



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 22 декабря 2008 г. N 602

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2009 ГОД**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Курганской области на получение бесплатной медицинской помощи в соответствии с Законом Российской Федерации от 28 июня 1991 года N 1499-1 "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 года N 913 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год", Правительство Курганской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2009 год (далее - Программа).

2. Признать утратившими силу:

1) Постановление Правительства Курганской области от 24 декабря 2007 года N 642 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2008 год";

2) Постановление Правительства Курганской области от 12 августа 2008 года N 346 "О внесении изменений в Постановление Правительства Курганской области от 24 декабря 2007 года N 642 "Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2008 год".

Рекомендует:

Органам местного самоуправления муниципальных образований Курганской области при организации деятельности муниципальных учреждений здравоохранения по оказанию населению бесплатной медицинской помощи учитывать положения Программы.

3. Настоящее Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2009 года.

4. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике Калугину М.А.

Губернатор Курганской области
О.А.БОГОМОЛОВ

Приложение
к Постановлению
Правительства
Курганской области
от 22 декабря 2008 г. N 602
"Об утверждении Территориальной
программы государственных гарантий
оказания гражданам Российской
Федерации на территории Курганской
области бесплатной медицинской
помощи на 2009 год"

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2009 ГОД

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной медицинской помощи на 2009 год (далее - Программа) разработана на основании:

- Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1;
- Закона Российской Федерации от 28 июня 1991 года N 1499-1 "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации";
- Федерального закона от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи";
- Постановления Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 года N 913 "О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год";
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 марта 2007 года N 376-р;
- Типовых правил обязательного медицинского страхования граждан, утвержденных Федеральным фондом обязательного медицинского страхования 3 октября 2003 года N 3856/30-3/и.

Основной целью Программы является обеспечение конституционных прав граждан на охрану здоровья и предоставление им гарантированных объемов бесплатной медицинской помощи.

Программа определяет виды и объемы, условия оказания, критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Курганской области за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования.

Раздел II. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНО В 2009 ГОДУ

Гражданам Российской Федерации на территории Курганской области в рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

- первичная медико-санитарная, в том числе неотложная, медицинская помощь;
- скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает в себя лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей, лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению аборт, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических, больничных учреждениях и других медицинских организациях врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, отравления, а также другие состояния и заболевания), учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи государственной или муниципальной систем здравоохранения

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий.

Раздел III. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ,

ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В 2009 ГОДУ

За счет средств обязательного медицинского страхования финансируется территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - Программа ОМС) как составная часть Программы, которая включает первичную медико-санитарную, в том числе неотложную, и специализированную, за исключением высокотехнологичной, медицинскую помощь, предусматривающую также обеспечение необходимыми лекарственными средствами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

- инфекционные и паразитарные заболевания, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;
- 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;
- 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС, приведен в приложении 1 к Программе.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения, расходных материалов, необходимых для оказания скорой, неотложной и стационарной медицинской помощи, приведен в приложении 2 к Программе.

Раздел IV. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ В 2009 ГОДУ

На территории Курганской области за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов предоставляются:

1) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

- специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;
- специализированная медицинская помощь, оказываемая в онкологических диспансерах (в части содержания), кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических, и других специализированных государственных учреждениях здравоохранения Курганской области, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также при наркологических заболеваниях;
- специализированная медицинская помощь (гемодиализ) жителям Курганской области в государственном областном учреждении "Курганская областная клиническая больница";
- специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая жителям Курганской области за ее пределами в федеральных медицинских учреждениях, медицинских учреждениях, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, сверх утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации для Курганской области объемов (квот) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи, предоставляемой за счет средств федерального бюджета согласно приложению 3 к Программе;

- медицинская помощь, оказываемая жителям Курганской области за ее пределами, в случае невозможности осуществления диагностики или лечения в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области;

- медицинская помощь, предусмотренная законодательством Курганской области для определенных категорий граждан.

Лекарственные средства предоставляются в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными средствами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных средств, предусмотренных перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется обеспечение государственных учреждений здравоохранения Курганской области лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами, содержание государственных учреждений здравоохранения Курганской области, в том числе работающих в системе обязательного медицинского страхования.

Перечень государственных учреждений здравоохранения Курганской области приведен в приложении 4 к Программе;

2) за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов:

- скорая медицинская помощь, за исключением специализированной (санитарно-авиационной);

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе неотложная медицинская помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах, расстройствах поведения и наркологических заболеваниях.

За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов осуществляется обеспечение муниципальных учреждений здравоохранения лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами, содержание муниципальных учреждений здравоохранения, в том числе работающих в системе обязательного медицинского страхования, а также обеспечение граждан лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов в установленном порядке осуществляется медицинская помощь, а также предоставляются медицинские и иные услуги в лепрозориях, в центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, центрах медицинской профилактики, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах профессиональной патологии, санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, станциях переливания крови, центрах крови, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, домах (больницах) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, которые не участвуют в реализации Программы.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе.

**Раздел V. УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ БЕСПЛАТНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ
ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН НА ТЕРРИТОРИИ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2009 ГОДУ**

Медицинская помощь гражданам предоставляется:

- учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

- амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями и дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

- больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

Условия оказания бесплатной медицинской помощи гражданам Российской Федерации на территории Курганской области и порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан на территории Курганской области в рамках Программы распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Программы.

Медицинская помощь гражданам в медицинских организациях на территории Курганской области осуществляется в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность и стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Граждане Российской Федерации (далее - граждане), застрахованные по обязательному медицинскому страхованию за пределами территории Курганской области, получают бесплатную медицинскую помощь на территории Курганской области в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, утверждаемой Правительством Российской Федерации, в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы ОМС.

Скорая медицинская помощь оказывается всем обратившимся (независимо от места проживания, наличия страхового медицинского полиса обязательного страхования граждан (далее - страховой медицинский полис)) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами обязательного медицинского страхования.

При обращении в медицинскую организацию за медицинской помощью в плановом порядке граждане предъявляют документ, удостоверяющий личность, и страховой медицинский полис.

В случае необходимости получения медицинской помощи граждан, застрахованный по обязательному медицинскому страхованию, не имеющий возможность предъявить страховой медицинский полис, указывает застраховавшую его страховую медицинскую организацию или обращается за подтверждением в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курганской области, которые обязаны подтвердить учреждению здравоохранения или организации факт страхования гражданина и обеспечить его страховым медицинским полисом.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторных и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами питания.

Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах).

Условия предоставления гражданам медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях:

первичная медико-санитарная помощь гражданам в амбулаторно-поликлинических условиях на территории Курганской области оказывается преимущественно по территориальному принципу; допускается ожидание медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке;

при проведении диагностических и лабораторных исследований срок ожидания исследований не должен превышать 14 дней с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию в установленном порядке;

медицинская помощь на дому по вызову гражданина или по инициативе медицинского работника (активное патронажное посещение) оказывается врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой в течение их рабочего времени в день записи вызова на дом;

время ожидания медицинского работника не должно превышать 8 часов с момента регистрации вызова в медицинской организации, за исключением детей первого года жизни и детей медико-биологического риска, когда время ожидания не должно превышать 4 часов;

сроки ожидания консультации врачами-специалистами медицинских организаций по направлению врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) не должны превышать 7 дней.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях в следующих случаях, требующих круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям:

- заболевание, в том числе острое;
- обострение хронической болезни;
- отравление;
- травма;
- патология беременности, роды, аборт;
- период новорожденности.

Условия предоставления медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара:

госпитализация гражданина в круглосуточный стационар осуществляется по направлениям врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста, скорой медицинской помощи, а также в случае самостоятельного обращения гражданина в приемное отделение медицинской организации;

при плановой госпитализации возможно наличие очереди. Срок ожидания не должен превышать трех месяцев с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию в установленном порядке;

граждане обеспечиваются лечебным питанием, а в случае необходимости (по медицинским показаниям) лечебно-профилактическим питанием по физиологическим нормам, утвержденным в установленном порядке;

одному из родителей (лиц, их заменяющих) или иному члену семьи по усмотрению родителей (лиц, их заменяющих), осуществляющему уход за ребенком, предоставляется право находиться с больным ребенком с получением листка временной нетрудоспособности в порядке, установленном действующим законодательством;

одн из родителей (лиц, их заменяющих) или иной член семьи по усмотрению родителей (лиц, их заменяющих), ухаживающий за госпитализированным ребенком в возрасте до трех лет, обеспечивается питанием и койкой.

Условия и порядок предоставления медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

госпитализация гражданина в дневные стационары медицинских организаций осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или другого врача-специалиста для проведения комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения;

при плановой госпитализации возможно наличие очереди. Срок ожидания не должен превышать одного месяца с даты регистрации обращения гражданина в медицинскую организацию в установленном порядке;

допускается перевод гражданина при ухудшении его состояния для дальнейшего лечения в условия круглосуточного стационара.

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с правовыми актами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Главного управления здравоохранения Курганской области.

Перечень лекарственных средств, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, определяется в соответствии с постановлением Правительства Курганской области.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан определен Постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 15 марта 2005 года N 64 "Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации на территории Курганской области бесплатной

медицинской помощи в учреждениях здравоохранения, находящихся в ведении Курганской области".

Раздел VI. СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с нормативами, определенными Программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2009 год, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 года N 913 (далее - нормативы), проведен расчет территориальных нормативов объемов бесплатной медицинской помощи, откорректированный с учетом возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения Курганской области. Территориальные нормативы рассчитаны на численность населения области, составляющую 960,4 тыс. человек.

В расчетных таблицах используются следующие сокращения:

ОМС - обязательное медицинское страхование;

СМО - страховая медицинская организация;

ТФ ОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Курганской области;

ЛПУ - учреждения здравоохранения и организации;

АУП - административно-управленческий персонал

ЕСН - единый социальный налог.

Таблица 1

Нормативы объемов медицинской помощи

Виды медицинской помощи	Федеральные нормативы	Утвержденные нормативы на 2009 год
Скорая медицинская помощь		
Число вызовов на 1 жителя	0.318	0.318
Амбулаторная помощь		
Число посещений на 1 жителя в год, всего:	9.198	9.226
в т.ч. по Программе ОМС	8.458	8.435
по бюджету	0.740	0.791
Стационарная медицинская помощь		
Число койко-дней на 1 жителя, всего:	2.812	2.848
в т.ч. по Программе ОМС	1.942	1.964
по бюджету	0.870	0.884
Помощь в условиях дневных стационаров всех типов		
Число пациенто-дней в дневных стационарах всех типов на 1 жителя, всего:	0.577	0.554
в т.ч. по Программе ОМС	0.479	0.458
по бюджету	0.098	0.096

На основе полученных нормативов осуществлен расчет стоимости реализации на территории Курганской области планируемых объемов медицинской помощи, предусмотренных Программой, включающей и Программу ОМС.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансирования на 2009 год

Источники финансирования территориальной Программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи	N строки	Утвержденная стоимость Программы	
		Всего, млн. руб.	На 1-го жителя, руб.
1	2	3	4

Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	4987.04	5192.61
1. расходы консолидированного бюджета Курганской области	02	1517.95	1580.52
2. расходы на Программу ОМС, всего, в том числе за счет:	03	3469.09	3612.09
2.1. средств ОМС	04	2921.82	3042.27
- ЕСН и других налоговых поступлений	05	798.58	831.5
- страховых взносов (платежей) на ОМС неработающего населения	06	985.00	1025.6
- прочих поступлений	07	1138.24	1185.16
- дефицит	08	0.00	0.00
2.2. средств консолидированного бюджета Курганской области на расходы медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	09	547.27	569.83

Таблица 3

Показатели объемов и стоимости медицинской помощи Программы

Показатели	Расчетные объемы и стоимость Программы по федеральным нормативам		Утвержденные объемы и стоимость Программы
	бюджет + ОМС по всем статьям	бюджет + ОМС по тарифу	бюджет + ОМС по тарифу
1	2	3	4
НАСЕЛЕНИЕ, тыс. чел.	960.4	960.4	960.4
ПРОГРАММА, ВСЕГО, в т.ч.:			
1. Скорая медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	600 624.6	600 624.6	293 819.2
- количество выездов	305 410	305 410	305 410
- норматив стоимости 1 выезда, руб.	1 966.62	1 966.62	962.05
- норматив выездов на 1 жителя	0.318	0.318	0.318
2. Амбулаторная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	2 151 498.9	2 151 498.9	1 516 666.5
- количество посещений	8 860 629	8 860 629	8 860 629
- норматив стоимости 1 посещения, руб.	242.82	242.82	171.17
- норматив посещений на 1 жителя	9.226	9.226	9.226
3. Стационарная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	4 322 877.3	4 322 877.3	2 334 060.80
- количество койко-дней	2 735 428	2 735 428	2 735 428
- норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	1 580.33	1 580.33	853.27
- норматив койко-дней на 1 жителя	2.848	2.848	2.848
- количество коек	8 364	8 364	8 364
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов			
- затраты, тыс. руб.	294 728.2	294 728.2	175 495.0
- количество пациенто-дней	531 734	531 734	531 734
- норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	554.28	554.28	330.04
- норматив пациенто-дней на 1 жителя	0.554	0.554	0.554

Прочие медицинские и иные услуги и затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	873 437.30	873 437.30	662 875.3
Высокотехнологичные виды мед. помощи, тыс.руб.	4 130.0	4 130.0	4 130.0
СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, тыс. руб.	8 247 296.3	8 247 296.3	4 987 046.8
Стоимость Программы в расчете на 1 человека, руб.	8 587.3	8 587.3	5 192.6
в том числе Программа ОМС			
1. Амбулаторная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	1 936 391.3	1 495 132.0	1 101 977.6
- количество посещений	8 101 011	8 101 011	8 101 011
- норматив стоимости 1 посещения, руб.	239.03	184.56	136.03
- норматив посещений на 1 жителя	8.435	8.435	8.435
2. Стационарная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	3 057 618.9	2 584 558.3	1 605 656.7
- количество койко-дней	1 886 246	1 886 246	1 886 246
- норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	1 621.01	1 370.21	851.24
- норматив койко-дней на 1 жителя	1.964	1.964	1.964
- количество коек	5 874	5 874	5 874
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов			
- затраты, тыс. руб.	247 067.5	243 191.0	150 882.9
- количество пациенто-дней	439 851	439 851	439 851
- норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	561.71	552.89	343.03
- норматив пациенто-дней на 1 жителя	0.458	0.458	0.458
Затраты на содержание ТФ ОМС, СМО, тыс. руб.	63 305.8	63 305.8	63 305.8
Стоимость Программы ОМС	5 304 383.5	4 386 187.1	2 921 823.0
Стоимость Программы ОМС в расчете на 1 человека, руб.	5 523.0	4 567.0	3 042.3
в том числе Программа, финансируемая за счет бюджета			
1. Скорая медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	600 624.6	600 624.6	293 819.2
- количество выездов	305 410	305 410	305 410
- норматив стоимости 1 выезда, руб.	1 966.62	1 966.62	962.05
- норматив выездов на 1 жителя	0.318	0.318	0.318
2. Амбулаторная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	215 107.6	215 107.6	128 538.8
- количество посещений	759 618	759 618	759 618
- норматив стоимости 1 посещения, руб.	283.18	283.18	169.22
- норматив посещений на 1 жителя	0.791	0.791	0.791
3. Стационарная медицинская помощь			
- затраты, тыс. руб.	1 265 258.4	1 265 258.4	469 444.9
- количество койко-дней	849 182	849 182	849 182
- норматив стоимости 1 койко-дня, руб.	1 489.97	1 489.97	552.82
- норматив койко-дней на 1 жителя	0.884	0.884	0.884
- количество коек	2 490	2 490	2 490
4. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов			

- затраты, тыс. руб.	47 660.7	47 660.7	22 455.0
- количество пациенто-дней	91 883	91 883	91 883
- норматив стоимости 1 пациенто-дня, руб.	518.71	518.71	244.39
- норматив пациенто-дней на 1 жителя	0.096	0.096	0.096
Прочие медицинские и иные услуги, тыс. руб.	810 131.5	810 131.5	599 569.5
Высокотехнологичные виды мед. помощи, тыс. руб.	4 130.0	4 130.0	4 130.0
Затраты на содержание ЛПУ, работающих в системе ОМС, тыс. руб.		918 196.4	547 266.4
Стоимость Программы по бюджету, тыс. руб.	2 942 912.8	3 861 109.2	2 065 223.8
Стоимость Программы по бюджету в расчете на 1 человека, руб.	3 064.2	4 020.3	2 150.4

Таблица 4

Распределение объемов медицинской помощи при реализации Программы ОМС

Медицинские организации и муниципальные образования Курганской области	Амбулаторная медицинская помощь		Стационарная медицинская помощь	
	Посещений	Пациенто-дней	Койко-дней	Коек
Муниципальное учреждение Альменевская центральная районная больница	81 300	5 400	19 313	61
Муниципальное учреждение "Белозерская центральная районная больница"	80 962	7 900	23 424	74
Муниципальное учреждение "Варгашинская центральная районная больница"	127 936	8 900	23 630	74
Муниципальное учреждение "Далматовская центральная районная больница"	160 930	11 000	38 475	121
Муниципальное учреждение "Звериноголовская центральная районная больница"	71 672	4 800	13 498	42
Муниципальное учреждение Каргапольская центральная районная больница	195 959	13 500	36 106	114
Муниципальное учреждение "Катайская центральная районная больница"	152 757	9 000	30 771	97
Муниципальное учреждение Кетовская центральная районная больница	240 342	22 200	51 863	160
Муниципальное учреждение "Куртамышская центральная районная больница имени К.И.Золотавина"	236 921	14 400	40 610	128
Муниципальное учреждение здравоохранения "Лебяжьева центральная районная больница"	115 548	8 700	24 489	77
Муниципальное учреждение "Макушинская центральная районная больница"	146 730	10 500	26 220	83
Муниципальное учреждение Мишкинская центральная районная больница	124 137	9 500	25 614	81
Муниципальное учреждение "Мокроусовская центральная районная больница"	104 634	6 600	18 656	59
Муниципальное учреждение "Петуховская центральная районная больница"	144 407	8 400	27 115	86

Муниципальное учреждение "Половинская центральная районная больница"	76 425	6 900	19 324	61
Муниципальное учреждение Глядянская центральная районная больница	98 441	7 800	20 505	65
Муниципальное учреждение "Сафакулевская центральная районная больница"	78 812	7 200	20 884	66
Муниципальное учреждение "Целинная центральная районная больница"	111 604	9 300	25 193	80
Муниципальное учреждение "Частоозерская центральная районная больница"	42 782	3 300	14 979	47
Муниципальное учреждение Шатровская центральная районная больница	125 271	9 900	25 611	81
Муниципальное учреждение здравоохранения Шумихинская центральная районная больница	192 462	12 900	40 663	128
Щучанская центральная районная больница	112 936	7 800	29 691	94
Муниципальное учреждение "Юргамышская центральная районная больница"	113 288	10 500	27 122	86
Муниципальное учреждение Шадринская центральная районная больница	162 919	8 000	54 507	170
ГОУ "Курганская областная клиническая больница"	145 000	5 734	213 561	658
ГУ "Курганский областной онкологический диспансер"	60 000	9 000	84 250	250
ГУ "Курганский областной госпиталь для ветеранов войн"	79 680	12 000	82 453	249
ГУ "Курганский областной кардиологический диспансер"	100 000	9 000	41 322	123
ГУ "Курганская областная детская больница имени Красного креста"	46 500	600	81 990	249
ГУ "Курганский областной кожно-венерологический диспансер"	62 500	2 760	18 704	56
ГУ "Шадринский областной кожно-венерологический диспансер"	30 000	12 000	-	-
ГУ "Курганская областная специализированная инфекционная больница"	3 000	-	42 042	154
НУЗ "Отделенческая больница на станции Курган ОАО "РЖД"	200 000	1 800	5 625	17
ОАО "Курганмашзавод"	55 000	-	-	-
ФГУ "РНЦ "ВТО" имени академика Г.А.Илизарова Росмедтехнологий"	20 000	-	-	-
ФГУЗ "Медико-санитарная часть УВД Курганской области"	17 230	-	-	-
город Курган	3 323 920	130 822	444 516	1 376
город Шадринск	604 520	31 735	167 842	527

Таблица 5

Расчетная Программа на 2009 год
(ОМС - финансирование по всем статьям расходов)

Виды медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема мед. помощи на 1 жителя	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 жителя в год		млн. руб.			в % к итогу
					из средств бюджета	из средств ОМС	средства бюджета	средства ОМС	всего	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Мед. помощь, предоставленная за счет бюджетов, всего, в т.ч.:	01		х	х	3 064.23	х	2 942.91	х	2 942.91	35.7
1.1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0.318	1 966.62	625.38	х	600.62	х	600.62	7.3
1.2. При заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в т.ч.:	03		х	х	1 591.02	х	1 528.03	х	1 528.03	18.5
- амбулаторная помощь	04	посещение	0.791	283.18	223.97	х	215.11	х	215.11	2.6
- стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0.884	1 489.97	1 317.41	х	1 265.26	х	1.265.26	15.3
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0.096	518.71	49.63	х	47.66	х	47.66	0.6

1.3. Прочие виды медицинских и иных услуг	07		x	x	843.53		810.13		810.13	9.8
1.4. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях субъекта РФ	08		x	x	4.30	x	4.13	x	4.13	0.1
2. Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	09		x	x		x		x		
3. Программа ОМС, всего, в т.ч.:	10		x	x		5 523.04		5 304.38	5 304.38	64.3
- амбулаторная помощь	11	посещение	8.435	239.03		2 016.21		1 936.39	1 936.39	23.5
- стационарная медицинская помощь	12	койко-день	1.964	1 621.01		3 183.66		3 057.62	3 057.62	37.1
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	13	пациенто-день	0.458	561.71		257.25		247.07	247.07	3.0
- затраты на АУП ТФОМС	14				x	36.54	x	35.09	35.09	0.4
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	15					29.37		28.21	28.21	0.3
Итого: (сумма строк 01 + 10)	16				3 064.23	5 523.04	2 942.91	5 304.38	8 247.29	100

Таблица 6

Расчетная Программа на 2009 год
(ОМС - финансирование по тарифу)

Виды медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы расходов на единицу объема мед. помощи на 1-го жит.	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 жит. в год		млн. руб.			в % к итогу
					из средств бюджета	из средств ОМС	Средства бюджета	Средства ОМС	Всего	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Мед. помощь, предоставленная за счет бюджетов, всего, в т.ч.:	01		x	x	3 064.23	x	2 942.91	x	2 942.91	35.7
1.1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0.318	1 966.62	625.38	x	600.62	x	600.62	7.3
1.2. При заболеваниях, не включенных в Программу ОМС, в т.ч.:	03		x	x	1 591.02	x	1 528.03	x	1 528.03	18.5
- амбулаторная помощь	04	посещение	0.791	283.18	223.97	x	215.11	x	215.11	
- стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0.884	1 489.97	1 317.41	x	1 265.26	x	1 265.26	15.3
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0.096	518.71	49.63	x	47.66	x	47.66	0.6
1.3. Прочие виды медицинских и иных услуг	07		x	x	843.53		810.13		810.13	9.8

1.4. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях субъекта РФ	08		x	x	4.30	x	4.13	x	4.13	0.1
2. Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	09				956.05	x	918.20	x	918.20	11.1
3. Программа ОМС, всего, в т.ч.:	10		x	x	956.05	4 566.98	918.20	4 386.18	5 304.38	64.3
- амбулаторная помощь	11	посещение	8.435	184.56	459.45	1 556.76	441.26	1 495.13	1 936.39	23.5
- стационарная медицинская помощь	12	койко-день	1.964	1 370.21	492.56	2 691.10	473.06	2 584.56	3 057.62	37.10
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	13	пациенто-день	0.458	552.89	4.04	253.22	3.88	243.19	247.07	3.0
- затраты на АУП ТФОМС	14				x	36.54	x	35.09	35.09	0.4
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	15					2 937		28.21	28.21	0.3
Итого: (сумма строк 01 + 10)	16		x	x	4 020.27	4 566.98	3 861.11	4 386.18	8 247.29	100.0

Таблица 7

Утвержденная Программа на 2009 год
(ОМС - финансирование по тарифу)

Виды медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объема мед. помощи на 1-го жит.	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема мед. помощи	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам финансирования			
					руб. на 1 жителя в год		млн. руб.			в % к итогу
					из средств бюджета	из средств ОМС	средства бюджета	средства ОМС	всего	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Мед. помощь, предоставленная за счет бюджетов, всего, в т.ч.:	01		х	х	1 580.52	х	1 517.95	х	1 517.95	30.4
1.1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0.318	962.05	305.93	х	293.82	х	293.82	5.9
1.2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС, в т.ч.:	03		х	х	646.0	х	620.43	х	620.43	12.4
- амбулаторная помощь	04	посещение	0.791	169.22	133.84	х	128.54	х	128.54	2.6
- стационарная медицинская помощь	05	койко-день	0.884	552.82	488.80	х	469.44	х	469.44	9.4
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	06	пациенто-день	0.096	244.39	23.38	х	22.45	х	22.45	0.5
1.3. прочие виды медицинских и иных услуг	07		х	х	624.28		599.57		599.57	12.0

1.4. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в федеральных медицинских организациях субъекта РФ	08		x	x	4.30	x	4.13	x	4.13	0.1
2. Финансовые средства бюджетов на затраты медицинских организаций, работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф ОМС	09		x	x	569.83	x	547.27	x	547.27	11.0
3. Программа ОМС, всего, в т.ч.:	10		x	x	569.83	3 042.27	547.27	2 921.82	3 469.09	69.6
- амбулаторная помощь	11	посещение	8.435	136.03	297.95	1 147.40	286.15	1 101.98	1 388.13	27.8
- стационарная медицинская помощь	12	койко-день	1.964	851.24	269.63	1 671.85	258.96	1 605.66	1 864.62	37.4
- помощь в условиях дневных стационаров всех типов	13	пациенто-день	0.458	343.03	2.25	157.1	2.16	150.88	153.04	3.1
- затраты на АУП ТФОМС	14				x	36.54	x	35.09	35.09	0.7
- затраты на АУП страховых медицинских организаций	15					29.37		28.21	28.21	0.6
Итого: (сумма строк 01 + 10)	16		x	x	2 150.36	3 042.27	2 065.22	2 921.82	4 987.04	100

Таблица 8

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости Программы по источникам финансирования на 2009 год (ОМС - по всем статьям расходов)

Источники финансирования территориальной Программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи	N строки	Расчетная стоимость Программы		Утвержденная стоимость Программы		Дефицит стоимости утвержденной Программы к расчетной	
		Всего, млн. руб.	На 1-го жителя, руб.	Всего, млн. руб.	На 1-го жителя, руб.	в рублях (гр3-гр5)	в % (гр7/гр3)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Бюджет здравоохранения Курганской области, всего	1	2 942.91	3 064.23	1 517.95	1 580.52	1 424.97	48.4
2. Программа ОМС, всего	2	5 304.38	5 523.04	3 469.09	3 612.09	1 835.29	34.6
2.1. Средства ОМС - всего, в т.ч.:	3	5 304.38	5 523.04	2 921.82	3 042.27	-	-
- ЕСН и других налоговых поступлений	4	-	-	798.58	831.50	-	-
- страховых взносов (платежей) на ОМС неработающего населения	5	-	-	985.00	1 025.60	-	-
- прочих поступлений	6	-	-	1 138.24	1 185.16	-	-
2.2. Средства бюджетов на содержание медицинских учреждений, работающих в системе ОМС	7	-	-	547.27	569.83	-	-
3. Другие источники поступлений	8	-	-	-	-	-	-
4. ВСЕГО (п. 1 + п. 2 + п. 3)	9	8 247.29	8 587.27	4 987.04	5 192.62	3 260.25	39.5

Таблица 9

Сводный баланс расчетной и

утвержденной стоимости Программы по
источникам финансирования на 2009 год
(расчетная стоимость ОМС - по тарифу ОМС,
утвержденная стоимость ОМС - по тарифу ОМС)

Источники финансирования территориальной Программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи	N строки	Расчетная стоимость Программы		Утвержденная стоимость Программы		Дефицит стоимости утвержденной Программы к расчетной	
		Всего, млн. руб.	На 1-го жителя, руб.	Всего, млн. руб.	На 1-го жителя, руб.	в рублях (гр3 - гр5)	в% (гр7/гр3)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Бюджет здравоохранения Курганской области, всего	1	3861.11	4 020.27	2 065.22	2 150.36	1 795.89	46.5
2. Программа ОМС, всего	2	4 386.18	4 566.98	2 921.82	3 042.27	1 464.35	33.4
2.1. Средства ОМС, всего, в т.ч.:	3	4 386.18	4 566.98	2 921.82	3 042.27	-	-
- ЕСН и других налоговых поступлений	4	-	-	798.58	831.50	-	-
- страховых взносов (платежей) на ОМС неработающего населения	5	-	-	985.00	1 025.60	-	-
- прочих поступлений	6	-	-	1 138.24	1 185.16	-	-
3. Другие источники поступлений	7	-	-	-	-	-	-
4. ВСЕГО (п. 1 + п. 2 + п. 3)	8	8 247.29	8 587.27	4 987.04	5 192.62	3 260.25	39.5

Таблица 10

Структура финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи на 2009 год

В %

Наименование статей расходов бюджетов	Скорая медицинская помощь (1 вызов)	Амбулаторная помощь (1 посещение)		Стационарная медицинская помощь (1 койко-день)		Помощь в условиях дневных стационаров всех типов (1 пациенто-день)		
	Всего	Всего	Тариф ОМС	Всего	Тариф ОМС	Всего	Тариф ОМС	Из бюджета: психиатрия, фтизиатрия
1. Оплата труда	52.9	55.5	55.5	46.4	46.4	63.8	63.8	63.8
2. Начисления на оплату труда	13.9	14.5	14.5	12.2	12.2	16.7	16.7	16.7
3. Медикаменты и перевязочные средства	1.4	4.0	4.0	13.8	13.8	15.0	15.0	9.2
4. Продукты питания	-	-	-	8.3	8.3	-	-	7.2
5. Мягкий инвентарь и обмундирование	0.5	0.6	0.6	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9
6. Прочие расходы	0.2	2.6	2.6	2.3	2.3	1.7	1.7	1.0
7. Другие расходы	31.1	22.8	-	15.5	-	1.6	-	1.2
Всего:	100	100	77.2	100	84.5	100	98.4	100

**Раздел VII. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель (2009 год)
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	25
2.	Число лиц, страдающих социально значимыми болезнями, с установленным впервые в жизни диагнозом:	-	-
	заболеваемость туберкулезом	на 100 тысяч населения	142,0
	заболеваемость злокачественными новообразованиями	на 100 тысяч населения	385,0
	заболеваемость болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	на 100 тысяч населения	23,0
	заболеваемость сосудистыми расстройствами головного мозга (цереброваскулярные болезни, включая инсульт) вследствие болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением	на 100 тысяч населения	3100,0
	заболеваемость сифилисом (инфекции, передающиеся преимущественно половым путем)	на 100 тысяч населения	49,0
3.	Число лиц, в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами	на 10 тысяч населения	119,5
4.	Смертность населения	на 1000 населения	15,3
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тысяч населения соответствующего возраста	775,0
6.	Смертность населения от сердечнососудистых заболеваний	на 100 тысяч населения	799,6
7.	Смертность населения от онкологических заболеваний	на 100 тысяч населения	214,5
8.	Смертность населения от внешних причин	на 100 тысяч населения	213,5
9.	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий	на 100 тысяч населения	23,6

10.	Материнская смертность	на 100 тысяч родившихся живыми	35,6
11.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	11,5
12.	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя, в том числе:		
	стационарная медицинская помощь	койко-дни	2,85
	амбулаторная медицинская помощь, в том числе:	посещения	9,22
	дневные стационары всех типов	пациенто-дни	0,55
13.	Число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя	вызовы	0,32
14.	Эффективность использования ресурсов здравоохранения, в том числе:		
	кадровых	обеспеченность врачебными кадрами на 10 000 населения	21
		обеспеченность средними медицинскими работниками на 10 000 населения	90
материально-технических	оснащенность медицинских организаций лечебно-диагностическим оборудованием (согласно таблице оснащения)	50	

Заместитель Губернатора
Курганской области -
руководитель аппарата
Правительства
Курганской области
А.Г.МАЗЕИН

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской
Федерации на территории
Курганской области
бесплатной медицинской
помощи на 2009 год

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОМС**

1.	Государственное областное учреждение "Курганская областная клиническая больница"
2.	Государственное учреждение "Курганская областная детская больница имени Красного креста"
3.	Государственное учреждение "Курганский областной кардиологический диспансер"
4.	Государственное учреждение "Курганский областной онкологический диспансер"
5.	Государственное учреждение "Курганский областной кожно-венерологический диспансер"
6.	Государственное учреждение "Курганский областной госпиталь для ветеранов войн"
7.	Государственное учреждение "Курганская областная специализированная инфекционная больница"
8.	Муниципальное учреждение "Городская больница N 2"
9.	Муниципальное учреждение "Родильный дом N 1"
10.	Муниципальное учреждение "Курганская городская больница N 5"
11.	Муниципальное учреждение "Городская поликлиника N 3"
12.	Муниципальное учреждение "Городская поликлиника N 4"
13.	Муниципальное учреждение "Городская стоматологическая поликлиника"
14.	Муниципальное учреждение "Детская поликлиника N 1"
15.	Муниципальное учреждение "Детская городская поликлиника N 2"
16.	Муниципальное учреждение "Детская городская поликлиника N 3"
17.	Муниципальное учреждение "Детская стоматологическая поликлиника"

18.	Муниципальное учреждение "Городская больница N 4"
19.	Муниципальное учреждение "Городская больница скорой медицинской помощи"
20.	Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А.Илизарова Федерального Агентства по высокотехнологичной медицинской помощи"
21.	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая больница на станции Курган открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
22.	Открытое акционерное общество "Курганский машиностроительный завод"
23.	Федеральное государственное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Управления внутренних дел Курганской области"
24.	Муниципальное учреждение "Шадринская городская детская больница"
25.	Муниципальное учреждение "Шадринский городской родильный дом"
26.	Муниципальное учреждение "Шадринская городская поликлиника"
27.	Муниципальное учреждение "Шадринская городская стоматологическая поликлиника"
28.	Муниципальное учреждение "Шадринская городская больница скорой медицинской помощи"
29.	Государственное учреждение "Шадринский областной кожно-венерологический диспансер"
30.	Муниципальное учреждение "Шадринская городская больница N 1"
31.	Муниципальное учреждение "Шадринская центральная районная больница"
32.	Муниципальное учреждение "Альменевская центральная районная больница"
33.	Муниципальное учреждение "Белозерская центральная районная больница"
34.	Муниципальное учреждение "Варгашинская центральная районная больница"
35.	Муниципальное учреждение "Далматовская центральная районная больница"
36.	Муниципальное учреждение "Звериноголовская центральная районная больница"
37.	Муниципальное учреждение "Каргапольская центральная районная больница"

38.	Муниципальное учреждение "Катайская центральная районная больница"
39.	Муниципальное учреждение "Кетовская центральная районная больница"
40.	Муниципальное учреждение "Куртамышская центральная районная больница имени К.И.Золотавина"
41.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Лебяжьевская центральная районная больница"
42.	Муниципальное учреждение "Макушинская центральная районная больница"
43.	Муниципальное учреждение "Мишкинская центральная районная больница"
44.	Муниципальное учреждение "Мокроусовская центральная районная больница"
45.	Муниципальное учреждение "Петуховская центральная районная больница"
46.	Муниципальное учреждение "Половинская центральная районная больница"
47.	Муниципальное учреждение "Глядянская центральная районная больница"
48.	Муниципальное учреждение "Сафакулевская центральная районная больница"
49.	Муниципальное учреждение "Целинная центральная районная больница"
50.	Муниципальное учреждение "Частоозерская центральная районная больница"
51.	Муниципальное учреждение "Шатровская центральная районная больница"
52.	Муниципальное учреждение здравоохранения "Шумихинская центральная районная больница"
53.	Щучанская центральная районная больница
54.	Муниципальное учреждение "Юргамышская центральная районная больница"

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И
ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, РАСХОДНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ,
НЕОТЛОЖНОЙ И СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

1. Лекарственные средства

МНН Международное непатентованное название (состав)	Форма выпуска	Амбулатор- ная помощь		Стационарная медицинская помощь		Скорая меди- цин- ская помощь (в том числе спе- циали- зиро- ван- ная)
		По- лик- лини- ка	Днев- ные ста- цио- нары всех типов	Специ- ализи- рован- ная меди- цинская помощь (в том числе высоко- техно- логич- ная)	Пер- вичная ме- дико- сани- тарная помощь	
1	2	3	4	5	6	7
Алгелдрат + магния гидроксид	Таблетки жевательные Суспензия для приема внутрь		-	-	-	
Аминовен инфант	Раствор для			-	-	

		инфузий					
Амоксициллин + клавулановая кислота	+	Порошок для приготовления инъекционного раствора			-	-	
Амоксициллин + клавулановая кислота	+	Таблетки диспергируемые Таблетки, покрытые оболочкой Порошок для суспензий для приема внутрь Таблетки		-	-	-	
Амоксициллин сульбактам	+	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Артикаин + эпинефрин		Раствор для инъекций				-	
Артикаин + эпинефрин (для стоматологии)		Раствор для инъекций	-				
Деготь березовый, Висмута трибромфенат		Линимент	-	-	-	-	
Хлорамфеникол, метилурацил, полиэтиленгликоль		Мазь для наружного применения	-	-	-	-	
Раствор Рингера		Раствор для инфузий			-	-	-

Аспарагиназа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			-		
Абакавир	Раствор для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Абакавир + ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Адеметионин	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора			-		
	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		-	-	-	
Аденозин	Раствор для инъекций					-
Азаметония бромид	Раствор для инъекций					-
Азатиоприн	Таблетки			-		
Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы		-	-	-	
	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			-		
Азоксимер	Лиофилизат для			-		

	приготовления раствора для инъекций и местного применения					
	Таблетки Суппозитории		-	-	-	
Акарбоза	Таблетки		-			
Алендроновая кислота	Таблетки			-		
Активированный уголь	Таблетки				-	-
Аллопуринол	Таблетки		-	-	-	
Алтретамин	Капсулы			-		
Алтеплаза	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий			-		
Алпростадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления инфузионного раствора			-		
Альфакальцидол	Капсулы			-	-	
	Раствор-капли для приема внутрь Раствор для инъекций			-	-	

Альбумин	Раствор для инфузий			-	-	
Альбумина микросферы 99mTc, реагент для получения	Лиофилизат для приготовления радиофармацевтического препарата			-		
Амфотерицин В	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			-	-	
Арбидол	Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы		-		-	
Амантадин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
	Раствор для инфузий			-	-	
Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций Сироп Таблетки		-	-	-	-
Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	
Аминоглутетимид	Таблетки			-		

Аминосалициловая кислота (для фтизиатрии)	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь	-	-	-		
Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий			-	-	-
Аминостигмин	Раствор инъекций			-		-
Аминофиллин	Таблетки		-	-	-	
	Раствор инъекций		-	-	-	-
Амиодарон	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для внутривенного введения			-	-	-
Амитриптилин	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы		-	-	-	
	Раствор инъекций		-	-		
Амисульприд	Таблетки Таблетки, покрытые		-	-	-	

	оболочкой					
Амлодипин	Таблетки		-	-	-	
Аммиак	Раствор для наружного применения и ингаляций					-
Амоксициллин	Таблетки Таблетки диспергируемые		-	-	-	
	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	
Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		-	-	-	
Ампициллин/сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	
Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий			-		

Апротинин	Раствор инъекций для		-	-	-	-
	Раствор инфузий для					
	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения					
Апрепитант	Капсул набор		-	-		
Арипипразол	Таблетки			-		
Аскорбиновая кислота	Драже		-			
	Раствор для внутривенного и внутримышечного применения		-	-	-	-
Атенолол	Таблетки		-	-	-	
Атенолол хлорталидон +	Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	
Атазанавир	Капсулы	-				
Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения			-	-	
Атропин	Раствор инъекций для			-	-	-
	Капли глазные	-				
Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	

Ацетазоламид	Таблетки		-	-	-	
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой		-	-	-	-
Ацетилцистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		-	-	-	
	Раствор инъекций			-		
Ацикловир	Таблетки		-		-	
	Лиофилизированный порошок для приготовления инфузионного раствора			-	-	
	Мазь (для стоматологии)	-				
Базиликсимаб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Бактисубтил	Капсулы		-	-	-	
Баларпан	Капли глазные			-		

Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	-	-	-	-	
Безвременника великолепного алкалоид	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий			-		
Беклометазон	Аэрозоль ингаляций дозированный		-	-	-	
Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения Порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций		-	-	-	
Бензобарбитал	Таблетки		-	-	-	
Бенциклан	Раствор для инъекций			-	-	
	Таблетки		-	-	-	
Бетагистин	Таблетки		-	-	-	
Бетаксолол	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	

	Капли глазные	-				
Бетаметазон	Суспензия для инъекций		-	-	-	
Бикалутамид	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Биопин	Мазь 20%		-		-	
Бисакодил	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Суппозитории ректальные		-	-	-	
Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		-	-	-	
Бифидобактерии бифидум (для неонатологии)	Лиофилизат для приготовления раствора приема внутрь и местного применения Порошок для приема внутрь			-		
Блеомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-		
Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для			-		

	инъекций Порошок для инъекций					
Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		-	-		
Бриллиантовый зеленый	Раствор спиртовой	-	-	-	-	
Бромезида 99mTc	Реагент для получения			-		
Бромокриптин	Таблетки		-	-	-	
Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения		-	-		
Будесонид	Капсулы Порошок для ингаляций Порошок для ингаляций дозированный Раствор для ингаляций Суспензия для ингаляций Суспензия для ингаляций дозированная		-	-	-	-
Бупивакаин	Раствор для инъекций			-	-	

Бупивакаин эпинефрин	+	Раствор для инъекций			-	-	
Бупренорфин		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения			-		
Бусульфан		Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Бутоконазол		Крем вагинальный		-		-	
Вазелин		Банки		-	-	-	
Вакцины <*>			-				
Валсартан		Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Валсартан гидрохлоротиазид	+	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Вальпроевая кислота		Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки пролонгированного действия		-	-	-	
		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Валганцикловир		Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Ванкомицин		Лиофилизат для приготовления			-	-	

	раствора инфузий	для					
Варфарин	Таблетки		-	-	-		
Венлафаксин	Капсулы модифицируемым высвобождением Таблетки	с	-	-			
Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-		
	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		-	-	-		
	Раствор инъекций	для		-	-	-	
Вертепорфин	Порошок приготовления раствора внутривенного введения	для для	-	-	-		
Винбластин	Лиофилизированный порошок приготовления раствора инъекций Раствор инъекций	для для для	-	-			
Винкрестин	Лиофилизированный порошок приготовления раствора инъекций Раствор	для для для	-	-			

	инъекций					
Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Капсулы		-	-		
Висмута трикалия дицитрат	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	
Витамин Е	Капсулы Раствор для приема внутрь в масле		-		-	
Винпоцетин	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для инфузий концентрированный Концентрат для приготовления раствора для инфузий		-	-	-	
Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Габапентин	Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Гадобутрол	Раствор для инъекций		-	-		

Галантамин	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для приема внутрь		-	-	-	
Галоперидол	Таблетки Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения масляный		-	-		
Галотан	Раствор для ингаляций		-	-	-	
Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	Таблетки			-		
Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	-				
Гексобарбитал	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-	-	
Гексопреналин	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для внутривенного введения			-	-	
Гепасол А	Раствор для инфузий			-	-	

Гемцитабин	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора			-		
Гентамицин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		-	-	-	
Гепарин натрия	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Гефитиниб	Таблетки, покрытые оболочкой			-		
Гидрокортизон	Суспензия микрокристаллическая для инъекций Раствор для инъекций		-	-		
	Таблетки		-	-	-	
Гидроксизин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
	Раствор для внутримышечного введения		-	-		
Гидроксикарбамид	Капсулы			-		
Гидроксиметилхинокси-	Раствор для		-	-	-	

линдиоксид	инъекций					
Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий			-	-	-
Гидроксипрогестерон	Раствор для инъекций масляный		-	-	-	
Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Гидрохлоротиазид	Таблетки		-	-	-	
Гидрохлоротиазид + триамтерен	Таблетки		-	-	-	
Гиппурат Йод 131	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	-		-		
Глатирамера ацетат	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения Раствор для подкожного введения			-		
Глибенкламид	Таблетки		-	-	-	
Глибенкламид + метформин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Гликвидон	Таблетки		-	-	-	
Гликлазид	Таблетки с модифицированным		-	-	-	

	высвобождением Таблетки					
Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора инъекций			-	-	
Гозерелин	Капсула-депо продленного действия Капсула для подкожного введения		-	-		
Гранисетрон	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для инъекций		-	-		
Грамицидин-С	Таблетки защечные		-			
Губка гемостатическая	Для местного применения	-	-	-	-	-
Даруновир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	-				
Дакарбазин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций		-	-		
Дактиномицин	Лиофилизированный порошок инъекций Концентрат для приготовления раствора			-		

	инфузий						
Даклизумаб	Концентрат для приготовления раствора инфузий			-			
Далтепарин натрия	Раствор инъекций		-	-	-		
Даунорубицин	Порошок для приготовления раствора инъекций			-			
Дексаметазон	Раствор внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	-	
	Таблетки		-	-	-		
	Капли глазные			-	-		
Декспантенол	Аэрозоль						-
	Крем						
	Мазь						
Декстран	Раствор инфузий		-	-	-	-	
Декстроза	Раствор инфузий		-	-	-	-	
Десмопрессин	Раствор инъекций			-			
	Таблетки			-			
Дефероксамин	Лиофилизат для приготовления						-

	раствора инъекций	для					
Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный					-		
Диагностикум клещевого энцефалита			-		-	-	
Диагностикум туляремийный					-		
Диагностикум чумной					-		
Диагностикумы гриппозные					-		
Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные			-	-	-	-	
Диагностикумы шигеллезные					-		
Диазепам	Таблетки				-	-	
	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения				-	-	-
Дигидротахистерол	Раствор для приема внутри			-		-	
Диданозин	Порошок для приготовления раствора для		-				

	приема внутрь Порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей						
Дигоксин	Таблетки		-	-	-		
	Раствор для инъекций			-	-	-	
Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-		
Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Раствор для инъекций		-	-	-		
	Глазные капли			-			
Дилтиазем	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		-	-	-		
Димеркапрол	Раствор для внутримышечного и подкожного введения					-	
Диметилсульфоксид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения	-	-	-	-		

Динитрогена оксид	Газ сжатый		-	-	-	-
Диноппрост	Раствор для инъекций			-	-	
Диноппростон	Гель интрацервикальный		-	-	-	
Диоксоколь	Мазь		-	-	-	
Дипиридабол	Таблетки, покрытые оболочкой Драже		-	-	-	
Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	-
Добутамин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций Раствор для инфузий		-	-	-	-
Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки для рассасывания Суспензия для приема внутрь		-	-	-	
Доксазозин	Таблетки Таблетки с контролируемым высвобождением		-	-	-	
Доксициклин	Таблетки		-		-	

	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Доксорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		-	-		
Допамин	Концентрат для приготовления раствора инфузий Раствор для внутривенного введения Раствор инфузий Раствор для инъекций			-	-	-
Дорназа альфа	Раствор для ингаляций			-		
Доцетаксел	Концентрат для приготовления			-		

		раствора для инфузий					
Джозамицин		Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки диспергируемые		-	-	-	
Дроперидол		Раствор для инъекций			-	-	-
Дротаверин		Таблетки		-	-	-	
		Раствор для инъекций		-	-	-	-
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	-	Раствор для внутримышечных введений			-	-	
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	-	Раствор для внутривенного введения		-	-	-	
Железа (III) гидроксид полимальтозат	-	Таблетки жевательные Капли для приема внутрь Раствор для приема внутрь		-		-	
Железа (III) гидроксид полимальтозат фолиевая кислота	- +	Таблетки жевательные		-			
Железа сульфат аскорбиновая кислота	+	Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	
Железа фумарат фолиевая кислота	+	Капсулы пролонгированного		-	-	-	

	действия					
Залеплон	Капсулы		-	-		
Зафирлукаст	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Зофенаприл	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Зидовудин	Капсулы Раствор для приема внутрь Раствор для инфузий Раствор для инфузий концентрированный	-				
Зипрасидон	Лиофилизат для приготовления раствора внутримышечного введения Капсулы			-		
Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий		-	-		
Золпидем	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения масляный Таблетки, покрытые		-	-	-	

	оболочкой					
Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой Концентрат для инфузий		-	-		
Ибупрофен	Таблетки, покрытые оболочкой Суспензия для приема внутрь		-	-	-	
	Крем для наружного применения Гель для наружного применения		-			
Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Идарубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Капсулы		-	-		
Изониазид (для фтизиатрии)	Таблетки Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-	-	-		
Изониазид + этамбутол (для фтизиатрии)	Таблетки	-	-	-		
Изониазид + пиразинамид (для фтизиатрии)	Таблетки	-	-	-		
Изониазид +	Таблетки, покрытые	-	-	-		

рифампицин фтизиатрии)	(для	оболочкой					
Изониазид рифампицин пиразинамид этамбутол пиридоксин фтизиатрии)	+ + + + (для	Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
Изониазид лемефлоксацин пиразинамид этамбутол пиридоксин фтизиатрии)	+ + + + (для	Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
Изосорбид мононитрат		Таблетки Таблетки ретард Капсулы пролонгированного действия Капсулы ретард		-	-	-	
Изосорбида динитрат		Таблетки Таблетки ретард Аэрозоль Раствор для инфузий		-	-	-	
Икодекстрин		Раствор для перитонеального диализа			-		
Иматиниб		Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой			-		
Имипенем + циластатин		Порошок для приготовления раствора для			-		

	внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора инфузий					
Имипрамин	Драже Раствор для инъекций		-	-		
Иммуноглобулин человека антистафилококковый				-	-	
Иммуноглобулин антирабический		-	-	-	-	
Иммуноглобулин против гепатита В человека		-		-	-	
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита		-		-	-	
Иммуноглобулин человека нормальный	Раствор для внутривенного введения	-		-	-	-
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)		-		-	-	
Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические				-		
Иммуноглобулины для выявления сыпного тифа	рикетсий			-		

Иммуноглобулин туляремийный диагностический				-		
Иммуноглобулин антитимоцитарный	Раствор для инъекций Порошок для приготовления раствора для инъекций			-		
Иммуноглобулин противостолбнячный человека				-	-	
Имиглюцераза	Порошок для приготовления раствора для инъекций			-		
Индигокармин	Раствор для инъекций			-	-	
Индапамид	Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		-	-	-	
Индинавир	Капсулы	-				
Инфезол 40	Раствор для инфузий			-	-	
Инфезол 100	Раствор для инфузий			-	-	
Инфликсимаб	Лиофилизированный порошок для			-		

	приготовления раствора для внутривенного введения					
Инсулин-аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения		-	-	-	
Инсулин-аспарат двухфазный	Суспензия для подкожного введения		-	-	-	
Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения		-	-	-	
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения		-	-	-	
Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения		-	-	-	
Инсулин лизпро	Раствор для инъекций		-	-	-	
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций		-	-	-	
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения		-	-	-	
Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) кристаллического	Суспензия для подкожного введения		-	-	-	

суспензия						
Интерферон альфа 2b	Раствор для инъекций Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора			-		
	Раствор для инстилляций в глаза	-				
Интерферон альфа 2a	Раствор для инъекций Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора			-		
Интерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Интерферон бета-1b	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора			-		
Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и			-		

	внутривенного и подкожного введения					
Ипратропия бромид	Раствор для ингаляций	-	-	-	-	
	Аэрозоль для ингаляций дозированный					
	Капсулы с порошком для ингаляций	-	-	-	-	
Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный	-	-	-		
	Капсулы с порошком для ингаляций					
	Раствор для ингаляций					
Ипидакрин	Таблетки			-	-	
	Раствор для внутримышечного и подкожного введения					
Ирбесартан	Таблетки			-	-	
Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий			-		
Итраконазол	Капсулы	-	-	-		
	Раствор для приема внутрь					
Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для			-		

	инъекций Порошок для приготовления раствора для инфузий					
Йогексол	Раствор для инъекций	-	-			
Йод	Раствор для наружного применения	-	-	-	-	
Йопромид	Раствор для инъекций	-	-	-		
Желатин	Раствор для инфузий		-	-		
Кабивен периферический	Эмульсия для инфузий		-			
Кабивен центральный	Эмульсия для инфузий		-			
Каберголин	Таблетки		-	-		
Калия и магния аспарагинат	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
	Раствор для инъекций		-	-		
Калия йодид	Таблетки	-				
Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	-	-	-	-	

Кальцитонин	Раствор инъекций для		-	-		
	Спрей назальный			-		
Кальцитриол	Капсулы			-	-	
Кальция фолинат	Таблетки		-	-		
	Капсулы					
	Лиофилизат для приготовления раствора инъекций для					
	Раствор инъекций для					
	Раствор инъекций для					
Канамицин (для фтизиатрии)	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	-	-	-		
	Концентрат для приготовления раствора инфузий					
	Таблетки					
Кандесартан	Таблетки			-	-	
Капецитабин	Таблетки, покрытые оболочкой			-		
Капреомицин (для фтизиатрии)	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций для			-		
Каптоприл	Таблетки		-	-	-	-
Каптоприл	+ Таблетки		-	-	-	

гидрохлоротиазид						
Карбамазепин	Таблетки Сироп		-	-	-	
Карбоксим	Раствор для инъекций					-
Карбомер	Гель глазной			-		
Карбоплатин	Раствор для инфузий концентрированный		-	-		
Карведилол	Таблетки		-	-	-	
Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		-	-		
Каспофунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			-		
Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		-	-		
Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	-
Кетамин (для детской стоматологии)	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения	-				
Кломипрамин	Таблетки, покрытые		-	-		

	оболочкой Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой					
	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения			-		
Кломифен	Таблетки		-	-	-	
Клоназепам	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для инъекций			-	-	
Клонидин	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для инъекций			-	-	-
Клотримазол	Таблетки вагинальные		-	-	-	
	Мазь	-				
Ко-тримоксазол	Таблетки Суспензия для приема внутрь		-		-	
	Концентрат для приготовления раствора для инфузий			-	-	
Колекальциферол кальция карбонат	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	

Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А				-		
Кромоглициевая кислота	Порошок для ингаляций в капсулах		-	-	-	
	Аэрозоль для ингаляций дозированный					
	Раствор для ингаляций					
	Капли глазные			-		
Компоненты крови	Раствор для инфузий		-	-	-	
Кофеин	Раствор для инъекций					-
Лактулоза	Сироп		-	-	-	
Ламивудин	Раствор для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Ламивудин + ритонавир	Капсулы желатиновые мягкие Раствор для приема внутрь	-				
Ламотриджин	Таблетки Таблетки		-	-	-	

	жевательные					
Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия			-		
Лансопризол	Капсулы		-	-	-	
Лапаконитина гидробромид	Таблетки		-	-	-	
Леветирацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой			-		
Леводопа + бенсеразид	Капсулы Таблетки Таблетки диспергируемые		-	-	-	
Леводопа + карбидопа	Таблетки		-	-	-	
Леводопа + карбидопа + энтакапон	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Левомепромазин	Раствор инъекций для инъекций Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Левотироксин натрий	Таблетки		-	-	-	
Левоцетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Левофлоксацин	Раствор инъекций для инъекций			-	-	

	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Левосимендан	Концентрат для приготовления раствора инфузий			-		
Левоноргестрел	Таблетки		-	-	-	
Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций			-		
Ленограстим	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-		
Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Лефлуномид	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Лизатов бактерий смесь	Таблетки для рассасывания Спрей назальный Суспензия для интраназального введения		-			
Лидевин	Таблетки			-		
Лидокаин	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Лидокаин (для стоматологии)	Спрей для аппликационной	-				

	анестезии					
Лизиноприл	Таблетки		-	-	-	
Линезолид	Раствор для инфузий Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		-	-	-	
Лиотиронин	Таблетки			-		
Ловастатин	Таблетки			-	-	
Ломефлоксацин (для фтизиатрии)	Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
Ломефлоксацин + пипразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин (для фтизиатрии)	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Ломустин	Капсулы		-	-		
Лоперамид + симетикон	Таблетки жевательные		-		-	
Лопинавир + ритонавир	Капсулы желатиновые мягкие Раствор для приема внутрь		-			
Лоратадин	Таблетки Сироп		-	-	-	
Лорноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для		-	-	-	

	инъекций					
Магния сульфат	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Маннитол	Раствор для инфузий			-	-	-
Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь		-		-	
Мапротилин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
	Концентрат для приготовления раствора для инфузий			-		
Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия		-	-	-	
Меггидролин	Драже			-		
Меглумина акридонатацетат	Раствор для инъекций		-	-	-	
	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой					
Мексилетин	Капсулы		-	-	-	
Медроксипрогестерон	Таблетки			-		
	Суспензия для инъекций					
Мелоксикам	Таблетки		-	-	-	

Мелфалан	Таблетки, покрытые оболочкой Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-		
Мемантин	Капли для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Менотропины	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-	-	
Меркаптопурин	Таблетки			-		
Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Суппозитории ректальные Суспензия ректальная		-	-	-	
Месна	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для внутривенного введения Раствор для			-		

	инфузий концентрированный						
Метамизол натрий	Раствор для инъекций		-	-	-	-	
Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	-	
	Таблетки		-		-		
Мивакурия хлорид	Раствор для внутривенного введения		-	-	-		
Метилдопа	Таблетки		-	-	-		
Метиленовый синий	Раствор для местного применения	-	-	-	-		
Метилпреднизолон	Таблетки		-	-	-		
	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			-	-		
Метилпреднизолона ацепонат	Крем для наружного применения Мазь для наружного применения Мазь для наружного применения (жирная)		-	-	-		
Метилтиониния хлорид	Раствор для внутривенного введения						-

Метилэргометрин	Раствор для инъекций			-	-	
Метопролол	Таблетки Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным высвобождением		-	-	-	
Метотрексат	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций Раствор для инъекций Концентрат для приготовления раствора инфузий		-	-		
Метронидазол	Таблетки		-	-	-	
	Раствор инфузий для инъекций			-	-	
Метформин	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Мефлохин	Таблетки			-	-	

Мидазолам	Раствор для инъекций			-		
Мильгамма	Драже		-			
	Раствор для инъекций			-	-	
Милнаципран	Капсулы		-	-		
Митоксантрон	Раствор для инъекций		-	-		
Митомицин	Порошок для приготовления раствора инъекций		-	-		
	Лиофилизат для приготовления раствора инъекций					
Микофенолата мофетил	Таблетки, покрытые оболочкой			-		
	Капсулы					
Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			-		
	Капсулы					
Моксифлоксацин	Раствор для инфузий			-	-	
	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Молсидомин	Таблетки		-	-	-	
	Таблетки ретард					

Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Мометазон	Крем Мазь	-	-	-	-	
Морацизин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Морфин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Раствор для инъекций			-	-	-
Моэксиприл	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Надропарин кальций	Раствор для подкожного введения			-	-	-
Налоксон	Раствор для инъекций			-	-	-
Налтрексон	Капсулы			-		
Нандролон	Раствор для инъекций масляный			-	-	
Натамицин	Крем для наружного применения Суппозитории вагинальные Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		-	-	-	
Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций		-	-	-	

Натрия гидрокарбонат	Раствор для инъекций			-	-	-
Натрия кальция эдетат	Раствор для инфузий					-
Натрия оксибат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	-
Натрия тиосульфат	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Натрия хлорид	Раствор для инфузий		-	-	-	-
Невирапин	Таблетки Суспензия для приема внутрь Порошок для приема внутрь	-				
Небиволол	Таблетки		-	-	-	
Недокромил	Аэрозоль для ингаляций дозированный			-	-	
Нелфинавир	Таблетки, покрытые оболочкой Порошок для приема внутрь	-				
Неостигмина метилсульфат	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Нетилмицин	Раствор для			-		

	инъекций					
Нибентан	Раствор для инъекций			-		
Никотиновая кислота	Раствор для инъекций				-	
Никотиноил-гамма-аминомасляная кислота	Таблетки			-		
Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инфузий		-	-	-	-
Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	
Нитразепам	Таблетки		-	-	-	
Нитроглицерин	Таблетки Таблетки подъязычные Таблетки пролонгированного действия Трансдермальная терапевтическая система Спрей подъязычный Раствор для инфузий Аэрозоль подъязычный дозированный		-	-	-	-
Нитроксилин	Таблетки, покрытые оболочкой		-			

Нитропруссид натрия	Порошок для инъекций			-	-	
Нифедипин	Таблетки Капсулы Таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Таблетки с модифицированным высвобождением Таблетки контролируемого высвобождения, покрытые пленочной оболочкой		-	-	-	
	Раствор для инфузий			-	-	-
Норэпинефрин	Раствор для инъекций			-	-	-
Норэтистерон	Таблетки		-	-	-	
Нутрифлекс 40/80	Раствор для инфузий			-		
Нутрифлекс 48/150	Раствор для инфузий			-		
Нутрифлекс 70/240	Раствор для инфузий			-		
Оликлиномель N 7-1000E	Эмульсия для инфузий			-	-	

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1.2/1_90%)	Капсулы			-	-	
Оксазепам	Таблетки			-		
Осельтамивир	Капсулы Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	-				
Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий			-		
Оксациллин	Порошок для приготовления раствора инъекций		-	-	-	
Окскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь			-		
Оксибупрокаин	Капли глазные	-				
Оксибутинин	Таблетки		-			
Окситоцин	Раствор инъекций			-	-	-
Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии инъекций Раствор внутривенного и подкожного		-	-	-	

	введения					
Омепразол	Капсулы		-	-	-	
	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			-		-
Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
	Раствор инъекций		-	-		
Орнитин	Гранулят для приготовления раствора приема внутрь		-	-	-	
	Концентрат для приготовления инфузионного раствора			-		
Офлоксацин	Раствор инфузий			-		
	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Паклитаксел	Раствор инфузий концентрированный			-		
Панкреатин	Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Панкреатин + желчи компоненты +	Драже Таблетки, покрытые		-	-	-	

гемицеллюлаза	кишечнорастворимой оболочкой					
Панавир	Раствор для внутривенного введения	-				
Парацетамол	Сироп		-	-	-	
	Раствор для инфузий			-	-	
Парацетамол + аскорбиновая кислота	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь		-			
Парацетамол + хлорфенамин + аскорбиновая кислота	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь		-			
Пароксетин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Пеницилламин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Пентатех 99mTc	Лиофилизат для раствора для внутривенного введения			-		
Перициазин	Капсулы Раствор для приема внутрь		-	-	-	
Пентоксифиллин	Раствор концентрированный для приготовления инфузий			-	-	

Пинаверия бромид	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Периндоприл	Таблетки		-	-	-	
Периндоприл + индапамид	Таблетки		-	-		
Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Пефлоксацин	Таблетки		-	-	-	
	Таблетки, покрытые оболочкой					
	Раствор инфузий	для			-	-
	Раствор инъекций	для				
	Концентрат приготовления раствора внутривенного введения	для				
Пилокарпин	Капли глазные	-	-	-	-	
Пимекролимус	Крем		-		-	
Пипекурония бромид	Лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для			-	-
		для				-
Пипемидовая кислота	Капсулы		-	-	-	
Пипофезин	Таблетки		-	-		
Пирфотех 99mTc,	Порошок	для			-	

реагент для получения	приготовления раствора для внутривенного введения						
Пиразинамид (для фтизиатрии)	Таблетки	-	-	-			
Пирацетам	Таблетки, покрытые оболочкой		-		-		
	Капсулы						
	Раствор для приема внутрь Раствор для внутривенного введения Раствор для инъекций		-	-	-		
Пирацетам + циннаризин	Капсулы		-				
Пиридоксина гидрохлорид (для фтизиатрии)	Таблетки Раствор для инъекций	-	-	-	-		
Пиридоксина гидрохлорид	Раствор для инъекций					-	
Пиридостигмина бромид	Таблетки		-	-	-		
	Раствор для инъекций			-	-		
Пирибедил	Таблетки контролируемым высвобождением		-	-	-		
Пироксикам	Раствор для инъекций		-	-	-		

Платифиллин	Раствор для подкожного введения		-	-	-	-
Повидон	Раствор для инфузий		-	-	-	-
Повидон-йод	Раствор для наружного применения	-	-	-	-	
Поливитамин	Драже		-			
Поливитамин + мультиминерал	Таблетки, покрытые оболочкой		-			
Полигексанид	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения	-	-	-	-	
Подсолнечное масло	Флаконы			-	-	
Порактант альфа	Суспензия для эндотрахеального введения новорожденным			-		
Празиквантел	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Прамипексол	Таблетки		-	-	-	
Преднизолон	Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		-	-	-	-

	Раствор инъекций для					
	Мазь для наружного применения Капли глазные	-		-	-	
Прогестерон	Капсулы		-	-	-	
Прокаин	Раствор инъекций для	-	-	-	-	-
Прокаинамид	Таблетки		-		-	
	Раствор инъекций для			-	-	-
Прокарбазин	Капсулы		-	-		
Проксодолол	Раствор - капли глазные		-	-	-	
Прометазин	Раствор инъекций для					-
Просидол	Таблетки защечные			-	-	
	Раствор инъекций для					
Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
	Раствор внутривенного введения для					
Пропофол	Эмульсия внутривенного введения для		-	-	-	-
Пропранолол	Таблетки		-	-	-	

	Раствор инъекций для			-	-	-
Протамина сульфат	Раствор инъекций для			-	-	
Протионамид (для фтизиатрии)	Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор инъекций для	-		-		
Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций	-		-		
Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			-	-	
Растворы перитонеального диализа для	Раствор инфузий для	-	-	-	-	
Растворы гемодиализа для	Раствор инфузий для		-	-		
Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		-	-	-	
Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
	Раствор инъекций для			-	-	
Рамиприл	Таблетки		-	-	-	

Реамберин	Раствор для инфузий			-	-	
Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки для рассасывания Раствор для приема внутрь Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		-	-		
Ретинол	Драже Капсулы Раствор для приема внутрь масляный		-		-	
Репаглинид	Таблетки		-	-	-	
Рибавирин	Таблетки Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий	-				
Ривастигмин	Капсулы Раствор для приема внутрь		-	-	-	
Римантадин	Таблетки				-	
Рилменидин	Таблетки		-	-	-	
Ритуксимаб	Концентрат для инфузий		-	-		

		приготовления инфузионного раствора					
Ритонавир		Капсулы	-				
Рифабутин (для фтизиатрии)		Капсулы	-	-	-		
Рифампицин (для фтизиатрии)		Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			-		
Рифамицин		Капли ушные		-		-	
Розувастатин		Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Росиглитазон		Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
Рокурония бромид		Раствор для инъекций		-	-	-	
Ропивакаин		Раствор для инъекций			-	-	
Салметерол + флутиказон		Порошок для ингаляций дозированный		-	-	-	
		Аэрозоль для ингаляций дозированный					

Сальбутамол	Аэрозоль дозированный Порошок для ингаляций Раствор для ингаляций Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия		-	-	-	-
Сальбутамол ипратропия бромид	+ Раствор для ингаляций		-	-	-	
Саквинавир	Капсулы	-				
Севофлуран	Жидкость для ингаляций			-		
Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой			-		
Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		-	-	-	
Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			-		

	подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора инъекций Раствор подкожного введения						
Соталол	Таблетки		-	-	-		
	Раствор инъекций			-			
Спинолактон	Таблетки Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-		
Спирамицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора внутривенного введения Таблетки, покрытые оболочкой			-	-		
Спироприл	Таблетки		-	-	-		
Ставудин	Капсулы Порошок для приготовления раствора приема внутрь	-					
Стрептомицин (для фтизиатрии)	Порошок для приготовления раствора внутримышечного	-	-	-			

	введения						
Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь			-			
Стронция хлорид 89	Раствор для внутривенного введения			-			
Строфантин	Раствор для инъекций		-	-	-	-	
Суксаметония хлорид и йодит	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	-	
Сульбутиамин	Таблетки, покрытые оболочкой		-				
Сулодексид	Капсулы Раствор для инъекций			-	-		
Сульпирид	Раствор для инъекций Таблетки Капсулы		-	-			
Сульфасалазин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-		
Сульфацетамид	Глазные капли						-
Сурфактант-БЛ	Лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения			-	-		

Сыворотка противоботулиническая				-	-	
Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая				-	-	
Сыворотка противодифтерийная				-	-	
Сыворотка противостолбнячная		-	-	-	-	
Сыворотка к HBs-антигену		-		-		
Сыворотка коклюшная диагностическая		-		-	-	
Сыворотка паракоклюшная диагностическая		-		-	-	
Сыворотка туляремиальная диагностическая				-		
Сыворотка чумная антифаговая диагностическая				-		
Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические				-		

для реакции биологической нейтрализации сухие						
Сыворотки менингококковые диагностические				-		
Сыворотки холерные диагностические				-		
Такролимус	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		-	-		
Тамоксифен	Таблетки		-	-		
Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		-	-	-	
Тахокомб	Пластины, покрытые оболочкой			-		
Телмисартан	Таблетки		-	-	-	
Телмисартан + гидрохлоротиазид	Таблетки		-	-	-	
Темозоломид	Капсулы		-	-		
Теразозин	Таблетки		-	-	-	
Тербинафин	Таблетки		-	-		

	Крем					
Тержинан	Таблетки для вагинального применения		-		-	
Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции		-	-	-	-	
Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции		-	-	-	-	
Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции		-	-	-	-	
Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции		-	-	-	-	
Тест-системы иммуноферментные для выявления Hbs-антигена		-	-	-	-	

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А		-	-	-	-	
Тестостерон	Гель для наружного применения		-			
Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для инъекций масляный		-	-	-	
Тетракаин	Капли глазные	-		-	-	
Тетрациклин	Глазная мазь			-		
Тиамазол	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Технефит 99mTc, реагент для получения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Технефор 99mTc, реагент для получения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Тианептин	Таблетки			-		
Тиаприд	Таблетки Раствор для внутривенного и внутримышечного введения			-		
Тизанидин	Таблетки		-	-	-	

Тизоль	Гель для наружного применения			-		
Тиклопидин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Тилорон	Таблетки, покрытые оболочкой				-	
Тимолол	Капли глазные			-	-	
Тиоктовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для внутривенного введения		-	-	-	
Тиопентал натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		-	-	-	
Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Драже		-	-		
Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций		-	-	-	
Тобрамицин	Глазные капли			-		
Толперизон	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Толтеродин	Капсулы пролонгированного		-			

	действия Таблетки, покрытые оболочкой						
Топирамат	Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы			-	-		
Топотекан	Порошок для приготовления раствора для инфузий			-			
Тофизопам	Таблетки		-	-			
Трандолаприл	Капсулы		-	-	-		
Трандолаприл + верапамил	Капсулы ретард		-	-	-		
Трамадол	Капсулы Раствор для инъекций			-	-	-	
Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-		
Трастузумаб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			-			
Третиноин	Капсулы			-			
Триамцинолон	Таблетки		-	-	-		

	Суспензия для инъекций			-	-	
Тригексифенидил	Таблетки		-	-	-	
Тримеперидин	Раствор для инъекций Таблетки			-	-	-
Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой Капсулы			-	-	
Триметилгидразиния пропионат	Капсулы		-	-	-	
	Раствор для инъекций			-	-	
Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
	Раствор для инъекций					
	Раствор для внутримышечного введения					
Троксерутин	Капсулы, Раствор для инъекций, Гель для наружного применения		-	-	-	
Трипторелин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций			-		

	пролонгированного высвобождения					
	Порошок для приготовления суспензии подкожного введения			-		
	Раствор инъекций					
	Микрокапсулы					
Тропикамид	Капли глазные	-	-	-	-	
Урсодеоксихолиевая кислота	Капсулы		-	-	-	
	Суспензия для приема внутрь		-	-	-	
УФТ	Капсулы		-	-		
Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инфузий		-	-		
	Раствор для инфузий					
	Раствор инфузий					
Фактор свертывания крови IX	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций		-	-		
	Раствор для инфузий					
	Раствор инфузий					
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора инфузий			-		
	Раствор для инфузий					

Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций			-	-	
Фамцикловир	Таблетки, покрытые оболочкой	-				
Феназепам	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	
Фелодипин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		-	-	-	
Фенилэфрин	Раствор для инъекций			-	-	-
	Капли глазные			-	-	
Фенитоин	Таблетки		-	-	-	
Фенилоксопирролидина цетамид	Таблетки			-		
Фенобарбитал	Таблетки		-	-	-	
Фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный		-	-	-	-
	Раствор для					

	ингаляций					
Фенофибрат	Капсулы		-	-	-	
Фенспирид	Таблетки, покрытые оболочкой Сироп		-	-	-	
Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система					-
	Раствор для инъекций			-	-	
Физионил	Раствор для перитонеального диализа			-		
Филграстим	Раствор для инъекций			-		
Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Флувоксамин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Флувастатин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой			-	-	
Фозиноприл гидрохлоротиазид	+ Таблетки		-	-	-	
Флударабин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-		

	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения					
	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
Флудрокортизон	Таблетки			-	-	
Флуконазол	Капсулы		-	-	-	
	Раствор инфузий для			-	-	
Флумазенил	Раствор для внутривенного введения			-	-	-
Флуоксетин	Капсулы		-	-		
Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный		-	-	-	
Флупентиксол	Таблетки		-	-		
	Таблетки, покрытые оболочкой					
	Раствор инъекций депо для					
	Раствор для внутримышечного введения масляный					
Флутамид	Таблетки			-		
	Таблетки, покрытые оболочкой					
Флуфеназин	Раствор инъекций для		-	-	-	

Фолиевая кислота	Таблетки		-	-	-	
Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный Капсулы с порошком для ингаляций Порошок для ингаляций дозированный		-	-	-	
Формотерол будесонид	+ Порошок для ингаляций дозированный		-	-	-	
Фоскарнет натрий	Крем для наружного применения		-	-	-	
Фосфазид	Таблетки Капсулы		-			
Фосфоглив	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-	-	
	Капсулы		-	-	-	
Фотемустин	Порошок для приготовления раствора инфузий			-		
Фторурацил	Раствор инъекций Концентрат для приготовления раствора инфузий		-	-		

Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций			-		
Фуразидин	Таблетки Капсулы		-	-	-	
Фуросемид	Таблетки		-	-	-	-
	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Хинаприл	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Хинидин	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
Хлорамбуцил	Таблетки		-			
Хлорамфеникол	Таблетки			-	-	
	Капли глазные	-		-	-	
	Порошок для приготовления раствора					-
Хлоропирамин	Таблетки		-	-	-	
	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Хлорохин	Таблетки			-	-	
Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-		
	Раствор для инъекций		-	-	-	-

Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		-	-		
Холина альфосцерат	Раствор для инъекций Капсулы		-	-	-	
Хорионический гонадотропин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			-	-	
Церебролизин	Раствор для инъекций		-	-	-	
Черневит	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-	-	
Цетиризин	Раствор-капли для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой Сироп		-	-	-	-
Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	
Цефепим	Порошок для приготовления			-	-	

		раствора для внутривенного и внутримышечного введения					
Цефоперазон сульбактам	+	Порошок для приготовления раствора для инъекций			-	-	
Цефотаксим		Порошок для инъекций Порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-	-	
Цефтазидим		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	
Цефтриаксон		Порошок для приготовления раствора для инъекций Порошок для приготовления раствора для инфузий		-	-	-	-
Цефуросим		Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			-	-	
Цианокобаламин		Раствор для		-	-	-	-

	инъекций					
Циклосерин (для фтизиатрии)	Капсулы	-	-	-		
Циклоспорин	Капсулы Раствор для приема внутри			-		
	Концентрат для приготовления раствора для инфузий			-		
Цисатракурия безилат	Раствор для внутривенного введения			-	-	
Циклопентолат	Капли глазные	-		-		
Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для инъекций		-	-		
Цилазаприл	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Ципротерон	Раствор для инъекций			-		
	Таблетки			-		
Ципрофлоксацин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий		-	-	-	-
	Таблетки, покрытые оболочкой		-		-	

	Капли глазные			-		
Цисплатин	Концентрированный раствор для приготовления инфузий		-	-		
Циталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой			-		
Цитарабин	Раствор для инъекций Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			-		
Цитофлавин	Раствор для внутривенного введения		-	-	-	
Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой			-	-	
	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			-		
Эксеместан	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой		-	-		
Эмоксипин	Раствор для инъекций Капли глазные			-		
Эналаприл	Таблетки		-	-	-	-
Эналаприл	+ Таблетки		-	-	-	

гидрохлоротиазид						
Эналаприл + индапамид	Таблетки		-	-	-	
Эналаприлат	Раствор для внутривенного введения			-		-
Эноксапарин натрий	Раствор для инъекций		-	-	-	-
Энтакапон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой			-		
Эпинефрин	Раствор для инъекций			-	-	-
Эпинефрин (для стоматологии)	Раствор для инъекций	-				
Эпирубицин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций Концентрат для приготовления раствора внутривенного и внутриполостного введения		-	-		
Эпросартан	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Эпросартан + гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Эпоэтин альфа	Раствор для инъекций		-	-		

	Раствор для внутривенного и подкожного введения					
Эпозтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора инъекций Лиофилизат для приготовления раствора внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций	-	-	-		
Эптаког альфа (активированный)	Порошок для приготовления раствора инъекций			-		
Эргокальциферол	Драже		-		-	
Эрлотиниб	Таблетки, покрытые оболочкой			-		
Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора инъекций			-		
Эстрамустин	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора Капсулы			-		
Эсциталопрам	Таблетки, покрытые		-	-		

		оболочкой					
Этамбутол (для фтизиатрии)		Таблетки	-	-	-		
Этамзилат		Таблетки		-	-	-	
		Раствор для инъекций			-	-	-
Эстрадиол + дидрогестерон		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой		-	-	-	
Этацизин		Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
Этинилэстрадиол		Таблетки		-	-	-	
Этинилэстрадиол + норэргестромин		Трансдермальная терапевтическая система		-			
Этилметилгидроксипиридина сукцинат		Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой		-	-	-	
		Раствор для внутривенного и внутримышечного введения		-	-	-	
Этионамид (для фтизиатрии)		Таблетки, покрытые оболочкой	-	-	-		
Этопозид		Раствор для инфузий концентрированный		-	-		
Этосуксимид		Капсулы		-	-	-	

Эфавиренз	Капсулы	-				
Эфир диэтиловый	Жидкость			-	-	

 <*> В соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 июня 2001 года N 229 "О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям".

2. Изделия медицинского назначения

Аспирационная система Cathy
Бинт гипсовый
Бинт нестерильный
Бинт стерильный
Вата хирургическая нестерильная
Вата хирургическая стерильная
Викрил
Восстановитель
Дренажи
Дыхательные контуры разовые
Зонды
Иглы инсулиновые
Известь натронная
Ирис-ретрактор полимерный одноразовый стерильный для интерроперационного расширения зрачка
Калоприемники
Капроаг с иглой
Капрон
Картриджи (типы А, В, С) к устройству Монарх II для имплантации интраокулярных линз
Кетгут
Катетеры
Клеенка подкладная резинотканевая
Контейнеры для сбора материала (мокроты) разовые
Лавсан
Лейкопластырь

Марля медицинская
Маска (ларингеальная, анестезиологическая, аэрозольная, кислородная)
Материал вискоэластичный Провиск в одноразовых стеклянных шприцах
Мешки из викриловой ткани
Микротупфер атравматический однократного применения
Мочеприемники
Набор для катетеризации центральных вен
Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, детский
Нейлон
Нить полигликолидная
Перчатки нестерильные
Перчатки стерильные
Пленка медицинская рентгеновская
Пленка рентгеновская медицинская интраоральная для стоматологии
Полисорб
Полиэстер
Полиэфир
Пролен
Проявитель
Раствор офтальмологический вискоэластичный Вискот
Салфетки нестерильные
Салфетки стерильные
Сетка из Викрила
Сетка из Пролена
Сетка комбинированная из Викрила и Пролена
Стериконт
Стеритест
Трахеостомические канюли
Трубка дренажная силиконовая, полихлорвиниловая
Трубка эндотрахеальная без манжеты
Трубка эндотрахеальная с манжетой
Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов из бутылки однократного применения, стерильное
Устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации, одноразовые стерильные
Фиксаж

Хрусталики глаза искусственные
Шелк
Шприц-ручка
Шприцы одноразовые
Эндопетля Эндолуп
Эндоузел Эндонот
ETHILON
PDS-II
Расходные материалы для проведения заместительной почечной терапии
Детская ортодонтия:
Воск базисный
Изделия стоматологические абразивно-шлифовальные (головки алмазные, рубинитовые, керамические; диски алмазные)
Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических КШЭ
Круги полировальные гибкие стоматологические для бормашин
Материалы стоматологические, зуботехнические с принадлежностями (слепочные массы, зуботехнические силиконы, зуботехнические гипсы)
Паста для полировки готовых протезов из нержавеющей сталей, сплавов и пластмасс
Пластмасса для изготовления ортодонтических аппаратов "Редонт-03"
Порошок полировальный зуботехнический "ПолирПро"
Средства вспомогательные для терапевтической стоматологии: полировочные средства, матрицы (диски и штрипсы, дискодержатели)

3. Расходные материалы

ЦЕМЕНТЫ

1.	Цемион РХ (реставрационный стеклономерный цемент химического отверждения)
2.	Силициин-плюс (цемент пломбирочный, силикатный)
3.	Унифас-2 (цемент цинк-фосфатный)
4.	Дентин-паста
5.	Темпо-порошок
6.	Дентин для повязок
7.	Стомафил (стеклономерный цемент)
8.	Висцин (цинк-фосфатный цемент)

9.	Цинка окись
10.	Стомасил (стеклоиномерный герметик для закрытия фиссур зубов)
11.	Кемфил супериор (стеклоиномерный пломбировочный материал)
12.	Бейз-лайн (стеклоиномерный подкладочный материал)

КОМПОЗИТЫ

1. Призма (материал композитный пломбировочный химического отверждения типа паста-паста)
2. Кристаллайн-С2 (композитный пломбировочный материал химического отверждения паста-паста)
3. Уни-филл (самополимеризующий композит химического отверждения паста-паста)
4. Комподент-М (материал композиционный пломбировочный химического отверждения)
5. Эвикрол (материал композиционный пломбировочный)
6. Фиссулайт (герметик композит для закрытия фиссур зубов)
7. Каре-макс (сверхтвердый композит химического отверждения)
8. Люкс, Комполайт, Композит (композиты химического отверждения)

МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Комплект "Амадент"

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ КАНАЛОВ

1. Апексдент
2. Набор для серебрения каналов и молочных зубов
3. Гипохлорид натрия (3% раствор для обработки каналов)
4. Девит А (анестезирующая компресс-паста)
5. Девит-П (педодонтическая паста для девитализации пульпы, не содержащая мышьяка)
6. Девит С (сильнодействующая девитализирующая паста, не содержащая мышьяка)
7. Иодент (йодоформенная паста рассасывающая для лечения периодонтитов)
8. Резодент (резорцин-формалиновый материал для пломбирования каналов)

9. Стиодент (стеклоиномерный материал химического отверждения для пломбирования корневых каналов)
10. Трикридент (материал для пломбирования корневых каналов при лечении верхушечного периодонтита и пульпита)
11. Эндо-жи (набор жидкостей для обработки каналов: жидкость N 1; N 2; N 3; N 4)
12. Эодент-NORMAL (цинкоксидэвгинальный материал для пломбирования каналов)
13. Фосфодент био (стоматологический материал на основе оксида кальция)
14. Эвгинол (антисептик широкого спектра действия для обработки каналов)
15. Дезаль (стоматологическая жидкость для асептической обработки корневых каналов)
16. Крезодент-паста (паста для пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы)
17. Крезодент (жидкость для асептической обработки корневых каналов)
18. Девит АРС (паста стоматологическая мышьяковистая для девитализации пульпы зуба)
19. Пульпосептин (паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов)
20. Эндовит (порошок, жидкость для пломбирования корневых каналов)
21. Эвгедент (порошок, жидкость для пломбирования корневых каналов)
22. Резорцин (порошок)
23. Формалин 40% (жидкость)
24. ЖР-1
25. ЖР-2
26. ЖР-3
27. Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
28. Филомстаз
29. Гуттасилер
30. Цинкоксид эвгеноловая паста
31. Трипсин
32. Йодекс

ЛЕЧЕБНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Белалгель-А (гель анестезирующий для наружного применения)

2. Белалгель-К (материал для лечения гиперестезии зубов и профилактики кариеса)
3. Кальцевит (кальцийсодержащий подкладочный материал "паста")
4. Белавит-пластины (пластины для лечения слизистой полости рта при гингивите, пародонтите)
5. Кальцесил (кальцийсодержащий подкладочный материал типа "паста-паста")
6. Капрамин (гемостатическая жидкость)
7. Лидоксор гель 15% (гель анестезирующий для поверхностно-аппликационного применения)
8. Кальцийпульпин F (подкладочный материал на основе гидроокиси кальция)
9. Унифас, Глосин бейнс, Глосин Реет, Стомафил, Уницем (изолирующие подкладки)
10. Кетак-МОЛЯР, Фуджи, Эмаль герметизирующий ликвид, Дентин герметизирующий ликвид
11. Дайкап (лечебные подкладки)

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Колор-тест 1, 2, 3 (жидкость для выявления мягкого (твердого) зубного налета; жидкость для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта)
2. Ангидрид (жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба)
3. ПП-"РАДУГА" (паста полировочная)
4. Антибактериальный гель для травления эмали
5. Альвожил (жгутики)
6. Гиалудент жидкость
7. ППАЗ-РАД (радопарон) жидкость-гель

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ

1. Арсеник, Нонарсеник

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕКАРИОЗНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ЗУБОВ

1. Профилак, Флюокаль

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

1. Деохлор
2. Дюльбак
3. Кеми-Сайд
4. Кеми-Сайд инструмент
5. Сайдекс
6. Самаровка
7. Тридез
8. Дезинфицирующие средства для проведения заместительной почечной терапии
9. Лижен
10. Хлоргексидин
11. Водорода пероксид
12. Этанол
13. Биодез-экстра

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской
Федерации на территории
Курганской области
бесплатной медицинской
помощи на 2009 год

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ
ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ЖИТЕЛЯМ КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ, ЗА СЧЕТ
СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Абдоминальная хирургия

1	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)
2	Продольная панкреатоеюностомия
3	Дистальная резекция поджелудочной железы
4	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
5	Панкреатодуоденальная резекция
6	Тотальная дуоденопанкреатэктомия
7	Эндоваскулярные окклюзирующие операции на сосудах печени
8	Стентирование желчных протоков
9	Удаление доли печени
10	Резекция сегмента (сегментов) печени
11	Криодеструкция опухоли печени
12	Резекция печени с использованием лапароскопической техники
13	Абляция радиочастотная при новообразованиях печени
14	Промежностная проктопластика
15	Брюшно-промежностная проктопластика
16	Резекция толстой кишки при болезни Гиршпрунга
17	Сфинктеропластика при влаглищно-толстокишечном свище
18	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с ликвидацией ректо-вагинального свища
19	Иссечение ректовагинального свища
20	Резекция пораженной тонкой кишки при болезни Крона
21	Резекция толстой кишки при болезни Крона, язвенном колите, доброкачественном новообразовании ободочной кишки неуточненной части
22	Колэктомия при болезни Крона и при язвенном колите
23	Субтотальная резекция ободочной кишки лапароскопически ассистированная
24	Формирование тонкокишечного резервуара. Создание энтероэнтероанастомоза
25	Пластика пищевода
26	Экстирпация пищевода
27	Иссечение дивертикула пищевода
28	Реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены у детей
29	Адреналэктомия при новообразованиях надпочечников
30	Удаление феохромоцитомы

31	Реконструктивные пластические операции при врожденных аномалиях развития желчевыводящих путей у детей
32	Лапароскопическая нефруретерэктомия у детей
33	Удаление тератомы
2. Акушерство и гинекология	
34	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности с применением химиотерапевтических и биологических препаратов в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь
35	Комплексное лечение тяжелых форм гестоза с применением химиотерапевтических и биологических препаратов, эфферентных методов терапии
36	Комплексное лечение при поражении плода (предполагаемое в результате употребления лекарственных средств) с применением химиотерапевтических и биологических препаратов
37	Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и внутриматочное введение эмбриона при трубной форме бесплодия
38	Многокомпонентная интенсивная терапия при гиперстимуляции яичников. Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата
39	Редукция эмбриона трансвагинальным и трансабдоминальным доступом при многоплодной беременности в первом триместре (3 и более плодов)
40	Гистерорезектоскопия, лапароскопическая метрoplastика, пластика тела матки при аномалиях развития
41	Лапароскопическая демедулляция яичников, контролируемая индукция овуляции с применением химиотерапевтических и биологических препаратов при женском бесплодии
42	Реконструктивно-пластические операции при распространенном эндометриозе
43	Рентгенохирургическая эмболизация маточных артерий и селективная эмболизация артерий, питающих опухоль при забрюшинных и гигантских опухолях гениталий, спаечном процессе 4 степени
44	Комплексная диагностика и многокомпонентное лечение миомы матки, включая иммуногистохимическую диагностику, МРТ, УЗ-доплерографию, медикаментозное лечение (агонисты и антагонисты ГнРГ, антигестагены) и реконструктивно-пластические операции
45	Лапароскопическое удаление опухолей гениталий при беременности в сочетании с комплексной терапией, направленной на пролонгирование беременности

46	Хирургическое лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы, включающее лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, в т.ч. реконструкция влагалища
47	Хирургическое лечение при забрюшинных и гигантских опухолях гениталий, спаечном процессе 4 степени
48	Хирургическое восстановление фертильности при синдроме поликистоза яичников
49	Комплексная терапия при задержке полового созревания, включающая химиотерапевтические, гормональные, иммунологические, физические и хирургические методы лечения
50	Ультразвуковая абляция миомы матки под МРТ-контролем
3. Гастроэнтерология	
51	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте, болезни Крона, неспецифическом язвенном колите с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных препаратов
4. Гематология	
52	Интенсивная терапия, включая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с наследственной эритропоэтической порфирией (острые порфирии)
53	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию и иммунодепрессивные средства, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию
54	Эндопротезирование крупных суставов у больных с наследственным дефицитом VIII, IX факторов свертывания крови
55	Поликомпонентная медикаментозная терапия с реконструкцией доз облучения в условиях асептического режима при лучевой болезни
5. Дерматовенерология	
56	Фотохимиотерапия с внутренним и наружным применением фотосенсибилизаторов при псориазе, атопическом дерматите, красном плоском лишае, локализованной склеродермии, кожной Т-клеточной лимфоме
57	Комплексное лечение больных тяжелыми формами псориаза, атопического дерматита, локализованной склеродермией с применением узкополосной средневолновой и дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии

58	Бальнеофотохимиотерапия (ПУВА-ванны) в лечении больных тяжелыми формами псориаза с выраженной висцеральной патологией
59	Поликомпонентное лечение больных с распространенными формами псориаза, атопического дерматита с поливалентной сенсibilизацией, истинной пузырчатки, склеродермии, красного плоского лишая с применением цитостатических, иммуносупрессивных и иммуномодулирующих средств, эфферентных методов воздействия
60	Комбинированное лечение тяжелых форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических препаратов и остеохондропротективных средств
61	Поликомпонентная медикаментозная терапия с применением реконструктивно-пластических операций и реконструкцией доз облучения при местных лучевых поражениях
6. Комбустиология	
62	Комплексное лечение с применением поликомпонентной медикаментозной трансфузионной терапии, хирургических методов лечения, методов экстракорпорального воздействия на кровь, реконструктивно-пластических операций при ожогах и их последствиях
7. Неврология	
63	Интенсивная терапия воспалительных полиневропатий и миастенических кризов с использованием методов экстракорпорального воздействия на кровь
64	Поликомпонентная терапия тяжелых форм болезни Вильсона-Коновалова с применением медь-элиминирующих и экстракорпоральных методов
65	Поликомпонентная терапия тяжелых моторных нарушений при нейродегенеративных заболеваниях, дистонических и спастических синдромов, сопровождающихся двигательной инвалидизацией
66	Комплексная восстановительная терапия с использованием роботизированной механотерапии, прикладной кинезотерапии больных с последствиями травм, оперативных вмешательств на головном и спинном мозге
8. Нейрохирургия	
67	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при злокачественных (первичных и вторичных) новообразованиях головного мозга

68	Микрохирургическое удаление с планированием и моделированием оперативного вмешательства, использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования при доброкачественных новообразованиях головного мозга, каверномах ствола и симптоматической эпилепсии
69	Микрохирургическое удаление злокачественных и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга гигантских сводах черепа, серповидного отростка, синусов твердой мозговой оболочки, основания черепа и задней черепной ямки
70	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при аденомах гипофиза, краниофарингиомах, хордомиомах, невриномах черепных нервов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) и приобретенных церебральных кистах головного мозга с использованием операционного микроскопа, интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования
71	Микрохирургические вмешательства, включая транскраниальные, трансназальные и трансоральные доступы, при различных новообразованиях основания черепа и лицевого скелета, в т.ч. растущих в полость черепа, с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования, с пластикой дефектов мозговых оболочек, черепа и его мягких покровов
72	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга, его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, тазовых костей, крестца и копчика с использованием интраоперационной навигации и нейрофизиологического исследования
73	Микрохирургические вмешательства при аневризмах артерий головного мозга
74	Эндоваскулярная окклюзия артериальных аневризм, включая ложные аневризмы, с помощью клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей, стентов
75	Микрохирургические и эндоваскулярные вмешательства при артериовенозной мальформации головного/спинного мозга, телангиэктазиях, лимфомах
76	Эндоваскулярная окклюзия артериосинусных соустьев, в т.ч. Каротидно-кавернозных соустьев, с помощью баллон-катетеров/микроспиралей

77	Реконструктивные вмешательства на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах: эндартерэктомия, резекция сосуда с реанастомозом или протезирование
78	Реваскуляризация головного мозга: создание микрососудистого анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями
79	Ангиопластика прецеребральных артерий с помощью баллона и/или стента
80	Эндоваскулярная эмболизация ветвей сонной артерии при гемангиомах, гемангио-бластомах и лимфоангиомах головы, параганглиомах основания черепа, приводящих сосудов опухолей головы и головного мозга
81	Реконструкция с использованием 3-мерного моделирования сложных и гигантских дефектов и деформаций свода, лицевого скелета и основания черепа травматического генеза, включая базальную ликворею любого генеза
82	Реконструктивные вмешательства при пороках развития, сопровождающихся деформацией свода и основания черепа, лицевого скелета со стереолитографическим и компьютерным моделированием
83	Имплантация, в т.ч. стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и нейростимуляторов при болезни Паркинсона, эссенциальном треморе, деформирующей мышечной дистонии, детском церебральном параличе, сосудистых миелопатиях, при двигательных нарушениях и болевых синдромах
84	Эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков поясничного уровня с радикулопатией. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвонковых дисков шейного и грудного уровня, спондилолистезах и спинальном стенозе с имплантацией различных систем, стабилизирующих позвоночник
85	Микрохирургические вмешательства при поражениях периферических нервов, плечевого сплетения и шейных корешков с интраоперационным нейрофизиологическим контролем
86	Микроваскулярная декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва при тригеминальных болевых синдромах и гемифациальном спазме
87	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденных или приобретенных гидроцефалиях
88	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга

89	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга
90	Внутрисосудистый тромболизис при тромбозах сосудов головного мозга и при внутримозговых, в т.ч. внутривентрикулярных, кровоизлияниях
91	Тромболизис и пункционная аспирация внутримозговых и внутривентрикулярных гематом с использованием нейронавигации
92	Чрескожная холодноплазменная нуклеопластика
93	Вентрикулоперитонеостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов
94	Вентрикулоатриостомия с дифференцированным отбором параметров имплантируемых шунтирующих систем, учитывающих результаты измерения биомеханических свойств краниоспинальной системы, параметров ликворообращения, краниовентрикулярных коэффициентов, морфометрии и планиметрии, а также мониторинга положения кардиального катетера
95	Пункционная люмбоперитонеостомия для лечения сообщающейся гидроцефалии
96	Дифференцированное микрохирургическое лечение родových кровоизлияний с УЗИ и МРТ мониторингом и динамической морфометрией
97	Микрохирургические стереотаксические деструктивные операции для лечения медикаментозно-резистентной эпилепсии и гиперкинезов
98	Стимуляционные операции для лечения эпилепсии, гиперкинезов и дистоний (вагостимуляция, стимуляция мозжечка, стимуляция дорсальных столбов спинного мозга)
99	Микрохирургическая коррекция синингомиелии, спинальных артериовенозных мальформаций с идентификацией проводников спинного мозга при помощи регистрации соматосенсорных вызванных потенциалов
9. Онкология	
100	Реконструктивные, реконструктивно-пластические, микрохирургические и видеоэндоскопические операции при злокачественных новообразованиях
101	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат
102	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с лучевой терапией

103	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с поликомпонентной медикаментозной терапией
104	Хирургическое лечение злокачественных новообразований в сочетании с лучевой и поликомпонентной медикаментозной терапией
105	Прецизионная конформная, дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная лучевая терапия при злокачественных новообразованиях
106	Высокодозная химиотерапия при злокачественных новообразованиях
10. Оториноларингология	
107	Тимпанопластика
108	Эндоваскулярные окклюзирующие операции при доброкачественных образованиях носоглотки
109	Удаление новообразования основания черепа
110	Кохлеарная имплантация
111	Стапедэктомия со стапедопластикой
112	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
113	Ларинготрахеопластика
114	Тимпанотомия с рассечением рубцов барабанной полости
115	Тимпанотомия с удалением тимпаносклеротических бляшек
11. Офтальмология	
116	Комплексное лечение глаукомы с использованием микроинвазивной и лазерной хирургии, лазерной селективной трабекулопластики
117	Микроинвазивная энергетическая хирургия катаракты с имплантацией эластичных интраокулярных линз
118	Транспупиллярная и эндовитреальная хирургия при диабетической ретинопатии
119	Витреоретинальная хирургия при сочетанной патологии глаза
120	Реконструктивно-пластические операции при травмах глаза и глазницы, термических и химических ожогах, ограниченных областью глаза и его придаточного аппарата
121	Хирургическое и лучевое лечение при отслойке и разрыве сетчатки
122	Интенсивная терапия язвы роговицы, включая хирургическое и лучевое лечение
123	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) злокачественного новообразования глаза и его придаточного аппарата
124	Оптико-реконструктивные вмешательства при болезнях роговицы

125	Комбинированное лечение (хирургическое и лучевое) при ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных)
126	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) отделов глаза
12. Педиатрия	
127	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов при болезни Крона, неспецифическом язвенном колите, гликогеновой болезни, болезни Вильсона, галактоземии
128	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов, использование методов экстракорпорального воздействия на кровь при аутоиммунном гепатите, циррозе печени
129	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических, генно-инженерных и биологических препаратов и протезно-ортопедической коррекции при анкилозирующем спондилите, узелковом полиартериите, других родственных состояниях, других некротизирующих, геморрагических васкулопатиях
130	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных аномалиях (пороках развития) трахеи и бронхов, врожденных аномалиях (пороках развития) легкого
131	Поликомпонентная терапия с использованием биологических, химиотерапевтических, генно-инженерных препаратов, включая генетическую диагностику при кистозном фиброзе (муковисцидозе)
132	Поликомпонентная терапия с использованием иммунобиологических препаратов при тяжелой форме бронхиальной астмы
133	Поликомпонентная терапия с применением химиотерапевтических и генно-инженерных препаратов при врожденных иммунодефицитах
134	Поликомпонентная терапия с применением иммуносупрессивных, генно-инженерных и биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую, морфологическую диагностику (с электронной микроскопией и иммунофлюоресценцией) при нефротическом синдроме (стероидрезистентном)

135	Поликомпонентная терапия при кардиомиопатиях, врожденных аномалиях и пороках развития системы кровообращения, неревматических поражениях сердечных клапанов, миокардитах, нарушениях ритма сердца с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, включая молекулярно-генетическую диагностику
136	Поликомпонентная терапия при рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях с использованием бета-интерферона, с применением методов экстракорпорального воздействия на кровь
137	Поликомпонентная терапия новорожденных с применение химиотерапевтических и биологических препаратов на основе исследований клеточного, гуморального и интерферонового статуса, микробиологических и вирусологических исследований, доплерографического динамического изучения центральной и регионарной гемодинамики
138	Многокомпонентная консервативная терапия при преждевременном половом созревании
139	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г. с использованием инкубаторов, искусственной вентиляции легких, мониторов основных параметров жизнедеятельности; проведением инфузио-трансфузионной терапии
13. Ревматология	
140	Поликомпонентная терапия при системных поражениях соединительной ткани, воспалительных полиартропатиях и анкилозирующем спондилите с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических препаратов, эфферентных методов терапии и методов ортопедической коррекции
14. Сердечно-сосудистая хирургия	
141	Баллонная вазодилатация
142	Установка стента в сосуд
143	Аорто-коронарное шунтирование
144	Аневризмэктомия сердца
145	Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация сердца
146	Деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца
147	Имплантация кардиостимулятора
148	Рентгенэндоваскулярная вальвулопластика, коронароангиопластика
149	Замена протеза сердечного клапана
150	Протезирование и (или) пластика клапана сердца

151	Удаление новообразования сердца
152	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани сердца при обструктивной, гипертрофической кардиомиопатии
153	Аневризмэктомия аорты с протезированием и пластикой ветвей
154	Пластика восходящего отдела аорты клапаносодержащим кондуитом
155	Реконструктивные операции и протезирование аорты и ее ветвей, легочной артерии, магистральных артерий
156	Пластика венозного клапана
157	Операции лимфатического дренирования с использованием микрохирургической техники
158	Реконструкция левого желудочка сердца
159	Имплантация сетчатого каркаса
160	Операция шунтирующая на венах
161	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора
162	Установка венозного фильтра (кавафильтр)
163	Радикальная коррекция аномального отхождения и впадения магистральных сосудов от камер сердца, перегородок сердца
164	Тромбэктомия из легочной артерии
165	Удаление инородного тела из камер сердца (эндоваскулярное, открытое)
15. Торакальная хирургия	
166	Торакопластика с реконструкцией грудной стенки
167	Эндоскопическая реканализация просвета трахеи
168	Эндопротезирование трахеи
169	Экстраплевральный пневмолиз
170	Плеврэктомия с использованием видеоторакоскопического оборудования
171	Плевропневмонэктомия
172	Пластика бронха
173	Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
174	Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, пересадка диафрагмы
175	Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
176	Пластика диафрагмы, в том числе видеоторакоскопическая и с использованием импланта
177	Лобэктомия
178	Сублобарная атипичная резекция легкого

179	Создание экстратрахеального каркаса
180	Операции при пищеводно-респираторных свищах
181	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи
182	Пластика трахеи
183	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи (с использованием импланта) у детей
184	Эзофаго-эзофагоанастомоз у детей
185	Пластика мышечно-реберного дефекта у детей
16. Травматология и ортопедия	
186	Реконструктивно-пластические операции при дефектах и пороках развития костей конечности
187	Хирургическая коррекция при дефектах и пороках развития позвоночника
188	Наложение наружных фиксирующих устройств при дефектах и пороках развития позвоночника
189	Эндопротезирование, реэндопротезирование, пластика сустава
190	Реваскуляризирующая остеоперфорация
191	Спондилосинтез
192	Артродез позвоночника (спондилодез)
193	Пластика позвонка
194	Реплантация конечностей
195	Корпорэктомия
196	Протезирование межпозвонкового диска
197	Вертебротомия
198	Реконструктивно-пластические операции с использованием эндоскопических технологий при повреждениях и заболеваниях суставов
17. Трансплантация	
199	Трансплантация почки
200	Трансплантация сердца
201	Трансплантация печени
202	Трансплантация поджелудочной железы
203	Трансплантация костного мозга
204	Трансплантация почки с панкреатодуоденальным комплексом
205	Трансплантация панкреатодуоденального комплекса
206	Трансплантация печени и почки
207	Трансплантация печени и дистального отдела поджелудочной железы
18. Урология	

208	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией
209	Дистанционная нефролитотрипсия
210	Реконструктивно-пластические операции органов мочеполовой системы
211	Наложение вазо-вазоанастомоза или вазо-элидидимоанастомоза
212	Сфинктеропластика при нервно-мышечной дисфункции мочевого пузыря, экстрофии мочевого пузыря
213	Имплантация временных или постоянных систем для стимуляции мочевого пузыря
214	Установка стента в мочевыводящие пути
215	Иссечение уретрального свища
216	Иссечение пузырно-кишечного свища
19. Челюстно-лицевая хирургия	
217	Реконструктивно-пластические операции при врожденных, приобретенных дефектах и деформациях челюстно-лицевой области, в том числе с планированием и моделированием оперативного вмешательства на модели головы
218	Эндопротезирование, эктопротезирование и сложное черепно-челюстно-лицевое протезирование, в том числе с планированием и моделированием оперативного вмешательства на модели головы
219	Устранение врожденных и приобретенных дефектов и деформаций черепно-челюстно-лицевой области с использованием имплантантов
220	Деструкция сосудистого новообразования черепно-челюстно-лицевой области с использованием эмболизации, лучевого и температурного воздействия
221	Микрохирургические, в том числе реконструктивно-пластические и эндоскопические, операции при новообразованиях черепно-челюстно-лицевой области
222	Устранение рубцовой деформации методом пересадки тканей с микрососудистой техникой
223	Ортодонтическая коррекция
224	Оперативные вмешательства на черепно-челюстно-лицевой области с использованием микрохирургической техники
20. Эндокринология	
225	Комплексное лечение, включая пластическую хирургию, ортопедическую коррекцию и многокомпонентную заместительную терапию, при синдроме диабетической стопы

226	Комплексное лечение неопределенности пола и псевдогермафродитизма, в том числе связанных с дефицитом ферментов стероидогенеза, включая многокомпонентную заместительную терапию, феминизирующую или мускулинизирующую пластику наружных гениталий, молекулярно-генетическую диагностику
227	Многокомпонентная заместительная терапия, в том числе препаратами гормона роста, при гипопитуитаризме, включая молекулярно-генетическую диагностику
228	Комплексное лечение при синдромах Тернера, Нунан, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию, в том числе гормоном роста
229	Комплексное лечение опухолей и гормонально-активных гиперплазий гипофиза, включая микрохирургические операции, многокомпонентную симптоматическую и заместительную гормональную терапию
230	Комплексное лечение опухолевых и гормонально-активных образований (в том числе множественных эндокринных новообразований) периферических эндокринных желез, включая оперативное лечение, многокомпонентную заместительную терапию
231	Комплексное лечение и диагностика полигландулярной патологии, включая молекулярно-генетическую диагностику, а также многокомпонентную заместительную терапию, в том числе гормоном роста
232	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, включая оперативное лечение, многокомпонентную заместительную терапию
233	Комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию, гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия)
234	Диагностика и многокомпонентная заместительная гормональная терапия (включая эстрогены, гестагены и андрогены) при гиперэстрогении и эстрогендефицитных состояниях (преждевременное и хирургическое выключение яичников, различные виды недержания мочи у женщин, гиперпластические процессы эндометрия)
235	Комплексное лечение сахарного диабета I типа у детей с использованием средств суточного мониторинга гликемии и применения инсулиновых помп
236	Комбинированное лечение (оперативное лечение, лучевая терапия, химиотерапия) при синдроме (болезни) Иценко-Кушинга

237	Комплексное лечение при синдроме Нельсона, включая молекулярно-генетическую диагностику, микрохирургические операции, многокомпонентную заместительную терапию
-----	--

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
оказания гражданам Российской
Федерации на территории
Курганской области
бесплатной медицинской
помощи на 2009 год

**ПЕРЕЧЕНЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

1	Государственное учреждение "Песчанская областная туберкулезная больница"
2	Государственное учреждение "Шадринский областной противотуберкулезный диспансер"
3	Государственное учреждение "Курганский областной противотуберкулезный диспансер"
4	Государственное учреждение "Введенская областная противотуберкулезная больница"
5	Государственное учреждение "Меншиковский областной туберкулезный дом сестринского ухода"
6	Государственное учреждение "Курганское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
7	Государственное учреждение "Курганский областной Центр лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности"
8	Государственное учреждение "Шадринский областной психоневрологический диспансер"
9	Государственное учреждение "Курганская областная психоневрологическая больница"

10	Государственное учреждение "Мишкинская областная психиатрическая больница"
11	Государственное учреждение "Курганское областное патологоанатомическое бюро" (в том числе централизованная бухгалтерия)
12	Государственное учреждение "Курганская областная научная медицинская библиотека"
13	Государственное учреждение "Шадринский областной наркологический диспансер"
14	Государственное учреждение "Новопетропавловский областной наркологический реабилитационный центр"
15	Государственное учреждение "Курганский областной наркологический диспансер" (в том числе централизованная бухгалтерия)
16	Государственное учреждение "Курганский областной Центр медицинской профилактики"
17	Государственное учреждение "Курганский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
18	Государственное учреждение "Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области"
19	Государственное учреждение "Шадринская областная станция переливания крови"
20	Государственное учреждение "Курганская областная станция переливания крови"
21	Государственное учреждение "Куртамышский специализированный Дом ребенка" для детей с органическим поражением центральной нервной системы и нарушением психики
22	Государственное учреждение "Курганский специализированный дом ребенка"
23	Государственное областное учреждение "Курганская областная клиническая больница"
24	Государственное учреждение "Курганская областная детская больница имени Красного креста" (в том числе централизованная бухгалтерия)
25	Государственное учреждение "Курганский областной кожно-венерологический диспансер"
26	Государственное учреждение "Шадринский областной кожно-венерологический диспансер"
27	Государственное учреждение "Курганский областной онкологический диспансер"

28	Государственное учреждение "Клинический центр гастроэнтерологии" (в том числе централизованная бухгалтерия)
29	Государственное учреждение "Курганский областной врачебно-физкультурный диспансер"
30	Государственное учреждение "Юргамышский областной туберкулезный детский санаторий"
31	Государственное учреждение "Утятский областной психоневрологический детский санаторий"
32	Государственное учреждение "Кировский детский пульмонологический санаторий "Космос"
33	Государственное учреждение "Птичанский областной опорно-двигательный детский санаторий"
34	Государственное учреждение "Курганский областной кардиологический диспансер"
35	Государственное учреждение "Курганская областная специализированная инфекционная больница"
36	Государственное учреждение "Курганский областной госпиталь для ветеранов войн"
37	Государственное учреждение "Курганский областной центр медицины катастроф"
