

## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2015 № 484a

Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» и постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2003 № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией»

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить областную Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике Акатаева Ч.М.

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

УТВЕРЖДЕНА постановлением Администрации Томской области от 25 12 2015 № 484а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

#### 1. Общие положения

- 1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется медицинской категории граждан, помощи оказание осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок условия оказания медицинской помощи, целевые значения критериев доступности качества медицинской помощи, оказываемой гражданам на территории Томской области за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования.
- 2. Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Томской области, уровня и структуры заболеваемости населения Томской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Томской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование населения неработающего В порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

#### 2. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

3. В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», В соответствии c приказом здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), соблюдаются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

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

Первичная медико-санитарная помощь взрослому населению организуется согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

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

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

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

При невозможности оказания медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме осуществляется не позднее 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

При оказании первичной медико-санитарной помощи проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований осуществляется в срок не более 14 календарных дней со дня назначения.

Оказание первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми осуществляется не позднее 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме прием врачей-специалистов осуществляется в срок не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме осуществляется в срок не более 30 календарных дней со дня назначения.

Показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) в соответствии с требованиями, установленными стандартами медицинской помощи.

Осуществление лечебно-диагностических манипуляций и процедур, назначенных лечащим врачом, обеспечивается расходными материалами.

Консультативный прием врачей-специалистов в областных консультативных поликлиниках, диспансерах и центрах осуществляется по направлению лечащего врача (участкового врача, врача общей практики (семейного врача), других врачей-специалистов) по месту прикрепления к медицинской организации с необходимым объемом предварительно проведенного обследования.

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

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

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 соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники обеспечения высокотехнологичной финансового медицинской установленным приложением к Программе государственных гарантий бесплатного гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор гражданином медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Время пребывания в приемном покое при плановой госпитализации не должно превышать одного часа.

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением федеральных санитарных правил.

Пациенты при нахождении на лечении в стационарных условиях обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов необходимости медицинской помощи случае проведения находящемуся лечении стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности ИХ проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются услуги с сопровождением медицинским работником такого транспортные пациента.

Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для предоставления транспортных услуг пациенту необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта, или врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, о направлении пациента в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации в течение трех дней со дня установления у пациента наличия соответствующих медицинских показаний для проведения диагностических исследований с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом медицинской организации.

Подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

При предоставлении первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно государственными медицинскими организациями 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.

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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более трех месяцев с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

- 4. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:
- 1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- 2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;
- 3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- 4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).
- 5. Профилактическая работа с населением осуществляется врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачамипедиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе областных государственных учреждений здравоохранения Томской области.
- В рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:
- 1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях Томской области;

- 2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;
- 3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;
- 4) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;
- 5) профилактические осмотры несовершеннолетних, в том числе перед поступлением их в образовательные организации и в период обучения в них;
- 6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;
- 7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;
- 8) пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем.
- 6. Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация в рамках реализации Программы включает в себя комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация населения проводится один раз в три года, за исключением отдельных категорий граждан, включая детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, которые проходят диспансеризацию ежегодно.

При отсутствии в медицинской организации врачей-специалистов для прохождения диспансеризации населения, в том числе детского, консультация врачей-специалистов проводится с привлечением других медицинских работников в порядке, установленном федеральным законодательством.

При отсутствии возможности проведения лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации для проведения диспансеризации населения, в том числе детского, указанные исследования проводятся в другой медицинской организации в порядке, установленном федеральным законодательством.

Организацию проведения диспансеризации на территории Томской области осуществляет Департамент здравоохранения Томской области.

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

8. При оказании в рамках Программы медицинской помощи в стационарных условиях, а также медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, ежегодно утверждаемый распоряжением Правительства Российской Федерации (далее — перечень ЖНВЛП), а также лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, включенными в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе перечень лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях, согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень ЖНВЛП, и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.

Лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными продуктами лечебного питания производится в пределах перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, ежегодно утверждаемого распоряжением Правительства Российской Федерации.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой за счет средств областного бюджета, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 11.07.2011 № 206a «O бесплатном обеспечении лекарственными средствами отдельных категорий проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих

заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета, согласно приложению № 2 к настоящей Программе.

обеспечения Организация граждан лекарственными препаратами перечень ДЛЯ лечения заболеваний, включенных В жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или их инвалидности, постановлением Правительства Российской утвержденный от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Томской области от 5 июня 2008 года № 102-O3 «Об обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах в медицинских организациях в рамках Программы граждане обеспечиваются по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами медицинской помощи донорской кровью и (или) ее компонентами.

В рамках Программы по назначению врача и в соответствии со стандартами медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

9. Право на внеочередное оказание медицинской помощи (амбулаторнополиклинический и стационарный этапы) в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют отдельные категории граждан, предусмотренные действующим законодательством, в том числе граждане пожилого возраста старше 60 лет.

При оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют право на внеочередное медицинское обслуживание в виде проведения консультации врача-специалиста, обследования и диспансерного наблюдения на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, либо отметки

на амбулаторной карте или направлении при условии прикрепления к данной медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях указанные в абзаце первом настоящего пункта категории граждан имеют преимущество в виде внеочередной плановой госпитализации на основании документа, подтверждающего категорию гражданина, а также наличия планового направления с пометкой категории гражданина. Направление гражданина на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям.

По медицинским показаниям гражданин может быть направлен на плановую госпитализацию в дневные стационары всех типов, отделения (койки) сестринского ухода, хосписы.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное медицинской помощи, быть размещена медицинскими должна организациями на специально оборудованных стендах и (или) В иных общедоступных местах В помещениях соответствующих медицинских организаций.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление во внеочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности.

- 10. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования (далее областная Программа ОМС) согласно приложению № 3 к Программе.
- 11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 4 к Программе.
  - 3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно
- 12. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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 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.

13. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 4 Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

## 4. Финансовое обеспечение Программы

- 14. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.
- 15. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках областной Программы ОМС, являющейся составной частью Программы:

застрахованным лицам 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, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу I перечня видов, установленного приложением к Программе государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год», при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляется 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 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.

16. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации областной Программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу І приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год».

17. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях,

передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.05.2012 № 500н «Об утверждении Перечня федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию»;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий работникам организаций, включенных В перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Томской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую страхования, медицинского ПО перечню обязательного высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу II приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год», за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 года №365-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год» и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Томской области.

18. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

первичной медико-санитарной и 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, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры 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 в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области, согласно разделу II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами 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;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг 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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Томской области.

19. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Департаменту здравоохранения Томской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных

подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (3a исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), профессиональной патологии И соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро (отделениях), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики (кабинетах), центрах крови, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях, центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих подразделениях медицинских организаций, оказывающих структурных медицинскую помошь «Медицинская профилю реабилитация» включенных базовую программу заболеваниях, не В обязательного медицинского страхования (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); осуществляется содержание ОГКУЗ «Территориальный центр медицины катастроф», а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

В рамках настоящей Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется обеспечение финансовое проведения осмотров 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении профессиональные образовательные организации или образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре государственной образовательной федеральной организации при образования по программе военной подготовки офицеров запаса, 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.

20. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи в экстренной форме в рамках областной Программы ОМС застрахованным лицам определяются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Томской области в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2011 № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

экстренной Медицинская помошь форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, а также в случаях, OMC, областную Программу оказывается областными учреждениями здравоохранения государственными В рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи осуществляется В экстренной форме, В соответствии c соглашениями субсидии предоставлении на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), Департаментом здравоохранения заключаемыми между Томской области и областными государственными учреждениями здравоохранения.

Размер возмещения расходов определяется на основании порядка определения базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг и определения затрат на выполнение работ, оказываемых (выполняемых) областными государственными учреждениями, находящимися в ведении Департамента здравоохранения Томской области, утверждаемого нормативным правовым актом Департамента здравоохранения Томской области.

- 21. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2016 год и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2016 год без учета средств, возмещенных Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Томской области за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам иных субъектов Российской Федерации, в которых выдан полис обязательного медицинского страхования.
- 22. Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи определена в приложении № 5 к Программе.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения определена в приложении № 6 к Программе.

- 23. Выравнивание финансовых условий реализации областной Программы ОМС, а также стимулирование эффективности реализации Программы осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- В целях стимулирования эффективности реализации Программы в Программе предусматриваются средства на выплаты стимулирующего характера медицинским организациям за выполнение целевых значений доступности и качества медицинской помощи в соответствии с Положением о порядке вознаграждения медицинских организаций за выполнение целевых критериев доступности и качества медицинской помощи, утвержденных Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Томской области.

#### 5. Нормативы объемов медицинской помощи

- 24. Объемы медицинской помощи на 2016 год установлены приложением № 7 к настоящей Программе.
  - 25. Нормативы объемов медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, – 0,330 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию – 0,012 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках областной Программы ОМС – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета – 0,6 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках областной Программы OMC-1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета -0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках областной Программы ОМС – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках областной программы ОМС -0.06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета -0.005 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках областной Программы ОМС — 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета — 0,021 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках областной Программы ОМС — 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета -0.061 койко-дня на 1 жителя;

для оказания скорой специализированной медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации -0.00037 санитарных заданий на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет 0,0033 случая госпитализации.

26. Нормативы объемов медицинской помощи устанавливаются с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

## 6. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

27. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2544,7 рубля;

на 1 вызов скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, не включенной в областную Программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета  $-10\,957,6$  рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 565,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 522,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета — 1640,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 1487,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования — 668,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 16741,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16642,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета — 39958,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования — 33219,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования — 2290,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1600,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одно застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи определены в приложении № 8 к настоящей Программе.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одного жителя за счет средств областного бюджета по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи определены в приложении № 9 к настоящей Программе.

- 28. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), в 2016 году составляют за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) 3091,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование областной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) 12289,9 рубля.
- 29. Стоимость утвержденной областной Программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию областной Программы ОМС, установленный законом Томской области о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области.

## 7. Структура тарифов на оплату медицинской помощи и способы оплаты медицинской помощи

30. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках областной Программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных расходных материалов, продуктов питания, мягкого 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, приобретение средств (оборудование, производственный основных на и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Использование средств обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями на виды расходов, включенные в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, определенную настоящей Программой.

31. При реализации областной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

за единицу объема медицинской помощи — за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Томской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, — за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистические группы заболеваний; по нормативу финансовых затрат за законченный случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, — за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистические группы заболеваний;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Приложение № 1 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

## ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

1. Средства для наркоза

Гамма-оксимасляная кислота Диэтиловый эфир Изофлуран Закись азота

2. Снотворные средства

Золпидем Мелатонин

3. Противосудорожные средства

Ламотриджин Габапентин

4. Нейролептики

Амисульприд Клозапин Хлорпротиксен Алимемазин

5. Транквилизаторы

Медазепам Хлордиазепоксид Тофизопам Морфолиноэтилтиоэтоксибензимидазол Диазепам + Циклобарбитал Алпразолам

6. Седативные средства

Валериана Дексмедетомидин Натрия бромид Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат

Душицы обыкновенной масло + мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат

Настой спиртовый листьев и цветов пустырника обыкновенного

Боярышника плодов экстракт + Бузины черной цветков экстракт + Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт + Зверобоя продырявленного травы экстракт

Валерианы корневищ экстракт + Мелиссы лекарственной травы экстракт + Мяты экстракт

## 7. Антидепрессанты

Амитриптилин + хлордиазепоксид

Венлафаксин

Лития карбонат

Мапротилин

Миансерин

Милнаципран

Пирлиндол

Тразодон

Флувоксамин

Циталопрам

Эсциталопрам

Антитела к мозгоспецифическому белку S-100

### 8. Ноотропы

Никотиноил-гамма-аминомасляная кислота

Мозга крупного рогатого скота гидролизат

Ницерголин

Ноопепт (Этиловый эфир N-фенилацетил-L-пропилглицина)

Пирацетам + винпоцетин

Пирацетам + циннаризин

Сульбутиамин

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (Фенотропил)

Полипептиды коры головного мозга скота

Ипидакрин

Гопантеновая кислота

Аминофенилмасляная кислота

Гамма-аминомасляная кислота

Пиритинол

Циннаризин

#### 9. Аналептики

Допамин

#### Никетамид

Прокаин + сульфокамфорная кислота

### 10. Противопаркинсонические средства, средства для лечения деменции

Тригексифенидил

Галантамин

Пирибедил

Прамипексол

Леводопа + бенсеразид

Леводопа + карбидопа

Амантадин

Ривастигмин

Мемантин

### 11. Наркотические анальгетики

## Морфин

Морфин + кодеин + наркотин + папаверин + тебаин

## 12. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Ацетаминофен

Кислота ацетилсалициловая + Магния гидроксид

Диклофенак натрия

Индометацин

Теноксикам

Метамизол-натрий

Нефопам

Нимесулид

Трамадол

Метамизол натрия + Триацетонамин-4-толуолсульфонат

Кислота салициловая

Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид

Буторфанол

Налбуфин

Мелоксикам

Холина салицилат

Холина салицилат + Цеталкония хлорид

Суматриптан

Эторикоксиб

Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол

Кодеин + Кофеин + Метамизол натрия + Напроксен + Фенобарбитал

## 13. Местнораздражающие средства

Левоментола раствор в ментил изовалерате Аммиак Камфора

## 14. Холинотропные средства

Азаметония бромид Артикаин + эпинефрин Галантамин Неостигмина метилсульфат Дистигмина бромид Метоциния йодид Ипидакрин Тропикамид + фенилэфрин

## 15. Миорелаксанты

Толперизон Лидокаин+Толперизон Атракурия безилат Флупиртин Цисатракурия безилат

## 16. Адреномиметики

Нафазолин Оксиметазолин Эфедрин

## 17. Адреноблокаторы

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол Теразозин Дутастерид

#### 18. Противоаллергические средства

Мебгидролин Лоратадин Фексофенадин Кетотифен Диметинден Эбастин Клемастин

### 19. Местноанестезирующие средства

Артикаин

Артикаин + Эпинефрин

Тетракаин

Бупивакаина гидрохлорид

Хлоргексидин + Лидокаин

Бензокаин + Прокаин + Рацементол/Левоментол

## 20. Отхаркивающие и противокашлевые средства

Бромгексин

Термопсис ланцентный трава + натрия гидрокарбонат

Кодеин + терпингидрат

Кодеин + терпингидрат + натрия гидрокарбонат

Бутамират

Бромгексин + Гвайфенезин + Сальбутамол

Алтея лекарственного травы экстракт

Солодки корни

### 21. Бронхорасширяющие средства

Ипратропия бромид

Салметерол

Фенотерола гидробромид

Теофиллин

#### 22. Сердечные гликозиды и другие кардиотонические средства

Строфантин К

Ландыша листьев гликозид

#### 23. Антиаритмические средства

Хинидин

Креатинолфосфат

#### 24. Антиангинальные средства

Метопролол сукцинат

Небиволол

Бетаксолол

Верапамил

Молсидомин

Дилтиазем

Бисопролол + Амлодипин

## 25. Средства, улучшающие мозговое кровообращение, ангиопротекторы

Полипептиды коры головного мозга скота Ксантинола никотинат Бензокаин + бутамбен + гидрокортизон + фрамицетин + эскулозид Метилэтилпиридинол

#### 26. Спазмолитики

Бендазол
Папаверина гидрохлорид
Пинаверия бромид
Теофиллин
Бенциклан
Дротаверин + никотиновая кислота
Оксибутинин

#### 27. Антигипертензивные средства

Рилменидин

Эналаприл + Гидрохлортиазид

Рамиприл

Лизиноприл + Гидрохлортиазид

Периндоприл + Амлодипин

Периндоприл + Индапамид

Фозиноприл

Фозиноприл + Гидрохлоротиазид

Телмисартан

Фелодип

Эналаприл + индапамид

Ирбесартан

Кандесартан цилексетил

Валсартан

Алискирен

Эсмолол

Карведилол

Силденафил (для лечения легочной артериальной гипертензии)

Бендазол + Метамизол натрия + Папаверин + Фенобарбитал

#### 28. Мочегонные средства

Триамтерен + гидрохлоротиазид

Торасемид

Эплеренон

## 29. Противоязвенные средства, средства для лечения ЖКТ

Алюминия гидрооксид

Алгелдрат + Магния гидроксид

Сукральфат

Пантопразол

Экстракт листьев подорожника большого

Фенхеля обыкновенного плоды

Даларгин

Калия и магния гидрокарбонат

Аира корневища + Висмута субнитрат + Крушины ольховидной кора + Магния карбонат + Натрия гидрокарбонат

### 30. Средства, влияющие на моторику ЖКТ

Симетикон Микролакс Пинаверия бромид Хилак форте

#### 31. Рвотные и противорвотные средства

Домперидон Итоприд

#### 32. Слабительные средства

Масло касторовое

#### 33. Гепатотропные средства

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок

Орнитин

Ропрен

Экстракт листьев артишока полевого

Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы

Поливитамины + Фосфолипиды

#### 34. Ферменты и антиферментные препараты

Трипсин Химотрипсин Трипсин + Химотрипсин Фибринолизин

#### Соматостатин

Гемицеллюлаза + Желчи компоненты + Панкреатин

#### 35. Средства, влияющие на гемопоэз

Железа сульфат

Железа (II) хлорид

Железа сульфат + Аскорбиновая кислота

### 36. Средства, влияющие на гемостаз

Гепарин + цитрат + тауролидин

Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат

Надропарина кальция

Далтепарина натрия

Антитромбин III

Фениндион

Дипиридамол

Транексамовая кислота

Сулодексид

Тикагрелор

Стрептокиназа

Тенектеплаза

Фондапаринукс натрия

Урокиназа

Бивалирудин

Тахокомб - губка

Терлипрессин

#### 37. Гормоны, их аналоги и противогормональные средства

Мазипредон

Метилпреднизолона ацепонат

Триамцинолон

Флутиказон

Флутиказона фуроат

Флуметазон

Гексэстрол

Этинилэстрадиол

Дексаметазон + фрамицетин + грамицидин С

Салициловая кислота + Флуметазон

Клиохинол + Флуметазон

Бетаметазон + Гентамицин

Бетаметазон + Салициловая кислота

Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В

### 38. Тиреотропные средства

Дигидротахистерол Левотироксин натрия + лиотиронин

#### 39. Биогенные стимуляторы

Гиалуронидаза Простаты экстракт Хондроитин сульфат Алоэ древовидного листья

# 40. Средства для лечения сахарного диабета и несахарного мочеизнурения

Гликвидон Глимепирид Акарбоза Глибенкламид + Метформин Эксенатид Вилдаглиптин + Метформин Пиоглитазон

## 41. Вакцины, сыворотки и другие биопрепараты

Иммуноглобулин против гепатита В
Сыворотка противозменная специфичная
Лактобактерии ацидофильные
Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные
Кишечные палочки
Бифидобактерии бифидум, лактобактерии, энтерококкус
Бактисубтил
Бактериофаг колипротейный
Бактериофаг стафилококковый
Пиобактериофаг поливалентный
Бактериофаг дизентерийный
Бактериофаг сальмонеллезный
Энтерол

#### 42. Витамины и их аналоги

Кислота аскорбиновая Тиоктовая кислота Кислота никотиновая Никотинамид Рибофлавин Токоферола ацетат

Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин

Кальция карбонат + колекальциферол

Дигидротахистерол

Кальцемин

Аскорбиновая кислота + Рутозид

Витамин Е + Ретинол

Магния лактат + пиридоксина гидрохлорид

Поливитамины

Поливитамины + Минералы

Кокарбоксилаза

Рибофлавин + глюкоза + калия йодид + вода очищенная (капли глазные витаминные)

# 43. Препараты для коррекции водно-солевого и кислотно-щелочного равновесия

Кальция карбонат

Калия хлорид

Кальция хлорид

Натрия ацетат + Натрия хлорид

Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид

Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид

Натрия хлорида раствор сложный

Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты

Декстроза + Натрия гидроцитрат

Макрогол (полиэтиленгликоль 20000) + калия йодид + натрия хлорид + натрия фумарат +магния хлорида гексагидрат

Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид + Сорбитол

## 44. Препараты для парентерального и энтерального питания

Дипептивен

Нутризон

Энпит

Нутрикомп

Нутрифлекс

Берламин модуляр

Липофундин

Липовеноз

Диазон

Глюкоза

Сорбит

Осмолайт

Оксепа

Фрезубин

# 45. Статины и разные лекарственные средства, стимулирующие метаболические процессы

Актовегин

Солкосерил

Аторвастатин + амлодипин

Розувастатин

Эзетимиб

Триметазидин

Таурин

Троксерутин

Аденозин + никотинамид + цитохром С

Метилэтилпиридинол

Гесперидин + Диосмин

Диоксометилтетрагидропиримидин + облепихи крушиновидной плодов масло + сульфаэтидол

Олазоль

Цинка сульфат

Дексразоксан

Инозин

### 46. Иммунотропные лекарственные средства

Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина диацетат

Интерлейкин-2 человека рекомбинантный

Интерферон альфа-2b+Таурин

Азоксимера бромид

Йодофеназон

Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин

Алкалоид Безвременника великолепного

#### 47. Антибактериальные лекарственные средства

Кислота пипемидовая

Нитроксолин

Нитрофурантоин

Нифуроксазид

Фуразолидон

Интетрикс

Смесь лизатов бактерий

Фосфомицин

Фуразидин

Хлорамфеникол + Сульфадиметоксин + Метилурацил + Тримекаин

Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол

Гидроксиметилхиноксалиндиоксид

#### 48. Антибиотики

Ампициллин + сульбактам

Амоксициллин + сульбактам

Амоксициллин + клавулановая кислота

Даптомицин

Цефоперазон

Цефиксим

Дорипенем

Колистин

Полимиксин В

Фосфомицин

Эритромицин

Линкомицин

Норфлоксацин

Пефлоксацин

Тигециклин

Пиперациллин + тазобактам

Рифаксимин

Нетилмицин

Офлоксацин + метилурацил + лидокаин

Тернидазол+ неомицин+ преднизолон+ нистатин

Фузафунгин

Цефтибутен (для применения в педиатрии)

Цефдиторен

#### 49. Сульфаниламидные лекарственные средства

Месалазин

Сульфацетамид

Сульфадиазин серебра

#### 50. Противовирусные лекарственные средства

Фамцикловир

Диоксотетрагидрокситетра гидронафталин

Занамивир

Идоксуридин

Валацикловир

Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота

#### 51. Противопротозойные лекарственные средства

Хлорохин

Орнидазол

Тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилброхинол

### 52. Противогрибковые лекарственные средства

Позаконазол

Кетоконазол

Нитрофунгин

Итраконазол

Анидулафунгин

Тербинафин

## 53. Дезинфицирующие и антисептические средства

Ахдез

Диметилсульфоксид

Метенамин

Метилтионина хлорид

Бриллиантовый зеленый

Гидроксиметилхиноксилиндиоксид

Лизоформин

Кислота муравьиная

Спирт этиловый

Септоцид

Нитрофурал

Кислота борная

Ксероформ

Йодоформ

Комбинированный препарат

Хлорсодержащие антисептики

Препарат серебра

Бриллиант

Вапусан 2000Р

Самаровка

Лайна

Мыло жидкое

Мыло антибактериальное

Серебра нитрат, коллоидное серебро

Дезинфицирующие средства

Формальдегид

Мирамистин

Полигексанид

Медилок

Гексэтидин

Борная кислота + резорцин + фенол

Йод + спирт этиловый + винилпирролидон + бутилметакрилат марки ППБ-1

Висмута трибромфенолат + висмута оксид

Деготь + висмута трибромфенолат + висмута оксид

Бензокаин + борная кислота + хлорамфеникол + облепиховое масло

Пропанол

Изопропиловый спирт

Хлоргексидин + Лидокаин

Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол +

Эвкалипта прутовидного листьев масло

Камфора + Хлоробутанол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + (Левоментол)

Фукорцин

Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс

Календулы лекарственной цветки

#### 54. Инсектициды

Перметрин

Пиперонил бутоксид + эсбиол

Малатион + Перметрин + Пиперонил бутоксид

#### 55. Антидоты и комплексоны

Метионин

Уголь активированный

Унитиол

Цитохром С

Гемосорбент

Дефероксамин

Энтеросорбент

Энтеродез

Лигнин гидролизный

Сугаммадекс

Кремния диоксид коллоидный

#### 56. Диагностические средства

Индигокармин

Йопамидол

Гадоверсетамид

Краска глазная (колларгол + глицерин + вода очищенная)

Индоцианин зеленый

#### 57. Цитостатики

Бусерелин

Памидроновая кислота

Треосульфан

Колхицин

Гидразина сульфат

Топотекан

Тегафур

Летрозол

Ибандроновая кислота

Эксеместан

Тиогуанин

Бендамустин

Кладрибин

Дактиномицин

Руксолитиниб

Пэгаспаргаза

Вориностат

Кабазитаксел

Афлиберцепт

#### 58. Прочие лекарственные средства

Вазелин медицинский

Масло вазелиновое

Вода очищенная

Глицерол

Желатин

Меди сульфат

Цинка оксид

Cepa

Трилон-Б

Дезиконт

Тальк + крахмал

Серебро 7,8%

Декспантенол

Облепиховое масло

Салициловая кислота + настойка календулы + экстракт эхинацеи

Аллергены бытовые, растительные, животные, пищевые

Деферазирокс

Лантана карбонат

Калия ацетат + магния гидроксикарбонат

Севеламер

Дексразоксан

Кислород жидкий газообразный

Дисульфирам

Элеутерококка колючего корневища и корни

Стронция ранелат

Биоактивный концентрат из морской рыбы

Стабилизированная гиалуроновая кислота неживотного происхождения

Капли глазные сложные (натрия хлорид + глюкоза + вода очищенная)

Коллост (биопластический коллагеновый материал)

#### 59. Медицинские изделия

Ампуловскрыватель

Аспирационная система закрытая

Аспирационное устройство для отбора мокроты

Баллонный катетер типа Фогарти

Бинт гипсовый

Бинт марлевый

Бинт резиновый Мартенса

Бинт трубчато-сетчатый

Бинты эластичные медицинские

Болюсный набор Medstream

Бумага для ЭКГ

Вакуумные системы для забора крови

Ванночка глазная

Вата

Веноэкстрактор

Вода очищенная

Гипс

Грелка

Губка гемостатическая коллагеновая

Датчик ВЧД вентрикулярный

Датчик ВЧД паренхиматозный

Желатин

Жгут Эсмарха

Жидкость электродная «Униспрей»

Заглушка с инъекционной мембраной ИН-стоппер

Зеркало гинекологическое одноразовое

Зонды

Зонд гинекологический

Игла

Игла для биопсии

Игла спинальная

Игла эпидуральная

Известь натронная (поглотитель углекислого газа)

Кава-фильтры

Калоприемник

Канюля кислородная назальная

Канюля офтальмологическая

Кардиотест трехкомпонентный

Катетер аспирационный

Катетер вентрикулярный стандартный с маркировкой длинны через

1см, импрегнированный барием

Катетер для внутривенного введения периферический

Катетер мочевыводящий

Катетер носоглоточный

Катетер подключичный

Клеенка

Комплект для гемодиализа стерильный

Коннектор для инфузионных систем

Контейнер Гемакон 500/300/300

Контейнер для транспортировки биологических жидкостей

Контейнер для утилизации использованных игл

Контейнер медицинский для дезинфекции и предстерилизационной

очистки инструментария

Контур дыхательный

Костыли деревянные Краник инфузионный трехходовой

Краситель капсулы хрусталика

Крафт-пакеты

Кружка Эсмарха

Ланцет для прокола пальца

Лезвие хирургическое стерильное

Лейкопластыри

Линза интраокулярная

Лоток для инструментов

Магистрали проводящие к дозатору шприцевому

Магистраль удлинительная к дозатору шприцевому

Марля

Маска медицинская

Масло силиконовое

Материал офтальмологический «Эндотампонада» для временного замещения стекловидного тела

Медицинское белье и одежда одноразовые

Мешки для медицинских отходов

Мешки дренажные

Мочеприемник

Мундштуки

Набор для взрослых с распылителем ингаляционных растворов

Cirrus

Набор гинекологический одноразовый

Набор для заполнения имплантируемой инфузионной системы Medstream

Набор для катетеризации центральных вен

Набор для плевральных пункций и дренирования плевральной полости Pleurocan A

Набор инструментов стоматологических одноразовых для профилактического осмотра

Наконечники для кружки Эсмарха

Напальчник резиновый

Ножницы биполярные

Офтальмологические вискоэластичные растворы

Палочки стеклянные большие

Перчатки

Перфтордекалин

Пипетка глазная

Пленка рентгеновская

Повязка гидрогелевая «Гидросорб»

Подгузники

Предметы для ухода за больными однократного применения

Презерватив

Протез синовиальной жидкости

Пузырь для льда

Раневые покрытия «Воскопран» различного назначения

Расходные материалы для гемодиализа и гемофильтрации

Расходные материалы для перитонеального диализа

Расходные материалы для ангиоблока

Расходные материалы для иммунологической лаборатории

Расходные материалы для проведения ИВЛ

Расходные материалы для протезирования

Расходные материалы для радиоизотопной лаборатории

Расходные материалы для рентгеновских исследований, КТ, МРТ

Расходные материалы для УЗИ

Расходные материалы и инструментарий для офтальмологических операций

Реагенты и расходные материалы для эндокринологии

Ректальный катетер (зонд) одноразовый

Рентгенологическая пленка

Салфетки антисептические спиртовые

Система ДГС-14 дренажная силиконовая

Система для вентрикуло-перитонеального дренирования

Система для ирригоскопии

Система для наружного вентрикулярного дренирования

Система для энтерального питания

Системы инфузионные

Система хирургическая гирметизирующая Duraseal

Соска молочная, пустышка

Спринцовка

Средства для гигиенической обработки больных (пена, крем, лосьон)

Средства для контроля стерилизации

Стаканчик для приема лекарств

Стекло покровное, предметное

Судно подкладное

Таблетница

Тальк

Термометры

Тест для ранней диагностики беременности

Тест-полоски для определения холестерина

Тест-полоски к глюкометру

Трехкомпонентный Кардиотест

Троакар межреберный с канюлей

Трубка силиконовая

Трубка-толкатель для проведения желудочных зондов

Трубки медицинские ПВХ

Трубка эндотахеальная, трахеостомическая

Увлажнитель кислорода

Устройство для забора жидкости одноразовое

Устройство для лечения стрессового недержания мочи

Устройство для активного дренирования ран, повязки с заданными лечебными свойствами (Хартмана)

Чулки эластичные медицинские

Шовный материал

Шпатель гинекологический

Шпатель деревянный одноразовый стерильный для осмотра ротовой полости

Шприц

Шприцы-дозаторы к инфузоматам

Эндопетля

# 60. Реактивы, питательные среды, диагностикумы и другие расходные материалы

Реактивы для КДЛ

Реактивы для ПАО

Реактивы для КИЛ

Реактивы и среды для бактериальной лаборатории

Реактивы для ОЛД

Расходные материалы для ОФД

Реактивы для аптеки

Расходные материалы для гемодиализа

Расходные материалы для лабораторий

Цоликлоны- реагенты для типирования групп крови

61. Средства для профилактики резус-конфликта между матерью и плодом

Резонатив КамРОУ

#### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях в амбулаторных условиях

### 1. Антисептические средства

спирт этиловый 70%, 96% хлоргексидин 1-5 % белодез перекись водорода 1%, 3%, 6% гипохлорид натрия 1%, 3%, 5 % фурацилин 0,5 % раствор йода спиртовый 5% раствор бриллиантового зеленого спиртовый 1% йодинол мирамистин ксероформ, йодоформ

### 2. Гемостатические средства

капрамин альвостаз (губка, жгуты) гемостатическая губка гемостаб, альгистаб ретрагель филомстаз альгевит колапол

#### 3. Местноанестезирующие и обезболивающие средства

белагель-А прокаин (новокаин) 2% p-р тетракаин (дикаин) пиромекаиновая мазь 5 % лидокаин 1%, 2% p-р лидоксор, лидестин (гель, спрей) девит-А (паста) гвоздичное масло эвгенол камфарофенол пульпанес альванес геланес

# 4. Девитализирующие средства на основе мышьяковистого ангидрида или параформальдегида

девит-П, девит-С арсеник пульпэкс

#### 5. Препараты для эндодонтического лечения

а) средства для расширения и распломбирования корневых каналов:

верификс

канал-глайд

канал-Э

эдеталь

эндогель

канал-дент

сольвадент (жидкость, гель)

фенопласт

эвгенат

эндо жи (гель)

эдеталь

ангидрин

б) лечебные эндодонтические повязки:

антисептин

камфорфен

эндотин

крезодент

гваяфен

пульпосептин

йодекс

кальсепт

фосфадент био

пасты с гидроксидом кальция

в) материалы для пломбирования каналов:

тиэдент

эвгедент

крезодент

резодент

радент

фосфадент

апексдент

форедент

трикредент

стиодент

виэдент

силдент

триоксидент

гуттасилер камфорфен эпоксилер

#### 6. Пломбировочные материалы

а) временные пломбировочные материалы:

дентин (порошок водный, паста)

темпелайт

кависил

темпо, темпопро

б) прокладочные:

эвгецент

фосцин

стион

висцин

белокор

кальцевит

кальцесил

кальцетат

кальцепульпин

унифас

бейзлайн

цемион-ПХ

в) постоянные пломбировочные материалы отечественного (Россия) производства:

силикатные и силикофосфатные цементы (силицин, силидонт, унифас, уницем, эодент-Rapid)

поликарбоксилатные цементы (карбоцем)

стеклоиономерные цементы химического отверждения (кемфил Супериор, глассин, цемион-РХ, дентис, аргецем)

композитные материалы химического отверждения (стомадент, призма, эвикрол)

герметики для фиссур химического отверждения (фиссил, глассин, фиссулайт)

## 7. Диагностические, профилактические средства. Препараты для лечения некариозных поражений зубов

эритрозин - табл., 5% р-р динал – табл. фуксин раствор Люголя (раствор Шиллера-Писарева) колор-тест кариес-индикатор метиленовый синий водный р-р 1%, 2% аргенат

фторлак бифлюорид флюокаль белак F фторгель полидент белагель К/F; белагель Са/Р сенситаб профилак дентафлуор профилакор Са/Р

8. Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки

метрогил-дента
преднизолоновая мазь
тетрациклиновая мазь
димексид
индометацин
ваготил
гиалуродент гель
протеолитические ферменты
метилурациловая мазь
радосепт

9. Вспомогательные средства, инструментарий, перевязочные материалы, средства защиты, расходные материалы, изделия медицинского назначения

микромоторы для наконечников наконечники для стоматологических установок масло для наконечников боры стоматологические инструменты для терапевтического приема инструменты для хирургического приема лотки для инструментов эндодонтические инструменты гуттаперчевые штифты шприцы и иглы инъекционные шовный материал (кетгут, шелк, капроаг) проволока лигатурная тяги резиновые для лечения переломов перевязочный материал инструменты для снятия зубных отложений, насадки для УЗ-скелера респираторы, маски защитные очки защитные экраны защитные перчатки

бахилы одноразовые салфетки одноразовые слюноотсосы ретракционные нити матрицы диски абразивные, шлифовальные полоски (штрипсы) шлифовальные матрицы контурные матрицедержатели клинья межзубные сепарационные пластины полировочные пасты ватные валики микробраши бумажные адсорберы для корневых каналов подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов

### 10. Аппаратура

апекслокатор ЭОД-диагност УЗ-скелер электродиатермокоагулятор портативная бормашина аппараты для физиолечения стоматологических заболеваний

### 11. Состав аптечки экстренной медицинской помощи

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.08.2013 № 549н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи».

# 12. Дезинфицирующие средства и оборудование для соблюдения санитарно-эпидемиологического режима

дезинфицирующие средства азопирам СК пакеты для медицинских отходов класса Б крафт-пакеты контейнеры для рабочих растворов тест-полоски для определения концентрации рабочего раствора дезинфицирующего средства

#### 13. Оснащение рентгенкабинета

рентгеновская пленка

химреактивы для рентгенкабинета фартук рентгенозащитный рентгенозащитные шторы для окон рентгенкабинета

Приложение № 2 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящихся к группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50% скидкой за счет средств областного бюджета

Порядок выписывания и отпуска	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма	Примечание
		1. Антихолинэстеразные средства	
	Неостигмина метилсульфат	таблетки	
	Пиридостигмина бромид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая	по решению врачебной комиссии ОГБУЗ «Томская
		система	клиническая психиатрическая больница»
	2. Опиоидные	анальгетики и анальгетики смешанного дей	СТВИЯ
	Бупренорфин	раствор для инъекций	
		трансдермальная терапевтическая	
		система	
	Морфин	раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой	
	Voranii - Mandaii - Haaraniii	-	
	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин	раствор для подкожного введения	
	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия	
	Просидол	таблетки	
		раствор для инъекций	
	Трамадол	таблетки	
		раствор для инъекций	
		суппозитории	
		капсулы	
	Тримеперидин	таблетки	
		раствор для инъекций	

Фентанил	терапевтическая трансдермальная	
	система	
3. Ненаркотиче	еские анальгетики и нестероидные противовоспалите.	льные средства
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки	
Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия,	
	покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	кишечнорастворимой оболочкой	
	раствор для внутримышечного введения	
	суппозитории ректальные	
Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки	
Кеторолак	таблетки	
	таблетки, покрытые оболочкой	
	раствор для внутривенного и	
	внутримышечного введения	
Кетопрофен	капсулы	
	таблетки	
	таблетки, покрытые оболочкой	
	таблетки пролонгированного действия	
	раствор для внутривенного и	
116	внутримышечного введения	
Мелоксикам	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской
	раствор для внутримышечного введения	организации
T	4. Прочие противовоспалительные средства	
Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
		организации
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
Хлорохин	таблетки	
T	5. Средства для лечения аллергических реакций	
Кетотифен	таблетки	
Клемастин	таблетки	
	6. Противосудорожные средства	
Бензобарбитал	таблетки	

Вальпроевая кислота	сироп	
•	таблетки пролонгированного действия	
	гранулы пролонгированного действия	
	таблетки, покрытые	
	кишечнорастворимой оболочкой	
	таблетки	
Карбамазепин	таблетки	
	таблетки пролонгированного действия,	
	покрытые оболочкой	
Клоназепам	таблетки	
Ламотриджин	таблетки	
	таблетки жевательные растворимые	
Леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-
	раствор для приема внутрь	невролога Департамента здравоохранения Томской области
Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-
	суспензия для приема внутрь	невролога Департамента здравоохранения Томской
		области
Прегабалин	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
		онкологический диспансер» пациентам с болевым
		синдромом при злокачественных новообразованиях
Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	
Фенобарбитал	таблетки	
Этосуксимид	капсулы	
	7. Средства для лечения паркинсонизма	
Бромокриптин	таблетки	
Амантадин	таблетки	
Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые	
	таблетки	
	капсулы	
Леводопа + Карбидопа	таблетки	
Леводопа + Карбидопа + Энтакапон	таблетки, покрытые оболочкой	
Мемантин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
Пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой, с	
	контролируемым высвобождением	

	Прамипексол	таблетки	
		таблетки пролонгированного действия	
	Разагилин	таблетки	по назначению главного внештатного специалистаневролога Департамента здравоохранения Томской области
	Толперизон	таблетки	
	Тригексифенидил	таблетки	
		8. Анксиолитики	
*	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	таблетки	
	Нитразепам	таблетки	
	Феназепам	таблетки	
		9. Антипсихотические средства	
*	Амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Галоперидол	таблетки капли для приема внутрь раствор для инъекций	
*	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения	по решению врачебной ОГБУЗ «Томская клиническая психиатирическая больница»
*	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Клозапин	таблетки	
*	Левомепромазин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий и внутримышечного введения	
*	Палиперидон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Перициазин	капсулы капли для приема внутрь	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации

Рисперидон	порошок для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии ОГБУЗ «Томская
		клиническая психиатирическая больница»
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
		организации
Сульпирид	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской
	таблетки	организации
Тиоридазин	драже	
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	раствор для инъекций	
Флуфеназин	раствор для инъекций	
Хлорпромазин	драже	
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой	
1	0. Антидепрессанты и средства нормотимического дей	СТВИЯ
Агомелатин	таблетки	по решению врачебной комиссии ОГБУЗ «Томская
		клиническая психиатирическая больница»
Амитриптилин	таблетки	
Имипрамин	драже	
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской
		организации
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой	
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
		организации
Пипофезин	таблетки	
Пирлиндол	таблетки	
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	*	организации
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии ОГБУЗ «Томская
	, 1	клиническая психиатрическая больница»
Флуоксетин	капсулы	
	таблетки, покрытые оболочкой	
	, <b>,</b>	
Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	, 1	организации
	Сертиндол  Сульпирид  Тиоридазин  Трифлуоперазин  Флуфеназин  Хлорпромазин  Хлорпротиксен  1  Агомелатин  Амитриптилин  Имипрамин  Кломипрамин  Лития карбонат  Мапротилин  Пароксетин  Пипофезин  Пирлиндол  Сертралин  Флувоксамин	Для в/м пролонгированного действия  Сертиндол  Сульпирид  капсулы  таблетки  Тиоридазин  Трифлуоперазин  Флуфеназин  Хлорпромазин  Таблетки, покрытые оболочкой  Трифлуоперазин  Флуфеназин  Драже  Таблетки, покрытые оболочкой  флуфеназин  Драже  Таблетки, покрытые оболочкой  раствор для инъекций  Хлорпромазин  Драже  Таблетки, покрытые оболочкой  10. Антидепрессанты и средства нормотимического дей  Агомелатин  Таблетки  Амитриптилин  Драже  Кломипрамин  Драже  Кломипрамин  Драже  Кломипрамин  Таблетки, покрытые оболочкой  Лития карбонат  Таблетки, покрытые оболочкой  Пароксетин  Таблетки, покрытые оболочкой  Флумоксамин  Флумоксамин  Таблетки, покрытые оболочкой  Таблетки, покрытые оболочкой  Флумоксамин  Таблетки, покрытые оболочкой  Таблетки, покрытые оболочкой  Флумоксамин  Таблетки, покрытые оболочкой  Таблетки, покрытые оболочкой  Таблетки, покрытые оболочкой

	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	12. Прочие ср	едства, влияющие на центральную нервную с	L *
	Баклофен	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки	
	,	дства для профилактики и лечения инфекций	
	15. epe	13.1. Антибиотики	
	Амоксициллин	капсулы	
	,	таблетки, покрытые оболочкой	
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суспензии	
		для приема внутрь	
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора	
		для инъекций	
		таблетки	
	Бензилпенициллина натриевая соль	порошок для приготовления раствора	
		для инъекций	
	Бензилпенициллина новокаиновая соль	порошок для приготовления раствора	
		для инъекций	
	Доксициклин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Клиндамицин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для	по решению врачебной ОГБУЗ «Томский
		внутривенного и внутримышечного	областной кожно-венерологический диспансер»
		введения	
		Синтетические антибактериальные средства	
	Нитрофурантоин	таблетки	
	Ципрофлоксацин	капли глазные	
		13.3. Противотуберкулезные средства	
*	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой	
*	Амикацин	порошок для приготовления раствора	
		для инъекций	
*	Изониазид	таблетки	
*	Канамицин	таблетки	

*	Пиразинамид	таблетки	
*	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Рифабутин	капсулы	
*	Рифампицин	капсулы	
*	Стрептомицин		
•	Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций	
*	D	, , ,	
T	Этамбутол	таблетки	
		14. Противовирусные средства	T
	Ацикловир	мазь глазная	
		таблетки	
	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской
		для внутримышечного и местного	организации
		применения,	по назначению онколога, главного внештатного
		раствор для инъекций	гематолога Департамента здравоохранения
			Томской области
		15. Противогрибковые средства	
	Тербинафин	крем для наружного применения	
		таблетки	
	Флуконазол	капсулы	
		16. Противопротозойные и противопаразитарны	ые средства
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	•	•	организации
	Метронидазол	таблетки	
	Фуразолидон	таблетки	
		оопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующи	не средства
*	Абиратерон	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
	- T T.		онкологический диспансер»
	Азатиоприн	таблетки	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	Time iposon	Tuone ikii, nokesiisie ooone ikon	организации
*	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
	Debuightsymuo	для инфузий	онкологический диспансер»
*	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	Drikany lawing	Taonetan, noapathic oconogaon	организации
*	Бусородин	лиофилизат для приготовления	по решению врачебной комиссии медицинской
•	Бусерелин	*	
		суспензии	организации

*	Вандетаниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
*	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления	
		суспензии	
*	Винбластин	лиофилизат для приготовления	
		суспензии	
*	Винкристин	раствор для инъекций	
*	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления	по решению врачебной комиссии медицинской
		суспензии	организации
*	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
*	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые	по решению врачебной комиссии медицинской
		кишечнорастворимой оболочкой	организации
*	Гозерелин	капсулы для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации
*	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления	
		суспензии	
*	Доксорубицин	порошок для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской
		концентрат для приготовления раствора	организации
*	Иматиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
	Золедроновая кислота	лиофилизат или концентрат для	по решению врачебной комиссии медицинской
		приготовления раствора для инфузий	организации
*	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора	
		для внутривенного и внутримышечного	
		введения	
*	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной	по решению врачебной комиссии медицинской
		оболочкой	организации
*	Клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской
		для внутривенного введения	организации
*	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской
		для подкожного введения	организации
*	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации
	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалист
			ревматолога Департамента здравоохранения
			Томской области

*	Ломустин	капсулы	
*	Медроксипрогестерон	таблетки	
		суспензия для инъекций	
	Метотрексат	раствор для инъекций	
		таблетки или таблетки, покрытые	
		оболочкой	
*	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	_	раствор для инъекций	организации
*	Пазопаниб	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
*	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора	·
	•	для инфузий	
*	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
		для инфузий	онкологический диспансер»
*	Ралтитрексид	лиофилизированный порошок	по решению врачебной комиссии медицинской
		для приготовления раствора	организации
*	Сорафениб	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
*	Сунитиниб	капсулы	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
	Тамоксифен	таблетки	
*	Тегафур	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации
*	Темозоломид	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации
*	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
		для инфузий	онкологический диспансер»
*	Трипторелин	лиофилизат для приготовления	по решению врачебной комиссии медицинской
		суспензии	организации
*	Филграстим	раствор для внутривенного и	по решению врачебной комиссии медицинской
		подкожного введения	организации
*	Флутамид	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
	· •		онкологический диспансер»
*	Цетуксимаб	раствор для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
		A	онкологический диспансер»
*	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора	•

	Ципротерон	таблетки	
*	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской
		для инфузий	организации
*	Цитарабин	лиофилизированный порошок для	
		приготовления раствора	
*	Эверолимус	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной
			онкологический диспансер»
*	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации
*	Этопозид	раствор для инфузий	
*	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного	по решению врачебной комиссии медицинской
		и подкожного введения	организации
	·	18. Средства для лечения остеопороза	
	Альфакальцидол	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации и рекомендации ревматолога
	Дигидротахистерол	капли для приема внутрь	
	Кальцитонин	назальный спрей	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации и рекомендации ревматолога
	19. Средства	, влияющие на кроветворение, систему сверти	ывания
	Варфарин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской
			организации исключительно для больных по
			категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование
			клапанов сердца»
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской
	•	таблетки, покрытые пленочной	организации исключительно для больных по
		оболочкой	категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование
			клапанов сердца»
	Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой	<u> </u>
	•	таблетки пролонгированного действия,	
		покрытые пленочной оболочкой	
	Тикагрелор	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной
	•	•	помощи**
	20. Средс	ства, влияющие на сердечно-сосудистую сист	ему
	•	20.1. Гиполипидемические средства	

Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда», «Сахарный диабет»
Фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
	20.2. Антиангинальные средства	
Изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия таблетки	
Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия таблетки	
Нитроглицерин	таблетки сублингвальные таблетки пролонгированного действия таблетки	
Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой, с модифицированным высвобождением таблетки	
·	20.3. Противоаритмические средства	
Амиодарон	таблетки	
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
Метопролол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
Пропранолол	таблетки	
Соталол	таблетки	
	20.4. Антигипертензивные средства	
 Амлодипин	таблетки	
Атенолол	таблетки	

	Каптоприл	таблетки	
	Лизиноприл	таблетки	
	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки	
	Периндоприл	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Периндоприл + Индапамид	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда»
	Фозиноприл	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Эналаприл	таблетки	
	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки	
	20.	5. Средства для лечения сердечной недостаточнос	ТИ
	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Дигоксин	таблетки	
		20.6. Диуретики	
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлоротиазид	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет»
_	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
	Спиронолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
		, влияющие на функции органов желудочно-кишеч	иного тракта
		вождающихся эрозивно-язвенными процессами в п	
	Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	

Метоклопрамид	таблетки	
	раствор для инъекций	
Омепразол	капсулы	
	21.2. Спазмолитические средства	
Бенциклан	таблетки	
Дротаверин	таблетки	
	раствор для инъекций	
Платифиллин	раствор для инъекций	
	21.3. Панкреатические энзимы	
Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
	21.4. Гепатопротекторы	
Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
Фосфолипиды + Поливитамины	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
Фосфолипиды	капсулы	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
22. Гормоне	и средства, влияющие на эндокринную с	
	е гормоны, синтетические субстанции, ан	
Бетаметазон	крем суспензия для инъекций мазь	
Гидрокортизон	мазь глазная мазь для наружного применения таблетки	
Дексаметазон	капли глазные таблетки	
Десмопрессин	таблетки таблетки подъязычные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Левотироксин натрий	таблетки	
Метилпреднизолон	таблетки	

Преднизолон	таблетки	
•	мазь для наружного применения	
	глазные капли	
Тиамазол	таблетки	
Триамцинолон	суспензия для инъекций	
	мазь	
Флудрокортизон	таблетки	
Флуоцинолона ацетонид	мазь	
Цинакалцет	таблетки, покрытые оболочкой	по решению комиссии по оказанию адресной помощи**
·	22.2. Средства для лечения сахарного диабета	
Вилдаглиптин	таблетки	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
Глибенкламид	таблетки	
Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
Метформин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия	
Гликвидон	таблетки	
Гликлазид	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением	
Глимепирид	таблетки	
Глимепирид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
Репаглинид	таблетки	
Саксаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	

Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения	
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения	
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
Инсулин растворимый	раствор для инъекций	
Инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения	
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
Лираглутид	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста- эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
	22.3. Половые гормоны	
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
•	22.4. Гестагены	
Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Норэтистерон	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Прогестерон	раствор для инъекций масляный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
-	22.5. Эстрогены	
Эстриол	крем суппозитории вагинальные таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Этинилэстрадиол	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	23. Средства для лечения аденомы простаты	
Доксазозин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Теразозин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации

Тамсулозин	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	24. Средства, влияющие на органы дыхания	
Амброксол	таблетки	
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Будесонид	порошок для ингаляций, суспензия для небулайзера	
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций	
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций раствор для ингаляций	
Мометазон	порошок для ингаляций дозированный	исключительно для детей, страдающих бронхиальной астмой
Мометазон	спрей назальный дозированный	по назначению детского пульмонолога, аллерголога
Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций	исключительно для детей, страдающих бронхиальной астмой
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций	
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций	
Флутиказон	спрей назальный дозированный	по назначению детского пульмонолога, аллерголога
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии медицинской организации
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций, набор	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	25. Средства, применяемые в офтальмологии	
Азапентацен	капли глазные	
Атропин	капли глазные	
 Бетаксолол	капли глазные	

	Латанопрост	капли глазные	
	Пилокарпин	капли глазные	
	Пилокарпин + Тимолол	капли глазные	
	Тимолол	капли глазные	
	Травопрост	капли глазные	по решению врачебной комиссии медицинской организации
		26. Витамины и минералы	
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	27. Препа	раты для лечения гематологических заболева	ний
	Бусульфан	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Гидроксикарбамид	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Меркаптопурин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению гематолога
	28. Средства, назн	ачаемые детям до 3 лет и до 6 лет из многоде	тных семей
Д	Артишока листьев экстракт	раствор для приема внутрь	
Д	Азитромицин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой суспензия	
Д	Амброксол	сироп для приема внутрь	
Д	Антитела к гамма-интерферону человека аффинно очищенные	таблетки для рассасывания	
Д	Бактериофаг дизентерийный		
Д	Бактериофаг колипротейный		
Д	Бактериофаг стафилококковый		
Д	Бактериофаг стрептококковый		
Д	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	

Д	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум	капсулы	
Д	Гинкго двулопастного листьев экстракт	раствор для приема внутрь	
Д	Гопантеновая кислота	таблетки, сироп	
Д	Дексаметазон + Фрамицетин + Грамицидин	ушные и глазные капли	
Д	Декспантенол	аэрозоль для местного применения	
Д	Диметинден	капли для приема внутрь,	
		гель для наружного применения	
Д	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
Д	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь, сироп	
Д	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь	
Д	Интерферон	лиофилизированный порошок	
Д	Интерферон альфа	капли назальные	
Д	Интерферон альфа-2	суппозитории ректальные	
Д	Амброксол + Натрия глицирризинат +	эликсир	
	Тимьяна ползучего травы экстракт		
Д	Колекальциферол	капли д/приема внутрь	
Д	Ксилометазолин	капли назальные	
		спрей назальный	
Д	Лактобактерии ацидофильные	таблетки	
		лиофилизат для приготовления	
		суспензии для приема внутрь	
Д	Лактобактерии ацидофильные + грибки	капсулы	
	кефирные		
Д	Лактулоза	сироп	
Д	Лечебное питание	сухая смесь	по назначению врача-генетика
Д	Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь	
Д	Лизатов бактерий смесь	спрей назальный	
Д	Бифидобактерии бифидум, лактобактерии,	капсулы	
	энтерококкус		
Д	Мометазон	мазь	
Д	Алтея лекарственного травы экстракт	таблетки	
Д	Мяты перечной листьев масло +	аэрозоль для местного применения	
	Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол +		
	Эвкалипта прутовидного листьев масло		

Д	Нифуроксазид	капсулы, суспензия	
Д	Оксиметазолин	капли назальные	
Д	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь	
Д	Панкреатин	капсулы	
Д	Парацетамол	суппозитории	
Д	Пиобактериофаг		
Д	Пирантел	суспензия	
		таблетки	
Д	Пиритинол	суспензия для приема внутрь	
Д	Плюща листьев экстракт	сироп	
Д	Поливитамины + Минеральные соли	таблетки	
		капли	
		сироп	
		пастилки	
Д	Поливитамины	таблетки	
		капли	
		сироп	
		пастилки	
Д	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора	
Д	Рибомунил	гранулы для приготовления раствора для	
		приема внутрь	
Д	Симетикон	эмульсия для приема внутрь	
		суспензия для приема внутрь	
		капли для приема внутрь	
Д	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии	
		для приема внутрь	
Д	Экстракт тимьяна, подорожника, чабреца	сироп	
Д	Фенибут	таблетки	
Д	Фенспирид	сироп	
Д	Фенхеля плоды	порошок	
Д	Беззародышевые водные субстраты	капли для приема внутрь	
	продуктов обмена веществ		
Д	Хлоропирамин	таблетки	
Д	Цетиризин	капли для приема внутрь	
Д	Эргокальциферол	раствор масляный для приема внутрь	
		драже	

Д	Эхинацеи пурпурной травы сок	капли	
29. Изделия медицинского назначения			
Тест-полоски для глюкометров			исключительно для детей, страдающих сахарным
			диабетом

- \* Назначение и выписывание препаратов осуществляется следующими медицинскими организациями:
- 1. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер».
- 2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр».
- 3. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница» (для больных, проживающих в муниципальных образованиях «Город Томск» и «Томский район», находящихся на диспансерном наблюдении в областном психоневрологическом диспансере).

Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется в аптеках соответствующих медицинских организаций.

Назначение и выписывание препаратов для лечения психических заболеваний для граждан, проживающих в Томской области (за исключением муниципальных образований «Город Томск» и «Томский район»), осуществляется специалистами медицинских организаций соответствующих муниципальных образований. Отпуск указанных лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, обслуживающими соответствующую медицинскую организацию.

- \*\* Комиссия Департамента здравоохранения Томской области по вопросам оказания адресной лекарственной помощи отдельным категориям граждан.
- Д Назначение и выписывание препаратов осуществляется исключительно детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей. Кроме того, при необходимости детям назначаются лекарственные препараты из общего списка.

Приложение № 3 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год, в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования

<b>№</b> п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница»	+
2.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	+
3.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бакчарская районная больница»	+
4.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Верхнекетская районная больница»	+
5.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зырянская районная больница»	+
6.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Каргасокская районная больница»	+
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожевниковская районная больница»	+
8.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»	+
9.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Кривошеинская районная больница»	+
10.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парабельская районная больница»	+
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+
14.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+
15.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+
16.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Лоскутовская районная поликлиника»	+
17.	Областное государственное бюджетное учреждение	+

	антароомпаноння "Панчамая пайончая боль чина»	
	здравоохранения «Чаинская районная больница»	
18.	Областное государственное бюджетное учреждение	+
	здравоохранения «Шегарская районная больница»	
19.	Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Стрежевская городская больница»	'
	Областное государственное автономное учреждение	
20.	здравоохранения «Детский центр восстановительного	
	лечения»	
21	Областное государственное автономное учреждение	
21.	здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+
22	Областное государственное автономное учреждение	
22.	здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+
22	Областное государственное автономное учреждение	
23.	здравоохранения «Больница № 2»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
24.	здравоохранения «Городская клиническая больница № 3»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
25.	здравоохранения «Межвузовская больница»	+
26.	Областное государственное бюджетное учреждение	+
	здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	
27.	Областное государственное бюджетное учреждение	+
	здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	
28.	Областное государственное автономное учреждение	+
20.	здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	ı
29.	Областное государственное автономное учреждение	+
27.	здравоохранения «Родильный дом № 1»	1
30.	Областное государственное автономное учреждение	+
50.	здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	Т
31.	Областное государственное автономное учреждение	1
J1.	здравоохранения «Родильный дом № 4»	+
22	Областное государственное автономное учреждение	
32.	здравоохранения «Детская больница № 1»	+
22	Областное государственное автономное учреждение	
33.	здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
34.	здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи	+
	№ 2»	'
	Областное государственное бюджетное учреждение	
35.	здравоохранения «Детская инфекционная больница	+
] 33.	им. Г.Е.Сибирцева»	1
	1	
36.	J 1 1	+
	здравоохранения «Поликлиника № 1»	
37.	Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Поликлиника № 3»	
38.	Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Поликлиника № 4»	•
39.	Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Поликлиника № 8»	1
40.	Областное государственное автономное учреждение	+
+0.	здравоохранения «Поликлиника № 10»	Т

4.1	Областное государственное автономное учреждение	
41.	здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
	Областное государственное бюджетное учреждение	
42.	здравоохранения «Детская стоматологическая	+
	поликлиника №1»	
43.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая	+
75.	поликлиника № 2»	'
	Государственное бюджетное образовательное учреждение	
44.	высшего профессионального образования «Сибирский	+
44.	государственный медицинский университет»	т
	Министерства здравоохранения Российской Федерации»	
15	Федеральное государственное бюджетное научное	,
45.	учреждение «Научно-исследовательский институт кардиологии»	+
_	Автономная некоммерческая организация «Научно-	
46.	исследовательский институт микрохирургии»	+
	Федеральное государственное бюджетное научное	
47.	учреждение «Научно-исследовательский институт	+
	медицинской генетики»	
	Томский филиал Федерального государственного	
48.	бюджетного учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-	+
	биологического агентства»	
	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	
49.	«Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел	+
	Российской Федерации по Томской области»	
50.	Общество с ограниченной ответственностью «Медсанчасть	+
	№ 3»	
51.	Закрытое акционерное общество «Центр семейной медицины»	+
	Федеральное государственное бюджетное учреждение	
52.	здравоохранения Поликлиника Томского научного центра	+
	Сибирского отделения Российской академии наук	
53.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	+
54.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	+
55	Федеральное государственное бюджетное научное	ı
55.	учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
56.	здравоохранения «Томская областная клиническая	+
	больница»	
57.	Областное государственное бюджетное учреждение	+
	здравоохранения «Областная детская больница»	1
58.	Областное государственное автономное учреждение	+
	здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» Областное государственное автономное учреждение	
59.	здравоохранения «Томский областной онкологический	+
	диспансер»	•
60.	Областное государственное автономное учреждение	1
OU.	здравоохранения «Областной перинатальный центр»	+

	Областное государственное бюджетное учреждение	
61.	здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая	
	больница»	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
62.	здравоохранения «Томский областной наркологический	
	диспансер»	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
63.	здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический	+
05.	медицинский центр»	Т
	1	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
64.	здравоохранения «Томский областной центр	
	по профилактике и борьбе со СПИД и другими	
	инфекционными заболеваниями»	
65.	Областное государственное автономное учреждение	
05.	здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	
66	Областное государственное бюджетное учреждение	
66.	здравоохранения «Томский региональный центр крови»	
	Областное государственное казенное учреждение	
	здравоохранения «Дом ребенка, специализированный	
67.	для детей с органическим поражением центральной	
	нервной системы с нарушением психики»	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
68.		
08.	здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы	
	Томской области»	
	Областное государственное казенное учреждение	
69.	здравоохранения «Территориальный центр медицины	
	катастроф»	
70.	Областное государственное бюджетное учреждение	
70.	здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	
71.	Областное государственное бюджетное учреждение	1
/1.	здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+
	Областное государственное бюджетное учреждение	
72.	здравоохранения «Томский областной кожно-	+
	венерологический диспансер»	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
73.	здравоохранения особого типа "Медицинский центр	
,5.	мобилизационных резервов "Резерв"	
	Областное государственное бюджетное учреждение	
74.	здравоохранения «Моряковская участковая больница»	+
75.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСТАР-	+
	СЕРВИС»	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная	+
	клиника № 1»	
77.	Областное государственное автономное учреждение	+
//.	здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	l 
70	Общество с ограниченной ответственностью	1
78.	«СибМедЦентр»	+
	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая	
79.	поликлиника на станции Томск-2 открытого акционерного	+
	общества «Российские железные дороги»	
80.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации	+
50.	1	1

	Фонда социального страхования Российский Федерации	
	«Ключи»	
	Федеральное государственное бюджетное учреждение	
81.	«Сибирский федеральный научно-клинический центр	+
	Федерального медико-биологического агентства»	
0.2	Областное государственное бюджетное учреждение	
82.	здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	
	Областное государственное унитарное предприятие	
83.	«Областной аптечный склад»	
	* *	
84.	Федеральное государственное бюджетное учреждение	
	«Новосибирский научно-исследовательский институт	+
	травматологии и ортопедии им.Я.Л.Цивьяна»	•
	Министерства здравоохранения Российской Федерации	
85.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения	
	«Медико-санитарная часть №70 Федеральной службы	+
	исполнения наказаний»	
	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий	
86.	«Космонавт»	+
97		1
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	+
	Областное государственное автономное учреждение	
88.	здравоохранения «Центр медицинской	
	и фармацевтической информации»	
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-	
	диагностический центр Международного института	+
	биологических систем – Томск»	
90.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд	
	Ретина»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд	
	_ =	+
	Сервис»	
0.2	Федеральное государственное бюджетное научное	
92.	учреждение «Томский научно-исследовательский институт	+
	онкологии»	
93.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский	+
	институт репродукции человека»	Т
0.4	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	
94.	репродуктивных технологий «Аист»	+
95.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-	'
96.	Сибирь»	+
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая	+
	лаборатория»	
98.	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	+
99.	Общество с ограниченной ответственностью «Аб ово мед»	+
100.	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей	+
	Александрович	
101	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория	
101.	современной диагностики»	+
102.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	+
	Филиал «Санаторий-профилакторий «Прометей»	ı
103.		+
	открытого акционерного общества «Научно-	

	производственный центр «Полюс»	
104.	Негосударственное учреждение «Детский санаторий	+
	«Космонавт»	
105.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Генелли»	+
106.	«медицинский центр генелли» Общество с ограниченной ответственностью «Неббиоло»	+
100.	Общество с ограниченной ответственностью «псоойоло»  Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ	Т
107.	Сощество с ограниченной ответственностью «цем Клиника Больничная»	+
100	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-	
108.	Эксперт Томск»	+
109.	Общество с ограниченной ответственностью «Янакон»	+
110.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	+
111.	Общество с ограниченной ответственностью	1
111.	«Медицинский центр «Эверест»	+
112.	Областное государственное бюджетное учреждение	
112.	здравоохранения «Томский областной центр дезинфекции»	
113.	Областное государственное бюджетное учреждение	
113.	здравоохранения «Центр медицинской профилактики»	
114.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения	1
114.	«Кемеровский кардиологический диспансер»	+
115.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения	+
113.	«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	+
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	+
110.	лабораторной диагностики»	+
117.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	+
118.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»	+
120.	Общество с ограниченной ответственностью	1
120.	«Медицинский научно-практический центр»	+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-	1
121.	Сибирь»	+
122.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская	1
122.	Медицинская Группа»	+
123.	Индивидуальный предприниматель Юдин Виктор	
123.	Альбертович	+
Итого	медицинских организаций, участвующих в Программе:	123
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность	107
в сфер	е обязательного медицинского страхования	107

<sup>\*</sup> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

Приложение № 4 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Mo		Значение
<b>№</b>	Показатель	показателя
п/п		2016 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных), в том числе:	44,0
1.1.	городского населения	45,0
1.2.	сельского населения	43,0
2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	525,0
2.1.	городского населения	475,0
2.2.	сельского населения	626,5
3.	Смертность населения от злокачественных новообразований (число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. человек населения), в том числе:	203,9
3.1.	городского населения	195,0
3.2.	сельского населения	224,0
4.	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в том числе:	5,8
4.1.	городского населения	4,5
4.2.	сельского населения	8,0
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	554,5
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	145,5
7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	23,5
8.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	7,5

9.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми),	<b>5</b> 1
	в том числе:	7,1
9.1.	в городской местности	6,3
9.2.	в сельской местности	8,2
10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем	19,0
	количестве умерших в возрасте до 1 года	17,0
11.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек	205,5
	населения соответствующего возраста)	203,5
12.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем	20,1
10	количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	,-
13.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на	83,0
1.4	100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	,
14.	Доля умерших в возрасте $0 - 17$ лет на дому в общем количестве умерших в возрасте $0 - 17$ лет	20,7
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	52,7
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно- кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	0,8
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	51,1
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	55,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	25,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	21,0
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	25,0
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	19,0

	п	
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6	4,5
	часов госпитализации, в общем количестве пациентов	
24.	с острым ишемическим инсультом	
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ	
	в оказании медицинской помощи, предоставляемой	
	в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской	0,49
	помощи на территории Томской области на 2016 год	
	(далее – областная Программа)	
25.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек	
20.	населения):	44,8
25.1.	обеспеченность городского населения	31,0
25.2.	обеспеченность сельского населения	30,1
25.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь	·
	в амбулаторных условиях	20,2
25.3.1.	обеспеченность городского населения	17,5
25.3.2.	обеспеченность сельского населения	20,5
25.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь	
	в стационарных условиях	19,1
25.4.1.	обеспеченность городского населения	10,8
25.4.2.	обеспеченность сельского населения	10,3
26.	Обеспеченность населения средним медицинским	02.5
	персоналом (на 10 тыс. человек населения):	92,5
26.1.	обеспеченность городского населения	55,8
26.2.	обеспеченность сельского населения	92,7
26.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь	36,2
	в амбулаторных условиях	
26.3.1.	обеспеченность городского населения	27,5
26.3.2.	обеспеченность сельского населения	50,2
26.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь	47,8
26.4.1	в стационарных условиях	
26.4.1.	обеспеченность городского населения	25,1
26.4.2.	обеспеченность сельского населения	37,1
27.	Средняя длительность лечения в медицинских	11.6
	организациях, оказывающих медицинскую помощь	11,6
28.	в стационарных условиях (в среднем по Томской области)  Доля расходов на оказание медицинской помощи	
20.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах	6,2
	на областную Программу	0,2
29.	Доля расходов на оказание медицинской помощи	
<i></i>	в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих	2,4
	7 - 7	<i>-</i> , 1
	I расхолах на областную Программу	
30	расходах на областную Программу  Лоля охвата профилактическими мелицинскими	
30.	расходах на областную Программу  Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов), в том числе:	99,0

30.2.	сельских жителей	99,0
31.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках областной программы обязательного медицинского страхования	19,3
32.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	330,0
33.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	18,0

Приложение № 5 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

## Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения -1088831 человек. Численность застрахованных лиц -1050465 человек.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставлен	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на	Подушевые нормативы финансирования областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год руб.		Стоимость областной Програм государственных гарантий беспла оказания гражданам медицинской по 2016 год по источникам ее финан обеспечения  тыс. руб.		сплатного й помощи на
предоставления	И	померення	ия медицинской помощи в расчете на 1 застрахованн ое лицо)	единицу объема предоставлен ия медицинской помощи), руб.	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета в том числе *:	01		X	X	2 965,9	X	3 229 385,1	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в областную Программу обязательного медицинского страхования, в том числе	02	вызов	0,012	10 957,6	113,6	Х	123 636,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,002	1 428,7	16,6	X	18 084,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных	04	посещение с	0,6	565,5	339,3	X	369 447,2	X	X

		1 1			ı		T		
условиях, в том числе		профилактичес-							
	05	целями обращение	0,2	1 640,2	328	X	357 176,6	X	X
не идентифицированным и не	06	посещение с	0,2	1 040,2	328	Λ	337 170,0	Λ	Λ
застрахованным в системе ОМС лицам	00	профилактичес- кими и иными целями	-	-		X		X	X
	07	обращение	-	-		X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,021	39 958,5	839,1	X	913 669,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	15 963,4	42	X	45 703,2	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,005	16 741,1	81,4	X	88 630,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	-	-		X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,061	1 600,3	98,2	X	106 905,6	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	1 098,1	X	1 195 595,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Томской области	14	случай госпитализации	0,0003	244 485,9	68,2	X	74 323,7	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**,	15		X	X	125,2	X	136 311,5	X	X
в том числе на приобретение:									
санитарного транспорта	16	-	X	X	28,9	X	31 470,0	X	X
KT	17	-	X	X		X		X	X
MPT	18	-	X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19	-	X	X	96,3	X	104 841,5	X	X
III. Медицинская помощь в рамках областной Программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	12 289,9	X	12 910 103,8	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,33	2 544,7	X	839,8	X	882 112,1	X

	24	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактичес- кими и иными целями	2,35	1 227,4	Х	1 227,4		1 289 265,0	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	29.1 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	374,4	Х	374,4		393 308,1	
	0	29.1 + 34.3	22.3	обращение	1,98	2 945,6	Х	2 945,6		3 094 259,9	
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			случай госпитализации	0,17214	33 219,1	X	5 718,3	X	6 006 907,5	X
медицинская реабилитация в условиях (сумма строк 30.1 +		нарных	23.1	к/день	0,039	2 290,6	X	89,3	X	93 840,8	
высокотехнологичная медиці (сумма строк 30.2 + 35.2)	инская п	юмощь	23.2	случай госпитализации	0,003	138 644,9	X	349,9	X	367 547,7	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)			24	случай лечения	0,06	16 642,1	X	998,5	X	1 048 916,6	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		**	25	к/день			X		X		
затраты на АУП в сфере ОМ	C****		26	-	X	X	X	185,9	X	195 334,6	X
из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:		ьного	27		X	X	X	12 104,0	X	12 714 769,2	
скорая медицинская помощь			28	вызов	0,330	2 544,7	X	839,8	X	882 112,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1		посещение с профилактичес- кими и иными целями	2,35	522,3	X	1 227,4	X	1 289 265,0	
		х	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	668,6	X	374,4	X	393 308,1	
			29.3	обращение	1,98	1 487,7	X	2 945,6	X	3 094 259,9	
специализированная медицин стационарных условиях, в то			30	случай госпитализации	0,17214	33 219,1	X	5 718,3	X	6 006 907,5	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 290,6	X	87,1	X	91 475,5	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,003	138 644,9	X	349,9	X	367 547,7	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	16 642,1	X	998,5	X	1 048 916,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:	32		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическ ими и иными целями			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО</b> (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3091,1	12 289,9	3 365 696,6	12 910 103,8	100

<sup>\*</sup> Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>\*\*</sup> Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх областной Программы обязательного медицинского страхования.

<sup>\*\*\*</sup> В случае включения паллиативной медицинской помощи в областную Программу обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<sup>\*\*\*\*</sup> Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области и страховых медицинских организаций.

Приложение № 6 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения		2016 год утвержденная стоимость областной Программы			
областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области (далее – областная Программа)	№ строки	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)		
1	2	3	4		
Стоимость областной Программы всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	16 275 800,4	15 381,0		
I. Средства областного бюджета *	02	3 365 696,6	3 091,1		
II. Стоимость областной Программы обязательного медицинского страхования (далее - областная Программа ОМС) всего (сумма строк 04 + 08)	03	12 910 103,8	12 289,9		
1. Стоимость областной Программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	12 910 103,8	12 289,9		
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	12 907 103,8	12 287,0		
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение областной Программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования	06				
1.3. Прочие поступления	07	3 000,0	2,9		
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08		7"		
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09				
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10				

<sup>\*</sup> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОЛНС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

Приложение № 7 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

## Объемы медицинской помощи на 2016 год

Численность населения -1088831 человек, численность застрахованных -1050465 человек.

No	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
$\Pi/\Pi$			
1.	Объемы медицинской помощи за счет		
	средств областного бюджета по видам:		
1.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	12 834
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в		
	амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными	посещение	653 299
	целями		
	обращение в связи с заболеванием	обращение	217 766
1.3.	специализированная медицинская помощь	случай	22 865
	в стационарных условиях	госпитализации	
1.4.	паллиативная медицинская помощь	к/день	66 803
1.5.	медицинская помощь, оказываемая	случай лечения	5 294
	в условиях дневного стационара		
2.	Объемы медицинской помощи за счет		
	средств обязательного медицинского		
	страхования по видам:		
2.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	346653
2.2.	медицинская помощь, оказываемая		
	в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными	посещение	2 468 593
	целями		
	посещение по неотложной медицинской	посещение	588 260
	помощи		
	обращение в связи с заболеванием	обращение	2 079 921
2.3.	специализированная медицинская помощь	случай	180 827
	в стационарных условиях, в том числе:	госпитализации	
	высокотехнологичная медицинская помощь	случай	2 651
		госпитализации	
	медицинская реабилитация	к/день	40 968
2.4.	медицинская помощь, оказываемая	случай лечения	63 028
	в условиях дневного стационара		

Приложение № 8 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одно застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${ m BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			Абдоминальная хирург	ГИЯ		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	10,66
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и	D18.0, D13.4, D13.5,	заболевания, врожденные аномалии	хирургическое	резекция печени с использованием	

Γ]	<b>№</b> руппы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	лечение	лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	
		Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, 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	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника — закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
				свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	

Ι	<b>№</b> руппы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
				ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
				дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
				мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза	
				болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	
				хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
				колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
				врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
				язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
				гормонорезистентная форма		резекция оставшихся отделов ободочной	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	0,67

Акушерство и гинекология

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапевтичес- кое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	7,05
	антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, истмико- цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно- инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	комбинирован- ное лечение	хирургическая коррекция истмико- цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическо е лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов  и экстракорпоральных методов лечения  (аппаратный плазмаферез, каскадная  плазмафильтрация, иммуносорбция) с  последующим введением  иммуноглобулинов под контролем  молекулярных диагностических  методик, иммуноферментных,  гемостазиологических методов  исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями,	терапевтическо е лечение	терапия с использованием генно- инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	генетических и иммуногенетических методов диагностики,		инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием	
	дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь				экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическо е лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерной томографии сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция	

№ группы Наименовані ВМП <sup>1</sup>	ие вида ВМП $^1$ Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
---	--------------------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивнопластические операции

(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

возраста

(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной 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)

выпадение стенок влаг

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0,

N99.3

выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
			Нейрохирургия			
9.	Микрохирургические вмешательства с	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3,	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	2,28
	использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной	D33.0, D43.0	вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	навигации и нейрофизиологического мониторинга при		TOJIOBHOTO MOSI a		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	внутримозговых новообразованиях головного	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		= 10.1, 2 10.0, 2 10.1	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга,		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			стволовой и парастволовой локализации		сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			доброкачественные новообразования мозжечка		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	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	чных) и мозга п с вовле болочек серпові овлече- мозжеч овидного внутри	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразо-	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	вания при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	различных 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	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4,	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		M85.5	костная киста	лечение	закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или 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) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	гематомах  Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	0,71
14.	Выхаживание новорожденных с массой	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи	комбинирован-	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на	9,78

						Норматив
						финансовых
						затрат
						на единицу
$N_{\underline{0}}$						объема
группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^{1}$						медицинской
						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

ное лечение

основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной 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 противосудорожная терапия с учетом характера

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей

электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии

70,47

## Онкология

15.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия
	хирургические вмешательства, интервенционные	C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9,			видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая
	радиологические вмешательства, малоинвазивные	C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0,			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
	органосохраняющие вмешательства при злокачественных	C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44,			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная
	новообразованиях, в том числе у детей	C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20,			гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
		C21			резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1
DIVITI						
						лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32 злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

хирургическое лечение

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией 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 эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

термоаблацией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли	
			соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли,	хирургическое лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	

No						Норматив финансовых затрат на единицу объема
группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления медицинской помощи на 1
						застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

хирургическое лечение

протока

C23

локализованные и

хирургическое

чрескожное чреспеченочное

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лечение	дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
			Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под	

	№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
рентгеноскопическим контролем						рентгеноскопическим контролем	

C34, C33

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

хирургическое лечение эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов

радиочастотная абляция опухолей

радиочастотная абляция опухолей

рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

поджелудочной железы

поджелудочной железы видеоэндоскопическая

контролем

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
				хирургическое	эндопротезирование трахеи	
				лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
					эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
			формы). Метастатическое поражение		видеоассистированное удаление опухоли	

Норматив финансовых затрат на единицу объема

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			средостения		средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
			Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
			кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической	
					ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная аблация опухоли	

Норматив финансовых затрат

<i>№</i> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			лечения		предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		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)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая	

предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области<sup>3</sup>, рублей

гру	№ ппы ИП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
						вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
						многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
						биоэлектротерапия
		Реконструктивно- пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опу- холи центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорнодвигательной культи
		обширные циторедуктивные, расширенно-	C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,			энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей

комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 -C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

						Норматив
						финансовых
						затрат
						на единицу
№		_				объема
группы	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
группы ВМП <sup>1</sup>						медицинской
						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической	

						Норматив финансовых затрат
						на единицу
№	,					объема
группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^{1}$						медицинской
						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

## терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
					гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки хирургическое лечение

C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2

состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

хирургическое лечение

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

						Норматив финансовых затрат
						на единицу
№	,					объема
группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^{1}$						медицинской
						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

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, фотодинамическая терапия

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

местнораспространенные и метастатические формы первичных и лечение рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

## химиотерапии

хирургическое

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
					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	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные	хирургическое	гемигепатэктомия комбинированная	
			и метастатические опухоли печени	лечение	резекция печени с 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	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя

гемигепатэктомия

хирургическое

лечение

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной

C34

опухоли легкого (I - III стадия)

предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
		C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом
			хрящей туловища и коне шостен		резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно- мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
					широкое иссечение опухоли кожи с

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
					реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b,	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			II a-b, III, IV a-b стадии			
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), TI-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	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	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	органов анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинирован- ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	поддерживающей и коррегирующей терапии				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			Оториноларингологи	R		
18.	Реконструктивные операции	H66.1, H66.2, Q16,	хронический туботимпальный	хирургическое	реконструкция анатомических структур	15,92

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	на звукопроводящем аппарате среднего уха	H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	лечение	и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично	
					имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
					преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19.	Virginianos noncino	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное	VIIIVIATIIIIAAMAA	• • •	4,47
19.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	пот.0, пот.1, пот.2	пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	4,47
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивнопластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	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	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
			Офтальмология			
20.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов 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 с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	23,12

№ группы ВМП¹	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное
						· ·

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

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 интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное
						застрахованное лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

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 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

хирургическое

лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

имплантация антиглаукоматозного

антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной

синустрабекулэктомия с имплантацией

дренажа

хирургии

модифицированная

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

						Норматив
						финансовых
						затрат
						на единицу
No						объема
группы	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^1$						медицинской
						помощи на 1
						застрахованное
						лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

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 предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивнопластические и оптикореконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0 - 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, T95.0, травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной

хирургическое лечение

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		T95.8	глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,		моделей интраокулярной линзы	

лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, 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) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивнопластическая хирургия при

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва,

комбинированное лечение реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

			131			
№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	их последствиях		глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением

H35.2

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой лечение стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,

хирургическое и (или) лучевое

аппарата глаза транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

лазериспарением, при новообразованиях

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного

лазерэксцизия, в том числе с

придаточного аппарата глаза

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		врожденной и вторичной глаукомой		криокоагуляция сетчатки	
21.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, 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, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного 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 стекловидного тела, 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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	0,40

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
			Педиатрия			
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации	0,38
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, 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	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическо е лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическо е лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярнобиологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитнорезонансной томографии	3,03

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	(старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями				поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
			Сердечно-сосудистая хир	ургия		
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9,I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	75,27
26.	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 стента в сосуд (сосуды)	49,78

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
27.	сердца Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	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	15,92
28.	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	0,70
			Торакальная хирурги	Я		
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	1,03
	на органах грудной полости	137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
30.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	0,45

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			Травматология и ортопе	•пи <b>я</b>		
31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих	B67, D16, D18, M88  M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53,	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков,	хирургическое лечение  хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией  восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем	27,42
погружн	материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M92, M93, M95, Q76.2	суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M21.8, \$M21.9, \$Q66, \$Q78, \$M86, \$G11.4, \$G12.1, \$G80.9, \$G80.1, \$G80.2\$	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			кости у детей со спастическим синдромом			
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	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 имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	17,38
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
			Урология			

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
35.	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	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, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия 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)	2,64
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
	системы с использованием лапароскопической техники		пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки.		лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
			Стриктура мочеточника		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
			пузыря. Опухоль почечной лоханки		лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
			Челюстно-лицевая хирур	кило		
36.	Реконструктивно- пластические операции при	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	2,85
	врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого	хирургическое	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
			неба	лечение	щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небноглоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небноглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
	дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
	структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно- пластические,	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской
	паименование вида Бічіп	коды по мись-то	тугодель пациента	Бид лечения	меюд лечения	медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской
						области <sup>3</sup> , рублей

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

## Эндокринология

37.	Терапевтическое лечение
	сосудистых осложнений
	сахарного диабета
	(нефропатии, диабетической
	стопы, ишемических
	поражений сердца и
	головного мозга), включая
	заместительную
	инсулиновую терапию
	системами постоянной
	подкожной инфузии

E10.2, E10.7, E11.2,	сахарный диабет 1 и 2 типа с
E11.7	поражением почек и
	множественными осложнениями

и 2 типа с терапевтическо и е лечение

комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая

терапевтическо е лечение

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и

7,51

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо Томской области <sup>3</sup> , рублей
---------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

350

Итого

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо включают 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 на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).

Приложение № 9 к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2016 год

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в 2016 году в расчете на одного жителя за счет средств областного бюджета по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			Абдоминальная хирурги	Я		
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	0,33
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и		заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	

внепеченочных желчных

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	протоков					
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией  запирательного аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода,	хирургическое	иссечение дивертикула пищевода	
	пластические операции на		ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	лечение	пластика пищевода	
	пищеводе, желудке		руоцовые стриктуры пищевода		эозофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
			Акушерство и гинеколог	РИЯ		
3.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	0,50

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	внутриутробное переливание крови плоду, другие пункционные методы лечения	O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
	других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинирован- ное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	имплантатов, кольпопоэза		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинирован- ное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\rm BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q97.9, Q99.0, Q99.1	в кариотипе		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивнопластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  Нейрохирургия	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	1,42
10.	Микрохирургические	C71.0, C71.1, C71.2,	внутримозговые злокачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением	2,41
10.	вмешательства с	C71.3, C71.4, C79.3,	новообразования (первичные и	mp ypi ii icekoc	нейрофизиологического мониторинга	۵,71

<i>№</i> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\rm BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	лечение	функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		Q85.0	доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон	хирургическое лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
	невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных кистах, злокачественных и доброкачественных новооб-	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				дренажных систем	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
	различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	черена				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое	эндоскопическое удаление опухоли с	

<i>№</i> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
				лечение	одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
	Микрохирургическое удаление новообразований	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	(первичных и вторичных) и дермоидов (липом)	C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6,	новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и		удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник	
	оболочек, корешков и D33.4, D33.7, D36.1, твердой мо спинномозговых нервов, D43.4, Q06.8, M85.5, и спинном	копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов		
	костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки,				эндоскопическое удаление опухоли	

корешков и

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
	шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	декомпрессионно- стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска	
	позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих				эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	

						Норматив
						финансовых
No						затрат на единицу
	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модаль подначто	Вид лечения	Метод лечения	объема
группы	Паименование вида Вічії	коды по мкв-то	Модель пациента	вид лечения	Метод лечения	предоставления
DIVIII						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

## хвоста и их оболочек

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

хирургическое лечение декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\sf BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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,M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
		Q76.4, Q77, Q76.3		хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций,	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	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,	1,65

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,				микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
	богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
		167.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, гемангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			шеи, головного и спинного мозга		эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
:	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия	ереотаксические структивные операции головном и спинном эзге и спинномозговых врвах, в том числе лективная ризотомия, яз лечения эпилепсии, перкинезов и ислопатий различного	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза				селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция	0,87
					врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-и (или) аллотрансплантатов	
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции				эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
					комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и G91, G93.0, Q03 стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга		
			характера. Приобретенные церебральные кисты		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
					эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия	
	и приобретенных церебральных кистах				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			Онкология			
17.	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33., C44.0, C44.9, C44.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим	6,07

						Норматив
						финансовых
№						затрат на единицу
	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема
группы ВМП <sup>1</sup>					Метод лечения	предоставления
DIVITI						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

## компонентом

резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией

						Норматив финансовых
№ групі ВМІ	ы Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей

посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

						Норматив финансовых
№	1					затрат на единицу объема
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^1$						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки	
					отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					резекция прямой кишки с резекцией легкого	
					расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и		анатомическая резекция печени	
	метастати	метастатические опухоли печени	лечение	правосторонняя гемигепатэктомия		
					левосторонняя гемигепатэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов	
					расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое	плевропневмонэктомия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией	

						Норматив финансовых
№	1					затрат на единицу объема
группы	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	предоставления
$BM\Pi^1$						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

## нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного	
					новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
		C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			опухолей забрюшинного пространст		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\sf BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			опухолей брюшной стенки		стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, III a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подхопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	I Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожномышечных лоскутов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
				хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C54	тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень		расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией	
			сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
					экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия с резекцией соседних органов	
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинирован- ное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	7,76
	противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинирован- ное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинирован- ное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинирован- ное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb -	комбинирован- ное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
			хрящей туловища и конечностей по - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя<sup>3</sup>, рублей

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинирован- ное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя<sup>3</sup>, рублей

	T				
№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинирован- ное лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3c4,N0-1M1)	комбинирован- ное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61,	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

	T	Γ	T	T		
№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C62, C64, C67.8, C74	надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение		вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких	комбинирован- ное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			тканей)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D	14,65

						Норматив
						финансовых
№						затрат на единицу
	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема
группы ВМП <sup>1</sup>					кинэрэц догэм	предоставления
DIVITI						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

УІМАТ, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

терапевтичес-кое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени,

C15

злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

Норматив финансовых затрат на единицу

объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя<sup>3</sup>, рублей

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес-кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или)

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C18, C19	лимфатические узлы  злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес-кое лечение	магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтичес-кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

C21

злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени,

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D

синхронизация дыхания

планирование

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная, внутритканевая,

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

планирование. Фиксирующие

внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

объемная визуализация мишени.

Синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C37, C39, C77.1

злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы

терапевтичес-кое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя<sup>3</sup>, рублей

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес-кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес-кое лечение	внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтичес-кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтичес-кое лечение	3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы) интраэпителиальный и	терапевтичес- кое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	

$N_{\square}$ группы ВМ $\Pi^1$ Наименование вида ВМ $\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	--

микроинвазивный

ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой

конформная дистанционная лучевая

терапия, в том числе IMRT, IGRT,

контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

терапевтичес- в кое лечение б

внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D -

C54

злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	злокачественные новообразования полового члена Т1N0-M0	терапевтичес- кое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы	терапевтичес-	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			(T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	кое лечение	ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтичес- кое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия 3D - 4D планирование	
		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтичес- кое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани	
					радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самариемоксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\sf BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтичес-кое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтичес- кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтичес- кое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
			Офтальмология			

№ группь ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, 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, H36.0, 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 стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	

						Норматив
						финансовых
No						затрат на единицу
группы	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	объема
$BM\Pi^1$	паименование вида ВМП	Коды по михь-то	модель пациента	Бид лечения	метод лечения	предоставления
DIVITI						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей
				· L	<u>L</u>	

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, 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, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

## осложнениями

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного 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 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки. без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной

						Норматив
						финансовых
№						затрат на единицу
	Наименование вида ВМП <sup>1</sup> Коды	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента Вид лечения	Метод лечения	объема	
группы ВМП <sup>1</sup>				Бид лечения	Метод лечения	предоставления
DIVITI						медицинской
						помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция

сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

$N_{\Sigma}$ группы $BM\Pi^1$ Наименование вида $BM\Pi^1$ Коды по МКБ- $10^2$ Модель пациента Вид лечения Метод лечения
---

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с

контурная пластика орбиты

витрэктомией

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

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

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм	E10, E13, E14	Педиатрия диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный	терапевтичес- кое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе	1,19
	аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина		инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)		молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
			Сердечно-сосудистая хиру	ргия		
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	2,119
	без имплантации кардиовертера-	I49.5, Q22.5, Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и		имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	
	дефибриллятора		отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	

<u>№</u> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			T	_	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
	D.		Торакальная хирургия			4 7 2
45.	Реконструктивно- пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	1,56
	грудной стенке и			sie ienne	торакомиопластика	
	диафрагме		,		перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с	
					использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	полости	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое	эндоскопическая фотодинамическая	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
				лечение	терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	грудной полости				видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
	пластические операции на органах грудной полости				двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					плевропневмонэктомия	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
			Травматология и ортопедия			
49.	Реплантация конечностей и	T11.6, T13.4 - T13.6,	полное отчленение или неполное	хирургическое	реплантация (реваскуляризация)	3,13
	,	,		1 7 1	, (1 )	- , -

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${\rm BM\Pi}^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	их сегментов с применением микрохирургической техники Реконструктивнопластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими	T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98  M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	отчлененного сегмента верхней или нижней конечности  устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	материалами Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77  M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития,	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		Q65.4, Q65.8	последствия травм крупных суставов	лечение	переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности			
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	4,96
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования	3,34
	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных				чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
	остеонорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации				имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещение дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	счет пластики мягких тканей имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
			Челюстно-лицевая хирур	<b>Р</b> ИЛ		
61.	Реконструктивно- пластические операции при	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	2,70
	врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
				лечение	гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
	дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	структур головы, лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба	
			ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной	хирургическое	реконструктивно-пластическая операция с использованием	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
			раковины	лечение	аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты	
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					аллогенного материала или силиконового имплантата	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата	
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
					реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-	G51, G51.9, G51.0,	парез и паралич мимической	хирургическое	мионевропластика	
	пластические операции по восстановлению функций	G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	лечение	кросспластика лицевого нерва	
	пораженного нерва с использованием				невропластика с применением микрохирургической техники	
	микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
62.	Реконструктивнопластические, микрохирургические и комбинированные 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	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	0,2
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			Эндокринология			
64.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтичес- кое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	0,43
	включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами				комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		стические операции E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 E14.4, E	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
				хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение	E21.0, E21.1, E35.8,	первичный, вторичный и третичный	хирургическое	хирургическое лечение опухолевых	

<i>№</i> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя <sup>3</sup> , рублей
	тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	D35.8,	гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	лечение	образований паращитовидных желез (парааденомэктомия), удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузнотоксического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузнотоксического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ${ m BM}\Pi^1$	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1
						жителя <sup>3</sup> , рублей

биологических методов диагностики

Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на 1 жителя 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, 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.