



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2016

№ 424а

### Об утверждении областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

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 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов 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 2017 года.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике Акатаева Ч.М.

И.о. Губернатора Томской области

А.М.Феденёв

А.В.Холопов  
1230ko02.pap2016

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Томской области  
от 30.12.2016 № 424а

Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

1. Общие положения

1. Областная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия оказания медицинской помощи, целевые значения критериев доступности и 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 неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

2. Перечень видов, 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;  
палиативная 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 в Российской Федерации», в соответствии с приказом Министерства 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 и санитарно-гигиеническому 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 врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами 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 проведение консультаций 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 помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя

профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме осуществляется в срок не более 30 календарных 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 в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установленным приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (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 медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных

условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, пациенту предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого 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, прошедшиими 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 врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами 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,

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 относящимися 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 № 206а «О бесплатном обеспечении лекарственными средствами отдельных категорий граждан, проживающих на территории Томской области» в пределах перечня лекарственных препаратов и медицинских изделий в целях обеспечения граждан, страдающих заболеваниями или относящимися 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.

Организация обеспечения граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации 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 14 марта 2016 года № 2-ОЗ «О лекарственном обеспечении населения 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 (амбулаторно-поликлинический 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 оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими 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. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящей диспансеризацию несовершеннолетних, направляет для оказания специализированной медицинской помощи.

Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи несовершеннолетним осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н

«Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2014 № 930н

«Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

11. 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 настоящей Программе.

12. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены в приложении № 4 к настоящей Программе.

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

13. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе 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 abortы;
- 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.

14. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 4 Программы);
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию 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, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятием физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

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

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины; неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

#### 4. Финансовое обеспечение программы

15. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

16. 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 1 перечня видов, установленного приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», 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, осуществляющейся 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.

17. 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 1 приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного

оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017

год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 перечень, 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 на 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;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование профилактических прививок 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).

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

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

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

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), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в областной Программе ОМС;

palliatивной 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской

Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Томской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленного приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2016 № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

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 граждан или их 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.

В рамках настоящей Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего 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. 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,

медицинских центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах 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, хосписы, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях, центре «Чернобыль» ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» 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); осуществляется содержание ОГКУЗ «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф», а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета может осуществляться финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

21. 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».

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

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между Департаментом здравоохранения 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.

22. Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов и бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов 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.

23. Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи определена в приложении № 5 к настоящей Программе.

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

## 5. Нормативы объемов медицинской помощи

24. Объемы медицинской помощи на 2017 год установлены приложением № 7 к настоящей Программе.

25. Нормативы объемов медицинской помощи составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 – 2019 годы – 0,326 вызова на 1 застрахованное лицо;

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 на 2017 – 2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017 – 2019 годы – 0,3 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках областной Программы ОМС на 2017 – 2019 годы – 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 на 2017 – 2019 годы – 0,1 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках областной Программы ОМС на 2017 – 2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках областной программы ОМС на 2017 – 2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017 – 2019 годы – 0,003 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках областной Программы ОМС на 2017 – 2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017 – 2019 годы – 0,011 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 на 2017 – 2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2017 – 2019 годы – 0,067 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2017 – 2019 годы 0,0034 случая госпитализации.

26. Нормативы объемов медицинской помощи устанавливаются с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и определены в приложении № 8 к настоящей Программе.

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

27. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 541,3 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 – 566,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 521,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 458,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 464,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 667,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 27 300,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 16489,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 72 354,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 33 473,4 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 – 2 280,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 716,4 рубля.

Виды высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов за счет средств обязательного медицинского страхования определены в приложении № 9 к настоящей Программе.

28. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2857,29 рубля на 2018 год; 2965,82 рубля на 2019 год;

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 – 560,7 рубля на 2018 год, 558,7 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 603,59 рубля на 2018 год; 630,2 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 427,0 рубля на 2018 год; 3 412,0 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 691,07 рубля на 2018 год; 1763,19 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 772,65 рубля на 2018 год; 807,40 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 27 300,0 рубля на 2018 год; 27 300,0 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 18 810,53 рубля на 2018 год; 19 819,26 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 72 354,5 рубля на 2018 год; 72 354,5 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 670,24 рубля на 2018 год; 42 129,42 рубля на 2019 год;

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 – 2 673,05 рубля на 2018 год; 2 811,09 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1 895,5 рубля на 2018 год; 1 895,5 рубля на 2019 год.

29. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, в 2017 году составляют за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – 3 163,4 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) – 12 195,3 рубля.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, в 2018 году составляют за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) – 2877,6 рубля; 2 875,2 рубля в 2019 году;

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) в 2018 году – 14 237,5 рубля; 14 975,7 рубля в 2019 году.

30. 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

31. 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 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 (оборудование, производственный 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.

32. При реализации областной Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях), – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистические группы заболеваний; по нормативу финансовых затрат за законченный случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг дialиза;

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**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  
Клизалин  
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  
 Флуоксамин  
 Циталопрам  
 Эсциталопрам  
 Антитела к мозгоспециальному белку S-100

#### 8. Ноотропы

Никотиноил-гамма-аминомасляная кислота  
 Мозга крупного рогатого скота гидролизат  
 Ницерголин  
 Ноопент (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  
 Прокайн + 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 нестериоидные 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 + эpineфрин  
 Галантамин  
 Неостигмина метилсульфат  
 Диэтигмина бромид  
 Метоциния йодид  
 Ипидакрин  
 Тропикамид + фенилэфрин

### 15. Миорелаксанты

Толперизон  
 Лидокаин+Толперизон  
 Атракурия безилат  
 Флупиуртин  
 Цисатракурия безилат

### 16. Адреномиметики

Нафазолин  
 Оксиметазолин  
 Эфедрин

### 17. Адреноблокаторы

Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил метилоксадиазол  
 Теразозин  
 Дутастерид

### 18. Противоаллергические средства

Мебгидролин  
 Лоратадин  
 Фексофенадин  
 Кетотифен  
 Диметинден  
 Эбастин  
 Клемастин

#### 19. Местноанестезирующие средства

Артикаин  
 Артикаин + Эpineфрин  
 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  
 Дильтиазем  
 Бисопролол + Амлодипин

#### 25. Средства, улучшающие мозговое кровообращение, ангиопротекторы

Полипептиды коры головного мозга скота

Ксантина никотинат  
 Бензокайн + бутамбен + гидрокортизон + фрамицетин + эскулозид  
 Метилэтилпиридинол

#### 26. Спазмолитики

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

#### 27. Антигипертензивные средства

Рилменидин  
 Эналаприл + Гидрохлортиазид  
 Рамиприл  
 Лизиноприл + Гидрохлортиазид  
 Периндоприл + Амлодипин  
 Периндоприл + Индапамид  
 Фозиноприл  
 Фозиноприл + Гидрохлоротиазид  
 Телмисартан  
 Фелодипин  
 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 кастроровое

### 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 + Бензокайн + 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 противозмеиная 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  
 Метилэтилпиридинонол  
 Гесперидин + Диосмин  
 Диоксометилтетрагидропирамидин + облепихи крушиновидной плодов  
 масло + сульфастидол  
 Олазоль  
 Цинка сульфат  
 Дексразоксан  
 Инозин

#### 46. Иммунотропные лекарственные средства

Тирозил-Д-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  
 Диоксометилтетрагидропирамидин + 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

Тедизолид  
 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 гидроафталин  
 Занамивир  
 Идоксуридин  
 Валацикловир  
 Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота

#### 51. Противопротозойные лекарственные средства

Хлорохин  
 Орnidазол  
 Тилихинол + тилихинола лаурилсульфат + тилбрюхинол

#### 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 мурavyinaya  
 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  
 Бензокайн + 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)  
 Фукурцин  
 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

Гадобеновая кислота  
 Гадотеридол  
 Гадоверсетамид  
 Индигокармин  
 Индоцианин зеленый  
 Йопамидол  
 Краска глазная (колларгол + глицерин + вода очищенная)  
 Серы гексафторид

#### 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  
 Сера  
 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

Ампуловскрываематель  
 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 1 см, импрегнированный барием  
 Катетер для внутривенного введения периферический  
 Катетер мочевыводящий  
 Катетер носоглоточный  
 Катетер подключичный  
 Клеенка  
 Комплект для гемодиализа стерильный  
 Коннектор для инфузационных 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  
 Костили деревянные  
 Краник инфузионный трехходовой  
 Краситель капсулы хрусталика  
 Крафт-пакеты  
 Кружка Эсмарха  
 Ланцет для прокола пальца  
 Лезвие хирургическое стерильное  
 Лейкопластири

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 Cirtus  
 Набор гинекологический одноразовый  
 Набор для заполнения имплантируемой инфузационной 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  
 Напальчик 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 герметизирующая 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  
прокайн (новокаин) 2% р-р  
тетракаин (дикаин)  
пиromекаиновая мазь 5%  
лидокаин 1%, 2% р-р  
лидоксор, лидестин (гель, спрей)  
девит-А (паста)  
гвоздичное масло  
эвгенол  
камфарофеонол  
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  
 гвяяфен  
 пульпосептин  
 йодекс  
 кальсепт  
 фосфадент био  
 пасты с гидроксидом кальция

в) материалы для пломбирования каналов:

тиэдент  
 эвгедент  
 крезодент  
 резодент  
 радиент  
 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:

эвгекент  
 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, фиссурайт)

#### 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  
 флюоокаль  
 белак F  
 фторгель  
 полидент  
 белагель K/F; белагель Ca/P  
 сенситаб  
 профилак  
 дентафлуор  
 профилакор Ca/P

#### 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  
матрицодержатели  
клинья межзубные  
сепарационные пластины  
полировочные пасты  
ватные валики  
микробраши  
бумажные адсорбера для корневых каналов  
подставки и контейнеры для эндодонтических инструментов

## 10. Аппаратура

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

## 11. Состав аптечки экстренной медицинской помощи

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.01.2016 № 36н «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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

## 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 система	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия			
	Морфин	раствор для инъекций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капсулы пролонгированного действия	
	Кодеин + Морфин + Носкарин + Папаверин + Тебаин	раствор для подкожного введения	
	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия	
	Просидол	таблетки	
	Трамадол	таблетки раствор для инъекций суппозитории капсулы	
	Тримеперидин	таблетки раствор для инъекций	

	Фентанил	терапевтическая трансдермальная система	
3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные 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	
	Ибuproфен	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 внутримышечного введения	
4. Прочие противовоспалительные средства			
	Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой	
5. Противосудорожные средства			
	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 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 раствор для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-невролога Департамента здравоохранения Томской области
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой сус펜зия для приема внутрь	по назначению главного внештатного специалиста-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	
<b>6. Средства для лечения паркинсонизма</b>			
	Бромокриптин	таблетки	
	Амантидин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Леводопа + Бенсеразид	таблетки диспергируемые таблетки капсулы	
	Леводопа + Карбидопа	таблетки	
	Леводопа + Карбидопа + Энтакапон	таблетки, покрытые оболочкой	
	Пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой, с контролируемым высвобождением	
	Прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
	Тригексифенидил	таблетки	
<b>7. Анксиолитики</b>			
*	Алпразолам	таблетки	
	Диазепам	таблетки	
	Нитразепам	таблетки	
<b>8. Антипсихотические средства</b>			

*	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 комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Клизапин	таблетки	
*	Левомепромазин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой раствор для инфузий и внутримышечного введения	
*	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Сертindол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Сульпирид	капсулы таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Тиоридазин	драже таблетки, покрытые оболочкой	
*	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций	

*	Флуфеназин	раствор для инъекций	
*	Хлорпромазин	драже таблетки, покрытые оболочкой	
*	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой	
9. Антидепрессанты и средства нормотимического действия			
*	Агомелатин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Амитриптилин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой	
*	Имипрамин	драже таблетки, покрытые оболочкой	
*	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
*	Лития карбонат	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Пипофезин	таблетки	
*	Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»
*	Флюоксетин	капсулы	
	Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой	
10. Средства для лечения нарушений сна			
	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
11. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			
	Баклофен	таблетки	
	Винпоцетин	таблетки	
12. Средства для профилактики и лечения инфекций			
12.1. 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 внутривенного и внутримышечного введения	
	Ципрофлоксацин	капли глазные	
12.2. 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	порошок для приготовления раствора для инъекций	
*	Этамбутол	таблетки	
13. Противовирусные средства			
	Ацикловир	мазь глазная таблетки	

	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и местного применения, раствор для инъекций	по решению врачебной комиссии медицинской организации по назначению онколога, главного внештатного гематолога Департамента здравоохранения Томской области
14. Противогрибковые средства			
	Тербинафин	крем для наружного применения	
	Флуконазол	капсулы	
15. Противопротозойные и противопаразитарные средства			
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Метронидазол	таблетки	
16. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			
*	Абиратерон	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	Азатиоприн	таблетки	
*	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Вандетаниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора концентрат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации

*	Иматиниб	капсулы таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
	Золедроновая кислота	лиофилизат или концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-ревматолога Департамента здравоохранения Томской области
*	Ломустин	капсулы	
	Метотрексат	раствор для инъекций таблетки или таблетки, покрытые оболочкой	
*	Пазопаниб	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Сорафениб	таблетки, покрытые оболочкой	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 для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Флутамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой	

*	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Цетуксимаб	раствор для инфузий	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора	
*	Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Эверолимус	таблетки	по назначению ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
*	Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
*	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	по решению врачебной комиссии медицинской организации
17. Средства для лечения остеопороза			
	Альфакальцидол	капсулы	по решению врачебной комиссии медицинской организации и рекомендации ревматолога
	Кальцитонин	назальный спрей	по решению врачебной комиссии медицинской организации и рекомендации ревматолога
18. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			
	Варфарин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категориям «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категориям «Инфаркт миокарда» и «Протезирование клапанов сердца»
	Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
19. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			
19.1. Гиполипидемические средства			
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	

	Фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-эндоокринолога Департамента здравоохранения Томской области
<b>19.2. Антиангинальные средства</b>			
	Изосорбida мононитрат	капсулы пролонгированного действия таблетки	
	Изосорбida динитрат	таблетки пролонгированного действия таблетки	
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные таблетки пролонгированного действия таблетки	
<b>19.3. Противоаритмические средства</b>			
	Амиодарон	таблетки	
	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой	
	Метопролол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
	Пропранолол	таблетки	
	Сotalол	таблетки	
<b>19.4. Антигипертензивные средства</b>			
	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
	Урапидил	капсулы пролонгированного действия	по решению врачебной комиссии медицинской организации исключительно для больных по категории «Инфаркт миокарда»
	Эналаприл	таблетки	
<b>19.5. Средства для лечения сердечной недостаточности</b>			
	Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой	
	Дигоксин	таблетки	

19.6. Диуретики			
	Ацетазоламид	таблетки	
	Гидрохлоротиазид	таблетки	
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
	Спиронолактон	таблетки	
	Фуросемид	таблетки	
20. Средства, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта			
20.1. Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке			
	Метоклопрамид	таблетки раствор для инъекций	
	Омепразол	капсулы	
20.2. Спазмолитические средства			
	Дротаверин	таблетки раствор для инъекций	
	Платифиллин	раствор для инъекций	
20.3. Панкреатические энзимы			
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой	исключительно для больных по категории «Сахарный диабет», «Онкологические заболевания»
20.4. Гепатопротекторы			
	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы	исключительно для больных по категории «Онкологические заболевания»
21. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			
21.1. Неполовые гормоны, синтетические субстанции, антигормоны			
	Бетаметазон	крем сuspензия 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	
21.2. Средства для лечения сахарного диабета			
	Алоглиптин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Вилдаглиптин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Глибенкламид	таблетки	
	Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением	
	Глимепирид	таблетки	
	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые оболочкой	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия	
	Репаглинид	таблетки	
	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 глаургин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области

	Инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
	Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения	
	Инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	сuspензия для подкожного введения	
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
	Лираглутид	раствор для подкожного введения	по назначению главного внештатного специалиста-эндокринолога Департамента здравоохранения Томской области
21.3. Половые гормоны			
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора	по решению врачебной комиссии медицинской организации
21.4. 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. Средства для лечения аденомы простаты			
	Доксазозин	таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
	Тамсулозин	капсулы таблетки	по решению врачебной комиссии медицинской организации
23. 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 сuspензия для ингаляций раствор для ингаляций	

	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций раствор 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	раствор для ингаляций	по назначению главного внештатного специалиста-пульмонолога Департамента здравоохранения Томской области
	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	
	Флутиказон	аэрозоль для ингаляций	
	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
24. Средства, применяемые в офтальмологии			
	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
25. Витамины и минералы			
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии медицинской организации
26. Препараты для лечения гематологических заболеваний			

	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	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

## 27. Средства, назначаемые детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей

Д	Азитромицин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой порошок для приготовления супензии	
Д	Амброксол	сироп для приема внутрь	
Д	Антитела к гамма-интерферону человека аффинно очищенные	таблетки для рассасывания	
Д	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь и местного применения капсулы	
Д	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум	капсулы	
Д	Гопантеновая кислота	сироп	
Д	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
Д	Железа сульфат + Серин	капли для приема внутрь, сироп	
Д	Ибuproфен	супензия для приема внутрь	
Д	Интерферон	лиофилизованный порошок	
Д	Интерферон альфа	капли назальные	
Д	Интерферон альфа-2	суппозитории ректальные	
Д	Амброксол + Натрия глицеризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир	
Д	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
Д	Ксилометазолин	капли назальные спрей назальный	

Д	Лактобактерии ацидофильные	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
Д	Лактобактерии ацидофильные + грибки кефирные	капсулы	
Д	Лактулоза	сироп	
Д	Лечебное питание	сухая смесь	по назначению врача-генетика
Д	Лизатов бактерий смесь	спрей назальный	
Д	Бифидобактерии бифидум, лактобактерии, энтерококкус	капсулы	
Д	Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения	
Д	Нифуроксазид	капсулы, суспензия	
Д	Оксиметазолин	капли назальные	
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	Симетикон	эмulsionия для приема внутрь суспензия для приема внутрь капли для приема внутрь	
Д	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

Д	Фенспирид	сироп	
Д	Беззародышевые водные субстраты продуктов обмена веществ	капли для приема внутрь	
Д	Хлоропирамин	таблетки	
Д	Цетиризин	капли для приема внутрь	
Д	Эргокальциферол	раствор масляный для приема внутрь драже	
28. Медицинские изделия			
	Тест-полоски для глюкометров		исключительно для детей, страдающих сахарным диабетом
	Расходные материалы к инсулиновым помпам		для детей до 18 лет, страдающих сахарным диабетом, находящихся на помповой терапии

\* Назначение и выписывание препаратов осуществляются 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.

Д – Назначение и выписывание препаратов осуществляется исключительно детям до 3 лет и до 6 лет из многодетных семей. Кроме того, по медицинским показаниям детям назначаются лекарственные препараты из общего списка.

## Приложение № 3

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов,  
в том числе областной Программы обязательного медицинского страхования

№ 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 автономное 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 «Лоскутовская районная поликлиника»	+
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молчановская районная больница»	+
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Моряковская участковая больница»	+
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Параильская районная больница»	+
14.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница»	+
15.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Светленская районная больница»	+
16.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	+
17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тегульдетская районная больница»	+
18.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская районная больница»	+

19.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чаинская районная больница»	+
20.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шегарская районная больница»	+
21.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+
22.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	+
23.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»	+
24.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	+
25.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+
26.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский областной онкологический диспансер»	+
27.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница № 2»	+
28.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича»	+
29.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»	+
30.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Межвузовская поликлиника»	+
31.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»	+
32.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 2»	+
33.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1»	+
34.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом им. Н.А. Семашко»	+
35.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»	+
36.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»	+
37.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2»	+
38.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи № 2»	+
39.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница им. Г.Е. Сибирцева»	+
40.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+
41.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+
42.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	+
43.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 8»	+
44.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 10»	+
45.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	+

46.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1»	+
47.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 2»	+
48.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+
49.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной кожно-венерологический диспансер»	+
50.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр»	+
51.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро»	+
52.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики»	+
53.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Томской области»	+
54.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медицинский центр им. Г.К. Жерлова»	+
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+
56.	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
57.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Томск-2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
58.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Томской области»	+
59.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	+
60.	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации «Ключи»	+
61.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 70 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
62.	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	+
63.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	+
64.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительного лечения»	
65.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томская клиническая психиатрическая больница»	
66.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной наркологический диспансер»	
67.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и другими инфекционными заболеваниями»	
68.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер»	
69.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский региональный центр крови»	
70.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	

71.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф»	
72.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро медицинской статистики»	
73.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
74.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Чажемто»	
75.	Областное государственное унитарное предприятие «Областной аптечный склад»	
76.	Областное государственное автономное учреждение «Центр медицинской и фармацевтической информации»	
77.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Томский областной центр дезинфекции»	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «СибМедЦентр»	+
79.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЕЗ»	+
80.	Закрытое акционерное общество «Центр семейной медицины»	+
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Медика-Томск»	+
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Медсанчасть № 3»	+
83.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная клиника № 1»	+
84.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСТАР-СЕРВИС»	+
85.	Общество с ограниченной ответственностью «МАДЖ»	+
86.	Общество с ограниченной ответственностью «Сантэ»	+
87.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Космонавт»	+
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Томск»	+
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Ретина»	+
90.	Общество с ограниченной ответственностью «ТНПС Лтд»	+
91.	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Сервис»	+
92.	Общество с ограниченной ответственностью «Открытая лаборатория»	+
93.	Общество с ограниченной ответственностью «ТомОко»	+
94.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО-Сибирь»	+
95.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Аб ово мед»	+
97.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивных технологий «Аист»	+
98.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский институт репродукции человека»	+
99.	Индивидуальный предприниматель Рудченко Сергей Александрович	+
100.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория современной диагностики»	+
101.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ»	+
102.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	+
103.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Генелли»	+
104.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника больничная»	+
105.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт-Томск»	+
106.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр»	+
107.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лабораторной диагностики»	+
108.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДХЭЛП»	+
109.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталия»	+
110.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский научно-практический центр»	+

111.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Сибирь»	+
112.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Медицинская Группа»	+
113.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-Томск»	+
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Люмена»	+
115.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Пять звезд»	+
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина»	+
117.	Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр»	+
118.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	+
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинского обслуживания мигрантов»	+
120.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»	+
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Арт»	+
122.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника профессора Пасман»	+
123.	Акционерное общество «Гармония здоровья»	+
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор ЛОР»	+
125.	Закрытое акционерное общество «Стоматологическая клиника «Тверстом»	+
126.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	+
127.	Закрытое акционерное общество Медицинский центр «АВИЦЕННА»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:		127
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		113

\* 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

№ п/п	Показатель	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных), в том числе:	45,0	45,0	45,0
1.1.	городского населения	46,0	46,0	46,0
1.2.	сельского населения	44,0	44,0	44,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в том числе:	539,2	539,0	538,9
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	23,0	22,5	22,0
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	7,5	7,5	7,5
5.	Младенческая смертность (на 1000 человек родившихся живыми), в том числе:	5,8	5,7	5,6
5.1.	в городской местности	5,1	5,0	5,0
5.2.	в сельской местности	6,7	6,6	6,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	20,0	19,5	19,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	175,5	175,0	174,5
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	25,0	24,0	23,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	81,0	75,0	75,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	22,5	21,0	20,0
11.	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	53,2	54,6	54,8
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	0,8	0,8	0,8
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	56,3	60,5	66,7
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	55,0	55,0	55,5
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия,	25,0	25,1	25,2

	в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда			
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	21,0	21,1	21,2
17.	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	25,1	25,2
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	25,0	25,1	25,2
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	4,5	4,5	4,6
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – областная Программа)	370	367	365
21.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	41,0	39,2	39,2
21.1.	обеспеченность городского населения	27,7	27,9	28,0
21.2.	обеспеченность сельского населения	30,1	30,2	30,4
21.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	20,2	20,3	20,5
21.3.1.	обеспеченность городского населения	17,0	17,1	17,2
21.3.2.	обеспеченность сельского населения	20,5	20,6	20,7
21.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	19,1	19,2	19,3
21.4.1.	обеспеченность городского населения	8,7	8,8	8,9
21.4.2.	обеспеченность сельского населения	7,4	7,5	7,7
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):	90,2	87,6	87,6
22.1.	обеспеченность городского населения	47,7	47,8	47,9
22.2.	обеспеченность сельского населения	92,5	92,6	92,8
22.3.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	36,2	36,4	36,5
22.3.1.	обеспеченность городского населения	25,9	26,0	26,1
22.3.2.	обеспеченность сельского населения	50,2	50,3	50,4
22.4.	в том числе оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	46,0	46,1	46,2
22.4.1.	обеспеченность городского населения	17,0	17,1	17,2
22.4.2.	обеспеченность сельского населения	27,5	27,6	27,7
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на областную Программу	7,27	7,27	7,27
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на областную Программу	2,48	2,48	2,48
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов), в том числе:	99,0	99,0	99,0
25.1.	городских жителей	99,0	99,0	99,0

25.2.	сельских жителей	99,0	99,0	99,0
26.	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	21,1	21,2	21,2
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	330,0	330,0	330,0
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	25,0	24,8	24,7
29.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда (процентов):			
29.1.	функция врачебной должности	93,0	93,0	93,0
29.2.	коекный фонд	99,0	99,0	99,0
29.3.	в том числе медицинских организаций, расположенных в городской местности			
29.3.1.	функция врачебной должности	96,0	96,0	96,0
29.3.2.	коекный фонд	99,0	99,0	99,0
29.4.	в том числе медицинских организаций, расположенных в сельской местности			
29.4.1.	функция врачебной должности	90,0	90,0	90,0
29.4.2.	коекный фонд	98,0	98,0	98,0

## Приложение № 5

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год по условиям оказания медицинской помощи

Численность населения – 1 081 400 человек. Численность застрахованных лиц – 1 051 882 человек.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), руб.	Подушевые нормативы финансирования областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год		Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в процентах к итогу
					за счет средств обязательного медицинского бюджета	за счет средств областного страхования (далее – ОМС)	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе *:	01		X	X	3 078,6	X	3 329 157,4	X	20,5
1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	02	посещение с профилактическими	0,3	566	169,8	X	183 621,7	X	X

		и иными целями							
	03	обращение	0,1	3 458,0	345,8	X	373 998,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	посещение с профилактическими и иными целями	-	-		X		X	X
	05	обращение	-	-		X		X	X
	3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	06	случай госпитализации	0,011	72 354,5	795,9	X	860 656,1
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	случай госпитализации	0,002	18 700,00	37,4	X	40 443,9	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	08	случай лечения	0,003	27 300,0	81,9	X	88 532,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай лечения	-	-		X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	10	к/день	0,067	1 716,4	115,0	X	124345,9	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	-	X	X	1 478,3	X	1 598 680,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Томской области	12	случай госпитализации	0,0004	204 989,5	91,9	X	99 323,7	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	13		X	X	84,8	X	91 754,0	X	0,6
санитарного транспорта	14	-	X	X	28,2	X	30 507,0	X	X

КТ	15	-	X	X		X		X	X
МРТ	16	-	X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	17	-	X	X	56,6	X	61 247,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной Программы обязательного медицинского страхования:	18		X	X	X	12 198,3	X	12 831 188,4	78,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 25 + 29)	19	вызов	0,326	2 541,3	X	828,5	X	871 436,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	26.1 +31. 1	19.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	521,6	X	1 225,7	X	1 289 265,0
	26.2 +31. 2	19.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	667,7	X	373,9	X	393 308,1
	26.3 +31. 3	19.3	обращение	1,98	1 464,0	X	2 898,7	X	3 049 151,1
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 27 + 32), в том числе:	20	случай госпитализации	0,17233	33 473,4	X	5768,5	X	6 067 756,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 27.1 + 32.1)	21	к/день	0,039	2 280,6	X	89,0	X	93 568,9	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 27.2 + 32.2)	21.2	случай госпитализации	0,003	144 241,2	X	383,1	X	403 009,9	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 28 + 33)	22	случай лечения	0,06	16 489,1	X	989,3	X	1 040 675,0	X
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 34)	23	к/день				X		X	

затраты на АУП в сфере ОМС****	24		X	X	X	113,7	X	119 595,9	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	25		X	X	X	12 084,6	X	12 711 592,5	
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,326	2 541,3	X	828,5	X	871 436,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	26.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	521,6	X	1 225,7	X	1 289 265,0	X
	26.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	667,7	X	373,9	X	393 308,1	X
	26.3	обращение	1,98	1 464,0	X	2 898,7	X	3 049 151,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	27	случай госпитализации	0,17233	33 473,4	X	5 768,5	X	6 067 756,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	27.1	к/день	0,039	2 280,9	X	89,0	X	93 568,9	
высокотехнологичная медицинская помощь	27.2	случай госпитализации	0,003	144 241,2	X	383,1	X	403 009,9	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	28	случай лечения	0,06	16 489,1	X	989,3	X	1 040 675,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:	29		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	30	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	посещение с профилактическими			X		X		X

		и иными целями							
	31.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	31.3	обращение			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	32	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	32.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	33	случай лечения			X		X		X
палиативная медицинская помощь	34	к/день			X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 13 + 18)	35		X	X	3 163,4	12 198,3	3 420 911,4	12 831 188,4	100

\* Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

\*\* Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудование для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

\*\*\* В случае включения палиативной медицинской помощи в областную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

\*\*\*\* Затраты на административно-управленческий персонал страховых медицинских организаций.

## Приложение № 6

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Стоимость областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области (далее – областная Программа)	№ строки	2017 год		Плановый период	
		Утвержденная стоимость областной Программы		2018 год	2019 год
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	всего (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость областной Программы – всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	16 252 099,8	15 361,7	18 129 846,0	18 903 822,6
I. Средства областного бюджета *	02	3 420 911,4	3 163,4	3 150 342,6	3 147 718,4
II. Стоимость областной Программы обязательного медицинского страхования (далее – областная Программа ОМС) – всего (сумма строк 04 + 08)	03	12 831 188,4	12 198,3	14 979 503,4	15 756 104,2
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	12 831 188,4	12 198,3	14 979 503,4	15 756 104,2
1.1. субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	12 828 020,4	12 195,3	14 976 192,8	15 752 641,3
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	3 168,0	3,0	3310,6	3462,9
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой	08				

OMC, из них:					
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				

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы».

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо, руб.
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 030,4	72,3

## Приложение № 7

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

## Объемы медицинской помощи на 2017 год

Численность населения – 1 081 400 человек, численность застрахованных – 1 051 882 человека.

№ п/п	Объемы медицинской помощи	Единица измерения	Количество
1.	Объемы медицинской помощи за счет средств областного бюджета по видам:		
1.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	13 801
1.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	244 327
	обращение в связи с заболеванием	обращение	105 073
1.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случаи госпитализации	11 942
1.4.	паллиативная медицинская помощь	койко-дни	72 568
1.5.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	3 632
2.	Объемы медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по видам:		
2.1.	скорая медицинская помощь	число вызовов	342 914
2.2.	медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе:		
	посещение с профилактической и иными целями	посещение	2 471 923
	посещение по неотложной медицинской помощи	посещение	589 054
	обращение в связи с заболеванием	обращение	2 082 726
2.3.	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случаи госпитализации	181 271
	высокотехнологичная медицинская помощь	случаи госпитализации	2 794
	медицинская реабилитация	койко-дни	41 023
2.4.	медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	случаи лечения	63 113

## Приложение № 8

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Нормативы объемов медицинской помощи с учетом уровней (этапов) оказания медицинской помощи на 2017 год

№ п/п	Виды, условия и формы оказания медицинской помощи	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (1 застрахованное лицо)		
			I уровень	II уровень	III уровень
1.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:				
1.1.	оказываемая с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	1,34	0,76	0,55
1.1.1.	на 1 жителя за счет средств областного бюджета		0,2	0,1	0,0
1.1.2.	на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)		1,14	0,66	0,55
1.2.	оказываемая в неотложной форме на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС	посещение	0,16	0,20	0,20
1.3.	оказываемая в связи с заболеваниями	обращение	0,8	0,94	0,34
1.3.1.	на 1 жителя за счет средств областного бюджета		0,02	0,08	0,0
1.3.2.	на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС		0,90	0,58	0,50
2.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,02732	0,05259	0,10342
2.1.	на 1 жителя за счет средств областного бюджета		0,001	0,009	0,001
2.2.	на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС		0,02632	0,04359	0,10242
3.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,03	0,013	0,02
3.1.	на 1 жителя за счет средств областного бюджета		0,0	0,003	0,0
3.2.	на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС		0,03	0,01	0,02

## Приложение № 9

к областной Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Виды высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов за счет средств обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
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 гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоюностомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		эхинококком		резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой аблация 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-пластика 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
			ректовагинальный (коло-вагинальный) 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 асцендо-ректального анастомоза
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			колостома, илеостома, єюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	асцendo-ректального анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
			заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм.	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
			надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
			гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
			гиперкортицизм.	хирургическое лечение	удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)
			Синдром Иценко – Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
				хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганный забрюшинной опухоли

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1  O34.3  O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией  привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности  привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибеллю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение  комбинированное лечение  терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммunoсорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов  хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор  терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммunoсорбция) 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-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании	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, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтическое 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 режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием
					экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	с методами экстракорпорального воздействия на кровь  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	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранный 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, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоваскулярным, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоваскулярным, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)
	(сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные				операции эндоваскулярным, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоваскулярным, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоваскулярным, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов
9.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 D18.0, Q28.3	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравстоловой локализации внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка кавернома (кавернозная ангиома)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	мозжечка	лечение	нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях		C72.2, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутригелудочковой локализации  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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
			аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31  C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0  D76.0, D76.3, M85.4, M85.5  D10.6, D21.0, D10.9	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа  злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа  эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  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	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	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа  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	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов				
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии,stenозы,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	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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	церебральных кистах. Повторные ликоворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых				
14.	Выхаживание новорожденных с массой 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	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на 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 электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  крио- или лазерокоагуляция сетчатки  лечение с использованием метода сухой иммерсии
15.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 –	злокачественные новообразования	хирургическое	гемитиреоидэктомия видеоассистированная

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	06, C09.0, C09.1, C09.8, головы и шеи (I – III стадия) C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21		лечение	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная аблация, 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
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных		хирургическое лечение	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение		
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение		

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биелектротерапия
		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	чрескожное чресспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургическое лечение	эндоскопическая электроагуляция опухоли общего желчного протока 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 чресспеченочное дренирование 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
C23		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1  локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
				хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C24		нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное 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
				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.  Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая
	C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
					эндопротезирование бронхов
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли бронхов
	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
		стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение		эндопротезирование трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
			вирусассоциированные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая
					лапароскопическая транспозиция яичников
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
					многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			шейки матки <i>in situ</i> злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
	C54				
					лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C56		злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	
	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 лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			локализованные и местнораспространенные	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			злокачественные новообразования предстательной железы (II – III стадия)	лечение	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 абляция 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
	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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	биоэлектротерапия 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 терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
		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	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция 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
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация,		C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9 C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, 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,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом 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



№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C15		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	возвратного гортанного нерва резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
	C16		пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I – IV стадия)	хирургическое лечение	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 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C17			местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	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 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 пилюросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
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,	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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			включая псевдомиксому брюшины		лимфаденэктомией, 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 химиотерапии
					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
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
					комбинированная правосторонняя 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
			сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)		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 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 и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					радиочастотной термоаблации
					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
					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, адвентииции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
					радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого
C34	опухоли легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение		
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, адвентииции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое		хирургическое лечение		пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	поражение плевры  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	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом  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 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  местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
				хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		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, II a-b, III, IV a-b стадии	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 резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинаций  отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальный 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 параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56			злокачественные новообразования	хирургическое	комбинированные циторедуктивные операции при

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	лечение	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	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
	C64	злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		злокачественные новообразования почки (I – II стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция,	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)	хирургическое лечение	интерстициальная лазерная аблация) 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 органов
	C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее	C38, C39		местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	C50		первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства 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
	интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии				
18.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный 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	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур 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
19.	Хирургическое лечение	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	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
					хирургическая тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
		H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции		Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
		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 эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
	Реконструктивно-пластическое восстановление функций 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 реконструктивно-пластикальные вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
		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	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантов, аллогенных трансплантов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

носа

20. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную 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 синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустребекулэктомия 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, 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: ретинонозис 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 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,	хирургическое лечение	имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки 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
--	---	---	-----------------------	--

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные 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, T95.8	глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	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 глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения,	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			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, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	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 T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание tantalовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная 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 лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии)

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы,

хирургическое и (или) лучевое лечение

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, рожденной и вторичной глаукомой		числе с криокоагуляцией сетчатки 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, рожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, рожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Рожденные аномалии заднего сегмента глаза (рожденная аномалия сетчатки, рожденная аномалия стекловидного тела, рожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Рожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, рожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Рожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	устранение рожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0  K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	болезнь Вильсона  тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации
		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	терапевтическое 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
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
24.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34,	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или	терапевтическое 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
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M07.2	заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии
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	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
26.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
27.	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
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
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия 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
31.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков,	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
	корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, лечение 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	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной 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	
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и	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 интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, 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 кости у детей со спастическим синдромом	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
		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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	M24.6 S72.1, M84.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации имплантация эндопротеза сустава
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	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщеный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретeroцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция баари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидroneфроза уретероileосигмостомия 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)
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперitoneоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперitoneоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперitoneоскопическая тазовая

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	лапароскопической техники		почки. Структура мочеточника		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 пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия 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. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брошенный уретерогидroneфроз. Брошенный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанская нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии
36.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГопластика, 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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 форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	терапевтическое лечение	введение инсулина (инсулиновая помпа) 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)

Итого:

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

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

<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), организацию 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 (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).