	X
сердечно-сосудистой системы (сумма								8	
строк $39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3$)									
2.1.5.4. Эндоскопическое	23.3.4	исследования	0,030918	1215,13	X	37,57	X	293388,3	X
диагностическое исследование								8	
(сумма строк $39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4$)									
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	23.3.5	исследования	0,001120	10204,38	X	11,43	X	89251,07	X
исследование с целью диагностики									
онкологических заболеваний (сумма									
строк $39.3.5 + 535.3.5 + 69.3.5$)									
2.1.5.6. Патологоанатомическое	23.3.6	исследования	0,015192	2516,61	X	38,23	X	298565,5	X
исследование биопсийного								1	
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной									
терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6									
+ 69.3.6)									
2.1.5.7. Тестирование на выявление	23.3.7	исследования	0,102779	487,17	X	50,07	X	391015,2	X
новой коронавирусной инфекции								5	
(COVID-19) (сумма строк 39.3.7 +									
53.3.7 + 69.3.7)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение	23.4	комплексное	0,262150	2502,87	X	656,13	X	5123860,	X
(сумма строк $39.4 + 53.4 + 69.4$), в		посещение						87	
том числе:						1.5		1	
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное	0,045050	3527,00	X	158,89	X	1240820,	X
(сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)		посещение				1		69	
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма	23.4.2	комплексное	0,059800	1331,61	X	79,63	X	621851,9	X

строк 39.4.2 + 53.4.2+ 69.4.2)		посещение						5	
2.1.6.3. Болезней системы	23.4.3	комплексное	0,125210	2961,08	X	370,76	X	2895329,	X
кровообращения (сумма строк 39.4.3		посещение						04	
+ 53.4.3 + 69.4.3)									
2.2. В условиях дневных стационаров	24	случай	0,03487087	20221,36	X	705,14	X	5506579,	X
(сумма строк $40 + 54 + 70$)		лечения						65	
4. Специализированная, в том числе	26	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная, медицинская									
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации:									
4.1. В условиях дневных стационаров	27	случай	0,03571846	38839,25	X	1387,28	X	10833587	X
(сумма строк $43 + 57 + 73$) всего, в		лечения						,36	
том числе:									
4.1.1. Медицинскую помощь по	27.1	случай	0,010964	85772,80	X	940,41	X	7343910,	X
профилю "онкология" (сумма строк		лечения						65	
43.1 + 57.1 + 73.1):									
4.1.2. Медицинскую помощь при	27.2	случай	0,000560	117281,55	X	65,68	X	512892,6	X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения						7	
(сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)									
4.1.3. Медицинскую помощь	27.3	случай	0,000277	158377,39	X	43,87	X	342595,5	X
больным с вирусным гепатитом С		лечения						5	
(сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	20		0.1.00.45.000	5106001	***	0.442.20	***	65005051	***
4.2. В условиях круглосуточного	28	случай	0,16247689	51960,01	X	8442,30	X	65927951	X
стационара (сумма строк 44 + 58 +		госпитализаци						,70	
74) всего, в том числе:	20.1	И	0.000026	105440.20	37	0.41.16	37	72.407.45	37
4.2.1. Медицинская помощь по	28.1	случай	0,008926	105440,30	X	941,16	X	7349745,	X
профилю "онкология" (сумма строк		госпитализаци						24	
44.1 + 58.1 + 74.1)	20.2	И	0.0050006	105000.00	37	075.12	37	7614022	37
4.2.2. Высокотехнологичная	28.2	случай	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922,	X
медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)		госпитализаци						68	
/	29	Х	X	X	v	X	V	X	v
5. Медицинская реабилитация:	30				X X		X X		X X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма	30	комплексные	0,003121046	24265,55	Λ	75,73	Λ	591424,2	Λ
строк 46 + 60 + 76)	31	посещения	0.002605275	20222.22	X	72.52	X	574211,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров	31	случай	0,002605375	28222,32	Λ	73,53	Λ	1 1	Λ
(первичная медико-санитарная		лечения						2	

помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк									
47 + 61 + 77)									
5.3. Специализированная, в том	32	случай	0,005434332	52598,96	X	285,84	X	2232194,	X
числе высокотехнологичная,		госпитализаци						66	
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара (сумма									
строк $48 + 62 + 78$)									
6. Паллиативная медицинская	33	X			X		X		X
помощь <******									
6.1. Первичная медицинская помощь,	33.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
в том числе доврачебная и									
врачебная <*******, всего (равно строке									
63.1), в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной	33.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинской помощи без учета									
посещений на дому патронажными									
бригадами (равно строке 63.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными	33.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патронажными бригадами (равно									
строке 63.1.2)									
6.2. Оказываемая в стационарных	33.2	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
условиях (включая койки									
паллиативной медицинской помощи									
и койки сестринского ухода) (равно									
строке 63.2)									
6.3. Оказываемая в условиях	33.3	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
дневного стационара (равно строке		лечения							
63.3)									
7. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	158,57	X	1238349,	X
(сумма строк 49 + 64 + 79)								15	
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
1. Медицинская помощь,	36		X	X	X	20149,68	X	15735369	66,56
предоставляемая в рамках базовой								9,80	
программы ОМС застрахованным									
лицам (за счет субвенции ФОМС)									

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2904590	4107,61	X	1193,09	X	9317143, 27	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,3119049	2514,50	X	784,29	X	6124668, 18	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,389206	3396,25	X	1321,84	X	10322572 ,93	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2. 1	комплексное посещение	0,0507579	1321,57	X	67,08	X	523845,7 7	X
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.	комплексное посещение	0,0973680	1381,82	X	134,55	X	1050694, 58	X
2.1.3. Для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,1823524	437,07	X	953,84	X	7448771, 74	X
2.1.5. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540855	938,72	X	507,71	X	3964837, 67	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,716425	2099,94	X	3604,39	X	28147547	X
2.1.5.1. Компьютерная томография	,39.3.1	исследования	0,050465	3281,67	X	165,61	X	1293284, 15	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4480,94	X	81,46	X	636132,9	X
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	662,63	X	62,88	X	491021,2 8	X
2.1.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1215,13	X	37,57	X	293388,3 8	X
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	39.3.5	исследования	0,001120	10204,38	X	11,43	X	89251,07	X

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.5.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного	39.3.6	исследования	0,015192	2516,61	X	38,23	X	298565,5	X
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.5.7. Тестирование на выявление	39.3.7	исследования	0,102779	487,17	X	50,07	X	391015,2	X
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)			*,- *= * * *	,				5	
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	39.4	комплексное	0,262150	2502,87	X	656,13	X	5123860,	X
том числе:		посещение						87	
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3527,00	X	158,89	X	1240820, 69	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1331,61	X	79,63	X	621851,9	X
2.1.6.3. Болезней системы	39.4.3	комплексное	0,125210	2961,08	X	370,76	X	2895329,	X
кровообращения		посещение						04	
2.2. В условиях дневных стационаров	40	случай лечения	0,03487087	20221,36	X	705,14	X	5506579, 65	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров - всего, в том числе:	43	случай лечения	0,03571846	38839,25	X	1387,28	X	10833587	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	85772,80	X	940,41	X	7343910, 65	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,000560	117281,55	X	65,68	X	512892,6	X
4.1.3. Медицинскую помощь	43.3	случай	0,000277	158377,39	X	43,87	X	342595,5	X
больным с вирусным гепатитом С	15.5	лечения	0,000277	150577,57	21	15,57	21	5	21
4.2. В условиях круглосуточного	44	случай	0,16247689	51960,01	X	8442,30	X	65927951	X
стационара всего, в том числе:		госпитализаци	•	<u> </u>				,70	
		И							

4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализаци и	0,008926	105440,30	X	941,16	X	7349745, 24	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализаци и	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922, 68	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003121046	24265,55	X	75,73	X	591424,2 5	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002605375	28222,32	X	73,53	X	574211,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализаци и	0,005434332	52598,96	X	285,84	X	2232194, 66	X
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	158,57		1238349, 15	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение			X		X		X X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.	комплексное посещение			X		X		X

2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	53.1.2.	комплексное	X	X	X
здоровья	2	посещение			
2.1.3. Для посещений с иными	53.1.3	посещения	X	X	X
целями					
2.1.5. В неотложной форме	53.2	посещение	X	X	X
2.1.5. В связи с заболеваниями	53.3	обращение	X	X	X
(обращений), всего, из них					
проведение следующих отдельных					
диагностических (лабораторных)					
исследований в рамках базовой					
программы обязательного					
медицинского страхования:					
2.1.5.1. Компьютерная томография	53.3.1	исследования	X	X	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	53.3.2	исследования	X	X	X
томография					
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	53.3.3	исследования	X	X	X
сердечно-сосудистой системы					
2.1.5.4. Эндоскопическое	53.3.4	исследования	X	X	X
диагностическое исследование					
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	53.3.5	исследования	X	X	X
исследование с целью диагностики					
онкологических заболеваний					
2.1.5.6. Патологоанатомическое	53.3.6	исследования	X	X	X
исследование биопсийного					
(операционного) материала с целью					
диагностики онкологических					
заболеваний и подбора					
противоопухолевой лекарственной					
терапии					
2.1.5.7. Тестирование на выявление	53.3.7	исследования	X	X	X
новой коронавирусной инфекции					
(COVID-19)					
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	53.4	комплексное	X	X	X
том числе:	<u> </u>	посещение			
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное	X	X	X
		посещение			

2.1.6.2. Сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3. Болезней системы	53.4.3	комплексное			X		X		X
кровообращения	55.1.5	посещение			11		71		11
2.2. В условиях дневных стационаров	54	случаев			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров - всего, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализаци и			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализаци и			X		X		X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализаци и			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том	62	случай			X		X		X

числе высокотехнологичная,		госпитализаци							
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Паллиативная медицинская	63	X			X		X		X
помощь ********									
6.1. Первичная медицинская помощь,	63.1	посещений			X		X		X
в том числе доврачебная и									
в том числе доврачебная и врачебная *******, всего (равно строке									
63.1), в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной	63.1.1	посещений			X		X		X
медицинской помощи без учета									
посещений на дому патронажными									
бригадами (равно строке 63.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными	63.1.2	посещений			X		X		X
патронажными бригадами (равно									
строке 63.1.2)									
6.2. Оказываемая в стационарных	63.2	койко-день			X		X		X
условиях (включая койки									
паллиативной медицинской помощи									
и койки сестринского ухода) (равно									
строке 63.2)									
6.3. Оказываемая в условиях	63.3	случай			X		X		X
дневного стационара (равно строке		лечения							
63.3)									
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и	66		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
заболеваниям, установленным									
базовой программой									
(дополнительное финансовое									
обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызов			X		X		
специализированная, медицинская									
помощь									
2. Первичная медико-санитарная	68	X	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									

медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	69.1.1	комплексное			X		X		X
профилактических медицинских		посещение							
осмотров		,							
2.1.2. Для проведения	69.1.2	комплексное			X		X		X
диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной	69.1.2.	комплексное			X		X		X
диспансеризации	1	посещение							
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	69.1.2.	комплексное			X		X		X
здоровья	2	посещение							
2.1.3. Для посещений с иными	69.1.3	посещения			X		X		X
целями		,							
2.1.5. В неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.5. В связи с заболеваниями	69.3	обращение			X		X		X
(обращений), всего, из них									
проведение следующих отдельных									
диагностических (лабораторных)									
исследований в рамках базовой									
программы обязательного									
медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X		X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	69.3.2	исследования			X		X		X
томография									
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	69.3.3	исследования			X		X		X
сердечно-сосудистой системы									
2.1.5.4. Эндоскопическое	69.3.4	исследования			X		X		X
диагностическое исследование									
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	69.3.5	исследования			X		X		X
исследование с целью диагностики									
онкологических заболеваний									
2.1.5.6. Патологоанатомическое	69.3.6	исследования			X		X		X
исследование биопсийного									
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									
заболеваний и подбора									

противоопухолевой лекарственной									
терапии									
2.1.5.7. Тестирование на выявление	69.3.7	исследования			X		X		X
новой коронавирусной инфекции									
(COVID-19)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	69.4	комплексное			X		X		X
том числе:		посещение							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное			X		X		X
		посещение							
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.4.2	комплексное			X		X		X
		посещение							
2.1.6.3. Болезней системы	69.4.3	комплексное			X		X		X
кровообращения		посещение							
2.2. В условиях дневных стационаров	70	случай							
		лечения							
4. Специализированная, в том числе	72	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная, медицинская									
помощь, включая медицинскую									
помощь:									
4.1 В условиях дневных стационаров	73	случай							
- всего, в том числе:		лечения							
4.1.1. Для медицинской помощи по	73.1	случай							
профилю "онкология"		лечения							
4.1.2. Для медицинской помощи при	73.2	случай							
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
4.1.3. Медицинскую помощь	73.3	случай							
больным с вирусным гепатитом С		лечения							
4.2. В условиях круглосуточного	74	случай			X		X		
стационара, за исключением		госпитализаци							
медицинской реабилитации, в том		И							
числе:						1			
4.2.1. Для медицинской помощи по	74.1	случай							
профилю "онкология"		госпитализаци							
1000		И							
4.2.2. Высокотехнологичная	74.2	случай							
медицинская помощь		госпитализаци							

		И							
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные							
		посещения							
5.2. В условиях дневных стационаров	77	случай							
(первичная медико-санитарная		лечения							
помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том	78	случай							
числе высокотехнологичная,		госпитализаци							
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	9101,69	20149,68	79049970,00	15735369	100,00
								9,80	

Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 руб., 2025 год - 7881,8 руб., 2026 год - 8236,5 руб.

Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медицо-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 00.12.2023 N 00 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*******

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Приложение 4 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год

Виды и условия оказания	N	Единица	Объем	Стоимость	Подушевые н	нормативы	Стоимость	герриториал	ьной
медицинской помощи	строки	измерения	медицинской	единицы	финансир	ования	программы	по источник	ам ее
			помощи в	объема	территори	альной	финансово	го обеспече	ния
			расчете на	медицинской	програ	ММЫ			
			одного жителя	помощи	руб		тыс. ру	б.	в % к
			(норматив	(норматив	за счет	за счет	за счет средств	за счет	итогу
			объемов	финансовых	средств	средств	бюджета	средств	
			предоставления	затрат на	бюджета	OMC	субъекта	OMC	
			медицинской	единицу	субъекта		Российской		
			помощи в	объема	Российской		Федерации		
			расчете на одно	предоставлени	Федерации				
			застрахованное	я медицинской					
			лицо)	помощи)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь,	1		X	X	8112,52	X	70802051,00	X	29,13
предоставляемая за счет									

консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе :									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу	2	вызов	0,031	5283,89	162,88	X	1421567,25	X	X
OMC ***, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,03	3858,86	104,04	X	908009,60	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000086	8236,50	0,71	X	6177,38	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ****>, в том числе:	7	посещение	0,73	660,6	482,24	X	4208732,15	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0023	847,82	1,98	X	17293,62	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,144	1915,6	275,85	X	2407449,46	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров «*****, в том числе:	9	случай лечения	0,00098	16189,0	15,87	X	138463,71	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X	X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ********, в том	10	случай лечения	0,004	19625,8	78,50	X	685135,28	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X	X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				X	X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ******, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	20741,0	62,64	X	546671,57	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X	X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаци и	0,0138	119849,5	1653,92	X	14434613,86	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,0027	37119,65	100,22	X	874696,78	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<******>, всего, в том числе:	15	посещение	0,030			X	316916,47	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	593,8	13,06	X	114012,57	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2906,1	23,25	X	202903,90	X	X
в том числе для детского населения	15.3	посещение	0,000424	2906,1	1,23		10753,91		
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	3515,3	323,41	X	2822539,83	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,003389	3515,3	11,91		103973,78		

5.3. Оказываемая в условиях	16.2	случай			X	X		X	X
дневного стационара		лечения							
6. Иные государственные и	17		X	X	4959,69	X	43285695,18	X	X
муниципальные услуги (работы)									
7. Высокотехнологичная	18		X	X	176,03	X	1536318,00	X	X
медицинская помощь, оказываемая в									
медицинских организациях субъекта									
РФ									
II. Средства консолидированного	19		X	X	495,41	X	4323698,00	X	1,78
бюджета субъекта Российской									
Федерации на приобретение									
медицинского оборудования для									
медицинских организаций,									
работающих в системе ОМС <*******									
III. Медицинская помощь в рамках	20		X	X	X	21502,69	X	16791965	69,09
территориальной программы ОМС:								8,50	
1. Скорая, в том числе скорая	21	вызов	0,2904174	4351,56	X	1263,77	X	9869072,	X
специализированная, медицинская								29	
помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)									
2. Первичная медико-санитарная	22	X	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	23.1.1	комплексное	0,3118602	2662,37	X	830,29	X	6483911,	X
профилактических медицинских		посещение						85	
осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1									
+69.1.1)									
2.1.2. Для проведения	23.1.2	комплексное	0,3891502	3595,91	X	1399,35	X	10927854	X
диспансеризации, всего (сумма строк		посещение	,	,				,44	
39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:									
2.1.2.1. Для проведения углубленной	23.1.2.	комплексное	0,0507579	1399,26	X	71,02	X	554640,6	X
диспансеризации (сумма строк	1	посещение	,	ĺ				4	
39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)		,							
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	23.1.2.	комплексное	0,0973680	1463,10	X	142,46	X	1112497,	X
здоровья (сумма строк 39.1.2.2 +	2	посещение	,			, -		46	
53.1.2.2 + 69.1.2.2)		,							

2.1.3. Для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,1820397	462,75	X	1009,74	X	7885293, 61	X
2.1.4. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540777	993,90	X	537,48	X	4197297, 90	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,716179	2223,40	X	3815,75	X	29798132	X
2.1.5.1. Компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3474,57	X	175,34	X	1369304, 75	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4744,34	X	86,25	X	673526,3	X
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,094890	701,64	X	66,58	X	519928,4 2	X
2.1.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	1286,58	X	39,78	X	310639,7	X
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	10804,34	X	12,10	X	94498,53	X
2.1.5.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2664,59	X	40,48	X	316121,5	X

2.1.5.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	515,82	X	53,02	X	414010,4 8	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), втом числе:	23.4	комплексное посещение	0,262113	2650,00	X	694,60	X	5424287, 42	X
2.1.6.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	3734,38	X	168,23	X	1313778, 27	X
2.1.6.2. Сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	1409,93	X	84,31	X	658426,8	X
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	3135,17	X	392,55	X	3065553, 36	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случай лечения	0,03486588	21199,19	X	739,13	X	5772030, 66	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 43 + 57 + 73) всего, в том числе:	27	случай лечения	0,035713334	40717,44	X	1454,15	X	11355849 ,71	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,010964	89920,58	X	985,89	X	7699045, 68	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,000560	119861,79	X	67,12	X	524176,5 1	X
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	166036,10	X	45,99	X	359162,5 6	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 44 + 58 + 74) всего, в том числе:	28	случай госпитализаци и	0,15390422	59316,62	X	9129,08	X	71291161 ,90	X
4.2.1. Медицинская помощь по	28.1	случай	0,008926	111199,36	X	992,57	X	7751182,	X

профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)		госпитализаци и						11	
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализаци и	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922, 68	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексные посещения	0,003120534	25692,18	X	80,17	X	626092,7	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002604991	29587,12	X	77,07	X	601890,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализаци и	0,005433691	55553,17	X	301,86	X	2357287, 66	X
6. Паллиативная медицинская помощь <*******	33	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная «*******, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1 Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	170,25	X	1329495, 16	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	21502,69	X	16791965 8,50	69,09
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2904174	4351,56	X	1263,77	X	9869072, 29	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,3118602	2662,37	X	830,29	X	6483911, 85	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,3891502	3595,91	X	1399,35	X	10927854 ,44	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2. 1	комплексное посещение	0,0507579	1399,26	X	71,02	X	554640,6 4	X
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.	комплексное посещение	0,0973680	1463,10	X	142,46	X	1112497, 46	X
2.1.3. Для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,1820397	462,75	X	1009,74	X	7885293, 61	X
2.1.5. В неотложной форме	39.2	посещение	0,540777	993,90	X	537,48	X	4197297, 90	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	39.3	обращение	1,716179	2223,40	X	3815,75	X	29798132	X

медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	3474,57	X	175,34	X	1369304, 75	X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	4744,34	X	86,25	X	673526,3	X
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,094890	701,64	X	66,58	X	519928,4 2	X
2.1.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	1286,58	X	39,78	X	310639,7	X
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,001120	10804,34	X	12,10	X	94498,53	X
2.1.5.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	2664,59	X	40,48	X	316121,5	X
2.1.5.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	515,82	X	53,02	X	414010,4 8	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе:	39.4	комплексное посещение	0,262113	2650,00	X	694,60	X	5424287, 42	X
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,045050	3734,38	X	168,23	X	1313778, 27	X
2.1.6.2. Сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,059800	1409,93	X	84,31	X	658426,8 1	X
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,125210	3135,17	X	392,55	X	3065553, 36	X
2.2. В условиях дневных стационаров	40	случай лечения	0,03486588	21199,19	X	739,13	X	5772030, 66	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	43	случай	0,035713334	40717,44	X	1454,15	X	11355849	X

- всего, в том числе:		лечения						,71	
4.1.1. Для медицинской помощи по	43.1	случай	0,010964	89920,58	X	985,89	X	7699045,	X
профилю "онкология"		лечения						68	
4.1.2. Для медицинской помощи при	43.2	случай	0,000560	119861,79	X	67,12	X	524176,5	X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения						1	
4.1.3. Медицинскую помощь	43.3	случай	0,000277	166036,10	X	45,99	X	359162,5	X
больным с вирусным гепатитом С		лечения						6	
4.2. В условиях круглосуточного	44	случай	0,15390422	59316,62	X	9129,08	X	71291161	X
стационара всего, в том числе:		госпитализаци						,90	
		И							
4.2.1. Для медицинской помощи по	44.1	случай	0,008926	111199,36	X	992,57	X	7751182,	X
профилю "онкология"		госпитализаци						11	
		И							
4.2.2 Высокотехнологичная	44.2	случай	0,0050006	195000,00	X	975,12	X	7614922,	X
медицинская помощь		госпитализаци						68	
		И							
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексные	0,003120534	25692,18	X	80,17	X	626092,7	X
		посещения						3	
5.2. В условиях дневных стационаров	47	случай	0,002604991	29587,12	X	77,07	X	601890,7	X
(первичная медико-санитарная		лечения						8	
помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том	48	случай	0,005433691	55553,17	X	301,86	X	2357287,	X
числе высокотехнологичная,		госпитализаци						66	
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	170,25		1329495,	X
								16	
2. Медицинская помощь по видам и	50	-	X	X	X		X		
заболеваниям, не установленным									
базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая	51	вызов			X		X		X
специализированная, медицинская									
помощь									
2. Первичная медико-санитарная	52	-	X	X	X	X	X	X	X

помощь, за исключением									
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	53.1.1	комплексное			X		X		X
профилактических медицинских		посещение							
осмотров									
2.1.2. Для проведения	53.1.2	комплексное			X		X		X
диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной	53.1.2.	комплексное			X		X		X
диспансеризации	1	посещение							
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	53.1.2.	комплексное			X		X		X
здоровья	2	посещение							
2.1.3. Для посещений с иными	53.1.3	посещения			X		X		X
целями		,							
2.1.5. В неотложной форме	53.2	посещение			X		X		X
2.1.5. В связи с заболеваниями	53.3	обращение			X		X		X
(обращений), всего, из них									
проведение следующих отдельных									
диагностических (лабораторных)									
исследований в рамках базовой									
программы обязательного									
медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	53.3.1	исследования			X		X		X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	53.3.2	исследования			X		X		X
томография									
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	53.3.3	исследования			X		X		X
сердечно-сосудистой системы									
2.1.5.4. Эндоскопическое	53.3.4	исследования			X		X		X
диагностическое исследование									
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	53.3.5	исследования			X		X		X
исследование с целью диагностики									
онкологических заболеваний									
2.1.5.6. Патологоанатомическое	53.3.6	исследования			X		X		X
исследование биопсийного									
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									

заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной									
терапии									
2.1.5.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования			X		X		X
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе:	53.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6 Онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2. Сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров	54	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров - всего, в том числе:	57	случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. Медицинскую помощь больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	58	случай госпитализаци и			X		X		X
числе: 4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализаци и			X		X		X
4.2.2. Высокотехнологичная	58.2	случай			X		X		X

медицинская помощь		госпитализаци							
		И							
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализаци и			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <*******	63	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ^{*******} , всего (равно строке 63.1), в том числе:	63.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	63.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	63.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	63.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	63.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X		X		X

3. Медицинская помощь по видам и	66		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
заболеваниям, установленным									
базовой программой									
(дополнительное финансовое									
обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызов			X		X		
специализированная, медицинская									
помощь									
2. Первичная медико-санитарная	68	X	X	X	X	X	X	X	X
помощь, за исключением									
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения	69.1.1	комплексное			X		X		X
профилактических медицинских		посещение							
осмотров									
2.1.2. Для проведения	69.1.2	комплексное			X		X		X
диспансеризации, всего, в том числе:		посещение							
2.1.2.1. Для проведения углубленной	69.1.2.	комплексное			X		X		X
диспансеризации	1	посещение							
2.1.2.2. Для оценки репродуктивного	69.1.2.	комплексное			X		X		X
здоровья	2	посещение							
2.1.3. Для посещений с иными	69.1.3	посещения			X		X		X
целями									
2.1.5. В неотложной форме	69.2	посещение			X		X		X
2.1.5. В связи с заболеваниями	69.3	обращение			X		X		X
(обращений), всего, из них									
проведение следующих отдельных									
диагностических (лабораторных)									
исследований в рамках базовой									
программы обязательного									
медицинского страхования:									
2.1.5.1. Компьютерная томография	69.3.1	исследования			X		X		X
2.1.5.2. Магнитно-резонансная	69.3.2	исследования			X		X		X
томография									
2.1.5.3. Ультразвуковое исследование	69.3.3	исследования			X		X		X
сердечно-сосудистой системы									

2.1.5.4. Эндоскопическое	69.3.4	исследования			X		X		X
диагностическое исследование									
2.1.5.5. Молекулярно-генетическое	69.3.5	исследования			X		X		X
исследование с целью диагностики									
онкологических заболеваний									
2.1.5.6. Патологоанатомическое	69.3.6	исследования			X		X		X
исследование биопсийного									
(операционного) материала с целью									
диагностики онкологических									
заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной									
терапии									
2.1.5.7. Тестирование на выявление	69.3.7	исследования			X		X		X
новой коронавирусной инфекции									
(COVID-19)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в	69.4	комплексное			X		X		X
том числе:		посещение							
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное			X		X		X
		посещение							
2.1.6.2. Сахарного диабета	69.4.2	комплексное			X		X		X
		посещение							
2.1.6.3. Болезней системы	69.4.3	комплексное			X		X		X
кровообращения		посещение							
2.2. В условиях дневных стационаров	70	случай							
		лечения							
4. Специализированная, в том числе	72	X	X	X	X	X	X	X	X
высокотехнологичная, медицинская									
помощь, включая медицинскую									
помощь:									
4.1. В условиях дневных стационаров	73	случай							
- всего, в том числе:		лечения							
4.1.1. Для медицинской помощи по	73.1	случай							
профилю "онкология"		лечения							
4.1.2. Для медицинской помощи при	73.2	случай							
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
4.1.3. Медицинскую помощь		случай							

больным с вирусным гепатитом С		лечения							
4.2. В условиях круглосуточного	74	случай			X		X		
стационара, за исключением		госпитализаци							
медицинской реабилитации, в том		и							
числе:									
4.2.1. Для медицинской помощи по	74.1	случай							
профилю "онкология"		госпитализаци							
		И							
4.2.2. Высокотехнологичная	74.2	случай							
медицинская помощь		госпитализаци							
		И							
5. Медицинская реабилитация:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексные							
		посещения							
5.2. В условиях дневных стационаров	77	случай							
(первичная медико-санитарная		лечения							
помощь, специализированная									
медицинская помощь)									
5.3. Специализированная, в том	78	случай							
числе высокотехнологичная,		госпитализаци							
медицинская помощь в условиях		И							
круглосуточного стационара									
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	8607,93	21502,69	75125749,00	16791965	100,00
								8,50	

Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 руб., 2025 год - 7881,8 руб., 2026 год - 8236,5 руб.

Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 - 2026 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 00.12.2023 N 00 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов".

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ.

Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Приложение 5

к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема, установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственны	Лекарственные формы	
ATX	химическая	е препараты		
	классификация (АТХ)			
Α	пищеварительный тракт и			
	обмен веществ			
A02	препараты для лечения			
	заболеваний, связанных с			
	нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения			
	язвенной болезни желудка			
	и двенадцатиперстной			
	кишки и			
	гастроэзофагеальной			
	рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы Н2-	ранитидин	раствор для внутривенного и	*
	гистаминовых рецепторов		внутримышечного введения	
		фамотидин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного	омепразол	капсулы	
	насоса		капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	

ксулы кишечнорастворимые рфилизат для приготовления твора для внутривенного дения летки кишечнорастворимые, срытые пленочной оболочкой летки, покрытые шечнорастворимой оболочкой летки, покрытые оболочкой летки, покрытые пленочной олочкой летки, покрытые пленочной олочкой	оболочкой капсулы кишеч лиофилизат для в введения таблетки кише покрытые плек кишечнораство таблетки, покрытые таблетки, покрытые плек кишечнораство таблетки, покрытые покрытые праство таблетки, покрытые таблетки, покр	эзомепразол		
ксулы кишечнорастворимые офилизат для приготовления твора для внутривенного дения летки кишечнорастворимые, срытые пленочной оболочкой летки, покрытые шечнорастворимой оболочкой летки, покрытые оболочкой летки, покрытые пленочной олочкой летки, покрытые пленочной олочкой	капсулы кишеч лиофилизат для в введения таблетки кише покрытые плен таблетки, покричения покрытки покрытые плен кишечнораство таблетки, покр	эзомепразол		
жерилизат для приготовления твора для внутривенного дения плетки кишечнорастворимые, прытые пленочной оболочкой плетки, покрытые оболочкой плетки, покрытые оболочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки, покрытые пленочной оболочкой плетки, покрытые пленочной оболочкой плетки, покрытые пленочной оболочкой плетки, покрытые пленочной оболочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки пл	лиофилизат дл раствора для в введения таблетки кише покрытые плен таблетки, покр кишечнораство таблетки, покр	SSOMOTIPUSOSI		
твора для внутривенного дения плетки кишечнорастворимые, прытые пленочной оболочкой плетки, покрытые оболочкой плетки, покрытые оболочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки, покрытые пленочной олочкой	раствора для в введения таблетки кише покрытые плек таблетки, покр кишечнораство таблетки, покр таблетки, покр			
дения плетки кишечнорастворимые, крытые пленочной оболочкой плетки, покрытые шечнорастворимой оболочкой плетки, покрытые оболочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки, покрытые пленочной олочкой плетки, покрытые пленочной олочкой претки, покрытые пленочной оболочкой претки	введения таблетки кише покрытые плен таблетки, покр кишечнораств таблетки, покр			
петки кишечнорастворимые, прытые пленочной оболочкой петки, покрытые шечнорастворимой оболочкой петки, покрытые оболочкой петки, покрытые пленочной олочкой петки, покрытые пленочной олочкой петки, покрытые пленочной олочкой	таблетки кише покрытые плег таблетки, покр кишечнораство таблетки, покр			
петки, покрытые шечнорастворимой оболочкой петки, покрытые оболочкой петки, покрытые пленочной олочкой почкой почкой почкой петки, покрытые пленочной олочкой петки, покрытые пленочной оболочкой представляющей представляюще	покрытые плентаблетки, покр кишечнораство таблетки, покр			
петки, покрытые печнорастворимой оболочкой петки, покрытые оболочкой покрытые пленочной олочкой почкой петки, покрытые пленочной олочкой петки, покрытые пленочной оден предоставляющий предоставляющий предоставляющий предоставляющий петки, покрытые оболочкой предоставляющий пред	таблетки, покр кишечнораство таблетки, покр			
печнорастворимой оболочкой плетки, покрытые пленочной пленочкой пл	кишечнораство таблетки, покр			
петки, покрытые оболочкой плетки, покрытые пленочной олочкой пролочкой продолждения с пролонгированным	таблетки, покр			
сулы с пролонгированным				
сулы с пролонгированным	raosicini, none	висмута	другие препараты для	A02BX
сулы с пролонгированным	оболочкой	трикалия	лечения язвенной болезни	1102D11
	OOOMO IROM	дицитрат	желудка и	
		дицитрат	двенадцатиперстной	
			кишки и	
			гастроэзофагеальной	
			рефлюксной болезни	
			препараты для лечения	A03
			функциональных	1103
			нарушений желудочно-	
			кишечного тракта	
			препараты для лечения	A03A
			функциональных	110511
			нарушений желудочно-	
			кишечного тракта	
	капсулы с про	мебеверин	синтетические	A03AA
гвобождением	высвобождени	месеверии	антихолинергические	11051111
летки, покрытые оболочкой			средства, эфиры с	
летки, покрытые пленочной			третичной аминогруппой	
	оболочкой		ipem mon ammorpymon	
летки с пролонгированным				
свобождением, покрытые	-			
еночной оболочкой				
твор для подкожного введения *		платифиллин		
твор для внутривенного и		дротаверин	папаверин и его	A03AD
тримышечного введения		, T	производные	
твор для инъекций *			T	
•	таблетки			
летки, покрытые пленочной				
· ·	· •			
			препараты беллалонны	A03B
ли глазные	капли глазные	атропин	<u> </u>	
			· ·	
The state of the s	раствор дли иг.		•	A03F
			1	11001
			monjao mo kniiio moro	
твор для внутривенного и			тракта	
тримышечного введения	паствоп лпя вн	метоклопрам	тракта стимуляторы моторики	A03FA
ли глазные твор для инъекций *	оболочкой капли глазные раствор для ин	атропин	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного	A03B A03BA A03F
			тракта	

	тракта		раствор для инъекций	*
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные			
	препараты			
A04A	противорвотные			
	препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного и	*
	5НТ3-рецепторов	1	внутримышечного введения	
			сироп	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
A05	препараты для лечения		OOOJIO IRON	
1103	заболеваний печени и			
	желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения			
AUJA	заболеваний			
A05AA	желчевыводящих путей	VIDOOTOOKOHV	real average a	
AUJAA	препараты желчных	урсодезоксих	капсулы	
	кислот	олевая	суспензия для приема внутрь	
		кислота	таблетки, покрытые пленочной	
4.05D			оболочкой	
A05B	препараты для лечения			
	заболеваний печени,			
10.55	липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения	фосфолипиды	капсулы	
	заболеваний печени	+	лиофилизат для приготовления	*
		глицирризино	раствора для внутривенного	
		вая кислота	введения	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
		янтарная	раствор для инфузий	*
		кислота +		
		меглумин +		
		инозин +		
		метионин +		
		никотинамид		
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные	бисакодил	суппозитории ректальные	
	средства		таблетки, покрытые	
	1 ''		кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые,	
			покрытые оболочкой	
		сеннозиды А	таблетки	
	1	ссинозиды А	IUOJICIKII	1

A06AD	осмотические	лактулоза	сироп
	слабительные средства	макрогол	порошок для приготовления
		1	раствора для приема внутрь
			порошок для приготовления
			раствора для приема внутрь (для
			детей)
A07	противодиарейные,		
	кишечные		
	противовоспалительные и		
	противомикробные		
	препараты		
A07B	адсорбирующие		
	кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие	смектит	порошок для приготовления
	кишечные препараты	диоктаэдриче	суспензии для приема внутрь
		ский	суспензия для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие		
	моторику желудочно-		
4.07D.4	кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие	лоперамид	капсулы
	моторику желудочно-		таблетки
	кишечного тракта		таблетки жевательные
4.07E			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные		
	противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая	месалазин	суппозитории ректальные
	кислота и аналогичные		суспензия ректальная
	препараты		таблетки кишечнорастворимые с
			пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой пленочной
			оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые с
			пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			оболочкой
			гранулы с пролонгированным

			высвобождением для приема внутрь
		сульфасалази н	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактер ии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		пробиотик из бифидобактер ий бифидум однокомпоне нтный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A A10AB	инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

	инъекционного введения	инсулин	раствор для подкожного введения	
	постанного введения	глулизин	partition and moderate production	
		инсулин	раствор для внутривенного и	
		лизпро	подкожного введения	
		инсулин	раствор для инъекций	
		растворимый		
		(человечески		
		й генно-		
		инженерный)		
A10AC	инсулины средней	инсулин-	суспензия для подкожного введения	
	продолжительности	изофан		
	действия и их аналоги для	(человечески		
	инъекционного введения	й генно-		
		инженерный)		
A10AD	инсулины средней	инсулин	суспензия для подкожного введения	
	продолжительности	аспарт		
	действия или длительного	двухфазный		
	действия и их аналоги в	инсулин	раствор для подкожного введения	
	комбинации с инсулинами	деглудек +		
	короткого действия для	инсулин		
	инъекционного введения	аспарт		
		инсулин	суспензия для подкожного введения	
		двухфазный		
		(человечески		
		й генно-		
		инженерный)	21.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.2	
		инсулин	суспензия для подкожного введения	
		лизпро двухфазный		
A10AE	HIJOVITHII I TITHTOTI HOPO	• •	DOGEDOD HIS HORKSWINDS PROTOLING	
ATUAE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	инъекционного введения	-	растрор ная полиожного врадания	
	инвекционного введения	инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид		
		инсулин	раствор для подкожного введения	
		деглудек	риствор для подкожного введения	
		инсулин	раствор для подкожного введения	
		детемир	partition and moderning	
A10B	гипогликемические	,,,		
	препараты, кроме			
	инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
	_	• •	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	

			~	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки	
	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки	
			таблетки с модифицированным	
			высвобождением	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением	
A10BH	ингибиторы	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной	
	дипептидилпептидазы-4		оболочкой	
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной	
		•	оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ЭВОГЛИПТИН	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
A10BJ	аналоги	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
	глюкагоноподобного	ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
	пептида-1	семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы	дапаглифлози	таблетки, покрытые пленочной	
1110211	натрийзависимого	Н	оболочкой	
	переносчика глюкозы 2	ипраглифлози	таблетки, покрытые пленочной	
	типа	Н	оболочкой	
		эмпаглифлози	таблетки, покрытые пленочной	
		Н	оболочкой	
		эртуглифлози	таблетки, покрытые пленочной	
		Н	оболочкой	
A10BX	другие	репаглинид	таблетки	
	гипогликемические	Pomariming		
	препараты, кроме			
	инсулинов			
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая			
11110	их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже	
1111011		Political	капли для приема внутрь и	
			наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь	
			(масляный)	

			раствор для приема внутрь и	
			наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцид	капли для приема внутрь	
		ОЛ	капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальцифе	капли для приема внутрь	
		рол	раствор для приема внутрь (масляный)	
A11D	витамин В.1 и его комбинации с витаминами В.6 и В.12			
A11DA	витамин В.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	*
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая	драже	
	(витамин С)	кислота	капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного	
			действия	
			порошок для приготовления	
			раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	*
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция	раствор для внутривенного и	*
		глюконат	внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные	калия и	концентрат для приготовления	*
	вещества	магния	раствора для инфузий	
		аспарагинат	раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для инфузий	*
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
A14	анаболические средства			
	системного действия			

A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	*
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного			
	тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	*
			таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		велаглюцераз а альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		талиглюцераз а альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	миглустат нитизинон	капсулы капсулы	
	желудочно-кишечного тракта и нарушений	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые	
	обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы концентрат для приготовления	*

			раствора для внутривенного	
			введения	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
В	кровь и система			
	кроветворения			
B01	антитромботические			
	средства			
B01A	антитромботические			
	средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин	раствор для внутривенного и	*
		натрия	подкожного введения	
			раствор для инъекций	*
		эноксапарин	раствор для инъекций	
		натрия		
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
		рекомбинантн	лиофилизат для приготовления	*
		ый белок,	раствора для внутривенного	
		содержащий	введения	
		аминокислотн		
		ую		
		последовател		
		ьность		
		стафилокиназ		
		Ы	1	41:
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	

B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапрон овая кислота	раствор для инфузий	*
		транексамова я кислота	раствор для внутривенного введения	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			раствор для внутривенного введения	*
D.0.0=			раствор для инфузий	*
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибито рный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантн	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		ый) фактор	лиофилизат для приготовления	*

		СБЕРТІ ІВЗІША	пастропа пля вилутимовиного	
		свертывания крови VII	раствора для внутривенного введения	
		фактор	лиофилизат для приготовления	*
		свертывания	раствора для внутривенного	
		крови VIII	введения	
		крови упи	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий; раствор для	
			инфузий (замороженный)	
		фактор	лиофилизат для приготовления	*
		свертывания	раствора для внутривенного	
		крови IX	введения	
		F -	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		факторы	лиофилизат для приготовления	*
		свертывания	раствора для внутривенного	
İ		крови II, VII,	введения	
		IX, X B		
		комбинации		
		(протромбино		
		вый		
		комплекс)		
		факторы	лиофилизат для приготовления	*
		свертывания	раствора для инфузий	
		крови II, IX и		
		Хв		
		комбинации		
		фактор	лиофилизат для приготовления	*
		свертывания	раствора для внутривенного	
		крови VIII +	введения	
		фактор		
		Виллебранда	1	ata .
		эптаког альфа	лиофилизат для приготовления	*
		(активирован	раствора для внутривенного	
		ный)	введения	*
		эфмороктоког	лиофилизат для приготовления	*
		альфа	раствора для внутривенного	
DOODY	TINVIEWO OLYGINOS CASTO	2014444	введения	
B02BX	другие системные	ромиплостим	порошок для приготовления	
	гемостатики	aumoréana.	раствора для подкожного введения	
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной	
		OMMANA CO E	оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	*
			раствор для инъекций	*
			раствор для инъекций и наружного	-
			применения таблетки	
B03	OHTHOUGH HUGORIA		TAUJICTKII	
500	антианемические			<u> </u>

	препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты	железа (III)	капли для приема внутрь	
	трехвалентного железа	гидроксид	сироп	
		полимальтоза	таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	т железа (III) гидроксид олигоизомаль тозат	раствор для внутривенного введения	*
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	*
		железа карбоксималь тозат	раствор для внутривенного введения	*
В03В	витамин В.12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин В.12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобалам ин	раствор для инъекций	*
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая	таблетки	
	производные	кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэ тиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин	раствор для внутривенного и	
		альфа	подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и	
			подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		-,,	
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	*
		гидроксиэтил крахмал	раствор для инфузий	*
		декстран	раствор для инфузий	*
		желатин	раствор для инфузий	*
B05B	растворы для			

	внутривенного введения			
B05BA	растворы для	жировые	эмульсия для инфузий	*
	парентерального питания	эмульсии для		
		парентеральн		
		ого питания		
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза +	порошок для приготовления	
	водно-электролитный	калия хлорид	раствора для приема внутрь	
	баланс	+ натрия		
		хлорид +		
		натрия цитрат		
		калия ацетат	раствор для инфузий	*
		+ кальция		
		ацетат +		
		магния ацетат		
		+ натрия		
		ацетат +		
		натрия		
		хлорид	1 ~	*
		калия хлорид	раствор для инфузий	*
		+ натрия		
		ацетат +		
		натрия		
		хлорид	naarnan waa yyyhynyy	*
		меглюмина	раствор для инфузий	
		натрия		
		сукцинат	раствор для инфузий	*
		натрия лактата	раствор для инфузии	
		раствор		
		сложный		
		(калия хлорид		
		+ кальция		
		хлорид +		
		натрия		
		хлорид +		
		натрия		
		лактат)		
		натрия	раствор для инфузий	*
		хлорида		
		раствор		
		сложный		
		(калия хлорид		
		+ кальция		
		хлорид +		
		натрия		
		хлорид)	1 2	.4.
		натрия	раствор для инфузий	*
		хлорид +		
		калия хлорид		
		+ кальция		

			T	1
		хлорида		
		дигидрат +		
		магния		
		хлорида		
		гексагидрат +		
		натрия		
		ацетата		
		тригидрат +		
		яблочная		
		кислота		
B05BC	растворы с	маннитол	порошок для ингаляций	
	осмодиуретическим		дозированный	
	действием		раствор для инфузий	*
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного	*
	растворы	.,	введения	
	1 F		раствор для инфузий	*
B05D	растворы для	растворы для	F	
	перитонеального диализа	перитонеальн		
	першопошьного дишиза	ого диализа		
B05X	добавки к растворам для	ого диализа		
DOJA	внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления	*
DOJAA	растворы электролитов	калия клорид	раствора для инфузий	
				*
			раствор для внутривенного введения	
		магния	раствор для внутривенного	*
		сульфат	введения	
		натрия	раствор для инфузий	*
		гидрокарбона		
		T		
		натрия	раствор для инфузий	*
		хлорид	раствор для инъекций	*
		1 , ,	растворитель для приготовления	*
			лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая			
C01	система			
C01	препараты для лечения			
an i	заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			_
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного	*
			введения	
			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические			
	препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические	прокаинамид	раствор для внутривенного и	*
	препараты, класс ІА		внутримышечного введения	
	11p •11th p w1 21, 141th • • 11 1		<u> </u>	

			таблетки	
C01BB	антиаритмические	лидокаин	гель для местного применения	
	препараты, класс ІВ		капли глазные	
			раствор для инъекций	*
			спрей для местного и наружного	
			применения	
			спрей для местного и наружного	
			применения дозированный	
			спрей для местного применения	
			дозированный	
C01BC	антиаритмические	пропафенон	раствор для внутривенного	*
COIDC	препараты, класс ІС	пропафенон	введения	
	inpenaparsi, idiace 10		таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
C01BD	антиаритмические	амиодарон	концентрат для приготовления	*
COIDD	препараты, класс III	имподироп	раствора для внутривенного	
	inpenaparsi, isiacc iii		введения	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			таблетки	
		4-Нитро-N-	концентрат для приготовления	*
		[(IRS)-1-(4-	раствора для внутривенного	
		фторфенил)-	введения	
		2-(1-	высдения	
		этилпипериди		
		н-4-		
		ил)этил]бенза		
		мида		
		гидрохлорид		
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитин	таблетки	
COIDG	препараты, классы I и III	a	Tuosierkii	
	препараты, классы т н пт	гидробромид		
C01C	кардиотонические	тидрооромид		
COIC	средства, кроме			
	сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и	добутамин	концентрат для приготовления	*
	дофаминергические	Acc) I dillilli	раствора для инфузий	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*
	средства		лиофилизат для приготовления	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		лопамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий	
		допамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления	*
		допамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций	*
		норэпинефри	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления	* *
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного	* *
		норэпинефри н	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	* *
		норэпинефри	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного	* * * *

	средства		раствора для инфузий	
C01D	вазодилататоры для			
	лечения заболеваний	изосорбида	концентрат для приготовления	*
	сердца	динитрат	раствора для инфузий	
			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного	
			действия	
C01DA	органические нитраты	изосорбида	капсулы	
		мононитрат	капсулы пролонгированного	
		1	действия	
			капсулы с пролонгированным	
			высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного	
			действия; таблетки	
			пролонгированного действия,	
			покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
		шитроглицари		
		нитроглицери	капсулы подъязычные	*
		п	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			пленки для наклеивания на десну	*
			раствор для внутривенного	
			введения	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	
G01E			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для			
	лечения заболеваний			
COLEA	сердца			ata .
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной	
	лечения заболеваний		оболочкой	
	сердца			
C02	антигипертензивные			
	средства			
C02A	антиадренергические			
	средства центрального			
	действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты	клонидин	раствор для внутривенного	*
	имидазолиновых		введения	

	рецепторов		таблетки	
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
C02C	антиадренергические			
	средства периферического			
	действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного	
			действия	*
			раствор для внутривенного	*
COOK			введения	
C02K	другие			
	антигипертензивные			
C02KX	средства	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной	
CUZKA	антигипертензивные средства для лечения	аморизентан	оболочкой	
	легочной артериальной	бозентан	таблетки диспергируемые	
	гипертензии	Oosenran	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлороти	таблетки	
		азид		
C03B	тиазидоподобные			
G02D 4	диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной	
		i .	деиствия, покрытые пленочной	
1				
			оболочкой	
			оболочкой таблетки с контролируемым	
			оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые	
			оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным	
			оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые	
			оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным	

			пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
			таблетки	
C03D	калийсберегающие			
	диуретики			
C03DA	антагонисты	спиронолакто	капсулы	
	альдостерона	Н	таблетки	
C04	периферические			
	вазодилататоры			
C04A	периферические			
	вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифилл	концентрат для приготовления	*
		ИН	раствора для внутривенного и	
			внутриартериального введения	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для внутривенного и	*
			внутриартериального введения	
			раствор для инфузий	*
			раствор для инъекций	*
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки	
	адреноблокаторы	соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки	
	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного	*
			введения	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	

			пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной	
	1		оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки	
		1 / /	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		пленочной оболочкой	
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки	
		1 ,, F	таблетки, диспергируемые в	
			полости рта	

			таблетки, покрытые пленочной	
I			оболочкой	
<u> </u>		рамиприл	капсулы	
<u> </u>			таблетки	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов			
	ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан +	таблетки, покрытые пленочной	
	ангиотензина II в	сакубитрил	оболочкой	
	комбинации с другими			
	средствами			
C10	гиполипидемические			
	средства			
C10A	гиполипидемические			
	средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-	аторвастатин	капсулы	
	редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного	
			действия	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
C10AX	другие	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
	гиполипидемические	эволокумаб	раствор для подкожного введения	
	средства			
D	дерматологические			
D01	препараты противогрибковые			
D01	препараты, применяемые			
	в дерматологии			
D01A	противогрибковые			
DUIT	препараты для местного			
	применения			
D01AE	прочие противогрибковые	салициловая	мазь для наружного применения	
DUTTE	препараты для местного	кислота	раствор для наружного применения	
	применения		(спиртовой)	
D03	препараты для лечения		(
200	ран и язв			
D03A	препараты,			
20011	способствующие			
	нормальному рубцеванию			

D03AX	другие препараты, способствующие	фактор роста эпидермальн	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
	нормальному рубцеванию	ый		
D06	антибиотики и			
	противомикробные			
	средства, применяемые в			
	дерматологии			
D06C	антибиотики в	диоксометилт	мазь для наружного применения	
	комбинации с	етрагидро-		
	противомикробными	пиримидин +		
	средствами	сульфадимето		
		ксин +		
		тримекаин +		
		хлорамфеник		
		ОЛ		
D07	глюкокортикоиды,			
	применяемые в			
D07.4	дерматологии			
D07A D07AC	глюкокортикоиды	E		
D0/AC	глюкокортикоиды с высокой активностью	бетаметазон	крем для наружного применения	
	высокой активностью (группа III)		мазь для наружного применения	
	(Tpyllia III)	мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения;	
D08	OMENIO OMENIONI N		раствор для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие			
	средства			
D08A	антисептики и			
DOOM	дезинфицирующие			
	средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	раствор для местного и наружного	
			применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			(спиртовой)	
			спрей для наружного применения	
			(спиртовой)	
			спрей для местного и наружного	
			применения	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного	
			применения	
			раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и	водорода	раствор для местного и наружного	
	дезинфицирующие	пероксид	применения	
	средства		раствор для местного применения	
		калия	порошок для приготовления	

		перманганат	раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления	
			раствора для наружного	
			применения	
			концентрат для приготовления	
			раствора для наружного	
			применения и приготовления	
			лекарственных форм	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			и приготовления лекарственных	
			форм	
D11	другие дерматологические			
	препараты			
D11A	другие дерматологические			
	препараты			
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введения	
	дерматита, кроме	пимекролиму	крем для наружного применения	
	глюкокортикоидов	c		
G	мочеполовая система и			
	половые гормоны			
G01	противомикробные			
	препараты и антисептики,			
	применяемые в			
	гинекологии			
G01A	противомикробные			
	препараты и антисептики,			
	кроме комбинированных			
	препаратов с			
	глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные	натамицин	суппозитории вагинальные	
	препараты			
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты,			
	применяемые в			
	гинекологии			
G02A	утеротонизирующие			
	препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргомет	раствор для внутривенного и	*
		рин	внутримышечного введения	
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	
		мизопростол	таблетки	
G02C	другие препараты,			
	применяемые в			
	гинекологии			
G02CA	адреномиметики,	гексопренали	раствор для внутривенного	*

	токолитические средства	Н	введения	
	F 1,44		таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокрипти н	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
	гинекологии		раствор для внутривенного введения	*
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-	тестостерон	гель для наружного применения	
	оксоандрост-4-ена	1	раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон	раствор для внутримышечного	
		(смесь эфиров)	введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестеро н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для приготовления	
	-	хорионически й	раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитро пин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	*
			раствор для подкожного введения	*
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	*
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	*
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые			

	в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой покрытые пленочной оболочкой	
G04CB H	ингибиторы тестостерон- 5-альфа-редуктазы гормональные препараты	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

	аналоги			
H01B	гормоны задней доли			
	гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в	
			полости рта	
			таблетки-лиофилизат	
			таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного	*
			введения	
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
		окситоцин	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
			раствор для инъекций и местного	*
			применения	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения	
			пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления	
			суспензии для внутримышечного	
			введения пролонгированного	
			действия	
			лиофилизат для приготовления	
			суспензии для внутримышечного	
			введения с пролонгированным	
			высвобождением	
			раствор для внутривенного и	
			подкожного введения	
			раствор для инфузий и подкожного	
			введения	
		пасиреотид	раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-	ганиреликс	раствор для подкожного введения	*
	рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды			
	системного действия			
H02A	кортикостероиды			
	системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортиз он	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизо	крем для наружного применения	

		Н	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и	*
			внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного	
			применения	
		пексаметазоп	<u> </u>	*
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
			таблетки	
		метилпредниз	лиофилизат для приготовления	*
		олон	раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	
		предпизолоп	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
			таблетки	
H03	препараты для лечения		TRA	
1105	заболеваний щитовидной			
	железы			
H03A	препараты щитовидной			
1105A	железы			
H03AA	гормоны щитовидной	левотироксин	таблетки	
HUJAA	*	_	Таолетки	
HO2D	железы	натрия		
H03B	антитиреоидные			
ПОЗДД	препараты	THOMSON	тобнотич	
H03BB	серосодержащие	тиамазол	таблетки	
	производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной	
11020			оболочкой	
H03C	препараты йода	U		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие			
-	гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие	глюкагон	лиофилизат для приготовления	
-10 11 11 1	гликоген		раствора для инъекций	
H05	препараты, регулирующие		раствора для штвокции	
1103	обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны			
110 <i>3A</i>				
	и их аналоги			

H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	*
H05BX	прочие	парикальцито	капсулы	
	антипаратиреоидные препараты	л	раствор для внутривенного введения	*
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцети д	раствор для внутривенного введения	*
J	противомикробные			
	препараты системного действия			
J01	антибактериальные			
	препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	ata .
			лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
I01D	1		раствора для инфузий	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеник	таблетки	
		ОЛ	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J01C	бета-лактамные		OOOJIO-IRON	
3010	антибактериальные			
	препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого	амоксицилли	гранулы для приготовления	
	спектра действия	Н	суспензии для приема внутрь	
	•		капсулы	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		ампициллин	порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	
			раствора для внутримышечного	
			введения	
			таблетки	
J01CE	пенициллины,	бензатина	порошок для приготовления	1
VOICE	чувствительные к бета-	бензилпеници	суспензии для внутримышечного	*
	лактамазам	ллин	введения	
	Just a masam	бензилпеници	порошок для приготовления	*
		ллин	раствора для внутривенного и	
		JIJIPIII	внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	
			раствора для внутримышечного и	
			подкожного введения	*
			порошок для приготовления	
			раствора для инъекций	-
			порошок для приготовления	
			раствора для инъекций и местного	
			применения	ata
			порошок для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного	
			введения	
J01CF	пенициллины,	оксациллин	порошок для приготовления	*
	устойчивые к бета-		раствора для внутривенного и	
	лактамазам		внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
J01CR	комбинации	амоксицилли	порошок для приготовления	*
	пенициллинов, включая	H +	раствора для внутривенного	
	комбинации с	клавулановая	введения	
	ингибиторами бета-	кислота	порошок для приготовления	
	лактамаз		суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления	*
		+ сульбактам	раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
J01D	другие бета-лактамные			
	антибактериальные			
	препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го	цефазолин	порошок для приготовления	*
	поколения	7-7	раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			-	*
			порошок для приготовления	*

			раствора для внутримышечного	
			введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			гранулы для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
J01DC	цефалоспорины 2-го	цефуроксим	порошок для приготовления	*
	поколения	1 1 1 1 1	раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инфузий	
				*
			порошок для приготовления	
			раствора для инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го	цефотаксим	порошок для приготовления	*
	поколения		раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инъекций	
		цефотаксим +	порошок для приготовления	*
		[сульбактам]	раствора для внутривенного и	
		[-7]	внутримышечного введения	
		цефтазидим	порошок для приготовления	*
		цефтизидии	раствора для внутривенного	
			введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
				*
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		нафтриотеорг	-	*
		цефтриаксон	порошок для приготовления	
			раствора для внутривенного	
			введения	*
			порошок для приготовления	***

			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инъекций	
		цефоперазон	порошок для приготовления	*
		+ сульбактам	раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го	цефепим	порошок для приготовления	*
	поколения		раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок для приготовления	*
		циластатин	раствора для инфузий	
		меропенем	порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
		эртапенем	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и	цефтазидим +	порошок для приготовления	*
	пенемы	[авибактам]	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		цефтаролина	порошок для приготовления	*
		фосамил	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		цефтолозан +	порошок для приготовления	*
		[тазобактам]	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
J01E	сульфаниламиды и			
	триметоприм			
J01EE	комбинированные	ко-	концентрат для приготовления	*
	препараты	тримоксазол	раствора для инфузий	
	сульфаниламидов и		суспензия для приема внутрь	
	триметоприма, включая		таблетки	
	производные			
J01F	макролиды, линкозамиды			
	и стрептограмины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	

	I		I	1
			лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь (для	
			детей)	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
		7	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		кларитромиц	гранулы для приготовления	
		ин	суспензии для приема внутрь	
		1111	капсулы	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
IOIEE			пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	*
			раствор для внутривенного и	*
T0.1.0			внутримышечного введения	
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и	*
			внутримышечного введения	

		гентамицин	капли глазные	
		Тептамиции	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
		канамицин	порошок для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения	
		тобрамицин	капли глазные	
		1 '	капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные			
	препараты, производные			
	хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксаци	капли глазные	
		Н	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			капсулы	
		ломефлоксац	капли глазные	
		ИН	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		моксифлоксац	капли глазные	
		ИН	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		офлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
			раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия,	
			покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксаци	таблетки, покрытые оболочкой	
		H	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ципрофлокса	капли глазные	
		цин	капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	

			оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J01X	другие антибактериальные			
J01XA	препараты антибиотики	ванкомицин	лиофилизат для приготовления	*
	гликопептидной структуры		раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема	
			внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий	*
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	*
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной	*
J01XX	прочие антибактериальные	даптомицин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	*
	препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	*
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые			

	препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые	каспофунгин	лиофилизат для приготовления	*
	препараты системного		раствора для инфузий	
	действия		лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
J04	препараты, активные в			
	отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные			
	препараты			
J04AA	аминосалициловая	аминосалици	гранулы замедленного	
	кислота и ее производные	ловая кислота	высвобождения для приема внутрь	
			гранулы кишечнорастворимые	
			гранулы, покрытые	
			кишечнорастворимой оболочкой	
			гранулы с пролонгированным	
			высвобождением	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	*
			таблетки кишечнорастворимые,	
			покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления	*

	I			
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инфузий и	
			внутримышечного введения	
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	капсулы	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		циклосерин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного,	*
			внутримышечного, ингаляционного	
			и эндотрахеального введения	
			раствор для инъекций	*
			раствор для инъекций и ингаляций	*
			таблетки	
J04AD	производные	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
	тиокарбамида		таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J04AK	другие	бедаквилин	таблетки	
	противотуберкулезные	деламанид	таблетки, покрытые пленочной	
	препараты		оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоим	таблетки, покрытые пленочной	
		инометилпир	оболочкой	
		идиния		
		перхлорат		
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J04AM	комбинированные	изониазид +	таблетки, покрытые пленочной	
	противотуберкулезные	ломефлоксац	оболочкой	
	препараты	ин +		
		пиразинамид		
		+ этамбутол +		
		пиридоксин		

	1			
		изониазид +	таблетки	
		пиразинамид		
		изониазид +	таблетки диспергируемые	
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рифампицин		
		изониазид +	таблетки, покрытые пленочной	
		пиразинамид	оболочкой	
		+		
		рифампицин		
		+ этамбутол		
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой	
		пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной	
		+	оболочкой	
		рифампицин		
		+ этамбутол +		
		пиридоксин		
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой	
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		изониазид +	таблетки	
		этамбутол		
		ломефлоксац	таблетки, покрытые пленочной	
		NH +	оболочкой	
		пиразинамид		
		+		
		протионамид		
		+ этамбутол +		
		пиридоксин		
J04B	противолепрозные			
	препараты			
J04BA	противолепрозные	дапсон	таблетки	
	препараты			
J05	противовирусные			
	препараты системного			
	действия			
J05A	противовирусные			
	препараты прямого			
	действия			
J05AB	нуклеозиды и	ацикловир	крем для наружного применения	
	нуклеотиды, кроме		лиофилизат для приготовления	*
	ингибиторов обратной		раствора для инфузий	
	транскриптазы		мазь глазная	
			мазь для местного и наружного	
			применения	
			мазь для наружного применения	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			таблетки	

			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		валганциклов	таблетки, покрытые пленочной	
		ир	оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной	
		+ ритонавир	оболочкой	
			набор таблеток, покрытых	
			пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		do oo waa ayaa		
		фосампренав	суспензия для приема внутрь	
		ир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды	абакавир	раствор для приема внутрь;	
303711	- ингибиторы обратной	адакавир	таблетки, покрытые пленочной	
	транскриптазы		оболочкой	
	гранскрингазы	диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
		d'idairesiii	порошок для приготовления	
			раствора для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы	
			раствор для инфузий	*
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	
		J. T. J.	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ставудин	капсулы	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		тенофовира	таблетки, покрытые пленочной	
		алафенамид	оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
1				
			таблетки, покрытые пленочной	

		эмтрицитабин	капсулы	
		1 '	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной	
		1	оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные	доравирин	таблетки, покрытые пленочной	
	ингибиторы обратной	, , , , , , ,	оболочкой	
	транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	
		1	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		элсульфавири	капсулы	
		Н		
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной	
		o questip ens	оболочкой	
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы	
	нейраминидазы	у статьир		
J05AP	противовирусные	велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной	
	препараты для лечения	софосбувир	оболочкой	
	гепатита С	глекапревир +	гранулы, покрытые оболочкой;	
		пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной	
		1	оболочкой	
		дасабувир;	таблеток набор	
		омбитасвир +	1	
		паритапревир		
		+ ритонавир		
		рибавирин	капсулы	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
J05AR	комбинированные	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной	
	противовирусные	ламивудин	оболочкой	
	препараты для лечения	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной	
	ВИЧ-инфекции	зидовудин +	оболочкой	
		ламивудин		
		биктегравир +	таблетки, покрытые пленочной	
		тенофовир	оболочкой	
		алафенамид +		
		эмтрицитабин		
		доравирин +	таблетки, покрытые пленочной	
		ламивудин +	оболочкой	
1		тенофовир		

ночной ночной ночной ночной ночной вления о введения ночной
грь; ночной ночной ночной вления о введения
грь; ночной ночной ночной вления о введения
ночной ночной ночной *
ночной ночной * овления * о введения
ночной вления * о введения
ночной вления * о введения
вления * о введения
вления * о введения
вления * о введения
о введения
о введения
о введения
о введения
ночной
ночной
ночной
ночной
вления *
вления *
вления *
вления *
эвления * Эвления
эвления * овления ночной
эвления * Эвления
эвления * овления ночной ночной
жовления * овления ночной ночной жения *
жовления * овления ночной ночной
жовления * овления ночной ночной ения *
ночной

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенно й		*
		сыворотка противоботул иническая		*
		сыворотка противогангр енозная поливалентна я очищенная концентриров анная лошадиная		*
		жидкая антитоксин дифтерийный		*
		антитоксин столбнячный		*
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобу лин человека нормальный		*
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобу лин антирабическ ий		*
		иммуноглобу лин против клещевого энцефалита		*
		иммуноглобу лин противостолб нячный человека		*
		иммуноглобу лин человека антирезус	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	*
		RHO(D)	раствор для внутримышечного введения	*
		иммуноглобу	раствор для внутримышечного	*

		лин человека	введения	
		противостафи	высдения	
		лококковый		
		паливизумаб		
J07	DOMANNA			*
JU /	вакцины	вакцины в		
		соответствии		
		c		
		национальны		
		м календарем		
		профилактиче		
		ских		
		прививок и		
		календарем		
		профилактиче		
		ских		
		прививок по		
		эпидемически		
		м показаниям		
		вакцины для		*
		профилактик		
		и новой		
		коронавирусн		
		ой инфекции		
		COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин		*
		дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные	анатоксин		*
	вакцины	дифтерийно-		
		столбнячный		
		анатоксин		*
		столбнячный		
L	противоопухолевые			
	препараты и			
	иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые			
	препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого	бендамустин	лиофилизат для приготовления	*
	иприта		концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		ифосфамид	порошок для приготовления	*
		T	раствора для инфузий	
			порошок для приготовления	*
			раствора для инъекций	
			порошок для приготовления	*
			порошок для приготовления	

			концентрата для приготовления	
		мелфалан	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого	*
			введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	хлорамбуг	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфам ид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	*
			введения	*
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
T 01 A T7		ломустин	капсулы	*
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		темозоломид	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
			раствор для инъекций	*
			раствор для подкожного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01BB	аналоги пурина	меркаптопури н	таблетки	

		неларабин	раствор для инфузий	*
		флударабин	концентрат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления	
	r , .		суспензии для подкожного	
			введения	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления	*
		,	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной	
		, ·	оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствор для внутрисосудистого	*
			введения	
			раствор для внутрисосудистого и	*
			внутриполостного введения	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
			раствор для инъекций	*
L01C	алкалоиды растительного			
	происхождения и другие			
	природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для приготовления	*
	аналоги		раствора для внутривенного	
			введения	
		винкристин	раствор для внутривенного	*
			введения	
		винорелбин	капсулы	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
L01CB	производные	этопозид	капсулы	
	подофиллотоксина		концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		кабазитаксел	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		паклитаксел	концентрат для приготовления	*

L01X	другие противоопухолевые препараты			
1 0137	WALLEY O	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
	антибиотики	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			раствор для внутривенного введения	*
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения	*
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	<u>ጥ</u>
			раствора для инфузий	*

L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления	*
		_	раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		оксалиплатин	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		цисплатин	концентрат для приготовления	*
		цисплатин		
			раствора для инфузий	*
LOIVD			раствор для инъекций	•
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	*
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления	*
		_	раствора для инфузий	
		атезолизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		бевацизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		блинатумомаб	порошок для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		брентуксимаб	лиофилизат для приготовления	*
		ведотин	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		даратумумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		дурвалумаб	концентрат для приготовления	*
		, 51	раствора для инфузий	
		изатуксимаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		ипилимумаб	концентрат для приготовления	*
		Tititisiiiiiii y wac	раствора для инфузий	
		ниволумаб	концентрат для приготовления	*
		пиволумао	раствора для инфузий	
		обинутузумаб	концентрат для приготовления	*
		Oomiyiysymao	раствора для инфузий	
		панитумумаб	концентрат для приготовления	*
		панитумумао		
			раствора для инфузий	*
		пембролизума	концентрат для приготовления	36
		б	раствора для инфузий	*
		пертузумаб	концентрат для приготовления	~
			раствора для инфузий	
		пролголимаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	

		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			раствора для инфузии раствор для подкожного введения	*
		трастузумаб		*
		Трастузумао	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
				*
		TD0.0TV0VD405	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления	*
		трастузумаб эмтанзин	концентрата для приготовления	
		эмтанзин	раствора для инфузий	
		иотунсон моб	раствора для инфузий	*
		цетуксимаб		*
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления	
			концентрата для приготовления	
L01XE		абемациклиб	раствора для инфузий	
LUIAE	ингибиторы протеинкиназы	аоемациклио	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	протеннянназы	акалабрутини	капсулы	
		б	Raneynbi	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной	
		икситинно	оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной	
		афатино	оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ибрутиниб	капсулы	
		иматиниб	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ленватиниб	капсулы	
		мидостаурин	капсулы	
		нилотиниб	капсулы	
		нинтеданиб	капсулы мягкие	

		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы	
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		руксолитиниб	таблетки	
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сунитиниб	капсулы	
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		церитиниб	капсулы	
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления	*
	противоопухолевые		раствора для внутривенного и	
	препараты		внутримышечного введения	
		афлиберцепт	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствор для внутриглазного	*
			введения	
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного и	
			подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления	
			раствора для подкожного введения	
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарб	капсулы	
		амид		
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		митотан	таблетки	
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутримышечного	
			введения и инфузий	

		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор	лиофилизат для приготовления	*
		некроза	раствора для подкожного введения	
		опухоли	раствора для подкожного введения	
		1 -		
		альфа-1		
		(тимозин		
		рекомбинантн		
		ый)		*
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	*
L02	противоопухолевые		ведения	
	гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрог	суспензия для внутримышечного	
		естерон	введения	
		·	таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-	бусерелин	лиофилизат для приготовления	*
	рилизинг гормона		суспензии для внутримышечного	
			введения пролонгированного	
			действия	
		гозерелин	имплантат	*
		1	капсула для подкожного введения	*
			пролонгированного действия	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного и	
			подкожного введения	
			пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного и	
			подкожного введения с	
			пролонгированным	
			высвобождением	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления	*
		тринторслин	раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного	
			1 2 1	
			введения пролонгированного действия	
				*
			лиофилизат для приготовления	
			суспензии для внутримышечного	
			введения с пролонгированным	
			высвобождением	*
			лиофилизат для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного и	
			подкожного введения	

			пролонгированного действия	
			порошок для приготовления	*
			суспензии для внутримышечного и	
			подкожного введения	
			пролонгированного действия	
			раствор для подкожного введения	*
L02B	антагонисты гормонов и		The state of the s	
	родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного	*
			введения	
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
LOODG		энзалутамид	капсулы	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной	
LOODY			оболочкой	
L02BX	другие антагонисты	абиратерон	таблетки	
	гормонов и родственные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	соединения	поровонии	лиофилизат для приготовления	*
		дегареликс	раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы		раствора для подкожного введения	
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие	филграстим	раствор для внутривенного и	*
Logini	факторы	φιωιραστικί	подкожного введения	
	филоры		раствор для подкожного введения	*
		эмпэгфилграс	раствор для подкожного введения	
		ТИМ	гель для местного и наружного	
			применения	
			капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутримышечного,	
			субконъюнктивального введения и	
			закапывания в глаз	
			лиофилизат для приготовления	
			раствора для интраназального	
			введения	
L03AB	интерфероны	интерферон	лиофилизат для приготовления	
		альфа	раствора для интраназального	
			введения и ингаляций	
			лиофилизат для приготовления	*

	I			1
			раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления	
			раствора для инъекций и местного	
			применения	
			лиофилизат для приготовления	
			суспензии для приема внутрь	
			мазь для наружного и местного	
			применения	
			раствор для внутримышечного,	
			субконъюнктивального введения и	
			закапывания в глаз	
			раствор для инъекций	*
			раствор для внутривенного и	
			подкожного введения	
			суппозитории ректальные	
		интерферон	лиофилизат для приготовления	
		бета-1а	раствора для внутримышечного	
		0014-14		
			введения	
			раствор для подкожного введения	
		интерферон	лиофилизат для приготовления	
		бета-1ь	раствора для подкожного введения	
		1	раствор для подкожного введения	
		интерферон	лиофилизат для приготовления	
		гамма	раствора для внутримышечного и	
			подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления	
			раствора для интраназального	
			введения	
		пэгинтерферо	раствор для подкожного введения	
		н альфа-2а		
		пэгинтерферо	лиофилизат для приготовления	
		н альфа-2b	раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферо	раствор для подкожного введения	
		н бета-1а		
		цепэгинтерфе	раствор для подкожного введения	
		рон альфа-2b		
L03AX	другие	азоксимера	лиофилизат для приготовления	
	иммуностимуляторы	бромид	раствора для инъекций и местного	
		1	применения	
			суппозитории вагинальные и	
			ректальные	
			таблетки	
		вакцина для	лиофилизат для приготовления	*
		лечения рака	суспензии для внутрипузырного	
		мочевого	введения	
		пузыря БЦЖ	выдения	
			растрор инд полиожного времения	
		глатирамера	раствор для подкожного введения	
		ацетат	пастроп ппа ина окний	*
	<u> </u>	глутамил-	раствор для инъекций	1

		цистеинил-		
		глицин		
		динатрия		
		меглюмина	раствор для внутривенного и	*
		акридонацета	внутримышечного введения	
		T		
		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
L04 и	иммунодепрессанты			
L04A и	иммунодепрессанты			
L04AA c	елективные	абатацепт	лиофилизат для приготовления	*
И	иммунодепрессанты		концентрата для приготовления	
	-		раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления	*
		- <i>y -y</i>	раствора для инфузий	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной	
		ощрищини	оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления	*
		OCMINI Y MAO	концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления	*
		ведолизумао	концентрата для приготовления	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	раствора для инфузий	*
		иммуноглобу	концентрат для приготовления	
		ЛИН	раствора для инфузий	*
		антитимоцита	лиофилизат для приготовления	4
	-	рный	раствора для инфузий	
	-	кладрибин	таблетки	
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		микофенолата	капсулы	
		мофетил	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		микофенолов	таблетки кишечнорастворимые,	
		ая кислота	покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		окрелизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной	
		, ,	оболочкой	
			ОООЛОЧКОИ	

		Д	оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной	
		Тофициппи	оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки	
		T I I	таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
L04AB	_04AB ингибиторы фактора	адалимумаб	раствор для подкожного введения	
	некроза опухоли альфа	голимумаб	раствор для подкожного введения	
	(ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления	*
		1	раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
		цертолизумаб	раствор для подкожного введения	
		а пэгол		
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления	
			раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления	
			раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
		олокизумаб	раствор для подкожного введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления	
			раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	at-
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
10445		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы	такролимус	капсулы	-
	кальциневрина		капсулы пролонгированного	
			действия	*
			концентрат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	

			введения	
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	
		циклоспорин	капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			раствора для приема внутрь	
L04AX	другие	эээтиоприц	таблетки	
LU4AA	иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфума	капсулы кишечнорастворимые	
	иммунодепрессанты	рат	кансулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		помалидомид	капсулы	
M	костно-мышечная система			
M01	противовоспалительные и			
	противоревматические			
	препараты			
M01A	нестероидные			
	противовоспалительные и		капли глазные	
	противоревматические		капсулы кишечнорастворимые	
	препараты		капсулы с модифицированным	
			высвобождением	
			раствор для внутримышечного	
			введения	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой пленочной	
			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
M01AB	производные уксусной	диклофенак	таблетки пролонгированного	
	кислоты и родственные		действия, покрытые	
	соединения		кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые,	
			покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые с	
			пролонгированным	
			высвобождением	-1-
		кеторолак	раствор для внутривенного и	*

			риутрименнециого ррепеция	
			внутримышечного введения	+
			раствор для внутримышечного	
			введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
M01AE	производные	декскетопроф	раствор для внутривенного и	*
	пропионовой кислоты	ен	внутримышечного введения	
		ибупрофен	гель для наружного применения	
			гранулы для приготовления	
			раствора для приема внутрь	
			капсулы	
			крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			суппозитории ректальные	+
			суппозитории ректальные (для	
			детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для	
			детей)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы	
			капсулы пролонгированного	
			действия	
			капсулы с модифицированным	
			высвобождением	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и	*
			внутримышечного введения	
			суппозитории ректальные	+
			таблетки	+
				+
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				-
			таблетки пролонгированного	
			действия	1
			таблетки с модифицированным	
			высвобождением	-
M01C	базисные			
	противоревматические			
	препараты			

M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пенициллами н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты	11	OOOJIO-IROVI	
M03A	миорелаксанты			
1110371	периферического			
	действия			
M03AB	производные холина	суксаметония	раствор для внутривенного и	*
	1	йодид и	внутримышечного введения	
		хлорид		
M03AC	другие четвертичные	пипекурония	лиофилизат для приготовления	*
	аммониевые соединения	бромид	раствора для внутривенного	
			введения	
		рокурония	раствор для внутривенного	*
		бромид	введения	
M03AX	другие миорелаксанты	ботулиническ	лиофилизат для приготовления	*
	периферического	ий токсин	раствора для внутримышечного	
	действия	типа А	введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инъекций	
		ботулиническ	лиофилизат для приготовления	*
		ий токсин	раствора для внутримышечного	
		типа А-	введения	
		гемагглютини	лиофилизат для приготовления	*
		н комплекс	раствора для инъекций	
			раствор для внутримышечного	*
) (02D			введения	
M03B	миорелаксанты			
M03BX	центрального действия	Savera da av	no omnon www.nonomovo.wo.wo.wo.no	*
MUSDA	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального	
	центрального действия		введения таблетки	
		THOOLINTING	капсулы с модифицированным	
		тизанидин	высвобождением	
			таблетки	
M04	противоподагрические		THOSECTRY	
1110-1	препараты			
M04A	противоподагрические			
1.10 111	препараты			
M04AA	ингибиторы образования	аллопуринол	таблетки	
_	мочевой кислоты	J F		
M05	препараты для лечения			
	заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на			
	структуру и			
	минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая	таблетки	
		кислота	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		золедроновая	концентрат для приготовления	*

		кислота	раствора для инфузий	
		10101010	лиофилизат для приготовления	*
			раствора для внутривенного	
			введения	
			лиофилизат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления	*
			концентрата для приготовления	
			раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	*
M05BX	другие препараты,	деносумаб	раствор для подкожного введения	
	влияющие на структуру и	стронция	порошок для приготовления	
	минерализацию костей	ранелат	суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для	нусинерсен	раствор для интратекального	*
	лечения заболеваний		введения	
	костно-мышечной	рисдиплам	порошок для приготовления	
	системы		раствора для приема внутрь	
N	нервная система			
N 01	анестетики			
N 01A	препараты для общей			
	анестезии			
N 01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций	*
	углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций	*
		севофлуран	жидкость для ингаляций	*
N 01AF	барбитураты	тиопентал	порошок для приготовления	*
		натрия	раствора для внутривенного	
			введения	
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримепериди	раствор для инъекций	*
		Н	таблетки	
N 01AX	другие препараты для	динитрогена	газ сжатый	*
	общей анестезии	оксид		
		кетамин	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
		натрия	раствор для внутривенного и	*
		оксибутират	внутримышечного введения	
		пропофол	эмульсия для внутривенного	*
			введения	
			эмульсия для инфузий	*
N 01B	местные анестетики			
N 01BA	эфиры аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций	*
	кислоты			
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального	*
			введения	
			раствор для инъекций	*
		левобупивака	раствор для инъекций	*
		ИН		
		ропивакаин	раствор для инъекций	*
N 02	анальгетики			
N 02A	опиоиды			

N 02AA	природные алкалоиды	морфин	капсулы пролонгированного	
	опия		действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			раствор для приема внутрь	
		налоксон +	таблетки с пролонгированным	
		оксикодон	высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
N 02AB	производные	фентанил	раствор для внутривенного и	*
	фенилпиперидина		внутримышечного введения	
			трансдермальная терапевтическая	
			система	
			пластырь трансдермальный	
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	*
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфе	таблетки защечные; таблетки	
		нилэтоксиэти	подъязычные	
		лпиперидин		
		тапентадол	таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным	
			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
N 02B	другие анальгетики и			
	антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее	ацетилсалици	таблетки	
	производные	ловая кислота	таблетки кишечнорастворимые,	
			покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые,	
			покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			кишечнорастворимой пленочной	

			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий	*
11 0202	инизиды	парацетамол	раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для	
			детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для	
			детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для	
			детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 03	противоэпилептические			
	препараты			
N 03A	противоэпилептические			
	препараты			
N 03AA	барбитураты и их	бензобарбита	таблетки	
	производные	Л		
		фенобарбитал	таблетки	
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N 03AD	производные	этосуксимид	капсулы	
37.00.15	сукцинимида			
N 03AE	производные	клоназепам	таблетки	
NIONE	бензодиазепина			
N 03AF	производные	карбамазепин	таблетки	
	карбоксамида		таблетки пролонгированного	
			действия	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
		Oronop Socorr	оболочкой	
		окскарбазепи	суспензия для приема внутрь	
		H	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AG	производии то менени м	раш просред		
DACO 11	производные жирных	вальпроевая	гранулы с пролонгированным высвобождением	
	кислот	кислота		
			капли для приема внутрь	
			капсулы кишечнорастворимые	*
			раствор для внутривенного	
			введения	
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			кишечнорастворимой оболочкой	

			высвобождением	
		бенсеразид	капсулы с модифицированным	
N 04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы	
N 04B	дофаминергические средства			
		тригексифени дил	таблетки	
		TRAILEGE AND ASSESSED	таблетки	
			внутримышечного введения	
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и	*
37.0444	средства			.4.
N 04A	антихолинергические			
11 07	е препараты			
N 04	противопаркинсонически		OOGIOTRON	
			оболочкой	
		топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной	
		прегабалин	капсулы	
		нароболичи	оболочкой	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			раствор для приема внутрь	
		M	раствора для инфузий	Ш
		леветирацета	концентрат для приготовления	*
			оболочкой	
		JIAKO CAIVIFIA	таблетки, покрытые пленочной	
	препараты	лакосамид	раствор для инфузий	*
IN USAA	другие противоэпилептические	ориварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AX	пругие	бриварацетам	пленочной оболочкой	
			высвобождением, покрытые	
			таблетки с пролонгированным	
			оболочкой	
			действия, покрытые пленочной	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

			высвобождением, покрытые	
			пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного	
			действия	
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические			
1, 0011	средства			
N 05AA	алифатические	левомепромаз	раствор для инфузий и	*
	производные фенотиазина	ИН	внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 05AB	пиперазиновые	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
	производные фенотиазина	трифлуопераз	раствор для внутримышечного	
1		ИН	введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного	
			введения (масляный)	
N 05AC	пиперидиновые	перициазин	капсулы	
	производные фенотиазина		раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
		1	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 05AD	производные	галоперидол	капли для приема внутрь	
	бутирофенона	_	раствор для внутривенного и	
			внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного	
			введения	
			раствор для внутримышечного	
			введения (масляный)	
			таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	*
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентикс	раствор для внутримышечного	
		ОЛ	введения (масляный)	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного	
		T J	введения (масляный)	

			таблетии помычных оботочной	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			, *	
NIOCATI				
N 05AH	диазепины, оксазепины,	кветиапин		
	тиазепины и оксепины			
		оланзапин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в	
			полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	
			раствор для внутримышечного	
			введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 05AX	другие	карипразин	капсулы	
	антипсихотические	палиперидон	1	
	средства	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	, ·	
			действия	
		рисперидон		
		рисперидоп	_ =	
			, ,	
			полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы он суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые пленочной оболочкой оох раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки	
			1	
			1	
			, *	
N OFD			ОООЛОЧКОИ	
N 05B	анксиолитики	б л ох	100mpon W/4	
N 05BA	производные	бромдигидрох		
	бензодиазепина	лорфенил-	- · ·	
		бензодиазепи		
		Н		
			1	
		диазепам	1	*
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	

		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*
		нитразепам	таблетки	
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 06	психоаналептики		OOOJO-IRON	
N 06A				
N 06AA	антидепрессанты неселективные	амитриптили	раствор для внутривенного и	*
1, 001111	ингибиторы обратного	Н	внутримышечного введения	
	захвата моноаминов		таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		имипрамин	драже	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
			таблетки пролонгированного	
			действия, покрытые пленочной	
			оболочкой	
N 06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема внутрь	
	обратного захвата		таблетки, покрытые оболочкой	
	серотонина		таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной	
		1	оболочкой	
NIOCAN		флуоксетин	капсулы	
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N 06B	пенуостимущатору	пипофезин	TAOJICTRYI	
IN OOD	психостимуляторы, средства, применяемые			
	при синдроме дефицита			
	при синдроме дефицита внимания с			
	гиперактивностью, и			
	ноотропные препараты			

			раствор для подкожного и	*
			субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы	винпоцетин	концентрат для приготовления	*
- , , , , , , , ,	и ноотропные препараты		раствора для инфузий	
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для инъекций	*
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
			таблетки защечные и подъязычные	
		метионил-	капли назальные	
		глутамил-		
		гистидил-		
		фенилаланил-		
		пролил-		
		глицил-		
		пролин		
		пирацетам	капсулы	
			раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для инфузий	*
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		полипептиды	лиофилизат для приготовления	*
		коры	раствора для внутримышечного	
		головного	введения	
		мозга скота		
		фонтурацетам	таблетки	
		церебролизин	раствор для инъекций	*
		цитиколин	раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные	галантамин	капсулы пролонгированного	
NUUDA	средства	1 anan i awini	действия	
	Средетва		таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
		ривастигмин	капсулы	
		Pribac IIII Milli	трансдермальная терапевтическая	
			система	
			раствор для приема внутрь	
	I .	I .	P P	

	лечения деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	парасимпатомиметики			
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций	*
			таблетки	
		пиридостигм ина бромид	таблетки	
N 07AX	прочие	холина	капсулы	
	парасимпатомиметики	альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*
			раствор для инфузий и	*
			внутримышечного введения	
			раствор для приема внутрь	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N 07BB	препараты, применяемые	налтрексон	капсулы	
	при алкогольной	1	порошок для приготовления	*
	зависимости		суспензии для внутримышечного	
			введения пролонгированного	
			действия	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N 07C	препараты для устранения головокружения			
N 07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь	
	головокружения		капсулы	
			таблетки	
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний	инозин + никотинамид	раствор для внутривенного введения	*
	нервной системы	+ рибофлавин	таблетки, покрытые	
		+ янтарная	кишечнорастворимой оболочкой	
		кислота		
		тетрабеназин	таблетки	
		этилметилгид	капсулы	
		роксипириди	раствор для внутривенного и	*
		на сукцинат	внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные			
	препараты, инсектициды			
	и репелленты			

P01	противопротозойные			
	препараты			
P01B	противомалярийные			
	препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлор охин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные			
	препараты			
P02B	препараты для лечения			
	трематодоза			
P02BA	производные хинолина и	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной	
	родственные соединения		оболочкой	
P02C	препараты для лечения			
	нематодоза			
P02CA	производные	мебендазол	таблетки	
	бензимидазола			
P02CC	производные	пирантел	суспензия для приема внутрь	
	тетрагидропиримидина		таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной	
			оболочкой	
P02CE	производные	левамизол	таблетки	
	имидазотиазола			
P03	препараты для			
	уничтожения			
	эктопаразитов (в т.ч.			
	чесоточного клеща),			
	инсектициды и			
	репелленты			
P03A	препараты для			
	уничтожения			
	эктопаразитов (в т.ч.			
D02 4 37	чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоа	мазь для наружного применения	
	уничтожения	T	эмульсия для наружного	
	эктопаразитов (в т.ч.		применения	
D	чесоточного клеща)			
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие			
	препараты для местного			
R01AA	применения	конноможеест	ган назан нуй	
KUIAA	адреномиметики	ксилометазол	гель назальный	
		ИН	капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный	
			(для детей)	

R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций	
			дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый	
			вдохом	
			порошок для ингаляций	
			дозированный	
		формотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций	
		формотерол	дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций	
			дозированный	
R03AK	адренергические средства	беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
	в комбинации с	+ формотерол	дозированный	
	глюкокортикоидами или	будесонид +	капсул с порошком для ингаляций	
	другими препаратами,	формотерол	набор	
	кроме		порошок для ингаляций	
	антихолинергических		дозированный	
	средств		капсулы с порошком для ингаляций	
		вилантерол +	порошок для ингаляций	
		флутиказона	дозированный	
		фуроат		
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций	
		флутиказон	дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций	
			дозированный	
R03AL	адренергические средства	аклидиния	порошок для ингаляций	
	в комбинации с	бромид +	дозированный	
	антихолинергическими	формотерол	1	
	средствами, включая	вилантерол +	порошок для ингаляций	
	тройные комбинации с	умеклидиния	дозированный	
	кортикостероидами	бромид		

	I	<u> </u>		
		вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций дозированный	
		бромид+	· · · · ·	
		флутиказона		
		фуроат		
		гликопиррони	капсулы с порошком для ингаляций	
		я бромид +		
		индакатерол		
		ипратропия	аэрозоль для ингаляций	
		бромид +	дозированный	
		фенотерол	раствор для ингаляций	
		олодатерол +	раствор для ингаляций	
		тиотропия	дозированный	
		бромид		
R03B	другие средства для	•		
	лечения обструктивных			
	заболеваний дыхательных			
	путей для ингаляционного			
	введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
			дозированный	
			аэрозоль для ингаляций	
			дозированный, активируемый	
			вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций	
			дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
			дозированная	
R03BB	антихолинергические	аклидиния	порошок для ингаляций	
	средства	бромид	дозированный	
		гликопиррони	капсулы с порошком для ингаляций	
		я бромид		
		ипратропия	аэрозоль для ингаляций	
		бромид	дозированный	
			раствор для ингаляций	
		тиотропия	капсулы с порошком для ингаляций	
		бромид	раствор для ингаляций	
R03BC	противоаллергические	кромоглициев	аэрозоль для ингаляций	
	средства, кроме	ая кислота	дозированный	
	глюкокортикоидов		капли глазные	
			капсулы	
			спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства			
	системного действия для			

	лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	*
			раствор для внутримышечного введения	*
			таблетки	
R03DX	прочие средства	бенрализумаб	раствор для подкожного введения	
	системного действия для	меполизумаб	лиофилизат для приготовления	
	лечения обструктивных		раствора для подкожного введения	
	заболеваний дыхательных	омализумаб	лиофилизат для приготовления	
	путей		раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		реслизумаб	концентрат для приготовления	*
			раствора для инфузий	
R05	противокашлевые			
	препараты и средства для			
	лечения простудных			
D.O.F.C.	заболеваний			
R05C	отхаркивающие			
	препараты, кроме			
	комбинаций с			
	противокашлевыми			
R05CB	средствами муколитические	амброксол	кансун г прополенрованного	
ROSCD	препараты	амороксол	капсулы пролонгированного действия	
	препараты		пастилки	
			раствор для внутривенного	*
			введения	
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь и	
			ингаляций	
			сироп	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		ацетилцистеи	гранулы для приготовления	
		Н	раствора для приема внутрь	
			гранулы для приготовления сиропа	
			порошок для приготовления	
			раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного	
			введения и ингаляций	
			раствор для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки шипучие	
			таблетки диспергируемые	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	

R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрам ин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки	*
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирами н	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки	*
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	*
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	*
		сурфактант- БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	*
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	*
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические			

	средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки	
2012	карбоангидразы			
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие	бутиламиноги	капли глазные	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	противоглаукомные	дрокси-		
	препараты	пропоксифен		
	F · ··F ··	оксиметил-		
		метилоксадиа		
		зол		
S01F	мидриатические и			
	циклоплегические			
	средства			
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные	
	средства			
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаи	капли глазные	
		Н		
S01J	диагностические			
	препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин	раствор для внутривенного	*
		натрия	введения	
S01K	препараты, используемые			
	при хирургических			
	вмешательствах в			
	офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные	гипромеллоза	капли глазные	
	соединения			
S01L	средства, применяемые			
	при заболеваниях			
	сосудистой оболочки			
	глаза			
S01LA	средства,	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного	*
	препятствующие		введения	
	новообразованию сосудов			
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного	*
			введения	
S02	препараты для лечения			
——————————————————————————————————————	заболеваний уха			
S02A	противомикробные			
go o : :	препараты			
S02AA	противомикробные	рифамицин	капли ушные	
• •	препараты			
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			

V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	*
		аллерген бактерий (туберкулезн ый рекомбинантн	раствор для внутрикожного введения	*
V03	другие лечебные средства	ый)		
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопр опансульфона т натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	*
		калий-железо гексацианофе ррат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	*
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения	*
		налоксон	раствор для инъекций	*
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	*
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	*
			раствор для инъекций	*
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	*
		цинка бисвинилими дазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	*
V03AC	железосвязывающие	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
	препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсу льфонат комплекс β	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		- железа (III) оксигидрокси да, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные	кальция	лиофилизат для приготовления	*

	препараты для	фолинат	раствора для внутривенного и	
	противоопухолевой		внутримышечного введения	*
	терапии		раствор для внутривенного и	*
			внутримышечного введения	ata .
		месна	раствор для внутривенного введения	*
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибон уклеиновая кислота плазмидная (сверхскручен ная кольцевая двуцепочечна я)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты			
	лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая	аминокислот		*
	комбинации с	ы для		
	полипептидами	парентеральн		
		ого питания		
		аминокислот		
		ы и их смеси		
		кетоаналоги	таблетки, покрытые пленочной	
		аминокислот	оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислот		
	минеральные вещества,	ы для		
	витамины в комбинации	парентеральн		
		ого питания +		
		прочие		
		препараты		
V07	другие нелечебные			
	средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и	вода для	растворитель для приготовления	
	разбавители, включая	инъекций	лекарственных форм для инъекций	
	ирригационные растворы			
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные			
	средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые	натрия	раствор для инъекций	*
	нефротропные	амидотризоат		
	высокоосмолярные			
	рентгеноконтрастные			
	средства			
V08AB	водорастворимые	йоверсол	раствор для внутривенного и	*
	нефротропные		внутриартериального введения	
	низкоосмолярные	йогексол	раствор для инъекций	*

	рентгеноконтрастные	йомепрол	раствор для инъекций	*
	средства	йопромид	раствор для инъекций	*
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	*
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	*
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	*
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	*
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	*
		гадопентетова я кислота	раствор для внутривенного введения	*
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	*
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при			
	новообразованиях костной ткани			

	радиофармацевтические	хлорид 89Sr	введения	
	средства для уменьшения			
	боли			
V10X	другие терапевтические			
	радиофармацевтические			
	средства			
V10XX	разные терапевтические	радия хлорид	раствор для внутривенного	*
	радиофармацевтические	[223 Ra]	введения	
	средства			

^{*} Лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара.

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов Медицинские изделия:	в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.12.2022 N 3731-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 N 333 "Об утверждении Правил формирования перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов"		
Иглы инсулиновые Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных	
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови Шприц-ручка	глюкоза ИВД, реагент автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р "Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм	
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе Резервуары к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг"	

Приложение 6 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год, в том числе Московской областной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году

N	Код	Наименование медицинской организации		в том чис	еле <*>	
п/п	медицинск		Осуществляющие	Осуществляющи	из ні	их
	ой		деятельность в	е деятельность в	Проводящие	в том числе
	организаци		рамках выполнения	сфере	профилактически	углубленную
	и в едином		государственного	обязательного	е медицинские	диспансеризац
	реестре		задания за счет	медицинского	осмотры и	ию
	OMC		средств бюджетных	страхования	диспансеризацию	
			ассигнований			
			бюджета субъекта			
			Российской			
			Федерации			
1	500002	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРЕХОВО-				
		ЗУЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
2	500003	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				

		"ВОСКРЕСЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
3	500039	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. ПРОФ. РОЗАНОВА В.Н."	1	1	1	1
4	500049	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"	1	1		
5	500054	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛОМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
6	500055	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
7	500068	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОЗНАМЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1	1	1
8	500070	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
9	500101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1	1	1

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"БАЛАШИХИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
10	500102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
10	300102	, , ,	l l	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"БАЛАШИХИНСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА				
		N 1"				
11	500114	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	l	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		московской области				
		"БАЛАШИХИНСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"				
12	500201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ВОЛОКОЛАМСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ				
		РАЙОНАЯ БОЛЬНИЦА"				
13	500305	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ВОСКРЕСЕНСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
14	500407	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ДМИТРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
15	500416	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				

		"ДМИТРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
16	500501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ДОЛГОПРУДНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
17	500601	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ДОМОДЕДОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
18	500604	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ДОМОДЕДОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
19	500701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДУБНЕНСКАЯ				
		БОЛЬНИЦА"				
20	500703	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДУБНЕНСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
21	500801	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ЕГОРЬЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
22	500802	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ЕГОРЬЕВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				

		ПОЛИКЛИНИКА"				
23	500903	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА N 2"	1	1		
24	501001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖУКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
25	501004	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЖУКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
26	501006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ "ОТДЫХ"	1	1		
27	501101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАРАЙСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
28	501411	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСТРИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
29	501501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1	1	1

		"КОРОЛЕВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
30	501507	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОРОЛЕВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
31	501601	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАШИРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
32	501701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
33	501704	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КЛИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
34	501914	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛОМЕНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1		
35	502005	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМ. Л.Ф. СМУРОВОЙ"	1	1		
36	502009	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1		

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ"				
37	502010	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ИМ. С.А. ЗВЕРЕВА"		1		
38	502101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
39	502102	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1		
40	502116	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВИДНОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
41	502201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОТОШИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
42	502301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛОБНЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
43	502401	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛУХОВИЦКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1

1.1	502501	FOCULA DOTDELLIOE FIOUWETHOE	1	1	1	1
44	502501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	l I	1	l
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ЛЫТКАРИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
45	502502	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ЛЫТКАРИНСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
46	502605	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЮБЕРЕЦКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
47	502606	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР				
		ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА"				
48	502630	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЛЮБЕРЕЦКАЯ				
		ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"				
49	502701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
	00-10-	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	_		_	_
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОЖАЙСКАЯ				
		БОЛЬНИЦА"				
50	502702	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
	202,02	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	•			
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МОЖАЙСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
				1	l	l .

		ПОЛИКЛИНИКА"				
51	502801	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЫТИЩИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
52	502811	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МЫТИЩИНСКАЯ РАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
53	502907	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРОФОМИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
54	502910	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРОФОМИНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1		
55	502916	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАРО-ФОМИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
56	503001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НОГИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
57	503133	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1	1	1

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОДИНЦОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА"				
58	503135	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "САНАТОРИЙ "БЭС ЧАГДА"		1		
59	503317	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОРЕХОВОЗУЕВСКАЯ РАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
60	503401	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПАВЛОВО-ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
61	503602	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	
62	503610	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
63	503611	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
64	503614	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1	1		

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"				
65	503624	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	1	1		
66	503630	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
67	503708	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПУШКИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
68	503814	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РАМЕНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
69	503901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕУТОВСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
70	504006	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РУЗСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
71	504101	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО-	1	1	1	1

		T-00,-00,-00,-00,-00,-00,-00,-00,-00,-00	I	T		1
		ПОСАДСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
72	504113	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРГИЕВО-				
		ПОСАДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
73	504201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРЕБРЯНО-				
		ПРУДСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
74	504302	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"СЕРПУХОВСКАЯ РАЙОННАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
75	504403	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"СЕРПУХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
76	504404	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"СЕРПУХОВСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"				
77	504405	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"СЕРПУХОВСКАЯ				
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА				
		N 2"				
78	504504	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		1	l .	I .		1

		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СОЛНЕЧНОГОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"				
79	504507	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СОЛНЕЧНОГОРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
80	504605	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СТУПИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
81	504615	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СТУПИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
82	504701	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ТАЛДОМСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
83	505001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ХИМКИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
84	505007	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ХИМКИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
85	505112	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1

		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
86	505213	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАТУРСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
87	505301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАХОВСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
88	505412	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	1	1		
89	505426	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩЕЛКОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"	1	1		
90	505501	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
91	506001	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПРОТВИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1
92	506201	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	1	1	1	1

		"ДЗЕРЖИНСКАЯ БОЛЬНИЦА"				
93	506801	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ЭЛЕКТРОГОРСКАЯ ГОРОДСКАЯ				
		БОЛЬНИЦА"				
94	506901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"КОТЕЛЬНИКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ				
		ПОЛИКЛИНИКА"				
95	507301	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ПОЛИКЛИНИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
		ВЛАСИХА"				
96	509901	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-				
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ				
		ИНСТИТУТ ИМ. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО"				
97	509902	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		московской области				
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-				
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ				
		АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ"				
98	509903	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ				

		КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАВМАТОЛОГО-			
		ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"			
99	509904	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	l l	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ			
		ГОСПИТАЛЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН"			
100	509905	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ			
		ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"			
101	509907	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "НАУЧНО-			
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ			
		ИНСТИТУТ ДЕТСТВА МИНИСТЕРСТВА			
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ			
		ОБЛАСТИ"			
102	509908	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
		московской области			
		"МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ			
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ			
		ПОЛИКЛИНИКА"			
103	509909	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		_	
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ			
		ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"			
104	509910	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1	
	307710	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			

		1 to area area v. amer	<u> </u>	T	I	1
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ				
		КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-				
		ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"				
105	509913	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ				
		"ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА				
		ДЛЯ ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС С				
		НАРУШЕНИЕМ ПСИХИКИ"				
106	500040	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ		1	1	1
		УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ				
		АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ				
		ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е.				
		ЖУКОВСКОГО"				
107	500041	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ				
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ				
		КЛИНИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ ДЛЯ				
		ДЕТЕЙ С РОДИТЕЛЯМИ "МАЛАХОВКА"				
		ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-				
		БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"				
108	500089	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ				
		УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ				
		"МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-				
		ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ				
		(НАЦИОНАЛЬНЫЙ				
		исследовательский университет)"				
109	500098	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ				
		"УПРАВЛЕНИЕ СЛУЖЕБНЫМИ				

		ЗДАНИЯМИ" ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
110	500702	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 9" ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО- БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА	1	1	1
111	501003	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕТНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ М.М. ГРОМОВА"	1	1	1
112	501505	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 170 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1		
113	504106	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 94 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
114	504301	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 164 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
115	505105	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 52583"	1		

116	505502	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 21 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
117	505601	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 154 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
118	506101	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БОЛЬНИЦА ПУЩИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	1	1	1
119	506202	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 152 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1		
120	508804	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1		
121	508805	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1		

		"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО- КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-			
		БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"			
122	508807	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ N 119 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
123	508816	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.М. ЛОПУХИНА ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1	1	1
124	508818	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"	1		
125	508904	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОЛОПРОКТОЛОГИИ ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ	1		

		ФЕДЕРАЦИИ		
126	508906	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1	
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		
		"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ		
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		
		РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ"		
		МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		
127	508908	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ		
		НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф.		
		ЭРИСМАНА" ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ		
		ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ		
		ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ		
		ЧЕЛОВЕКА"		
128	508921	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1	
		АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		
		"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ		
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР		
		"ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ		
		ЦЕНТР" МИНИСТЕРСТВА		
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ		
		ФЕДЕРАЦИИ		
129	508928	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1	
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		
		"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИКО-		
		ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.И.		
		ПИРОГОВА" МИНИСТЕРСТВА		
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ		
120	500000	ФЕДЕРАЦИИ	1	
130	508929	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		

131	508943	"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1		
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ (ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА) МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
132	508944	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	1		
133	509101	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ А.А. ВИШНЕВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	1	1	1
134	509103	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	1		

			T		T	1
		КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "1586				
		ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ"				
		МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ				
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ				
135	509110	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "12				
		КОНСУЛЬТАТИВНО-				
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"				
		МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ				
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ				
136	509201	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ		1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
		"МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ				
		МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ				
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО				
		МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"				
137	509510	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ				
		"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-				
		КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР				
		РЕАНИМАТОЛОГИИ И				
		РЕАБИЛИТОЛОГИИ"				
138	509624	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		БЮДЖЕТНОЕ ЛЕЧЕБНО-				
		ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ				
		"ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР				
		МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ				
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"				
139	509202	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ		1		
		КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ				
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГЛАВНЫЙ				
		ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ				

		ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ		
		РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"		
140	500001	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
140	300001	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИП-МЕД	1	
		СЕРГИЕВ ПОСАД"		
1.4.1	500043		1	
141	300043	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВЬЕ		
1.40	500045	КЛАБ"	1	
142	500045	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД-КАБИНЕТ		
1.42	500040	КАШИРА"		
143	500048	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
1.4.4	5 00060	ЛУЙС"		
144	500060	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
1.45	5 00064	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД КЛИНИКА"		
145	500064	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА ДНК"		
146	500066	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ДИНАМИКАМЕД"		
147	500078	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"МЕДТЕХСЕРВИС"		
148	500104	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЫБКА"		
149	500116	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭТ-		
		ТЕХНОЛОДЖИ БАЛАШИХА"		
150	500122	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ		

		ЦЕНТР"			
151	500207	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАШ ДОКТОР"			
152	500307	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОМАГ"			
153	500508	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСТЕТ ДЕНТ"			
154	500610	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИСКАН"			
155	500611	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР			
		ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ"			
156	500616	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЙ			
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"			
157	500814	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ			
		ЦЕНТР-ТОМОГРАФИЯ ПЛЮС"			
158	500904	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД ГАРАНТ"			
159	501005	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТКЛИНИК"			
160	501008	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР НОВЫХ			
1.51		МЕДТЕХНОЛОГИЙ"			
161	501203	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОТАЛ КЭА			
1.60		МЕДИКАЛ ЦЕНТР"			
162	501407	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		I	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР			
1.53	501513	ГЕМОДИАЛИЗА "ДИАЛОГ"			
163	501513	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	1	

		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗДОРОВЬЕ"			
164	501519	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
	501517	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-	1		
		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ			
		ЦЕНТР "МЕДИКА МЕНТЕ"			
165	501602	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	1	1
105	201002	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПОЛИКЛИНИКА	1		1
		"РЖД-МЕДИЦИНА" МИКРОРАЙОНА			
		ОЖЕРЕЛЬЕ ГОРОДА КАШИРА"			
166	501707	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА"	_		
167	501709	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ			
		"ЗУБОПРОТЕЗИСТ"			
168	501710	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИТИДЕНТ"			
169	501711	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА			
		ИННОВАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ"			
170	501712	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЫБКА ПЛЮС"			
171	501718	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ			
		"КЛИНИКАПРОФ"			
172	501912	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАМЕДИКЛ"			
173	502011	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИФАРМ"			
174	502012	МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНОЕ	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ			
		"БЕЛАЯ РОЗА"			
175	502013	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		

		OTDETCTDELLIOCTLIO UTA ODA		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАОРА		
		МЕДИКАЛ ЗАПАД"		
176	502019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДСЕМЬЯ+"		
177	502021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИММУНОГЕН"		
178	502302	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМОГРАФ"		
179	502609	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАОРА		
		МЕДИКАЛ"		
180	502632	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕНТА"		
181	502635	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРХ-МЕДИКАЛ"		
182	502817	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МРТ-ЭКСПЕРТ		
		мытищи"		
183	502819	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МРТ КЛИНИК"		
184	502821	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-		
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
		МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА		
		БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ-		
		МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ"		
185	502825	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНА"		
186	502826	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЦ "ГАРМОНИЯ"		
187	503002	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		1		

		СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ"			
188	503111	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
100	202111	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИЧЕСКО-		1	
		ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР			
		"НЕМЧИНОВКА"			
189	503114	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ЗВУКОВ"			
190	503116	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОДИНМЕД"			
191	503117	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ			
		ЦЕНТР ТАОРА МЕДИКАЛ"			
192	503123	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОМЕД"			
193	503126	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА			
		РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ			
		"ЗДОРОВОЕ НАСЛЕДИЕ"			
194	503130	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРОД			
10.5		ЗДОРОВЬЯ"			
195	503132	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИКАЛ			
106	502124	ГРУПП"		1	
196	503134	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		1	
		"МЕЖДУНАРОДНЫЙ			
		МЕЖДУНАРОДНЫИ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"			
197	503321	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	-	1	
19/	303321	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		1	
		"МЕЖБОЛЬНИЧНАЯ АПТЕКА"			
198	503340	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
170	202240	ODITICIDO COLIMINI IDINION		1	

		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНТИ-ЭЙДЖ		
		КЛИНИКА"		
199	503341	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
	000011	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	-	
		"ОНКОКЛИНИКА"		
200	503407	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБЛАСТНОЙ		
		ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ"		
201	503619	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИКО-		
		ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
		"СЕМЕЙНЫЙ"		
202	503622	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЭТ-		
		ТЕХНОЛОДЖИ ПОДОЛЬСК"		
203	503716	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИП-МЕД"		
204	503802	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ		
		МЕДТЕХНОЛОГИИ"		
205	503803	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ		
206	502000	МЕДТЕХНОЛОГИИ 1"		
206	503809	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	I	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАШ		
207	502011	НЕВРОЛОГ"	1	
207	503811	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	I	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
200	502012	ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДНК"	1	
208	503812	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
200	503813	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД ЭКСПЕРТ" ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
209	503813	Орщество с от раниченной	1	

		OTDETCTDELLIQCTI IO "METHALICICIAI		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ		
		ЦЕНТР НА ОКТЯБРЬСКОЙ"		
210	504124	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ"		
211	504125	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЫСОКИЕ		
		МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"		
212	504202	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕАМЕД"		
213	504413	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОЛАЙН-		
		MO"		
214	504505	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНТИСТ-С"		
215	504506	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭСТ"		
216	504704	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЦЕНТР"		
217	505011	Общество с ограниченной ответственностью	1	
		"Леда МЦ"		
218	505019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР		
		СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ		
		"ПРОФМЕД"		
219	505022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНА		
		ШКОЛЕ"		
220	505026	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР		
		МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА "ПРО ЗРЕНИЕ"		
221	505110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	

		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦАД 50"			
222	505111	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
	505111	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕХОВСКИЙ	1		
		СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР"			
223	505416	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
	202110	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	1		
		"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ			
		ЦЕНТР"			
224	505420	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
	0 000	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР	-		
		ДИАГНОСТИКИ НОГИНСК"			
225	505503	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ	1		
		ОРГАНИЗАЦИЯ "ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ			
		СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ			
		ПОЛИКЛИНИКА"			
226	505504	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1	1	1
		"МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД			
		"ЭЛЕКТРОСТАЛЬ"			
227	505505	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГОНЕК-ЭС"			
228	505506	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЯНИЕ			
		ЭЛЕКТРОСТАЛЬ"			
229	506305	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ			
		ЦЕНТР ТОМОГРАФИЯ ПЛЮС"			
230	506505	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	1	1
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПОЛИКЛИНИКА			
		"РЖД-МЕДИЦИНА" ГОРОДА ОРЕХОВО-			
		ЗУЕВО"			
231	506510	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРМЕДИКЛ"			

232	506511	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА"		
233	506514	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
		НОВАЯ МЕДИЦИНА"		
234	506515	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
		ДОКТОРА ШАТАЛОВА N 4"		
235	507304	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУТА-КЛИНИК"		
236	507305	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
		МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ"		
237	507307	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИВЕРСАЛ"		
238	507310	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКАЯ		
		КОМПАНИЯ "ЗАБОТЛИВЫЙ ДОКТОР"		
239	507312	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМЕЙНАЯ		
		КЛИНИКА"		
240	507313	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЕНТ ПЛЮС"		
241	507316	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
2.12		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТАЛАБ"		
242	507324	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ		
2.12		ЦЕНТР "ПОЛИКЛИНИКА.РУ"		
243	507331	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
	505225	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРСАЛЬ"		
244	507335	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	I	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗУМРУД"		

245	507339	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНА	1	
		БУДУЩЕГО"		
246	507341	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТУ-		
		МЕДИКАЛ"		
247	509303	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ		
		КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА "РЖД-		
		МЕДИЦИНА"		
248	509401	ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ	1	
		УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ "ОЗЕРЫ"		
249	509402	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕЧЕБНО-		
		ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ		
		"САНАТОРИЙ ДОРОХОВО"		
250	509404	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНАТОРИЙ		
		"УДЕЛЬНАЯ"		
251	509501	УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР	1	
		ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ		
		ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ ИМ.		
		М.А. ЛИХОДЕЯ"		
252	509603	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		ДИАЛИЗА"		
253	509606	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРУППА	1	
		КОМПАНИЙ "МЕДСИ"		
254	509610	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ		
		ЦЕНТР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ		
		ПОЛИКЛИНИКА N 1"		

255	509613	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИОР		
		КЛИНИКА"		
256	509615	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГЛАЗНОЙ ЦЕНТР		
		"ВОСТОК-ПРОЗРЕНИЕ"		
257	509618	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА		
		"ГАЛЬМЕД"		
258	509619	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНК ТРЕЙД"		
259	509621	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ		
		КЛИНИК-2"		
260	509622	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ		
		ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО		
		ЛЕЧЕНИЯ "КОНСИЛИУМ"		
261	509628	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-		
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА		
		"ХЕЛИКС"		
262	509633	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАВЕН"		
263	509639	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1	
		"МЕДИЦИНА"		
264	509643	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
		ДОКТОРА ШАТАЛОВА N 5"		
265	509644	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА "СЕМЬЯ"		

266	509649	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО ЦЕНТР"		
267	509650	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИППОКРАТ"		
268	509654	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКО"		
269	509655	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА		
		ПРОФЕССОРА В.М. ЗДАНОВСКОГО		
270	509661	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		РЕПРОДУКЦИИ И ГЕНЕТИКИ"		
271	509667	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ		
		МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ		
		"ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА "ГИППОКРАТ"		
272	509669	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ		
		ПОМОЩИ" (ЦЕНТР АЛЬТ ОПИНИОН)		
273	509671	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКИЙ		
		ЦЕНТР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ		
		РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		
274	509673	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА		
		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ		
		РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ -		
		"ДЕТИ ИЗ ПРОБИРКИ"		
275	509679	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ		

		"CECAHA"		
276	509684	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КДФ"		
277	509686	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА		
		ЗДОРОВЬЯ"		
278	509687	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВАМЕД"		
279	509688	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-		
		СОДЕЙСТВИЕ"		
280	509690	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР	1	
		ЭНДОХИРУРГИИ И ЛИТОТРИПСИИ"		
281	509692	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-		
		ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
		ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗРЕНИЯ"		
282	509695	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИНСЕРВИС"		
283	509697	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ		
201		КОМПАНИЯ"		
284	509708	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
207		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "М-ЛАЙН"		
285	509711	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИ ЭМ ЭС		
206	500505	ЭКО"	1	
286	509727	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКИЙ		
		ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО		
		ЛЕЧЕНИЯ"		

287	509730	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФРОФАРМ"		
288	509738	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОРОШЕЕ		
		НАСТРОЕНИЕ"		
289	509741	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1	
		"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ		
		СЕРВИС"		
290	509744	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКАЯ		
		АКАДЕМИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ЭКО"		
291	509745	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ИННОВАЦИОННЫЙ СОСУДИСТЫЙ		
		ЦЕНТР"		
292	509746	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЗРЕНИЕ+"		
293	509748	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦТА И СМ НА		
		МИНСКОЙ"		
294	509749	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		ИММУННОЙ И ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ"		
295	509753	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ПОЛИКЛИНИКА.РУ"		
296	509760	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ"		
297	509770	МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	1	
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		

		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ			
		институт клинической медицины			
298	509774	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
276	307774	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИЦИНСКАЯ	1		
		КОМПАНИЯ ДОКТОР РЯДОМ"			
299	500004	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДФЛЕБ"	-		
300	500082	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕМЧУЖИНА			
		БАЛАШИХИ"			
301	509718	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР			
		РЕПРОДУКЦИИ "ЛИНИЯ ЖИЗНИ"			
302	500083	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	1		
		"МЦК"			
303	500084	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВИТА"			
304	500087	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛИНИКА			
20.7	* 00000	НОВАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ВАС"			
305	500088	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР			
206	500000	ЗДОРОВЬЯ"	1		
306	500090	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	1		
		"ПРОФЕССИОНАЛ"			
307	500091	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
307	300091	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКАДЕМИЯ	1		
		ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ И РЕПРОДУКЦИИ			
		ЧЕЛОВЕКА"			
308	500092	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1		
	500072	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЭЛ-АР МЕД"	1		
		TOTAL		1	

309	500094	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
	300074	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАТРИКС	1	
		ЗДОРОВЬЯ"		
310	500097	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
310	300097	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОКМЕД"	1	
311	500100	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
311	300100	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСТРАМЕД+"	1	
312	500110	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
312	500110	'	l I	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОКТОР С		
212	500117	BAMU"	1	
313	500117	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
214	500110	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Д-ОНИКС"	1	
314	500118	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕНТО ЭЛЬ		
		ЛИДЕР"	_	
315	500119	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР		
		ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗРЕНИЯ+"		
316	500120	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
		"ОПТИКМИР"		
317	500121	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРПОРТ ХЭЛФ		
		КЭР"		
318	500123	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"ПРОФЕССИОНАЛ-ДЕНТ"		
319	500124	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД КОМ+"		
320	500125	БАЙКАЛЬСКАЯ АССОЦИАЦИЯ	1	
		МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ		

321	500126	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАГНОСТИКА"		
322	500127	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОРОНЕЖСКАЯ		
		ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА"		
323	500128	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАТЬ И ДИТЯ		
		ЮГО-ЗАПАД"		
324	500129	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙДИКЛИНИК"		
325	500130	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЛИДЕР"		
326	500131	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕМИУМ		
		МЕДИЦИНА"		
327	500132	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТЕМИС"		
328	500133	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ	1	
		ОБЩЕСТВО "АЭРОФЛОТ-РОССИЙСКИЕ		
		АВИАЛИНИИ"		
329	500613	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КДЛ		
		ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"		
330	502022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЗДРАВ"		
331	503005	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		
		"БЛАГОПОЛУЧИЕ"		
332	503115	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТАМЕД+"		
333	505109	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕД КОМ"		

334	505114	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДИКС"			
335	507322	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДСКАН"			
336	507329	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯСНО ВИЖУ"			
337	509608	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМАЯ			
		ЛАБОРАТОРИЯ ИНВИТРО"			
338	509656	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР			
		ПРИКЛАДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ			
		ТЕХНОЛОГИЙ АКАДЕМИКА ДИКУЛЯ"			
339	509768	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-			
		МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ			
		ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ			
		СИТИЛАБ"			
340	509775	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		1	
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КДФ-ЗАПАД"			
341	500093	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ		1	
		ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ			
		НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ			
		ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ			
		Г. МОСКВА			
342		ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
		московской области			
		МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "РЕЗЕРВ"			
343		ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
		УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			

	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ			
	БРОНХОЛЕГОЧНЫЙ САНАТОРИЙ "ОЗЕРСКИЙ"			
344	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ИВАНТЕЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ			
	ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ			
	САНАТОРИЙ"			
345	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"КОРОЛЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ			
	ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ			
	САНАТОРИЙ"			
346	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"МАЛАХОВСКИЙ ДЕТСКИЙ			
2.45	ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ"			
347	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	I		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР			
348	МЕДИЦИНЫ И КАТАСТРОФ" ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
348	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1		
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ПО			
	ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИД"			
349	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
347	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	1		
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПОДОЛЬСКИЙ			
	MOCKODCKOM ODMACIM MOZOMBCKMM			

	ВРАЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ			
	ДИСПАНСЕР"			
350	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ЩЕЛКОВСКИЙ ВРАЧЕБНО-			
	ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР"			
351	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ХИМКИНСКИЙ ВРАЧЕБНО-			
	ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР"			
352	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ САНАТОРИЙ			
	"ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ И			
	СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ"			
353	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "САНАТОРИЙ			
	ПУШКИНО"			
354	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР			
	КРОВИ"			
355	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ			
	КЛИНИЧЕСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ			
	ДИСПАНСЕР"			

		I	T	T
356	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ХОСПИС			
	для детей"			
357	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОМ			
	СЕСТРИНСКОГО УХОДА"			
358	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО			
	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ			
	ЭКСПЕРТИЗЫ"			
359	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"МОСООБЛМЕДСЕРВИС"			
360	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 8"			
361	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 4"			
362	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			
	"ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА N 5"			
363	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	1		
	УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
	МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ			

	"МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ В.И. ЯКОВЕНКО"				
364	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА	1			
	ИМЕНИ Ф.А. УСОЛЬЦЕВА" о медицинских организаций, участвующих в	126	341	67	65
терри том ч	ториальной программе государственных гарантий, всего в исле				
орган распр	цинских организаций, подведомственных федеральным ам исполнительной власти, которым комиссией еделяются объемы специализированной медицинской ци в условиях круглосуточного и дневного стационаров		18	8	8

<*>

<*> Заполняется знак отличия (1).

Приложение 7 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Критерии доступности и качества медицинской помощи

N п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам 2024 год
l .	ритерии доступности медицинской помощи, окраммы государственных гарантий бесплатного о	-	11 1
1	Удовлетворенность населения	<u> %</u>	66,50
	доступностью медицинской помощи		
	городского		66,50
	сельского		65,50
2	Доля расходов на оказание медицинской	%	не менее 6,0
	помощи в условиях дневных стационаров в		,
	общих расходах на территориальную		
	программу государственных гарантий		
3	Доля расходов на оказание медицинской	%	не менее 1,3
	помощи в амбулаторных условиях в		
	неотложной форме в общих расходах на		
	территориальную программу		
	государственных гарантий		
4	Доля пациентов, получивших	%	0,58
	специализированную медицинскую помощь		
	в стационарных условиях в федеральных		
	медицинских организациях, в общем числе		
	пациентов, которым была оказана		
	специализированная медицинская помощь в		
	стационарных условиях в рамках		
	территориальной программы обязательного		
	медицинского страхования		
5	Доля посещений выездной патронажной	%	90,0
	службой на дому для оказания		
	паллиативной медицинской помощи		
	детскому населению в общем количестве		
	посещений по паллиативной медицинской		
	помощи детскому населению		70
6	Число пациентов, которым оказана	число	70
	паллиативная медицинская помощь по	пациентов	
	месту их фактического пребывания за		
	пределами субъекта Российской Федерации,		

	на территории которого указанные		
	пациенты зарегистрированы по месту		
	жительства		
7	Число пациентов, зарегистрированных на	число	-
	территории субъекта Российской	пациентов	
	Федерации по месту жительства, за		
	оказание паллиативной медицинской		
	помощи которым в медицинских		
	организациях других субъектов Российской		
	Федерации компенсированы затраты на		
	основании межрегионального соглашения		
8	Доля пациентов, страдающих	%	не менее 70
	хроническими неинфекционными		
	заболеваниями, взятых под диспансерное		
	наблюдение, в общем количестве		
	пациентов, страдающих хроническими		
	неинфекционными заболеваниями		
9	Доля пациентов, находящихся в	%	не менее 80
	стационарных организациях социального		
	обслуживания и страдающих хроническими		
	неинфекционными заболеваниями,		
	получивших медицинскую помощь в		
	рамках диспансерного наблюдения		
10	Доля граждан, обеспеченных	%	75,0
	лекарственными препаратами, в общем		,
	количестве льготных категорий граждан		
Крит	ерии качества медицинской помощи, оказываем	ой в рамках Террі	иториальной программы
Г	государственных гарантий бесплатного оказан		
1	Доля впервые выявленных заболеваний при	%	не менее 2,6
	профилактических медицинских осмотрах,	, ,	
	в том числе в рамках диспансеризации, в		
	общем количестве впервые в жизни		
	зарегистрированных заболеваний в течение		
	года		
2	Доля впервые выявленных заболеваний при	%	70,0
_	профилактических медицинских осмотрах	70	70,0
	несовершеннолетних в общем количестве		
	впервые в жизни зарегистрированных		
	заболеваний в течение года у		
	несовершеннолетних		
3	Доля впервые выявленных онкологических	%	12,0
	заболеваний при профилактических	70	12,0
	медицинских осмотрах, в том числе в		
	рамках диспансеризации, в общем		
	количестве впервые в жизни		
	зарегистрированных онкологических		
	заболеваний в течение года		
4		%	0,2
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических	/0	0,2
	медицинских осмотрах, в том числе в		

	novicos inchanación de actuação		
	рамках диспансеризации, от общего		
	количества лиц, прошедших указанные		
5	осмотры	%	100.0
3	Доля пациентов со злокачественными	⁷ 0	100,0
	новообразованиями, взятых под		
	диспансерное наблюдение, в общем		
	количестве пациентов со злокачественными		
6	новообразованиями	%	56.0
0	Доля пациентов с инфарктом миокарда,	70	56,0
	госпитализированных в первые 12 часов от		
	начала заболевания, в общем количестве		
	госпитализированных пациентов с		
7	инфарктом миокарда	0/	55.0
7	Доля пациентов с острым инфарктом	%	55,0
	миокарда, которым проведено		
	стентирование коронарных артерий, в		
	общем количестве пациентов с острым		
	инфарктом миокарда, имеющих показания к		
0	его проведению	0/	15.0
8	Доля пациентов с острым и повторным	%	15,0
	инфарктом миокарда, которым выездной		
	бригадой скорой медицинской помощи		
	проведен тромболиз, в общем количестве		
	пациентов с острым и повторным		
	инфарктом миокарда, имеющих показания к		
	его проведению, которым оказана		
	медицинская помощь выездными		
	бригадами скорой медицинской помощи	0/	12.0
9	Доля пациентов с острыми	%	12,0
	цереброваскулярными болезнями,		
	госпитализированных в первые 6 часов от		
	начала заболевания, в общем количестве		
	госпитализированных в первичные		
	сосудистые отделения или региональные		
	сосудистые центры пациентов с острыми		
10	цереброваскулярными болезнями	%	26.0
10	Доля пациентов с острым инфарктом	70	26,0
	миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем		
	_		
	количестве пациентов с острым инфарктом		
	миокарда, имеющих показания к ее		
11	Попа паниантов с острум инфамирасим	%	12,0
11	Доля пациентов с острым ишемическим	/0	14,0
	инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем		
	количестве пациентов с острым		
	-		
	ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные		
	сосудистые отделения или региональные		
	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от		
	сосудистые центры в первые о часов от		

	начала заболевания		
12	Доля пациентов с острым ишемическим	0/0	3,5
12	1	/0	3,3
	инсультом, которым проведена		
	тромболитическая терапия, в общем		
	количестве пациентов с острым		
	ишемическим инсультом,		
	госпитализированных в первичные		
	сосудистые отделения или региональные		
10	сосудистые центры	0./	100.0
13	Доля пациентов, получающих	%	100,0
	обезболивание в рамках оказания		
	паллиативной медицинской помощи, в		
	общем количестве пациентов,		
	нуждающихся в обезболивании при		
	оказании паллиативной медицинской		
	помощи		
14	Доля пациентов, обследованных перед	%	100,0
	проведением вспомогательных		
	репродуктивных технологий в соответствие		
	с критериями качества проведения		
	программ вспомогательных		
	репродуктивных технологий клинических		
	рекомендаций "Женское бесплодие"		
15	Число циклов ЭКО, выполняемых	число циклов	5500,0
	медицинской организацией, в течение		
	одного года		
16	Доля женщин, у которых беременность	%	16,0
	после применения процедуры		
	экстракорпорального оплодотворения		
	(циклов с переносом эмбрионов)		
	завершилась родами, в общем числе		
	женщин, которым были проведены		
	процедуры экстракорпорального		
	оплодотворения (циклы с переносом		
	эмбрионов)		
17	Количество обоснованных жалоб, в том	на 1000	0,002
	числе на несоблюдение сроков ожидания	человек	•
	оказания и на отказ в оказании	населения	
	медицинской помощи, представляемой в		
	рамках территориальной программы		
	государственных гарантий		
18	Количество случаев госпитализации с	случай	68,97
	диагнозом "Бронхиальная астма" на 100	госпитализац	,
	тысяч населения в год	ии	
19	Количество случаев госпитализации с	случай	66,81
	диагнозом "Хроническая обструктивная	госпитализац	,
	болезнь легких" на 100 тысяч населения	ии	
20	Количество случаев госпитализации с	случай	35,34
20	диагнозом "Хроническая сердечная	госпитализац	55,51
	недостаточность" на 100 тысяч населения в	ИИ	
	megociato mocibilita no ibion i mocilemni b	1111	

	год		
21	Количество случаев госпитализации с	случай	249,26
	диагнозом "Гипертоническая болезнь" на	госпитализац	
	100 тысяч населения в год	ии	
22	Количество случаев госпитализации с	случай	230,39
	диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тысяч	госпитализац	
	населения в год	ии	
23	Количество пациентов с гепатитом С,	на 100 тыс.	32
	получивших противовирусную терапию, на	человек	
	100 тыс. населения в год	населения	
24	Доля пациентов, прооперированных в	%	65
	течение 2 дней после поступления в		
	стационар по поводу перелома шейки		
	бедра, от всех прооперированных по поводу		
	указанного диагноза		
	Эффективность деятельности ме,	дицинских орган	изаций
1	Выполнение функции врачебной должности	посещения	5200
	в городской местности		5200
	в сельской местности		4800
2	Показатели использования коечного фонда	число работы	331,0
	в городской местности	койки в году	331,0
	в сельской местности		341,0

Приложение 8 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год

N	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансовог	о обеспечения
строк		Бюджетные	Средства
И		ассигнования	OMC
		бюджета субъекта	
		Российской	
		Федерации	
1	Объем посещений с профилактической и	0,73	3,1462152
	иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 +		
	5), всего,		
	в том числе:		
2	 Норматив комплексных посещений для 		0,3119645
	проведения профилактических медицинских		
	осмотров (включая 1-е посещение для		
	проведения диспансерного наблюдения)		
3	II. Норматив объема комплексных посещений		0,3892804

	для проведения диспансеризации, в том числе:		
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,0507579
3.2	для оценки репродуктивного здоровья		0,097368
4	III. Объем комплексных посещений для		0,2622
	проведения диспансерного наблюдения (за		
	исключением 1-го посещения)		
5	IV. Норматив посещений с иными целями	0,73	2,1827703
	(сумма строк $6 + 9 + 10 + 11$), в том числе		
6	норматив посещений для паллиативной	0,03	
	медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том		
	числе		
7	норматив посещений по паллиативной	0,022	
	медицинской помощи без учета посещений на		
	дому патронажными бригадами паллиативной		
	медицинской помощи		
8	норматив посещений на дому выездными	0,008	
	патронажными бригадами		
9	объем разовых посещений в связи с		1,973251448
	заболеванием		
10	объем посещений с другими целями (патронаж,	0,70	0,108704048
	выдача справок и иных медицинских		
	документов и др.)		
11	объем посещений медицинских работников,		0,100814804
	имеющих среднее медицинское образование,		
	ведущих самостоятельный прием		
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,008898817
	объем посещений центров амбулаторной		0,044264103
	онкологической помощи		
	объем посещений для проведения 2 этапа		0,071610554
	диспансеризации		

Приложение 9 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

N групп ы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ^{3, 4} , рублей
			Акушерство и гине	КОЛОГИЯ		pycoren
1.	Комплексное лечение при	O36.0, O36.1	привычный выкидыш,	терапевтическ	терапия с введением	161894
	привычном		сопровождающийся	ое лечение	иммуноглобулинов под	
	невынашивании		резус-иммунизацией		контролем молекулярных	
	беременности, вызванном				диагностических методик,	
	тромбофилическими				иммуноферментных,	
	мутациями,				гемостазиологических	

антифосфолипидным				методов исследования
синдромом, резус-	O28.0	привычный выкидыш,	терапевтическ	терапия с введением
сенсибилизацией, с		обусловленный	ое лечение	иммуноглобулинов под
применением		сочетанной		контролем молекулярных
химиотерапевтических,		тромбофилией		диагностических методик,
биологических,		(антифосфолипидный		иммуноферментных,
онтогенетических,		синдром и врожденная		гемостазиологических
молекулярно-		тромбофилия) с гибелью		методов исследования
генетических и		плода или тромбозом при		
иммуногенетических		предыдущей		
методов коррекции		беременности		
Хирургическое	N 81, N 88.4,	цистоцеле, неполное и	хирургическое	операции эндоскопическим,
органосохраняющее	N 88.1	полное опущение матки и	лечение	влагалищным и
лечение женщин с		стенок влагалища,		абдоминальным доступом и
несостоятельностью		ректоцеле, гипертрофия и		их сочетание в различной
мышц тазового дна,		элонгация шейки матки у		комбинации (слинговая
опущением и		пациенток		операция (TVT-0, TVT,
выпадением органов		репродуктивного		ТОТ) с использованием
малого таза, а также в		возраста		имплантатов)
сочетании со стрессовым				операции эндоскопическим,
недержанием мочи,				влагалищным и
соединительнотканными				абдоминальным доступом и
заболеваниями, включая				их сочетание в различной
реконструктивно-				комбинации
пластические операции				(промонтофиксация матки
(сакровагинопексию с				или культи влагалища с
лапароскопической				использованием
ассистенцией,				синтетических сеток)
оперативные				операции эндоскопическим,
вмешательства с				влагалищным и
использованием сетчатых				абдоминальным доступом и
протезов)				их сочетание в различной

		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной и абдоминальным доступом и их сочетание в различной	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см	хирургическое лечение	_	247321

	органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного		и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста		исследованием удаленных тканей	
3.	комоинированного доступа Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии	D25, N 80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	159609
	Personal		Гастроэнтероло	ТПП В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
4.	Поликомпонентное	K50, K51,	язвенный колит и болезнь		поликомпонентная терапия	166703

лечение при язвенном	K90.0	Крона 3 и 4 степени	ое лечение	с инициацией или заменой
колите и болезни Крона 3		активности,		генно-инженерных
и 4 степени активности,		гормонозависимые и		биологических
гормонозависимых и		гормонорезистентные		лекарственных препаратов и
гормонорезистентных		формы. Тяжелые формы		химиотерапевтических
формах, тяжелой форме		целиакии		лекарственных препаратов
целиакии с инициацией				под контролем
или заменой генно-				иммунологических,
инженерных				морфологических,
биологических				гистохимических
лекарственных				инструментальных
препаратов и				исследований
химиотерапевтических				
лекарственных				
препаратов под				
контролем				
иммунологических,				
морфологических,				
гистохимических				
инструментальных				
исследований				
Поликомпонентная	K73.2, K74.3,	хронический	терапевтическ	поликомпонентная терапия
терапия при	K83.0, B18.0,	аутоиммунный гепатит в	ое лечение	при аутоиммунном
аутоиммунном	B18.1, B18.2	сочетании с первично-		перекресте с применением
перекресте с		склерозирующим		химиотерапевтических,
применением		холангитом		генно-инженерных
химиотерапевтических,		хронический		биологических и
генно-инженерных		аутоиммунный гепатит в		противовирусных
биологических и		сочетании с первичным		лекарственных препаратов
противовирусных		билиарным циррозом		под контролем
лекарственных		печени		иммунологических,
препаратов под		хронический		морфологических,

	контролем		аутоиммунный гепатит в		гистохимических	
	иммунологических,		сочетании с хроническим		инструментальных	
	морфологических,		вирусным гепатитом С		исследований (включая	
	гистохимических		хронический		магнитно-резонансную	
	инструментальных		аутоиммунный гепатит в		холангиографию)	
	исследований (включая		сочетании с хроническим			
	магнитно-резонансную		вирусным гепатитом В			
	холангиографию)					
			Гематология	I		
5.	Комплексное лечение,	D69.1, D82.0,	патология гемостаза,	терапевтическ	прокоагулянтная терапия с	188876
	включая	D69.5, D58,	резистентная к	ое лечение	использованием	
	полихимиотерапию,	D59	стандартной терапии, и		рекомбинантных препаратов	
	иммунотерапию,		(или) с течением,		факторов свертывания,	
	трансфузионную		осложненным		массивные трансфузии	
	терапию препаратами		угрожаемыми		компонентов донорской	
	крови и плазмы, методы		геморрагическими		крови	
	экстракорпорального		явлениями.			
	воздействия на кровь,		Гемолитическая анемия,			
	дистанционную лучевую		резистентная к			
	терапию, хирургические		стандартной терапии, или			
	методы лечения при		с течением,			
	апластических анемиях,		осложненным			
	апластических,		тромбозами и другими			
	цитопенических и		жизнеугрожающими			
	цитолитических		синдромами			
	синдромах,	D69.3	патология гемостаза,	терапевтическ	терапевтическое лечение,	
	агранулоцитозе,		резистентная к	ое лечение	включающее	
	нарушениях плазменного		стандартной терапии, и		иммуносупрессивную	
	и тромбоцитарного		(или) с течением,		терапию с использованием	
	гемостаза, острой		осложненным		моноклональных антител,	
	лучевой болезни		угрожаемыми		иммуномодулирующую	
			геморрагическими		терапию с помощью	

	явлениями		рекомбинантных препаратов
			тромбопоэтина
D69.0	патология гемостаза,	комбинирован	комплексное
	резистентная к	ное лечение	консервативное и
	стандартной терапии, и		хирургическое лечение, в
	(или) с течением,		том числе
	осложненным		антикоагулянтная,
	тромбозами или		антиагрегантная и
	тромбоэмболиями		фибринолитическая
			терапия, ферментотерапия
			антипротеазными
			лекарственными
			препаратами,
			глюкокортикостероидная
			терапия и пульс-терапия
			высокодозная, комплексная
			иммуносупрессивная
			терапия с использованием
			моноклональных антител,
			заместительная терапия
			препаратами крови и
			плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза,	комбинирован	комплексная
	резистентная к	ное лечение	иммуносупрессивная
	стандартной терапии, и		терапия с использованием
	(или) с течением,		моноклональных антител,
	осложненным		высоких доз
	тромбозами или		глюкокортикостероидных
	тромбоэмболиями,		препаратов. Массивные
	анемическим,		плазмообмены.
	тромбоцитопеническим		Диагностический
	синдромом		мониторинг (определение

ндром, перегрузка лезом, цинком и медью	ное лечение	консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
иолитический криз при иолитических анемиях	комбинирован ное лечение	комплексное консервативное и
вличного генеза, в том	пос лечение	хирургическое лечение, в

	числе аутоиммунного,		том числе высокодозная
	при пароксизмальной		пульс-терапия стероидными
	ночной гемоглобинурии		гормонами,
			иммуномодулирующая
			терапия,
			иммуносупрессивная
			терапия с использованием
			моноклональных антител,
			использование
			рекомбинантных
			колониестимулирующих
			факторов роста
D70	агранулоцитоз с	терапевтическ	консервативное лечение, в
	показателями	ое лечение	том числе
	нейтрофильных		антибактериальная,
	лейкоцитов крови 0,5 х		противовирусная,
	10 ⁹ /л и ниже		противогрибковая терапия,
			использование
			рекомбинантных
			колониестимулирующих
			факторов роста
D60	парциальная	терапевтическ	комплексное
	красноклеточная аплазия,	ое лечение	консервативное лечение, в
	резистентная к терапии		том числе программная
	глюкокортикоидными		иммуносупрессивная
	гормонами,		терапия, заместительная
	сопровождающаяся		терапия компонентами
	гемосидерозом (кроме		донорской крови,
	пациентов, перенесших		противовирусная терапия,
	трансплантацию костного		хелаторная терапия
	мозга, пациентов с		
	почечным		

6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	трансплантатом) прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической	терапевтическ ое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения	541394
			порфирией, поздней		развития кризового течения,	
			кожной порфирией		хелаторная терапия	
		,	Цетская хирургия в период н	оворожденности		
7.	Реконструктивно- пластические операции	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1,	врожденная киста легкого. Секвестрация	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том	337565
	на грудной клетке при	Q39.2	легкого. Атрезия		числе с применением	
	пороках развития у		пищевода. Свищ		эндовидеохирургической	
	новорожденных (пороки		трахеопищеводный		техники	
	легких, бронхов,				прямой эзофаго-эзофаго	
	пищевода), в том числе				анастомоз, в том числе	
	торакоскопические				этапные операции на	
					пищеводе и желудке,	
					ликвидация	

					трахеопищеводного свища	
			Дерматовенерол	погия		
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическ ое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей	128222
	склеродермии, лучевого дерматита		системного и физиотерапевтического лечения		фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими	
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическ ое лечение	производными витамина А лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов	терапевтическ ое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	

	системного и		локальной и общей
	физиотерапевтического		фотохимиотерапии, общей
	лечения		бальнеофотохимиотерапии,
			в сочетании с
			цитостатическими и
			иммуносупрессивными
			лекарственными
			препаратами и
			синтетическими
			производными витамина А
L20	тяжелые	терапевтическ	лечение с применением
	распространенные	ое лечение	узкополосной
	формы атопического		средневолновой, дальней
	дерматита при		длинноволновой
	отсутствии		фототерапии в сочетании с
	эффективности ранее		антибактериальными,
	проводимых методов		иммуносупрессивными
	системного и		лекарственными
	физиотерапевтического		препаратами
	лечения		
L10.0, L10.1,	истинная	терапевтическ	лечение с применением
L10.2, L10.4	(акантолитическая)	ое лечение	системных
	пузырчатка		глюкокортикостероидных,
			цитостатических,
			иммуносупрессивных,
			антибактериальных
			лекарственных препаратов
L94.0	локализованная	терапевтическ	лечение с применением
	склеродермия при	ое лечение	дальней длинноволновой
	отсутствии		фототерапии в сочетании с
	эффективности ранее		антибактериальными,
	проводимых методов		глюкокортикостероидными,

	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0 L40.5, L20	системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим	терапевтическ ое лечение терапевтическ ое лечение	сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
			видам системной терапии Комбустиолог	nu a		
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T 20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	комбустиолог термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинирован ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее	687129

					круглосуточное	
					мониторирование	
					гемодинамики и	
					волемического статуса;	
					респираторную поддержку с	
					применением аппаратов	
					искусственной вентиляции	
					легких; экстракорпоральное	
					воздействие на кровь с	
					применением аппаратов	
					ультрагемофильтрации и	
					плазмафереза; диагностику	
					и лечение осложнений	
					ожоговой болезни с	
					использованием	
					эндоскопического	
					оборудования; нутритивную	
					поддержку; местное	
					медикаментозное лечение	
					ожоговых ран с	
					использованием	
					современных раневых	
					покрытий; хирургическую	
					некрэктомию; кожную	
					пластику для закрытия ран	
10.	Комплексное лечение	T20, T21,	термические, химические	комбинирован	интенсивное	1970023
	больных с обширными	T22, T23,	и электрические ожоги I-	ное лечение	поликомпонентное лечение	
	ожогами более 50	T24, T25,	II-III степени более 50		в палатах (боксах) с	
	процентов поверхности	T27, T29,	процентов поверхности		абактериальной средой	
	тела различной	T30, T31.3,	тела, в том числе с		специализированного	
	локализации, в том числе	T31.4, T32.3,	развитием тяжелых		структурного подразделения	
	термоингаляционными	T32.4, T58,	инфекционных		(ожогового центра) с	

	травмами	T59, T75.4	осложнений (пневмония,		применением	
			сепсис)		противоожоговых	
					(флюидизирующих)	
					кроватей, включающее	
					круглосуточное	
					мониторирование	
					гемодинамики и	
					волемического статуса;	
					респираторную поддержку с	
					применением аппаратов	
					искусственной вентиляции	
					легких; экстракорпоральное	
					воздействие на кровь с	
					применением аппаратов	
					ультрагемофильтрации и	
					плазмафереза; диагностику	
					и лечение осложнений	
					ожоговой болезни с	
					использованием	
					эндоскопического	
					оборудования; нутритивную	
					поддержку; местное	
					медикаментозное лечение	
					ожоговых ран с	
					использованием	
					современных раневых	
					покрытий; хирургическую	
					некрэктомию; кожную	
					пластику для закрытия ран	
	1		Нейрохирург	1		
11.	Микрохирургические	C71.0, C71.1,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с	203002
	вмешательства с	C71.2, C71.3,	злокачественные	лечение	применением	

использованием	C71.4, C79.3,	новообразования		интраоперационного
операционного	D33.0, D43.0	(первичные и вторичные)		ультразвукового
микроскопа,		и доброкачественные		сканирования
стереотаксической		новообразования		удаление опухоли с
биопсии,		функционально		применением двух и более
интраоперационной		значимых зон больших		методов лечения
навигации и		полушарий головного		(интраоперационных
нейрофизиологического		мозга		технологий)
мониторинга при	C71.5, C79.3,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с
внутримозговых	D33.0, D43.0	злокачественные	лечение	применением
новообразованиях		(первичные и вторичные)		интраоперационной
головного мозга и		и доброкачественные		навигации
каверномах		новообразования		удаление опухоли с
функционально		боковых и III желудочка		применением
значимых зон головного		мозга		интраоперационного
мозга				ультразвукового
				сканирования
				удаление опухоли с
				применением двух и более
				методов лечения
				(интраоперационных
				технологий)
	C71.6, C71.7,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с
	C79.3, D33.1,	злокачественные	лечение	применением
	D18.0, D43.1	(первичные и вторичные)		интраоперационной
		и доброкачественные		навигации
		новообразования		удаление опухоли с
		мозжечка, IV желудочка		применением
		мозга, стволовой и		интраоперационного
		парастволовой		ультразвукового
		локализации		сканирования
				удаление опухоли с

	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

намета мозжечка		намета мозжечка, а также		
		внутрижелудочковой		
	G=0 0 D00 0	локализации		
Микрохирургические,	C72.3, D33.3,	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с
эндоскопические	Q85	злокачественные	лечение	применением
вмешательства при		новообразования		интраоперационной
глиомах зрительных		зрительного нерва		навигации
нервов и хиазмы,		(глиомы, невриномы и		удаление опухоли с
краниофарингиомах,		нейрофибромы, в том		применением
аденомах гипофиза,		числе внутричерепные		эндоскопической
невриномах, в том числе		новообразования при		ассистенции
внутричерепных		нейрофиброматозе I-II		
новообразованиях при		типов). Туберозный		
нейрофиброматозе I-II		склероз. Гамартоз		
типов, врожденных	C75.3, D35.2	аденомы гипофиза,	хирургическое	удаление опухоли с
(коллоидных,	- D35.4,	краниофарингиомы,	лечение	применением
дермоидных,	D44.5, Q04.6	злокачественные и		интраоперационной
эпидермоидных)		доброкачественные		навигации
церебральных кистах,		новообразования		удаление опухоли с
злокачественных и		шишковидной железы.		применением
доброкачественных		Врожденные		эндоскопической
новообразований		церебральные кисты		ассистенции
шишковидной железы (в				
том числе кистозных),				
туберозном склерозе,				
гамартозе				
Микрохирургические,	C31	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с
эндоскопические,		новообразования	лечение	применением двух и более
стереотаксические, а		придаточных пазух носа,		методов лечения
также комбинированные		прорастающие в полость		(интраоперационных
вмешательства при		черепа		технологий)
различных		_		удаление опухоли с

новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и	D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
спинномозговых нервов Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0-I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при	M84.8, M85.0,	дефекты и деформации свода и основания	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при

	сложных и гигантских	M85.5, Q01,	черепа, лицевого скелета		врожденных и	
	дефектах и деформациях	Q67.2, Q67.3,	врожденного и		приобретенных дефектах и	
	свода и основания	Q75.0, Q75.2,	приобретенного генеза		деформациях свода и	
	черепа, орбиты	Q75.8, Q87.0,			основания черепа, лицевого	
	врожденного и	S02.1, S02.2,			скелета с одномоментным	
	приобретенного генеза	S02.7 - S02.9,			применением ауто- и (или)	
		T90.2, T88.8			аллотрансплантатов	
12.	Внутрисосудистый	I67.6	тромбоз церебральных	хирургическое	внутрисосудистый	308867
	тромболизис при		артерий и синусов	лечение	тромболизис церебральных	
	окклюзиях церебральных				артерий и синусов	
	артерий и синусов					
13.	Хирургические	G91, G93.0,	врожденная или	хирургическое	ликворошунтирующие	197177
	вмешательства при	Q03	приобретенная	лечение	операции, в том числе с	
	врожденной или		гидроцефалия		индивидуальным подбором	
	приобретенной		окклюзионного или		ликворошунтирующих	
	гидроцефалии		сообщающегося		систем	
	окклюзионного или		характера.			
	сообщающегося		Приобретенные			
	характера или		церебральные кисты			
	приобретенных					
	церебральных кистах.					
	Повторные					
	ликворошунтирующие					
	операции при					
	осложненном течении					
	заболевания у взрослых					
14.	Хирургические	G91, G93.0,	врожденная или	хирургическое	никроронультирулония	283215
14.	1 2 1	Q03	приобретенная	лечение	ликворошунтирующие	203213
	вмешательства при врожденной или	Q03		лечение	операции, в том числе с	
			гидроцефалия окклюзионного или		индивидуальным подбором	
	приобретенной				ликворошунтирующих	
	гидроцефалии		сообщающегося		систем	
1	окклюзионного или		характера.			

	сообщающегося		Приобретенные			
	характера или		церебральные кисты			
	приобретенных					
	церебральных кистах.					
	Повторные					
	ликворошунтирующие					
	операции при					
	осложненном течении					
	заболевания у детей					
15.	Микрохирургические и	G95.1, G95.2,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-	372915
	эндоскопические	G95.8, G95.9,	дистрофическое	лечение	стабилизирующее	
	вмешательства при	M42, M43,	поражение		вмешательство с резекцией	
	поражениях	M45, M46,	межпозвонковых дисков,		позвонка, межпозвонкового	
	межпозвоночных дисков	M48, M50,	суставов и связок		диска, связочных элементов	
	шейных и грудных	M51, M53,	позвоночника с		сегмента позвоночника из	
	отделов с миелопатией,	M92, M93,	формированием грыжи		заднего или вентрального	
	радикуло- и нейропатией,	M95, G95.1,	диска, деформацией		доступов, с фиксацией	
	спондилолистезах и	G95.2, G95.8,	(гипертрофией) суставов		позвоночника, с	
	спинальных стенозах.	G95.9, Q76.2	и связочного аппарата,		использованием костной	
	Сложные		нестабильностью		пластики (спондилодеза),	
	декомпрессионно-		сегмента,		погружных имплантатов и	
	стабилизирующие и		спондилолистезом,		стабилизирующих систем	
	реконструктивные		деформацией и стенозом		(ригидных или	
	операции при травмах и		позвоночного канала и		динамических) при помощи	
	заболеваниях		его карманов		микроскопа,	
	позвоночника,				эндоскопической техники и	
	сопровождающихся				малоинвазивного	
	развитием миелопатии, с				инструментария	
	использованием					
	остеозамещающих					
	материалов, погружных и					
	наружных фиксирующих					

16.	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	497686
17	П	D22 D22 D26	Неонатологи		T	211205
17.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных	комбинирован ное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациенттриггерная искусственная вентиляция легких с	311295

	новорожденного с	P91.2, P91.4,	расстройств		контролем дыхательного	
	применением аппаратных	P91.5			объема	
	методов замещения или				высокочастотная	
	поддержки витальных				осцилляторная	
	функций на основе				искусственная вентиляция	
	динамического				легких	
	инструментального				профилактика и лечение	
	мониторинга основных				синдрома	
	параметров газообмена,				диссеминированного	
	гемодинамики, а также				внутрисосудистого	
	лучевых, биохимических,				свертывания и других	
	иммунологических и				нарушений свертывающей	
	молекулярно-				системы крови под	
	генетических				контролем	
	исследований				тромбоэластограммы и	
					коагулограммы	
					постановка наружного	
					вентрикулярного дренажа	
18.	Выхаживание	P07.0; P07.1;	другие случаи малой	комбинирован	инфузионная,	638334
	новорожденных с массой	P07.2	массы тела при	ное лечение	кардиотоническая	
	тела до 1000 г, включая		рождении. Другие случаи		вазотропная и	
	детей с экстремально		недоношенности.		респираторная терапия на	
	низкой массой тела при		Крайняя незрелость.		основании динамического	
	рождении, с созданием		"Маловесный" для		инструментального	
	оптимальных		гестационного возраста		мониторинга основных	
	контролируемых		плод. Малый размер		параметров газообмена, в	
	параметров поддержки		плода для гестационного		том числе с возможным	
	витальных функций и		возраста. Крайне малая		выполнением	
	щадяще-развивающих		масса тела при рождении		дополнительных	
	условий внешней среды				исследований	
	под контролем				(доплерографического	
	динамического				определения кровотока в	

инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований

магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная

			Онкология		противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	
19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04- C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	237772

C18, C19,				
C20, C21				
			биопсия сторожевого	
			лимфатического узла шеи	
			видеоассистированная	
			эндоларингеальная резекция	
			видеоэндоскопическая с	
			радиочастотной	
			термоаблацией	
			видеоассистированные	
			операции при опухолях	
			головы и шеи	
			радиочастотная абляция,	
			криодеструкция, лазерная	
			абляция, фотодинамическая	
			терапия опухолей головы и	
			шеи под ультразвуковой	
			навигацией и (или) под	
			контролем компьютерной	
			томографии	
			тиреоидэктомия	
			видеоэндоскопическая	
			тиреоидэктомия	
			видеоассистированная	
			удаление новообразования	
			полости носа с	
			использованием	
			видеоэндоскопических	
			технологий	
			резекция верхней челюсти	
G00 G10			видеоассистированная	
C09, C10,	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая лазерная	

С13, С14, С15, С30, функционально неоперабельных больных сагастические новообразования печени С24.0 первичные и жирургическое новообразования общего желчного протока С24.0 первичные и жирургическое новообразования общего желчного протока С24.0 первичные и жирургическое печение первиные первивальной первиные перви привиденные первиные	C11, C12,	новообразования полости	лечение	реканализация и устранение	
С22, С78.7, С24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени поробразования печени метастатические злокачественные новообразования печени поробразования п	C13, C14,	носа, глотки, гортани у		дыхательной	
С24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени первичение новообразования печени первичение новообразования печени первительная умболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическая внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическим контролем	C15, C30,	функционально		недостаточности при	
С24.0 метастатические злокачественные новообразования печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной павитации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическим контролем	C32	неоперабельных больных		стенозирующей опухоли	
С24.0 метастатические злокачественные новообразования печени новообразования печени терапевтическ ое лечение новообразования печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навитацией и (или) под контролем компьютерной навитации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				гортани	
злокачественные новообразования печени терапевтическ ое лечение термоаблация при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическим контролем	C22, C78.7,	первичные и	хирургическое	лапароскопическая	
новообразования печени ое лечение злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ульгразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическим контролем	C24.0	метастатические	или	радиочастотная	
новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под ренттеноскопическим контролем		злокачественные	терапевтическ	термоаблация при	
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая сегментэктомия атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		новообразования печени	ое лечение	злокачественных	
эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				новообразованиях печени	
(химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				внутриартериальная	
опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая опухоли общего желчного протока исчение фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				эмболизация	
чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				(химиоэмболизация)	
термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				опухолей	
термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				чрескожная радиочастотная	
навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем					
навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				печени под ультразвуковой	
навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем					
видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				контролем компьютерной	
злокачественные новообразования общего желчного протока и и и и и и и и и и и и и и и и и и и				навигации	
злокачественные новообразования общего желчного протока и торитория и торитока жели новообразования общего желиного протока и торитория на под рентгеноскопическим контролем контролем резекция печени эндоскопическая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				видеоэндоскопическая	
злокачественные новообразования общего желчного протока желчного протока желчного протока желчного протока контролем				сегментэктомия, атипичная	
новообразования общего желчного протока мелчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				резекция печени	
желчного протока опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	
протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		новообразования общего	лечение	фотодинамическая терапия	
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		желчного протока		опухоли общего желчного	
фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем				протока	
под рентгеноскопическим контролем				внутрипротоковая	
контролем				фотодинамическая терапия	
				под рентгеноскопическим	
злокачественные хирургическое эндоскопическая				контролем	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	

	новообразования общего	лечение	фотодинамическая терапия
	желчного протока в		опухоли общего желчного
	пределах слизистого слоя Т1		протока
C23	локализованные и	хирургическое	лапароскопическая
	местнораспространенные	лечение	холецистэктомия с
	формы злокачественных		резекцией IV сегмента
	новообразований		печени
	желчного пузыря		внутрипротоковая
			фотодинамическая терапия
			под рентгеноскопическим
			контролем
C24	нерезектабельные	хирургическое	внутрипротоковая
	опухоли внепеченочных	лечение	фотодинамическая терапия
	желчных протоков		под рентгеноскопическим
			контролем
C25	нерезектабельные	хирургическое	эндоскопическая
	опухоли поджелудочной	лечение	фотодинамическая терапия
	железы. Злокачественные		опухоли вирсунгова протока
	новообразования		эндоскопическое
	поджелудочной железы с		стентирование вирсунгова
	обтурацией вирсунгова		протока при опухолевом
	протока		стенозе под
			видеоэндоскопическим
			контролем
			химиоэмболизация головки
			поджелудочной железы
			радиочастотная абляция
			опухолей поджелудочной
			железы
			радиочастотная абляция
			опухолей поджелудочной

			железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный	VIIDVIDEUHACKOA	
C34, C33	ранний центральный рак	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
	1	лечение	Оронхов
C24 C22	легкого (Tis-T1NoMo)	****************	21112112211221122112211221122112
C34, C33	стенозирующий рак	хирургическое	эндопротезирование трахеи
	трахеи. Стенозирующий	лечение	
	центральный рак легкого		
	(T3-4NxMx)		
	злокачественные	хирургическое	радиочастотная аблация
	новообразования легкого	лечение	опухоли легкого под
	(периферический рак)		ультразвуковой навигацией
			и (или) под контролем
C27 C20 2			компьютерной томографии
C37, C38.3,	опухоль вилочковой	хирургическое	радиочастотная
C38.2, C38.1	железы (I - II стадия).	лечение	термоаблация опухоли под
	Опухоль переднего,		ультразвуковой навигацией
	заднего средостения		и (или) контролем
	(начальные формы).		компьютерной томографии
	Метастатическое		видеоассистированное
	поражение средостения		удаление опухоли
			средостения
			видеоэндоскопическое
			удаление опухоли
			средостения с
			медиастинальной
			лимфаденэктомией
			видеоэндоскопическое
			удаление опухоли
			средостения
C49.3	опухоли мягких тканей	хирургическое	селективная
	грудной стенки	лечение	(суперселективная)

C50.2, C50. C50.3 C54	9, злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия или резекция большого сальника и субтотальная резекция большого сальника и субтотальная резекция большого сальника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная	
-----------------------------	---	---	---	--

C61	локализованные	хирургическое	резекция большого сальника лапароскопическая
	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лечение	простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной

		кровотечении		артерии
Реконструктивно-	C00.0, C00.1,	опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного яблока
пластические,	C00.2, C00.3,	первичные и	лечение	с одномоментной пластикой
микрохирургические,	C00.4, C00.5,	рецидивные,		опорно-двигательной культи
обширные	C00.6, C00.8,	метастатические опухоли		энуклеация глазного яблока
циторедуктивные,	C00.9, C01,	центральной нервной		с формированием опорно-
расширенно-	C02, C03.1,	системы		двигательной культи
комбинированные	C03.9, C04.0,			имплантатом
хирургические	C04.1, C04.8,			лимфаденэктомия шейная
вмешательства, в том	C04.9, C05,			расширенная с
числе с применением	C06.0, C06.1,			реконструктивно-
физических факторов	C06.2, C06.9,			пластическим компонентом:
(гипертермия,	C07, C08.0,			реконструкция мягких
радиочастотная	C08.1, C08.8,			тканей местными лоскутами
термоаблация, лазерная и	C08.9, C09.0,			лимфаденэктомия шейная
криодеструкция и др.)	C09.8, C09.9,			расширенная с
при злокачественных	C10.0, C10.1,			реконструктивно-
новообразованиях, в том	C10.2, C10.4,			пластическим компонентом
числе у детей	C10.8, C10.9,			гемиглоссэктомия с
	C11.0, C11.1,			реконструктивно-
	C11.2, C11.3,			пластическим компонентом
	C11.8, C11.9,			резекция околоушной
	C13.0, C13.1,			слюнной железы с
	C13.2, C13.8,			реконструктивно-
	C13.9, C14.0,			пластическим компонентом
	C12, C14.8,			резекция верхней челюсти
	C15.0, C30.0,			комбинированная с
	C30.1, C31.0,			микрохирургической
	C31.1, C31.2,			пластикой
	C31.3, C31.8,			резекция губы с
	C31.9, C32.0,			микрохирургической
	C32.1, C32.2,			пластикой

C32.3, C32.8,	
C32.9, C33,	
C43, C44,	
C49.0, C69,	
C73	
гемиг	лоссэктомия с
микро	охирургической
пласт	икой
глосс	эктомия с
микро	охирургической
пласт	икой
резект	ция околоушной
слюн	ной железы в
плоск	сости ветвей лицевого
нерва	c
микро	охирургическим
невро	лизом
гемит	пиреоидэктомия с
	охирургической
пласт	икой периферического
нерва	
лимф:	аденэктомия шейная
расши	иренная с
рекон	структивно-
пласт	ическим компонентом
(микр	охирургическая
рекон	струкция)
широг	кое иссечение опухоли
кожи	с реконструктивно-
пласт	ическим компонентом
расши	иренное
	охирургическая

реконструкция) парогидэктомия радикальпая с микрохируптческой шластикой шластикой шластикой шластикой шластикой шластикой шластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тирсоидоктомия расширенная с реконструкцивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом режения питовидной жслезы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохиругическим невролизом возвратного гортанного нерва преоидэктомия с микрохирунческим невролизом возвратного гортанного нерва пиреоидэктомия с микрохирунческим невролизом возвратного гортанного нерва пиреоидэктомия с микрохирунческим невролизом возвратного гортанного нерва пиреоидэктомия с микрохирунческим невролизом возвратного гортанного нерва	1	1	Ī	1	1	
радикалыва с микрохирургической пластикой широкое иссечение мелапомы кожи е реконструктивно-пластическим компонентом расширешное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширешная е реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширешная е реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом режекция питовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						реконструкция)
микрохирургической пластикой пирокое иссечение мелапомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширешное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная компонентом тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резектия питовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного перва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						паротидэктомия
пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тирсоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тирсоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция питовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тирсоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тирсоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тирсондэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тирсондэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						
меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия распиренная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						пластикой
реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тирсоидоктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидуктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидуктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция цитовидной железы с микрохирургическим невропизом возвратного гортанного перва тиреоидуктомия с микрохирургическим перолизом возвратного гортанного нерва						широкое иссечение
пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивнопластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						меланомы кожи с
расширенное (микрохирургическая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						реконструктивно-
(микрохирургическая реконструкция) тиреоидоктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидоктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция цитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидоктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидоктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						пластическим компонентом
реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						расширенное
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						(микрохирургическая
расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						реконструкция)
реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						тиреоидэктомия
пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						расширенная с
тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						реконструктивно-
расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						пластическим компонентом
комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						тиреоидэктомия
реконструктивно- пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						
пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						комбинированная с
резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						реконструктивно-
железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						пластическим компонентом
микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						резекция щитовидной
невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						железы с
гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						микрохирургическим
тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						невролизом возвратного
микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва						гортанного нерва
невролизом возвратного гортанного нерва						тиреоидэктомия с
гортанного нерва						микрохирургическим
						невролизом возвратного
С15 начальные, хирургическое резекция пищеводно-						гортанного нерва
			C15	начальные,	хирургическое	резекция пищеводно-
локализованные и лечение желудочного (пищеводно-				локализованные и	лечение	желудочного (пищеводно-

C16	местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I-IV стадия)	хирургическое лечение	кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводнокишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюксэзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочнокишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
-----	---	-----------------------	---	--

C18, C C20, C C48.	08, обструктивных резекций	хирургическое лечение хирургическое лечение	расширенно- комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно- кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
--------------------------	----------------------------	---	--	--

		левосторонняя
		гемиколэктомия с
		расширенной
		лимфаденэктомией,
		субтотальной париетальной
		перитонэктомией,
		экстирпацией большого
		сальника, с включением
		гипертермической
		внутрибрюшной
		химиотерапии
		резекция сигмовидной
		кишки с расширенной
		лимфаденэктомией,
		субтотальной париетальной
		перитонэктомией,
		экстирпацией большого
		сальника, с включением
		гипертермической
		внутрибрюшной
		химиотерапии
		резекция прямой кишки с
		расширенной
		лимфаденэктомией,
		субтотальной
		перитонэктомией,
		экстирпацией большого
		сальника и
		гипертермической
		внутрибрюшной
		химиотерапией
местнораспространенные	хирургическое	правосторонняя

ı	и метастатические формы	лечение	гемиколэктомия с
		лечение	
	первичных и рецидивных злокачественных		расширенной лимфаденэктомией
			Лимфаденэктомиеи
	новообразований		200044446 04454054454
	ободочной, сигмовидной,		резекция сигмовидной
	прямой кишки и		кишки с расширенной
	ректосигмоидного		лимфаденэктомией
	соединения (II-IV стадия)		правосторонняя
			гемиколэктомия с резекцией
			легкого
			левосторонняя
			гемиколэктомия с
			расширенной
			лимфаденэктомией
			резекция прямой кишки с
			резекцией печени
			резекция прямой кишки с
			расширенной
			лимфаденэктомией
			комбинированная резекция
			прямой кишки с резекцией
			соседних органов
			расширенно-
			комбинированная брюшно-
			промежностная экстирпация
			прямой кишки
			расширенная,
			комбинированная брюшно-
			анальная резекция прямой
			кишки
C22, C23,	местнораспространенные	хирургическое	гемигепатэктомия
C22, C23,	первичные и	лечение	комбинированная
C24	первичные и	лечение	комоинированная

метастатические опухоли	резекция печени с	
печени	реконструктивно-	
	пластическим компонентом	
	резекция печени	
	комбинированная с	
	ангиопластикой	
	анатомические и атипичные	
	резекции печени с	
	применением	
	радиочастотной	
	термоаблации	
	правосторонняя	
	гемигепатэктомия с	
	применением	
	радиочастотной	
	термоаблации	
	левосторонняя	
	гемигепатэктомия с	
	применением	
	радиочастотной	
	термоаблации	
	расширенная	
	правосторонняя	
	гемигепатэктомия с	
	применением	
	радиочастотной	
	термоаблации	
	расширенная левосторонняя	
	гемигепатэктомия с	
	применением	
	радиочастотной	
	термоаблации	

		1	1	1	изоливоранцая
					изолированная
					гипертермическая
					хемиоперфузия печени
					медианная резекция печени
					с применением
					радиочастотной
					термоаблации
					расширенная
					правосторонняя
					гемигепатэктомия
					расширенная левосторонняя
					гемигепатэктомия
					анатомическая резекция
					печени
					правосторонняя
					гемигепатэктомия
					левосторонняя
					гемигепатэктомия
		C25	резектабельные опухоли	хирургическое	расширенно-
			поджелудочной железы	лечение	комбинированная
					дистальная
					гемипанкреатэктомия
		C34	опухоли легкого (I-III	хирургическое	комбинированная
			стадия)	лечение	лобэктомия с клиновидной,
					циркулярной резекцией
					соседних бронхов
					(формирование
					межбронхиального
					анастомоза)
					расширенная,
					комбинированная
					лобэктомия, билобэктомия,
1	1	1	1	ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной	хирургическое лечение	пневмонэктомия удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки
	формы, метастатическое поражение средостения		пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1,	первичные	хирургическое	удаление тела позвонка с
C40.2, C40.3,	злокачественные	лечение	реконструктивно-
C40.8, C40.9,	новообразования костей		пластическим компонентом
C41.2, C41.3,	и суставных хрящей		декомпрессивная
C41.4, C41.8,	туловища и конечностей		ламинэктомия позвонков с
C41.9, C79.5, C43.5	Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное

C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	(микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
19.1, C49.2,	первичные	хирургическое	изолированная
19.3, C49.5,	злокачественные	лечение	гипертермическая
19.6, C47.1, 17.2, C47.3,	новообразования мягких тканей туловища и		регионарная химиоперфузия конечностей
47.5, C47.5, 47.5, C43.5	конечностей,		конечностеи
17.3, C43.3	злокачественные		
	новообразования		
	периферической нервной		
	системы туловища,		
	нижних и верхних		
	конечностей Іа-ь, ІІа-ь,		
	III, IVa-b стадии		
C50		*******	OTTO ON ONLY OF THE OWN OWN OF THE OWN OWN OF THE OWN
C50	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-

стадия) (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы	
техники отсроченная реконструкция молочной железы	
отсроченная реконструкция молочной железы	
молочной железы	
27.5 27.77.4 20.77.2	
свободным кожно-	
мышечным лоскутом, в том	
числе с применением	
микрохирургической	
техники	
резекция молочной железы	
с определением	
"сторожевого" лимфоузла	
С53 злокачественные хирургическое расширенная экстирпация	
новообразования шейки печение культи шейки матки	
матки	
С54 злокачественные хирургическое экстирпация матки с	
новообразования тела лечение тазовой и парааортальной	
матки лимфаденэктомией,	
(местнораспространенны субтотальной резекцией	
е формы). большого сальника	
Злокачественные экстирпация матки с	
новообразования тазовой лимфаденэктомией	
эндометрия (I-III стадия) и интраоперационной	
с осложненным лучевой терапией	
соматическим статусом	
(тяжелая степень	

	ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		
C56	злокачественные новообразования	хирургическое	комбинированные циторедуктивные операции
	яичников (I-IV стадия).		при злокачественных
	Рецидивы		новообразованиях яичников
	злокачественных		циторедуктивные операции
	новообразований		с внутрибрюшной
	яичников		гипертермической
			химиотерапией
C53, C54,	рецидивы	хирургическое	удаление рецидивных
C56, C57.8	злокачественного	лечение	опухолей малого таза
	новообразования тела		
	матки, шейки матки и		
	яичников		
C60	злокачественные	хирургическое	ампутация полового члена,
	новообразования	лечение	двусторонняя подвздошно-
	полового члена (I-IV		пахово-бедренная
0.61	стадия)		лимфаденэктомия
C61	локализованные	хирургическое	криодеструкция опухоли
	злокачественные	лечение	предстательной железы
	новообразования		
	предстательной железы		
C62	(I-II стадия), T1-2cN0M0 злокачественные	хирургическое	забрюшинная
C02	новообразования яичка	лечение	лимфаденэктомия
C64	злокачественные	хирургическое	нефрэктомия с
	новообразования почки	лечение	тромбэктомией
	(III-IV стадия)	JIC TOTIFIC	1 politoskioninon
			радикальная нефрэктомия с
			расширенной забрюшинной

	злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадия (Т1а-Т3аNхМо) злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

20.	Высокоинтенсивная	C22	злокачественные	терапевтическ	высокоинтенсивная	12918
	фокусированная		новообразования печени	ое лечение	фокусированная	
	ультразвуковая терапия		II-IV стадия (Т3-4N0-		ультразвуковая терапия	
	(HIFU) при		1М0-1). Пациенты с		(HIFU)	
	злокачественных		множественными			
	новообразованиях, в том		опухолями печени.			
	числе у детей		Пациенты с			
			нерезектабельными			
			опухолями.			
			Функционально			
			неоперабельные			
		G2.5	пациенты			
		C25	злокачественные	терапевтическ	высокоинтенсивная	
			новообразования	ое лечение	фокусированная	
			поджелудочной железы		ультразвуковая терапия	
			II-IV стадия (Т3-4N0-		(HIFU) при	
			1М0-1). Пациенты с		злокачественных	
			нерезектабельными и		новообразованиях	
			условно		поджелудочной железы	
			резектабельными			
			опухолями. Пациенты с			
			генерализованными			
			опухолями (в плане			
			паллиативного лечения).			
			Функционально			
			неоперабельные			
		G40 G44	пациенты			
		C40, C41	метастатическое	терапевтическ	высокоинтенсивная	
			поражение костей	ое лечение	фокусированная	
					ультразвуковая терапия	
					(HIFU) при	
					злокачественных	

		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическ ое лечение терапевтическ ое лечение	новообразованиях костей высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	пациенты локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-	терапевтическ ое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	
21.	Комплексная и высокодозная	C81-C90, C91.0, C91.5-	II стадия (T1-2cN0M0) острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическ ое лечение	злокачественных новообразованиях простаты комплексная терапия таргетными	171649

химиотерапия (включая	C91.9, C92,	лимфомы, рецидивы и	лекарственными
эпигеномную терапию)	C93, C94.0,	резистентные формы	препаратами и
острых лейкозов,	C94.2-C94.7,	других	химиопрепаратами с
высокозлокачественных	C95, C96.9,	лимфопролиферативных	поддержкой ростовыми
лимфом, рецидивов и	C00-C14,	заболеваний,	факторами и
рефрактерных форм	C15-C21,	хронический	использованием
лимфопролиферативных	C22, C23-	миелолейкоз в фазах	антибактериальной,
И	C26, C30-	акселерации и бластного	противогрибковой и
миелопролиферативных	C32, C34,	криза. Солидные опухоли	противовирусной терапии
заболеваний у детей.	C37, C38,	у детей высокого риска:	
Комплексная,	C39, C40,	опухоли центральной	
высокоинтенсивная и	C41, C45,	нервной системы,	
высокодозная	C46, C47,	ретинобластома,	
химиотерапия (включая	C48, C49,	нейробластома и другие	
таргетную терапию)	C51 - C58,	опухоли периферической	
солидных опухолей,	C60, C61,	нервной системы,	
рецидивов и	C62, C63,	опухоли почки, опухоли	
рефрактерных форм	C64, C65,	печени, опухоли костей,	
солидных опухолей у	C66, C67,	саркомы мягких тканей,	
детей	C68, C69,	герминогенные опухоли.	
	C71, C72,	Рак носоглотки.	
	C73, C74,	Меланома. Другие	
	C75, C76,	злокачественные	
	C77, C78,	эпителиальные опухоли.	
	C79	Опухоли головы и шеи у	
		детей (остеосаркома,	
		опухоли семейства	
		саркомы Юинга,	
		хондросаркома,	
		злокачественная	
		фиброзная гистиоцитома,	
		саркомы мягких тканей,	

22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическ ое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных	481862
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки,	терапевтическ ое лечение	лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная	91296

C41, C44,	ободочной кишки,		топометрия. 3D-4D-
C48, C49,	желчного пузыря,		планирование.
C50, C51,	поджелудочной железы,		Фиксирующие устройства.
C55, C60,	толстой и прямой кишки,		Объемная визуализация
C61, C64,	анального канала,		мишени. Синхронизация
C67, C68,	печени, мочевого пузыря,		дыхания
C73, C74,	надпочечников, почки,		
C77	полового члена,		
	предстательной железы,		
	костей и суставных		
	хрящей, кожи, мягких		
	тканей (T1-4N любая		
	М0), локализованные и		
	местнораспространенные		
	формы. Вторичное		
	поражение лимфоузлов		
C51, C52,	интраэпителиальные,	терапевтическ	конформная дистанционная
C53, C54,	микроинвазивные и	ое лечение	лучевая терапия, в том
C55	инвазивные		числе IMRT, IGRT, VMAT,
	злокачественные		(1-39 Гр).
	новообразования вульвы,		Радиомодификация.
	влагалища, шейки и тела		Компьютерно-
	матки (T0-4N0-1M0-1), в		томографическая и (или)
	том числе с		магнитно-резонансная
	метастазированием в		топометрия. 3D-4D-
	параортальные или		планирование.
	паховые лимфоузлы		Фиксирующие устройства.
			Объемная визуализация
			мишени
C56	злокачественные	терапевтическ	конформная дистанционная
	новообразования	ое лечение	лучевая терапия, в том
	яичников. Локальный		числе IMRT, IGRT, VMAT,

	рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		(1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря,	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	206237

C73, C74, C77	надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и		
C51, C52,	местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные,	терапевтическ	конформная дистанционная
C53, C54, C55	микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	ое лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-

	выполнить		планирование.
	хирургическое		Фиксирующие устройства.
	вмешательство		Объемная визуализация
			мишени
C57	злокачественные	терапевтическ	конформная дистанционная
	новообразования	ое лечение	лучевая терапия, в том
	маточных труб.		числе IMRT, IGRT, VMAT,
	Локальный рецидив		(40-69 Гр).
	после неоднократных		Радиомодификация.
	курсов		Компьютерно-
	полихимиотерапии и		томографическая и (или)
	невозможности		магнитно-резонансная
	выполнить		топометрия. 3D-4D-
	хирургическое		планирование.
	вмешательство		Фиксирующие устройства.
			Объемная визуализация
			мишени
C70, C71,	Первичные и вторичные	терапевтическ	конформная дистанционная
C72, C75.1,	злокачественные	ое лечение	лучевая терапия, в том
C75.3, C79.3,	новообразования		числе IMRT, IGRT, VMAT,
C79.4	оболочек головного		стереотаксическая (40-69
	мозга, спинного мозга,		Гр). Радиомодификация.
	головного мозга		Компьютерно-
			томографическая и (или)
			магнитно-резонансная
			топометрия. 3D-4D-
			планирование.
			Фиксирующие устройства.
			Объемная визуализация
			мишени
C81, C82,	злокачественные	терапевтическ	конформная дистанционная
C83, C84,	новообразования	ое лечение	лучевая терапия, в том

		C85	лимфоидной ткани		числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
2	5. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	274337

C51, C52, C53, C54, C55	М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том

	маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C72 C75.1	70, С71, С75.1, Злокачественные новообразования оболочек головного мозга, головного мозга	ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D-4D-планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C83	1, С82, 3, С84, новообразования С85 лимфоидной ткани	терапевтическ ое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютернотомографическая и (или) магнитно-резонансная

					топометрия. 3D-4D- планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация	
		'			мишени. Синхронизация	
		'			дыхания	
			Оториноларинго:	 ОЛОГИЯ	155	
26.	Реконструктивные	H66.1, H66.2,		хирургическое	реконструкция	142390
	операции на	Q16, H80.0,	туботимпальный	лечение	анатомических структур и	
	звукопроводящем	H80.1, H80.9,	1 -		звукопроводящего аппарата	
	аппарате среднего уха	H74.1, H74.2,			среднего уха с применением	
		H74.3, H90	эпитимпано-антральный		микрохирургической	
		'	гнойный средний отит.		техники, аутотканей и	
		'	Адгезивная болезнь		аллогенных трансплантатов,	
		'	среднего уха. Разрыв и		в том числе металлических,	
		'	дислокация слуховых		с обнажением лицевого	
		'	косточек. Другие		нерва, реиннервацией и	
		'	приобретенные дефекты		использованием системы	
		'	слуховых косточек.		мониторинга лицевого	
			Врожденные аномалии		нерва	
		'	(пороки развития) уха,		реконструктивные операции	
		'	вызывающие нарушение		при врожденных аномалиях	
		'	слуха. Отосклероз,		развития и приобретенной	
		'	вовлекающий овальное		атрезии вследствие	
		'	окно,		хронического гнойного	
		'	необлитерирующий.		среднего отита с	
			Отосклероз		применением	
		'	неуточненный.		микрохирургической	
		'	Кондуктивная и		техники, лучевой техники,	
		'	нейросенсорная потеря		аутотканей и аллогенных	
		'	слуха. Отосклероз,		трансплантатов, в том числе	
		'	вовлекающий овальное		металлических	

			окно, облитерирующий		реконструктивные	
			1 13		слухоулучшающие	
					операции после	
					радикальной операции на	
					среднем ухе при	
					хроническом гнойном	
					среднем отите	
					слухоулучшающие	
					операции с применением	
					частично имплантируемого	
					устройства костной	
					проводимости	
					тимпанопластика с	
					применением	
					микрохирургической	
					техники, аллогенных	
					трансплантатов, в том числе	
					металлических	
					стапедопластика при	
					патологическом процессе,	
					врожденном или	
					приобретенном, с	
					вовлечением окна	
					преддверия, с применением	
					аутотканей и аллогенных	
					трансплантатов, в том числе	
					металлических	
					слухоулучшающие	
					операции с применением	
2.5	77	1101 0 1101 1			имплантата среднего уха	0.4020
27.	Хирургическое лечение	H81.0, H81.1,	болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия	84029
	болезни Меньера и	H81.2	Доброкачественное	лечение	деструктивные	

других нарушений вестибулярной функции		пароксизмальное головокружение.		микрохирургические вмешательства на
вестиоулирной функции		Вестибулярный		
		нейронит. Фистула		структурах внутреннего уха
		лабиринта		с применением лучевой техники
	1101 1 1101 2	l *	**********	
	H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование
		пароксизмальное	лечение	эндолимфатических
		головокружение.		пространств внутреннего
		Вестибулярный		уха с применением
		нейронит. Фистула		микрохирургической и
	122 1 122 2	лабиринта		лучевой техники
Хирургическое лечение	J32.1, J32.3,	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования с
доброкачественных	J32.4	новообразование и	лечение	применением
новообразований и		хронические		эндоскопической,
хронических		воспалительные		шейверной техники и при
воспалительных		заболевания полости		необходимости
заболеваний носа и		носа, придаточных пазух		навигационной системы
околоносовых пазух		носа, пазух клиновидной		
		кости		
Реконструктивно-	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.	хирургическое	удаление новообразования
пластическое	D14.2, J38.0,	Доброкачественное	лечение	или рубца гортани и трахеи
восстановление функции	J38.3, R49.0,	новообразование гортани.		с использованием
гортани и трахеи	R49.1	Доброкачественное		микрохирургической и
		новообразование трахеи.		лучевой техники
		Паралич голосовых		эндоларингеальные
		складок и гортани.		реконструктивно-
		Другие болезни		пластические
		голосовых складок.		вмешательства на
		Дисфония. Афония		голосовых складках с
				использованием
				имплантатов и аллогенных
				материалов с применением

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных	хирургическое лечение хирургическое лечение	микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, эндопротезов,	
28.	Хирургическое лечение	D14.0, D14.1,	пазух носа доброкачественное	хирургическое	биодеградирующих и фиксирующих материалов удаление новообразования с	165081
20.	доброкачественных новообразований среднего уха, полости	D10.0 - D10.9	новообразование среднего уха, полости носа и придаточных	лечение	применением микрохирургической техники и эндоскопической	103001

	придаточных гортани и глотки		пазух, гортани и глотки		техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	
			Офтальмолог	 ия	эндоскопической техники	
глауком микрои энергет реконстилатерну	ексное пическое лечение мы, включая инвазивную гическую оптикотруктивную и ую хирургию, нтацию различных дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	76900

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27-гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0-H25.9, H26.0-H26.4, H27.0, H28, H30.0-H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5, H34.8, H35.2-H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в	хирургическое лечение	интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
---	---	--	-----------------------	--	--

стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате

H05.0-H05.5, химические ожоги, глаукоме H11.2, H21.5, ограниченные областью исправление H27.0, H27.1, глаза и его придаточного травматического косоглазия	настические и оптико- реконструктивные операции при травмах открытых, закрытых) лаза, его придаточного ппарата, орбиты Н04.0-H04.6, Н05.0-H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0-H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0- S04.5, S05.0- S05.9, T26.0- T26.9, H44.0- H44.8, T85.2, T85.3, T90.4,
---	---

		деформацией орбиты,			
		энофтальмом, рубцами			
		конъюнктивы, рубцами и			
		помутнением роговицы,			
		слипчивой лейкомой,			
		гнойным			
		эндофтальмитом,			
		дегенеративными			
		состояниями глазного			
		яблока, травматическим			
		косоглазием или в			
		сочетании с неудаленным			
		инородным телом орбиты			
		вследствие			
		проникающего ранения,			
		неудаленным магнитным			
		инородным телом,			
		неудаленным			
		немагнитным инородным			
		телом, осложнениями			
		механического			
		происхождения,			
		связанными с			
		имплантатами и			
		трансплантатами			
Хирургическое и (или)	C43.1, C44.1,	злокачественные	комбинирован	реконструктивные операции	
лучевое лечение	C69, C72.3,	новообразования глаза и	ное лечение	на экстраокулярных	
злокачественных	D31.5, D31.6,			мышцах при	
новообразований глаза,	Q10.7, Q11.0-	аппарата, орбиты у		новообразованиях орбиты	
его придаточного	Q11.2	взрослых и детей (стадии		отсроченная реконструкция	
аппарата и орбиты,		T1-T3 N 0 M0).		леватора при	
включая		Доброкачественные и		новообразованиях орбиты	

внутриорбитальные		злокачественные опухоли		отграничительная и
доброкачественные		орбиты, включающие		разрушающая
опухоли,		врожденные пороки		лазеркоагуляция при
реконструктивно-		развития орбиты, без		новообразованиях глаза
пластическая хирургия		осложнений или		радиоэксцизия, в том числе
при их последствиях		осложненные патологией		с одномоментной
		роговицы, хрусталика,		реконструктивной
		стекловидного тела,		пластикой, при
		зрительного нерва,		новообразованиях
		глазодвигательных		придаточного аппарата глаза
		мышц,		лазерэксцизия с
		офтальмогипертензией		одномоментной
				реконструктивной
				пластикой при
				новообразованиях
				придаточного аппарата глаза
				радиоэксцизия с
				лазериспарением при
				новообразованиях
				придаточного аппарата глаза
				лазерэксцизия, в том числе с
				лазериспарением, при
				новообразованиях
				придаточного аппарата глаза
				транспупиллярная
				термотерапия, в том числе с
				ограничительной
				лазеркоагуляцией при
				новообразованиях глаза
				криодеструкция при
				новообразованиях глаза
Хирургическое и (или)	H35.2	ретролентальная	хирургическое	модифицированная

	лазерное лечение		фиброплазия у детей	и (или)	синустрабекулэктомия	
	ретролентальной		(ретинопатия	лучевое	эписклеральное круговое и	
	фиброплазии у детей		недоношенных) при	лечение	(или) локальное	
	(ретинопатии		активной и рубцовой		пломбирование, в том числе	
	недоношенных), в том		фазе любой стадии без		с трансклеральной лазерной	
	числе с применением		осложнений или		коагуляцией сетчатки	
	комплексного		осложненная патологией		транспупиллярная	
	офтальмологического		роговицы, хрусталика,		лазеркоагуляция вторичных	
	обследования под общей		стекловидного тела,		ретинальных дистрофий и	
	анестезией		глазодвигательных		ретиношизиса	
			мышц, врожденной и		лазерная корепраксия	
			вторичной глаукомой		(создание искусственного	
					зрачка)	
					лазерная	
					иридокореопластика	
					лазерная	
					витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные	
					операции на структурах	
					угла передней камеры	
					лазерная деструкция	
					зрачковой мембраны с	
					коагуляцией (без	
					коагуляции) сосудов	
30.	Реконструктивное,	H26.0, H26.1,	врожденные аномалии	хирургическое	устранение врожденного	111651
	восстановительное,	H26.2, H26.4,	хрусталика, переднего	лечение	птоза верхнего века	
	реконструктивно-	H27.0, H33.0,	сегмента глаза,		подвешиванием или	
	пластическое	H33.2-33.5,	врожденная,		укорочением леватора	
	хирургическое и лазерное	H35.1, H40.3,	осложненная и вторичная		исправление косоглазия с	
	лечение при врожденных	H40.4, H40.5,	катаракта, кератоконус,		пластикой экстраокулярных	
	аномалиях (пороках	H43.1, H43.3,	кисты радужной		мышц	
	развития) века, слезного	H49.9, Q10.0,	оболочки, цилиарного		эписклеральное круговое и	

аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные

(или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

31.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0- H17.9, H18.0- H18.9	патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	109097
			Педиатрия			
32.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	105775

T	T		T .
			биохимических,
			молекулярно-биологических
			методов диагностики,
			определения концентраций
			микроэлементов в
			биологических жидкостях,
			комплекса методов
			визуализации
K90.0, K9	·	терапевтическ	поликомпонентное лечение
K90.8, K9	· 1	ое лечение	с применением
K63.8, E	· ·		гормональных,
E74.3			цитостатических
			лекарственных препаратов,
			частичного или полного
			парентерального питания с
			подбором
			специализированного
			энтерального питания под
			контролем эффективности
			терапии с применением
			комплекса биохимических,
			цитохимических,
			иммунологических,
			морфологических и
			иммуногистохимических
			методов диагностики, а
			также методов визуализации
E75.5	болезнь Гоше I и III типа,	терапевтическ	комплексное лечение с
	протекающая с	ое лечение	применением
	поражением жизненно		дифференцированного
	важных органов (печени,		назначения парентеральной
	селезенки, легких),		заместительной терапии

	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическ ое лечение	ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
33.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	215190

			нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	ое лечение	при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
34.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9,	кардиомиопатии: дилатационная	терапевтическ ое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений	125023
	миокардитов,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другая		в миокарде и нарушений	
	перикардитов,	I33.0, I33.9,	рестриктивная		нейровегетативной	
	эндокардитов с	134.0, 134.2,	кардиомиопатия, другие		регуляции с применением	
	недостаточностью	I35.1, I35.2,	кардиомиопатии,		блокаторов нейрогормонов,	
	кровообращения II-IV	I36.0, I36.1,	кардиомиопатия		диуретиков, кардиотоников,	
	функционального класса	I36.2, I42,	неуточненная.		антиаритмиков,	
	(NYHA), резистентных	I44.2, I45.6,	Миокардит		кардиопротекторов,	
	нарушений сердечного	I45.8, I47.0,	неуточненный, фиброз		антибиотиков,	
	ритма и проводимости	I47.1, I47.2,	миокарда.		противовоспалительных	
	сердца с аритмогенной	I47.9, I48,	Неревматическое		нестероидных,	
	дисфункцией миокарда с	I49.0, I49.3,	поражение митрального,		гормональных и	
	применением	I49.5, I49.8,	аортального и		цитостатических	
	кардиотропных,	I51.4, Q21.1,	трикуспидального		лекарственных препаратов,	
	химиотерапевтических и генно-инженерных	Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,	клапанов: митральная (клапанная)		внутривенных иммуноглобулинов под	
	биологических	Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1,	недостаточность,		контролем уровня	
	лекарственных	Q25.3 Q25.3	неревматический стеноз		иммунобиохимических	
	препаратов	Q 2 3.3	митрального клапана,		маркеров повреждения	
			аортальная (клапанная)		миокарда, хронической	
			недостаточность,		сердечной недостаточности	
			аортальный (клапанный)		(pro-BNP), состояния	

			стеноз с		энергетического обмена	
			недостаточностью,		методом цитохимического	
			неревматический стеноз		анализа, суточного	
			трехстворчатого клапана,		мониторирования	
			неревматическая		показателей	
			недостаточность		внутрисердечной	
			трехстворчатого клапана,		гемодинамики с	
			неревматический стеноз		использованием комплекса	
			трехстворчатого клапана		визуализирующих методов	
			с недостаточностью.		диагностики	
			Врожденные аномалии		(ультразвуковой	
			(пороки развития)		диагностики с	
			системы		доплерографией, магнитно-	
			кровообращения: дефект		резонансной томографии,	
			предсердножелудочковой		мультиспиральной	
			перегородки,		компьютерной томографии,	
			врожденный стеноз		вентрикулографии,	
			аортального клапана.		коронарографии),	
			Врожденная		генетических исследований	
			недостаточность			
			аортального клапана,			
			врожденный митральный			
			стеноз, врожденная			
			митральная			
			недостаточность,			
			коарктация аорты, стеноз			
			аорты, аномалия развития			
			коронарных сосудов			
35.	Поликомпонентное	E10, E13,	диабет новорожденных.	терапевтическ	комплексное лечение	213374
	лечение тяжелых форм	E14, E16.1	Приобретенный	ое лечение	тяжелых форм сахарного	
	аутоиммунного и		аутоиммунный		диабета и	
	врожденных моногенных		инсулинзависимый		гиперинсулинизма на	

	форм сахарного диабета		сахарный диабет,		основе молекулярно-	
	и гиперинсулинизма с		лабильное течение.		генетических,	
	использованием систем		Сахарный диабет с		гормональных и	
	суточного		осложнениями		иммунологических	
	мониторирования		(автономная и		исследований с установкой	
	глюкозы и помповых		периферическая		помпы под контролем	
	дозаторов инсулина		полинейропатия,		систем суточного	
			нефропатия, хроническая		мониторирования глюкозы	
			почечная			
			недостаточность,			
			энцефаопатия,			
			кардиомиопатия,			
			остеоартропатия).			
			Синдромальные			
			моногенные формы			
			сахарного диабета			
			(MODY, DIDMOAD,			
			синдром Альстрема,			
			митохондриальные			
			формы и другие),			
			врожденный			
			гиперинсулинизм			
36.	Поликомпонентное	M08.1,	юношеский артрит с	терапевтическ	поликомпонентная терапия	211807
	лечение юношеского	M08.3,	высокой/средней	ое лечение	с инициацией или заменой	
	артрита с инициацией	M08.4, M09	степенью активности		генно-инженерных	
	или заменой генно-		воспалительного		биологических	
	инженерных		процесса и (или)		лекарственных препаратов	
	биологических		резистентностью к		или селективных	
	лекарственных		проводимому		иммунодепрессантов в	
	препаратов или		лекарственному лечению		сочетании или без	
	селективных				глюкокортикоидов, и (или)	
[иммунодепрессантов				иммунодепрессантов под	

37.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция.	терапевтическ ое лечение	контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95532
-----	---	--	---	--------------------------	--	-------

	T	Г	T _	T	I	1
			Врожденный стеноз			
			бронхов. Синдром			
			Картагенера, первичная			
			цилиарная дискинезия.			
			Врожденные аномалии			
			(пороки развития)			
			легкого. Агенезия			
			легкого. Врожденная			
			бронхоэктазия. Синдром			
			Вильямса-Кэмпбелла.			
			Бронхолегочная			
			дисплазия			
			Ревматологи	Я		
38.	Поликомпонентная	M05.0,	впервые выявленное или	терапевтическ	поликомпонентная	167837
	иммуномодулирующая	M05.1,	установленное	ое лечение	иммуномодулирующая	
	терапия с включением	M05.2,	заболевание с высокой		терапия с инициацией или	
	генно-инженерных	M05.3,	степенью активности		заменой генно-инженерных	
	биологических	M05.8,	воспалительного		биологических	
	лекарственных	M06.0,	процесса или		лекарственных препаратов	
	препаратов, или	M06.1,	заболевание с		или селективных	
	селективных	M06.4,	резистентностью к		ингибиторов семейства	
	ингибиторов семейства	M06.8, M08,	проводимой		янус-киназ, лабораторной	
	янус-киназ с	M45, M32,	лекарственной терапии		диагностики с	
	использованием	M34, M07.2			использованием комплекса	
	специальных методов				иммунологических	
	лабораторной и				исследований и (или)	
	инструментальной				лучевых и (или)	
	диагностики больных				ультразвуковых методов	
	(старше 18 лет)				диагностики	
	системными					
	воспалительными					
	ревматическими					

	заболеваниями, с					
	возможностью повторной					
	госпитализации,					
	требующейся в связи с					
	применением					
	насыщающих доз в					
	соответствии с					
	инструкцией по					
	применению препарата					
			Сердечно-сосудиста:	я хирургия		
39.	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация с	205594
	реваскуляризация	I21.1, I21.2,	стенокардия, острый и	лечение	установкой 1 стента в сосуд	
	миокарда с применением	I21.3, I21.9,	повторный инфаркт		(сосуды)	
	ангиопластики в	I22	миокарда (с подъемом			
	сочетании со		сегмента ST			
	стентированием при		электрокардиограммы)			
	ишемической болезни					
	сердца					
40.	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация с	236811
	реваскуляризация	I21.1, I21.2,	стенокардия, острый и	лечение	установкой 2 стентов в	
	миокарда с применением	I21.3, I21.9,	повторный инфаркт		сосуд (сосуды)	
	ангиопластики в	I22	миокарда (с подъемом			
	сочетании со		сегмента ST			
	стентированием при		электрокардиограммы)			
	ишемической болезни					
4.1	сердца	120 0 121 0				267527
41.	Коронарная	I20.0, I21.0,	нестабильная	хирургическое	баллонная вазодилатация с	267527
	реваскуляризация	I21.1, I21.2,	стенокардия, острый и	лечение	установкой 3 стентов в	
	миокарда с применением	I21.3, I21.9,	повторный инфаркт		сосуд (сосуды)	
	ангиопластики в	I22	миокарда (с подъемом			
	сочетании со		сегмента ST			
	стентированием при		электрокардиограммы)			

42.	ишемической болезни сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	152695
43.	сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	183809
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	227322
45.	сердца Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	138544

46.	ишемической болезни сердца с установкой 1 стента Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	164309
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	203795
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного	289108

	кровотока (1 стент)				кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
49.	Коронарная	I20.0, I20.1,	ишемическая болезнь	хирургическое	баллонная вазодилятация и	315230
	ангиопластика со	I20.8, I20.9,	сердца	лечение	(или) стентирование с	
	стентированием в	I21.0, I21.1,			установкой 2 стентов в	
	сочетании с применением	I21.2, I21.3,			сосуд с применением	
	внутрисосудистой	I21.9, I22,			методов внутрисосудистой	
	визуализации и (или)	125, 125.0,			визуализации и (или) в	
	оценки	I25.1, I25.2,			сочетании с оценкой	
	гемодинамической	I25.3, I25.4,			гемодинамической	
	значимости стеноза по	I25.5, I25.6,			значимости стеноза по	
	данным физиологической	I25.8, I25.9			данным физиологической	
	оценки коронарного				оценки коронарного	
	кровотока (2 стента)				кровотока (ФРК или МРК)	
					при ишемической болезни	
			_		сердца	
50.	Коронарная	I20.0, I20.1,	ишемическая болезнь	хирургическое	баллонная вазодилятация и	346079
	ангиопластика со	I20.8, I20.9,	сердца	лечение	(или) стентирование с	
	стентированием в	I21.0, I21.1,			установкой 3 стентов в	
	сочетании с применением	I21.2, I21.3,			сосуд с применением	
	внутрисосудистой	I21.9, I22,			методов внутрисосудистой	
	визуализации и (или)	I25, I25.0,			визуализации и (или) в	
	оценки	I25.1, I25.2,			сочетании с оценкой	
	гемодинамической	I25.3, I25.4,			гемодинамической	
	значимости стеноза по	I25.5, I25.6,			значимости стеноза по	
	данным физиологической	I25.8, I25.9			данным физиологической	
	оценки коронарного				оценки коронарного	
	кровотока (3 стента)				кровотока (ФРК или МРК)	
					при ишемической болезни	
					сердца	
51.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные	хирургическое	имплантация частотно-	172766

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	лечение	адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
52.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	321611
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	261829

54.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	820344
55.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	458851
56	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9	полостными операциями ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилятация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	397302

	ротационной	I22				
	атерэктомией при	I25 I25.0				
	ишемической болезни	I25.1 I25.2				
	сердца	I25.3 I25.4				
		I25.5 I25.6				
		I25.8				
		I25.9				
			Торакальная хир	ургия		
57.	Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	хирургическое	атриосептостомия	178348
	эндоваскулярные		гипертензия	лечение		
	операции на органах	I37	стеноз клапана легочной	хирургическое	баллонная ангиопластика	
	грудной полости		артерии	лечение		
	Видеоторакоскопические	J43	эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопическая	
	операции на органах			лечение	резекция легких при	
	грудной полости				осложненной эмфиземе	
58.	Расширенные и	J43	эмфизема легкого	хирургическое	пластика гигантских булл	309988
	реконструктивно-			лечение	легкого	
	пластические операции					
	на органах грудной					
	полости					
			Травматология и ор	топедия		
59.	Реконструктивные и	B67, D16,	деструкция и деформация	хирургическое	восстановление высоты тела	168165
	декомпрессивные	D18, M88	(патологический	лечение	позвонка и его опорной	
	операции при травмах и		перелом) позвонков		функции путем введения	
	заболеваниях		вследствие их поражения		костного цемента или	
	позвоночника с		доброкачественным		биокомпозитных	
	резекцией позвонков,		новообразованием		материалов под	
	корригирующей		непосредственно или		интраоперационной	
	вертебротомией с		контактным путем в		флюороскопией	
	использованием протезов		результате воздействия			
	тел позвонков и		опухоли спинного мозга,			
	межпозвонковых дисков,		спинномозговых нервов,			

костного цемента и		конского хвоста и их		
остеозамещающих		оболочек		
материалов с	M42, M43,	дегенеративно-	хирургическое	восстановление формы и
применением погружных	M45, M46,	дистрофическое	лечение	функции межпозвонкового
и наружных	M48, M50,	поражение		диска путем пункционной
фиксирующих устройств	M51, M53,	межпозвонковых дисков,		декомпрессивной
	M92, M93,	суставов и связок		нуклеопластики с
	M95, Q76.2	позвоночника с		обязательной
		формированием грыжи		интраоперационной
		диска, деформацией		флюороскопией
		(гипертрофией) суставов		
		и связочного аппарата,		
		нестабильностью		
		сегмента,		
		спондилолистезом,		
		деформацией и стенозом		
		позвоночного канала и		
		его карманов		
Пластика крупных	M00, M01,	выраженное нарушение	хирургическое	артродез крупных суставов
суставов конечностей с	M03.0,	функции крупного	лечение	конечностей с различными
восстановлением	M12.5, M17	сустава конечности		видами фиксации и
целостности		любой этиологии		остеосинтеза
внутрисуставных				
образований,				
замещением костно-				
хрящевых дефектов				
синтетическими и				
биологическими				
материалами				
Реконструктивно-	M24.6, Z98.1,	врожденные и	хирургическое	артролиз и артродез
пластические операции	G80.1, G80.2,	приобретенные дефекты	лечение	суставов кисти с
при комбинированных	M21.0,	и деформации стопы и		различными видами

дефектах и деформациях	M21.2,	кисти, предплечья		чрескостного, накостного и
дистальных отделов	M21.4,	различной этиологии у		интрамедуллярного
конечностей с	M21.5,	взрослых. Любой		остеосинтеза
использованием	M21.9, Q68.1,	этиологии деформации		реконструктивно-
чрескостных аппаратов и	Q72.5, Q72.6,	стопы и кисти у детей		пластическое хирургическое
прецизионной техники, а	Q72.8, Q72.9,			вмешательство на костях
также замещением	Q74.2, Q74.3,			стоп с использованием ауто-
мягкотканных и костных	Q74.8, Q77.7,			и аллотрансплантатов,
хрящевых дефектов	Q87.3, G11.4,			имплантатов,
синтетическими и	G12.1, G80.9,			остеозамещающих
биологическими	S44, S45, S46,			материалов,
материалами	S50, M19.1,			металлоконструкций
	M20.1,			
	M20.5, Q05.9,			
	Q66.0, Q66.5,			
	Q66.8, Q68.2			
Реконструктивно-	S70.7, S70.9,	любой этиологии	хирургическое	чрескостный остеосинтез с
пластические операции	S71, S72, S77,	деформации таза, костей	лечение	использованием метода
на костях таза, верхних и	S79, S42, S43,	верхних и нижних		цифрового анализа
нижних конечностях с	S47, S49, S50,	конечностей (угловая		чрескостный остеосинтез
использованием	M99.9,	деформация не менее 20		методом компоновок
погружных или	M21.6,	градусов, смещение по		аппаратов с использованием
наружных фиксирующих	M95.1,	периферии не менее		модульной трансформации
устройств, синтетических	M21.8,	20 мм) любой		корригирующие остеотомии
и биологических	M21.9, Q66,	локализации, в том числе		костей верхних и нижних
остеозамещающих	Q78, M86,	многоуровневые и		конечностей
материалов,	G11.4, G12.1,	сопровождающиеся		комбинированное и
компьютерной навигации	G80.9, G80.1,	укорочением конечности		последовательное
	G80.2	(не менее 30 мм),		использование чрескостного
		стойкими контрактурами		и блокируемого
		суставов. Любой		интрамедуллярного или
		этиологии дефекты		накостного остеосинтеза

	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	*	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией	
--	--	--------------	-----------------------	---	--

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантатами или аппаратами внешней фиксации корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней	
60.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,	повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных	хирургическое лечение	фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий	345645
61.	тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 M17	заболеваний деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	198418

62.	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками	269434
-----	---	--------------	---	---	---	--------

м 16.4, м 16.5 посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом или подвывальной или подвывально	
---	--

63.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	418757
	13/		Урология			
64.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ,	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и	119219

		осложненный,		восстановление уретры при
		рецидивирующий		гипоспадии, эписпадии и
				экстрофии
				пластическое ушивание
				свища с анатомической
				реконструкцией
				аппендикоцистостомия по
				Митрофанову у детей с
				нейрогенным мочевым
				пузырем
				радикальная цистэктомия с
				кишечной пластикой
				мочевого пузыря
				аугментационная
				цистопластика
				восстановление уретры с
				использованием
				реваскуляризированного
				свободного лоскута
				уретропластика лоскутом из
				слизистой рта
				иссечение и закрытие свища
				женских половых органов
				(фистулопластика)
Оперативные	N 28.1, Q61.0,	опухоль предстательной	хирургическое	лапаро- и
вмешательства на	N 13.0,	железы. Опухоль почки.	лечение	экстраперитонеоскопическа
органах мочеполовой	N 13.1,	Опухоль мочевого		я простатэктомия
системы с	N 13.2, N 28,	пузыря. Опухоль		лапаро- и
использованием	I86.1	почечной лоханки.		экстраперитонеоскопическа
лапароскопической		Прогрессивно растущая		я цистэктомия
техники		киста почки. Стриктура		лапаро- и
		мочеточника		ретроперитонеоскопическая

	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура	хирургическое лечение	тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
	CHCICWIDI	N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		многриненей	
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	176206

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T VOC 0 VOC 0	Хирургия	Τ		207020
6.	Микрохирургические,	K86.0-K86.8	заболевания	хирургическое	резекция поджелудочной	207030
	расширенные,	'	поджелудочной железы	лечение	железы субтотальная	
	комбинированные и	'	'	'	наложение	
	реконструктивно-	'	'	'	гепатикоеюноанастомоза	
	пластические операции	'	'	'	резекция поджелудочной	
	на поджелудочной	'	'	'	железы эндоскопическая	
	железе, в том числе	'	'	1	дистальная резекция	
	лапароскопически	'	'		поджелудочной железы с	
	ассистированные	· ·	'	1	сохранением селезенки	
	операции	'	'		дистальная резекция	
		'		'	поджелудочной железы со	
		'	'	1	спленэктомией	
		· ·	'	1	срединная резекция	
		'	'	1	поджелудочной железы	
		'	'	1	(атипичная резекция)	
		· ·	'	1	панкреатодуоденальная	
		· ·	'	1	резекция с резекцией	
		· ·	'	1	желудка субтотальная	
		'	'	1	резекция головки	
		'	'		поджелудочной железы	
		'	'		продольная	
		'	'	1	панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные	хирургическое	резекция печени с	
	реконструктивно-	D13.5, B67.0,	аномалии печени,	лечение	использованием	
	пластические операции	K76.6, K76.8,	желчных протоков,		лапароскопической техники	
	на печени, желчных	Q26.5, I85.0	воротной вены.	1	резекция одного сегмента	
	протоках и сосудах	'	Новообразования печени.	1	печени	
	печени, в том числе	'	Новообразования	1	резекция сегмента	
	эндоваскулярные	'	внутрипеченочных	1	(сегментов) печени с	
	операции на сосудах	'	желчных протоков.	1	реконструктивно-	
	печени и	'	Новообразования	'	пластическим компонентом	

1		I	I	1
реконструктивные		внепеченочных желчных		резекция печени атипичная
операции на сосудах		протоков.		эмболизация печени с
системы воротной вены,		Новообразования		использованием
стентирование внутри- и		желчного пузыря.		лекарственных средств
внепеченочных желчных		Инвазия печени,		резекция сегмента
протоков		вызванная эхинококком		(сегментов) печени
				комбинированная с
				ангиопластикой
				абляция при
				новообразованиях печени
Реконструктивно-	D12.6, K60.4,	семейный аденоматоз	хирургическое	реконструктивно-
пластические, в том	N 82.2,	толстой кишки,	лечение	пластическая операция по
числе лапароскопически	N 82.3,	тотальное поражение		восстановлению
ассистированные	N 82.4, K57.2,	всех отделов толстой		непрерывности кишечника -
операции на тонкой,	K59.3, Q43.1,	кишки полипами		закрытие стомы с
толстой кишке и	Q43.2, Q43.3,			формированием анастомоза
промежности	Q52.2, K59.0,			
	K59.3, Z93.2,			
	Z93.3, K55.2,			
	K51, K50.0,			
	K50.1, K50.8,			
	K57.2, K62.3,			
	K62.8			
				колэктомия с резекцией
				прямой кишки,
				мукозэктомией прямой
				кишки, с формированием
				тонкокишечного резервуара,
				илеоректального
				анастомоза, илеостомия
			1	l ·
				субтотальная резекция

			брюшно-анальной
			резекцией прямой кишки и
			низведением правых
			отделов ободочной кишки в
			анальный канал
	свищ прямой кишки 3-4	хирургическое	иссечение свища, пластика
	степени сложности	лечение	свищевого отверстия
	степени сложности	лечение	полнослойным лоскутом
			стенки прямой кишки -
			сегментарная
			проктопластика, пластика
			анальных сфинктеров
	DOMEO DO ENTRO HA ANTAÑA	WITH THE THIS OF O	иссечение свища с
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	пластикой внутреннего
	(коловатинальный) свищ	лечение	7 1
			свищевого отверстия сегментом прямой или
			ободочной кишки
		******************************	1
	дивертикулярная болезнь	хирургическое	резекция ободочной кишки,
	ободочной кишки,	лечение	в том числе с ликвидацией
	осложненное течение		свища
	мегадолихоколон,	хирургическое	резекция ободочной кишки
	рецидивирующие	лечение	с аппендэктомией,
	завороты сигмовидной		разворотом кишки на 180
	кишки		градусов, формированием
			асцендо-ректального
	_		анастомоза
	болезнь Гиршпрунга,	хирургическое	резекция ободочной кишки
	мегадолихосигма	лечение	с формированием
			наданального конце-
			бокового колоректального
			анастомоза
	хронический	хирургическое	резекция ободочной кишки

толстокишечный стаз в	лечение	с аппендэктомией,
стадии декомпенсации		разворотом кишки на 180
		градусов, формированием
		асцендо-ректального
		анастомоза
колостома, илеостома,	хирургическое	реконструктивно-
еюностома, состояние	лечение	восстановительная
после обструктивной		операция по
резекции ободочной		восстановлению
кишки		непрерывности кишечника с
		ликвидацией стомы,
		формированием анастомоза
врожденная	хирургическое	резекция пораженных
ангиодисплазия толстой	лечение	отделов ободочной и (или)
кишки		прямой кишки
язвенный колит,	хирургическое	колпроктэктомия с
тотальное поражение,	лечение	формированием
хроническое		резервуарного анастомоза,
непрерывное течение,		илеостомия
тяжелая		
гормонозависимая или		
гормонорезистентная		
форма		
		колэктомия с брюшно-
		анальной резекцией прямой
		кишки, илеостомия
		резекция оставшихся
		отделов ободочной и
		прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой,	хирургическое	колпроктэктомия с
толстой кишки и в форме	лечение	формированием
илеоколита, осложненное		резервуарного анастомоза,

67.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	224897	
-----	---	---------------------------------------	--	-----------------------	---	--------	--

			Нашостно линород х		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	
68.	Реконструктивно-	Q36.9	Челюстно-лицевая х врожденная полная	хирургия	реконструктивная	155896
	пластические операции при врожденных пороках развития черепночелюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из	
					прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и	хирургическое	реконструктивная операция	

1		приобретенная небно-	лечение	при небно-глоточной
		глоточная		недостаточности
		недостаточность		(велофарингопластика,
		различного генеза		комбинированная повторная
		passii inere renesa		урановелофарингопластика,
				сфинктерная
				фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина	хирургическое	хирургическое устранение
	Q10, Q30	носа, лица - косая,	лечение	расщелины, в том числе
		поперечная, срединная	JIC ICHINC	методом контурной
		поперечная, ерединная		пластики с использованием
				трансплантационных и
				имплантационных
				материалов
	K07.0, K07.1,	аномалии челюстно-	хирургическое	хирургическое устранение
	K07.0, K07.1,	лицевой области,	лечение	аномалий челюстно-
	K07.2	включая аномалии	ЛСЧСПИС	лицевой области путем
		прикуса		остеотомии и перемещения
		прикуса		суставных дисков и
				зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и	хирургическое	пластика с использованием
пластические операции	W175.1, Q07.0	деформация ушной	лечение	тканей из прилегающих к
по устранению		раковины	ЛСЧСПИС	ушной раковине участков
обширных дефектов и	Q18.5	микростомия	хирургическое	пластическое устранение
деформаций мягких	Q10.5	микростомии	лечение	микростомы
тканей, отдельных	Q18.4	макростомия	хирургическое	пластическое устранение
анатомических зон и	Q10.4	Makpoe Towns	лечение	макростомы
(или) структур головы,			ЛСЧСПИС	Makpocrombi
лица и шеи				
Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования
пластические,	D11.0	новообразование	лечение	удаление повоооразования
		околоушной слюнной	лечение	
микрохирургические и		околоушной слюнной		

комбинированные		железы			
операции при лечении					
новообразований мягких					
тканей и (или) костей					
лицевого скелета с					
одномоментным					
пластическим					
устранением					
образовавшегося					
раневого дефекта или					
замещением его с					
помощью сложного					
челюстно-лицевого					
протезирования					
Реконструктивно-	D11.9	новообразование	хирургическое	удаление новообразования	
пластические,		околоушной слюнной	лечение		
микрохирургические и		железы с			
комбинированные		распространением в			
операции при лечении		прилегающие области			
новообразований мягких	D16.4, D16.5	доброкачественные	хирургическое	удаление новообразования с	
тканей и (или) костей		новообразования	лечение	одномоментным	
лицевого скелета с		челюстей и		устранением дефекта с	
одномоментным		послеоперационные		использованием	
пластическим		дефекты		трансплантационных и	
устранением				имплантационных	
образовавшегося				материалов, в том числе и	
раневого дефекта или				трансплантатов на	
замещением его с				сосудистой ножке и	
помощью сложного				челюстно-лицевых протезов	
челюстно-лицевого	T90.2	последствия переломов	хирургическое	устранение дефектов и	
протезирования		черепа и костей лицевого	лечение	деформаций с	
		скелета		использованием	

					трансплантационных и	
					имплантационных	
					материалов	
			Эндокринолог	РИЯ		
69.	Терапевтическое лечение	E10.9, E11.9,	сахарный диабет с	терапевтическ	комплексное лечение,	231131
	сахарного диабета и его	E13.9, E14.9	нестандартным течением,	ое лечение	включая	
	сосудистых осложнений		синдромальные,		персонализированную	
	(нефропатии,		моногенные формы		терапию сахарного диабета	
	нейропатии,		сахарного диабета		на основе молекулярно-	
	диабетической стопы,				генетических,	
	ишемических поражений				иммунологических,	
	сердца и головного				гормональных и	
	мозга), включая				биохимических методов	
	заместительную				диагностики	
	инсулиновую терапию	E10.2, E10.4,	сахарный диабет 1 и 2	терапевтическ	комплексное лечение,	
	системами постоянной	E10.5, E10.7,	типа с поражением почек,	ое лечение	включая установку средств	
	подкожной инфузии	E11.2, E11.4,	неврологическими		суточного мониторирования	
		E11.5, E11.7	нарушениями,		гликемии с компьютерным	
			нарушениями		анализом вариабельности	
			периферического		суточной гликемии и	
			кровообращения и		нормализацией показателей	
			множественными		углеводного обмена	
			осложнениями,		системой непрерывного	
			синдромом		введения инсулина	
			диабетической стопы		(инсулиновая помпа)	
70.	Комплексное лечение	E24.3	эктопический АКТГ-	хирургическое	хирургическое лечение с	129451
	тяжелых форм АКТГ-		синдром (с выявленным	лечение	последующим	
	синдрома		источником эктопической		иммуногистохимическим	
			секреции)		исследованием ткани	
					удаленной опухоли	
		E24.9	синдром Иценко -	хирургическое	хирургическое лечение	
			Кушинга неуточненный	лечение	гиперкортицизма с	

	проведением двухсторонней
	адреналэктомии,
	применением аналогов
	соматостатина
	пролонгированного
	действия, блокаторов
	стероидогенеза

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 23%; 5 группа - 32%; 6 группа - 32%; 6 группа - 52%; 8 группа - 35%; 9 группа - 25%; 8 группа - 29%; 11 группа - 29%; 11 группа - 26%; 12 группа - 26%; 26 группа - 26%; 27 группа - 26%; 27 группа - 26%; 28 группа - 26%; 27 группа - 26%; 28 группа - 26%; 27 группа - 26%; 28 группа - 26%; 28 группа - 26%; 30 группа - 26%; 31 группа - 26%; 32 группа - 26%; 32 группа - 35%; 35 группа - 35%; 35 группа - 20%; 37 группа - 32%; 38 группа - 37%; 39 группа - 57%; 40 группа - 55%; 41 группа - 45%; 42 группа - 56%; 43 группа - 45%; 42 группа - 45%; 45 группа - 18%; 47 группа - 18%; 47 группа - 18%; 55 группа - 18%; 55 группа - 18%; 55 группа - 53%; 56 группа - 26%; 50 группа - 26%; 60 группа - 34%; 61 группа - 24%; 62 группа - 46%; 63 группа - 9%; 64 группа - 30%; 65 группа - 33%; 66 группа - 28%; 68 группа - 38%; 69 группа - 38%;

Высокотехнологичная медицинская помощь.

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходых материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

Приложение 10 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

- 1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:
 - 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
 - 3) проведение спирометрии или спирографии;
 - 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
 - 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
- 2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:
- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 11 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатногооказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя / одно застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи

Виды медицинской помощи	В рамках ОМС			За счет средств консолидированного бюджета		
	(на 1	застрахованное.	лицо)		(на 1 жителя)	
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Амбулаторно-поликлиническая помощь						
Количество обращений по поводу	1,716754	1,716425	1,716179	0,144	0,144	0,144
заболеваний						
1 уровень	0,160956	0,160925	0,160902	0,021	0,021	0,021
2 уровень	0,761593	0,761447	0,761338	0,123	0,123	0,123
3 уровень	0,794205	0,794053	0,793939			
Количество посещений с	0,3119645	0,3119049	0,3118602	0,73	0,73	0,73
профилактической целью						
1 уровень	0,0063124	0,0063112	0,0063103	0,25	0,25	0,25
2 уровень	0,1299408	0,1299160	0,1298973	0,36	0,36	0,36
3 уровень	0,1757113	0,1756777	0,1756526	0,12	0,12	0,12
Количество посещений по неотложной	0,540958	0,540855	0,540777			
медицинской помощи						
1 уровень	0,009635	0,009633	0,009632			
2 уровень	0,225569	0,225526	0,225493			
3 уровень	0,305754	0,305696	0,305652			
	Стационар	ная медицинска	я помощь			

Число госпитализаций	0,17106095	0,16247689	0,15390422	0,0146	0,0146	0,0146				
1 уровень	0,00106846	0,00101485	0,00096130	0,0005	0,0005	0,0005				
2 уровень	0,05758943	0,05469951	0,05181344	0,0078	0,0078	0,0078				
3 уровень	0,11240306	0,10676253	0,10112948	0,0063	0,0063	0,0063				
Паллиативная медицинская помощь										
Число койко-дней				0,092	0,092	0,092				
1 уровень				0,038	0,038	0,038				
2 уровень				0,043	0,043	0,043				
3 уровень				0,011	0,011	0,011				
	Ді	невной стациона	p							
Случай лечения в условиях дневных	0,07060290	0,07058933	0,07057921	0,004	0,004	0,004				
стационарах										
1 уровень	0,00511805	0,00511706	0,00511633							
2 уровень	0,02473144	0,02472669	0,02472315	0,004	0,004	0,004				
3 уровень	0,04075341	0,04074558	0,04073973							

Приложение 12 к Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование	
В стационарных условиях		
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом	
st02.003	Родоразрешение	
st02.004	Кесарево сечение	
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном	
	3aHoce <*>	
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других	
	локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети **>	
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети **>	
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях	
	лимфоидной и кроветворной тканей, дети ^{**}	
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	
st12.002	Кишечные инфекции, дети	
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) **>	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень	
	2)**>	
st16.005	Сотрясение головного мозга	
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной	
	системы (уровень 2)	
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии	
	злокачественных новообразований	
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	

st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) *>
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) *
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *>
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) **
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого
	лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые
	(уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением
	отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением
	отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных
	путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных
	путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
-	

st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани
	и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина<*>
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
	инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
	инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 1) *>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 2) *>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 3) **>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 4) *>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 5) *>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 8) *>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 9) *>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 11)

	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном
	заносе
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других
	локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети *>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети ^{*>}
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях
	лимфоидной и кроветворной тканей, дети *>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень
	1)**>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень
	2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии
	злокачественных новообразований
	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-
	генетического и (или) иммуногистохимического исследования или
	иммунофенотипирования
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень $1)^{<\!$
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) *>
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) *>
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) **>
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) *>
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) **>
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) **
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) **
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) **
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) **>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого
	лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые
	(уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением
	отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением
	отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных
	путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных
	путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
5520.001	

dg27 001	Отпорновна и пругно розпойотруд видучиму пручиму
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина **>
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
1.26.012	инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной
1.26.015	инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
1.26.016	селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
1 2 6 0 1 7	селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 3)
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 4)
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 7) *>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 8) **
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 9) **
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 11) **>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и
	селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
ds36 035	
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная

терапии

«*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.