

## АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2011 № 119

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2010 № 782 «О Программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год»

Администрация Смоленской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год.
- 2. Настоящее постановление распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2011 года.

Губернатор Смоленской области

С.В. Антуфьев

УТВЕРЖДЕНА постановлением Администрации Смоленской области от 02.03.2011\_№ 119

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### 1. Обшие положения

Территориальная программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год (далее также - Территориальная программа) определяет виды и условия оказания медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения, порядок формирования и структуру тарифов на медицинскую помощь, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации на территории Смоленской области бесплатно.

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее также — Территориальная программа ОМС).

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

В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

Первичная медико-санитарная помощь включает лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических прививок и профилактических осмотров, диспансерному наблюдению женщин в период беременности, здоровых детей хроническими заболеваниями, И ЛИЦ c предупреждению абортов, санитарно-гигиеническое просвещение граждан, а также осуществление других мероприятий, связанных с оказанием первичной медикосанитарной помощи гражданам.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в

том числе во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков и центрах медицинской профилактики, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами, а также соответствующим средним медицинским персоналом.

Скорая, TOM числе специализированная (санитарно-авиационная), медицинская помощь оказывается безотлагательно гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (несчастные случаи, травмы, также другие состояния заболевания), отравления, И **учреждениями** государственной подразделениями скорой медицинской помощи системы 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.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

- 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).

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).

В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медикосанитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских учреждений может создаваться служба неотложной медицинской помощи.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, абортов, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических 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 препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с договорами на оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Территориальная программа включает в себя:

- перечень заболеваний и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет областного бюджета и средств бюджета Смоленского областного фонда обязательного медицинского страхования;
- условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке (приложение № 1);
- порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения (приложение № 2);
- перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной и стационарозамещающей (дневной стационар) медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (приложение № 3);
- перечень изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной и стационарозамещающей (дневной стационар) медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи (приложение № 4);
- перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 5);
- перечень медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС (приложение № 6);
- перечень медицинских организаций, переводимых на преимущественно одноканальное финансирование через систему обязательного медицинского страхования (приложение № 7);
- государственное задание медицинским учреждениям и другим медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы (приложение № 8);
  - утвержденную стоимость Территориальной программы (приложение № 9);
- перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи (приложение № 10).

#### 3. Источники финансового обеспечения оказания медицинской помощи

Медицинская помощь на территории Смоленской области оказывается за счет бюджетных ассигнований бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе средств бюджетов государственных фондов обязательного медицинского страхования.

### 3.1. Медицинская помощь, оказываемая за счет средств обязательного медицинского страхования

За счет средств обязательного медицинского страхования (далее также – OMC) оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с базовой программой ОМС, являющейся составной частью Территориальной программы и предусматривающей первичную медико-санитарную, специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, а также обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

- инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся 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 аборты;
  - отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

При предоставлении одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного

члена семьи) и финансируется за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в Территориальную программу ОМС.

Кроме того, за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется:

- оплата первичной медико-санитарной помощи, оказываемой средними медицинскими работниками на фельдшерско-акушерских пунктах;
  - медицинская помощь, оказываемая гигиенистом стоматологическим;
- медицинская помощь, оказываемая врачами спортивной медицины и лечебной физкультуры областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер».

### 3.2. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются:

- специализированная медицинская помощь, оказываемая в федеральных специализированных медицинских учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;
- высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях в соответствии с государственным заданием, сформированным в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;
- медицинская помощь, предусмотренная федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемая в соответствии со сформированным государственным заданием в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;
- дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительная диспансеризация работающих граждан, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний) в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- скорая медицинская помощь, а также первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, а также населению территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, которая оказывается федеральным государственным учреждением здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико-биологического агентства», за исключением затрат, финансируемых за счет средств ОМС;
- лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по

перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета предоставляются областному бюджету финансовое обеспечение субсидии на оказания дополнительной медицинской помощи врачами-терапевтами участковыми, врачамиврачами общей практики (семейными участковыми, педиатрами медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, участковыми врачей-педиатров участковых сестрами медицинскими медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей) областных государственных учреждений здравоохранения, оказывающих первичную медикосанитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, переданных в областной бюджет, оказывается государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

### 3.3. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетных ассигнований областного бюджета

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета, за исключением медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации учреждениями Федерального медико-биологического агентства, предоставляются:

- скорая, в том числе специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь;
  - специализированная медицинская помощь;
- первичная медико-санитарная помощь, оказываемая гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ.
  - лекарственные препараты.

Специализированная (санитарно-авиационная) скорая медицинская помощь оказывается Территориальным центром медицины катастроф при областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная больница», выездной анестезиолого-реанимационной клиническая областного анестезиолого-реанимационного отделения государственного областная учреждения здравоохранения «Смоленская детская клиническая выездной анестезиолого-реанимационной (неонатальной) больница», областного государственного медицинской помощи смоленского учреждения здравоохранения «Перинатальный центр».

Специализированная медицинская помощь оказывается в следующих областных государственных учреждениях здравоохранения (далее также – ОГУЗ):

- ОГУЗ «Тумановская туберкулезная больница»;
- ОГУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»;

- ОГУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер»;
  - ОГУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»;
  - ОГУЗ «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер»;
  - ОГУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер»;
  - ОГУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер»;
  - ОГУЗ «Дорогобужский противотуберкулезный диспансер»;
  - ОГУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер»;
  - ОГУЗ «Ярцевский противотуберкулезный диспансер»;
- ОГУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (хоспис, патологоанатомическое отделение);
- ОГУЗ «Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями».

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

Численность граждан, проживающих на территории Смоленской области, имеющих право при амбулаторном лечении на предоставление лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, составляет 26 591 человек.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются следующие мероприятия:

- обеспечение медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, донорской кровью и ее компонентами;
- обеспечение областных государственных учреждений здравоохранения лекарственными препаратами и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами;
- осуществление денежных выплат медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи за оказание дополнительной медицинской помощи.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке осуществляется медицинская помощь, а также предоставляются следующие медицинские и иные услуги в областных государственных учреждениях здравоохранения:

- организация пребывания детей раннего возраста по социальным показаниям;
- проведение экспертизы состояния здоровья детей, передаваемых на воспитание в семью;

- первичная медико-санитарная помощь, оказанная в центрах здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя табака. созданных областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер» (далее – OГAУ3), областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Вяземская центральная районная больница» (далее – ОГБУЗ), ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница» ОГБУЗ «Детская клиническая больница» гражданам, подлежащим обязательному медицинскому страхованию;
- экстренная медицинская помощь при массовых заболеваниях, стихийных бедствиях, катастрофах;
- медицинская помощь в областных государственных учреждениях здравоохранения гражданам Российской Федерации без определенного места жительства, не имеющим страхового полиса обязательного медицинского страхования;
- медицинское обслуживание обучающихся, воспитанников образовательных учреждений, а также предприятий общероссийских общественных организаций инвалидов;
  - иммунопрофилактика по эпидемиологическим показаниям;
- медицинская помощь гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы в областных государственных учреждениях здравоохранения;
- медицинская помощь в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями, центрах планирования семьи и репродукции, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, домах ребенка, 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 Территориальной программы ОМС;
- медицинская помощь, оказываемая в медико-генетической консультации смоленского областного государственного учреждения «Перинатальный центр»;
- медицинская помощь, оказываемая в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница»:
  - профпатологическая помощь;
  - психотерапевтическая помощь;
  - телемедицинские консультации;
- медицинские услуги, предоставляемые в областном государственном учреждении здравоохранения «Смоленский областной онкологический клинический диспансер» (патологоанатомическое отделение и хоспис);
  - медицинская помощь, оказываемая:
- областным государственным учреждением здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий «Приселье»;

- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя»;
- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Специализированный дом ребенка «Красный Бор»;
- смоленским областным государственным учреждением здравоохранения «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Дом ребенка «Милосердие»;
  - иные услуги, оказываемые:
- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленский центр крови»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленский областной институт патологии»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»;
- областным государственным автономным учреждением здравоохранения «Смоленский областной информационно-аналитический центр»;
- областным государственным учреждением здравоохранения «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».

Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

- приобретение медицинского и иного оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу для областных государственных учреждений здравоохранения;
  - оплата коммунальных услуг;
  - капитальное строительство;
- расходы по заработной плате врачей-интернов областных государственных учреждений здравоохранения.

### 4. Нормативы объема медицинской помощи

На основании данных о численности населения Смоленской области, его возрастном составе, уровне заболеваемости и структуре заболеваний, а также с учетом анализа работы учреждений здравоохранения, доступности медицинской помощи, в том числе сельскому населению, оптимизации и повышения эффективности ресурсов здравоохранения устанавливаются нормативы объема медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи в целях обеспечения потребности граждан в медицинской помощи по ее видам рассчитываются в единицах объема на 1 человека в год.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов

финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и в среднем составляют:

- для скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи 0,38 вызова;
- для амбулаторной, в том числе неотложной, медицинской помощи, предоставляемой в амбулаторно-поликлинических учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, 9,638 посещения, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС 8,816 посещения;
- для амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, 0,683 пациенто-дня, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС 0,565 пациенто-дня;
- для стационарной медицинской помощи, предоставляемой в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, 2,981 койко-дня, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС 2,246 койко-дня.

# 5. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, порядок формирования и структура тарифов на медицинскую помощь

### 5.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

При реализации Территориальной программы устанавливаются нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, которые в среднем составляют:

- на 1 вызов скорой, в том числе специализированной (санитарноавиационной), медицинской помощи – 831,93 рубля;
- на 1 посещение амбулаторно-поликлинических учреждений и других медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений (включая оказание неотложной медицинской помощи) 142,51 рубля, в том числе 139,88 рубля за счет средств ОМС;
- на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров 303,38 рубля, в том числе 298,8 рубля за счет средств ОМС;
- на 1 койко-день в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях 972,27 рубля, в том числе 879,99 рубля за счет средств ОМС.

# 5.2. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер ассигнований, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год.

Финансовое обеспечение Территориальной программы в части обязательств Российской Федерации осуществляется в объемах, предусмотренных в федеральном бюджете на 2011 год.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой, установлены в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) и составляют в среднем 5 792,80 рубля, из них:

- 3 722,42 рубля за счет средств обязательного медицинского страхования;
- 2 070,38 рубля за счет средств областного бюджета, предусматриваемых на оказание скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, а также на оплату коммунальных услуг медицинских организаций, участвующих в обязательном медицинском страховании, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

### Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой

Источник		Количество рублей из расчета на одного жителя					
финансирования	всего	из них					
		на скорую	на социально	расходы на	на	на	на
		медицинскую	значимые	другие виды	страхование	страхование	страхование
		помощь	виды	медицинской	работающих	неработающих	граждан
			медицинской	помощи, не	граждан	граждан	
			помощи	вошедшие в			
				Территориальную			
				программу ОМС,			
				и содержание			
				медицинских			
				организаций,			
				работающих в			
				системе ОМС			
Всего	5 792,8	316,13	867,92	886,33	1 100,89	1 353,62	1 267,91
в том числе:	2 070,38	316,13	867,92	886,33			
областной							
бюджет							
страховые	1 100,89				1 100,89		
взносы на ОМС							
работающего							
населения							

страховые	1 353,62			1 353,62	
взносы органов					
исполнительной					
власти					
прочие	1 018,82				1 018,82
поступления,					
включая					
дотации					
Федерального					
фонда					
обязательного					
медицинского					
страхования					
прочие	249,09				249,09
безвозмездные					
поступления из					
областного					
бюджета					

### 5.3. Порядок формирования и структура тарифов на медицинскую помошь

Формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках Территориальной программы ОМС, осуществляется органом исполнительной власти Смоленской области в сфере здравоохранения в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативами, определенными Территориальной программой.

Состав тарифа на медицинскую помощь (услуги), предоставляемую по Территориальной программе ОМС, определяется в соответствии с утвержденной Территориальной программой.

Тарифы на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, включают в себя следующие статьи затрат бюджетной классификации Российской Федерации:

- подстатья 211 «Заработная плата»;
- подстатья 213 «Начисления на оплату труда»;
- статья 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» расходы на приобретение медикаментов, перевязочных средств, инструментария со сроком службы до 12 месяцев, реактивов и химикатов, стекла и химпосуды, расходных материалов для гемодиализа и при оказании медицинских услуг в центрах здоровья, продуктов питания, мягкого инвентаря и обмундирования и прочие материальные запасы;
- подстатья 226 «Прочие услуги» расходы учреждения по оплате договоров на оказание услуг: расходы по оплате стоимости анализов, производимых в других учреждениях (при отсутствии своей лаборатории), расходы по оплате за организацию питания предприятиями общественного питания (при отсутствии своего пищеблока).

При переходе на одноканальное финансирование медицинских организаций производятся следующие расходы: часть расходов на оплату труда, начисления на выплаты по оплате труда (в части прочих выплат), на оплату услуг связи, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, на арендную плату за пользование имуществом, на оплату программного обеспечения и прочих услуг,

социальное обеспечение медицинских работников, прочие расходы, на приобретение оборудования стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

На территории Смоленской области в базовой части тарифов используются групповые тарифы и единая методика расчета тарифов.

Для расчета базовой части тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, применяются групповые тарифы и единая методика расчета тарифа.

Дополнительная часть тарифа рассчитывается для областных государственных учреждений здравоохранения исходя из суммы, передаваемой дополнительно из областного бюджета для каждого медицинского учреждения, по дополнительным статьям затрат бюджетной классификации Российской Федерации в рамках перехода на одноканальное финансирование в системе ОМС, используя индивидуальные тарифы.

### Примерная структура стоимости медицинской помощи по видам, включая тариф в системе обязательного медицинского страхования

(процентов)

						(,	процептов
Наименование статей и	Расходи		Расходы			Расходы на	
подстатей бюджетной классификации расходов	амбулато поликлини		стационарную помощь		стационарозамещающую помощь (1 пациенто-		скорую медицинскую
классификации расходов	помощь (1 по	•	помощ	Ь	помощь (т на день)	циенто-	помощь
	,			OMC	/	OMC	(1 вызов)
	областной	OMC	областной	OMC	областной	OMC	(1 661306)
	бюджет		бюджет		бюджет		
Заработная плата	56	20	30,5	15	48,7	12	60,3
Начисления на оплату труда	14,7	6,8	8	5,1	12,7	4,1	15,8
Медикаменты и перевязочные средства	6,4	9	21,1	26	22	12	3,8
Продукты питания	1	-	12,8	13	-	-	-
Мягкий инвентарь и обмундирование	0,2	4	1,1	4	0,2	4	0,1
Коммунальные и прочие расходы	15,6	-	16,2	-	12,3	-	3,9
Расходы на содержание учреждений здравоохранения, работающих в системе обязательного медицинского страхования	-	45,2	-	16,9	-	57,9	14,1
Приобретение оборудования	3,3	5	8,1	10	2,2	5	0,1
Капитальный ремонт	3,8	10	2,2	10	1,9	5	1,9
Всего	100	100	100	100	100	100	100

Структура расходов является ориентировочной, ненормативной и корректируется в зависимости от социально-экономического положения муниципальных образований Смоленской области, уровня цен и т.п.

### 6. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Территориальной программой устанавливаются следующие целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи:

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целевое значение критерия
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	%	низкая средняя высокая	0-50 51-80 81-100
2.	Число лиц, страдающих социально значимыми заболеваниями, с установленным впервые в жизни диагнозом (на 100 тыс. человек населения)	человек	низкий уровень средний уровень высокий уровень	до 750 751-850 851 и выше
3.	Число лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами (на 100 тыс. человек населения)	человек	низкий уровень средний уровень высокий уровень	до 500 501-800 801 и выше
4.	Смертность населения (на 100 тыс. человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 1200 1201-1500 1501 и выше
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	число случаев	низкая средняя высокая	до 700 701-850 851 и выше
6.	Смертность населения от сердечнососудистых заболеваний (на 100 тыс. человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 800 801-950 951 и выше
7.	Смертность населения от онкологических заболеваний (на 100 тыс. человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 150 151-200 201 и выше
8.	Смертность населения от внешних причин (на 100 тыс. человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 200 201-300 301 и выше
9.	Смертность населения в результате дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 20 21-30 31 и выше
10.	Смертность населения от туберкулеза (на 100 тыс.человек населения)	число случаев	низкая средняя высокая	до 21,5 22,5 23 и выше
11.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	число случаев	низкая средняя высокая	до 11 11,1-25 25,1 и выше
12.	Младенческая смертность (на 1 тыс. человек, родившихся живыми)	число случаев	низкая средняя высокая	до 6 6,1-10 10,1 и выше
13.	Охват населения профилактическими осмотрами, проводимыми с целью выявления туберкулеза	%	низкая средняя высокая	до 68 70 75 и выше

### Доступность медицинской помощи (объем медицинской помощи в расчете на одного жителя в рамках Территориальной программы)

Виды медицинской помощи	Единица измерения	Целевой показатель, характеризующий результаты реализации Территориальной программы
Стационарная медицинская помощь	койко-дней	2,981
Амбулаторно-поликлиническая помощь	посещений	9,638
Дневные стационары всех типов	пациенто-дней	0,683
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,380

### Эффективность использования ресурсов здравоохранения

	Наименование показателя	Единица измерения	Целевой
			показатель,
№			характеризующий
п/п			результаты
11/11			реализации
			Территориальной
			программы
1	2	3	4
	Эффективность использования материально-тех	нических и финансовых рес	урсов
1.	Стоимость единицы объема оказанной медицинской		
	помощи		
	в том числе:		
	стационарная медицинская помощь	руб.	972,27
	амбулаторно-поликлиническая помощь	руб.	142,51
	дневные стационары всех типов	руб.	303,38
	скорая медицинская помощь	руб.	831,93
2.	Стоимость одного койко-дня в областных		
	государственных учреждениях здравоохранения (без	6	160.40
	учета видов расходов, возмещаемых в рамках	руб.	169,49
	Территориальной программы ОМС)		
3.	Среднемесячная номинальная начисленная заработная		
	плата работников областных государственных	руб.	10 170
	учреждений здравоохранения - всего		
	в том числе:		
	врачей	руб.	12 194
	среднего медицинского персонала	руб.	8 146
4.	Число коек в областных государственных учреждениях	10 000	
	здравоохранения на 10 000 человек населения (на конец	шт. на 10 000 человек	89,3
	года)	населения	
5.	Среднегодовая занятость койки в областных	<del>-</del>	330
	государственных учреждениях здравоохранения	дней	330
6.	Уровень госпитализации в областные государственные	человек на 100 человек	22.2
	учреждения здравоохранения	населения	22,3
7.	Средняя продолжительность пребывания пациента на		
	койке в областных государственных учреждениях	дней	12,5
	здравоохранения		·
	Эффективность использования к	адровых ресурсов	
8.	Число работающих в областных государственных		
	учреждениях здравоохранения в расчете на 10 000		
	человек населения (на конец года):		
	WITCHTON TO TO TAKE OF THE	единиц на 10 000 человек	202
	штатные должности	населения	302
	2014 677 10 770 770 770	единиц на 10 000 человек	206
i	занятые должности	населения	296

1	2	3	4
	физические лица	человек на 10 000 человек населения	215
9.	Число врачей в областных государственных учреждениях здравоохранения в расчете на 10 000 человек населения (на конец года):		
	штатные должности	единиц на 10 000 человек населения	57
	занятые должности	единиц на 10 000 человек населения	54,8
	физические лица	человек на 10 000 человек населения	42
10.	Число среднего медицинского персонала в областных государственных учреждениях здравоохранения в расчете на 10 000 человек населения (на конец года):		
	штатные должности	единиц на 10 000 человек населения	119
	занятые должности	единиц на 10 000 человек населения	117,3
	физические лица	человек на 10 000 человек населения	91,6

Приложение № 1 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### **УСЛОВИЯ**

### оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке

На территории Смоленской области определены следующие порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке:

- 1) общий порядок и условия оказания медицинской помощи:
- оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС производится при предоставлении застрахованным лицом документа, удостоверяющего личность, и полиса обязательного медицинского страхования (отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной для отказа в экстренной медицинской помощи);
- медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями федерального законодательства;
- пациенту гарантируется право на выбор врача, с учетом согласия этого врача, медицинского учреждения из числа тех, с которыми страховая медицинская организация или территориальный фонд обязательного медицинского страхования заключили договор на предоставление лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) по обязательному медицинскому страхованию. Прикрепление к амбулаторно-поликлиническому учреждению, не обслуживающему территорию проживания гражданина, осуществляется на основании его личного заявления и при наличии согласования руководителя лечебно-профилактического учреждения в соответствии с ресурсными возможностями учреждения (мощностью, укомплектованностью медицинскими кадрами и т.д.);
- согласие (отказ) гражданина (его законных представителей) на (от) оказание(я) медицинской помощи оформляется в медицинской документации. Оказание медицинской помощи без его (их) согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, страдающих тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основаниях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации;
- объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными федеральными стандартами и

порядками оказания медицинской помощи, отраслевыми и региональными стандартами оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия — в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики. Все показанные пациенту консультации и исследования по программе ОМС, организуемые медицинской организацией, оплачиваются из средств тарифа ОМС;

- медицинская помощь В областных государственных здравоохранения оказывается согласно видам медицинской помощи, определенным здравоохранения, соответствии лицензией учреждения выданной В законодательством Российской Федерации. В случаях, когда необходимые виды медицинской помощи не входят в лицензированную деятельность учреждения здравоохранения, администрация данного учреждения обязана застрахованное лицо оплачиваемой в пределах средств тарифа на медицинскую помощь, оказываемую в рамках Территориальной программы ОМС, медицинской помощью в необходимом объеме другим учреждением здравоохранения или путем привлечения соответствующих специалистов.
- 2) порядок и условия оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях и подразделениях:
- при оказании амбулаторно-поликлинической помощи возможно наличие очередности на консультативный прием к врачам-специалистам и на проведение плановых диагностических и лабораторных исследований до 7 дней;
- амбулаторно-поликлинические учреждения осуществляют направления пациента на госпитализацию в экстренном и плановом порядках согласно разделу 2 Территориальной программы при наличии показаний;
- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается вне очереди по экстренным показаниям;
- амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается на дому при острых ухудшениях состояния здоровья, необходимости строгого домашнего режима по рекомендации лечащего врача, тяжелых и хронических заболеваниях при невозможности передвижения пациента, патронаже детей до одного года, наблюдении до выздоровления детей в возрасте до трех лет и детей с инфекционными заболеваниями;
- лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством;
- 3) порядок и условия оказания медицинской помощи в условиях стационаров круглосуточного пребывания и стационарах дневного пребывания:
- при оказании стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию (от врача амбулаторно-поликлинического учреждения или службы скорой медицинской помощи);
- при оказании стационарной помощи возможно наличие очередности на плановую госпитализацию до 14 дней;
- стационарная помощь по экстренным и неотложным показаниям осуществляется в профильный стационар ближайшего медицинского учреждения, а

при состояниях, угрожающих жизни пациента, - в стационар ближайшего медицинского учреждения;

- оказание стационарной помощи предусматривает возможность размещения больных в палатах на 4 и более мест;
- при оказании стационарной помощи больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;
- при оказании стационарной помощи предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в больничном учреждении одному из родителей (иному члену семьи) по усмотрению родителей;
  - 4) порядок и условия оказания скорой медицинской помощи:
- скорая медицинская помощь населению оказывается безотлагательно лечебно-профилактическими учреждениями независимо от их территориальной и ведомственной подчиненности и формы собственности медицинскими работниками, а также лицами, обязанными ее оказывать в виде первой помощи по закону или специальному правилу;
- скорая медицинская помощь населению оказывается круглосуточно при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях);
- скорая медицинская помощь гражданам Российской Федерации и иным лицам, находящимся на ее территории, оказывается бесплатно;
- отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи;
- 5) порядок и условия оказания медицинской помощи застрахованным по Территориальной программе ОМС на территории других субъектов Российской Федерации (далее иногородние граждане):
- иногородним гражданам медицинская помощь на территории Смоленской области оказывается в объемах, предусмотренных Территориальной программой;
- плановая медицинская помощь иногородним гражданам оказывается в областных государственных учреждениях здравоохранения по месту временного проживания по предъявлении полиса обязательного медицинского страхования той территории, где зарегистрирован по месту жительства или работает иногородний гражданин, и документа, удостоверяющего личность;
- экстренная медицинская помощь иногородним гражданам при внезапных острых состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни больного или здоровью окружающих, несчастных случаях, отравлениях, травмах, родах, неотложных состояниях в период беременности оказывается в соответствующих профильных отделениях областных государственных учреждений здравоохранения по месту настоящего проживания. Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

Порядок оказания медицинской помощи лицам без гражданства устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 2 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПОРЯДОК

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в областных государственных учреждениях здравоохранения

- 1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан (далее граждане), в областных государственных учреждениях здравоохранения.
- 2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи.
- 3. Областные государственные учреждения здравоохранения, оказывающие амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, организуют учет граждан и динамическое наблюдение за их состоянием здоровья.
- амбулаторно-поликлинической Граждане, нуждающиеся оказании В помощи, обращаются в регистратуру областного государственного учреждения здравоохранения. Работник регистратуры областного государственного учреждения здравоохранения доставляет медицинскую гражданина врачу карту соответствующей специальности, который, организует В свою очередь, внеочередной прием гражданина.
- 5. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи областным государственным учреждением здравоохранения организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.
- 6. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи областное государственное учреждение здравоохранения, оказывающее амбулаторно-поликлиническую помощь, организует внеочередную госпитализацию гражданина в областное государственное учреждение здравоохранения, оказывающее стационарную медицинскую помощь.
- 7. Областное государственное учреждение здравоохранения в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других областных государственных учреждениях здравоохранения.

Приложение № 3 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной и стационарозамещающей (дневной стационар) медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи

Наименование лекарственного препарата	Форма лекарственного препарата	
1	2	
_	1. Анестетики	
1.1.	Средства для наркоза	
Галотан	жидкость для ингаляций	
Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для	
	внутривенного введения	
Динитрогена оксид	газ сжатый	
Кетамин	раствор для инъекций	
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного	
	введения	
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения водная	
	изотоническая	
Севофлуран	жидкость для ингаляций	
Тиопентал натрия	лиофилизированный порошок для приготовления	
	инъекционного раствора;	
	лиофилизат для приготовления раствора	
	для внутривенного введения	
Флумазенил	раствор для инъекций;	
	раствор для внутривенного введения	
Эфир диэтиловый	раствор для ингаляций, кроме ингаляций для	
	наркоза	
1.2.	Местные анестетики	
Артикаин+эпинефрин	раствор для инъекций	
Бупивакаин	раствор для инъекций	
Бупивакаин+эпинефрин	раствор для инъекций	
Лидокаин	раствор для инъекций;	
	аэрозоль;	
	терапевтическая система трансдермальная	
Оксибупрокаин	глазные капли	
Прокаин	раствор для инъекций	
Ропивакаин	раствор для инъекций	
Тетракаин	глазные капли	
2. Миорелаксант	ы и антихолинэстеразные средства	
Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения	
Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
	раствор для приема внутрь;	
	капсулы пролонгированного действия	

1	2
Дистигмина бромид	раствор для инъекций;
Account of court	таблетки
Ипидакрин	таблетки;
1	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Мивакурия хлорид	раствор для внутривенного введения
Неостигмина метилсульфат	таблетки;
, I	раствор для инъекций
Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
Пиридостигмина бромид	таблетки;
	раствор для инъекций
Рокурония бромид	раствор для инъекций
Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
1 21	е противовоспалительные препараты, средства для
	атических заболеваний и подагры
	етики и анальгетики смешанного действия
Бупренорфин	раствор для инъекций;
	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	раствор для инъекций
Y	
Кодеин+Морфин+Наркотин+	раствор для инъекций
Папаверин+Тебаин	
Пропионилфенилэтокси-	таблетки защечные
этилпиперидин	
Трамадол	капсулы;
Тримидол	раствор для инъекций;
	таблетки;
	таблетки ретард, покрытые оболочкой
Трамадол + парацетамол	таблетки
Тримеперидин	таблетки;
1 - T /	раствор для инъекций
Фентанил	раствор для инъекций;
	трансдермальная терапевтическая система
3.2. Ненаркотические анальгети	ки и нестероидные противовоспалительные средства
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Ацетилсалициловая кислота +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Магния гидроксид	
Ацеклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
Диклофенак	капли глазные;
Αποιοφοιίακ	раствор для инъекций;
	раствор для инъекции, раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
Декскетопрофен трометалол	таблетки;
Action power in the second	раствор для внутривенного и
	внутримышечного введения
	7 Y
<u> </u>	<u> </u>

1	2
Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой;
J 1 1	раствор для внутривенного введения;
	суспензия для приема внутрь;
	крем для наружного применения;
	гель для наружного применения
Кетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой;
• •	таблетки ретард;
	капсулы;
	раствор для инъекций
Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для инъекций
Лорноксикам	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для инъекций
Мелоксикам	таблетки
Метамизол натрий	таблетки;
	раствор для инъекций
Метамизол+пипофенон+фенпиве-	таблетки;
риния бромид	раствор для приема внутрь
Комбинированные препараты,	раствор для приема внутрь
содержащие метамизол натрия	
Парацетамол	раствор для инфузий;
	сироп
Пироксикам	раствор для инъекций
Тизанидин	таблетки
Целекоксиб	капсулы
3.3. Cpc	едства для лечения подагры
Аллопуринол	таблетки
Безвременника великолепного	таблетки, покрытые оболочкой
алкалоид	
Колхицин	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой
3.4. Прочие г	гротивовоспалительные средства
Ауранофин	таблетки, покрытые оболочкой
Глюкозамин	порошок для приготовления раствора для приема
	внутрь
Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	суппозитории ректальные;
	суспензия ректальная
Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой
Пимекролимус	крем
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой
Фенспирид	таблетки, покрытые оболочкой;
	сироп
4. Средства дл	ия лечения аллергических реакций
Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения;
	глазные капли
Клемастин	таблетки;
	раствор для внутривенного и
	внутримышечного введения;

1	2
Левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	таблетки;
1	сироп
Хлоропирамин	раствор для инъекций;
	таблетки
Цетиризин	капли пероральные;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	сироп
5. Средства, влияю	щие на центральную нервную систему
5.1. Пр	отивосудорожные средства
Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
•	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для внутривенного введения;
	раствор для внутривенного введения
Габапентин	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки;
	сироп
Клоназепам	таблетки;
	раствор для внутривенного введения
Ламотриджин	таблетки;
	таблетки жевательные
Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	суспензия для приема внутрь
Примидон	таблетки;
	суспензия для приема внутрь
Топирамат	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
5.2. Средст	ва для лечения паркинсонизма
Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для инфузий
Леводопа+бенсеразид	таблетки;
	таблетки диспергируемые;
	капсулы
Леводопа+карбидопа	таблетки
Леводопа+карбидопа+ энтакапон	таблетки, покрытые оболочкой
Мемантин	таблетки, покрытые оболочкой;
	капли для приема внутрь
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением,
H	покрытые оболочкой
Прамипексол	таблетки
Селегилин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	таблетки
Энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ксиолитики (транквилизаторы)			
раствор для внутримышечного введения;			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки;			
раствор для внутривенного и внутримышечного			
введения			
таблетки			
раствор для инъекций			
таблетки;			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки			
таблетки;			
раствор для внутривенного и внутримышечного			
введения			
Антипсихотические средства			
таблетки;			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки			
таблетки;			
раствор для внутривенного и внутримышечного			
введения;			
раствор для внутримышечного введения (масляный)			
раствор для инъекций			
лиофилизат для приготовления раствора для			
внутримышечного введения;			
капсулы			
таблетки, покрытые оболочкой;			
раствор для внутримышечного введения (масляный)			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки			
таблетки, покрытые оболочкой;			
раствор для инъекций			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки пролонгированного действия, покрытые			
оболочкой			
капсулы;			
раствор для приема внутрь			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки;			
капли для приема внутрь			
таблетки, покрытые оболочкой;			
таблетки для рассасывания;			
раствор для приема внутрь;			
порошок для приготовления суспензии для			
внутримышечного введения пролонгированного			
действия			
,,,			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки;			
капсулы;			
раствор для инъекций			
таблетки;			
раствор для внутривенного и внутримышечного			

1	2
Тиопроперазин	таблетки;
	раствор для инъекций
Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	драже
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для внутримышечного введения;
	раствор для инъекций
Флупентиксол	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для инъекций депо;
	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения
Хлорпромазин	раствор для инъекций;
	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.5. Антидепрес	санты и средства нормотимического действия
Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	капсулы;
-	раствор для внутримышечного введения;
	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением;
	таблетки
Имипрамин	раствор для внутримышечного введения;
	драже
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	раствор для внутривенного и внутримышечного
п	введения
Лития карбонат	таблетки
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой;
Mariana	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
Пипофезин Сертралин	
Тианептин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин Флуоксетин	, 1
Циталопрам	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой,
Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой
•	редства для лечения нарушений сна
2	
Залеплон	капсулы
Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
Нитразепам	таблетки

1	2
<b>5.7.</b> Средства д	для лечения рассеянного склероза
Глатирамера ацетат	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
Интерферон бета1а	раствор для инъекций;
T T T	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутримышечного введения
Интерферон бета1ь	лиофилизированный порошок для приготовления
1 1 1	инъекционного раствора
5.8. Средства для лечен	ия опиоидных наркоманий и алкоголизма
Дисульфирам	таблетки
Лидевин	таблетки
Налоксон	раствор для инъекций
Налтрексон	капсулы;
1	порошок для приготовления суспензии для
	внутримышечного введения пролонгированного
	действия
Пирроксан	таблетки;
11	раствор для внутримышечного и подкожного
	введения
Тиаприд	таблетки;
1 //	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
5.9. Прочие средства, вл	пияющие на центральную нервную систему
Аминофенилмасляная кислота	таблетки
Бетагистин	таблетки
Ботулинический токсин типа А	лиофилизированный порошок для приготовления
гемагглютинин комплекс	инъекционного раствора;
	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутримышечного введения
Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	раствор для инфузий;
	таблетки
Гемодиализат	раствор для инъекций
депротеинизированный крови	
телят	
Глицин	таблетки подъязычные
Гопантеновая кислота	таблетки
Кофеин	раствор для инъекций
Магния оротат	таблетки
Метионил-глутамил-	раствор для инъекций
гистидил- фенилаланил-	
пропил-глицил-пролин	
Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой;
	капсулы;
	раствор для приема внутрь;
	раствор для внутривенного введения;
	раствор для инъекций
Пикамилон	таблетки
Пирацетам+циннаризин	капсулы
Полипептиды коры головного	лиофилизат для приготовления раствора для
мозга скота	внутримышечного введения
Ривастигмин	капсулы;

1	2
Cyry Syrrysyry	TO HOTTEN HOUSE VIEW OF DOWNSY
Сульбутиамин	таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	таблетки
Фенибут	таблетки таблетки
Фенилоксопирролидинил	таолетки
ацетамид Флумазенил	MACTRON THE DIVITNIBALITOES PRATERING
Холина альфосцерат	раствор для внутривенного введения
холина альфосцерат	капсулы; раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для приема внутрь;
цитиколин	раствор для присма внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
Церебролизин	раствор для инъекций
Цитофлавин	раствор для внутривенного введения
	я профилактики и лечения инфекций
	нтибактериальные средства
Азитромицин	капсулы;
· · ·	таблетки, покрытые оболочкой
Азтреонам	порошок для приготовления раствора
T. T. T.	для внутривенного и внутримышечного введения
Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для
·	внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
Амоксициллин	порошок для приготовления раствора для
	внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки;
	таблетки диспергируемые
Амоксициллин+клавулановая	порошок для приготовления суспензии для приема
кислота	внутрь;
	порошок для приготовления инъекционного раствора;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин+сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой;
Tanzonomia, and	порошок для приготовления раствора для
	внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	порошок для приготовления раствора для
	внутримышечного введения
Бензатинпенициллин	раствор для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для
<del> </del>	внутримышечного введения;
	порошок для приготовления суспензии для
	внутримышечных инъекций
Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения;
	порошок для приготовления раствора для
	внутримышечного введения
Грамицидин С	таблетки защечные

1	2
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксициклин	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
Имипенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	порошок для приготовления раствора для инфузий
Кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клиндамицин	капсулы;
	раствор для инъекций
Ко- тримоксазол	таблетки;
сульфаметаксазол+ триметоприм	суспензия для приема внутрь;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Линкомицин	раствор для инъекций
Левофлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Мидекамицин	таблетки; суспензия для приема внутрь
Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Мупироцин	мазь
Нетилмицин	раствор для инъекций
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Нитрофурантоин	таблетки
Норфлоксацин	таблетки
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для
Офлоксацин	внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Пефлоксацин	концентрат для приготовления раствора для
	внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пипемидовая кислота	капсулы
Рифамицин	капли ушные

Спирамицин         лиофилизированный порошок для приготов раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой           Тержинан         таблетки для вагинального применения           Тигециклин         лиофилизат для приготовления раствора для           Тобрамицин         глазные капли           Сульфанетамид         глазные капли           Тетрациклин         мазь;           глазная мазь         глазная мазь           Феноксиметилпенициллин         таблетки           Фуразидин         таблетки           Фосфомицин         таблетки           Фуразолидон         таблетки           Жлорамфеникол         таблетки           Пефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Пефепим         порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Пефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Пефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Пефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Пефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного	
Тигециклин Тобрамицин Сульфашетамид Тетрациклин Тетрациклин Талазные капли Тетрациклин Талазная мазь Феноксиметилпенициллин Фуразилин Таблетки Фосфомицин Таблетки Фуразолин Таблетки Фуразолин Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Таблетки Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени Пефиксим Таблетки Порошок для приготовления суспензий Пефиксим Таблетки Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени Пефиксим Таблетки Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени Пефиксим Порошок для приготовления раствора для ин порошок для интекций Пефтазидим Порошок для приготовления раствора для ин порошок для интекций Пефтазидим Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени Пефтриаксон Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени Пефуроксим Торошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени	ления
Тигециклин лиофилизат для приготовления раствора для глазные капли глазные капли глазные капли глазные капли таблетки формациин таблетки порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени порошок для приготовления суспензий порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени мормация для приготовления раствора для внутримышечного внутримышечного вну	
Тобрамицин  Сульфацетамид  Тетрациклин  Тазные капли  Тетрациклин  Таблетки  Фуразидин  Фуразидин  Фуразолидон  Таблетки  Фуразолидон  Таблетки  Таблетки  Фуразолин  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Цефотаксим  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Пефотаксим  Порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Цефтриаксон  Порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Цефуроксим  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Ортапенем  Лифилизат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Лифилизат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Тифиромицин  Мазь;	- TITTO VOLTO
Сульфацетамид         глазные капли           Тетрациклин         мазь;           Феноксиметилпенициллин         таблетки           Фосфомицин         таблетки           Фосфомицин         таблетки           Фуразолидон         таблетки           Хлорамфеникол         таблетки           Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Ципрофлоксацин         концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные           Эртапенем         лиофилизат для приготовления раствора для ми порошок для приготовления раствора для заблетки, покрытые оболочкой;	1 инфузии
Тетрациклин  Феноксиметилпенициллин  Феноксиметилпенициллин  Таблетки  Фуразидин  Таблетки  Фуразолидон  Таблетки  Таблетки  Фуразолидон  Таблетки  Хлорамфеникол  Цефазолин  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Пефиксим  Капсулы;  гранулы для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Пефоперазон+сульбактам  Порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Пефтазидим  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Пефтриаксон  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Пефуроксим  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  Лифилизат для приготовления раствора для ми порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  Лифилизат для приготовления раствора для мазь;	
Глазная мазь	_
Феноксиметилпенициллин         таблетки           Фуразидин         таблетки           Фосфомицин         таблетки           Фуразолидон         таблетки           Хлорамфеникол         таблетки           Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени     <	
Фуразидин         таблетки           Фосфомицин         таблетки           Фуразолидон         таблетки           Хлорамфеникол         таблетки           Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Ципрофлоксацин         концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные           Эртапенем         лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	
Фосфомицин         таблетки           Фуразолидон         таблетки           Хлорамфеникол         таблетки           Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефиксим         капсулы; гранулы для приготовления суспензий           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные           Эртапенем         лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	
Хлорамфеникол         таблетки           Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефиксим         капсулы; гранулы для приготовления суспензий           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Ципрофлоксацин         концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные           Эртапенем         лиофилизат для приготовления раствора для офилизат для приготовления раствора для тиофилизат для приготовления раствора для офилизат для приготовле	
Цефазолин         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефепим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефиксим         капсулы; гранулы для приготовления суспензий           Цефоперазон+сульбактам         порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтазидим         порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени           Цефтриаксон         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Цефуроксим         порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени           Ципрофлоксацин         концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные           Эртапенем         лиофилизат для приготовления раствора для офилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для наблетки, покрытые оболочкой;	
Внутривенного и внутримышечного введени  Цефепим  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Капсулы; гранулы для приготовления суспензий  Цефоперазон+сульбактам  Порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций  Цефтазидим  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Цефтриаксон  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного и внутривенного введени  Цефуроксим  порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	
Цефепим       порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени         Цефиксим       капсулы; гранулы для приготовления суспензий         Цефоперазон+сульбактам       порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций         Цефтазидим       порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени         Цефтриаксон       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Цефуроксим       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Ципрофлоксацин       концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные         Эртапенем       лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	
Внутривенного и внутримышечного введени  Капсулы; гранулы для приготовления суспензий  Цефоперазон+сульбактам  Порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций  Порошок для приготовления раствора для инпорошок для инъекций  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  Лиофилизат для приготовления раствора для Эритромицин  мазь;	Я
Гранулы для приготовления суспензий  Цефоперазон+сульбактам Порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций  Цефтазидим Порошок для приготовления раствора для инпорошок для инъекций  Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени  Порошок для приготовления раствора для инпорошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Цефтриаксон  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Цефуроксим  Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  Лиофилизат для приготовления раствора для эритромицин  мазь;	ія
Цефотаксим       порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций         Цефтазидим       порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени         Цефтриаксон       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Цефуроксим       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Ципрофлоксацин       концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные         Эртапенем       лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	
Цефотаксим       порошок для приготовления раствора для ин порошок для инъекций         Цефтазидим       порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введени         Цефтриаксон       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Цефуроксим       порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени         Ципрофлоксацин       концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные         Эртапенем       лиофилизат для приготовления раствора для мазь;	 нъекший
Внутривенного и внутримышечного введени  Цефтриаксон порошок для приготовления раствора для ин порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем лиофилизат для приготовления раствора для таблетнов для приготовления раствора для мазь;	
порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введени  Ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные Эртапенем лиофилизат для приготовления раствора для Эритромицин мазь;	ІЯ
Внутримышечного и внутривенного введени  Ципрофлоксацин  концентрат для приготовления раствора для таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем  лиофилизат для приготовления раствора для Эритромицин  мазь;	
таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные  Эртапенем лиофилизат для приготовления раствора для Эритромицин мазь;	ІЯ
Эртапенем лиофилизат для приготовления раствора для Эритромицин мазь;	инфузий;
	инъекций
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	1
6.2. Противотуберкулезные средства	
Аминосалициловая кислота таблетки, покрытые кишечнорастворимой об гранулы, покрытые оболочкой, для приема в	внутрь;
лиофилизат для приготовления раствора для Изониазид таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечн введения	
Изониазид+этамбутол таблетки	

1	2
и Изониазид+пиразинамид	таблетки
Изониазид+пиразинамид Изониазид+рифампицин+пиразина	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид грифампицин пиразина мид+этамбутол+ пиридоксин	таолетки, покрытые оболочкои
Изониазид+ломефлоксацин+	таблетки, покрытые оболочкой
пиразинамид+этамбутол+	таолетки, покрытые оболочкой
пиридоксин	
Канамицин	порошок для приготовления раствора для
капамицип	внутримышечного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	таблетки
Капреомицин	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для инъекций
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин+пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
+протионамид+этамбутол+	
пиридоксин	
Метазид	таблетки
Пиразинамид	таблетки
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;
T	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для
	внутримышечного введения
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки
Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
6.3. П	ротивовирусные средства
Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой;
•	раствор для приема внутрь
Абакавир+ламивудин+ зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки;
•	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	мазь глазная
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема
	внутрь;
	порошок для приготовления раствора для приема
	внутрь для детей
Зидовудин	капсулы;
	раствор для приема внутрь;
	раствор для инфузий;
	раствор для инфузий концентрированный
Имидазолил	капсулы
этанамидпентадиовой кислоты	J .
Индинавир	капсулы

1	2
Интерферон альфа 2	раствор для инъекций
Интерферон альфа 2а	раствор для инъекций; суппозитории
Интерферон альфа 2b	лиофилизированный порошок для приготовления
	инъекционного раствора; раствор для инъекций
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутримышечного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для
	интраназального введения
Кармеллозы натрия и	таблетки
Госсиполацетата натрия сополимер	MACTER HIS DIVITANDONALE PROTONIS
Картофеля побегов экстракт	раствор для внутривенного введения
Ламивудин	раствор для приема внутрь;
Ламивудин+зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
Лопинавир+ритонавир	капсулы желатиновые мягкие;
Tommashp phronashp	раствор для приема внутрь
Метилфенилтиометил-	таблетки
диметиламинометил-	
гидроксиброминдол карбоновой	
кислоты этиловый эфир	
Невирапин	таблетки;
	суспензия для приема внутрь;
Нелфинавир	порошок для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой;
Пелфинавир	порошок для приема внутрь
Осельтамивир	капсулы;
P	порошок для приготовления суспензии для приема
	внутрь
Пэгинтерферон альфа2а	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа2b	лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для инъекций
Рибавирин	таблетки;
	капсулы;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Римантадин	таблетки
Ритонавир	капсулы
Саквинавир	капсулы
Ставудин	капсулы;
	порошок для приготовления раствора
	для приема внутрь
Тимазид	капсулы
Фамцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Фоскарнет натрий	крем для наружного применения
Фосфазид	таблетки;
	капсулы
Циклоферон	таблетки
Эфавиренз	капсулы

Мефторицин В	1	2
Вутоконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Вориконазол Капсулы; раствор для приема внутрь Каспофунгин Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки плофилизат для приготовления раствора для инфузий Кетоконазол Клютримазол Таблетки вагинальные Клютримазол Натамицин Крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишенирастворимой оболочкой Пистатин Таблетки, покрытые кишенирастворимой оболочкой Пистатин Таблетки, покрытые информациальные; таблетки, покрытые оболочкой Крем для наружного применения Клюринтрофен Датвор для наружного применения Клюринтрофен Датвор для наружного применения Таблетки; таблетки; Таблетки Таблетк	6.4. Пр	отивогрибковые средства
Вориконазол лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой  Капсулы; раствор для приема внутрь  Каспофунгин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий кетоконазол таблетки  Клотримазол таблетки вагинальные  Натамицин крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки; покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки; покрытые оболочкой даблетки; покрытые оболочкой даблетки; раствор для инружного применения  Хлориитрофен раствор для инружного применения  Хлориитрофен раствор для инружного применения  Клоромин таблетки; раствор для инъекций  мефлохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Вактериофаг клебеиеля пневмонии применения  Бактериофаг клебеиеля пневмонии применения  Бактериофаг клебеиеля пневмонии применения  Бактериофаг сальмонеллезный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум дофилакт для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум дофилакт для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум дофилакт для приема внутрь, местного применения  Бифидобактерии бифидум для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии бифидум драствор для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии таблетки; порошок для приема внутрь и местного применения  Кремния длоксид коллоидный порошок для приема внутрь местного применения  Кремния длоксид коллоидный порошок для приема внутрь местного применения  Кремния длоксид коллоидный порошок для приема внутрь, местного и наружного прошемения для приема внутрь, местного и наружного прошеменения суспензии таблетки; порошок для приема внутрь, местного и наружного применения суспензии для приема внутрь, капсулы	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Таблетки, покрытые оболочкой	Бутоконазол	крем вагинальный
Каспофунгин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий кетоконазол таблетки Клотримазол таблетки Клотримазол таблетки Клотримазол таблетки вагинальные Натамицин крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; крем для наружного применения  Клорнитрофен раствор для наружного применения Клорнитрофен раствор для наружного применения Клорнитрофен раствор для инфузий  6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства Гидроксихлорохин таблетки, покрытые оболочкой Метронидазол таблетки Клорохин таблетки Клорохин таблетки Клорохин таблетки Клорохин таблетки Клорохин таблетки Бактисубтил капсулы Бактериофаг клебсиелл пневмонии раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Бактериофаг клебсиелл раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Бактериофаг сальмонеллезный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь, местного и наружного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь, местного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь, местного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь и местного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь и местного применения Бифидобактерии бифидум доствор для приема внутрь и местного применения Кремния дноксид коллоидный порошок для приема внутрь Кремния дноксид коллоидный порошок для приема внутрь Линекс капсулы Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения суспензии Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения суспензия для приема внутрь, местного и наружного применения суспензия для приема внутрь, местного и наружного применения суспензия для приема внутрь, местного и наружного применения наружного применени	Вориконазол	
Каспофунгин         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Кетоконазол         таблетки вагинальные           Клотримазол         таблетки вагинальные           Натамицин         крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые киниенорастворимой оболочкой таблетки; крем для наружного применения           Иистатин         таблетки, покрытые киниенорастворимой оболочкой таблетки; крем для наружного применения           Хлорнитрофен         раствор для наружного применения           Флуконазол         капсулы; раствор для инфузий           6.5. Противопротозойные и противомалирийные средства           Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки           Клорохин         таблетки           Катеро для иньекций           Катеки         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии         ра	Итраконазол	
Таблетки Вагинальные   Клотримазол   Таблетки вагинальные   Клотримазол   Таблетки вагинальные   Клотримазол   Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, крем для наружного применения   Таблетки, крем для наружного применения   Хлорнитрофен   раствор для наружного применения   Таблетки, раствор для инфузий   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, раствор для инфузий   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, таблетки   Таб	Каспофункци	
Клотримазол		
Крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; крем для наружного применения для приема внутрь, местного и наружного применения для приема внутрь, местного и наружного применения для приема внутрь и местного и наружного применения для приема внутрь ме		
суппозитории вагинальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Тербинафин Тербинафин Таблетки; крем для наружного применения Хлорнитрофен Флуконазол Капсулы; раствор для инфузий  6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства Тидроксихлорохин Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы; раствор для инфузий  6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства Тидроксихлорохин Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, Метронидазол Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки Таблетного и наружного применения Таблетор для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетор для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки, порошок для приема внутрь и местного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь Таблетки; Порошок для приема внутрь Таблетки; Порошок для приема внутрь Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения Таблетки; Порошок для приема внутрь, местного и наружного применения		
Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; крем для наружного применения  Хлорнитрофен раствор для наружного применения  Флуконазол капсулы; раствор для инфузий  6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства  Гидроксихлорохин таблетки, покрытые оболочкой таблетки; раствор для инъекций таблетки  Метронидазол таблетки  Мефлохин таблетки  Клорохин таблетки  Вактисубтил капсулы  Бактериофаг клебсиелл пневмонии раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бактериофаг клебсиелл раствор для приема внутрь и местного применения орошок для приема внутрь, местного и наружного применения остенству для приема внутрь, местного и наружного применения внутрь, местного и наружного применения остенству для приема внутрь, местного и наружного применения остенствующей внутрь внутрь; метность в наружного временения обобъем в натумнения внутрь; метность в н	патамицип	
Нистатин         таблетки, покрытые оболочкой           Тербинафин         таблетки; крем для наружного применения           Хлорнитрофен         раствор для наружного применения           Флуконазол         капсулы; раствор для инфузий           6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства           Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии         капсулы           Кремния днококнус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния днококнус коллоидный         порошок для приема внутрь, местного и наружного применения           Линекс         капсулы		
Тербинафин таблетки; крем для наружного применения  Хлорнитрофен раствор для наружного применения  Капсулы; раствор для инфузий   6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства  Гидроксихлорохин таблетки; покрытые оболочкой  Метронидазол таблетки; раствор для инъекций  Мефлохин таблетки  Хлорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Клорохин таблетки  Бактисубтил капсулы  Бактериофаг клебсиелл пневмонии раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бактериофаг сальмонеллезный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум дифилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии  Капсулы  Бифидобактерии  Интести-бактериофаг раствор для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии  Лактобактерии  Лактобактерин  Таблетки; порошок для приема внутрь  Таблетки; порошок для приема внутрь  Таблетки; порошок для приема внутрь  Линекс капсулы  Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Таблетки; порошок для приема внутрь  Пинекс капсулы  Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Суспензия для приема внутрь, местного и наружного применения  Суспензия для приема внутрь; капсулы  Капсулы	Нистатин	
Крем для наружного применения		
Хлорнитрофен         раствор для наружного применения           Флуконазол         капсулы; раствор для инфузий           6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства           Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки; раствор для инъекций           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         диофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофат         раствор для приема внутрь         капсулы           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приготовления суспензии           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы		,
Флуконазол         капсулы; раствор для инфузий           6.5. Противопротозойные и противомалярийные средства           Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки; раствор для инъекций           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	Хлорнитрофен	
раствор для инфузий		
Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки;           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии митести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	201, 101, 100	
Гидроксихлорохин         таблетки, покрытые оболочкой           Метронидазол         таблетки;           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии митести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	6.5. Противопротоз	і Ойные и противомалярийные средства
Метронидазол         таблетки таблетки           Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии онгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы		
раствор для инъекций	•	
Мефлохин         таблетки           Хлорохин         таблетки           6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	тегроппдизол	
Хлорохин         таблетки           6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	Мефлохин	
6.6. Прочие средства для профилактики и лечения инфекций           Бактисубтил         капсулы           Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приема внутрь           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы		
Бактериофаг клебсиелл пневмонии раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бактериофаг клебсиелл раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бактериофаг сальмонеллезный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии капсулы  Бифидобактерии капсулы  Бифидобактерии раствор для приема внутрь и местного применения  Капсулы  Капсулы  Таблетки; порошок для приема внутрь  Таблетки; порошок для приема внутрь  Линекс капсулы  Линекс капсулы  Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы  Капсулы		
Бактериофаг клебсиелл пневмонии         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг клебсиелл         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бактериофаг сальмонеллезный         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приготовления суспензии           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы		I The state of the
Применения  Бактериофаг сальмонеллезный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения  Бифидобактерии капсулы  Бифидобактерии капсулы  Мнтести-бактериофаг раствор для приема внутрь  Кремния диоксид коллоидный порошок для приготовления суспензии  Лактобактерин таблетки; порошок для приема внутрь  Линекс капсулы  Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы		раствор для приема внутрь, местного и наружного
Применения  Бифидобактерии бифидум  Бифидобактерии  Бифидобактерии  лонгум+энтерококкус фециум  Интести-бактериофаг  Кремния диоксид коллоидный  Лактобактерин  Таблетки;  порошок для приема внутрь  Капсулы  Пинекс  Пиобактериофаг  капсулы  Капсулы  Капсулы  Порошок для приема внутрь  капсулы  Таблетки;  порошок для приема внутрь  Капсулы  Пиобактериофаг  капсулы  Пиобактериофаг  капсулы  Пиобактериофаг  раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  Суспензия для приема внутрь;  капсулы	Бактериофаг клебсиелл	
Бифидобактерии бифидум         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения           Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум         капсулы           Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приготовления суспензии           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	Бактериофаг сальмонеллезный	
лонгум+энтерококкус фециум  Интести-бактериофаг  Кремния диоксид коллоидный  Лактобактерин  Таблетки; порошок для приема внутрь  порошок для приема внутрь  Капсулы  Пиобактериофаг  раствор для приема внутрь  капсулы  раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  наружного применения  капсулы  Капсулы	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
Интести-бактериофаг         раствор для приема внутрь           Кремния диоксид коллоидный         порошок для приготовления суспензии           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы	Бифидобактерии	капсулы
Кремния диоксид коллоидный         порошок для приготовления суспензии           Лактобактерин         таблетки; порошок для приема внутрь           Линекс         капсулы           Пиобактериофаг         раствор для приема внутрь, местного и наружного применения           Нифуроксазид         суспензия для приема внутрь; капсулы		
Лактобактерин       таблетки; порошок для приема внутрь         Линекс       капсулы         Пиобактериофаг       раствор для приема внутрь, местного и наружного применения         Нифуроксазид       суспензия для приема внутрь; капсулы	Интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь
Пинекс капсулы Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы		
Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы	Лактобактерин	
Пиобактериофаг раствор для приема внутрь, местного и наружного применения Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы	Линекс	капсулы
наружного применения Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы		<del>                                     </del>
Нифуроксазид суспензия для приема внутрь; капсулы		
	Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь;
Хилак форте капли	Хилак форте	-

1	2
	6.7. Вакцины
Вакцина антирабическая	,
культуральная концентрированная	
очищенная инактивированная	
сухая	
	8.Иммуноглобулины
Иммуноглобулин антирабический	
Иммуноглобулин человека	
антирезус Rho	
Иммуноглобулин человека	
антистафилококковый	
Иммуноглобулин против гепатита	
В человека	
и с	
Иммуноглобулин против	
клещевого энцефалита	
Ималиоглобуучу	
Иммуноглобулин противоботулинический человека	
противооотулинический человека сибиреязвенный	
сиоиреязвенныи	
Иммуноглобулин	
противостолбнячный человека	
противостолони шви теловека	
Иммуноглобулин человека	
нормальный	
Иммуноглобулин человека	
нормальный (IgG + IgA + IgM)	
	6.9. Сыворотки
Сыворотка	
противоботулиническая	
Сыворотка противогангренозная	
поливалентная очищенная	
концентрированная лошадиная	
жидкая	
Сыворотка противодифтерийная	
Сыворотка противостолбнячная	
Сыворотка паракоклюшная	
Сыворотка коклюшная	
Сыворотки холерные	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
7. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
	итостатические средства таблетки
Азатиоприн Алтретамин	капсулы
•	
Аспарагиназа Бевацизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Блеомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Бортезомио	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения

Бусульфан         таблетки, покрытые оболочкой           Винбластин         раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           Винкристин         раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           Винорелбин         капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий           Гемицитабин         люфилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора           Гефитиниб         таблетки, покрытые оболочкой           Гидроксикарбамид         капсулы           Дакарбазин         лиофилизированный порошок для           лиофилизированный порошок для инъекций         лиофилизированный порошок для инъекций           Дактиномицин         лиофилизированный порошок для приготовления           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения           Идарубицин         капсулы; люфилизат для приготовления раствора для инфузий           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         люфилизат для приготовления раствора для инфузий           Ироноск	1	2
Винбластин раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций  Винкристин раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций  Винорелбин капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий  Гемцитабин лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора  Гефитиниб таблетки, покрытые оболочкой  Гидроксикарбамид капсулы  Дакарбазин лиофилизированный порошок для приготовления инъекций  Дактиномицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Даунорубицин лиофилизированный порошок для инфузий  Доксорубицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Доксорубицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисонния раствора для внутривенного введения  Дошетаксел концентрат для приготовления раствора для инфузий инфузий капсулы; пофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий Ийонделис для приготовления раствора для инфузий Ийонделис	Бусульфан	
Винкристин раствора для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий габлетки, покрытые оболочкой приготовления инъекций раствора для инфузий для приготовления инъекционного раствора таблетки, покрытые оболочкой габлетки, покрытые оболочкой приготовления инъекций для приготовления инъекций для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для инъекций для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для инфузий для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения для внутривенного введения раствора для внутривенного введения приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые оболочкой инфилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий		
Винкристин раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций винорелбин капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления инъекционного раствора таблетки, покрытые оболочкой гид приготовления инъекционного раствора таблетки, покрытые оболочкой гид приготовления раствора для инъекций дакарбазин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций динъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий дагвора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий дагвора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий инфузий для приготовления раствора для инфузий инфузий для приготовления раствора для инфузий инфосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий инфузий инфузий		
Винкристин раствор для инъекций; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфекций капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления инъекционного раствора таблетки, покрытые оболочкой приготовления инъекций порошок для приготовления раствора для инфузий двагора для инфузий двагора для инфузий двагора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций двагора для инфузий инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий двагора для двагора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения двагора для внутривенного введения двагора для инфузий двагора для инфузий двагора для инфузий двагора для внутривенного введения двагора для инфузий инфосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий йонделие		
лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Винорелбин капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий  Гемцитабин лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора  Гефитиниб таблетки, покрытые оболочкой  Гидроксикарбамид капсулы  Дакарбазин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Дактиномицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Даунорубицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Доксорубицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  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  Доцетаксел концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Винкристин	
Винорелбин         капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора           Гемцитабин         лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора           Гефитиниб         таблетки, покрытые оболочкой           Гидроксикарбамид         капсулы           Дакарбазин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий даунорубицин           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий инфилизат для приготовления раствора для инфузий инфилизат для приготовления раствора для инфузий инфиликсимаб           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид           Иросфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	•	
концентрат для приготовления раствора для инфузий приготовления инъекционного раствора  Гефитиниб  Таблетки, покрытые оболочкой  Гидроксикарбамил  Дакарбазин  Дактиномицин  Дактиномицин  Дактиномицин  Даунорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Капсулы;  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Доксорубицин  Карторовованный порошок для приготовления раствора для инфузий  Доксорубицин  Доксорубицин		приготовления раствора для инъекций
Гемцитабин         лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора           Гефитиниб         таблетки, покрытые оболочкой           Гидроксикарбамид         капсулы           Дакарбазин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           Дактиномицин         лиофилизированный порошок для инъекций           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           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           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий наблетки, покрытые оболочкой           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий йонделис           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий инфузий	Винорелбин	капсулы;
Приготовления инъекционного раствора  Гефитиниб  Таблетки, покрытые оболочкой  Капсулы  Дакарбазин  Дактиномицин  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций  Даунорубицин  Даунорубицин  Доксорубицин  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Доксорубицин  Доксорубицин  Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; плиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид  Порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид  Порошок для приготовления раствора для инфузий Ифосфамид  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Йонделис		концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб         таблетки, покрытые оболочкой           Гидроксикарбамид         капсулы           Дакарбазин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           Дактиномицин         лиофилизированный порошок для инъекций           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Доксорубицин         лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривеснного введения раствора для внутривенного введения           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий           Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Гемцитабин	лиофилизированный порошок для
Гидроксикарбамид         капсулы           Дакарбазин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий Изунорубицин           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 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           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий инфосфамид           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий йонделис           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий инфузий		
Дакарбазин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           Дактиномицин         лиофилизированный порошок для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           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           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий           Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
Приготовления раствора для инъекций  Дактиномицин  Лиофилизированный порошок для  инъекций;  концентрат для приготовления раствора для инфузий  Доксорубицин  Лиофилизированный порошок для приготовления  раствора для инъекций  Доксорубицин  Лиофилизат для приготовления раствора для  внутрисосудистого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для  внутривестого и внутрипузырного введения;  концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий  Капсулы;  лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы;  таблетки, покрытые оболочкой  Лифилизированный порошок для  приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  Порошок для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  Порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Дактиномицин         лиофилизированный порошок для инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий           Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий           Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Дакарбазин	
инъекций; концентрат для приготовления раствора для инфузий Даунорубицин лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций 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 концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения икапсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		1 1
концентрат для приготовления раствора для инфузий  Даунорубицин  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций  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  Доцетаксел  концентрат для приготовления раствора для инфузий Идарубицин  капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Иринотекан  концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Дактиномицин	
Даунорубицин         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций           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           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий идарубицин           Иматиниб         капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Иринотекан         концентрат для приготовления раствора для инфузий           Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
раствора для инъекций  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  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий иринотекан  концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
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           Доцетаксел         концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения           Иматиниб         капсулы; таблетки, покрытые оболочкой           Инфликсимаб         лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий           Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Даунорубицин	
Внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для иньекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Доксорубицин	
внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  Порошок для приготовления раствора для инфузий  Порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Внутривенного введения  Доцетаксел  Концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид  Концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид  Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ифонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Доцетаксел Концентрат для приготовления раствора для инфузий Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Иматиниб Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой Инфликсимаб лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения Иринотекан Концентрат для приготовления раствора для инфузий Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Идарубицин       капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения         Иматиниб       капсулы; таблетки, покрытые оболочкой         Инфликсимаб       лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения         Иринотекан       концентрат для приготовления раствора для инфузий         Ифосфамид       порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий         Йонделис       лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		внутривенного введения
Идарубицин       капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения         Иматиниб       капсулы; таблетки, покрытые оболочкой         Инфликсимаб       лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения         Иринотекан       концентрат для приготовления раствора для инфузий         Ифосфамид       порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий         Йонделис       лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Лонетаксеп	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Иматиниб  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  Иринотекан  Концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Внутривенного введения  Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой  Инфликсимаб  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  Иринотекан  Концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид  порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	пдаруондин	
Иматиниб       капсулы; таблетки, покрытые оболочкой         Инфликсимаб       лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения         Иринотекан       концентрат для приготовления раствора для инфузий         Ифосфамид       порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий         Йонделис       лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Таблетки, покрытые оболочкой  Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  Иринотекан концентрат для приготовления раствора для инфузий  Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Иматиниб	
Приготовления раствора для внутривенного введения  Иринотекан  Концентрат для приготовления раствора для инфузий  Порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Приготовления раствора для внутривенного введения  Иринотекан  Концентрат для приготовления раствора для инфузий  Порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Инфинанца	пиофилизировании й порошок пля
Иринотекан концентрат для приготовления раствора для инфузий Ифосфамид порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий Йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	инфликсимао	
Ифосфамид         порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий           Йонделис         лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		приготовления раствора для внутривенного введения
Порошок для приготовления раствора для инфузий  Йонделис  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Йонделис лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций;
инфузий		порошок для приготовления раствора для инфузий
инфузий	Йондания	пиофилизот пла приготорномия ростроро пла
42	ионделис	
Καπαιμπαδιμι		**
*	Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Карбоплатин раствор для инфузий концентрированный	Карбоплатин	раствор для инфузий концентрированный
Кармустин лиофилизат для приготовления раствора для	Кармустин	
инфузий		инфузий
Клодроновая кислота капсулы;	Клодроновая кислота	капсулы;
концентрат для приготовления инфузионного		концентрат для приготовления инфузионного
раствора		раствора
	Ломустин	капсулы

	2
Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой;
	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для инъекций
Мегестрола ацетат	таблетки
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для инъекций;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	раствор для инъекций
Митоксантрон	раствор для инъекций
Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксалиплатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	раствор для инфузий концентрированный
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Прокарбазин	капсулы
Проспидия хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сунитиниб	капсулы
Темозоломид	капсулы
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для
	приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Тегафур+Урацил	капсулы
Флударабин	таблетки, покрытые оболочкой;
	лиофилизированный порошок для приготовления
	раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
	внутривенного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	раствор для инъекций;
	концентрат для приготовления раствора для
	инфузий
Хлорамбуцил	таблетки
Цетуксимаб	раствор для инфузий
Циклоспорин	капсулы;
	раствор для приема внутрь;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Цитарабин	раствор для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для
	внутривенного и внутриполостного введения;
	лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для инъекций
Эрлотиниб	таблетки, покрытые оболочкой
Эстрамустин	капсулы;
	лиофилизированный порошок для
	приготовления инъекционного раствора
Этопозид	раствор для инфузий концентрированный
7.2. Горм	оны и антигормоны для лечения опухолей
Аминоглутетимид	таблетки
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии
	пролонгированного высвобождения для
	внутримышечного введения
Гозерелин	капсула депо продленного действия
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для
	инъекций
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Медроксипрогестерон	таблетки;
	суспензия для инъекций
Тамоксифен	таблетки
Трипторелин	порошок для приготовления суспензии для
	внутримышечных инъекций пролонгированного
	высвобождения;
	порошок для приготовления суспензии
	для подкожного введения;
	раствор для инъекций;
Флутамид	микрокапсулы
Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечных инъекций
Ципротерон	таблетки;
ципротерон	раствор для инъекций масляный
Эксеместан	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	е средства, применяемые при химиотерапии
Апрепитант	капсул набор
Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой;
1 painteerpoin	раствор для инъекций
	риствор для нивекции
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
ээлэдроновил киелога	лиофилизат для приготовления раствора
	для инъекций
Кальция фолинат	таблетки;
T	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	раствор для инъекций
Ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для
*	внутривенного и подкожного ведения

1	2
Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой;
онданострон	раствор для инъекций
Месна	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для внутривенного введения;
	раствор для инфузий концентрированный
Сорафениб	таблетки
Филграстим	раствор для инъекций
	гва для лечения остеопороза
Алендроновая кислота	таблетки
Альфакальцидол	капсулы;
<del></del>	раствор-капли для приема внутрь;
	раствор для инъекций
Дигидротахистерол	раствор для приема внутрь
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
· · · · · ·	таблетки, покрытые оболочкой
Кальцитонин	раствор для инъекций;
	спрей назальный
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	таблетки
Колекальциферол+кальция	таблетки жевательные;
карбонат	таблетки, покрытые оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема
•	внутрь
9. Cpe	дства, влияющие на кровь
	отивоанемические средства
Деферазирокс	таблетки
Дефероксамин	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид	раствор для внутривенного введения
сахарозный комплекс	
Железа (III) гидроксид	раствор для внутримышечного введения
полиизомальтозат	
Железа (III) гидроксид	таблетки жевательные;
полимальтозат	раствор для приема внутрь;
	капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид	таблетки жевательные
полимальтозат+фолиевая кислота	
Железа сульфат+аскорбиновая	таблетки, покрытые оболочкой
кислота	
Железа фумарат+ фолиевая	капсулы пролонгированного действия
кислота	
Метоксиполиэтиленгликоль-	лиофилизат для приготовления раствора для
эпоэтин бета	внутривенного и подкожного введения
Фолиевая кислота	таблетки
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения;
Onotinii wibya	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
Эпоэтин бета	раствор для инъекций;
Onoonin oou	лиофилизат для приготовления раствора для
	подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного и подкожного введения;
	раствор для внутривенного и подкожного введения

Р. 2. Средства, влияющие на систему свертывания крови	1	2
Алтеплаза Лиофилизированный порошок для приготовления раствор для инфузий  Аминокапроновая кислота Варфарии Гемостатическая губка Гемостатическая губка Гемостатическая губка Гемори натрия Дабитатрана этексилат Дагитеприи натрия Дагитеприи натрия Дагитеприи натрия Дагитеприи натрия Дагитеприи натрия Дипиридамол Таблетки Дипиридамол Таблетки, покрытые оболочкой Нагрия тетрапецилсульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина уль и натрия Дагитерри на натрия Дагитерри на наканий Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина уль и на	9.2. Средства, вл	ияющие на систему свертывания крови
приготовления раствора для инфузий Варфарин таблетки Гемостатическая губка губк		
Варфарии раствор для инфузий раствор для инфективателя раствор для инфективателя раствор для инфективателя раствор для инфективателя раствор для инфузий кабивен периферический змульсия для инфузий змульсия для инфузий наствор для инфузий наствор для инфузий змульсия для	Алтеплаза	лиофилизированный порошок для
Варфарии Гемостатическая губка Гемостатическая губка Тепарин натрия Далгепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Диосмин+гесперидин Надропарин кальций Диосмин+гесперидин Надропарин кальций Дартвор для инъекций Протамина сульфат Пиклопидин Протамина сульфат Пиклопидин Протамина праствор для инъекций Пранексамовая кислота из пранексамова кислота для инфузий Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминаминаминаминаминаминаминаминаминамин		приготовления раствора для инфузий
Варфарии Гемостатическая губка Гемостатическая губка Тепарин натрия Далгепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Далепарин натрия Диосмин+гесперидин Надропарин кальций Диосмин+гесперидин Надропарин кальций Дартвор для инъекций Протамина сульфат Пиклопидин Протамина сульфат Пиклопидин Протамина праствор для инъекций Пранексамовая кислота из пранексамова кислота для инфузий Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминители Пранексамовамоваминаминаминаминаминаминаминаминаминамин		
Гемостатическая губка Гепарии натрия Гепарии натрия Дабитаграна этексилат Далтепарии натрия Далтепарии натрия Диниридамол Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой Надропарии кальций Нагрия теградецилсульфат Протамина сульфат Сулодскейд Транексамовая кислота Транексамовая кислота Темектеплаза Тиклопидии Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инрекций Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидии Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Такокомб Пластина Такокомб Праствор для инфузий Такокочтилкрахмал Праствор для инфузий Такокочтинированный Такокочтинированный Такокочтинированный Такокочтинировиный Такокочтинировиный Такокочтинировиный Такокочтинировиный Такокочтинировиный Такокомб Так		
Гепарии натрия Дабигатрана этексилат Дабигатрана натрия Дагиепарии натрия Дипиридамол Таблетки Диномин-тесперидин Надропарии кальций Натрия тестрадещилсульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Тулодексид Трансксамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой Введения; капсулы; раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; граствор для инъекций Трансксамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; граствор для инъекций Такокомб Пластины Праствор для иньекций Таконсисты Таконсий Та	111	таблетки
Дабигатрана этексилат Далигенарии натрия Далигенарии натрия Дипиридамол таблетки Лиосмин+тесперидин Надропарии кальщий Наропарии кальщий Протамина сульфат Протамина сульфат Оулодексид Ведения Таблетки, покрытые оболочкой Протамина сульфат Протамина сульфат Оулодексид Ведения Таблетки, покрытые оболочкой Протамина сульфат Оулодексид Ведения Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного и внутривенного введения Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой Пластины Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Пластины Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Пластины Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приготовления раствора для инфузий Таблетки; раствор для иньекций Таблетки; раствор для инфузий Раствор для инфузий Проскотитья раствор для инфузий Тастора для инфузий	-	
Далтепарин натрия Диниридамол Таблетки, покрытые оболочкой Надропарин кальций Раствор для инъекций Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Тулодексид Таблетки, покрытые оболочкой Протамина сульфат Протамина праствор для инъекций Протамина праствор для внутривенного ведения Праствор для внутривенного ведения Пиклопидин Паблетки, покрытые оболочкой Праствор для внутривенного ведения Пиклопидин Паблетки, покрытые оболочкой Праствор для приготовления раствора для инфузий Протаминат Протаминат Праствор для приготовления раствора для инфузий Праствор для инъекций Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминатамина прий Протаминат Протаминат Протаминат Протаминат Протаминатамина прий Протаминат Протаминат Протаминат Протаминатамина приготовления раствора для иньфузий Протаминатамина протамина праствор для инфузий  Таблетки, покрытители на праствор для информина п		<u> </u>
Диниридамол Диосмин+тесперидин Нагропарин кальций Раствор для подкожного введения Нагрия тетрадецилсульфат Протамина сульфат Протамина сульфат Оулодексид Раствор для инъекций Протамина сульфат Таблетки, покрытые оболочкой раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Таблетки, покрытые оболочкой Табл		
Диосмин+тесперидин   таблетки, покрытые оболочкой   Надропарии кальций   раствор для подкожного введения   Нагрия теградецилсульфат   раствор для инъекций   Готамина сульфат   раствор для инъекций   Раствор для инфилизат для приготовления раствора для инфузий   Раствор для инъекций   Раствор для инъекций   Раствор для инъекций   Раствор для инъекций   Раствор для инфузий   Р		
Надропарии кальций раствор для подкожного введения Нагрия тегралециясульфат раствор для инъекций раствор для инъекций Сулодексид раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций внутривенного введения; капсулы; раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения писклопидин таблетки, покрытые оболочкой для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения писклопидин таблетки, покрытые оболочкой для инфузий фондапаринуке натрия раствор для подкожного введения раствора для инфузий раствор для инъекций даблетки; раствор для инъекций даблетки; раствор для инъекций даблетки; раствор для инфузий даблетки; раствор для инфузий даблетор для инфузий даблет		
Натрия тетрадецилсульфат   раствор для инъекций		•
Протамина сульфат  Сулодексид  раствор для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы; раствор для инъекций  Транексамовая кислота  таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения  Тенектеплаза  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Тиклопидин  таблетки, покрытые оболочкой  Тахокомб  пластины  Урокиназа  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия  раствор для иньекций  Таблетки; раствор для иньекций  Таблетки; раствор для иньекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминокелоты для раствор для инфузий раствор для инфузий  Декстран  Декстран  раствор для инфузий  желатин  раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислоть для раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислоть для раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислоть для инфузий  желатин раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  желатин модифицированый раствор для инфузий  желатин нериферический эмульсия для инфузий  желатин нериферический эмульсия для инфузий  желатин нериферический эмульсия для инфузий  желатын периферический эмульсия для инфузий  желатын периферический эмульсия для инфузий  желатын нериферический эмульсия для инфузий  желатын периферический эмульсия для инфузий  желатын нериферический эмульсия для инфузий  желатын периферический эмульс		
Сулодексид  раствор для внутримышечного и внутривенного введения; капсулы; раствор для инъекций  Транексамовая кислота  Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения  Тиклопидин  Таблетки, покрытые оболочкой  Такокомб  пластины  Такокомб  пластины  Урокиназа  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия  Раствор для инъекций  Таблетки; раствор для инъекций  Этамзилат  Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Раствор для инъекций  Ваствор для инфузий  раствор для инфузий  желатин  раствор для инфузий  желатин  раствор для инфузий  желатин раствор для инфузий  желатин раствор для инфузий  желатин модифицированный эмульсия для инфузий  желатин модифицированный эмульсия для инфузий  желовен периферический эмульсия для инфузий  жабивен центральный эмульсия для инфузий  жабивен центральный эмульсия для инфузий		•
введения; капсулы; раствор для инъекций  Транексамовая кислота таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения  Тенектеплаза лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Тиклопидин таблетки, покрытые оболочкой  Тахокомб пластины  Урокиназа лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия раствор для подкожного введения  Эноксапарин натрий раствор для инъекций  Этамзилат таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант раствор для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Декстроза раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий  Кабивен центральный эмульсия для инфузий  Кабивен периферический эмульсия для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Кабивен перифернаский эмульсия для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Эмульсия для инфузий  Эмульсия для инфузий  Эмульсия для инфузий  Аминокислоты для  ареттеор для инфузий  Эмульсия для инфузий  Аминокислоты для  ареттеор для инфузий  Аминокислоты	1 2 1	• •
капсулы; раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Тахокомб Пластины Урокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринукс натрия Раствор для инъекций Этамзилат Таблетки; раствор для инъекций Этамзилат Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант Раствор для инфузий Кестоналоги аминокислот Кабивен периферический Кабивен периферический Кабивен периферический Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Кабивен периферический Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Кабивен периферический Раствор для инфузий	Сулодексид	
раствор для инъекций Транексамовая кислота Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой Такокомб Пластины Урокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринукс натрия Раствор для инъекций Таблетки; раствор для инъекций Таблетки; раствор для иньекций Таблетки; раствор для инфузий Фондапарин натрий Раствор для иньекций Таблетки; раствор для инфузий Фондапарин натрий Раствор для инфузий Таблетки; раствор для инфузий Декторы и плазмозаменители Аминовен инфант Аминокислоты для парентерального питания Темерор для инфузий Декстран Декстроза Декстроза Декстроза Декстроза Декстроза Декстроза раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Дектвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Дектора для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Дектвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Раствор для инфузий Деминокислоты парентерального питания+ прочие препараты  Ластвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Ластвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Ластвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Ластвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания  Ластвор для инфузий Деминокислоты для парентерального питания  Ластвор для и		
Транексамовая кислота Тенектеплаза Тенектеплаза Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения Тиклопидин Таблетки, покрытые оболочкой Тахокомб Пластины Такокомб Пластины Тиклопидин Такокомб Пластины Тиклопидин Такокомб Пластины Тиклопидин Такокомб Тахокомб Пластины Тиклопидин Такокомб Пластины Тифузий Фондапаринукс натрия Таблетки; раствор для подкожного введения Таблетки; раствор для инъекций Таблетки; раствор для инфузий Таблетки; Тидроксиэтилкрахмал Тидроксиэтилкрахмал Таблетки; Тидроксиотилинаня Тидроксиотилинаня Тидроксиотилинаня Тидроксиотилинаня Тидроксиотилинаня Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблеки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таблеки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Таб		
Тенектеплаза Тиклопидин Тахокомб Тахокомб Пластины Урокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Тиклопидин Тахокомб Пластины Урокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринукс натрия Раствор для подкожного введения  Эноксапарин натрий Раствор для инъекций Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант Аминовен инфант Раствор для инфузий Декстран Раствор для инфузий Декстран Раствор для инфузий Декстроза Раствор для инфузий Желатин Раствор для инфузий Желатин модифицированный Раствор для инфузий Желатин модифицированный Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Змульсия для инфузий Кабивен периферический Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Пренараты крови Альбумин Антиингибиторный Лиофилизированный порошок для	Транаказморая кнолота	
Тенектеплаза лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  Тиклопидин  Тахокомб  Пластины  Урокиназа лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия  Эноксапарин натрий  Эзатвор для инъекций  Эзатвор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант Аминовен инфант Аминокислоты для парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал Декстран Декстроза Желатин Декстроза Желатин Желатин Желатин Ваствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Кабивен периферический Кабивен периферический Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин Антиинтибиторный лиофилизированный порошок для лиофилизированный порошок для Лиофилизированный порошок для	гранексамовая кислота	
Для внутривенного введения Такокомб Пластины Тахокомб Пластины Турокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринукс натрия Раствор для инъекций Этамзилат Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант Аминовен инфант Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Раствор для инфузий Декстран Раствор для инфузий Декстроза Раствор для инфузий Желатин Раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Кабивен периферический Кабивен центральный Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин Антиингибиторный Лиофилизированный порошок для	Тенектеппаза	
Тахокомб Пластины Тахокомб Пластины Томиназа Плиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринукс натрия Роксапарин натрий Таблетки; раствор для инъекций Таблетки; раствор для интьекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант Аминовен инфант Раствор для инфузий Раствор для инфузий Парентерального питания Пидроксиэтилкрахмал Декстроза Раствор для инфузий Желатин Раствор для инфузий Желатин Раствор для инфузий Желатин модифицированный Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Кабивен периферический Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин Антиингибиторный Лиофилизированный порошок для Лиофилизированный порошок для	Tenericijiasa	
Тахокомб Урокиназа Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Фондапаринуке натрия Раствор для инъекций Этамзилат Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант Раствор для инфузий Декстран раствор для инфузий Декстран раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кабивен центральный Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин Раствор для инфузий Лиофилизированный порошок для	Тиклопилин	
Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия  раствор для подкожного введения  Эноксапарин натрий  раствор для инъекций  Этамзилат  раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант  Аминокислоты для парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал  декстран  декстран  декстроза  желатин  желатин модифицированный  кетоаналоги аминокислот  Кабивен периферический  минокислоты для парентерального  раствор для инфузий  желатин раствор для инфузий  желатин модифицированный  желатин модифицированный  желатин модифицированный  желоналоги аминокислот  Кабивен периферический  минокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови  Альбумин  Раствор для инфузий  лиофилизированный порошок для	тиклопидип	ruosierkii, nokphilble ooosio ikon
Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  Фондапаринукс натрия  раствор для подкожного введения  Эноксапарин натрий  раствор для инъекций  Этамзилат  раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант  Аминокислоты для парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал  декстран  декстран  декстроза  желатин  желатин модифицированный  кетоаналоги аминокислот  Кабивен периферический  минокислоты для парентерального  раствор для инфузий  желатин раствор для инфузий  желатин модифицированный  желатин модифицированный  желатин модифицированный  желоналоги аминокислот  Кабивен периферический  минокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови  Альбумин  Раствор для инфузий  лиофилизированный порошок для	Тахокомб	пластины
инфузий Фондапаринукс натрия раствор для подкожного введения Эноксапарин натрий раствор для инъекций Этамзилат таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий парентерального питания Гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий Декстран раствор для инфузий Декстроза раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий Кабивен периферический мульсия для инфузий Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин раствор для инфузий лиофилизированный порошок для		
Фондапаринукс натрия раствор для подкожного введения  Эноксапарин натрий раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант раствор для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий  Гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий Декстран раствор для инфузий Декстроза раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий Кабивен периферический эмульсия для инфузий Кабивен центральный эмульсия для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  эмульсия для инфузий	Fermion	
Эноксапарин натрий раствор для инъекций Этамзилат таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители Аминовен инфант раствор для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий Пидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий Декстран раствор для инфузий Декстроза раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий Кабивен периферический эмульсия для инфузий Кабивен центральный эмульсия для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий Парентерального питания+ раствор для инфузий; эмульсия для инфузий Прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин раствор для инфузий Лиофилизированный порошок для	Фондапаринукс натрия	<u> </u>
Таблетки; раствор для инъекций  9.3. Растворы и плазмозаменители  Аминовен инфант раствор для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий  Декстран раствор для инфузий  Декстроза раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Желатин модифицированный раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий  Кабивен периферический эмульсия для инфузий  Кабивен центральный эмульсия для инфузий  Кабивен центральный эмульсия для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий;  парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови  Альбумин раствор для инфузий  лиофилизированный порошок для		Lance of Manager and American
Раствор для инъекций	Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
9.3. Растворы и плазмозаменители           Аминовен инфант         раствор для инфузий           Аминокислоты для         раствор для инфузий           парентерального питания         раствор для инфузий           Гидроксиэтилкрахмал         раствор для инфузий           Декстран         раствор для инфузий           Декстроза         раствор для инфузий           Желатин         раствор для инфузий           Желатин модифицированный         раствор для инфузий           Кетоаналоги аминокислот         раствор для инфузий           Кабивен периферический         эмульсия для инфузий           Кабивен центральный         эмульсия для инфузий           Аминокислоты для         раствор для инфузий           прочие препараты         эмульсия для инфузий           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для	Этамзилат	таблетки;
Аминовен инфант раствор для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий  Декстран раствор для инфузий  Декстроза раствор для инфузий  Желатин раствор для инфузий  Желатин модифицированный раствор для инфузий  Кетоаналоги аминокислот раствор для инфузий  Кабивен периферический эмульсия для инфузий  Кабивен центральный эмульсия для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  Аминокислоты для раствор для инфузий  эмульсия для инфузий  прочие препараты  9.4. Препараты крови  Альбумин раствор для инфузий  лиофилизированный порошок для		раствор для инъекций
Аминокислоты для парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал Декстран Декстроза Желатин Желатин модифицированный Кетоаналоги аминокислот Кабивен периферический Аминокислоты для парентерального питания+ прочие препараты  Альбумин Антиингибиторный  раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий эмульсия для инфузий эмульсия для инфузий раствор для инфузий эмульсия для инфузий раствор для инфузий лиофилизированный порошок для	9.3. P	астворы и плазмозаменители
Парентерального питания  Гидроксиэтилкрахмал  Декстран  Декстроза  Желатин  Желатин модифицированный  Кетоаналоги аминокислот  Кабивен периферический  Аминокислоты для  парентерального питания+ прочие препараты  Альбумин  Антиингибиторный  раствор для инфузий  раствор для инфузий  раствор для инфузий  эмульсия для инфузий  лиофилизированный порошок для	Аминовен инфант	раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал         раствор для инфузий           Декстран         раствор для инфузий           Декстроза         раствор для инфузий           Желатин         раствор для инфузий           Желатин модифицированный         раствор для инфузий           Кетоаналоги аминокислот         раствор для инфузий           Кабивен периферический         эмульсия для инфузий           Кабивен центральный         эмульсия для инфузий;           Аминокислоты для         раствор для инфузий;           парентерального питания+         эмульсия для инфузий           прочие препараты         эмульсия для инфузий           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для	Аминокислоты для	раствор для инфузий
Декстран раствор для инфузий Декстроза раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот раствор для инъекций Кабивен периферический эмульсия для инфузий Кабивен центральный эмульсия для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий; эмульсия для инфузий; эмульсия для инфузий; ответерального питания+ ответерального питания+ ответерального питания+ ответерального питания ответерального пита	1 1	
Декстроза раствор для инфузий Желатин раствор для инфузий Желатин модифицированный раствор для инфузий Кетоаналоги аминокислот раствор для инъекций Кабивен периферический эмульсия для инфузий Кабивен центральный эмульсия для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий; парентерального питания+ эмульсия для инфузий прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин раствор для инфузий лиофилизированный порошок для	•	
Желатин         раствор для инфузий           Желатин модифицированный         раствор для инфузий           Кетоаналоги аминокислот         раствор для инфузий           Кабивен периферический         эмульсия для инфузий           Кабивен центральный         эмульсия для инфузий           Аминокислоты для         раствор для инфузий;           парентерального питания+         эмульсия для инфузий           прочие препараты         эмульсия для инфузий           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для	•	
Желатин модифицированный         раствор для инфузий           Кетоаналоги аминокислот         раствор для инъекций           Кабивен периферический         эмульсия для инфузий           Кабивен центральный         эмульсия для инфузий;           Аминокислоты для         раствор для инфузий;           парентерального питания+         эмульсия для инфузий           прочие препараты         эмульсия для инфузий           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для		
Кетоаналоги аминокислот         раствор для инъекций           Кабивен периферический         эмульсия для инфузий           Кабивен центральный         эмульсия для инфузий           Аминокислоты для         раствор для инфузий;           парентерального питания+         эмульсия для инфузий           прочие препараты         9.4. Препараты крови           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кабивен периферический эмульсия для инфузий Кабивен центральный эмульсия для инфузий Аминокислоты для раствор для инфузий; парентерального питания+ эмульсия для инфузий прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин раствор для инфузий Антиингибиторный лиофилизированный порошок для	• • •	
Кабивен центральный       эмульсия для инфузий         Аминокислоты для       раствор для инфузий;         парентерального питания+       эмульсия для инфузий         прочие препараты       9.4. Препараты крови         Альбумин       раствор для инфузий         Антиингибиторный       лиофилизированный порошок для		•
Аминокислоты для раствор для инфузий; амульсия для инфузий эмульсия для инфузий  9.4. Препараты крови Альбумин раствор для инфузий Антиингибиторный лиофилизированный порошок для	<u> </u>	
парентерального питания+ прочие препараты  9.4. Препараты крови Альбумин Антиингибиторный  раствор для инфузий лиофилизированный порошок для	•	
лрочие препараты  9.4. Препараты крови  Альбумин раствор для инфузий Антиингибиторный лиофилизированный порошок для		1 1 1
9.4. Препараты крови           Альбумин         раствор для инфузий           Антиингибиторный         лиофилизированный порошок для		эмульсия для инфузии
Альбумин раствор для инфузий Антиингибиторный лиофилизированный порошок для	прочие препараты	
Альбумин раствор для инфузий Антиингибиторный лиофилизированный порошок для	9.4. Препараты крови	
Антиингибиторный лиофилизированный порошок для	Альбумин	
	•	
	коагулянтный комплекс	приготовления раствора для инфузий

1	2
фонтор орону получа IV	<u>-</u>
Фактор свертывания IX	лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для инъекций
Фактор свертывания VIII	лиофилизированный порошок для
Current Conference Conference	приготовления раствора для инъекций;
	раствор для инфузий
	17.
Факторы свертывания крови II, IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
и X в комбинации	
Эптаког альфа (активированный)	порошок для приготовления раствора для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
0.5 Γ	
	олипидемические средства таблетки, покрытые оболочкой
Аторвастатин Ловастатин	таблетки
Омега3 триглицериды	капсулы
(ЭПК/ДГК=1.2/1-90%)	Kaneyibi
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Фенофибрат	капсулы
Флувастатин	таблетки пролонгированного действия, покрытые
- J	оболочкой
10. Средства, влия	ощие на сердечно-сосудистую систему
Адреналин	раствор для инъекций
Амиодарон	таблетки;
	раствор для внутривенного введения
A	
Амлодипин	таблетки
Амлодипин + Лизиноприл Атенолол	таблетки таблетки
Атенолол Атенолол+хлорталидон	таблетки, покрытые оболочкой
Атропин	раствор для инъекций
Бендазол	раствор для инъекций
Бетаксолол	таблетки, покрытые оболочкой
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой;
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой,
	Two train, nowportate interior mon occurs mon
Бисопролол+гидрохлортиазид	таблетки
Валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан+ гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для инъекций;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой
Дизопирамид	капсулы
Дигоксин	таблетки;
T	раствор для инъекций
Дилтиазем	таблетки
Добутамин	лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для инъекций;
	раствор для инфузий

1	2
Доксазозин	таблетки
Допамин	раствор для инъекций;
	раствор для внутривенного введения;
	раствор для инфузий;
	концентрат для приготовления раствора для
	инфузий
Зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой
Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбида мононитрат	таблетки;
	таблетки ретард;
	капсулы пролонгированного действия;
	капсулы ретард
Изосорбида динитрат	аэрозоль;
	раствор для инфузий;
	таблетки;
T	таблетки ретард
Индапамид	капсулы;
	таблетки с контролируемым высвобождением,
	покрытые оболочкой;
Ирбасартах	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
<b>Ирбесартан</b>	
Кандесартан	таблетки
Каптоприл	таблетки
Каптоприл+	таблетки
гидрохлоротиазид <i>V</i> орродицея	таблетки
Карведилол Клонидин	раствор для инъекций;
КЛОНИДИН	таблетки
Мяты перечной листьев	капли для приема внутрь
масло+фенобарбитал+ этил-	канын дыл приема ыту грь
бромизовалерианат	
Лаппаконитина гидробромид	таблетки
Лацидипин	таблетки
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для
, ,	инфузий
Лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лидокаин	раствор для инъекций
Лизиноприл	таблетки
Лизиноприл+ гидрохлортиазид	таблетки
Лозартан	таблетки
Мексилетин	капсулы
Метилдофа	таблетки
Метопролол	таблетки;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным
	высвобождением;
	раствор для внутривенного введения
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	таблетки;
	таблетки ретард
Морацизин	таблетки, покрытые оболочкой
Моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Небиволол	таблетки
Нибентан	раствор для инъекций
Пустырника трава	настойка
Валерианы лекарственной	настойка
корневища с корнями	
Никетамид	раствор для инъекций
Нимодипин	раствор для инфузий;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный;
• •	раствор для инфузий;
	спрей подъязычный;
	таблетки;
	таблетки подъязычные;
	таблетки пролонгированного действия;
	трансдермальная терапевтическая система
Нитропруссид натрия	раствор для инъекций
Нифедипин	таблетки;
	таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением;
	таблетки контролируемого высвобождения,
	покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
Норадреналин	раствор для инфузии раствор для инъекций
Пентамин	раствор для инъекций
Периндоприл	таблетки
Периндоприл+индапамид	таблетки
Прокаинамид	таблетки;
Прокиннымид	раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой;
пропифенон	раствор для внутривенного введения
Пропранолол	таблетки;
1-p 0-1p will 011 011	раствор для инъекций
Рамиприл	таблетки
Резерпин+дигидролазин+гидрохлор	таблетки только для амбулаторного лечения
тиазид	
Рилменидин	таблетки
Соталол	таблетки;
	раствор для инъекций
Спираприл	таблетки
Телмисартан	таблетки
Телмисартан+ гидрохлоротиазид	таблетки
Трандолаприл	капсулы
Трандолаприл+верапамил	капсулы ретард
Триметилгидразиния	капсулы;
пропионат	раствор для инъекций
Триметазидин	таблетки с модифицированным высвобождением,
	покрытые оболочкой
Трифосаденин	раствор для инъекций
Урапидил	раствор для внутривенного введения
Фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой

1	2
Davis a davis	<del>-</del>
Фенилэфрин	раствор для инъекций
Фозиноприл+ гидрохлоротиазид	таблетки
Фозиноприл	таблетки
Фосфокреатинин	раствор для внутримышечного и внутривенного
V	введения
Хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Хинаприл+гидрохлортиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Хинидин	таблетки, покрытые оболочкой
Цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	таблетки
Эналаприл+гидрохлоротиазид	таблетки
Эналаприл+индапамид	таблетки
Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
Эпинефрин	раствор для инъекций
Эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан+ гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
	агностические средства
	геноконтрастные средства
Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема
Годобитова	внутрь
Гадобутрол	раствор для инъекций
Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутрисосудистого введения
Йогексол	раствор для инъекций
Йодиксанол	раствор для инъекций
Йодолипол	раствор для инъекций
Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций диоизотопные средства
Альбумина микросферы	лиофилизат для приготовления
99mTc, реагент для получения	радиофармацевтического препарата
Технеций (99 mTc) сестамиби	
Технеции (99 штс) сестамиои	лиофилизат для приготовления раствора для
Гиппурат J 131	внутривенного введения
Бромезида 99mTc, реагент для	раствор лиофилизат для приготовления раствора для
получения	внутривенного введения
Кальция тринатрия пентетат	реагент для получения;
Кальция гринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
Пирфотех 99mTc, реагент для	порошок для приготовления раствора для
получения	внутривенного введения
Стронция хлорид (89 St)	раствор для внутривенного введения
Технефит 99mTc, реагент для	лиофилизат для приготовления раствора для
получения	внутривенного введения
Технефор 99mTc, реагент для	лиофилизат для приготовления раствора для
получения	внутривенного введения
-	3. Диагностикумы
Диагностикум геморрагической	,
лихорадки с почечным синдромом	
культуральный	
Диагностикум клещевого	
энцефалита	
Диагностикум туляремийный	
ra	

1	2
1 Диагностикум чумной	
Диагностикум чумной Диагностикумы гриппозные	
Диагностикумы трепонемные	
эритроцитарные антигенные	
Диагностикумы шигеллезные	
Диагностикум дифтерийный	
эритроцитарный антигенный	
Диагностикум коклюшный	
Диагностикум коревой	
эритроцитарный антигенный	
Диагностикум паракоклюшный	
Диагностикум столбнячный	
эритроцитарный антигенный	
Диагностикум туберкулезный	
эритроцитарный антигенный	
11.4. Иммунодиагностикумы, и	имуноглобулины и сыворотки диагностические
Иммунодиагностикум для	
выявления поверхностного антигена	
вируса гепатита В (HbsAg)	
эритроцитарный	
иммуноглобулиновый сухой	
И	
Иммуноглобулины бруцеллезные	
диагностические	
Иммуноглобулины для выявления	
риккетсий сыпного тифа	
диагностические	
Иммуноглобулин туляремийный	
диагностический	
диагностический	
Комплект для определения	
иммуноглобулинов класса М к	
вирусу гепатита А	
Сыворотка к HBs антигену	
Сыворотка коклюшная	
диагностическая	
Сыворотка паракоклюшная	
диагностическая	
Сыроротка тупарамийноя	
Сыворотка туляремийная диагностическая	
Сыворотка чумная антифаговая	
диагностическая	
Aminocin iconus	
Сыворотки ботулинические типов	
А, В, С, Е, F нативные лошадиные	
или крупного рогатого скота	
диагностические для реакции	
биологической нейтрализации	
сухие	

1	2
Cuponoticu wayyyyaayaa	<u> </u>
Сыворотки менингококковые	
диагностические Сурополичу условичус	
Сыворотки холерные	
диагностические	1.5. Taam arramany
	1.5. Тест-системы
Тест-система для количественного	
определения РНК вируса	
иммунодефицита человека (ВИЧ1)	
методом обратной транскрипции и	
полимеразной цепной реакции	
Тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
Тест-система для выявления	
противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ1)	
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	
Тест-система иммуноферментная	
для выявления антигена вируса	
клещевого энцефалита	
Тест-система иммуноферментная	
для выявления антигена вируса	
гриппа	
12. Антисептин	си и средства для дезинфекции
1	2.1. Антисептики
Бриллиантовый зеленый	спиртовой раствор для наружного применения
Бензокаин+борная кислота+	аэрозоль
облепиховое масло+	
хлорамфеникол	
Йодонат	водный раствор
Повидон йод	раствор для наружного применения
Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для
	наружного применения
Гиалуронат цинка	раствор для наружного применения
	едства для дезинфекции
Галоидосодержащие	жидкость;
(содержащие хлор, бром, йод)	концентрированный раствор;
	порошок для приготовления раствора для
70	наружного применения
Кислородсодержащие	жидкость;
(содержащие кислород,	концентрированный раствор
перекись водорода, надкислоты,	
пербораты, озон)	

1	2
Альдегидсодержащие (содержащие формальдегид, глутаровый альдегид, ортофтолевый альдегид, альдегид янтарной кислоты, глиоксаль)	жидкость; концентрированный раствор
Поверхностно-активные вещества (амфолитные, четвертично-аммониевые соединения,амины)	жидкость; жидкий концентрат
Гуанидинсодержащие (полигексаметиленгуанидин фосфат, хлоргексидин биглюконат и др.)	концентрированный раствор; раствор для местного и наружного применения
Спиртосодержащие	спиртовой раствор для наружного применения
Фенолсодержащие	жидкость; концентрированный раствор
Органические и неорганические кислоты различного происхождения	жидкость
13 Сполетра пла понония	। заболеваний желудочно-кишечного тракта
	ваоблевании желудочно-кишечного гракта печения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-
	цеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке
Алгелдрат+магния гидроксид	таблетки;
	суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки;
J 1 // / 1	таблетки, покрытые оболочкой
Домперидон	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки для рассасывания;
	суспензия для приема внутрь
Лансопразол	капсулы
Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного
-	введения;
	таблетки
Омепразол	капсулы;
	лиофилизат для приготовления раствора для
	инфузий
Пантопразол	таблетки;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой
	оболочкой;
	порошок для приготовления раствора для
Роботрозод	внутривенного введения
Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
т апитидин	таолетки, покрытые ооолочкои; раствор для инъекций
Фамотидин	раствор для инъекции таблетки, покрытые оболочкой;
<b>Р</b> амотидип	таолетки, покрытые ооолочкои, лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для инъекций
Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой;
	лиофилизат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
	1 2 F

1	2	
13.2. (		
Бенциклан	раствор для инъекций;	
	таблетки	
Дротаверин	таблетки;	
	раствор для инъекций	
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия	
Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций; свечи	
Пинаверия бромид	таблетки, покрытые оболочкой	
Платифиллин	раствор для подкожного введения	
13.3	. Панкреатические энзимы	
Панкреатин	капсулы;	
•	таблетки, покрытые оболочкой	
Панкреатин+желчи	драже	
компоненты+гемицеллюлаза		
13.4	. Антидиарейные средства	
Лоперамид+симетикон	таблетки жевательные	
Сенадексин	таблетки	
Симетикон	капсулы;	
	капли для приема внутрь	
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема	
	внутрь	
	5. Слабительные средства	
Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой	
	оболочкой;	
-	суппозитории ректальные	
Лактулоза	сироп	
Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
13.6. Средства, используемые	для лечения заболеваний печени и желчевыводящих	
	путей	
Адеметионин	лиофилизированный порошок для	
	приготовления инъекционного раствора;	
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой	
A	оболочкой	
Аллохол	таблетки	
Орнитин	гранулят для приготовления раствора для приема	
	внутрь; концентрат для приготовления инфузионного	
	раствора	
Силибинин	драже	
Урсодеоксихолевая кислота	капсулы;	
греодеокоплоневал кнепота	суспензия для приема внутрь	
Глицирризиновая кислота+	лиофилизат для приготовления раствора для	
фосфолипиды	внутривенного введения;	
1 . 1	капсулы	
13.7. Антиферменты		
Апротинин	раствор для инъекций;	
-	раствор для инфузий;	
	лиофилизат для приготовления раствора для	
	внутривенного введения	
14. Гормоны и сред	ства, влияющие на эндокринную систему	
14.1. Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		
Бетаметазон	суспензия для инъекций	
	<u> </u>	

1	2
Бетаметазон фосфат/дипропионат	суспензия
Бромокриптин	таблетки
Гидрокортизон	суспензия микрокристаллическая для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; мазь глазная
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; глазные капли
Десмопрессин	таблетки; раствор для инъекций; спрей назальный
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Левокарнитин	раствор для приема внутрь
Левотироксин натрий	таблетки
Левотироксин+ лиотиронин+ йод	таблетки
Лейпрорелина ацетат	раствор для инъекций
Лиотиронин	таблетки
Менотропины	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	крем;
Мометазон	крем;
Нандролон	раствор для инъекций (масляный)
Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для инъекций
Преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Соматропин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2
Триамцинолон	таблетки;
-	суспензия для инъекций
Трийодтиронин	таблетки
Флудрокортизон	таблетки
Флуоцинолон	мазь
	14.2. Андрогены
Тестостерон	гель для наружного применения
Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для инъекций (масляный)
	14.3. Эстрогены
Гексэстрол	раствор для инъекций
Эстрадиол+ дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эстрадиол дипропионат	раствор для инъекций
Этинилэстрадиол+ дроспиренон	таблетки, покрытые оболочкой
Этинилэстрадиол	таблетки
Этинилэстадиол+ дезогестрел	таблетки, покрытые оболочкой
Этинилэстрадиол+ гестоден	таблетки, покрытые пленчатой оболочкой
Этинилэстрадиол+ диеногест	драже
Этинилэстрадиол+ норэлгестромин	трансдермальная терапевтическая система
этипизетраднол порзигестромии	14.4. Гестагены
Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
Левоноргестрел	таблетки
Норэтистерон	таблетки
Оксипрогестерона капронат	раствор для инъекций
Прогестерон	капсулы
	ства для лечения сахарного диабета
Акарбоза	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид+ метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	· A
Гликвидон	таблетки с модифицированным высвобождением
Гликлазид	
Глимепирид	таблетки
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения
(человеческий генно- инженерный)	
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый	раствор для инъекций
(человеческий генно-инженерный)	
Инсулин изофан (человеческий	суспензия для подкожного введения
Генно-инженерный)	суспензия пля полкомного вредения
Инсулина цинк (человеческого генно-инженерного)	суспензия для подкожного введения
кристаллического суспензия	
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Метформин	таблетки;
T T T	таблетки, покрытые оболочкой
	, , p , , , , , , , , , , , , , , , , ,

1	2
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой;
т осиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
THORTOBAN KHONOTO	раствор для внутривенного введения
15. Сред	ства, используемые в урологии
	ва для лечения аденомы простаты
Доксазозин	таблетки;
	таблетки с контролируемым высвобождением
Оксибутинин	таблетки
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением;
	таблетки с контролируемым высвобождением,
	покрытые оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
	и почечной недостаточности и пересадке органов
Базиликсимаб	лиофилизированный порошок для
	приготовления раствора для внутривенного введения
Даклизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин	раствор для инъекций;
антитимоцитарный	порошок для приготовления раствора для инъекций
Кетостерил	таблетки, покрытые оболочкой
Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые оболочкой;
· · · · ·	капсулы
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Такролимус	капсулы
	концентрат для приготовления раствора для
	внутривенного введения
	ры для перитонеального диализа
Растворы для перитонеального	
диализа	
	15.4. Диуретики
Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид+	таблетки
триамтерен	1
Маннитол	раствор для инфузий
Спиронолактон	капсулы;
	таблетки;
Фила о о о о и и и и	таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки;
16 Charagna yang ya	раствор для инъекций
	чения офтальмологических заболеваний
Вертепорфин	порошок для приготовления раствора для
Офтальмоферон	внутривенного введения капли глазные
Пилокарпин	
Проксодолол	капли глазные
Таурин	раствор-капли глазные
таурин	капли глазные; раствор для инъекций
Тимолол	капли глазные
Тропикамид	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные
циклопентолат	Kuilin i liajiidio

1	2
17. Средств	ва, влияющие на мускулатуру матки
Гексопреналин	таблетки;
	раствор для внутривенного введения
Динопрост	раствор для инъекций
Динопростон	гель интрацервикальный
Окситоцин	раствор для инъекций
Магния сульфат	раствор для инъекций
Метилэргометрин	раствор для инъекций
	гва, влияющие на органы дыхания
	Іротивоастматические средства
Аминофиллин	таблетки;
	раствор для инъекций
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	капсулы;
	порошок для ингаляций;
	порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций;
	суспензия для ингаляций;
	суспензия для ингаляций дозированная
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций;
	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	капсулы с порошком для ингаляций
Кромоглициевая кислота	порошок для ингаляций в капсулах;
	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол	порошок для ингаляций;
	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол+ флутиказон	порошок для ингаляций дозированный;
	аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль дозированный;
	порошок для ингаляций;
	раствор для ингаляций;
	таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного
Company	действия
Сальбутамол+ ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	капсулы с порошком для ингаляций;
	порошок для ингаляций дозированный
Формотерол+будесонид	порошок для ингаляций дозированный
•	за для лечения заболеваний органов дыхания
Амброксол	таблетки
Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора
	для приема внутрь;
	гранулы для приготовления раствора для приема
	внутрь;
	раствор для инъекций

1	2
Бромгексин	таблетки;
•	сироп
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Кодеинсодержащие препараты	таблетки
Порактант альфа	суспензия стерильная для эндотрахеального
	введения
Сурфактант БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения
Экстракт алтея+	таблетки
бикарбонат натрия	Taosicikii
	ы, средства коррекции кислотного равновесия
Калия хлорид+натрия хлорид	раствор для инфузий
+натрия ацетат	
Натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
Жировые эмульсии	раствор для инфузий
Лактасоль	раствор для инфузий
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Натрия хлорид	раствор для инфузий;
	раствор для инъекций
Натрия гидроцитрат	консервант для крови
Натрия гидрокарбонат	раствор для инъекций
Калия хлорид+натрия хлорид	раствор для инфузий
+кальция хлорид	Face-of American Police
Реамберин	раствор для инфузий
Калия хлорид+натрия хлорид	раствор для инфузий
+натрия гидрокарбонат	
Декстроза+ калия хлорид+	порошок для приготовления раствора для приема
натрия хлорид+натрия цитрат	внутрь
20.	Витамины и минералы
Аскорбиновая кислота	драже;
	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения
Калия и магния аспарагинат	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для инъекций
Калия йодид	таблетки
Кальция глюконат	раствор для инъекций;
TC.	таблетки
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Менадиона натрия бисульфит	раствор для инъекций;
Пиридоксин+ тиамин+	таблетки
пиридоксин+ тиамин+ цианкобаламин+ лидокаин	драже; раствор для инъекций
Никотиновая кислота	таблетки
Поливитамины	драже
Поливитамины Поливитамин+ мультиминерал	таблетки, покрытые оболочкой
Пиридоксин	раствор для инъекций
Тиамин	раствор для инъекций
Токоферол	раствор для инъекций;
τοκοφοροπ	капли для приема внутрь;
	капсулы;
	раствор для приема внутрь в масле
	Passing Will inhitering pirit the p minerio

1	2	
Ретинол	драже;	
	капсулы;	
	раствор для приема внутрь(масляный)	
Церневит	лиофилизат для приготовления раствора для	
	внутривенного введения	
Цианокобаламин	раствор для инъекций	
Эргокальциферол	драже	
21. Прочие средства		
Азоксимер	лиофилизат для приготовления раствора для	
	инъекций и местного применения;	
	таблетки;	
	суппозитории	
Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для	
	инфузий;	
	лиофилизат для приготовления инфузионного	
	раствора	
Аммиак	раствор 10%	
Бензилбензоат	Мазь	
Бетаметазон+клотримазол+	мазь	
гентамицин	200/	
Биопин	мазь 20%	
Вода для инъекций	раствор	
Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
Диметилсульфоксид	раствор	
Гидроксиметилхиноксалин-	мазь	
диоксид		
Гидроксиметилхиноксалин-	мазь	
Диоксид+Диоксометилтетра-		
Гидропиримидин+Тримекаин		
Димеркаптопропансульфонат	раствор для внутримышечного и подкожного	
натрия	введения	
Изокал	парентеральное питание	
Имиглюцераза	порошок для приготовления раствора для инъекций	
Ихтаммол Volum пормонического	Ma3b	
Калия перманганат Клопидогрель	порошок таблетки	
Диоксометилтетрагидро-	мазь	
пиримидин+хлорамфеникол	MAJD	
Малатион	шампунь	
Парафин жидкий	масло	
Клещевины обыкновенной семян	масло	
масло		
Скипидар живичный	эмульсия для ванн	
Морская соль	порошок для приготовления раствора	
Меглумина акридонацетат	раствор для инъекций	
Мебендазол	таблетки;	
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
Диоксометилтетрагидро-	мазь	
пиримидин		
Натрия тетрадецилсульфат	раствор для инъекций (для склеротерапии)	
Нафазолин	капли в нос	
Нутрикомп стандарт	энтеральное питание	
Оксибутинин	таблетки	

1	2
Парацетамол+ аскорбиновая	порошок для приготовления раствора для приема
кислота	внутрь
Парацетамол+хлорфенамин+	порошок для приготовления раствора для приема
аскорбиновая кислота	внутрь
Парафин ивердый	вспомогательное вещество
Пентоксифиллин	раствор концентрированный для приготовления
	инфузий
Перметрин	раствор для наружного применения;
	раствор для инъекций
Пиперонил+перметрин+ малатион	таблетки
Празиквантел	таблетки
Пирантел	таблетки;
	суспензия для приема внутрь
Салициловая кислота	раствор для наружного применения спиртовой;
	мазь
Салициловая кислота+цинка оксид	паста для наружного применения
Cepa	мазь
Симетикон	эмульсия пероральная
Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
Тиосульфат натрия	раствор для инъекций
Толтеродин	капсулы пролонгированного действия;
	таблетки, покрытые оболочкой
Трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для
	местного и наружного применения
Триамцинолон	мазь
Троксерутин	капсулы;
	гель
Уголь активированный	таблетки
Хвои экстракт	экстракт для приготовления ванн
Эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой
Эликсин	раствор для наружного применения спиртовой
Повидон	порошок для приготовления раствора для приема
	внутрь
Эвкалипта прутовидного	раствор спиртовой
листьев препарат	
Флюоресцеин натрий	раствор для инъекций
Метилэтилпиридинол	раствор для инъекций
Этилметилгидроксипиридина	капсулы;
сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного
	введения;
	раствор для инъекций;
	таблетки, покрытые оболочкой

Приложение № 4 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной и стационарозамещающей (дневной стационар) медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи

Расходные материалы для ионоселективного анализатора «Эйсилайт»

## Расходные материалы для анализатора фирмы Kohe Specific

#### Реактивы

Положительная, 1 мл, № 10

Азопирам на 150 мл

Азотная кислота чда

Азур-эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду

Азур-эозин по Романовскому в растворе

Лт, 500 мл, ДДС

Альбумин («Vital»), 200 определений

АПЧВ 100

Аст, 500 мл, ДДС

Слабоположительная, 1 мл, № 10

Бензойная кислота

Билирубин «Vital»

Борная кислота

Бромтимоловый синий водорастворительный

Отрицательная, 1 мл, № 10

Гаммаглутамил-транспентидаза 500 мл, ДДС

Генциан виолет

Глицерин

Глюкоза

Глюкоза («Vital»), 250 определений

Глюкоза ФКД, 1000 определений

Диагем-К - набор контрольных растворов Нь

Желатина для лабораторных работ

Железо «Термоэлектрон», 500 определений

Калибратор S

Кальций «Термоэлектрон», 200 определений

Кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации

Контрольные сыворотки Abtrol, Nortrol «Термоэлектрон»

Креатинин «Vital»

Кристалл виолетовый

КФК (ДДС), 250 определений

Латекс-тест для определения С-реактивного белка «Ольвекс», 100 определений

ЛДГ (ДДС)

ЛДГ1 «Термоэлектрон»

Магний («Vital»), 100 определений

Масло кедровое иммерсионное

Метиленовый синий

Мочевая кислота «ДДС»

Мочевина («ДДС»), 500 определений

Набор водных контрольных проб мочи («Вектор-Бест»)

Набор для определения гемоглобина в сыворотке крови гемоглобинцианидным методом,

1000 определений

Набор образцов калибровки белка мочи

Натрий лимонно-кислый 3-замещенный

Нейтральный красный

Общий белок («Агат»), 400 определений

Плазма нормальная

Раствор для окраски ретикулоцитов в пробирках 50 х 0,25 Диахим Геми Стейн

Ревматоидный фактор (латекс-тест) «Ольвекс», 100 определений

Ренампластин

РФМК

Серная кислота химически чистая

Соляная концентрированная кислота

Стрептолизин «О» (латекс-тест), 100 определений

Сульфосалициловая кислота

Сыворотка для определения сифилиса контрольная

Тальк

Тест-полоски для определения ацетона Урискан, 100 определений

Тест-полоски для определения билирубина Урискан, 100 определений

Тест-полоски для определения глюкозы Урискан на 100 определений

Тест-полоски к глюкометру «Сателлит»

Тест-полоски Урискан 11 Strip

Тимоловая проба («Агат»)

Триглицериды («Vital»), 200 определений

Трилон Б

Тромботест

Уксусная (ледяная) кислота

Фенол

Фенолфталеин

Фиксанал (йод)

Фосфор («Vital»), 200 определений

Фосфорно-кислый натрий двузамещенный

Фуксин основной

Холестерин («ДДС»), 500 определений

Холестерин ЛПВП 125 мл, «ДДС»

Холестерин ЛПНП 125 мл, «ДДС»

Цоликлон анти-А, 100 доз - 10 мл

Цоликлон анти-В, 100 доз - 10 мл

Цоликлон анти-Д

Цоликлон анти-Д-супер

Щелочная фосфатаза («Vital»)

## Диски с антибиотиками

## Диски с антибиотиками

## Диагностикум

Буферный раствор

Диагностикум коклюшный, жидкий, 10 х 5 мл

Диагностикум паракоклюшный, жидкий, 10 х 5 мл

Диагностикум сальмонеллезный эритроцит комплексный

Диагностикум эритроцарный шигеллезный

Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный ОЗ; О9 и псевдотуберкулезный

Планшет для серологических реакций пластиковый, 72 лунки (12 х 6)

## Сыворотки для индентификации шигеллеза

Sonne

Групповая Флекснер

Ньюкестл

Поливалентная S, Fe I - VI

Типовая Флекснер

Флекснер

## Сыворотки для идентификации сальмонеллеза

A, B, C, D, E

0 - 2

 $0 - 4,5 \times 2$  мл

0 - 61

0 - 6

0 - 7

0 - 8,5 x 2 мл

 $0 - 9,5 \times 2 \text{ мл}$ 

0 - Vi

0 - 3, 10

H - i

H - gn

H - 2

H - ch

H - r

Агар щелочной сухой

Агар элективносолевой для стафилоккоков (ЖСА)

Агар-агар

Антитоксин дифтерийный диагностический

Бактоагар Плоскирева

Висмут сульфитовый агар

ГРМ - агар

ГРМ - бульон сухой питательный

Диагностикум «Ротатест»

Калий теллурит раствор

Козеиново-угольный агар

Колпачки алюминиевые

Колумбийский агар

Коринебактоагар

Коринетоксагар

КУА

Кюветы

Лампа для микроскопа

Менингокковый агар

Мультитесты для идентификации энтеробактерий СИБЫ

Пасторекс Менингитис С. Пневмо, 25 тестов

Пасторекс Менингитис Стрепто В, 25 тестов

Пасторекс Менингитис, 25 тестов

Пасторекс Стреп D, 60 тестов

Пасторекс Стреп А, 60 тестов

Пасторекс Стреп A, B, C, D, F, G, 60 тестов

Пасторекс Стреп В, 60 тестов

Пептон основной сухой

Пептон ферментативный для бакцелей

Петли микробиологические

Плазма кроличья цитратная сухая, 10 мл, № 10

Планшет для иммунологических реакций

Пробка резиновая для кровезаменителей

Селенитовая среда

Среда АГВ

Среда Бляурок

Среда Клиглера

Среда Кода

Среда Мюллер-Хинтона

Среда ОТДМ

Среда Пизу

Среда Сабуро (сухая)

Среда селенитовая Лейфсона

Среда Симмонса

Среда тиогликолиевая

Среда Эндо

Сыворотка крупного рогатого скота, 400 мл

Сыворотка лошадиная, 100 мл, флакон

Цистин

Энтерокковый агар

Эритрит агар

## Перчатки

Перчатки нестерильные хирургические

Перчатки стерильные хирургические

Перчатки стерильные хирургические особо тонкие (для нейрохирургии)

Перчатки акушерские с удлиненной манжетой

Перчатки нестерильные смотровые

Перчатки нестерильные смотровые неопудренные повышенной прочности

Перчатки стерильные смотровые неопудренные

Перчатки смотровые нитриловые нестерильные неопудренные

Перчатки хирургические стерильные устойчивые к натяжению и проколам

Перчатки стоматологические нестерильные текстурированные Перчатки хирургические стерильные неопудренные

Перчатки стоматологические стерильные текстурированные

Перчатки SFM хирургические нестерильные

Перчатки Dermaqrip Hiqh Pisk Rowder free L

Перчатки Реггу Х-АМ смотровые нестерильные

## Мочеприемник

Мочеприемник женский Мочеприемник мужской Мочеприемник одноразовый

Зонд

Зонд желудочный Зонд для кормления новорожденных Зонд ушной с навивкой Дуоденальный зонд

### Катетер

Аспирационный катетер (зонд) с вакуумным контролем стерильный Внутривенный катетер для периферических вен с клапаном для инъекций и фиксирующимися крылышками (полиуритан) с защитной клипсой Катетер аспирационный стерильный СН

Катетер подключичный

Катетеры для эмболектомии тип FOGARTI

Катетер 2-ходовой СН-14

Катетер аспирационный с вакуумным конролем

Катетер внутривенный с дополнительным портом G

Катетер внутривенный

Катетер внутривенный периферический с дополнительным портом

Катетер мини-бабочка

Катетер Нелатона

Катетер носоглоточный кислородный

Катетер отсасывающий с вакуум-контролем

Катетер периферический Helm

Катетер Пеццера

Катетер питающий СН

Катетер подключичный

Катетер подключичный однократного применения

Катетер самоудерживающийся крупноголовчатый латексный Пеццера

Катетер СН-24

Катетер цилиндрический урологический стерильный

Катетер цилиндрический нестерильный

Катетер урологический стерильный «Фолея»

Катетер Фемали

Катетер эпидуральный Peripin

Катетеры для эмболектомии

Катетеры периферические с инъекционным портом и фиксирующими крылышками из полиуретана и защитной клипсой ВАЗОФИКС Сэйфти внутривенные

Подключичный набор

#### Клеенка

#### Клеенка подкладная медицинская

### Перевязочные средства

Бинт гипсовый

Бинт нестерильный

Бинт стерильный

Бинт стерильный в индивидуальной упаковке

Бинт эластичный сетчатый

Вата (весовая)

Вата (фасованная)

Вата стерильная фасованная

Вата хирургическая нестерильная фасованная

Вата хирургическая стерильная фасованная

Лейкопластырь

Лейкопластырь бактерицидный

Марля

Салфетка марлевая

Салфетки марлевые стерильные 2-слойные в индивидуальной упаковке

Салфетка для инъекций спиртовая

## Шприцы, иглы

Бранюли

Бранюля вазофикс

Игла для спинальной анестезии Spinocan

Игла для спинальной анестезии с острием

Игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции 25G

Игла Пенкан

Игла пункционная по Сельдингеру

Игла стерильная

Игла хирургическая

Игла-бабочка

Игла для акупунктуры

Игла инъекционная

Игла инъекционная для отсасывания гематом

Игла-проводник (бронюли)

Игла для эдодонтического шприца

Иглы карпульные 0,3 х 35 мм

Игла корневая

Игла хирургическая

Канюля двухсторонняя для смешивания медикаментов

Канюля для многократного забора медикаментов с антибактериальным фильтром 0,45

мкм

Мини-Спайк плюс

Системы для переливания крови

Системы для переливания крови с иглой SFM

Системы для переливания крови с иглой НЕLM

Системы для переливания растворов

Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин

Шприц Жане

Шприц-колба

Шприц-инжектор 2-компонентный с зеленым поршнем

Шприц перфузор с аспирационной иглой, 50 мл

Шприцы инсулиновые

Шприцы одноразовые медицинские с иглой

#### Маски

Маски хирургические 3-слойные на завязках, резинках Маски хирургические противожидкостные Маски анестезиологические детские Есопоту Маски для ингаляций детские к аппарату «Бореал» Маски кислородные с магистралью 2 м, детские стерильные Маски кислородные

#### Очки

Очки защитные с покрытием DX (защита от царапин, запотевания, химических реагентов) Очки для защиты глаз от воздействия УФО

## Повязки, салфетки

Повязка атравматическая с трипсином Повязка атравматическая для закрытия ран и ожогов Салфетка с трипсином Салфетка с трипсином и мексидолом Повязка атравматическая с трипсином и лизоцимом Салфетка с лизоамидазой Салфетка с пиртовая для инъекций 60 х 100 Арехте Салфетки двухслойные Салфетки проспиртованные TEHCO Quick Pad 45 х 45, N 150 Ранозаживляющая аппликация повязка «Мультферм»

## Трубки

Трубка эндотрахеальная
Трубка трахеотомическая с манжетой
Трубка силиконовая дренажная
Трубки интубационные
Газоотводная трубка одноразовая
Трубка газоотводная для младенцев
Трубка гофрированная для аппарата ИВЛ
Трубка эндотрахеальная с манжетой

## Пленка, проявитель

Пленка дентальная Пленка рентгеновская Пленка флюорографическая Проявитель для машинной обработки «Формат А»

Проявитель на 15 л

Восстановитель жидкий на 3 л

Фиксаж для машинной обработки «Формат А»

Фиксаж кислый на 15 л

Фиксаж на 15 л

## Индикаторы

Биаконт ГК

Биаконт ГК-Н

Дезиконт-ГН

Дезиконт на дезинфицирующее средство «Бриллиант»

Индикатор Стеритест-П-132/20-02 паровой, 4 класс

Индикаторы биологические для контроля паровой стерилизации

Индикаторы ИВС 180°

Индикаторы ИПС 120°

Индикаторы стерильные ИС-132/20, 1000 тестов в рулоне

Индикаторы стерильные ИС-180/20, № 1000

МедИС

МедИС-В

Тест-индикатор СтериТЕСТ-Вл (внутренний)

Тест-индикатор СтериТЕСТ-П 120/45 (внутренний)

Экспресс-контроль концентрации рабочих растворов дезсредств «Дезикон»  $\Pi B \ 01$ - $\Pi N 01$ 

## Расходные материалы

Адгезивная специальная повязка на полимерной основе

Рабочая станция для аппарата Clima MC-15 (штатив для мультикювета)

1-канальный дозатор переменного объема

Воронка лабораторная

Держатель

Дозаторы

Камера Горяева 2-камерная

Камера Горяева 2-сетевая

Камера Горяева с лазерной сеткой

Капилляры к гематокритной центрифуге, длина 75 мм, диаметр 1,5 - 1,6 мм

Капилляры Панченкова (пипетка к СОЭ-метру)

Карандаши по стеклу (цветные)

Колба КН-2-1000-42 ТС со шкалой

Колба КН-2-500-34 ТС со шкалой

Колба мерная лабораторная

Колбы конические со шлифом

Колбы мерные 2 - 50 с цилиндрической горловиной

Колбы мерные с цилиндрической горловиной КМ 1-1-25

Колпачки для пеницилиновых флаконов

Колпачки медицинские 12 Б 34 ГОСТ Р 51314-99, не нуждающиеся в

предстерилизационной обработке

Контейнер для сбора острого инструментария ЕК-01-КМ, 1 л

Кювета MF

Кювета одноразовая для биохимических анализаторов и фотомера

Кювета оптическая, 10 мм, для гемоглобинометра-мини ГЕМ-540 (фотометрический нормативный)

Кювета полистирол, 0,5 мл, 100 шт./упак., «Эполла»

Кювета стеклянная к ФЭКу

Кюветы для анализатора Clima-15, № 100

Кюветы для коагулометра «Клод», № 100

Металлические заливочные формы

Микропробирка пластиковая типа «Эппендорф», 1,5 мл

Микропробирки, 1,5 см, 50 шт./уп

Микропробирки типа «Эппендорф»

Наконечник

Наконечники 4-канальные

Наконечники желтые, 5 - 200 мкл, универсальные

Палочки стеклянные лабораторные

Петли микробиологические по Колли, № 2, металлические и держатели к ним

Пипетка без делений с расширением и меткой

Пипетка Мора с расширением и меткой

Пипетка Пастера

Пипетки мерные на частичный слив

Пластина для серологических реакций

Плевательница медицинская из темного стекла, 100 мл, с завинчивающейся крышкой

Покровные стекла

Покровные стекла к камере Горяева

Предметное стекло (обезжиренное)

Предфильтр дисковой ФПСВ, диаметр 130 мм, № 50

Пробирка вакуумная, 4 мл, Na-гепарин (100 шт.)

Пробирка вакуумная, 4 мл, пустая, для гематологии (100 шт.)

Пробирка вакуумная К-3-ЭДТА, 4 мл, для гематологии

Пробирка для микропроб

Пробирка микроцентрифужная с делениями

Пробирка одноразовая полипропиленовая без пробки

Пробирка ПХ

Пробирка центрифужная градуированная

Пробирка центрифужная неградуированная

Пробирка Эппендорф V = 1,5 мл

Пробирка (боросиликатное стекло)

Пробирки полистероловые

Пробирка ПП, 10 мл, с пробкой

Пробирка центрифужная пластиковая

Пробка полимерная для пробирки диаметром 16 мм (красные и желтые)

Пробка резиновая 4 ц, серая, ТУ 979467-001-31316292-03, марка резины 52 - 599/1

Пробки к инсулиновым флаконам

Скарификатор стерильный (боковое копье)

Скарификатор стерильный, центральное копье

СОЭ-метр-рамка, 20 шт.

Стакан лабораторный мерный

Стаканчик (контейнер) для мочи с завинчивающейся крышкой (нестерильный) из

прозрачного полипропилена

Стаканчик для взвешивания высокий КШ

Стекла к камере Горяева 21 х 31 х 0,45

Стекла покровные для камеры Горяева

Стекла покровные РФ, 24 мм, 24 мм, № 1000

Стекла предметные

Стекла предметные полилизиновые

Стекла часовые, диаметр 45 мм

Фильтр дисковый

Фильтровальная бумага

Фильтровальная бумага для лабораторных целей

Фильтры обеззоленные «Белая лента»

Флакон инсулиновый, 5 мл

Цилиндр мерный

Цилиндры мерные на пластмассовом основании с носиком

Цилиндры мерные со шлифом ПМ с делениями на 25 мл

Часы песочные

Чашка Петри, 90 мм, стеклянная

Штатив для пипеток настольный

## Перечень расходных материалов, используемых при проведении гемодиализа

Комплект расходного материала, включающий:

- диализаторы
- картриджи
- иглы фистульные артериальные
- иглы фистульные венозные
- устройство для фильтрации

Наборы сухих солей для приготовления концентрированных гемодиализирующих растворов

Кислотный компонент для бикарбонатного гемодиализа жидкий концентрат

## Перечень расходных материалов, используемых при проведении перитонеального диализа

Зажим выходного канала катетера

Катетер для перитонеального диализа

Колпачки одноразовые для закрытия катетера

Набор для проведения перитонеального диализа (взрослая и детская версия)

Переходная трубка повышенной прочности (удлинитель катетера)

Титановый адаптер для катетера

# Перечень расходных материалов, используемых при оказании кардиохирургической помощи

Адаптер для имплантированных эндокардиальных электродов для

электрокардиостимуляции

Внутрисосудистые спирали

Интрадьюсеры

Интрадьюсер разрывной

Индефлятор-манометр

Игла пункционная

Имплантируемые электрокардиостимуляторы

Кава-фильтр

Колбы для ангиомата

Катетер баллонный

Катетеры проводниковые

Катетеры диагностические

Микрокатетеры

Набор для контрастирования сосудов

Набор для коронарографии

Проводники интракоронарные

Проводники диагностические

Соединительные линии высокого давления

Система зашиты от эмболий

Стент внутрисосудистый с лекарственным покрытием

Стент внутрисосудистый без лекарственного покрытия

Система доставки эндокардиальных электродов

Сосудистые протезы бифуркационные

Сосудистые протезы линейные

Сосудистые протезы конусные

Электроды

Ү-коннектор

## Прочие

Амниотест

Ареометр

Ацетат-целлюлозная пленка для электрофореза

Барий

Бахилы одноразовые

Биксы

Бинт Мертенса (резиновый)

Бинт эластичный

Бумага для 6-канального электрокардиографа ECG 8820 К R-OS-145-30

Бумага для видеопринтера UPP 110S SONY, 110 мм x 21 м

Бумага для спирографа ЗРИ Аг № 0.2.157 014

Бумага для электроэнцефалографа, 210 х 300 мм лист

Бумага перфорированная рулонная А4, 21 см, Биосет

Бумага термо для МАС 1200 ЗТ

Бумага ЭКГ

Ватные палочки

Викрил 0(1)

Винты спонгинозные

Воздуховоды ПВХ многоразовые

Гель для УЗИ

Гель для ЭКГ

Грелки резиновые

Грудной электрод на присоске в комплекте

Грудной электрод на присоске

Груша Политцера (для продувания ушей)

Датчик для определения содержания кислорода неонатальный стерильный одноразовый пульсоксиметрический Охі Мах Nellor до 3 кг

Датчик пульсоксиметрический Oximax N 25

Детский комплект электродов (грудные - 6 груш (15 мм) и 4 периферические прищепки)

Диаграммная бумага для электрокардиографа

Диаграммная бумага, ширина 145 мм

Динамометр

Дыхательно-наркозный контур педиатрический с маятниковой системой по

полуоткрытому

Контур с тройничным клапаном и мешком 0,5 л, стерильный, диаметр 15 мм

Дефилон с атравматикой

Дозатор для жидкого мыла

Жгут кровоостанавливающий

Загубник к Небулайзеру

Загубники Бореал

Зажимы Кохера

Зажимы кровоостанавливающие

Зажимы пуповины

Закрепитель на 15 л

Заслонки глазные

Зеркало влагалищное 2-стороннее по Куско многоразовое

Зеркало гинекологическое ложкообразное

Зеркало гортанное без ручки

Зеркало Куско одноразовое

Зеркало носовое с длиной губок 40 мм

Зонд для интубации кишечника 2-просветный с оливой, 3 м № 27

Зонд желудочный

Зонд с навивкой

Зонд-тампон ПС + Виск, 1 шт./уп., индивидуальная упаковка, стерильный

Иглодержатель

Индикаторы воздушной стерилизации химические одноразовые

Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые

Интубационный стилет

Камертон

Канюля upas gasy drip № 6

Капроаг с иглой S, изгиб, колющая, одноигольная

Капроаг, нить хирургическая рассасывающаяся одноразовая без иголки 0(4)

Капрон

Капрон крученый стерильный без иглы

Капрон нестерильный в бабинах

Карандаш по стеклу

Клипсы титановые

Колпак медицинский

Колпачки металлические

Комплект акушерский стерильный КБР-5

Комплект периферических прищепок

Комплект фильтров к коробке КФ-6

Комплект укладки для забора капиллярной крови

Компрессная бумага

Коннектор для соединения дренажных трубок стерильный № 1 - 4

Контейнер для дезинфекции

Контейнер для сбора и хранения биологических жидкостей (мочи) емкостью 100 мл

Контейнер ЕДПО-5-01

Контейнер пластиковый КДС-10

Контейнер-приемник для удаленных органов для эндохирургии

Контейнеры

Контейнеры для сосок

Контур к аппарату вентиляции легких Evita-4, год выпуска 2005, для интенсивной терапии новорожденных детей, одноразовый стерильный

Контур к аппарату вентиляции легких Millennium, год выпуска 2000, для интенсивной

терапии новорожденных детей, одноразовый стерильный

Коробки стерилизационные КФ

Коробка стерилизационная с фильтром

Коробка пластмассовая для штатива с наконечником

Корцанг прямой

Корцанг круглый

Крафт-пакет, 150 х 300

Крафт-бумага

Кружка Эсмарха

Кюретка внутриматочная отсасывающая

Лампа галогеновая для анализатора

Ланцеты стерильные одноразовые

Катетер урологический

Лезвие для скальпеля хирургическое стерильное съемное

Лезвие для скальпеля хирургическое стерильное

Лезвие стерильное для скальпеля Эскулап

Лента регистрационная бумажная для медицинского оборудования 420 мм x 300 мм x 500 л

Лента регистрационная для ЭКГ, 145 мм х 30 м, для Fukuda 3010

Линия соединительная для шприц-насоса

Лобное зеркало для врача-отоларинголога

Ложка Фолькмана

Ложка Фолькмана одноразовая

Лоток квадратный эмалированный

Лоток почкообразный эмалированный

Термобумага КТГ к аппарату Fetallgard Anallodgic

Мензурки для лекарств (одноразовые)

Мешки для сбора отходов классов А, Б

Мешок «Амбу»

Мешок для ручной вентиляции легких ИВЛ неонатальный (до 10 кг веса - до 0,160 л)

Миниспайк с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 и фильтр тонкой очистки,

B/Braun или эквивалент

Многослойные штативы с наконечниками

Мундштук для спирографа

Мундштуки для спирографа навивные бумажные

Набор «небулайзер» + «кислородная маска» + «шланг для взрослых»

Набор «передуральный» № 18

Набор гинеколога № 1 стерильный

Набор гинекологический «Станд» № 2

Набор для катетеризации центральных вен (по Сельдингеру)

Набор для катетеризации центральных вен 1-канальный (по Сельдингеру 16 G)

Набор для пункции подключичной вены цертофикс моно S 320 (игла

Сельдингера + катетер G18 (длина 1,4 мм), длина 20 см + ЭКГ-кабель № 18

Набор для эпидуральной анестезии с фильтром

Набор Плеврофикс

Набор Цертофикс моно S 420 для катетеризации центральных вен по Сельдингеру: игла

Сельдингера, катетер 14G (диаметр 21 мм), длина 20 см

Наконечник стерильный для кружки Эсмарха

Наконечник для клизм одноразовый

Наконечник для пипетки

Наконечник маточный

Наконечник одноканальный

Напальчник резиновый

Напальчники

Негатоскоп

Нить ПГА плетеная с иглой, изгиб S, колющая, одноигольная

Нить хирургическая, кетгут простой полированный

Нить хирургическая ПГА стерильная 1 без иглы

Нить хирургическая хромированная стерильная

Нить «Полиамид» (крученая) нерассасывающаяся (капроновая) на полимерной катушке, стерильная

Нить капроаг 6,0, 2,0 м, без иглы, полиамид псевдомонофиламентный крученый

(стерильный абсорбируемый шовный материал с хлоргексидином биглюконатом)

Ножницы анатомические

Ножницы для стрижки волос

Ножницы изогнутые с острым концом

Ножницы Купера

Ножницы острые

Ножницы прямые с острым концом

Ножницы тупомысые

Ножницы хирургические

Ножи микротомные одноразовые (для резания рутинных и твердых образцов)

Носовые зеркала

Облучатель бактерицидный

Одноразовые неонатальные электроды

Одноразовые трубки для спирографа

Офтальмоскоп прямой

Пакет для медицинских отходов ПНД

Пакеты одноразовые для медицинских отходов классов «А» и «Б»

Переходник для дозаторов ДШВ

Пилка Джигли

Пинцет анатомический общего назначения ПА

Пинцет хирургический

Пинцеты анатомические

Пинцеты хирургические 2-зубчатые, сталь, евростандарт

Пипетка медицинская травмобезопасная в футляре

Пипетка 1-канальная

Пипетка 1-канальный дозатор переменного объема

Пластины

Пластины для серологических реакций

Пластины «Sorbfil» на полимерной подложке (ПТСХ-П-В) без люминофора

Полипропилен с иглой режущей

Полиэфирная нить (лавсан)

Полоски индикаторные

Пробирки

Пробирки для микропроб «Эппендорф»

Пробирки одноразовые для забора капиллярной крови

Пробки резиновые

Проводники к дозаторам внутривенных вливаний

Проволока лигатурная

Пролен-нить, двойной, игла

Пролен двойной

Проявитель на 15 л

Пузырь для льда

Распылитель к аппарату «Бореал»

Распылитель типа «Рапидфлаем-4» для ингалятора «Дельфин»

Реанимационный комплект подачи кислорода с концентрацией 100% 1040001

Рентгенпленка

Респираторы

Ручка для лезвий

Сетчатый протез для грыж полипропиленовый (белый)

Скальпель одноразовый

Скальпель фифазовый

Скарификатор

Скарификатор стерильный, центральное копье

Скобки 1 ПА 0 х 4 х 4,8 для аппарата УО

Слюноотсосы

Соски-пустышки

Соски молочные

Спейсер

Спицы Киршнера

Спиртовка

Спринцовка резиновая

Стаканчик для приема лекарств

Стакан мерный

Стерилизационные коробки

Стерильный эндопротез-сетка для восстановительной хирургии «Унифлекс» (белый)

ПВДР 8 х 12

Судно подкладное

Термометры для измерения термпературы воды

Термометры медицинские

Термометр электронный

Тест-полоски для глюкометров

Тест-полоски Алко-скрин

Тонометры

Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков

(расфасованная)

Тубусы для БОП

Удлинитель-перфузор, стандарт 150 см

Ушные воронки

Умбиликальная (пупочная) катетеризация, набор для обменного переливания крови неонатальный одноразовый стерильный

Устройство полимерное для взятия крови в бутылку с коннектором «Луер-Лок» иглами металлическими однократного применения стерильное

Устройство для активного дренирования ран

Фартук медицинский

Фиксаж на 15 л

Фиксирующий пластырь для манжеты ВР-102

Фильтры дыхательные для ИВЛ

Фильтры тканевые к стерилизационным коробкам

Фильтры к инкубаторам Матіі СНСі-1000 одноразовые

Фонендоскоп неонатальный педиатрический Spirit

Халат одноразовый хирургический (стерильный)

Халат хирургический нетканый, 35 г/кв. м

Цитощетка цервикальная одноразовая «Цитобраш»

Цитощетка одноразовая

Часы песочные

Чашки Петри

Шапочки медицинские флизелиновые

Шапочка-берет «Шарлотта» хирургическая нестерильная

Атравматический шелк

Шина назубная

Шпатель гинекологический 2-сторонний (Эйра)

Шпатель деревянный шлифованный стерильный

Шпатель

Шпатели одноразовые

Штатив для вливаний ШДВ-2

Штатив-шпатель

Щетки для рук

Щипцы пулевые

Щитки защитные

Электроды ОП педиатрические 24 мм

Электроды для мониторирования ЭКГ по Холтеру (взрослые, детские)

Электроды для ЭКГ 1014 м, 38 х 43 мм, твердый гель, микропора, кнопка,

рентгенпрозрачное

Электроды для ЭКГ, холтер

Эндопротез пищевой селиконовый ЭППСФ-15 х 180

Эндотрахеальная трубка без манжетки с фиксатором и интродьюсером

Эпидуральный набор с LOR-шприцем 18G x 80 мм

## Изделия медицинского назначения, применяемые в анестезиологии и реанимации

Абсорбент (натронная известь) канистра 5 л/4,5 кг

Влагосборник для дыхательного контура

Датчик пульсоксиметра SpO2 силиконовый для монитора Philips модель M3.M4

Датчик пульсоксиметра SpO2 силиконовый для монитора Triton MПР6-03

Датчик потока к аппаратам ИВЛ «Newport Breeze E-150»

Жгут венозный взрослый

Закрытая система для санации трахеи «Стерн-Кат» одноразовая

Игла фистульная

Интродьюсер для трудной интубации

Коннектор угловой

Кран 3-ходовый 360°

Лампы для ларингоскопа криптоновые большие

Маска анестезиологическая прозрачная

Маска анестезиологическая многократного применения прозрачная

Манжета для измерения неинвазивного АД с коннектором типа В (большая взрослая, средняя взрослая)

Мешок резервный для ИВЛ на 2.0 д

Набор для коникотомии «РСК»

Переходник гофрированный

Переходник гофрированный с коннектором для бронхоскопа

Соединитель конфигурируемый «Superset»

Соединители У-образные с портами

Соединители

Система для энтерального питания

Увлажнитель пузырьковый кислородный

Удлинительная линия с 3-ходовым краном 25 см

Фиксатор эпидурального катетера

Электроды для наружной кардиостимуляции «Stat Pads»

## Изделия медицинского назначения, применяемые в проктологии

Аппараты (степлеры) циркулярные изогнутые сшивающие одноразовые

Аппарат артикуляционный сшивающий одноразовый

Аппарат изогнутый сшивающий с ножом «Контур» со сменными кассетами для плотных тканей одноразовый

Аппарат линейный сшивающий с ножом одноразовый

Кассеты для аппарата «Контур» одноразовые

Кассеты для линейного сшивающего аппарата одноразовые

Пластины к электроду заземления для электрохирургического генератора (коагулятора)

MGB HF-4000В одноразовые

Калоприемники 2-компонентные послеоперационные одноразовые

Электрохирургическое оборудование

## Изделия медицинского назначения, применяемые в хирургии

Аппараты лапароскопические линейного шва (одноразовые)

Аппарат сшивающий endo stitch (одноразовый)

Герниостеплеры

Инструменты для аппарата LIGA SURE (одноразовые)

Инструменты для ультразвукового скальпеля (одноразовые)

Игла Вереша

Кабели для моно- и бикоагуляции

Кассеты для аппарата лапароскопического линейного шва

Клипсы

Лапароскопические инструменты

Лампы для лапароскопического осветителя

Наборы силиконовых трубок (2-канальные) для подсоединения отсоса и подачи воды (одноразовые)

Нейтральные электроды для коагуляци с титановыми спиралевидными скрепками (одноразовые)

Сетка полипропиленовая для герниопластики

Световоды для лапароскопического осветителя

Троакар для кольпотомии

Шовный материал для endo stitch

Шовный материал рассасывающийся и нерассасывающийся

## Изделия медицинского назначения, применяемые в нейрохирургии

Баллон однократного применения вместимостью 500 см. куб

Имплантат для задней межостистой стабилизации позвоночника одноразовый

Катетеры вентрикулярные интегрированные антибиотиками одноразовые

Катетеры одноразовые желудочковые

Система наружного вентрикулярного дренирования одноразовая (набор)

Система одноразовая (передняя шейная пластина) для фиксации перелома шейных позвонков

Система одноразовая 6-винтовая

Система наружного дренирования одноразовая

Устройство для активного дренирования ран одноразовое

#### Изделия медицинского назначения, применяемые в торакальной хирургии

Аспиратор торакальный (отсасыватель)

Аспиратор хирургический (отсасыватель)

Аппарат сшивающий

Аппарат сшивающий однократного применения

Бронхоскоп гибкий

Бронхоскоп жесткий

Бронхофиброскоп (бронхоскоп гибкий)

Буж пищеводный

Буж рентгеноконтрастный

Видеобронхоскоп гибкий

Воздуховод, трубка дыхательная (набор)

Датчик кислорода

Датчик кардиографический

Датчик пульса и дыхания

Датчик скорости кровотока

Датчик температуры

Датчик углекислого газа

Дефибриллятор-монитор

Дозатор для внутривенного вливания

Емкость для жидких криопродуктов, газификатор, цистерна

Емкость для крови, трансфузионных и инфузионных растворов, лекарственных средств

Емкость для сбора отходов

Жгут кровоостанавливающий

Зажим артериальный и микроартериальный

Зажим для лигатур и отведения аорты

Зажим для пищевода

Зажим сосудистый

Зажим Федорова

Игла артериальная и венозная

Игла атравматическая хирургическая

Игла для переливания крови

Игла для переливания крови из флакона

Игла для пневмоторакса

Игла для пункции, дренирования и проколов

Иглодержатель атравматических игл

Иглодержатель общехирургический

Иглодержатель сосудистый

Измеритель артериального давления, пульса автоматизированный

Измеритель венозного давления

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) групповой

Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный

Ингалятор аэрозольный ультразвуковой

Капельница медицинская

Катетер для внутривенных вливаний

Катетер для внутривенных вливаний однократного применения

Клей медицинский

Контейнер (емкость) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий

Контейнер (мешок, пакет) для заготовки и хранения крови и ее компонентов

Кружка Эсмарха

Лезвия к скальпелям общехирургическим

Лента фиксирующая липкая медицинская

Лопатка Буяльского для оттеснения внутренностей

Лопатка для разделения тканей

Манжета для измерения кровяного давления

Манометр показывающий

Маска защитная

Маска одноразовая

Материал для остановки капиллярных кровотечений

Материал шовный рассасывающийся

Материал шовный нерассасывающийся

Мешок хирургический

Молоток операционный (хирургический)

Мочесборник для точного измерения

Набор биопсийный

Набор для биопсии бронхов

Набор для дренирования плевральной полости

Набор для катетеризации вен и сосудов

Набор для трахеостомии

Набор для туберкулиновых проб

Набор изделий и инструмента для лечения туберкулеза

Набор пункционный нефростомический

Набор хирургический малый

Набор хирургических инструментов для малоинвазивных вмешательств

Набор эндоскопический для рассечения стриктур

Наконечник для кружки Эсмарха

Негатоскоп

Нож ампутационный

Нож для разрезания гипсовых повязок

Ножницы для перевязочного материала

Ножницы коагуляционные

Ножницы сосудистые

Ножницы хирургические вертикально-изогнутые

Ножницы хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях

Перчатки хирургические кольчужные

Пинцет анатомический

Пинцет атравматический

Пинцет медицинский

Пинцет хирургический

Пипетка капиллярная (пастеровская)

Пластырь атравматический

Плевательница карманная

Пневмозонд

Подушка кислородная

Подъемник для мягких тканей

Поильник

Покрытие раневое

Полотно, лезвие пил

Принадлежности для инфузионной терапии

Принадлежности для цитологических исследований

Принадлежности для эндоскопии

Принадлежности и приспособления к ультразвуковым диагностическим аппаратам

Принадлежности к аппарату искусственной вентиляции легких (ИВЛ)

Принадлежности к оборудованию для предстерилизационной подготовки, стерилизации и хранения

Ранорасширитель (расширитель) для операций

Ранорасширитель с кремальерой

Растворы медицинские для хирургии

Расширитель для грудной полости

Расширитель трахеотомический

Рубашка одноразовая

Ручка для скальпеля

Салфетка гигиеническая одноразовая

Салфетка сорбирующая

Световод к эндоскопам

Световоды гибкие к осветителям

Система для исследования пищевода, желудка и кишечника

Система перфузионная

Скальпель брюшистый общехирургический

Скальпель одноразовый

Скальпель остроконечный общехирургический

Скобки к сшивающему аппарату

Средства индивидуальной защиты медперсонала при работе с инфекционным материалом

Стакан для дезинфекции инструментов

Станок для бритья

Стетофонендоскоп

Стимулятор (тренажер) дыхания

Стяжка на грудину

Судно подкладное

Тазик почкообразный

Термометр медицинский цифровой (электронный)

Торакоскоп

Троакар

Трубка дренажная

Трубка интубационная

Тупфер для взятия мазков

Тупфер перевязочный

Турунд перевязочный

Убор головной медицинский для проведения хирургических операций

Увлажнитель воздуха медицинский

Увлажнитель с подогревом дыхательных смесей и кислорода

Устройство для дренирования ран

Устройство для мойки и дезинфекции суден

Устройство для прокола и дренажа (дренирования) плевральной полости

Фартук одноразовый

Фонендоскоп

Цапки для урологии

Шарики ватные или марлевые

Термометр медицинский цифровой (электронный)

Торакоскоп

Троакар

Трубка дренажная

Трубка интубационная

Трубка трахеостомическая

Трубка эндотрахеальная

Часы песочные

Шапочка одноразовая

Шарики ватные или марлевые

Шланг для ИВЛ

Шпатель для грудной хирургии

Шприц аспирационный одноразовый

Шприц гепариновый

Шприц для промывания полостей с принадлежностями

Шприц инсулиновый

Шприц медицинский и устройства инъекционные многократного применения

Шприц туберкулиновый

Шприц-насос

Штатив для длительных инфузионных вливаний

Штатив лабораторный

Щипцы биопсийные

Щипцы для захватывания легкого

Щипцы зажимные

Щипцы захватывающие

Щипцы к эндоскопам

Щипцы хирургические

Шипцы-кусачки костные

Электродрель

#### Изделия медицинского назначения, применяемые в травматологии и ортопедии

Анкер титановый

Анкер биоабсорбируемый

Блокированный штифт бедренный

Блокированный штифт тибиальный

Блокированный штифт плечевой

Блокированный гамма штифт

Блокированный гамма штифт удлиненный

Винт кортикальный

Винт с угловой стабильностью

Винт бедренный

Винт блокирующий

Винт интерферентный

Винт интерферентный биоабсорбируемый

Канюля пластиковая для артроскопических операций

Металлоконструкции для интрамедуллярного остеосинтеза трубчатых костей

Пластина с угловой стабильностью

Штифт поперечный

Фреза для шейвера одноразовая

Электроды одноразовые для артроскопических операций

#### Изделия медицинского назначения, применяемые в лучевой диагностике

Емкости полимерные одноразовые стерильные для рентгеноконтрастных веществ

## Изделия медицинского назначения, применяемые ОГУЗ «Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»

## Тест-системы для качественной, количественной и дифференциальной диагностики гепатитов A, B, C, D

Тест-система для количественного определения РНК вируса гепатита С VERSANT (R) HCV RNA 3/0 Assay (bDNA) для анализатора Bayer System 340 bDNA

Тест-система для количественного определения ДНК вируса гепатита В VERSANT (R) HBV RNA 3/0 Assay (bDNA) для анализатора Bayer System 340 bDNA

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса Ig M к соге-антигену вирусного гепатита В

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к соге-антигену вирусного гепатита B

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса  $\operatorname{Ig}$   $\operatorname{M}$  к вирусному гепатиту  $\operatorname{C}$ 

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса  $\operatorname{Ig}$   $\operatorname{M}$  к вирусному гепатиту  $\operatorname{A}$ 

Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита D Тест-система иммуноферментная для выявления поверхностного антигена к вирусному гепатиту В

Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-HCV скрининга

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С

Тест-система иммуноферментная для подтверждения специфичности результатов выявления поверхностного антигена вируса гепатита В

Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита C (core, NS3, NS4, NS5)

Набор стрипов для генотипирования ВГС 04391837190

Набор детекционных реагентов для генотипирования ВГС 03378179190

Пластиковые емкости с крышкой (24 шт. в упаковке)

Набор для выделения образца РНК из сыворотки 21111086123

Набор для амплификации РНК вируса гепатита С 21111094123

Набор для детекции РНК вируса гепатита С 21111132123

Набор контролей для РНК вируса гепатита С 21111175123

Набор для детекции внутреннего контроля, 100 определений 20757608122

Набор общих реагентов для детекции 100 определений 20757470122

#### Тест-системы для диагностики ВИЧ-инфекции

Экспресс тест-система для выявления ВИЧ 1/2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека (100)

Тест-система для количественного определения РНК вируса ВИЧ VERSANT (R) HIV RNA 3/0 Assay (bDNA) для анализатора Bayer System 340 bDNA

#### Тест-системы для диагностики TORCH-инфекции

Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к

вирусу простого герпеса

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи

Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу

Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови

Серодиагностика сифилиса РПР - тест - 500. Экспресс-тест для определения антител к кардиолипиновому антигену

Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida

Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus

Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза

#### Тест-системы для оценки иммунного статуса человека

Иммуноферментная тест-система ДНК-Ig G-стрип Д для определения аутоантител класса G к двухцепочечной ДНК

Иммуноферментная тест-система ДНК-Ig G-стрип для определения аутоантител класса G к одноцепочечной ДНК

Тест-система иммуноферментная для определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови

Набор для проточной цитометрии Tritest CD3\CD8\CD45 c Trucount Tubes

Набор для проточной цитометрии Tritest CD3\CD19\CD45 c Trucount Tubes

Набор для проточной цитометрии Tritest CD3\CD16+56\CD45 c TruCount Tubes

Набор для проточной цитометрии Tritest CD3\CD4\CD45 c Trucount Tubes

#### Реактивы для гематологических и общеклинических исследований

Реагент для промывания Cleaner (для гематологического анализатора ABX Micros 60) Реагент для депротеинизации Minoclair (для гематологического анализатора ABX Micros 60)

Тестовые полоски для анализа мочи для автоматического анализатора мочи «Clinitek-500» Набор для окраски препаратов крови на автоматическом устройстве для окраски мазков HemaTek

#### Реактивы для проведения биохимических исследований

Набор реагентов для определения АлАТ

Набор реагентов для определения АсАТ

Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы

Набор реагентов для определения а-амилазы

Набор реагентов для определения билирубина

Набор реагентов для определения мочевины

Набор реагентов для определения мочевой кислоты

Набор реагентов для определения альбумина

Набор реагентов для определения альбумина в моче

Набор реагентов для определения холестерина

Набор реагентов для определения железа

Набор реагентов для определения глюкозы

Набор реагентов для определения общего белка

Набор реагентов для определения креатинина

Набор реагентов для определения триглицеридов

Набор реагентов для определения HDL-Холестерина

Набор реагентов для определения LDL-Холестерина

Набор реагентов для определения ЛДГ

Набор реагентов для определения гликозилированного гемоглобина

Набор реагентов для определения концентрации аполипопротеина А, В

Флаконы для реагентов (для биохимического анализатора Vitalit 1000)

Фильтры (для биохимического анализатора Vitalit 1000)

Реакционные сегменты (для биохимического анализатора Vitalit 1000)

Микропробирки для образцов (для биохимического анализатора Vitalit 1000)

Крышки для флаконов (для биохимического анализатора Vitalit 1000)

Наконечники для механических 1-канальных дозаторов объемом 300 мкл

Пробирки тонкостенные объемом 0,2 мл

VES-TEC пробирки с цитратом натрия (красная пробка) для определения СОЭ в автоматическом анализаторе СОЭ VES-MATIC 20

Наконечники объемом 300 мкл, 1000 мкл, 10000 мкл с фильтром

Набор реагентов для определения С-реактивного белка

Набор реагентов для определения Иммуноглобулина А

Набор реагентов для определения Иммуноглобулина М

Набор реагентов для определения Иммуноглобулина G

Набор реагентов для определения Антистрептолизина О

Иммуноферментная тест-система для определения трийодтиронина (ТЗ общий)

Иммуноферментная тест-система для определения свободного тироксина (свободный Т4)

Иммуноферментная тест-система для определения тироксина (Т4 общий)

Иммуноферментная тест-система для определения тиреотропного гормона (ТТГ общий)

Иммуноферментная тест-система для определения аутоантител к тироидной пероксидазе (атТПО)

### Изделия медицинского назначения, применяемые ОГУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер»

#### Реактивы, реагенты для клинико-диагностической лаборатории

Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека

Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатозы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом

Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче

Набор реагентов для определения общей активности альфа-амилазы кинетическим методом в сыворотке крови и моче

Лиофилизированный мультикалибратор для биохимических исследований, изготовленный на основе человеческой сыворотки

Контрольная сыворотка TruLab Р (патология), изготовленная на основе человеческой

сыворотки, для внутреннего контроля качества биохимических тестов на автоматизированных фотометрических системах

Контрольная сыворотка TruLab N (норма), изготовленная на основе человеческой сыворотки, для внутреннего контроля качества биохимических тестов на автоматизированных фотометрических системах

Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови

Ферментный очиститель для гематологических анализаторов РСЕ-210

Раствор срочной промывки для гематологических анализаторов РСЕ-210

Лизирующий раствор для гематологических анализаторов РСЕ-210

Изотонический разбавитель для анализа форменных элементов крови на гематологических анализаторах PCE-210

Контрольная кровь - для внутреннего контроля качества гематологических исследований на гематологическом анализаторе РСЕ - 210 (18 параметров)

Диагностические тест-полоски для полуколичественного определения сахара в анализе мочи - глюкофан

Диагностические тест-полоски для полуколичественного определения крови в анализе мочи - гемофан

Диагностические тест-полоски для полуколичественного определения кетона в анализе мочи - кетофан

Диагностические тест-полоски для полуколичественного определения билирубина в анализе мочи - иктофан

Диагностические тест-полоски для полуколичественного определения 6 параметров (белок, реакция, глюкоза, кровь, кетон, билирубин) в анализе мочи - гептофан

Пробирка пластиковая, 10 мл, с пробкой, коническая центрифужная, 16 х 105

Наконечники к дозаторам пипеточным: (1 - 5 мл, 0,5 - 250 мкл, 100 - 1000 мкл, 10 мкл (для дозатора «Биохит»)

Чашки Петри стерильные одноразовые пластмассовые, диаметр 100 мм

Термобумага ТМ-110 для биохимического анализатора «Clima MS-15»

Термобумага ТМ-57 для гематологического анализатора РСЕ - 210

Индикатор стерилизации биологический для контроля эффективности воздушной стерилизации

Маркер (стеклограф) для маркировки изделий из стекла

Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом

Тубы для экстракции с солевой фракцией и составом растворителей (для веществ кислого, основного характера) с тефлоновыми завинчивающимися крышками

Патроны или катриджи для твердофазной экстракции (веществ кислого, нейтрального, основного характера)

#### Реактивы, реагенты для химико-токсикологической лаборатории

Реактив-мультиконтроль для определения количественного содержания наркотических веществ в биологических жидкостях

Реактив Н-бис (триметилсилил) ацетамид (БСА)

Реактив Н-бис (триметилсилил) ацетамид (БСТФА)

Хлористый метилен ХЧ, ЧДА

Калия гидроокись, ХЧ, ЧДА

Набор полосок для одновременного выявления нескольких наркотических соединений в моче человека

#### Расходные материалы для газового хроматографа и газового хроматографа с масселлективным детектором

Стекловата силанизированная

Виалы, темное или светлое стекло под железные колпачки

Крышки алюминиевые для виал

Виалы из темного или светлого стекла с завинчивающимися крышками

Вставки в виалы

Септа для крышек от виал

Септа высокотемпературная

Септа серая общего назначения

Кольцо уплотнительное «Витон»

Сплит-диск

Лайнер

Феррулы

Микрошприц для ручного ввода

Шприц газоплотный

Гайка для крепления колонки

Колонки капиллярные

Пипеточные дозаторы

Наконечники для пипеточного дозатора

#### Расходные материалы для тонкослойной хроматографии

Пипетка Пастеровская

Пластины сорбфил аналитические без люминофора

Пластины сорбфил аналитические или высокоэффективные с люминофором

Пластины силикагель

Пластины силуфол с (или без) люминофором

Фильтры бензольные

Универсальный индикатор

Воронки делительные

Колбы стеклянные химические

Капилляры стеклянные

Камеры хроматографические

Пульверизатор (стеклянный распылитель на поливиниловой груше)

Чаши стеклянные с конусным дном

Ступки

Чашки выпарительные фарфоровые

Пестики фарфоровые

Стаканы фарфоровые

Тигли

### Расходные материалы и реактивы для поляризационного флюороиммуноанализатора

Картриджи

Кюветы

Буфер

Рипет чек

Реагенты диагностические

Контроли (стандарты)

Калибраторы для реагентов

Аммония ваданат

Аммония гидрат окиси

Аммония молибдат

Аммония сульфат

Аммония сульфамат

Ацетон

Ацетонитрил

Бензол

Бис (триметилсилул) трифлюороацетамид 1% + триметилхлоросилан 1%

Висмута карбонат хч, чда

Висмута нитрат основной хч, чда

Гептан

Гексан

Гидроокись калия ГОСТ 4203-85 ХЧ, ЧДА

Диэтиламин

Дихлорметан

Дихлорэтан

Диоксан

Дифениламин

Дифенилкарбазон

Железа окисного хлорид

Железа окисного нитрат хч, чда

Йод кристаллический хч, чда

Йодплатинад

Йодистый этил

Калия йодит

Калия перманганат хч, чда

Калия хлорид

Ацетат кобальта хч, чда

Кобальта хлорид или нитрат хч, чда

Кислота трихлоруксусная

Кислота фосфорная

Кислота хлорная

Кислота шавелевая

Кислота фосфорно-вольфрамовая

Магния хлорид

Магния сульфат

Меди сульфат

Метилстеарат

Мультиконтроль кат. № 9687-12

Реактив H-метил-бис-трифторацетамид (МВТFA)

Реактив Н-метил-Н-(триметилсилил)-трифлюороацетамид 97%

Реактив Н-метил-Н-(третбутилдиметилсилил) трифторацетамид

Реактив Н-метил-Н-(триметилсилил) трифторацетамид

Натрия ацетат

Натрия гидрат окиси

Натрия гидрокарбонат

Натрия карбонат

Натрия сульфат

Натрия сульфит

Натрия хлорид

Натрия гидросульфид

Натрия фосфат 1-замещенный

Натрия фосфат 2-замещенный

Натрия нитрит

Натрия нитрат

Натрия гидрат окиси

Реактив Н-а-нафтилэтилендиамид

В-нафтол

Нингидрин

Петролейный эфир

Пиридин-реактив

Прочно синий Б (или ББ)

Реактив пентафлюоропропионик ангидрид 98%

Реактив 2,2,3,3,3-пентафлюоро-1-пропанол 98%

Ртути окись желтая

Ртути гидрохлорид

Ртути нитрат

Ртути сульфат

Сероуглерод

Спирт метиловый

Спирт изопропиловый

Спирт н-пропиловый

Спирт изо-бутиловый

Спирт фтор-бутиловый

Спирт н-бутиловый

Спирт трет-бутиловый

Спирт изо-амиловый

Спирт н-амиловый

Аналитические (стандартные) образцы наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и их контроли

Серебра нитрат

Тест-полоски для определения наркотиков в организме ИХА-5 Мультифактор

Толуол

Тетрахлорметан «чда»

Трихлоэтилен «чда»

Трифторуксусная кислота

Трифторуксусный ангидрид

Уксусный ангидрид

Формальдегид

2-хлобутан «осч», «чда», «хч»

NO-бис(триметилсилил) ацетамид (БСА)

NO-бис(триметилсилил) трифторацетамид (БСТФА)

Хлористый метилен, ЧД, ЧДА

Этилацетат

Этиловый эфир уксусной кислоты

Эфир диэтиловый «для наркоза»

Иммунохроматографические тест-полоски на морфин/героин

Иммунохроматографические тест-полоски на марихуану

Иммунохроматографические тест-полоски на кокаин

Иммунохроматографические тест-полоски на амфетамин

Иммунохроматографические тест-полоски на метамфамин

Иммунохроматографические тест-полоски на метадон

Иммунохроматографические тест-полоски на фенциклидин

Иммунохроматографические тест-полоски на экстази (МДМА)

Иммунохроматографические тест-полоски на ТАД (трициклические антидепрессанты)

Иммунохроматографические тест-полоски на барбитураты

Иммунохроматографические тест-полоски на бензодиазепины

Мундштук для аппарата ЛИОН 400SD-13 для определения этилового спирта в выдыхаемом воздухе

Набор контроля трезвости

#### Медтехника

Устройство полимерное для взятия крови в бутылку с коннектором «Луер-Лок», иглами металлическими, однократного применения, стерильное, ВК-10-01 «ЛЛ» - «Синтез» № 15 Комплект магистралей для аппарата автоматического плазмафереза «Гемонетикс»

Комплект расходных материалов «Плазмасел» № 30 Baxter к аппарату Автофереза-С, расходные материалы к установленному оборудованию

Комплект расходных материалов для цитафереза к сепаратору клеток крови Amicus Baxter, расходные материалы к установленному оборудованию

Контейнер на 450 мл с раствором СРDA, контейнером 400 мл с раствором Адсол, с 2 контейнерами по 400 мл и иглой 16 ga, с лейкофильтром для цельной крови и предохранительным колпачком на иглу с портом для взятия образцов, № 20

Контейнеры полимерные стерильные для отмывания эритроцитов методом центрифугирования КОЭ «Синтез»

ПК Оптипэк счетверенный с антикоагулянтом CPD/Adsol для аппарата «Оптипэк» Baxter, № 24, расходные материалы к установленному оборудованию

Устройство для удаления лейкоцитов «Лейкосепт»

Приложение № 5 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Наименование лекарственного	Форма лекарственного препарата
препарата	
1	2
I.	Антихолинэстеразные средства
Галантамин	таблетки, покрытые оболочкой
Ипидакрин	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки
<b>II. Опиоидные ан</b>	нальгетики и анальгетик смешанного действия
Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки подъязычные;
	терапевтическая система трансдермальная
Морфин	раствор для инъекций;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Морфин + Наркотин +	раствор для инъекций
Папаверина	
Гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	
Трамадол	капсулы;
	раствор для инъекций;
	суппозитории ректальные;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки
Тримеперидин	раствор для инъекций;
	таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
III. Ненаркотические аналь	гетики и нестероидные противовоспалительные средства
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной
	оболочкой
Диклофенак	гель;
	глазные капли;
	мазь;
	суппозитории ректальные;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия

	86
1	2
Ибупрофен	гель для наружного применения;
	крем для наружного применения;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	суспензия для приема внутрь
Индометацин	мазь для наружного применения;
	суппозитории;
	таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	капсулы;
1 1	крем;
	суппозитории;
	таблетки ретард;
	таблетки форте, покрытые оболочкой
Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
Мелоксикам	таблетки
Комбинированные препараты,	таблетки
содержащие метамизол натрий	Tuosierkyi
Парацетамол	суппозитории ректальные;
Парацетамол	таблетки
IV	. Средства для лечения подагры
	таблетки
Аллопуринол У. П	
	ние противовоспалительные средства
Месалазин	суппозитории ректальные;
	суспензия ректальная;
Tr.	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеницилламин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Хлорохин	таблетки
	гва для лечения аллергических реакций
Кетотифен	таблетки
Клемастин	таблетки
Лоратадин	таблетки
Мебгидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь;
_	таблетки, покрытые оболочкой
V	П. Противосудорожные средства
Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь;
1	сироп;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки;
Tapounusonnii	таблетки, таблетки пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Примидон — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	таблетки
Топирамат	капсулы;
Фолго Больбулта —	таблетки, покрытые оболочкой
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы

1	2
VI	II. Средства для лечения паркинсонизма
Бромокриптин	таблетки
Леводопа + карбидопа	таблетки
Леводопа + бенсеразид	капсулы;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые
	оболочкой
Циклодол	таблетки
	ІХ. Анксиолитики
Алпразолам	таблетки;
	таблетки пролонгированного действия
Диазепам	таблетки
Гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Нитразепам	таблетки
Феназепам	таблетки
	Х. Антипсихотические средства
Галоперидол	капли для приема внутрь;
1 / 1	таблетки
Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	таблетки для рассасывания;
попорядон	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы;
	таблетки
Тиоридазин	драже;
тторидазии	таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	драже
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
* *	прессанты и средства нормотимического действия
	прессипты и средстви пормотими теского денствия
Амитриптилин	таблетки;
•	таблетки, покрытые оболочкой
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением;
1	таблетки
Имипрамин	драже
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые оболочкой
Сертралин	таолетки, покрытые оболочкой

	88
1	2
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
XII. O	Средства для лечения нарушений сна
Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой
	тва, влияющие на центральную нервную систему
Баклофен	таблетки
Бетагистин	таблетки
Винпоцетин	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой
Гопантеновая кислота	таблетки
Пирацетам	капсулы;
	раствор для приема внутрь;
	таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	таблетки
Фенотропил	таблетки
Циннаризин	таблетки
XIV. Средст	гва для профилактики и лечения инфекций
	Антибиотики
Азитромицин	капсулы;
_	таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Амоксициллин + Клавулановая	порошок для приготовления суспензии для приема
кислота	внутрь;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Джозамицин	таблетки;
	таблетки диспергируемые
Доксициклин	капсулы
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Тетрациклин	мазь глазная
Фосфомицин	гранулы для приготовления
	раствора для приема внутрь
Синте	гические антибактериальные средства
Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
	таблетки
Нитрофурантоин	таблетки
Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Сульфацетамид	капли глазные
Фуразидин	капсулы;
	таблетки

	89
1	2
Ципрофлоксацин	капли глазные;
	таблетки, покрытые оболочкой
	XV. Противовирусные средства
Арбидол	таблетки, покрытые оболочкой;
	капсулы
Ацикловир	таблетки;
	мазь для наружного применения;
	мазь глазная
Рибавирин	таблетки
	XVI. Противогрибковые средства
Клотримазол	крем для наружного применения
Нистатин	мазь для наружного применения;
	суппозитории вагинальные;
	суппозитории ректальные;
	таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	крем для наружного применения;
	спрей;
	таблетки
Флуконазол	капсулы
	XVII. Противопаразитарные средства
Мебендазол	таблетки
Метронидазол	таблетки
XVIII. Противоопу	ухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства
Азатиоприн	таблетки
Анастразол	таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	таблетки
Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	капсулы
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	капсулы
Медроксипрогестерон	таблетки
Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки
Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тамоксифен	таблетки
Флутамид	таблетки
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	капсулы;
	раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Этопозид	капсулы
	XIX. Средства для лечения остеопороза
Альфакальцидол	капсулы
Дигидротахистерол	капли для приема внутрь;
, ,	раствор для приема внутрь
Кальцитриол	капсулы
	1

<b>-</b>	90
1	2
Колекальциферол	капли для приема внутрь
ХХ. Средства, влі	ияющие на кроветворение, систему свертывания
Варфарин	таблетки
Гепарин натрий	гель для наружного применения
Дипиридамол	драже;
	таблетки, покрытые оболочкой
Железа [III] гидроксид	сироп;
полимальтозат	таблетки жевательные
Железа сульфат + Аскорбиновая	таблетки, покрытые оболочкой
кислота	
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
Фолиевая кислота	таблетки
Эпоэтин альфа	раствор для инъекций
Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного
	введения;
	раствор для инъекций
	, влияющие на сердечно-сосудистую систему
Амиодарон	таблетки
Амлодипин	таблетки
Атенолол	таблетки
Ацетазоламид	таблетки
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	капсулы подъязычные;
	таблетки подъязычные
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки
Дигоксин	таблетки
Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Изосорбид динитрат	аэрозоль подъязычный дозированный;
	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки
Изосорбид мононитрат	капсулы пролонгированного действия;
	таблетки ретард;
	таблетки
Индапамид	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением
Каптоприл	таблетки
Каптоприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки
Корвалол	капли для приема внутрь
Лаппаконитина гидробромид	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Метопролол	таблетки, покрытые оболочкой;
) (	таблетки
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	таблетки ретард;

	71
1	2
	таблетки
Мяты перечной масло	капли для приема внутрь
Фенобарбитал + Хмеля шишек	масло
+ Этилбромизовалерианат	
Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный;
	таблетки подъязычные;
	таблетки пролонгированного действия;
	трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	капсулы;
	таблетки пролонгированного
	действия, покрытые оболочкой;
	таблетки рапид-ретард,покрытые оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением;
	таблетки
Пропранолол	таблетки
Рилменидин	таблетки
Соталол	таблетки
Спиронолактон	таблетки
Фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки
Эналаприл + гидрохлоротиазид	таблетки
Эналаприл + индапамид	таблетки
Этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
XXII. Средства для .	лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта
Средства,	используемые для лечения заболеваний,
сопровожда	нющихся эрозивно-язвенными процессами
	де, желудке, двенадцатиперстной кишке
Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь;
	таблетки жевательные
Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Метоклопрамид	таблетки
Омепразол	капсулы
Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	таолетки, покрытые оболочкой
	Спазмолитические средства
Бенциклан	Спазмолитические средства таблетки
Дротаверин	Спазмолитические средства
	Спазмолитические средства таблетки
Дротаверин	Спазмолитические средства таблетки таблетки
Дротаверин	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства
Дротаверин Мебеверин	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства  суппозитории ректальные;
Дротаверин Мебеверин	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства
Дротаверин Мебеверин Бисакодил	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства  суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Дротаверин Мебеверин Бисакодил Лактулоза	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства  суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой сироп  Антидиарейные средства
Дротаверин Мебеверин Бисакодил	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства  суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой сироп  Антидиарейные средства  капсулы
Дротаверин Мебеверин Бисакодил Лактулоза Лоперамид	Спазмолитические средства таблетки таблетки капсулы пролонгированного действия Слабительные средства суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой сироп Антидиарейные средства капсулы Панкреатические энзимы
Дротаверин Мебеверин Бисакодил Лактулоза	Спазмолитические средства  таблетки  таблетки  капсулы пролонгированного действия  Слабительные средства  суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой сироп  Антидиарейные средства  капсулы

	92
1	2
Панкреатин + Желчи компоненты	драже;
+ Гемицеллюлоза	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Холензим	таблетки, покрытые оболочкой
Средства, используемые д	ля лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
Урсодеоксихолевая кислота	капсулы
Фосфоглив	капсулы
1	я восстановления микрофлоры кишечника
Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и
T / T T T T	местного применения
XXIII. Гормоны	и средства, влияющие на эндокринную систему
	оны, синтетические субстанции и антигормоны
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Бетаметазон	крем;
	мазь
Гидрокортизон	мазь глазная;
	мазь для наружного применения;
	таблетки
Дексаметазон	капли глазные;
	таблетки
Десмопрессин	таблетки
Левотироксин натрий	таблетки
Левотироксин натрий +	таблетки
Лиотиронин	
+ Калия йодид	
Лиотиронин	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения;
-	мазь для наружного применения;
	мазь для наружного применения (жирная);
	эмульсия для наружного применения
Преднизолон	капли глазные;
•	мазь для наружного применения;
	таблетки
Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
•	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Триамцинолон	мазь для наружного применения;
r ,	таблетки
Флуоцинолона ацетонид	гель для наружного применения;
	мазь для наружного применения
<b>A</b>	
Флудрокортизон	таблетки
•	ства для лечения сахарного диабета
Акарбоза	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением;
	таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	93
<u>l</u>	2
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения
(человеческий	
генноинженерный)	
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый	раствор для инъекций
(человеческий	
генноинженерный)	
Инсулин-изофан (человеческий	суспензия для подкожного введения
генноинженерный)	
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гестагены	
Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы
Эстрогены	
Эстриол	крем вагинальный;
	суппозитории вагинальные;
	таблетки
Этинилэстрадиол	таблетки
	редства для лечения аденомы простаты
Доксазозин	таблетки
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением;
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые
	оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой
*	редства, влияющие на органы дыхания
Амброксол	сироп;
7 Intoponeous	таблетки
Ацетилцистеин	таблетки шипучие
Беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое
2 - 1310110 143011	дыхание);
	спрей назальный
Бромгексин	сироп;
2pom exem	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный;
Будосонид	суспензия для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций;
тпригропил орошид	раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
ттратропил оромид - Фенотерол	раствор для ингаляций
Салметерол	аэрозоль для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляции аэрозоль для ингаляций дозированный;
салметерол т Флутиказон	порошок для ингаляции дозированный
	порошок для ингаляции дозированный

1	2
Сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое
	дыхание);
	раствор для ингаляций;
	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой,
	пролонгированного действия
Теофиллин	капсулы пролонгированного действия;
	таблетки ретард
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций;
	порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
XXVI. (	Средства, применяемые в офтальмологии
Азапентацен	капли глазные
Бетаксолол	капли глазные
Идоксуридин	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные
Проксодолол	раствор - капли глазные
Таурин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Эмоксипин	капли глазные
	XXVII. Витамины и минералы
Гендевит	драже
Калия йодид	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки
XXVIII.	Антисептики и средства для дезинфекции
Хлоргексидин	раствор для наружного применения
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления
3 1411012	лекарственных форм
	XXIX. Прочие средства
Гентамицин + Бетаметазон +	крем для наружного применения
Клотримазол	мазь для наружного применения
Диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
Диосмин + Гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой
Кетостерил	таблетки, покрытые оболочкой
Лизатов бактерий смесь	капсулы;
	суспензия для интраназального введения;
	таблетки для рассасывания
Троксерутин	капсулы
Этилметилгидроксипиридина	капсулы;
сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	ые по решению врачебной комиссии, утвержденному главным
врачом	лечебно-профилактического учреждения
Адеметионин	лечебно-профилактического учреждения  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

	93
1	2
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ботулинический токсин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная сухая	
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ганцикловир	капсулы
Гефитиниб	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	раствор для инъекций
Десмопрессин	спрей назальный
Дорипенем	порошок для приготовления раствора
Железа [III] гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
Железа [III] гидроксид сахарозный раствор для внутривенного	сахарозный раствор для внутривенного комплекс введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
<b>И</b> матиниб	капсулы
Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	раствор для внутривенного введения
Интерферон альфа 2	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Итраконазол	капсулы;
Инфликсимаб	раствор для приема внутрь лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

	96
1	2
Ирбесартан	таблетки
Каберголин	таблетки
Кальцитонин	спрей назальный
Кандесартан	таблетки
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Колекальциферол + Кальция	таблетки жевательные
карбонат	
Левоцетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Моэксиприл	таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Небиволол	таблетки
Оксибутинин	таблетки
Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций;
	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для инъекций
	F
Омега-3 триглицериды	капсулы
(ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)	Name your
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Kondenipai dan uhun oromionian paoribopa dan uniquani
Пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Периндоприл	таблетки
Периндоприл + Индапамид	таблетки
Пэгинтерферон альфа-2а	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного
Tiorimireppen will pur 20	введения
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы
Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Рамиприл	таблетки
Рисперидон	
т исперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Ритуксимаб	•
Розувастатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
•	таблетки, покрытые оболочкой
Рокситромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Спираприл	таблетки
Сулодексид	раствор для внутримышечного и внутривенного введения;
T	капсулы
Темозоломид	капсулы
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Толтеродин	капсулы пролонгированного действия;
Трастузумаб	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2
Третиноин	капсулы
Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые
	оболочкой;
	капсулы
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного
	введения пролонгированного действия
Трописетрон	капсулы
Флутиказон	аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Фозиноприл	таблетки
Урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Церебролизин	раствор для инъекций
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного
	и внутримышечного введения
Цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
Эликсин	раствор для наружного применения спиртовой
Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой

Приложение № 6 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС

- 1. Перечень медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС
  - 1.1. Областные государственные учреждения здравоохранения
- 1.1.1. ОГУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница», г. Смоленск.
  - 1.1.2. ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница», г. Смоленск.
- 1.1.3. ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника», г. Смоленск.
- 1.1.4. ОГУЗ «Областная больница реабилитации и восстановительного лечения», Дроздовская с/а, дер. Дроздово Сафоновского района.
- 1.1.5. Смоленское областное государственное учреждение здравоохранения (далее СОГУЗ) «Перинатальный центр», г. Смоленск.
- 1.1.6. ОГУЗ «Смоленский областной клинический онкологический диспансер», г. Смоленск.
- 1.1.7. ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер», г. Смоленск.
- 1.1.8. ОГУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн», г. Смоленск.
  - 1.1.9. ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Смоленск.
  - 1.1.10. ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Смоленск.
- 1.1.11. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1», г. Смоленск.
  - 1.1.12. ОГБУЗ «Поликлиника № 2», г. Смоленск.
  - 1.1.13. ОГБУЗ «Поликлиника № 3», г. Смоленск.
  - 1.1.14. ОГБУЗ «Поликлиника № 4», г. Смоленск.
  - 1.1.15. ОГБУЗ «Поликлиника № 6», г. Смоленск.
  - 1.1.16. ОГБУЗ «Поликлиника № 7», г. Смоленск.
  - 1.1.17. ОГБУЗ «Поликлиника № 8», г. Смоленск.
  - 1.1.18. ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника», г. Смоленск.

- 1.1.19. ОГБУЗ «Больница восстановительного лечения», г. Смоленск.
  - 1.1.20. ОГБУЗ «Детская клиническая больница», г. Смоленск.
  - 1.1.21. ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленск.
- 1.1.22. ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Смоленск.
  - 1.1.23. ОГБУЗ «Велижская центральная районная больница», г. Велиж.
- 1.1.24. ОГБУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника», г. Вязьма.
  - 1.1.25. ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница», г. Вязьма.
  - 1.1.26. ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница», г. Гагарин.
  - 1.1.27. ОГБУЗ «Глинковская центральная районная больница», с. Глинка.
  - 1.1.28. ОГБУЗ «Демидовская центральная районная больница», г. Демидов.
- 1.1.29. ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница», пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района.
- 1.1.30 ОГБУЗ «Духовщинская центральная районная больница», г. Духовщина.
  - 1.131. ОГБУЗ «Ельнинская центральная районная больница», г. Ельня.
  - 1.1.32. ОГБУЗ «Ершичская центральная районная больница», пос. Ершичи.
- 1.1.33. ОГБУЗ «Кардымовская центральная районная больница», пос. Кардымово.
  - 1.1.34. ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница», пос. Красный.
- 1.1.35. ОГБУЗ «Монастырщинская центральная районная больница», пос. Монастырщина.
- 1.1.36. ОГБУЗ «Новодугинская центральная районная больница», пос. Новодугино.
  - 1.1.37. ОГБУЗ «Починковская центральная районная больница», г. Починок.
- 1.1.38. ОГБУЗ «Стодолищенская районная больница», пос. Стодолище Починковского района.
  - 1.1.39. ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница», г. Рославль.
- 1.1.40. ОГБУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника», г. Рославль.
  - 1.1.41. ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница», г. Рудня.
  - 1.1.42. ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница», г. Сафоново.
- 1.1.43. ОГБУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника», г. Сафоново.
- 1.1.44. ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница», пос. Стабна Смоленского района.
  - 1.1.45. ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница, г. Сычевка.
  - 1.1.46. ОГБУЗ «Темкинская центральная районная больница», пос. Темкино.
  - 1.1.47. ОГБУЗ «Угранская центральная районная больница», пос. Угра.
- 1.1.48. ОГБУЗ «Хиславичская центральная районная больница», пос. Хиславичи.
- 1.1.49. ОГБУЗ «Холм-Жирковская центральная районная больница», пос. Холм-Жирковский.

- 1.1.50. ОГБУЗ «Шумячская центральная районная больница», пос. Шумячи.
  - 1.1.51. ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница», г. Ярцево.
- 1.1.52. ОГБУЗ «Ярцевская городская стоматологическая поликлиника», г. Ярцево.

# 1.2. Другие медицинские организации, привлеченные к участию в реализации Территориальной программы ОМС в соответствии с федеральным и областным законодательством

- 1.2.1. Негосударственное учреждение здравоохранения (далее НУЗ) «Отделенческая больница на станции Смоленск ОАО «Российские железные дороги», г. Смоленск.
- 1.2.2. Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135 Федерального медико-биологического агентства», г. Десногорск.
- 1.2.3. Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Медикосанитарная часть Управления внутренних дел по Смоленской области», г. Смоленск.
- 1.2.4. НУЗ «Узловая поликлиника станции Вязьма ОАО «Российские железные дороги».
- 1.2.5. Санаторий-профилакторий в г. Смоленске Дирекции социальной сферы Московской железной дороги филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
- 1.2.6. Федеральное бюджетное учреждение «Центр медицинской и социальной реабилитации Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Смоленской области», г. Смоленск.

## 2. Перечень учреждений здравоохранения, финансируемых за счет средств областного бюджета

- 2.1. ОГУЗ «Тумановская туберкулезная больница», пос. Туманово Вяземского района.
- 2.2. ОГУЗ «Детский противотуберкулезный санаторий «Приселье», п/о Приселье Кардымовского района.
- 2.3. ОГУЗ «Смоленский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями», г. Смоленск.
- 2.4. ОГУЗ «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница», пос. Гедеоновка Смоленского района Смоленской области.
- 2.5. ОГУЗ «Смоленский областной психоневрологический клинический диспансер», г. Смоленск.
  - 2.6. ОГУЗ «Смоленский областной наркологический диспансер», г. Смоленск.
- 2.7. ОГУЗ «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер», г. Смоленск.
  - 2.9. ОГУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер», г. Смоленск.
- 2.10. ОГУЗ «Смоленский детский санаторий «Мать и дитя», дер. Боровая Смоленского района.
  - 2.11. ОГУЗ «Вяземский противотуберкулезный диспансер», г. Вязьма.

- 2.12. ОГУЗ «Дорогобужский противотуберкулезный диспансер», г. Дорогобуж.
  - 2.13. ОГУЗ «Рославльский противотуберкулезный диспансер», г. Рославль.
  - 2.14. ОГУЗ «Ярцевский противотуберкулезный диспансер», г. Ярцево.
  - 2.15. ОГУЗ «Смоленский центр крови», г. Смоленск.
  - 2.16. ОГУЗ «Специализированный дом ребенка «Красный Бор», г. Смоленск.
- 2.17. СОГУЗ «Ярцевский специализированный дом ребенка «Солнышко», г. Ярцево.
  - 2.18. ОГУЗ «Специализированный дом ребенка «Милосердие», г. Велиж.
  - 2.19. ОГУЗ «Смоленский областной институт патологии», г. Смоленск.
- 2.20. ОГУЗ «Смоленское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Смоленск.
- 2.21. ОГУЗ «Смоленский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств», г. Смоленск.
- 2.22. ОГАУЗ «Смоленский областной информационно-аналитический центр», г. Смоленск.
- 2.23. ОГУЗ «Смоленский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Смоленск.
  - 2.24. ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», г. Смоленск.

Приложение № 7 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## медицинских организаций, переводимых на преимущественно одноканальное финансирование через систему обязательного медицинского страхования

- 1. ОГУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница», г. Смоленск.
  - 2. ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница», г. Смоленск.
- 3. ОГАУЗ «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника», г. Смоленск.
- 4. ОГУЗ «Областная больница реабилитации и восстановительного лечения», Дроздовская с/а, дер. Дроздово Сафоновского района.
  - 5. СОГУЗ «Перинатальный центр», г. Смоленск.
- 6. ОГУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер», г. Смоленск.
- 7. ОГАУЗ «Смоленский областной врачебно-физкультурный диспансер», г. Смоленск.
- 8. ОГУЗ «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн», г. Смоленск.
  - 9. ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Смоленск.
  - 10. ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Смоленск.
- 11. ОГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1», г. Смоленск.
  - 12. ОГБУЗ «Поликлиника № 2», г. Смоленск.
  - 13. ОГБУЗ «Поликлиника № 3», г. Смоленск.
  - 14. ОГБУЗ «Поликлиника № 4», г. Смоленск.
  - 15. ОГБУЗ «Поликлиника № 6», г. Смоленск.
  - 16. ОГБУЗ «Поликлиника № 7», г. Смоленск.
  - 17. ОГБУЗ «Поликлиника № 8», г. Смоленск.
  - 18. ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника», г. Смоленск.
  - 19. ОГБУЗ «Больница восстановительного лечения», г. Смоленск.
  - 20. ОГБУЗ «Детская клиническая больница», г. Смоленск.
  - 21. ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленск.
- 22. ОГБУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Смоленск.
  - 23. ОГБУЗ «Велижская центральная районная больница», г. Велиж.
  - 24. ОГБУЗ «Вяземская городская стоматологическая поликлиника», г. Вязьма.

- 25. ОГБУЗ «Вяземская центральная районная больница», г. Вязьма.
- 26. ОГБУЗ «Гагаринская центральная районная больница», г. Гагарин.
- 27. ОГБУЗ «Глинковская центральная районная больница», с. Глинка.
- 28. ОГБУЗ «Демидовская центральная районная больница», г. Демидов.
- 29. ОГБУЗ «Дорогобужская центральная районная больница», пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района.
  - 30. ОГБУЗ «Духовщинская центральная районная больница», г. Духовщина.
  - 31. ОГБУЗ «Ельнинская центральная районная больница», г. Ельня.
  - 32. ОГБУЗ «Ершичская центральная районная больница», пос. Ершичи.
  - 33. ОГБУЗ «Кардымовская центральная районная больница», пос. Кардымово.
  - 34. ОГБУЗ «Краснинская центральная районная больница», пос. Красный.
- 35. ОГБУЗ «Монастырщинская центральная районная больница», пос. Монастырщина.
- 36. ОГБУЗ «Новодугинская центральная районная больница», пос. Новодугино.
  - 37. ОГБУЗ «Починковская центральная районная больница», г. Починок.
- 38. ОГБУЗ «Стодолищенская районная больница», пос. Стодолище Починковского района.
  - 39. ОГБУЗ «Рославльская центральная районная больница», г. Рославль.
- 40. ОГБУЗ «Рославльская межрайонная стоматологическая поликлиника», г. Рославль.
  - 41. ОГБУЗ «Руднянская центральная районная больница», г. Рудня.
  - 42. ОГБУЗ «Сафоновская центральная районная больница», г. Сафоново.
- 43. ОГБУЗ «Сафоновская городская стоматологическая поликлиника», г. Сафоново.
- 44. ОГБУЗ «Смоленская центральная районная больница», пос. Стабна Смоленского района.
  - 45. ОГБУЗ «Сычевская центральная районная больница, г. Сычевка.
  - 46. ОГБУЗ «Темкинская центральная районная больница», пос. Темкино.
  - 47. ОГБУЗ «Угранская центральная районная больница», пос. Угра.
  - 48. ОГБУЗ «Хиславичская центральная районная больница», пос. Хиславичи.
- 49. ОГБУЗ «Холм-Жирковская центральная районная больница», пос. Холм-Жирковский.
  - 50. ОГБУЗ «Шумячская центральная районная больница», пос. Шумячи.
  - 51. ОГБУЗ «Ярцевская центральная районная больница», г. Ярцево.
  - 52. ОГБУЗ «Ярцевская городская стоматологическая поликлиника», г. Ярцево.

Приложение № 8 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

## медицинским учреждениям и другим медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы

#### Установленные объемы медицинской помощи для областных государственных учреждений здравоохранения

Областные государственные учреждения		Утвержденный государственный заказ-задание на 2011 год					
здравоохранения	амбулаторно-	в том	стационар-	в том	дневной	в том	скорая
	поликлиничес-	числе в	ная	числе в	стационар	числе в	медицинская
	кая помощь	рамках	помощь	рамках	(пациенто-	рамках	помощь
	(посещений)	Терри-	(койко-	Терри-	дней)	Терри-	(вызовов)
		ториальной	дней)	ториальной		ториальной	
		программы		программы		программы	
		OMC		OMC		OMC	
1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное бюджетное учреждение							
здравоохранения «Смоленская областная	108 426	95 698	383 765	363 650			700
клиническая больница»							
Областное государственное учреждение							
здравоохранения «Смоленская областная детская	68 900	66 914	68 277	66 961	10 118	10 118	455
клиническая больница»							

1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное учреждение здравоохранения «Областная больница реабилитации и восстановительного лечения»			45 600	45 600			
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница»	13 296		352 000		10 290		
Смоленское областное государственное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр»	6 000	6 000	47 320	46 547			200
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский областной клинический психоневрологический диспансер»	64 983		43 300		48 075		
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	31 419	31 419	50 640	50 640			
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский областной наркологический диспансер»	27 449		25 725		8 575		
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	74 777	72 756					
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский областной онкологический клинический диспансер»	57 159	57 159	43 810	43 810	10 110	10 110	
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский кожно- венерологический диспансер»	49 847		5 780				
Областное государственное учреждение здравоохранения «Смоленский противотуберкулезный клинический диспансер»	65 523		68 600		26 730		
Областное государственное учреждение здравоохранения «Дорогобужский противотуберкулезный диспансер»	8 140		13 720				

1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное учреждение здравоохранения «Вяземский противотуберкулезный диспансер»	13 228		17 150		1 715		
Областное государственное учреждение здравоохранения «Рославльский противотуберкулезный диспансер»	14 245		25 725		4 950		
Областное государственное учреждение здравоохранения «Ярцевский противотуберкулезный диспансер»	14 245						
Областное государственное учреждение здравоохранения «Тумановская туберкулезная больница»			13 720				
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной врачебнофизкультурный диспансер»	154 106	123 243			2 200	2 200	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Велижская центральная районная больница»	146 183	133 600	20 155	19 549	12 557	12 557	7 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Глинковская центральная районная больница»	69 995	62 220	8 339	8 002	3 702	3 702	2 500
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Демидовская центральная районная больница»	204 051	180 010	23 663	23 057	11 835	11 835	8 500
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дорогобужская центральная районная больница»	243 387	223 081	37 540	33 167	26 112	24 397	12 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Духовщинская центральная районная больница»	181 287	161 187	33 570	33 570	17 849	17 849	8 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ельнинская центральная районная больница»	131 239	119 981	22 085	21 748	9 960	9 960	8 500

1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ершичская центральная районная больница»	106 427	92 988	12 609	12 272	5 293	5 293	3 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардымовская центральная районная больница»	126 740	110 672	13 313	12 317	9 674	9 674	4 400
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краснинская центральная районная больница»	160 338	142 754	19 091	18 425	9 314	9 314	5 200
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Монастырщинская центральная районная больница»	131 956	118 298	15 378	14 382	9 617	9 617	4 100
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новодугинская центральная районная больница»	116 561	106 606	14 760	14 154	5 649	5 649	3 600
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Починковская центральная районная больница»	306 590	284 244	55 162	53 507	22 870	22 870	11 200
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Руднянская центральная районная больница»	267 782	247 471	45 227	44 689	20 662	20 662	13 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская центральная районная больница»	338 684	329 321	44 520	44 183	16 889	16 889	14 200
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сычевская центральная районная больница»	152 963	143 589	28 107	27 441	11 908	11 908	6 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Темкинская центральная районная больница»	95 794	89 900	11 024	11 024	8 000	8 000	3 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Угранская центральная районная больница»	121 338	110 069	14 532	13 536	6 032	6 032	5 500

1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Хиславичская центральная районная больница»	117 242	101 142	16 315	16 315	10 585	10 585	3 400
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Холм-Жирковская центральная районная больница»	111 585	98 146	15 139	13 874	11 221	11 221	6 300
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шумячская центральная районная больница»	136 803	125 020	19 708	19 378	8 648	8 648	4 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Вяземская центральная районная больница»	551 084	510 681	174 341	147 019	23 923	23 923	25 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гагаринская центральная районная больница»	364 057	332 150	61 709	55 518	20 716	20 716	18 500
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рославльская центральная районная больница»	488 428	461 045	149 409	122 634	25 438	23 723	37 334
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сафоновская центральная районная больница»	482 907	438 685	145 001	125 701	32 995	24 420	25 000
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ярцевская центральная районная больница»	508 586	476 922	124 689	115 854	10 516	10 516	28 500
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	120 250	120 238					
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 3»	70 230	70 130					
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1»	249 080	244 830			13 695	13 695	

1	2	3	4	5	6	7	8
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 2»	285 351	284 946			7 045	7 045	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	208 465	207 960			10 832	10 832	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 4»	381 785	381 295					
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 6»	197 264	196 864			9 960	9 960	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 7»	208 237	207 937			12 450	12 450	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника $N$ 8»	166 066	165 836			1 494	1 494	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника»	126 367	126 317					
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения»			30 545	30 545	3 375	3 375	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница»	587 005	587 005	33 675	29 597	45 826	45 106	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 1»	74 059	73 867	179 320	174 016	62 343	62 343	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	95 309	95 309	201 611	198 436	8 705	8 705	
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»							95 000
Итого	9 203 218	8 415 505	2 775 669	2 071 118	650 453	537 393	364 089

#### Установленные объемы медицинской помощи для других медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Утвержденный государственный заказ-задание на 2011 год								
	амбулаторно-	в том	стационар-	в том	дневной	в том числе	скорая		
	поликлиничес-	числе в	ная	числе в	стационар	в рамках	медицинская		
	кая помощь	рамках	помощь	рамках	(пациенто-	Терри-	помощь		
	(посещений)	Терри-	(койко-	Терри-	дней)	ториальной	(вызовов)		
		ториальной	дней)	ториальной		программы			
		программы ОМС		программы ОМС		OMC			
НУЗ «Отделенческая больница на станции	97 091	97 091	93 550	93 550	16 410	16 410			
Смоленск OAO «Российские железные дороги»	<i>77</i> 0 <i>7</i> 1	<i>J</i> 7 0 <i>J</i> 1	75 550	75 550	10 110	10 110			
Федеральное государственное учреждение									
здравоохранения «Медико-санитарная часть № 135	204 414	204 414	49 748	49 748	4 271	4 271			
Федерального медико-биологического агентства»									
Федеральное государственное учреждение									
здравоохранения «Медико-санитарная часть	16 438	16 438	5 407	5 407					
Управления внутренних дел по Смоленской	10 130	10 150	3 107	3 107					
области»									
НУЗ «Узловая поликлиника станции Вязьма ОАО	39 706	39 706			4 800	4 800			
«Российские железные дороги»	37 700	37 700			7 000	7 000			
Федеральное бюджетное учреждение «Центр									
медицинской и социальной реабилитации	4 199	4 199							
Управления Федеральной службы исполнения	4 199	4 199							
наказаний по Смоленской области»									
Санаторий-профилакторий в г.Смоленске Дирекции									
социальной сферы Московской железной дороги -			16 320	16 320					
филиала открытого акционерного общества			10 320	10 320					
«Российские железные дороги»									
Итого	361 848	361 848	165 025	165 025	25 481	25 481	0		

Приложение № 9 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

## **УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ Территориальной программы**

Утвержденная стоимость Территориальной программы, включая рассчитана Территориальную программу ОМС, потребности с учетом жителей Смоленской области в медицинской помощи как профилям ПО коек, так И ПО уровням ee оказания И составляет 5 689,9 млн. областного бюджета – 1 983,7 млн. рублей, рублей, ИЗ них средства - 3 706,2 млн. рублей. Подушевой норматив финансирования за средства ОМС счет средств областного бюджета и средств ОМС составляет 5 792,8 рубля в год.

## Утвержденная стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения

		Утвержденная стоимость Территориальной программы			
Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Номер строки	всего (млн. руб.)	на одного жителя (руб.)		
1	2	3	4		
Стоимость Территориальной программы - всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	5 689,9	5 792,8		
средства областного бюджета	02	1 604,7	1 674,81		
стоимость Территориальной программы ОМС - всего (сумма строк 04+05)	03	4 085,2	4 117,99		
Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе OMC	04	379	395,57		
Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств системы ОМС (сумма строк 06+07+10) в том числе:	05	3 706,2	3 722,42		
страховые взносы (платежи) на ОМС работающего населения	06	1 096,1	1 100,89		
страховые взносы (платежи) на ОМС неработающего населения	07	1 347,7	1 353,62		

1	2	3	4
в том числе: поступления из областного бюджета на:			
проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС	08		
финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС	09		
прочие поступления, включая дотации Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе: безвозмездные поступления из областного бюджета на:	10	1 262,4	1 267,91
проведение одноканального финансирования медицинских организаций, работающих в системе ОМС	11	248	249,09
финансирование обеспечения видов медицинской помощи сверх базовой программы ОМС	12		

## Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее предоставления (по статьям расходов, установленных для оплаты из средств ОМС)

<b>№</b> п/п		Террито- Террито- риальные риальные нормативы Медицинская помощь по нормативы финансо- источникам финансового Единица объемов вых затрат	1.1	риальные	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Общая фина Территория по н						
	источникам финансового		на 1 жителя в год (руб.)		млн. руб.								
	обеспечения и условиям предоставления	измерения	меди- цинской помощи на 1 жителя	на единицу объема медицин- ской помощи	объема медицин- ской	объема медицин- ской	объема медицин- ской	объема медицин- ской	за счет средств област- ного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областно го бюджета	средства ОМС	в % к ито- гу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета в том числе:		-	-	1674,81	-	1604,7	-					
	скорая медицинская помощь	вызов	0,38	831,93	316,13	-	302,9	-	-				
	при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС		-	-	867,92	-	831,6	-	-				
	амбулаторная помощь	посещение	0,822	142,51	117,17	-	112,3	-	-				
	стационарная помощь	койко-день	0,735	972,27	714,95	-	685	-	-				
	в дневных стационарах	пациенто- день	0,118	303,38	35,8	1	34,3	-	-				
	прочие виды медицинских и иных услуг		-	-	490,76	-	470,2	-	-				
	специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в областных государственных учреждениях здравоохранения за счет средств областного бюджета	койко-день	-	-		-		-	-				
2.	Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС в том числе:		-	-	395,57	-	379	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	амбулаторную помощь	посещение	-	-	131,28	-	125,8	-	-
	стационарную помощь	койко-день	-	-	251,31	-	240,8	-	-
	медицинская помощь в дневных стационарах	пациенто- день	-	-	12,98	-	12,4	-	-
3.	Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС		-	-	-	3722,42	-	3706,2	
	скорая медицинская помощь	вызов			-		-		-
	амбулаторная помощь	посещение	8,816	139,88	-	1306,84	-	1301,2	-
	стационарная помощь	койко-день	2,246	879,99	-	2145,61	-	2136,2	-
	в дневных стационарах	пациенто- день	0,565	298,8	-	175,05	-	174,3	-
	затраты на административно- управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования		-	-	-	54,24	-	54	-
	затраты на административно- управленческий персонал страховых медицинских организаций		-	-	-	40,68	-	40,5	-
	в том числе: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС		-	-	-	3473,33	-	3458,2	
	амбулаторная помощь	посещение	8,816	139,88	-	1233,12	-	1227,8	-
	стационарная помощь	койко-день	2,246	879,99	-	1976,37	-	1967,7	-
	в дневных стационарах	пациенто- день	0,565	298,8	-	168,92	-	168,2	-
	затраты на административно- управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования		-	-	-	54,24	-	54	-
	затраты на административно- управленческий персонал страховых медицинских организаций		-	-	-	40,68	-	40,5	-
	медицинская помощь, предоставляемая по видам медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС при переходе на одноканальное финансирование (расширение статей расходов) в том числе:		-	-	-	249,09	-	248	
	амбулаторная помощь	посещение	-		-	73,72	-	73,4	-
	стационарная помощь	койко-день	-		-	169,24	-	168,5	-
	в дневных стационарах	пациенто- день	-		-	6,13	-	6,1	-
	медицинская помощь, предоставляемая при заболеваниях сверх базовой программы ОМС в том числе:		-	-	-	0	-	0	-
	скорая медицинская помощь	вызов			-		-		-
	амбулаторная помощь	посещение			-		-		-
	стационарная помощь	койко-день			-		-		-
	в дневных стационарах	пациенто- день			-		-		-
	ИТОГО (п.1+ п. 2 + п. 3)		-	-	2070,38	3722,42	1983,7	3706,2	100

В соответствии с требованиями по формированию и экономическому обоснованию Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС, для определения размера дефицита финансового обеспечения произведена оценка ее стоимости с учетом финансирования организаций

здравоохранения, работающих в системе OMC, по статьям расходов, установленных для оплаты из средств OMC.

Общая стоимость Территориальной программы, рассчитанная исходя из подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы, установленного Правительством Российской Федерации на 2011 год, составляет 7 499,4 млн. рублей, из них средства областного бюджета — 3 414,3 млн. рублей, средства ОМС — 4 085,1 млн. рублей.

Сводный расчет стоимости Территориальной программы

(по статьям расходов, установленных для оплаты из средств ОМС) Подушевые Медицинская помощь по Единица Террито-Террито-Общая потребность в источникам финансового измерения риальные риальные нормативы финансировании Территориальной финансирования обеспечения и условиям нормативы нормативы программы по источникам предоставления объемов финансо-Территориальной программы медивых затрат цинской на на 1 жителя в год млн руб. елинипу помощи на (руб.) процентов 1 жителя объема из средств средства средства к итогу медицин-OMC областного средств областного ской бюджета OMC бюджета помощи Медицинская помощь, 2 686,71 2 574.2 34,3 прелоставленная за счет областного бюджета, - всего в том числе: 0,318 543,81 вызовов 1710.1 скорая медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в 1 431,97 1 372 Территориальную программу в том числе: амбулаторная посешений 0,738 218,1 160,96 154,2 помощь 0,886 1 380,6 1 223,21 1 172 стационарная помощь койко-дней пашиенто-0,1 478 47,8 45,8 в дневных стационарах лней прочие виды медицинских и 710,93 681.2 иных услуг специализированная высокотехнологичная медицинская помощь. 0 оказываемая в областных государственных учреждениях здравоохранения за счет средств областного бюджета Средства областного бюджета на затраты медицинских 843,79 840,1 11.2 организаций, работающих в системе ОМС в том числе: амбулаторная 323,69 322,3 посешений помощь 470.98 468.9 стационарная помощь койко-дней пациенто-49,12 в дневных стационарах 48,9 дней Территориальная программа 4 102,9 4 085,1 54,5 ОМС - всего в том числе: амбулаторная 8,962 169,5 1 519,06 1 512,5 посещений 1,894 1 167 2 210,3 2 200,7 стационарная помощь койко-дней пациенто-0.49 470,5 230,54 229,5 в дневных стационарах дней затраты на АУП системы ОМС 143 142,4 затраты на ведение дела СМО ИТОГО (п.1+п.3) 3 530,5 4 102,9 3 414,3 4 085,1 100

# Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости Территориальной программы по источникам финансирования (по статьям расходов бюджетной классификации, установленных для оплаты из средств ОМС)

No	Источник финансирования	Расчетная Утвержденная		Дефицит утвержденной			
п/п	Территориальной программы		мость	стоимость		стоимости	
11/11	территериальной программы	Территориальной		Территориальной		Территориальной	
		программы		программы		программы к расчетной	
		всего			всего на 1		процентов
		(млн.	жителя	(млн.	жителя	млн. руб. (гр.3-	(гр.7/ гр.3)
		руб.)		руб.)		гр.5-	(1p.//1p.3)
		pyo.)	(руб.)	pyo.)	(руб.)	1 p.5)	
1.	Бюджет здравоохранения	3 414,3	3 530,5	1 983,7	2 070,38	1 430,6	41,9
2.	Территориальная программа ОМС - всего	4 085,1	4 102,9	3 458,2	3 473,33	626,8	15,3
	Средства ОМС – всего	4 085,1	4 102,9	3 458,2	3 473,33	626,8	15,3
	в том числе за счет:						
	страховых взносов (платежей) на	1 067,3	1 071,99	1 067,3	1 071,99	0	0
	ОМС работающего населения						
	страховых взносов (платежей) на	1 974,6	1 983,19	1 347,7	1 353,62	626,8	31,7
	ОМС неработающего населения	1 7/4,0	1 705,17	1 547,7	1 333,02	020,0	31,7
	налоговых поступлений	28,8	28,9	28,8	28,9		
	прочих поступлений, включая						
	дотации Федерального фонда						
	обязательного медицинского	1 014,4	1 018,82	1 014,4	1 018,82	0	0
	страхования						
	Средства областного бюджета,						
,	переданные через систему ОМС, в			240	240.00	240	
3.	рамках поэтапного перехода на			248	249,08	- 248	
	одноканальное финансирование						
	Итого (п.1+п.2+п.3)	7 499,4	7633,4	5 689,9	5 792,8	1 809,5	24,1

Приложение № 10 к Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на 2011 год

#### ПЕРЕЧЕНЬ

### лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стоматологической помощи

#### Изделия медицинского назначения, применяемые в стоматологии

Анкеры набор

Апекс локатор

Армодент набор

Атмосплинт набор

Аппликаторы микрокисточки

Буравы

Бумага артикуляционная

Бумага для замешивания пломб

Бумага копировальная

Галогеновые лампочки для светильника

Гладилки

Гейтсы

Боры

Валики ватные

Головки полировальные для световой пломбы

Диски

Дискодержатели

Дрильборы

Долото

Закрутка для штифта

Защитные экраны

Зажим

Зеркало стоматологическое

Зонд стоматологический

Зонд парадонтологический

Иглы для промывания каналов

Измеритель светового потока

Иглы хирургические

Иглы корневые

Иглодержатель

Инструмент для пломбирования

Инструмент для снятия зубных отложений

Инструмент для работы с металлической лигатурой

Инструмент моделировочный

Инъектор одноразовый

Камень шлифовальный

Камень алмазный

Катетеры для внутривенного введения

Кисточки одноразовые

К-файлы

Каналонаполнители

Клинья в наборе

Кольцо замыкающее фиксирующее

Коммутационная плата

Комплект насадок для лазеротерапии

Компрессор стоматологический

Контейнер для инструментов

Коронкосниматель

Корнцанг

Ключ для анкерных штифтов

Круги полировочные

Круглогубцы

Лампочки для световых ламп

Ларингоскоп

Ларго набор

Лентуло набор

Лезвие для скальпеля стерильное

Лампа светодиодная

Лампа для светополимеризации

Лампа для бактерицидного облучателя

Лампа для светолечения

Ларго

Лентуло

Ложка кюретажная

Лоток стоматологический почкообразный

Микробраши

Маски медицинские на резинке

Матрицы

Матрицедержатель

Микромотор для наконечника

Молоток стоматологический

Насадки

Набор инструментов

Набор для трахеостомии

Набор с держателями и подушками для губ

Н-файлы

Наконечники стоматологические

Наконечники к слюноотсосу

Нить ретракционная

Ножницы

Отсос электрический

Очки защитные

Пародонтометр

Пылесосы одноразовые нестерильные

Пульсиоксиметр

Пины набор

Пинцет

Пилы коронковые

Пистолет воздух-вода

Плаггеры набор

Посты набор

Полоски

Пульпоэкстракторы набор

Пьезоримеры

Пластинки стеклянные для замешивания

Переходник к турбинному наконечнику

Проволока лигатурная

Пластины секционные лавсановые

Пневмоэлектроклапаны

Прибор для измерения частоты вибрации скайлеров

Приводы турбины

Приводы электромотора

Проволока для шинирования

Прозрачные полоски

Прокладки с токопроводящей тканью

Пустер груша

Развертка

Распатор

Ретрактор

Ручка для зеркала

Ручка для скальпеля

Распорки зубные из плотной резины для общего обезболивания

Роторасширитель

Римеры

Рашпили

Роторная группа

Светильник стоматологический

Салфетки одноразовые

Стекловолокно

Световод для фотолампы

Слюноотсос

Спредоры

Скалер

Спиртовка

Стакан мерный

Стекло для замешивания

Тригубцы

Фильцы войлочные

Фонэндоскоп

Флюропротектор

Фрезы

Фиксатор

Файлы

Флекс пойнт нео

Чашка резиновая

Чашка Петри

Чехол для подголовника одноразовый

Шарики для гласперленового стерилизатора

Шприц карпульный

Шланги дыхательные гофрированные

Штифты в наборе

Штрипсы полировочные

Шпатель для замешивания

Штихель зуботехнический

Штопфер

Щетки полировочные

Щипцы для удаления зубов

Эжекторы слюноотсосов

Экскаватор

Элеватор

Эндошприц

Эндонидл

Эндотрахеальные трубки

Электродвигатель ДП

Электроды для электротерапевтических процедур на деснах

Языкодержатель

#### Девитализирующие средства

Арсеник паста

Девит паста

Девитал форте паста

Нон-арсеник паста

Нон-фенол паста

#### Средства для обработки корневых каналов

Ангидрин

Белодез

Гваяфен

Гемостаб

Гипохлоран

Глуфторед

Гипохлорит натрия

Жидкость для антисептической обработки каналов

Жидкость для высушивания и обезжиривания корневых каналов

Жидкость и гель для химического расширения каналов

Камфорфен

Крезодент

Пульпевит

Пульпосептин

Сольвадент

Фенол

Эвгенат

Эвгенол

Эдеталь (эндо)

Эндожи

Эндогель

Эндасепт

Эндодрай

Иодинол

Фенопласт

#### Пломбировочные материалы

Апексдент паста

Аксил

Виэдент порошок, жидкость

Гель для травления эмали и дентина

Гуттасилер

Иодент паста

Йодекс паста

Йодоформ

Калия йодид порошок

Кальсепт

Кальция гидроокись порошок, жидкость

Кальрадент порошок, жидкость

Камфорфен В

Карболовая кислота жидкость

Корневой ангезив порошок, жидкость

Крезодент

Купродент

Силдент паста

Метапекс паста

Метрозоль порошок, жидкость

Нон-фенол

Окись цинка порошок

Пульподент порошок, жидкость

Пульпотек порошок, жидкость

Резодент порошок, жидкость

Резорцин-формальдегидная паста

Рутоцин порошок, жидкость

Стиодент порошок, жидкость

Стион-аквадент порошок, жидкость

Супрадент-К порошок, жидкость

Тиэдент порошок, жидкость

Трикредент порошок, жидкость

Триоксидент порошок, жидкость

Формалин жидкость

Фосфадент порошок, жидкость

Фосфадент-био порошок, жидкость

Цинкоксид-эвгеноловая паста

Эндовит порошок, жидкость

Эндометазон паста

Аквион порошок

Аквион-ART порошок

Аргецем порошок-жидкость

Аргион порошок-жидкость

БейзЛайн порошок

Беладонт порошок-жидкость

Белацин порошок-жидкость

Белокор порошок-жидкость

Глассин (рест, кидс, бейз, фикс) порошок-жидкость

Дентин

Карбоцем порошок-жидкость

Кетак порошок-жидкость

КемФил супеиор порошок

Комподент порошок-жидкость

Комполайт порошок-жидкость

Компосайт порошок-жидкость

Компоцем порошок-жидкость

Кристалайн паста-паста

Призмафил паста-паста

Силидонт порошок-жидкость

Силицин порошок-жидкость

Стомафил порошок-жидкость

Стомалайн порошок-жидкость

Стомакрон порошок-жидкость

Стомалит порошок-жидкость

Стион порошок-жидкость

ТемпеЛайт (Ф) паста, порошок

ТемпоПро паста, порошок

Унирест паста-паста

Унифил паста-паста

Уницем

Унифас

ФторДентин паста, порошок

Харизма паста-паста

Цемилайт порошок-жидкость

Цемион

Цемион-колор порошок-жидкость

Цитрикс паста-паста

Эвикрол паста-паста

#### Стоматологические материалы для ортодонтии

Альгинатный материал

Беласт

Бюгель одинарный, двойной

Воск

Гипс медицинский

Замок ортодонтический

Зубы пластмассовые

Изальгин

Крючок ортодонтический для резиновых колец

Кусачки ортонтические

Кламмеры

Клей быстротвердеющий для гипса

Кюветы малая, большая латунные

Ложки слепочные перфорированные

Микрометр для металла

Набор коронок для зубов

Нож для гипса

Наковальня

Наждачная ленточная бумага

Оправки левые, правые конические

Окклюдатор

Пластмасса бесцветная

Полировочный порошок для ортодонтических конструкций

Полисет

Припой серебряный

Протакрил-М

Проволока ортодонтическая

Редонт-03

Сплав легкоплавный

#### Лечебные материалы - средства для хирургии

Альважель губки

Биосит губки

Викрил

Гапкол диски

Гемоколлаген губки

Гиалуост губки

Гидроксиапол пленка

Диплен-пленка

Диски с антибиотиком

Иглы для карпульной анестезии

Капроаг

Капрон

Кетгут

Колапол губка

Пародонкол диск

Нейлон КМТ мононить нерассасывающаяся с иглой

Неоконес пленки, диски

Нить полиамидная

Полипропилен ПГА (полигликолид)

Полипропилен нить с двойной иглой

Шелк

#### Лечебные и обезболивающие материалы

Анестезин порошок

Альванес паста, жидкость, гель

Альвостаз паста, жидкость, гель

Альгистаб паста, жидкость, гель

Алюмогель паста, жидкость, гель

Артикаин раствор для инъекций

Артикаин+Эпинефрин раствор для инъекций

Белаиод паста, пластины, гель

Блокинг гель

Витадонт паста, пластины, гель

Гемостаб паста, жидкость, гель

Гиалудент

Десенсил порошок, гель

Диплен Дента паста

Жидкость для остановки капиллярного кровотечения

Дайкал суспензия

Кальцетат паста

Кальцесил паста

Кальцелайт паста

Кальцевит паста

Кальципульпин

Капрамин паста, жидкость, гель

Кариклинз набор гелей

КП-пласт паста, пластины

Лидоксор паста, гель, спрей, порошок

Метроцид паста, пластины, гель

Парасепт паста, гель

Парасин паста, пластины, гель

Пластины ЦМ

Радосепт паста, гель

Рекорд паста, жидкость, гель

Ретрагель паста, жидкость, гель

Сенсидент паста, гель, спрей, порошок

Сенсис-таб паста, гель, спрей, порошок

Супрадент С паста, суспензия

Ацелина мазь, гель

Ацикловир мазь, гель

Геалуронидаза раствор для инъекций и местного применения

Гепариновая мазь

Гидрокортизоновая мазь

Гексорал раствор

Декаминовая мазь

Иодинол раствор

Индометациновая мазь

Инфагель гель

Календулы настойка

Калия иодид раствор, порошок

Кальция глюконат раствор

Коланхоэ раствор

Левориновая мазь

Левомеколь мазь

Мараславин раствор

Метилурациловая мазь

Метронидазол таблетки

Нистатиновая мазь

Оксолиновая мазь

Пиромекаиновая мазь

Преднизолоновая мазь

Ротокан настойка

Ретинола ацетат раствор для инъекций

Ромазулан

Сангвиритрин

Солкосерил мазь

Стоматофит раствор

Теброфеновая мазь

Трипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения

Химотрипсин лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения

Флореналя мазь

Фурацилин раствор

Фторокорт мазь Хлорофиллипт масляный, спиртовой раствор Цианкобаламин раствор для инъекций Эвкалипта настойка

#### Средства для оказания неотложной помощи

Ацетилсалициловая кислота, комбинации таблетки Бендазол таблетки
Борная кислота раствор для наружного применения Диазепам раствор для инъекций Дифенгидрамин таблетки
Закись азота
Иода настойка
Кислород медицинский
Коргликон раствор для инъекций
Люголя раствор спиртовой, водный
Мебгидролин таблетки
Натрия хлорид раствор для инъекций
Нитроглицерин капсулы
Суксаметония хлорид раствор для инъекций
Фуросемид раствор для инъекций

#### Профилактические материалы

Аргенат жидкость Белагель (Са/Р, О, F) Белак F жидкость, суспензия, лак Гель для отбеливания эмали зубов Глуфторэд жидкость, суспензия, лак Колор-тест (1, 2, 3, 4) жидкость, гель Кариес-индикатор жидкость, гель Нанофлюор жидкость, суспензия, лак Профилак жидкость, суспензия, лак Полидент (1, 2, 3, 4) паста ПолирПаст паста Скалинг паста Сенсистаб жидкость, суспензия, лак Флюропротектор жидкость, суспензия, лак Флюрофил жидкость, суспензия, лак Фторасепт жидкость Фторлак жидкость, суспензия, лак Фиссхим жидкость Фиссулайт жидкость Глассин Фис жидкость ФисСил жидкость ФисСил-С жидкость

Стомасил жидкость Флоу Рест жидкость

#### Средства для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации и их контроля

#### Дезинфекция оборудования

Абсолюцид

Авансепт

АДС-521

Амиксан

Амифлайн плюс

Амоцид

Аспирматик

БебиДез

Бианол

Биопаг-Д

Бланизол

Бромосепт

Велтолен

Гигасепт

Дезофран

Дезэфект

Деко-некс

Деланокс

Делансаль

Делансин

Део-хлор

дсо-длој

Диабак

Димакс хлор таблетки

Дюльбак ДТБЛ

Жавель солид

Лизафин

Лизоформин

Макси-дез

МД-520

Микроцид

Ника-Неодез

Оротол УЛЬТРА

Пресепт

Пюржавель

Сайдекс

Салфетки «Юнисепта-Е»

Септабик

Славин

Триацид

Трилокс

Трилокс-спрей

Трилокс-салфетки

Ультрацид

Хлорапин

ХТХ Жавель

Эверлюкс

Экоцид

Юнисепта-Лайт

Випсы (дезинфицирующие салфетки)

#### Антисептики для кожи рук и слизистых оболочек

Аквин

АХД 2000-экспресс

АХДЕ3

Велталекс-2М

Вел-тосепт-2

Дезискраб голубой

Декосепт ПЛЮС

Диасептик

Диасофт

Лизанол

Октенидерм

Октениман

Октенисепт

Салфетки

Септоцид

Спирт 70%

#### Контроль качества предстерилизационной обработки, дезинфекции и стерилизации

Азопирам

Биаконт

Винар

Дезиконт

Индикаторы ИВС (ИПС, ИС) 120, 132, 180

Интест

Ликонт

МедИС

СанИС

Свидетели

Спирт 95%

Стериконт

Стериконт

Судан

Фарматест

Фенолфталеин