ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»

Минздрава России

Порядок

организации и оказания Всероссийской службой медицины  
катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях,  
в том числе осуществления медицинской эвакуации

Москва-2013

Порядок

организации и оказания Всероссийской службой  
медицины катастроф медицинской помощи  
при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления

медицинской эвакуации

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации и оказания медицинской помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, террористического характера и в ходе вооруженных конфликтов (далее - чрезвычайная ситуация), в том числе осуществления медицинской эвакуации.
2. Медицинская помощь пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации службой медицины катастроф оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной медицинской помощи.

1. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

* вне медицинской организации (в зоне чрезвычайной ситуации, в пунктах сбора пострадавших, по месту вызова (выезда) бригады экстренного реагирования службы медицины катастроф, бригады скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
* амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение - в развернутом и функционирующем в зоне (вблизи зоны) чрезвычайной ситуации полевом госпитале или

мобильном медицинском отряде службы медицины катастроф; в лечебнопрофилактической медицинской организации, на базе которой работает бригада экстренного реагирования или бригада специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф; в медицинском пункте пункта временного размещения населения, отселяемого из зоны чрезвычайной ситуации, в трассовом медицинском пункте, эвакуационном приемнике);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение - в развернутом и функционирующем полевом госпитале службы медицины катастроф, в лечебнопрофилактической медицинской организации, на базе которой работает полевой госпиталь или бригада экстренного реагирования, бригада специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф).

1. Медицинская помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях оказывается в экстренной и неотложной формах.
2. Медицинская помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях организуется и оказывается:

в догоспитальном периоде на основе порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденного настоящим приказом и клинических рекомендаций по медицине катастроф;

в госпитальном периоде на основе порядков оказания отдельных видов (по профилю) медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи.

Совокупность медицинских мероприятий, выполняемых в зоне (вблизи зоны) чрезвычайной ситуации в, формированиях, подразделениях службы медицины катастроф, называется объемом медицинской помощи, который может быть полным и сокращенным.

Полный объем медицинской помощи включает выполнение всего комплекса медицинских мероприятий, присущих данному виду медицинской помощи. Сокращенный объем медицинской помощи предусматривает временный отказ от выполнения некоторых мероприятий (в зависимости от медико-тактической обстановки), который в ближайшее время не привлечет к явной угрозе жизни или тяжелым осложнениям.

Перечень медицинских мероприятий, выполняемых с учетом объема медицинской помощи, указывается в клинических рекомендациях по медицине катастроф применительно к конкретному клиническому синдрому проявления поражения (заболевания, состояния).

1. В зоне чрезвычайной ситуации пострадавшим до прибытия медицинских работников оказывается первая помощь спасателями аварийно- спасательных формирований и аварийно-спасательных служб, лицами, обязанными оказывать ее в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющими соответствующую подготовку, в том числе военнослужащими и работниками Г осударственной

противопожарной службы, сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи утверждается приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Организация оказания первой помощи включает формирование и оснащение соответствующих лиц, аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб аптечками и укладками первой помощи, их пополнение по мере необходимости, обучение соответствующих специалистов навыкам оказания первой помощи, обеспечение лиц, оказывающих первую помощь, методическими пособиями и памятками по оказанию первой помощи при наиболее часто встречающихся жизнеугрожающих состояниях у пострадавших при чрезвычайных ситуациях, содержащими сведения о характерных проявлениях

указанных состояний и необходимых мероприятиях по их устранению до прибытия медицинских работников.

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи и специализированными врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422).

Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь оказывается бригадами экстренного реагирования службы медицины катастроф, а также в полевом госпитале, мобильном медицинском отряде службы медицины катастроф и в медицинских пунктах пунктов временного размещения населения, отселяемого из зоны чрезвычайной ситуации, в трассовых медицинских пунктах.

1. При необходимости оказания медицинской помощи в условиях стационара лечебно-профилактической медицинской организации формированиями службы медицины катастроф совместно с подразделениями скорой медицинской помощи (бригады) организуется и осуществляется медицинская эвакуация пострадавших из зоны чрезвычайной ситуации (места происшествия), как правило, автосанитарным транспортом до ближайшей медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь пострадавшим.

При осуществлении медицинской эвакуации пострадавших из зоны чрезвычайной ситуации с применением вертолетной авиации доставка пострадавших может производиться непосредственно в специализированные отделения многопрофильных лечебно-профилактических медицинских

организации или в специализированные медицинские центры, больничные учреждения, расположенные на значительном удалении от зоны чрезвычайной ситуации.

Медицинская эвакуация пострадавших из зоны чрезвычайной ситуации может осуществляться одновременно в несколько лечебнопрофилактических медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий.

1. Медицинская эвакуация пострадавших осуществляется авиационным (санитарно-авиационная эвакуация), наземным, водным и другими видами транспорта (санитарная эвакуация), оснащенного специальным медицинским оборудованием.

При наличии большого числа пострадавших, нуждающихся в медицинской эвакуации из зоны чрезвычайной ситуации, эвакуация пострадавших может осуществляться вертолетами организаций, подведомственных Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерству обороны Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации, выделяемых согласно соглашении о взаимодействии по заявкам, представляемым в соответствующие органы управления министерств и организаций органами управления службой медицины катастроф Министерства здравоохранения Российской Федерации, а так же пассажирским автомобильным транспортом, выделяемым, согласно решения соответствующего органа исполнительной власти.

Медицинская эвакуация пострадавших из медицинских организаций, расположенных на территории региона, в котором произошла чрезвычайная ситуация, при наличии показаний может осуществляться вертолетами и самолетами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в федеральные и региональные лечебно-профилактические

медицинские организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации, по заявкам, представляемым в соответствующие органы управления организации данного министерства федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При транспортировке пострадавших в медицинские организации транспортом общего назначения обязательные условия для осуществления медицинской эвакуации должны быть максимально соблюдены.

1. Медицинская эвакуация пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций осуществляется с поддержанием их основных жизненно важных функций.
2. Медицинская эвакуация пострадавших при чрезвычайной ситуации осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи, бригадами экстренного реагирования, авиамедицинскими бригадами, бригадами трассовых пунктов службы медицины катастроф в лечебно-профилактическую медицинскую организацию, в которой круглосуточно функционируют:

стационарное отделение скорой медицинской помощи (приемное отделение, отделение экстренной медицинской помощи);

операционное отделение для противошоковых мероприятий; отделение реанимации и интенсивной терапии; отделение лучевой диагностики;

отделения функциональной и ультразвуковой диагностики; отделения клинической и лабораторной диагностики; отделение (кабинет) переливания крови; хирургическое отделение; нейрохирургическое отделение; травматологическое отделение; терапевтическое отделение.

1. Лечебно-профилактическая медицинская организация, привлекаемая для оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации, переводится на режим работы «чрезвычайная ситуация», должна быть готова к перепрофилизации или дополнительному развертыванию больничных коек, перевязочных и операционных столов, увеличению противошоковых коек, к одновременному приему большого числа пострадавших с различной структурой и тяжестью поражений, осуществлению в короткие сроки медицинской сортировки пострадавших и оказанию им необходимой медицинской помощи и при необходимости медицинской подготовки пострадавших к дальнейшей медицинской эвакуации.
2. Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая службой медицины катастроф пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

1. Первичная медико-санитарная помощь оказывается пострадавшим в функциональных подразделениях формирований службы медицины катастроф (бригада экстренного реагирования, мобильный медицинский отряд, полевой госпиталь, трассовый медицинский пункт, медицинский пункт пункта временного размещения населения, отселяемого из зоны чрезвычайной ситуации), развернутых и работающих в зоне (вблизи зоны) чрезвычайной ситуации.
2. Бригада специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф, работающая на базе лечебно-профилактической медицинской организации, осуществляющей прием пострадавших из зоны чрезвычайной ситуации, оказывает первичную специализированную медико- санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской

помощи и наличии медицинских показаний, после устранения угрожающих жизни состояний пострадавшие направляются в лечебно-профилактическую медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю поражения (заболевания).

Решение о необходимости медицинской эвакуации пострадавшего из одной лечебно-профилактической медицинской организации в другую, в том числе находящуюся за пределами субъекта Российской Федерации, в котором произошла чрезвычайная ситуация, принимается соответственно руководителем службы медицины катастроф регионального и федерального уровней на основе заключения соответствующих медицинских специалистов.

1. Организация и оказание медицинской помощи пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации среди гражданского населения, в том числе медицинская эвакуация, осуществляются службой медицины катастроф Министерства здравоохранения Российской Федерации по территориальному принципу, медицинскими организациями, формированиями которые имеют лицензии на данные виды медицинской деятельности, полученные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
2. Медицинские организации, подразделения и формирования службы

медицины катастроф Министерства здравоохранения Российской Федерации создаются и функционируют на следующих уровнях: федеральном - федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации, бригады специализированной медицинской помощи,

создаваемые на базе головных федеральных медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук, Федеральному медикобиологическому агентству России; межрегиональном - межрегиональный центр медицины катастроф, бригады специализированной медицинской помощи, формируемые на базе медицинских организаций,

подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и Федеральному медикобиологическому агентству России, расположенных на территории каждого отдельно взятого федерального округа; региональном - территориальные центры медицины катастроф, бригады специализированной медицинской помощи, создаваемые на базе региональных и муниципальных лечебно- профилактических медицинских организаций, а также лечебнопрофилактических медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и Федеральному медико-биологическому агентству России, расположенных на территории отдельно взятого региона; муниципальном - выездные бригады скорой медицинской помощи.

1. Организационная структура, численность сотрудников федерального, межрегиональных и территориальных центров медицины катастроф, в том числе их структурных подразделений, предназначенных для оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации, определяются с учетом возлагаемых на них задач, рисков и угроз, имеющихся на территории конкретного региона, инфраструктуры здравоохранения.

В зависимости от характера чрезвычайной ситуации, профиля и структуры пострадавших численность соответствующих медицинских специалистов в подразделениях, формированиях, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий может временно изменяться.

1. На отдельно взятой территории субъекта Российской Федерации, где имеется высокий уровень рисков и угроз для жизни и здоровья населения, которая расположена на значительном удалении от территориального центра медицины катастроф, в целях оперативного реагирования, доступности, приближения и повышения эффективности организации и оказания медицинской помощи пострадавшим, в том числе медицинской эвакуации, и минимизации медико-санитарных последствий

чрезвычайных ситуаций в организационной структуре территориального центра медицины катастроф региона могут создаваться их филиалы.

1. В отдельных случаях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации за счет штатной численности сотрудников территориальных центров медицины катастроф или лечебно-профилактических учреждений могут создаваться временные формирования - медицинский пост или медицинский пункт в пункте временного размещения населения, отселяемого из зоны чрезвычайной ситуации, трассовый медицинский пункт, мобильная медицинская бригада и иные формирования, необходимые для оказания медицинской помощи пострадавшим или личному составу аварийно- спасательных подразделений.
2. Медицинские организации службы медицины катастроф в части организации и оказания медицинской помощи населению, пострадавшему при чрезвычайной ситуации, осуществляют следующие функции:

* прогнозирование медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, планирование организации и оказания медицинской помощи пострадавшим, в том числе осуществления медицинской эвакуации;

поддержание в высокой степени готовность медицинских организаций, подразделений, формирований к оказанию в круглосуточном режиме медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации;

* организация и оказание медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации;
* обеспечение преемственности с медицинскими организациями при оказании медицинской помощи пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации;
* организация и оказание экстренной консультативной медицинской помощи;

оптимальное комплектование медицинских организаций, подразделений, формирований, привлекаемых для ликвидации медико- санитарных последствий чрезвычайной ситуации, медицинскими

специалистами, обеспечение их деятельности в соответствии со стандартом оснащения этих структур;

* организация и осуществление медицинской эвакуации пострадавших в результате чрезвычайной ситуации из зоны чрезвычайной ситуации до медицинской организации, а также пострадавших, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, в медицинские организации, обеспечивающие оказание необходимой медицинской помощи;
* организация и выполнение ведомственного контроля за качеством оказываемой медицинской помощи в медицинских подразделениях, формированиях службы медицины катастроф, пострадавшим при чрезвычайной ситуации, разработка технологий и методик его совершенствования;

осуществление системной работы по совершенствованию профессиональной подготовки специалистов службы медицины катастроф, привлекаемых для организации и оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, в том числе для медицинской эвакуации;

* разработка, совершенствование технологий организации и оказания скорой, в том числе специализированной медицинской и первичной медико- санитарной помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;
* проведение и соблюдение необходимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке при функционировании медицинских подразделений, формирований в которых оказывается медицинская помощь;

обеспечение соблюдения мер безопасности сотрудников, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации, правил техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;

* разработка и выполнение мероприятий по обеспечению социальной защиты работников службы медицины катастроф, защите их персональных данных и пациентов, соблюдению работниками врачебной, служебной тайны и другой конфиденциальной информации;

координация деятельности медицинских организаций, подразделений, формирований, привлекаемых для оказания медицинской помощи населению, пострадавшему при чрезвычайной ситуации;

* организация и поддержание взаимодействия с оперативными службами, привлекаемыми для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, в целях своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим, в том числе осуществления медицинской эвакуации.

1. Формирования, подразделения медицинской организации службы медицины катастроф могут доставляться в зону чрезвычайной ситуации воздушным транспортом организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по заявкам медицинских организаций службы медицины катастроф, автомобильным или другим видом транспорта.
2. Медицинская организация, подразделение, формирование службы медицины катастроф ведут официально принятую учетно-отчетную документацию по оказанию медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации, в том числе осуществлению медицинской эвакуации.
3. Медицинский персонал медицинской организации, подразделения, формирования службы медицины катастроф проходит усовершенствование по специальности не реже одного раза в пять лет, тематическое обучение - по решению руководителя организации.
4. Медицинская организация службы медицины катастроф может являться учебной базой для образовательных медицинских организаций.
5. В медицинской организации, формировании службы медицины катастроф при их стационарном размещении в пункте постоянной дислокации предусматривается выделение площади для каждого подразделения в соответствии с действующими санитарными и строительными нормами и правилами.
6. В медицинской организации службы медицины катастроф, подразделения связи обеспечивают бесперебойную коммуникационную связь населения с оперативной службой, между подразделениями, формированиями, медицинскими организациями, привлекаемыми для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, с взаимодействующими органами управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, телекоммуникационную связь с федеральными головными медицинскими организациями, в которых оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.
7. Медицинские организации службы медицины катастроф организуют и оказывают медицинскую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществляют медицинскую эвакуацию, в соответствии с приложениями № 1 - к настоящему Порядку.

Правила

организации деятельности полевого многопрофильного госпиталя

ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности полевого многопрофильного госпиталя Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Центр).
2. Полевой многопрофильный госпиталь (далее - Госпиталь) Центра создается в качестве структурного подразделения медицинской организации особого типа службы медицины катастроф - ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
3. Госпиталь возглавляет главный врач госпиталя, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению заместителя руководителя Центра по лечебно-профилактической работе, руководителем Центра.
4. На должность главного врача Госпиталя назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными

требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения,

утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н,

а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного прикозом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541 и, по специальности «хирургия» («анестезиология и реанимация», «травматология - ортопедия»), и прошедший усовершенствование по вопросам безопасности

в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Госпиталя устанавливается директором ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в составе которого создан Госпиталь, и определяется исходя из возможного объема работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

В состав Госпиталя, убывающего в зону чрезвычайной ситуации, решением директора Центра по мере необходимости могут временно включаться иные медицинские специалисты.

1. Оснащение Госпиталя осуществляется Центром в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

Нормы медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества рассчитаны на работу Госпиталя в течение 30 суток.

Обеспечении Госпиталя грузовым, санитарным (автомобиль скорой медицинской помощи класса С) и специальным автомобильным транспортом, горюче-смазочными материалами осуществляется Центром.

1. Госпиталь направляется в зону чрезвычайной ситуации

по распоряжению Министра здравоохранения Российской Федерации или его заместителя по приказу директора Центра, выдвигается и развертывается для работы в соответствии с планом ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

В зависимости от характера чрезвычайной ситуации, медикотактической обстановки, структуры пострадавших, возлагаемых задач и других условий, Госпиталь может развертываться в следующих вариантах - в качестве хирургического, терапевтического, педиатрического, инфекционного, туберкулезного, токсико-терапевтического полевых госпиталей.

1. Перемещение Госпиталя в зону чрезвычайной ситуации

осуществляется автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

До места сбора аварийно-спасательных формирований, организаций, убывающих для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Г оспиталь доставляется транспортом Центра.

Доставка отдельно взятых медицинских бригад (специалистов) Г оспиталя, направляемых в зону чрезвычайной ситуации, и убывающих без инженерно-технического оснащения, может осуществляться гражданскими авиакомпаниями (другими видами транспорта) за счет командировочных средств, выделяемых сотрудникам медицинских бригад (специалистам).

1. В структуре (схеме) Госпиталя при его развертывании для оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

приемно-диагностическое отделение; поликлиническое отделение; хирургическое отделение; анестезиолого-реанимационное отделение; педиатрическое отделение

и другие лечебно-диагностические подразделения Госпиталя применительно к варианту его модульного развертывания и работе , которые размещаются в пневмо-каркасных модулях или иных помещениях.

1. При длительной работе специалистов Госпиталя (более 30-35 суток) в зоне чрезвычайной ситуации организация «вахтового» метода работы и укомплектования смен медицинскими специалистами возлагается на Центр.
2. Основными функциями полевого многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф являются:

организация и оказание на основе клинических рекомендаций первичной медико-санитарной помощи и скорой, в том числе

специализированной, медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

оказание консультативной медицинской помощи врачам других лечебно-профилактических медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим;

подготовка пострадавших к медицинской эвакуации, осуществляемой в лечебно-профилактические медицинские организации, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

сбор и представление данных руководству ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации о характере чрезвычайной ситуации, медико- санитарных последствиях, проделанной работе, о проблемных вопросах

функционирования Госпиталя и других формированиях службы медицины катастроф, работающий в зоне чрезвычайной ситуации;

взаимодействие с аварийно-спасательными формированиями, организациями, работающими в зоне чрезвычайной ситуации, в целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи пострадавшим и осуществления медицинской эвакуации;

совершенствование технологий организации и оказания медицинской помощи, внедрение передовых методов диагностики и лечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях;

осуществление повышения профессиональной квалификации медицинских сотрудников Г оспиталя по вопросам безопасности

в чрезвычайных ситуациях, организации и оказания медицинской помощи пострадавшим;

осуществление комплектования и контроля за условиями хранения, состояния, обновления и восполнения медикаментов, медицинского и других видов имущества, предназначенного для обеспечения деятельности Г оспиталя;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Г оспиталя в установленном нормативными актами порядке;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Обеспечение и контроль деятельности Госпиталя осуществляет директор ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рекомендуемые штатные нормативы  
полевого многопрофильного госпиталя ФГБУ «Всероссийский центр  
медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Паименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по лечебной работе | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по хирургической работе | 1 |
| 4. | Заместитель главного врача по инженерно-техническому обеспечению | 1 |
| 5. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 6. | Документовед | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Приемно-диагностическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 |
| 2. | Врач-специалист | 2 |
| 3. | Старший фельдшер | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 7 |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 4 |
| Всего: | | 16 |
| Поликлиническое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-специалист | 1 |
| 2. | Врач-специалист | 4 |
| 3. | Психолог | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Фельдшер | 1 |
| 6. | Медицинская сестра | 6 |
| 7. | Младшая медицинская сестра | 5 |
| Всего: | | 19 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| Хирургическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 3 |
| 3. | Врач - детский хирург | 3 |
| 4. | Врач - травматолог- ортопед | 1 |
| 5. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 7. | Младшая медицинская сестра | 4 |
| Всего: | | 15 |
| Дежурная бригада экстренного реагирования | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-специалист | 5 |
| 2. | Врач-хирург | 5 |
| 3. | Врач-травматолог-ортопед | 5 |
| 4. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 5 |
| 5. | Врач-терапевт | 5 |
| 6. | Фельдшер | 2 |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 5 |
| 8. | Медицинская сестра - анестезист | 8 |
| 9. | Инженер | 9 |
| Всего: | | 49 |
| Токсикологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-токсиколог | 1 |
| 2. | Врач-специалист | 5 |
| 3. | Главный специалист | 2 |
| 4. | Химик-эксперт | 1 |
| Всего: | | 9 |
| Отделение анестезиологии-реанимации | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-анестезиолог- реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 2 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 5. | Младшая медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 7 |
| Лабораторное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 2. | Врач-специалист | 2 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Фельдшер-лаборант | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 5. | Младшая медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 8 |
| Г оспитально-эвакуационное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением -- врач-специалист | 1 |
| 2. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 3. | Врач-специалист | 3 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 6 |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 1 |
| Всего: | | 13 |
| Отделение педиатрии | | |
| 1. | Заведующий детским отделением врач - детский хирург | 1 |
| 2. | Врач - детский хирург | 1 |
| 3. | Врач - анестезиолог - реаниматолог | 1 |
| 4. | Врач - травматолог - ортопед | 1 |
| 5. | Врач - педиатр | 1 |
| 6. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 8. | Медицинская сестра | 2 |
| 9. | Младшая медицинская сестра | 1 |
| Всего: | | 11 |
| Отделение рентгеновской диагностики | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 |
| 2. | Врач - рентгенолог | 1 |
| 3. | Рентгенолаборант | 1 |
| Всего: | | 3 |
| Отделение переливания и заготовки крови | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-трансфузиолог | 1 |
| 2. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| 5. | Медицинский регистратор | 1 |
| 6. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Отделение медицинской статистики | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-статистик | 1 |
| 2. | Врач - статистик | 1 |
| 3. | Ведущий программист | 1 |
| 4. | Документовед | 1 |
| Всего: | | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| Электротехническое отделение эксплуатации и ремонта экспедиционного электрооборудования | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Ведущий инженер | 4 |
| 3. | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | 3 |
| Всего: | | 8 |
| Отделение пневмокаркасных сооружений и оболочек | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Слесарь-ремонтник | 4 |
| Всего: | | 5 |
| Отделение медицинского оборудования | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Ведущий электроник | 3 |
| Всего: | | 4 |
| Отделение материально-технического обеспечения | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Документовед | 2 |
| 3. | Заведующий столовой | 1 |
| 4. | Заведующий производством | 1 |
| 5. | Ведущий товаровед | 1 |
| 6. | Товаровед | 1 |
| 7. | Повар | 2 |
| 8. | Заведующий складом | 2 |
| 9. | Техник | 3 |
| Всего: | | 14 |

Стандарты оснащения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф Министерства здравоохранения  
Российской Федерации на 100 коек

1. Имущество длительного пользования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-  во,  шт. |
|  | Медицинская аппаратура |  |
| 1. | Ларингофарингоскоп | 1 |
| 2. | Отоскоп | 1 |
| 3. | Риносинусоскоп | 1 |
| 4. | Аудиометр | 1 |
| 5. | Кресло оториноларингологическое складное | 1 |
| 6. | Бормашина стоматологическая | 1 |
| 7. | Система компьютерной дентальной беспленочной радиографии | 1 |
| 8. | Кресло стоматологическое складное | 1 |
| 9. | Комплект диагностический для телемедицины | 1 |
| 10. | Очиститель воздуха бактерицидный производительностью не менее 500 мл куб в час | 26 |
| 11. | Электрокардиограф | 5 |
| 12. | Эхоэнцефалоскоп | 1 |
| 13. | Аппарат для хранения стерильного инструментария | 4 |
| 14. | Ультразвуковая установка для обработки инструментария | 4 |
| 15. | Сфигмоманометр | 1 |
| 16. | Аппарат для ультразвукового исследования с комплектом датчиков | 1 |
| 17. | Аппарат для доплерографии с комплектом датчиков | 1 |
| 18. | Аппарат для реовазографии | 1 |
| 19. | Г истероскоп | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20. | Рентгеновская установка портативная компьютерная | 2 |
| 21. | Рентгеноскоп портативный носимый | 1 |
| 22. | Транспортный инкубатор для новорожденных | 1 |
| 23. | Лабораторный ридер с набором планшет | 1 |
| 24. | Г емокоагулометр | 1 |
| 25. | Г азоанализатор | 2 |
| 26. | Биохимический анализатор крови | 1 |
| 27. | Анализатор электролитов крови | 1 |
| 28. | Анализатор крови | 1 |
| 29. | Г емоглобинометр | 1 |
| 30. | Г люкометр | 1 |
| 31. | Счетчик лабораторный | 2 |
| 32. | Анализатор мочи автоматический | 1 |
| 33. | Г азовый хроматограф с атомно-эмиссионным детектором, плазменно-ионизационным детектором, азотно-фосфорным и плазменно-фосфорным детектором | 2 |
| 34. | Хромато-масс-спектрометр | 2 |
| 35. | Спектрометр ионной подвижности | 2 |
| 36. | Микроскоп световой бинокулярный | 6 |
| 37. | Минитермостат | 2 |
| 38. | Термостат | 1 |
| 39. | Баня водяная | 2 |
| 40. | Дистиллятор | 2 |
| 41. | Центрифуга | 2 |
| 42. | Микроцентрифуга | 2 |
| 43. | Озонатор | 17 |
| 44. | Камера к озонатору 36 л | 7 |
| 45. | Камера к озонатору 80 л | 7 |
| 46. | Камера к озонатору 200 л | 3 |
| 47. | Насадки для озонотерапии | 2 |
| 48. | Сухожаровой шкаф | 6 |
| 49. | Стол инструментальный большой складной | 9 |
| 50. | Аппарат ИВЛ | 22 |
| 51. | Аппарат ИВЛ транспортный | 2 |
| 52. | Аппарат для плазмафереза портативный | 2 |
| 53. | Аппарат для гемадиализа портативный | 2 |
| 54. | Столик м/с-анестезиста складной (разборный) | 25 |
| 55. | Светильник бестеневой | 18 |
| 56. | Стол перевязочный складной | 3 |
| 57. | Кресло гинекологическое складное | 1 |
| 58. | Электроотсос | 38 |
| 59. | Стол м/с перевязочной складной (разборный) | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 60. | Столик для дезинфекции эндоскопов | 1 |
| 61. | Аппарат для получения дезинфекционного раствора гипохлорита Na | 2 |
| 62. | Аппарат для получения лечебного раствора гипохлорита Na | 3 |
| 63. | Концентратор кислорода 8 л | 23 |
| 64. | Стол операционный складной | 7 |
| 65. | Установка плазменная хирургическая | 1 |
| 66. | Электрокоагулятор | 8 |
| 67. | Кардиомонитор | 17 |
| 68. | Дозатор лекарственных веществ ншрицевой | 7 |
| 69. | Дозатор лекарственных веществ инфузионный | 7 |
| 70. | Дефибриллятор | 7 |
| 71. | Пульсоксиметр | 14 |
| 72. | Реанимационная укладка - чемодан (рюкзак) | 4 |
| 73. | Аппарат ультразвуковой лечебный | 2 |
| 74. | Лампа направленного света | 7 |
| 75. | Стерилизатор электрический | 2 |
| 76. | Ультразвуковой ингалятор | 5 |
| 77. | Г елийнеоновый лазер | 2 |
| 78. | Стойка эндоскопическая | 1 |
| 79. | Г астродуоденоскоп | 1 |
| 80. | Бронхоскоп | 1 |
| 81. | Колоноскоп | 1 |
|  | Инструментарий медицинский |  |
| 82. | Набор оториноларингологический смотровой | 1 |
| 83. | Набор оториноларингологический хирургический | 1 |
| 84. | Набор для тонзиллэктомии | 1 |
| 85. | Набор для аденотомии | 1 |
| 86. | Набор для носовой полипотомии | 1 |
| 87. | Набор для конхотомии | 1 |
| 88. | Набор стоматологический смотровой | 1 |
| 89. | Набор стоматологический хирургический | 1 |
| 90. | Набор стоматологическйи лечебный | 1 |
| 91. | Набор нейрохирургический | 1 |
| 92. | Набор нейрохирургический специальный | 1 |
| 93. | Набор операционный большой детский | 1 |
| 94. | Набор операционный большой | 2 |
| 95. | Набор операционный малый | 1 |
| 96. | Набор инструментов гинекологический | 1 |
| 97. | Набор сердечно-сосудистый | 1 |
| 98. | Набор травматологический | 1 |
| 99. | Набор «Остесинтез»+набор АО | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 100. | Поликлинический набор | 3 |
| 101. | Ножницы для снятия гипса | 8 |
| 102. | Набор компрессионно-дистракционных аппаратов (Иллизарова) | 5 |
| 103. | Набор стержневых аппаратов | 10 |
| 104. | Реанимационный набор | 5 |
| 105. | Роторасширитель | 6 |
| 106. | Языкодержатель | 6 |
| 107. | Игла внутрисердечная | 15 |
| 108. | Ножницы | 30 |
| 109. | Ножницы для разрезания одежды | 10 |
| 110. | Зажим | 50 |
| 111. | Пинцет | 25 |
| 112. | Корнцанг | 25 |
| 113. | Кювета лабораторная | 10 |
| 114. | Лоток почкообразный | 50 |
| 115. | Стакан металлический для инструментов | 50 |
| 116. | Шпатель многоразовые металлический | 50 |
| 117. | Катетер металлический мужской | 15 |
| 118. | Катетер металлический женский | 15 |
| 119. | Катетер металлический детский | 10 |
| 120. | Молоток неврологический | 3 |
| 121. | Ларингоскоп | 10 |
|  | Средства транспортной (временной) иммобилизации |  |
| 122. | Шина транспортная пневматическая | 200 |
| 123. | Шина транспортная Крамера для верхних конечностей | 50 |
| 124. | Шина транспортная Крамера для нижних конечностей | 50 |
| 125. | Брейс на предплечье | 10 |
| 126. | Брейс на коленный сустав | 10 |
| 127. | Брейс на голеностопный сустав | 10 |
| 128. | Спинодержатель для поясничного отдела позвоночника | 10 |
| 129. | Воротник Шанца взрослый мужской и женский | по 15 |
| 130. | Воротник Шанца детский | 15 |
| 131. | Шейный фиксатор | 20 |
| 132. | Шина для нижней челюсти | 20 |
| 133. | Шина для верхней челюсти | 20 |
| 134. | Шина Дитерикса | 70 |
| 135. | Вакуумный матрас | 10 |
| 136. | Щит иммобилизационный длинный и короткий | по 15 |
|  | Прочее медицинское имущество |  |
| 137. | Фонендоскоп | 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 138. | Тонометр | 30 |
| 139. | Стойка для капельниц разборная | 30 |
| 140. | Носилки складные | 100 |
| 141. | Носилки сетчатые складные | 50 |
| 142. | Подставка для носилок разборная (складная) | 40 |
| 143. | Ростомер | 1 |
| 144. | Весы медицинские | 1 |
| 145. | Кушетка медицинская складная (разборная) | 8 |
| 146. | Кровать функциональная | 9 |
| 147. | Ширма медицинская | 10 |
| 148. | Подставки (стеллаж) для носилок двухярусные (А1) | 10 |
| 149. | Судно подкладное | 15 |
| 150. | Утка | 15 |
| 151. | Очки медицинские защитные | 50 |
| 152. | Зонд желудочный | 15 |
| 153. | Г релка многоразовая | 30 |
| 154. | Пузырь для льда | 20 |
| 155. | Набор для клизм | 5 |
| 156. | Термометр медицинский | 150 |
| 157. | Воронка | 10 |
| 158. | Емкость мерная (3 л) | 15 |
| 159. | Жгут кровоостанавливающий | 10 |
| 160. | Жгут для внутривенных вливаний | 20 |
| 161. | Автоматическая пипетка 5-50 мкл | 10 |
| 162. | Автоматическая пипетка 5-200 мкл | 10 |
| 163. | Автоматическая пипетка 200-1000 мкл | 10 |
| 164. | Пробирка 1,5 мл | 500 |
| 165. | Стеклянная пробирка 1,2 х 7,5 см | 150 |
| 166. | Наконечник к пипеткам до 200 мкл | 1500 |
| 167. | Наконечник к пипеткам до 1 мл | 600 |
| 168. | Штатив для пробирок 1,5 мл | 30 |
| 169. | Штатив для пробирок 1,2 х 7,5 см | 30 |
| 170. | Шприц-пробирка для взятия крови | 100 |
| 171. | Скарификатор | 500 |
| 172. | Секундомер | 4 |
| 173. | Часы песочные 2, 3, 5 мин. | по 12 |
| 174. | Камера Горяева | 10 |
| 175. | Предметное стекло | 100 |
| 176. | Чашка Петри | 50 |
| 177. | Ванна для окраски мазков на предметном стекле | 10 |
| Инженерно-техническое имущество, мебель бытовая | | |
| 1. | Модуль пневмокаркасный универсальный (ПКС) 12 м | 20 |
| 2. | Модуль пневмокаркасный универсальный (ПКС) 9 м | 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Модуль пневмокаркасный санитарной обработки (ГЖС) | 4 |
| 4. | Модуль пневмокаркасный энергетический (ПКС) | 2 |
| 5. | Модуль пневмокаркасный универсальный (ПКС) 6 м | 25 |
| 6. | Модуль пневмокаркасный крестообразный (ПКС) | 10 |
| 7. | Модуль пневмокаркасный шлюзовой (ПКС) | 12 |
| 8. | Автомат поддержки давления в ПКС | 50 |
| 9. | Закольцовка контуров ПКС | 2 |
| 10. | Электронагнетатель воздуха в ПКС | 28 |
| 11. | Отопительный агрегат | 120 |
| 12. | Дизель-генератор 100 квт | 2 |
| 13. | Дизель-генератор 30 квт | 2 |
| 14. | Дизель-генератор 15 квт | 4 |
| 15. | Дизель (бензо) -генератор 6 квт | 6 |
| 16. | Дизель (бензо) -генератор 1,5 квт | 4 |
| 17. | Пульт электрический распределительный | 3 |
| 18. | Пульт электрический распределительный 40-70 м | 50 |
| 19. | Наружная электрокабельная сеть | 2 |
| 20. | Комплект наружного освещения с разборными мачтами и светильниками | 3 |
| 21. | Внутренняя электрокабельная сеть ПКС | 120 |
| 22. | Внутреннее освещение ПКС | 120 |
| 23. | Воздухоопорная мачта освещения | 6 |
| 24. | Базовая опора системы энергоснабжения ПКС | 20 |
| 25. | Туалетная кабина разборная | 22 |
| 26. | Умывальник разборный | 115 |
| 27. | Душевая кабина разборная | 12 |
| 28. | Емкость для воды 5000 л | 2 |
| 29. | Емкость для воды 500 л | 5 |
| 30. | Емкость для воды 50 - 100 л | 10 |
| 31. | Емкость для воды 30 - 40 л | 50 |
| 32. | Емкость для ГСМ (бочка) 200 л | 10 |
| 33. | Канистра для ГСМ 20 л | 20 |
| 34. | Лампа переносная | 10 |
| 35. | Система комплексной очистки воды | 2 |
| 36. | Установка подогрева воды общего назначения с системой разводки к основным потребителям | 2 |
| 37. | Система раздачи холодной воды к основным потребителям | 2 |
| 38. | Комплексная система утилизации воды после использования | 2 |
| 39. | Универсальная система раздачи ГСМ V-90 л со встроенным насосом | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 40. | Установка перекачки ГСМ с фильтрами (переносная) | 5 |
| 41. | Тележка ручная 4-х или 2-х колесная | 10 |
| 42. | Электролобзик | 2 |
| 43. | Электропила | 4 |
| 44. | Бензопила | 2 |
| 45. | Дрель ручная | 2 |
| 46. | Электродрель | 6 |
| 47. | Выпрямитель сварочный с зарядным устройством аккамуляторов | 1 |
| 48. | Флагшток | 2 |
| 49. | Огнетушитель | 250 |
| 50. | Стремянка 1500 - 9000 мм | 8 |
| 51. | Веревка (шнур) из синтетических материалов | 5000 |
| 52. | Шланг полиэтиленовый армированный | 5000 |
| 53. | Пленка полиэтиленовая | 5 |
| 54. | Ванна детская пластмассовая | 10 |
| 55. | Лента трассеровочная | 2000 |
| 56. | Клеенка | 1000 |
| 57. | Прикроватный коврик | 250 |
| 58. | Тара разных размеров (рекомендуемые размеры: 120X60X60, 60X60X60, 60X60X30), алюминиевая, многофункциональная (для любого вида имущества) | 500 |
| 59. | Перфоратор | 2 |
| 60. | Шанцевый инструмент (лопата, лом, кувалда) | 5 |
| 61. | Инструмент для обслуживания наружный электросетей (монтажные пояса, «когти», перчатки и проч.) | 2 |
| 62. | Набор для ремонта ПКС | 5 |
| 63. | Компрессор с ресивером | 2 |
| 64. | Электроизмерительный и проверочный комплект аппаратуры | 5 |
| 65. | Электромеханический инструментарий | 5 |
| 66. | Механический инструмент для ремонта и обслуживания оборудования | 5 |
| 67. | Абразивный материал | 5 |
| 68. | Ножницы по металлу ручные | 2 |
| 69. | Измерительный инструмент | 5 |
| 70. | Тиски слесарные | 10 |
| 71. | Инструментарий для деревообрабатывающих работ | 5 |
| 72. | Лампа паяльная | 3 |
| 73. | Стабилизатор напряжения 220 В, 380 В | по 5 |
| 74. | Бензопомпа 2-5 л/с | 2 |
| 75. | Светильник уличный | 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 76. | Мегомметр (сопротивление заземления) | 3 |
| 77. | Мегомметр (сопротивление изоляции) | 3 |
| 78. | Электропаяльник | 10 |
| 79. | Кабель КГН 4x25 | 1500 |
| 80. | Провод ПВС 3x0,75 | 2000 |
| 81. | Запорная арматура 'Л с переходниками | 5 |
| Хозяйственное имущество, бытовая техника и прочее имущество  общего назначения | | |
|  | Средства связи и оповещения |  |
| 1. | Рация | 40 |
| 2. | Зарядное устройство для раций (на несколько раций) | 2 |
| 3. | Аппарат сотовой связи | 2 |
| 4. | Аппарат телефонный | 2 |
| 5. | Факсимильный аппарат | 1 |
| 6. | Станция спутниковой связи | 2 |
| 7. | Радиотрансляционная установка | 1 |
| 8. | Устройство усилительное 50 Вт | 10 |
|  | Оргтехника и вычислительная техника |  |
| 9. | Компьютер (процессор, клавиатура, «мышь», монитор) + принтер | 11 |
| 10. | Источник непрерывного питания к компьютерам | 11 |
| 11. | Копировальный аппарат | 2 |
| 12. | Сканер | 1 |
| 13. | Телемедицинский комплекс | 1 |
| 14. | Микрокалькулятор | 20 |
| 15. | Видеокамера цифровая | 1 |
| 16. | Флеш-карты | 40 |
|  | Бытовая техника |  |
| 17. | Вентилятор настольный малогабаритный | 50 |
| 18. | Пылесос 600 - 800 Вт | 10 |
| 19. | Утюг электрический | 10 |
| 20. | Радиоприемник | 8 |
| 21. | Видео двойка | 2 |
| 22. | Телевизор | 7 |
| 23. | Часы электронные с будильником | 5 |
| 24. | Электрочайник | 25 |
| 25. | СВЧ-печь | 5 |
| 26. | Холодильник | 22 |
| 27. | Морозильная камера | 4 |
| 28. | Плита 4-хкомфорочная | 5 |
| 29. | Лампа настольная малогабаритная | 60 |
| 30. | Машина стиральная | 10 |
| 31. | Кондиционер напольный мобильный | 46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32. | Электрокалорифер | 10 |
| 33. | Скороварка | 4 |
| 34. | Водонагреватель на 20 л | 10 |
| 35. | Электромясорубка | 5 |
| 36. | Хлеборезка | 4 |
| 37. | Овощерезка | 4 |
| 38. | Мясорубка ручная | 2 |
| 39. | Посудомоечная машина | 4 |
| 40. | Картофелечистка | 4 |
| 41. | Кухня полевая | 3 |
|  | Мебель |  |
| 42. | Кровать складная | 400 |
| 43. | Скамейка складная | 80 |
| 44. | Стол складной | 305 |
| 45. | Табурет складной | 820 |
| 46. | Стеллаж разборный | 20 |
| 47. | Стол гладильный складной (разборный) | 5 |
| 48. | Сейф | 5 |
| 49. | Прикроватная тумбочка разборная (складная) | 400 |
| 50. | Шкаф несгораемый | 2 |
| 51. | Шкаф с полками (по типу книжного) разборный (складной) | 65 |
| 52. | Вешалка напольная разборная (складная) | 60 |
| 53. | Стенд | 3 |
|  | Хозяйственное имущество |  |
| 54. | Ведро цинковое | 50 |
| 55. | Ведро эмалированное с крышкой | 40 |
| 56. | Ведро пластмассовое | 50 |
| 57. | Таз эмалированный | 45 |
| 58. | Таз пластмассовый | 40 |
| 59. | Веник | 200 |
| 60. | Швабра | 50 |
| 61. | Щетка половая | 110 |
| 62. | Совок для мусора | 110 |
| 63. | Метла | 50 |
| 64. | Бак для мусора | 130 |
| 65. | Набор кастрюль | 20 |
| 66. | Набор сковород | 9 |
| 67. | Набор ножей кухонных | 9 |
| 68. | Доска разделочная | 25 |
| 69. | Половник | 10 |
| 70. | Терка | 4 |
| 71. | Хлебница | 32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 72. | Сахарница | 32 |
| 73. | Прибор для специй | 32 |
| 74. | Г рафин | 60 |
| 75. | Кружка | 300 |
| 76. | Тарелка глубокая | 1000 |
| 77. | Тарелка мелкая | 1000 |
| 78. | Ложка столовая | 1000 |
| 79. | Ложка чайная | 1000 |
| 80. | Вилка | 1000 |
| 81. | Нож столовый | 500 |
| 82. | Разнос | 130 |
| 83. | Дуршлаг | 8 |
| 84. | Шумовка | 8 |
| 85. | Чумичка | 8 |
| 86. | Вилки для мяса | 8 |
| 87. | Противинь | 10 |
| 88. | Топор для разделки мяса | 4 |
| 89. | Весы напольные | 2 |
| 90. | Весы хозяйственные | 2 |
| 91. | Полотенце вафельное | 1000 |
| 92. | Полотенце махровое | 350 |
| 93. | Пеленка | 100 |
| 94. | Одеяло байковое | 300 |
| 95. | Одеяло полушерстяное | 300 |
| 96. | Комплект спального белья х/б | 800 |
| 97. | Матрас ватный | 350 |
| 98. | Подушка | 350 |
| 99. | Зеркало | 30 |
|  | Обмундирование и спец. одежда |  |
| 100. | Бахилы пластиковые | 50 |
| 101. | Комплект одежды из нетканых материалов | 50 |
| 102. | Белье нижнее с антимикробной пропиткой | 250 |
| 103. | Белье нижнее теплое | 250 |
| 104. | Белье нижнее х/б | 250 |
| 105. | Обмундирование летнее | 250 |
| 106. | Дождевик ( плащ-накидка) | 50 |
| 107. | Жилет с карманами многофункциональный (разгрузочный) | 50 |
| 108. | Костюм хирургический | 600 |
| 109. | Кроссовки | 250 |
| 110. | Обмундирование зимнее | 250 |
| 111. | Носки с антимикробной пропиткой | 600 |
| 112. | Носки х/б | 600 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 113. | Носки шерстяные | 600 |
| 114. | Перчатки шерстяные вязаные | 250 |
| 115. | Полувер полушерстяной | 250 |
| 116. | Ремень брючный | 250 |
| 117. | Ремень офицерский | 250 |
| 118. | Руковицы брезентовые | 50 |
| 119. | Руковицы меховые | 50 |
| 120. | Сапоги демисезонные на высокой шнуровке | 250 |
| 121. | Сапоги зимние на высокой шнуровке | 250 |
| 122. | Сапожки монтажные (полусапоги кирзовые) | 50 |
| 123. | Свитер шерстяной | 250 |
| 124. | Сорочка форменная с длинным рукавом | 250 |
| 125. | Сорочка форменная с коротким рукавом | 250 |
| 126. | Сумка выездная | 250 |
| 127. | Тапочки - шлепанцы | 250 |
| 128. | Телогрейка | 50 |
| 129. | Тельняшка теплая | 250 |
| 130. | Фартук пластиковый | 50 |
| 131. | Футболка | 250 |
| 132. | Фартук рентгенозащитный | 10 |
| 133. | Халат медицинский | 100 |
| 134. | Халат пластиковый | 50 |
| 135. | Халат санитарный | 100 |
| 136. | Шапка шерстяная вязаная | 250 |
| 137. | Шапка пластиковая (берет) | 50 |
| 138. | Шарф шерстяной вязанный | 250 |
| 139. | Куртка поварская | 20 |
| 140. | Колпак поварской | 20 |
| 141. | Брюки поварские | 20 |
| 142. | Фартук поварской | 20 |
| 143. | Нарукавники х/б | 20 |
| 144. | Фартук клеенчатый | 50 |
| 145. | Перчатки хозяйственные | 50 |
| 146. | Перчатки электрозащитные | 5 |
|  | Канцелярские принадлежности |  |
| 147. | Амбарная тетрадь | 50 |
| 148. | Печать госпиталя круглая | 1 |
| 149. | Печать госпиталя треугольная | 1 |
| 150. | Штамп госпиталя угловой | 1 |
| 151. | Планшет с зажимом для бумаги | 10 |
| 152. | Дырокол | 5 |
| 153. | Линейка | 50 |
| 154. | Папка для бумаг | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 155. | Скоросшиватель (типа “KORONA”) | 10 |
| 156. | Стемплер | 5 |
| 157. | Лупа | 3 |
| 158. | Курвиметр | 3 |
|  | Имущество медицинского назначения |  |
|  | Медикаменты и перевязочный материал |  |
| 1. | Адреномиметики | 200 |
| 2. | Бета-адреноблокаторы | 160 |
| 3. | Ангиопротекторы | 120 |
| 4. | Аналептики | 200 |
| 5. | Антиангинальные | 400 |
| 6. | Антибиотики | 1000 |
| 7. | Антигипертензивные | 700 |
| 8. | Антигистаминные | 500 |
| 9. | Антидепрессанты | 200 |
| 10. | Антидоты | 1000 |
| 11. | Антисептики | 500 |
| 12. | Антикоагулянты и средства, влияющие на свертываемость крови | 100 |
| 13. | Асептики и антисептики | 100 |
| 14. | Витамины и их аналоги | 900 |
| 15. | Влияющие на тканевой обмен | 160 |
| 16. | Вяжущие | 100 |
| 17. | Г англиоблокаторы | 100 |
| 18. | Г ормоны и их аналоги | 600 |
| 19. | Действующие на нервно - мышечную передачу | 200 |
| 20. | Диагностические | 100 |
| 21. | Диуретики | 200 |
| 22. | Для парентерального питания | 50 |
| 23. | Иммунобиологические | 600 |
| 24. | Корректоры кислотно - щелочного баланса | 100 |
| 25. | Корректоры метаболизма | 200 |
| 26. | Местные анестетики | 1000 |
| 27. | Мышечные релаксанты | 800 |
| 28. | Средства для наркоза | 1200 |
| 29. | Наркотические анальгетики и их антагонисты | 200 |
| 30. | Ненаркотические анальгетики | 800 |
| 31. | Нейролептики | 200 |
| 32. | Ноотропы | 200 |
| 33. | Отхаркивающие | 400 |
| 34. | Пеногасители | 100 |
| 35. | Периферические вазодилататоры | 200 |
| 36. | Плазмозаменители | 600 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 37. | Применяемые преимущественно в акушерстве и гинекологии | 200 |
| 38. | Применяемые преимущественно в дерматологии и венерологии | 200 |
| 39. | Применяемые преимущественно в офтальмологии | 400 |
| 40. | Противоастматические | 500 |
| 41. | Противовоспалительные | 1200 |
| 42. | Противомикробные (сульфаниламиды) и противовирусные | 800 |
| 43. | Противосудорожные | 400 |
| 44. | Противопаркинсонические | 100 |
| 45. | Противорвотные | 400 |
| 46. | Противошоковые | 400 |
| 47. | Противоэпилептические | 400 |
| 48. | Противоязвенные | 400 |
| 49. | Психотропные | 400 |
| 50. | Радиопротекторы | 800 |
| 51. | Сердечные гликозиды | 300 |
| 52. | Слабительные | 200 |
| 53. | Солевые растворы | 600 |
| 54. | Спазмолитики | 700 |
| 55. | Стимуляторы центральной нервной системы | 300 |
| 56. | Транквилизаторы, снотворные, седативные | 500 |
| 57. | Ферменты и антиферменты | 200 |
| 58. | Холинолитики | 160 |
| 59. | Перевязочный материал (в том числе гипсовые бинты) | 10000 |
| 60. | Средства для инъекций и инфузий | 10000 |
| 61. | Шовный материал | 4000 |
| 62. | Прочее | 2000 |
|  | Прочее медицинское имущество |  |
| 1. | Белье операционное одноразовое | 1000 |
| 2. | Перчатки стер.разных размеров | 800 |
| 3. | Перчатки н/стер. Разных размеров | 1000 |
| 4. | Реактивы для проведения лабораторный исследований крови | 100 |
| 5. | Кювет пласмасовый лабораторный (одноразовый) | 650 |
| 6. | Диагностические полоски для определения глюкозы и кетоновых тел в моче | 300 |
| 7. | Диагностические полоски для определения протенурии | 300 |
| 8. | Дренажная трубка однопросветная, м | 20 |
| 9. | Дренажная трубка двупросветная, м | 10 |
| 10. | Набор для обработки рук одноразовые | 500 |
| 11. | Охлаждающий пакет одноразовый | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. | Катетер мочевой стерильный одноразовый | 50 |
| 13. | Мочеприемник одноразовый | 100 |
| 14. | Набор для катетеризации мочевого пузыря одноразовый | 50 |
| 15. | Набор для пункции плевральной полости одноразовый | 50 |
| 16. | Набор для торако-(лапаро)центеза одноразовый | 20 |
| 17. | Набор для трахеостомии одноразовый | 20 |
| 18. | Набор для перидуральной анестезии одноразовый | 50 |
| 19. | Набор для катетризации центральной вены одноразовый | 100 |
| 20. | Набор для эпицистостомии одноразовый | 20 |
| 21. | Набор плазмафильтров с магистралями | 600 |
| 22. | Набор для гемадиализа (фильтры, магистрали и т. п.) | 300 |
| 23. | Датчик для кардиомонитора одноразовый | 20 |
| 24. | Мешок для трупа | 20 |
| 25. | Интубационные трубки разных размеров | 100 |
| 26. | Скорификатор-копье | 150 |
| 27. | Набор хирургический одноразовый (халат шапочка бахилы) | 1500 |
| 28. | Реактивы к биохимическому анализатору | 30/  тест |
| 29. | Реактивы к анализатору электролитов крови | 30/  тест |
| 30. | Шпатель одноразовый | 5000 |
| 31. | Катетер для санации трахеи одноразовый | 500 |
| 32. | Зеркало гинекологическое одноразовое | 500 |
|  | Инженерно-техническое и хозяйственное имущество общего назначения |  |
| 1. | Ветошь, м | 400 |
| 2. | Белье постельное одноразовое | 500 |
| 3. | Посуда одноразовая | 21000 |
| 4. | Полотенце бумажное, рул. | 300 |
| 5. | Туалетная бумага, рул. | 510 |
| 6. | Мыло туалетное | 250 |
| 7. | Мыло хозяйственное | 100 |
| 8. | Порошок стиральный, кг | 100 |
| 9. | Моющее средство (для посуды), фл. | 100 |
| 10. | Материалы и комплектующие для ремонта и обслуживания кабельных сетей и пультов | 5 |
| 11. | Материалы для лакокрасочных работ | 2 |
|  | Канцелярские принадлежности и учетная документация |  |
| 1. | Блокнот для записи с отрывными листами | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Бумага для принтера, уп. | 20 |
| 3. | Бумага писчая, уп. | 50 |
| 4. | Журнал исследований | 10 |
| 5. | Журнал наркозов | 10 |
| 6. | Журнал операционный | 10 |
| 17. | Журнал переливания крови и кровезаменителей | 10 |
| 18. | Журнал приема родов | 5 |
| 19. | Журнал регистрации перевязок | 15 |
| 20. | Журнал регистрации пострадавших (амбулаторный) | 20 |
| 21. | Журнал учета наркотических средств | 5 |
| 22. | Журнал учета сильнодействующих средств | 5 |
| 23. | Журнал учета спирта | 5 |
| 24. | Журнал учета расхода дизельного топлива | 5 |
| 25. | Журнал учета расхода бензина | 5 |
| 26. | Журнал учета хозяйственного имущество | 5 |
| 27. | Журнал движения больных | 10 |
| 28. | Журнал назначений | 15 |
| 29. | Журнал эвакуационный | 10 |
| 30. | Конверт эвакуационный | 5000 |
| 31. | Первичная карточка пораженного | 5000 |
| 32. | Бланк истории болезни | 150 |
| 33. | Бланк клинического анализа крови | 500 |
| 34. | Бланк анализа мочи | 500 |
| 35. | Бланк биохимического анализа крови | 500 |
| 36. | Бланк выписки | 150 |
| 37. | Канцелярский клей | 10 |
| 38. | Карандаш простой | 20 |
| 39. | Карандаш синие - красный | 10 |
| 40. | Ручка шариковая | 50 |
| 41. | Кнопка канцелярская, уп. | 5 |
| 42. | Ластик | 5 |
| 43. | Маркер (водоустойчивый, не прозрачный ) | 5 |
| 44. | Маркер (водоустойчивый цветной прозрачный) | 5 |
| 45. | Пластелин | 1 |
| 46. | Скотч узкий 10 мм, прозрачный, рул. | 5 |
| 47. | Скотч широкий, рул. | 5 |
| 48. | Скрепка канцелярская, уп. | 5 |
| 49. | Сменный файл для скоросшивателя | 200 |

III. Пикетаж.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-  во,  шт. |
| 12. | с 1 по 13 | по 1 |
| 13. | Химический пост | 1 |
| 14. | Модуль специальной обработки | 1 |
| 15. | Перевязочная | 2 |
| 16. | Рентгеноскопия | 1 |
| 17. | УЗИ | 1 |
| 18. | Процедурная | 1 |
| 19. | Сестринская | 3 |
| 20. | Ординаторская | 3 |
| 21. | Приемно-сортировочное отделение | 1 |
| 22. | Регистратура | 1 |
| 23. | Г инеколог | 1 |
| 24. | Модуль телемедицины | 1 |
| 25. | Столовая | 4 |
| 26. | Кухня | 2 |
| 27. | Продуктовый склад | 2 |
| 28. | Аптечный склад | 2 |
| 29. | Реанимация | 2 |
| 30. | Управление | 1 |
| 31. | Связь | 1 |
| 32. | Хозяйственный склад | 2 |
| 33. | Туалет | 6 |
| 34. | Душевые | 4 |
| 35. | Архив | 1 |
| 36. | Энергетический модуль | 1 |
| 37. | Экстренная операционная | 1 |
| 38. | Отделение санитарной обработки | 1 |
| 39. | Изолятор | 2 |
| 40. | Ремонтные модули | 3 |
| 41. | ГСМ | 2 |
| 42. | Морг | 1 |
| 43. | Клиническая лаборатория | 1 |
| 44. | Биохимическая лаборатория | 1 |
| 45. | Бактериологическая лаборатория | 1 |
| 46. | Химико-аналитическая лаборатория | 1 |
| 47. | Стоянка автотранспорта | 2 |
| 48. | Прачечная | 2 |
| 49. | Г ладильная | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50. | Хирург | 1 |
| 51. | Эндоскопия | 1 |
| 52. | Терапевт | 1 |
| 53. | Педиатр | 1 |
| 54. | Невропатолог | 1 |
| 55. | Инфекционист | 1 |
| 56. | Отоларинголог | 1 |
| 57. | Стоматолог | 1 |
| 58. | Только для персонала! | 10 |
| 59. | Посторонним проход запрещен! | 10 |
| 60. | Для персонала | 10 |
| 61. | Поликлиническое отделение | 2 |
| 62. | Г оспитальное отделение | 2 |
| 63. | Терапевтическое отделение | 2 |
| 64. | Хирургическое отделение | 2 |
| 65. | Травматологическое отделение | 2 |
| 66. | Педиатрическое отделение | 2 |
| 67. | Отделение гнойной хирургии | 2 |
| 68. | Выход | 2 |
| 69. | Вход | 2 |

IV. Автотранспорт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип автотранспорта | Кол - во |
| 1. | Автобус на 40 пассажирских мест | 4 |
| 2. | Грузовой автомобиль с крытым кузовом, грузоподъемность 8 т | 6 |
| 3. | Прицеп крытый, грузоподъемность 4 т | 3 |
| 4. | Седельный тягач с прицепом, грузоподъемность 16 т | 2 |
| 5. | Автомобиль для перевозки ГСМ, грузоподъемность 5 т | 1 |
| 6. | Автомобиль для перевозки воды, грузоподъемность 5 т | 1 |
| 7. | Г рузовой автомобиль с изотермическим кунгом (для продовольствия), грузоподъемность 3 т | 1 |
| 8. | Дезинфекционно-душевой автомобиль | 1 |
| 9. | Дезинфекционно-душевой прицеп | 1 |
| 10. | Подвижная лаборатория экспрессного химического анализа токсичных веществ в полном комплекте | 1 |
| 11. | Автомобиль санитарный (для перевозки минимум 4 лежачих пораженных) | 2 |
| 12. | Реанимобиль в полном комплекте (класса С) | 1 |
| 13. | Автомобиль легковой высокой проходимости (4X4) | 1 |
|  | Итого | 23 |

Правила

организации деятельности бригады экстренного  
реагирования полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности бригады экстренного реагирования полевого многопрофильного госпиталя (далее - Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Бригада экстренного реагирования (далее - Бригада) Госпиталя создается в качестве структурного подразделения Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Бригаду возглавляет руководитель бригады, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создана Бригада.
4. На должность руководителя Бригады назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «хирургия», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, и прошедший усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.
5. На должность врача Бригады назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля

2009 г. № 415н, по специальностям «хирургия», «травматология - ортопедия», «анестезиология и реанимация», «терапия», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541 и, и прошедший усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Бригады устанавливается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, в составе которой создана Бригада, и определяются исходя из возможного объема организационной и лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

В состав Бригады, убывающей в зону чрезвычайной ситуации, решением руководителя медицинской организации службы медицины катастроф может временно включаться медицинский работник из числа руководства медицинской организации или другой медицинский специалист.

1. Оснащение Бригады осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

Бригада, убывающая в зону чрезвычайной ситуации, при необходимости обеспечивается транспортными средствами, в том числе автомобилями скорой медицинской помощи класса С.

1. В режимах повседневной деятельности и повышенной готовности Бригада осуществляет круглосуточное дежурство на базе Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф, в которой Бригада создается.
2. В режиме чрезвычайной ситуации Бригада как правило работает на базе лечебно-профилактических медицинских организаций, расположенных в зоне (вблизи зоны) чрезвычайной ситуации, а также может функционировать в автономном режиме.

В структуре Бригады при ее развертывании и работе в автономном режиме в зоне (вблизи зоны) чрезвычайной ситуации в ходе ликвидации последствий рекомендуется предусматривать:

сортировочную;

предперевязочную;

перевязочную;

эвакуационную.

Развертывание функциональных подразделений Бригады может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

1. Основными функциями Бригады являются:

проведение медицинской разведки в зоне чрезвычайной ситуации;

определение возможного объема работы, потребности в медицинских силах и средствах для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации;

оказание пострадавшим скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи и первичной медико-санитарной помощи;

оказание консультативной помощи врачам медицинских организаций, привлеченных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации;

сбор и представление данных руководству медицинской организации службы медицины катастроф, на базе которой создана Бригада, о характере чрезвычайной ситуации, медико-санитарных последствиях, проделанной работе, необходимости в дополнительных медицинских силах и средствах;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состояния и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Бригады;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Бригады в установленном порядке законодательством Российской Федерации.

1. Бригада доставляется в зону чрезвычайной ситуации воздушным транспортом организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по заявкам медицинских организаций службы медицины катастроф или автомобильным транспортом медицинской организации.
2. Обеспечение и контроль деятельности Бригады осуществляет руководитель медицинской организации, в составе которой она создается.

Рекомендуемые штатные нормативы бригады экстренного  
реагирования полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Руководитель бригады экстренного реагирования - врач-специалист | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач травматолог-ортопед | 1 |
| 4. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 5. | Врач-терапевт | 1 |
| 6. | Фельдшер | 1 |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 8. | Медицинская сестра-анестезиолог | 2 |
| 9. | Инженер | 2 |

Стандарт оснащения бригады экстренного реагирования  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Транспортный аппарат ИВЛ | 2 |
| 2. | Транспортный монитор | 2 |
| 3. | Концентраторы кислорода | 1 |
| 4. | Набор ручной ИВЛ | 1 |
| 5. | Электроотсасыватель | 2 |
| 6. | Набор врача скорой медицинской помощи | 1 |
| 7. | Набор реанимационный для скорой медицинской помощи | 2 |
| 8. | Поликлинический набор | 1 |
| 9. | Электрокардиограф | 1 |
| 10. | Дефибриллятор | 1 |
| 11. | Фонендоскопы | 4 |
| 12. | Тонометры | 4 |
| 13. | Набор для трахеотомии одноразовый | 2 |
| 14. | Инфузомат | 1 |
| 15. | Стол инструментальный большой складной | 1 |
| 16. | Стол медицинской сестры-анестезиста складной (разборный) | 2 |
| 17. | Набор операционный малый | 1 |
| 18. | Светильник бестеневой | 1 |
| 19. | Стойки для капельниц | 1 |
| 20. | Набор для катетеризации периферических и центральных вен | 10 |
| 21. | Лампа направленного света | 1 |
| 22. | Ультразвуковой ингалятор | 1 |
| 23. | Стерилизатор электрический | 1 |
| 24. | Воздуховод | 2 |
| 25. | Ножницы | 2 |
| 26. | Пинцеты | 2 |
| 27. | Корнцанги | 2 |
| 28. | Лотки почкоообразные | 4 |
| 29. | Стаканы металлические для инструментов | 2 |
| 30. | Шпатели многоразовые металлические | 4 |
| 31. | Катетеры металлические взрослые | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 32. | Катетеры металлические женские | 1 |
| 33. | Катетеры металлические детские | 1 |
| 34. | Катетеры мочевые стер, однораз. детские и взр. Фалея | 10 |
| 35. | Мочеприемники одноразовые | 10 |
| 36. | Набор для катетеризации мочевого пузыря одноразов | 10 |
| 37. | Шины транспортные пневматические | 4 |
| 38. | Шины транспортные Крамера для верхних конечностей | 2 |
| 39. | Шины транспортные Крамера для нижних конечностей | 2 |
| 40. | Брейсы на предплечье | 2 |
| 41. | Брейсы на коленный сустав | 2 |
| 42. | Брейсы на голеностопный сустав | 2 |
| 43. | Шейные фиксаторы | 2 |
| 44. | Вакуумный матрас | 1 |
| 45. | Щит иммобилизационный длинный | 1 |
| 46. | Щит иммобилизационный короткий | 1 |
| 47. | Зонды желудочные | 6 |
| 48. | Грелки солевые многоразовые | 4 |
| 49. | Пузырь для льда | 4 |
| 50. | Грелки | 4 |
| 51. | Набор для клизм | 2 |
| 52. | Сумка-термостат | 1 |
| 53. | Покрывало термостабилизирующее | 1 |
| 54. | Емкость мерная (3 л) | 2 |
| 55. | Жгуты кровоостанавливающие | 3 |
| 56. | Жгуты для внутривенных вливаний | 2 |
| 57. | Носилки медицинские | 12 |
| 58. | Подставка для носилок разборная | 6 |
| 59. | Подставка (стеллаж) для носилок двуярусная (А1) | 1 |
| 60. | Судно подкладное | 2 |
| 61. | Утка | 4 |
| 62. | Чемодан (кофр) для медикаментов и инструментов | 2 |
| 63. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 9 м) | 1 |
| 64. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 6 м) | 2 |
| 65. | Агрегат отопительный | 3 |
| 66. | Комплект внутренних кабельных сетей и освещения | 3 |
| 67. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 1 |
| 68. | Автоматическая система поддержания давления воздуха | 1 |
| 69. | Сплит система кондиционирования воздуха в ПКС (1х4) | 1 |
| 70. | Столик медицинский, инструментальный, разборный | 1 |
| 71. | Умывальник переносной | 1 |
| 72. | Скамейка складная | 2 |
| 73. | Койка складная полевая | 6 |
| 74. | Стол складной полевой | 1 |
| 75. | Табурет складной полевой | 1 |

Правила

организации деятельности приемно-диагностического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности приемно-диагностического отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Приемно-диагностическое отделение (далее Отделение)

создается в качестве структурного подразделения Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.

1. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
2. На должность заведующего Отделением, врача-хирурга, врача- терапевта назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. №415н, по специальностям «хирургия», «терапия», а так же Квалификационным характеристикам

должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. №541н и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, и определяются исходя из возможного объема проводимой лечебнодиагностической работы и рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи, при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
3. В структуре Отделения при развертывании Госпиталя в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

* сортировочный пост;
* сортировочную площадку;
* перевязочная с предперевязочной для легкораненых;
* отделение специальной обработки.

Развертывание функциональных подразделений Отделения может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

1. Основными функциями Отделения является:

* осуществление приема поступающих пострадавших в Госпиталь, их регистрации и медицинской сортировки;
* оказание скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи в экстренной форме;
* распределение поступающих пострадавших по функциональным подразделениям Госпиталя и их доставке в соответствующие подразделения;
* выявление пострадавших представляющих опасность для окружающих (инфекционные больные, пострадавшие пораженные аварийно-опасными химическими веществами, имеющие радиоактивные поражения и загрязнение выше допустимых уровней);
* выполнение санитарной и частичной специальной обработки пострадавших;
* осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;
* ведение учетной и отчетной документации, представление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности может использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Г оспиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы приемно-диагностического  
отделения полевого многопрофильного госпиталя службы медицины

катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий приемно-диагностическим отделением - врач-специалист | 1 |
| 2. | Врач-специалист | 2 |
| 3. | Фельдшер | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 7 |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 4 |

Стандарт оснащения приемно-диагностического отделения полевого  
многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | ЭКГ 12-ти канальный | 1 |
| 2. | Портативный УЗИ аппарат | 1 |
| 3. | Аппарат ЭЭГ | 1 |
| 4. | Фибро-волоконная оп,тика в комплекте: |  |
| 5. | Г астродуоденоскоп | 1 |
| 6. | Бронхоскоп | 1 |
| 7. | Гастродуоденоскоп детский | 1 |
| 8. | Бронхоскоп детский | 1 |
| 9. | Набор хирургический для ПХО | 1 |
| 10. | Набор гинекологический | 1 |
| 11. | Хирургические лампы напольные | 2 |
| 12. | Столики инструментальные малые | 5 |
| 13. | Передвижной рентгеновский аппарат с ЭОП | 1 |
| 14. | Модуль пневмокаркасный 6\*5 | 1 |
| 15. | Модуль пневмокаркасный 9\*5 | 1 |
| 16. | Ведро цинковое | 5 |
| 17. | Ведро эмалированное с крышкой | 4 |
| 18. | Емкость для отходов с крышкой | 3 |
| 19. | Тазы эмалированные | 4 |
| 20. | Тазы пластмассовые | 4 |
| 21. | Веник | 2 |
| 22. | Швабра | 2 |
| 23. | Щетка половая | 2 |
| 24. | Совок для мусора | 2 |
| 25. | Полотенце вафельное | 60 |
| 26. | Зеркало | 2 |
| 27. | Вентилятор настольный | 2 |
| 28. | Радиоприемник | 1 |
| 29. | Электрочайник | 1 |
| 30. | Холодильник | 1 |
| 31. | Лампа настольная | 2 |
| 32. | Компьютер + принтер | 1 |
| 33. | Микрокалькулятор | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 34. | Бланки историй болезней | 1000 |
| 35. | Амбарные тетради | 10 |
| 36. | Планшет с зажимом для бумаги | 10 |
| 37. | Дырокол | 3 |
| 38. | Линейки | 10 |
| 39. | Папки для бумаг | 50 |
| 40. | Скоросшиватели типа "KORONA" | 20 |
| 41. | Стемплер | 3 |
| 42. | Фартук пластиковый | 5 |
| 43. | Халат медицинский | 50 |
| 44. | Халат санитарный | 50 |
| 45. | Перчатки хозяйственные | 50 |
| 46. | Белье одноразовое | 10 |
| 47. | Стол рабочий | 2 |
| 48. | Стул | 5 |
| 49. | Сейф | 1 |
| 50. | Шкаф несгораемый | 1 |
| 51. | Шкаф для одежды | 1 |
| 52. | Шкафы медицинские | 2 |
| 53. | Вешалка напольная | 2 |
| 54. | Медицинское имущество |  |
| 55. | Кресло гинекологическое | 1 |
| 56. | Стол пеленальный | 1 |
| 57. | Стол перевязочный | 1 |
| 58. | Стойки для капельниц | 5 |
| 59. | Очки медицинские защитные | 5 |
| 60. | Емкость мерная (3 л) | 5 |
| 61. | Судна | 5 |
| 62. | Утки | 5 |

Правила

организации деятельности поликлинического отделения полевого  
многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности поликлинического отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее - Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Поликлиническое отделение (далее - Отделение) создается в качестве структурного подразделения госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
4. На должность заведующего Отделением, врача-хирурга, врача- невролога, врача-офтальмолога, врача-ультразвуковой диагностики назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальностям соответственно «терапия», «хирургия», «неврология», «педиатрия», «ультразвуковая диагностика», а также Квалификационным характеристикам

должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541 и и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Отделения устанавливается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, в составе которой создано Отделение, исходя из объема лечебнодиагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 12 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
3. В структуре Отделения при развертывании и работе Госпиталя в автономном режиме в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать развертывание в трех пневмокаркасных модулях шести рабочих мест для специалистов. Отделения: модуль № 1 - рабочие места для врача-терапевта и врача-ультрозвуковой диагностики; модуль № 2 - рабочие места для врача-невролога и психолога; модуль № 3- рабочие места для врача педиатра и врача офтальмолога.

Развертывание рабочих мест специалистов Отделения может осуществляться в приспособленных помещениях.

Для осмотра, оказания медицинской помощи и консультирования пострадавших (больных) в Отделение могут приглашаться медицинские специалисты из других отделений Госпиталя.

1. Основными функциями Отделения являются:

организация и осуществление амбулаторного приема населения в зоне чрезвычайной ситуации;

оказание первичной медико-санитарной помощи пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации, а также скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам медицинских организаций муниципального и регионального уровней, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим в различных чрезвычайных ситуациях;

осуществление комплектования и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок, оснащения, предназначенного для обеспечения деятельности Отделения;

ведение учетной и отчетной документации, представление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечено-диагностических и вспомогательных подразделений Г оспиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы поликлинического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий поликлиническим отделением - врач-терапевт | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач-невролог | 1 |
| 4. | Врач-педиатр | 1 |
| 5. | Врач-ультрозвуковой диагностики | 1 |
| 6. | Психолог | 1 |
| 7. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 8. | Фельдшер | 1 |
| 9. | Медицинская сестра | 6 |
| 10. | Младшая медицинская сестра | 5 |

Стандарт оснащения поликлинического отделения полевого многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Стол рабочий | 6 |
| 2. | Стул | 16 |
| 3. | Носилки медицинские | 4 |
| 4. | Лампа настольная | 6 |
| 5. | Электрокардиограф многоканальный | 1 |
| 6. | Измеритель артериального давления | 4 |
| 7. | Стетофонендоскоп | 3 |
| 8. | Набор для фельдшера | 1 |
| 9. | Аппарат УЗИ | 1 |
| 10. | Динамометр медицинский ручной | 1 |
| 11. | Камертон медицинский | 1 |
| 12. | Негатоскоп | 1 |
| 13. | Весы для новорожденных и детей | 1 |
| 14. | Весы медицинские с ростомером | 1 |
| 15. | Стол пеленальный | 1 |
| 16. | Электротермометр | 1 |
| 17. | Г ониоскоп | 1 |
| 18. | Набор для подбора очков слабовидящим | 1 |
| 19. | Набор пробных очков линз и призм | 1 |
| 20. | Офтальмоскоп налобный бинокулярный | 1 |
| 21. | Офтальмоскоп ручной | 1 |
| 22. | Прибор для измерения внутриглазного давления | 1 |
| 23. | Прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения | 1 |
| 24. | Цветотест | 1 |
| 25. | Умывальник | 3 |
| 26. | Бачки для мусора | 6 |
| 27. | Ведро | 3 |
| 28. | Швабра | 3 |

Правила

организации деятельности анестезиолого-реанимационного отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности анестезиолого-реанимационного отделения, которое является структурным подразделением полевого многопрофильного госпиталя (далее - Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Анестезиолого-реанимационное отделение (далее - Отделение) Госпиталя создается в качестве структурного подразделения Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
4. На должность заведующего отделением и врача-анестезиолога-

реаниматолога назначается специалист, соответствующий

Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальностям «хирургия», «травматология-ортопедия», «нейрохирургия», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической

работе, в составе которой создано Отделение, исходя из объема лечебнодиагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 14 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 15 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. В структуре Отделения при развертывании Госпиталя в ходе

ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется

предусматривать:

палату для пострадавших (модуль - противошоковый блок);

процедурную.

1. Основными функциями Отделения являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пострадавшим путем выполнения медицинских мероприятий в условиях Госпиталя на основе клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи пострадавшим (заболевшим) при чрезвычайных ситуациях;

оказание консультативной помощи врачам других отделений Госпиталя медицинской организации по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

участие в процессе повышения профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке законодательством Российской Федерации.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности по решению главного врача Госпиталя может использовать возможности лечебнодиагностических и вспомогательных подразделений Госпиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы отделения анестезиологии-  
реанимации полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий отделением анестезиологии-реанимации - врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 2 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра-анестезиолог | 1 |
| 5. | Младшая медицинская сестра | 2 |

Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реаниматологии  
полевого многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Аппарат ИВЛ | 15 |
| 2 | Монитор прикроватный | 15 |
| 3. | Концентраторы кислорода | 15 |
| 4. | Матрац термостабилизирующий | 15 |
| 5. | Подогреватель растворов | 2 |
| 6. | Светильники бактерицидные | 3 |
| 7. | Набор ручной ИВЛ | 10 |
| 8. | Электроотсасыватель | 15 |
| 9. | Набор ларингоскопов | 10 |
| 10. | Набор эндотрахеалъных трубок | 20 |
| 11. | Инфузомат | 15 |
| 12. | Набор реанимационный для скорой медицинской помощи | 3 |
| 13. | Набор для катетеризации периферических и цеп тральных вен | 10 |
| 14. | Лампа направленного света | 2 |
| 15. | Электрокардиограф | 5 |
| 16. | Дефибриллятор | 1 |
| 17. | Стойки для капельниц | 15 |
| 18. | Фонендоскопы | 5 |
| 19. | Тонометры | 5 |
| 20. | Ультразвуковой ингалятор | 2 |
| 21. | Стерилизатор электрический | 3 |
| 22. | Набор для трахеостомии одноразовый | 20 |
| 23. | Воздуховод | 10 |
| 24. | Ножницы | 20 |
| 25. | Пинцеты | 20 |
| 26. | Корнцанги | 25 |
| 27. | Лотки почкоообразные | 40 |
| 28. | Стаканы металлические для инструментов | 25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29. | Шпатели многоразовые металлические | 25 |
| 30. | Катетеры металлические взрослые | 20 |
| 31. | Катетеры металлические женские | 20 |
| 32. | Катетеры металлические детские | 20 |
| 33. | Катетеры мочевые стер, однораз. детские и взр. Фался | 50 |
| 34. | Мочеприемники одноразовые | 100 |
| 35. | Набор для катетеризации мочевого пузыря одноразов. | 100 |
| 36. | Шейные фиксаторы | 10 |
| 37. | Вакуумный матрас | 4 |
| 38. | Щит иммобилизационный длинный и короткий | 2 |
| 39. | Зонды желудочные | 30 |
| 40. | Пузырь для льда | 20 |
| 41. | Набор для клизм | 10 |
| 42. | Термометры медицинские | 30 |
| 43. | Сумка - термостат | 5 |
| 44. | Покрывало термостабилизирующее | 5 |
| 45. | Воронки | 10 |
| 46. | Емкость мерная (3 л) | 20 |
| 47. | Жгуты кровоостанавливающие | 5 |
| 48. | Жгуты для внутривенных вливаний | 30 |
| 49. | Носилки | 10 |
| 50. | Судно подкладное | 15 |
| 51. | Утка | 15 |
| 52. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 9 м) | 1 |
| 53. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 6 м) | 1 |
| 54. | Агрегат отопительный | 2 |
| 55. | Комплект внутренних кабельных сетей и освещения | 9 |
| 56. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 2 |
| 57. | Автоматическая система поддержания давления воздуха в ПКС с | 2 |
| 58. | Переносная установка очистки воды | 1 |
| 59. | Сплит системы кондиционирования воздуха в ПКС (1X4) | 3 |
| 60. | Столик медицинский инструментальный, разборный | 6 |
| 61. | Огнетушитель порошковый | 3 |
| 62. | Умывальник переносной | 5 |
| 63. | Ведро оцинкованное | 10 |
| 64. | Ведро эмалированное с крышкой | 10 |
| 65. | Бак для мусора | 4 |
| 66. | Подставки разборные под носилки | 5 |

Правила

организации деятельности хирургического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности хирургического отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее - Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Хирургическое отделение (далее - Отделение) создается как структурное подразделение Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
4. На должность заведующего Отделением, врача-хирурга, врача- детского хирурга и врача-травматолога-ортопеда назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н по специальностям «хирургия», «детская хирургия», «травматология и ортопедия», а также Квалификационным характеристикам

должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, в составе которой создано Отделение, и определяются исходя из возможного объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности койко-мест с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 17 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 18 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
3. В структуре Отделения при развертывании и работе Госпиталя в автономном режиме в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

предоперационную;

операционную;

перевязочную;

перевязочную (для гнойных ран);

процедурную; перевязочную (гипсовая); стерилизационную.

Развертывание функциональных подразделений Отделения может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

1. Основными функциями Отделения являются: оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи путем выполнения операций с применением хирургических методов на основе клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи пострадавшим хирургического профиля;

подготовка и проведение диагностических процедур в условиях Г оспиталя;

освоение и внедрение в практику работы Отделения современных методов диагностики, оказания медицинской помощи и профилактики поражений (заболеваний) и состояний, требующих лечения методами хирургии;

разработка и внедрение новых медицинских технологий, относящихся к оказанию медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях с поражениями (заболеваниями) по профилю «хирургия»;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в хирургическом отделении;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений Госпиталя и медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, по вопросам профилактики, диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим, нуждающихся в лечении методами хирургии;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Г оспиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы хирургического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий хирургическим отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 3 |
| 3. | Врач травматолог-ортопед | 1 |
| 4. | Врач хирург-детский | 3 |
| 5. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 7. | Младшая медицинская сестра | 4 |

Стандарт оснащения хирургического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Рабочее место врача | 8 |
| 2. | Кровать складная полевая | 50 |
| 3. | Столик прикроватный | 50 |
| 4. | Стул для пациента | 50 |
| 5. | Шкаф медицинский | 10 |
| 6. | Негатоскоп | 8 |
| 7. | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный | 8 |
| 8. | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 8 |
| 9. | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | 3 |
| 10. | Шкаф для медикаментов | 10 |
| 11. | Стол перевязочный | 1 |
| 12. | Стол инструментальный | 4 |
| 13. | Столик манипуляционный с принадлежностями | 4 |
| 14. | Измеритель артериального давления | 10 |
| 15. | Стетофонендоскоп | 10 |
| 16. | Термометр медицинский | 100 |
| 17. | Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов и материала | 30 |
| 18. | Кушетка медицинская смотровая | 3 |
| 19. | Холодильник для хранения медикаментов | 5 |
| 20. | Емкости с крышками для дезрастворов | 8 |
| 21. | Стойка для инфузионных растворов | 25 |
| 22. | Установка (устройство) для обработки рук хирурга | 4 |
| 23. | Противопролежневый матрас | 10 |
| 24. | Набор хирургический малый | 1 |
| 25. | Фонендоскопы | 12 |
| 26. | Тонометры | 5 |
| 27. | Ультразвуковой ингалятор | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28. | Стерилизатор электрический | 3 |
| 29. | Набор для трахеотомии одноразовый | 5 |
| 30. | Аппарат дыхательный ручной | 5 |
| 31. | Контейнер для замачивания медицинских инструментов | 4 |
| 32. | Стол операционный | 2 |
| 33. | Светильник бестеневой | 3 |
| 34. | Аспиратор хирургический | 4 |
| 35. | Набор нейрохирургический | 1 |
| 36. | Набор нейрохирургический специальный | 1 |
| 37. | Набор операционный большой детский | 1 |
| 38. | Набор операционный большой | 1 |
| 39. | Набор операционный малый | 1 |
| 40. | Набор инструментов гинекологический | 1 |
| 41. | Набор сердечно-сосудистый | 1 |
| 42. | Набор травматологический | 1 |
| 43. | Набор «Остесинтез» Набор «АО» | 2 |
| 44. | Набор оториноларингологический большой | 1 |
| 45. | Ножницы для снятия гипса | 3 |
| 46. | Набор компрессионно-дистракционных аппаратов | 5 |
| 47. | Набор стержневых аппаратов | 10 |
| 48. | Аппарат электрохирургический | 3 |
| 49. | Шейные фиксаторы | 10 |
| 50. | Вакуумный матрас | 4 |
| 51. | Щит иммобилизационный длинный | 7 |
| 52. | Щит иммобилизационный короткий | 7 |
| 53. | Зонды желудочные | 30 |
| 54. | Г релки солевые многоразовые | 20 |
| 55. | Пузырь для льда | 20 |
| 56. | Набор для клизм | 10 |
| 57. | Носилки медицинские | 20 |
| 58. | Кресло - каталка складное | 3 |
| 59. | Каталка | 3 |
| 60. | Судно подкладное | 50 |
| 61. | Утка | 50 |
| 62. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 9 м) | 7 |
| 63. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 6 м) | 2 |
| 64. | Агрегат отопительный | 9 |
| 65. | Комплект внутренних кабельных сетей и освещения | 9 |
| 66. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 9 |
| 67. | Автоматическая система поддержания давления воздуха в ПКС с комплектом закольцевания ПКС | 3 |
| 68. | Переносная установка очистки воды | 3 |
| 69. | Сплит системы кондиционирования воздуха в ПКС (1X4) | 9 |
| 70. | Огнетушитель порошковый | 12 |
| 71. | Умывальник переносной | 8 |
| 72. | Скамейка складная | 10 |
| 73. | Ведро оцинкованное | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 74. | Ведро эмалированное с крышкой | 10 |
| 75. | Бак для мусора | 12 |
| 76. | Туалет разборный | 4 |
| 77. | Подставка разборная под носилки | 30 |
| 78. | Станок Павловского | 10 |

Правила

организации деятельности педиатрического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности педиатрического отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее - Госпиталь), медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Педиатрическое отделение (далее - Отделение) Госпиталя создается в качестве структурного подразделения Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
4. На должность заведующего Отделением и врача - детского хирурга, врача - анестезиолога-реаниматолога, врача - травматолога- ортопеда, врача - педиатра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009г. № 415н, по специальностям «детская хирургия», «травматология и ортопедия», «педиатрия», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.
5. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической

работе, в составе которой создано Отделение, и определяется исходя из возможного объема проводимой лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 20 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 21 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. В структуре Отделения при развертывании и работе Госпиталя в автономном режиме в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

* перевязочную;
* процедурную;
* палаты для больных

Специалисты отделения могут работать в составе:

хирургического отделения, в котором проводятся хирургические операции детям;

поликлинического отделения, где осуществляется амбулаторный прием детей врачами-специалистами педиатрического профиля;

госпитально-эвакуационном отделении, в котором для оказания медицинской помощи развертываются койки для пострадавших (больных) детей.

Развертывание функциональных подразделений Отделения может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

При чрезвычайной ситуации с большим числом пострадавших детей развертываются отдельные модули для их временной госпитализации.

1. Основными функциями Отделения являются:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи путем выполнения операций с применением хирургических методов на основе клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи пострадавшим хирургического профиля;

оказание пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации детям педиатрической помощи в экстренной и нетложной формах;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения детей, пострадавших (больных) при чрезвычайных ситуациях;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам медицинских организаций региона, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, по вопросам профилактики,

диагностики и оказания медицинской помощи детям, пострадавшим (больным) при чрезвычайной ситуации;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием и обновлением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

ведение учетной и отчетной документации, представление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Г оспиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы педиатрического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий педиатрическим отделением - врач-детский хирург | 1 |
| 2. | Врач - детский хирург | 1 |
| 3. | Врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Врач-травматолог-ортопед | 1 |
| 5. | Врач-педиатр | 1 |
| 6. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 7. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 8. | Медицинская сестра | 2 |
| 9. | Младшая медицинская сестра | 1 |

Стандарт оснащения педиатрического отделения  
полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Стол рабочий | 7 |
| 2. | Кресло рабочее | 7 |
| 3. | Стул | 7 |
| 4. | Кушетка медицинская | 5 |
| 5. | Настольная лампа | 7 |
| 6. | Термометр медицинский | 15 |
| 7. | Тонометр | 10 |
| 8. | Сантиметровая лента | 7 |
| 9. | Бактерицидный облучатель воздуха |  |
| 10. | Ширма | 3 |
| 11. | Пеленальный стол | 2 |
| 12. | Весы | 1 |
| 13. | Электронные весы для детей до года | 1 |
| 14. | Ростомер | 1 |
| 15. | Стетофонендоскоп | 7 |
| 16. | Шпатели | 100 |
| 17. | Набор врача педиатра участкового | 3 |
| 18. | Набор отоларингологический смотровой | 1 |
| 19. | Набор стоматологический смотровой | 1 |
| 20. | Ножницы | 5 |
| 21. | Пинцеты | 5 |
| 22. | Корнцанги | 10 |
| 23. | Лотки почкоообразные | 10 |
| 24. | Стаканы металлические для инструментов | 10 |
| 25. | Катетеры металлические детские | 5 |
| 26. | Катетеры мочевые стер, однораз. детские | 50 |
| 27. | Носилки медицинские | 10 |
| 28. | Судно подкладное | 3 |
| 29. | Утка | 3 |
| 30. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 9 м) | 2 |
| 31. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 6 м) | 2 |
| 32. | Агрегат отопительный | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 33. | Комплект внутренних кабельных сетей и освещения | 4 |
| 34. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 2 |
| 35. | Автоматическая система поддержания давления воздуха в ПКС с | 2 |
| 36. | Переносная установка очистки воды | 1 |
| 37. | Сплит системы кондиционирования воздуха в ПКС (1X4) | 4 |
| 38. | Столик медицинский инструментальный, разборный | 5 |
| 39. | Огнетушитель порошковый | 3 |
| 40. | Умывальник переносной | 5 |
| 41. | Скамейка складная | 8 |
| 42. | Ведро оцинкованное | 10 |
| 43. | Ведро эмалированное с крышкой | 10 |
| 44. | Бак для мусора | 4 |
| 45. | Туалет разборный | 4 |

Правила

организации деятельности госпитально-эвакуационного отделения  
полевого многопрофильного госпиталя службы медицины катастроф

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности госпитально-эвакуационного отделения полевого многопрофильного госпиталя (далее Госпиталь) медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Госпитально-эвакуационное отделение (далее Отделение) создается как структурное подразделение Госпиталя медицинской организации службы медицины катастроф.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности по представлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, руководителем медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой создано Отделение.
4. На должность заведующего Отделением, врача-анестезиолога- реаниматолога, врача-специалиста назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. №415н по специальностям «терапия», «анестезиология и реанимация», «неврология», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. №541н, и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.
5. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф по предоставлению главного врача Госпиталя, согласованному с заместителем руководителя медицинской организации по лечебно-профилактической работе, в составе которой создано Отделение, и определяются исходя из

возможного объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности койко-мест с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 23 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

1. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 24 к Порядку организации и оказания Всероссийской службы медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.
2. В структуре Отделения при развертывании Госпиталя в автономном режиме функционирования в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

госпитальную палату для нетранспортабельных;

госпитальную палату для пострадавших хирургического профиля;

госпитальную палату для больных;

изолятор на две инфекции (воздушно-капельную и желудочно- кишечную);

изолятор для больных с реактивными психозами.

Развертывание функциональных подразделений Отделения может осуществляться в пневмокаркасных модулях или в приспособленных помещениях.

1. Основными функциями Отделения являются:

оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи на основе клинических рекомендаций пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

подготовка и проведение диагностических процедур в условиях Г оспиталя;

осуществление временной госпитализации, размещения и лечения пострадавших (больных) до наступления транспортабельности и возможности их эвакуировать в другие лечебно-профилактические медицинские организации;

подготовке пострадавших к осуществлению медицинской эвакуации в другие лечебно-профилактические медицинские организации;

освоение и внедрение в практику работы Отделения современных методов диагностики, оказания медицинской помощи и профилактики поражений (заболеваний) и состояний;

разработка и внедрение новых медицинских технологий, относящихся к оказанию медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в Отделении;

оказание консультативной помощи врачам-специалистам других подразделений Госпиталя и медицинских организаций, привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, по вопросам профилактики, диагностики, оказания медицинской помощи и подготовки пострадавших и медицинской эвакуации;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности Отделения;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление в установленном порядке отчетов о деятельности Отделения, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Из сотрудников Отделения при необходимости могут создаваться эвакуационные бригады для медицинского сопровождения эвакуируемых из Г оспиталя пострадавших.

1. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Г оспиталя.

Рекомендуемые штатные нормативы госпитально-эвакуационного  
отделения полевого многопрофильного госпиталя  
службы медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий госпитально-эвакуационным отделением - врач-терапевт | 1 |
| 2. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 3. | Врач-специалист | 3 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 6 |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 1 |

Стандарт оснащения госпитально-эвакуационного отделения полевого  
многопрофильного госпиталя ФГБУ «Всероссийского центра медицины катастроф

«Защита» Минздрава России

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 1. | Транспортный аппарат ИВ Л | 5 |
| 2. | Транспортный монитор | 5 |
| 3. | Концентраторы кислорода | 3 |
| 4. | Матрац термостабилизирующий | 5 |
| 5. | Подогреватель растворов | 2 |
| 6. | Светильники бактерицидные | 3 |
| 7. | Набор ручной ИВЛ | 5 |
| 8. | Электроотсасыватель | 5 |
| 9. | Набор ларингоскопов | 3 |
| 10. | Набор эндотрахеалытых трубок | 2 |
| 11. | Ннфузомат | 5 |
| 12. | Набор врача скорой медицинской помощи | 2 |
| 13. | Набор реанимационный для скорой медицинской помощи | 3 |
| 14. | Набор для катетеризации периферических и центральных вен | 3 |
| 15. | Лампа направленного света | 2 |
| 16. | Электрокардиограф | 2 |
| 17. | Дефибриллятор | 1 |
| 18. | Стойки для капельниц | 6 |
| 19. | Фонендоскопы | 12 |
| 20. | Тонометры | 5 |
| 21. | Ультразвуковой ингалятор | 2 |
| 22. | Стерилизатор электрический | 3 |
| 23. | Набор для трахеостомии одноразовый | 20 |
| 24. | Воздуховод | 10 |
| 25. | Реанимационный набор | 2 |
| 26. | Ножницы | 20 |
| 27. | Пинцеты | 20 |
| 28. | Корнцанги | 25 |
| 29. | Лотки почкообразные | 40 |
| 30. | Стаканы металлические для инструментов | 25 |
| 31. | Шпатели многоразовые металлические | 25 |
| 32. | Катетры металлические взрослые | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 33. | Катетры металлические женские | 20 |
| 34. | Катетры металлические детские | 20 |
| 35. | Катетеры мочевые стер, одиораз. детские и взр. Фалея | 50 |
| 36. | Мочеприемники одноразовые | 100 |
| 37. | Набор для катетеризации мочевого пузыря одноразов. | 100 |
| 38. | Шины транспортные пневматические | 20 |
| 39. | Шины транспортные Крамера для верхних конечностей | 10 |
| 40. | Шины транспортные Крамера для нижних конечностей | 10 |
| 41. | Брейсы на предплечье | 10 |
| 42. | Брсйсы на коленный сустав | 10 |
| 43. | Брейсы на голеностопный сустав | 10 |
| 44. | Шейные фиксаторы | 10 |
| 45. | Вакуумный матрас | 4 |
| 46. | Щит иммобилизационный длинный и короткий | 10 |
| 47. | Зонды желудочные | 30 |
| 48. | Грелки солевые многоразовые | 20 |
| 49. | Пузырь для льда | 20 |
| 50. | Грелки | 20 |
| 51. | Набор для клизм | 10 |
| 52. | Термометры медицинские | 30 |
| 53. | Сумка-термостат | 5 |
| 54. | Покрывало термостабилизирующее | 5 |
| 55. | Воронки | 10 |
| 56. | Емкость мерная (3 л) | 20 |
| 57. | Жгуты кровоостанавливающие | 15 |
| 58. | Жгуты для внутривенных вливаний | 30 |
| 59. | Носилки медицинские | 60 |
| 60. | Носилки - волокуши | 20 |
| 61. | Кресло- каталка складное | 3 |
| 62. | Каталка | 3 |
| 63. | Судно подкладное | 60 |
| 64. | Утка | 60 |
| 65. | Чемодан (кофр) для медикаментов и инструментов | 8 |
| 66. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 9 м) | 3 |
| 67. | Модуль универсальный пневмокаркасный (ПКС 6 м) | 1 |
| 68. | Агрегат отопительный | 4 |
| 69. | Комплект внутренних кабельных сетей и освещения | 4 |
| 70. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 2 |
| 71. | Автоматическая система поддержания давления воздуха в ПКС с комплектом закольцевания ПКС | 2 |
| 72. | Переносная установка очистки воды |  |
| 73. | Сплит системы кондиционирования воздуха в ПКС (1X4) | 3 |
| 74. | Столик медицинский, инструментальный, разборный | 5 |
| 75. | Огнетушитель порошковый | 3 |
| 76. | Умывальник переносной | 5 |
| 77. | Скамейка складная | 10 |
| 78. | Койка складная полевая | 30 |
| 79. | Стол полевой складной | 10 |
| 80. | Табурет полевой складной | 10 |
| 81. | Ведро оцинкованное | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 82. | Ведро эмалированное с крышкой | 10 |
| 83. | Бак для мусора | 4 |
| 84. | Туалет разборный | 4 |
| 85. | Подставки разборные под носилки | 30 |
| 86. | Станок Павловского или аналог | 10 |

Рекомендуемые штатные нормативы  
полевого хирургического госпиталя службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 100 коек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| У п р а в л е н и е | | |
| Администрация | | |
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по лечебной работе | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по материально-техническому обеспечению | 1 |
| 4. | Главная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра диетическая | 1 |
| 6. | Медицинский статистик | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Финансовое отделение | | |
| 1. | Главный бухгалтер | 1 |
| 2. | Бухгалтер (кассир) | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Основные подразделения | | |
| Приемное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач-травматолог-ортопед | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 1 |
| 6. | Санитар | 1 |
| 7. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 8. | Парикмахер | 1 |
| Всего: | | 8 |
| Поликлиническое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-терапевт | 1 |
| 3. | Врач - детский хирург | 1 |
| 4. | Врач - акушер-гинеколог | 1 |
| 5. | Врач-оториноларинголог | 1 |
| 6. | Врач-инфекционист | 1 |
| 7. | Старшая медицинская сестра | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Медицинская сестра | 6 |
| 9. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 15 |
| 1-е хирургическое отделение (30 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Старшая операционная сестра | 1 |
| 4. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 5. | Медицинская сестра | 2 |
| 6. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| 7. | Санитар | 2 |
| 8. | С естра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 11 |
| 2-е хирургическое отделение (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-травматолог-ортопед | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач-нейрохирург | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра | 2 |
| 7. | Санитар | 2 |
| 8. | С естра-хозяйка | 1 |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 11 |
| Отделение раневой инфекции (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач - детский хирург | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра | 2 |
| 7. | Санитар | 2 |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 11 |
| Ожоговое отделение (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 4. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 2 |
| 6. | Санитар | 2 |
| 7. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 9 |
| Отделение детской хирургии (10 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-детский хирург | 1 |
| 2. | Врач - детский хирург | 1 |
| 3. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 5 |
| Отделение анестезиологии и реанимации | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 2 |
| 3. | Врач - трансфузиолог | 1 |
| 4. | Врач - терапевт | 1 |
| 5. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 6. | Медицинская сестра | 4 |
| 7. | Санитар | 2 |
| 8. | Сестра-хозяйка | 2 |
| 9. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 15 |
| Физиотерапевтическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-физиотерапевт | 1 |
| 2. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 3 |
| Лабораторное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 2. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 3. | Фельдшер-лаборант | 1 |
| 4. | Лаборант | 2 |
| 5. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Рентгенологическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 |
| 2. | Рентгенлаборант | 1 |
| 3. | Медицинская сестра | 1 |
| 4. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 4 |
| Отделение функциональной диагностики | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач функциональной диагностики | 1 |
| 2. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 |
| 3. | Врач - эндоскопист | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 1 |
| 6. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Изолятор | | |
| 1. | Медицинская сестра | 1 |
| 2. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Аптека | | |
| 1. | Заведующий аптекой - провизор | 1 |
| 2. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Подразделения обеспечения | | |
| Инженерно-техническое отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Старший инженер | 1 |
| 3. | Инженер по ремонту медицинской аппаратуры | 1 |
| 4. | Инженер по пневмокаркасным сооружениям | 1 |
| 5. | Техник | 2 |
| 6. | Электрик-электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 1 |
| 7. | Электрик-механик дизельной и холодильной установок | 1 |
| 8. | Телефонист | 1 |
| Всего: | | 9 |
| Столовая | | |
| 1. | Заведующий столовой | 1 |
| 2. | Шеф-повар | 1 |
| 3. | Повар | 2 |
| 4. | Буфетчик | 3 |
| 5. | Мойщик посуды | 2 |
| 6. | Разнорабочий | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Хозяйственное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Сортировщик белья | 1 |
| 3. | Оператор стиральных машин | 2 |
| 4. | Гладильщик | 2 |
| 5. | Дезинфектор | 1 |
| 6. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 9 |
| Транспортное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Водитель автомобиля | 5 |
| Всего: | | 6 |
| Склады | | |
| 1. | Заведующий складом | 2 |
| 2. | Кладовщик | 2 |
| Всего: | | 4 |
| Итого по госпиталю: | | 155 |

Стандарт оснащения полевого хирургического  
госпиталя службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 100 коек

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

штук

***Медииинская аппаратура***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Биохимический анализатор автоматический | 1 |
| 2. | Анализатор гематологический | 1 |
| 3. | Портативный рентгенаппарат Xi-Skan | 2 |
| 4. | Аппарат ИВЛ | 10 |
| 5. | Аппарат УВЧ импортный | 1 |
| 6. | Аппарат для электротерапии | 1 |
| 7. | Аппарат МЛА «Лазурь» | 1 |
| 8. | Аппарат для микроволновой резонансной терапии | 1 |
| 9. | Аппарат для местной дарсонвализации | 1 |
| 10. | Аппарат для УФО крови | 1 |
| 11. | Г астрофиброскоп | 1 |
| 12. | Дуоденофиброскоп | 1 |
| 13. | Бронхофиброскоп | 1 |
| 14. | Дефибриллятор | 4 |
| 15. | Кардиомонитор | 6 |
| 16. | Концентратор кислорода | 7 |
| 17. | Ультразвуковой диагностический аппарат | 2 |
| 18. | Электрокардиограф 3-канальный | 2 |
| 19. | Электрокардиограф 12-канальный | 2 |
| 20. | Аппарат для гемодиализа с расходным материалом | 1 |
| 21. | Аппарат для гемосорбции с расходным материалом | 1 |
| 22. | Аппарат для плазмоафереза с расходным материалом | 1 |
| 23. | Многофункциональный рентгеновский аппарат разборный (тип «АБРИС-УРТ») | 1 |
| 24. | Допплеровская мультичастотная система | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 25. | Эхоэнцефалоскоп | 1 |
| 26. | Определитель гемоглобина | 1 |
| 27. | Микроскоп световой лабораторный | 1 |
| 28. | Спектрофотометр | 1 |
| 29. | Фотоэлектроколориметр | 1 |
| 30. | Баня водяная электрическая | 1 |
| 31. | Центрифуга | 2 |
| 32. | Термостат электрический | 1 |
| 33. | Реовазограф | 1 |
| 34. | Камера Горяева для счета форменных элементов крови | 5 |
| 35. | Счетчик для подсчета лейкоцитарной формулы | 2 |
| 36. | Колоноскоп | 1 |
| 37. | Цистоскоп | 1 |
| 38. | Ректороманоскоп | 1 |
| 39. | Лапароскопический комплект | 1 |
| 40. | Электромагнит ручной | 1 |
| 41. | Камера для «ПУВА» терапии с набором дополнительных ламп | 1 |
| 42. | Офтальмоскоп | 1 |
| 43. | Лампа щелевая | 1 |
| 44. | Микроскоп операционный | 1 |
| 45. | Аппарат ИВЛ транспортный | 3 |
| 46. | Пульсоксиметр | 6 |
| 47. | Светильник бактерицидный | 5 |
| 48. | Установка бактерицидная напольная | 5 |
| 49. | Светильник бестеневой | 8 |
| 50. | Светильник налобный | 1 |
| 51. | Лампа направленного света | 4 |
| 52. | Аппарат электрохирургический (коагулятор) | 2 |
| 53. | Дерматом | 1 |
| 54. | Аппарат для производства гипохлорита натрия | 2 |
| 55. | Озонатор (тип «Орион») | 6 |
| 56. | Стерилизационная камера к озонатору на 36 л | 3 |
| 57. | Стерилизационная камера к озонатору на 85 л | 2 |
| 58. | Стерилизационная камера к озонатору на 250 л | 2 |
| 59. | Комплект насадок для озонотерапии к озонатору | 3 |
| 60. | Сухожаровой шкаф | 3 |
| 61. | Электроотсос | 4 |
| 62. | Инфузомат | 4 |
| 63. | Гелионеоновый лазер с комплектом насадок | 2 |

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

**штук**

***Медицинское оборудование, медицинские инструменты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 64. | Стетофонендоскоп | 30 |
| 65. | Термометр медицинский | 500 |
| 66. | Термометр водный | 10 |
| 67. | Электостерилизатор | 5 |
| 68. | Носилки санитарные | 300 |
| 69. | Носилки-волокуши | 50 |
| 70. | Подставка под носилки | 20 |
| 71. | Мешок Амбу | 10 |
| 72. | Кресло-каталка складное | 3 |
| 73. | Стол операционный | 6 |
| 74. | Стол перевязочный | 4 |
| 75. | Стол реанимационный | 1 |
| 76. | Столик операционный для инструментов | 6 |
| 77. | Столик инструментальный | 10 |
| 78. | Столик анестезиолога | 2 |
| 79. | Стерилизатор ультразвуковой | 6 |
| 80. | Стойка унифицированная | 50 |
| 81. | Стойка для капельниц | 50 |
| 82. | Реанимационный чемодан (укладка) | 6 |
| 83. | Очки медицинские защитные одноразовые | 50 |
| 84. | Линза Гольдмана | 1 |
| 85. | Стойка Лавриновича | 2 |
| 86. | Шины транспортные всех размеров и модификаций | 100 |
| 87. | Шина пневматическая | 100 |
| 88. | Брейсы на предплечье | 10 |
| 89. | Брейсы на коленный сустав | 10 |
| 90. | Брейсы на голеностопный сустав | 10 |
| 91. | Воротник Шанца взрослый (мужской и женский) | 40 |
| 92. | Воротник Шанца детский | 20 |
| 93. | Вакуумный матрас | 10 |
| 94. | Носилки иммобилизирующие вакуумные | 3 |
| 95. | Комплект для определения группы крови и резус-фактора | 10 |
| 96. | Ларингоскоп универсальный | 6 |
| 97. | Отсасыватель хирургический с электроприводом | 6 |
| 98. | Электроотсос | 5 |
| 99. | Проектор знаков | 1 |
| 100. | Коробка стерилизационная для катетеров | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 101. | Кровать функциональная (на общее количество коек) | 100 |
| 102. | Подъемник для тяжелобольных | 2 |
| 103. | Подставка для стерилизационных коробок | 20 |
| 104. | Столик наркозный передвижной | 5 |
| 105. | Столик надкроватный | 100 |
| 106. | Тележка со съемными носилками | 3 |
| 107. | Тележка универсальная внутрикорпусная | 8 |
| 108. | Тонометр офтальмологический | 1 |
| 109. | Тонометр бесконтактный | 1 |
| 110. | Периметр | 1 |
| 111. | Шкаф для инструментов | 20 |
| 112. | Шкаф для медикаментов | 20 |
| 113. | Шкаф для перевязочного материала | 5 |
| 114. | Шкаф сухожаровой | 6 |
| 115. | Кресло гинекологическое | 1 |
| 116. | Весы для грудных детей | 2 |
| 117. | Весы медицинские | 2 |
| 118. | Сумка-термостат | 20 |
| 119. | Стетоскоп акушерский | 2 |
| 120. | Лента сантиметровая | 10 |
| 121. | Таблица для определения остроты зрения | 1 |
| 122. | Рефлектор лобный по Симановскому | 5 |
| 123. | Ингалятор паровой | 2 |
| 124. | Ингалятор ультразвуковой | 2 |
| 125. | Часы физиотерапевтические | 2 |
| 126. | Стол для инструментария | 5 |
| 127. | Гинекологическое кресло-стол | 1 |
| 128. | Щелевая лампа | 1 |
| 129. | Щелевая лампа ручная | 1 |
| 130. | Аудиометр амбулаторный | 1 |
| 131. | Набор камертонов | 1 |
| 132. | Жгут кровоостанавливающий | 30 |
| 133. | Шпатель металлический | 50 |
| 134. | Шпатель одноразовый | 2 000 |
| 135. | Корнцанг прямой | 50 |
| 136. | Корнцанг изогнутый | 50 |
| 137. | Лоток почкообразный | 50 |
| 138. | Судно подкладное | 20 |
| 139. | Кружка ирригационная | 10 |
| 140. | Наконечник клистирный | 20 |
| 141. | Мочеприемник | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 142. | Таз эмалированный | 30 |
| 143. | Подставка разборная под тазы | 30 |
| 144. | Набор инструментов гинекологический | 2 |
| 145. | Подставка под два таза | 5 |
| 146. | Молоток неврологический | 2 |
| 147. | Набор инструментов перевязочный большой | 2 |
| 148. | Набор хирургический большой | 2 |
| 149. | Набор инструментов сосудистый | 2 |
| 150. | Набор инструментов нейрохирургический | 2 |
| 151. | Набор инструментов травматологический | 2 |
| 152. | Набор «Остеосинтез» | 10 |
| 153. | Набор инструментов детский | 2 |
| 154. | Набор инструментов хирургический малый | 2 |
| 155. | Набор перевязочный большой | 2 |
| 156. | Набор акушерский | 2 |
| 157. | Набор смотровой отоларингологический | 1 |
| 158. | Набор трахеостомический | 5 |
| 159. | Набор для катетеризации центральных вен многоразовый | 10 |
| 160. | Набор магнитов большой для удаления инородных тел одноразовый | 1 |
| 161. | Набор магнитов малый для удаления инородных тел | 1 |
| 162. | Набор линз для коррекции | 1 |
| 163. | Набор пробных линз | 1 |
| 164. | Набор линз | 1 |
| 165. | Оправа универсальная | 5 |
| 166. | Катетер уретральный всех типов | 50 |
| 167. | Катетер внутривенный периферический одноразовый | 500 |
| 168. | Катетер подключичный | 300 |
| 169. | Катетер двухпросветный | 50 |
| 170. | Трубка эндотрахеальная всех типов и размеров с переходниками | 300 |
| 171. | Трубка интубационная двухпросветная | 20 |
| 172. | Роторасширитель | 10 |
| 173. | Языкодержатель | 10 |
| 174. | Зажимы кровоостанавливающие «Москит», Кохера, Микулича | 150 |
| 175. | Зонд желудочный с воронкой тонкий | 20 |
| 176. | Зонд желобоватый | 20 |
| 177. | Зонд хирургический | 20 |
| 178. | Иглы для плевральной пункции | 50 |
| 179. | Иглы для взятия крови одноразовые | 100 |
| 180. | Иглы для пункции сердца | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 181. | Игла для спинно - мозговой пункции | 10 |
| 182. | Катетер уретральный металлический мужской разных размеров | 10 |
| 183. | Катетер для отсасывания слизи одноразовый | 100 |
| 184. | Катетер резиновый | 150 |
| 185. | Ножницы для перевязочного материала | 20 |
| 186. | Пинцет анатомический: а - большой | 20 |
|  | б - малый | 20 |
| 187. | Г релка резиновая | 50 |
| 188. | Г руша резиновая (спринцовка) | 50 |
| 189. | Костыли раздвижные (пара) | 20 |
| 190. | Круг подкладной | 50 |
| 191. | Кружка градуированная для измерения мочи | 10 |
| 192. | Кружка Эсмарха | 15 |
| 193. | Мочеприемник (резиновый женский) | 20 |
| 194. | Мочеприемник (резиновый мужской) | 20 |
| 195. | Наконечник для спринцеваний | 100 |
| 196. | Ножницы для ногтей | 20 |
| 197. | Ножницы для стрижки волос | 10 |
| 198. | Носовой катетер (для кислорода) одноразовый | 500 |
| 199. | Пипетка глазная | 50 |
| 200. | Плевательница карманная градуированная | 50 |
| 201. | Поильник | 50 |
| 202. | Пузырь резиновый для льда | 50 |
| 203. | Стаканчик для приема лекарств | 1 000 |
| 204. | Судно подкладное | 20 |
| 205. | Трубка газоотводная | 50 |
| 206. | Набор для венесекции | 10 |
| 207. | Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 5 |
| 208. | Пинцет хирургический | 50 |
| 209. | Трубка трахеостомическая одноразовая разных размеров | 20 |
| 210. | Троакар разных размеров | 5 |
| 211. | Набор для дренирования плевральной полости одноразовый импортный | 50 |
| 212. | Шприц «Жане» 50,100 мл | 10 |
| 213. | Шприц для внутригортанных вливаний | 10 |
| 214. | Набор реанимационный | 10 |
| 215. | Набор для плевральной пункции и катетеризации | 10 |
| 216. | Набор для спинно - мозговой пункции | 5 |
| 217. | Бритвенный станок с запасными лезвиями | 10 |
| 218. | Ножницы прямые 150 мм | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 219. | Ножницы тупоконечные | 10 |
| 220. | Иглодержатели разные | 10 |
| 221. | Пинцет ушной остроконечный | 5 |
| 222. | Пинцет ушной тупоконечный | 5 |
| 223. | Иглы Куликовского для прокола пазухи | 7 |
| 224. | Зеркало носовое 40 мм | 5 |
| 225. | Зеркало носовое 60 мм | 5 |
| 226. | Зеркало гортанное 15 мм | 5 |
| 227. | Зеркало гортанное 21 мм | 5 |
| 228. | Зеркало гортанное 25 мм | 5 |
| 229. | Зеркало носоглоточное 8 мм | 5 |
| 230. | Ручкодержатель | 5 |
| 231. | Отоскоп | 2 |
| 232. | Крючок для удаления инородных тел из уха | 2 |
| 233. | Крючок для удаления инородных тел из носа | 2 |
| 234. | Крючки для трахеостомии двухзубые | 5 |
| 235. | Крючки для трахеостомии трехзубые | 5 |
| 236. | Крючки для трахеостомии Фарабефа | 5 |
| 237. | Крючки для трахеостомии Гаека | 5 |
| 238. | Воронки ушные № 1 | 3 |
| 239. | Воронки ушные № 2 | 3 |
| 240. | Воронки ушные № 3 | 3 |
| 241. | Воронки ушные № 4 | 3 |
| 242. | Зонд гладкий ушной | 4 |
| 243. | Зонд гладкий носовой | 4 |
| 244. | Зонд гладкий гортанный | 4 |
| 245. | Зонд с навивкой ушной | 4 |
| 246. | Зонд с навивкой носовой | 4 |
| 247. | Зонд с навивкой гортанный | 4 |
| 248. | Катетеры мочевые стерильные одноразовые детские и взрослые: |  |
| 249. | «Фалея» | 50 |
| 250. | «Петцера» | 30 |
| 251. | Чемодан для инструментов и медикаментов | 10 |

***Принадлежности для рентгенодиагностики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 252. | Машина проявочная «CVRIX-60» | 1 |
| 253. | Шкаф сушильный для рентгеновской пленки ШС-1 | 1 |
| 254. | Негатоскоп | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 255. | Кассета для рентгеновских пленок, размер: 18x24 | 15 |
|  | 24x30 | 15 |
|  | 30x40 | 15 |
| 256. | Рамка для проявления рентгеновских снимков, размер: 18x24 | 15 |
|  | 24x30 | 15 |
|  | 30x40 | 15 |
| 257. | Трафарет маркировки времени при рентгенографии | 2 |
| 258. | Трафарет цифровой рентгеновский | 2 |
| 259. | Фонарь неактиничный для фотолаборатории | 2 |
| 260. | Часы фотолабораторные | 2 |
| 261. | Перчатки защитные просвинцованные | 5 |
| 262. | Пластина резиновая рентгенозащитная | 5 |
| 263. | Фартук рентгенозащитный | 5 |

Перевязочные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 264. | Бинт гипсовый | 500 |
| 265. | Бинт эластичный | 600 |
| 266. | Бинт н/стерильный 5 м х 10 см | 6 000 |
| 267. | Бинт н/стерильный 7 м х 14 см | 6 000 |
| 268. | Бинт стерильный 5 м х 10 см | 12 000 |
| 269. | Бинт стерильный 7 м х 14 см | 12 000 |
| 270. | Салфетки стерильные 14x16 см | 18 000 |
| 271. | Салфетки стерильные 10x10 см | 18 000 |
| 272. | Салфетки стерильные 5x5 см | 18 000 |
| 273. | Салфетки стерильные для инъекций | 24 000 |
| 274. | Перевязочный материал «Активтекс» с хлоргексидином | 3 000 |
| 275. | Перевязочный материал «Активтекс» с фурагином и облепиховым маслом | 3 000 |
| 276. | Перевязочный материал «Активтекс» с фурагином и маслом шиповника | 3 000 |
| 277. | Перевязочный материал «Активтекс» с хлоргексидином и вазелиновым маслом | 3 000 |
| 278. | Пленка для отграничения операционного поля | 3000 |
| 279. | Раневое покрытие (отечественное): «Альгимар» 100x50 «Геральгим» 100x50 | 1 000 1 000 |
| 280. | Липкий бинт (отечественный): шириной 15 см шириной 10 см | 1 000 800 |
| 281. | Гемостатический порошок «Статин» по 2 г | 500 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 282. | Воск для нейрохирургических операций | 1 000 |
| 283. | Г емостатическая губка | 500 |
| 284. | Сетчатый бинт различных размеров | 1 000 |
| 285. | Вата 250 | 600 |
| 286. | Атравматический стягивающий пластырь типа «АН-МЕД» | 3 000 |
| 287. | Лейкопластырь всех размеров | 600 |
| 288. | Лейкопластырь бактерицидный 6x10 | 600 |
| 289. | Марля медицинская шириной'90 см | 1 500 |

***Шовный материал***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 290. | Атравматика всех размеров из «Полисорба» | 300 |
| 291. | Хромированный кетгут стерильный всех размеров | 300 |
| 292. | Шелк хирургический стерильный всех размеров | 300 |
| 293. | Шовный материал оотальмологический 8,00 и 10,00 | 1 000 |

***Средства и устройства для дезинфекции рук***.  
***операционного поля и помещений***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 294. | Кутасепт 250,0 №20 | 30 |
| 295. | Кутасепт 50,0 №5 | 30 |
| 296. | Стериллиум 100,0 №50 | 30 |
| 297. | Стериллиум 0,5 л | 30 |
| 298. | Сайдекс 5 л | 30 |
| 299. | Октенисепт 1 л | 30 |
| 300. | Дез. таб. «Пресепт» №100 | 30 |
| 301. | Биотензид 1 л | 30 |
| 302. | Хлорамин Б | 200 |
| 303. | Хлорная известь | 500 |
| 304. | Аэрозольная установка «Туман» | 1 |
| 305. | Автомак | 2 |
| 306. | Спирт этиловый 95 -ный | 50 |

***Расходные материалы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 307. | Белье операционное одноразовое | 2 000 |
| 308. | Комплект хирургического белья (разм. 50-54) | 1 000 |
| 309. | Перчатки хирургические н/стер №6,0; 7,0; 8,5; 9,0; 9,5 | 1 000 |
| 310. | Перчатки хирургические стер. № 6,0; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 | 1 000 |
| 311. | Система для переливания растворов одноразовая | 1 500 |
| 312. | Шприц инсулиновый 1 мл | 500 |
| 313. | Шприц одноразовый 2 мл с иглой | 1 000 |
| 314. | Шприц одноразовый 5 мл с иглой | 1 000 |
| 315. | Шприц одноразовый 10 мл с иглой | 1 000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 316. | Шприц одноразовый 20 мл с иглой | 1 000 |
| 317. | Шприц туберкулиновый | 200 |
| 318. | Пленка рентгеновская 18x24 см | 100 |
| 319. | Пленка рентгеновская 24x30 см | 100 |
| 320. | Пленка рентгеновская 30x40 см | 100 |
| 321. | Флюоропленка крупно - кадровая 100 листов | 100 |
| 322. | Фиксаж | 20 |
| 323. | Проявитель | 20 |
| 324. | Восстановитель | 20 |

***Медикаменты***Адреноблокирующие,  
***антиаритми ческие***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 325. | Анаприлин 40 мг № 50 | 30 |
| 326. | Индерал 40 мг № 50 | 30 |
| 327. | Обзидан 5,0 № 10 | 60 |
| 328. | Атенолол 50 мг № 30 | 30 |
| 329. | Новокаинамид 10% -5 мл № 10 | 60 |
| 330. | Лидокаина гидрохлорид 10% 2,0 № 10 | 180 |
| 331. | Панангин 10,0 - № 5 | 150 |
| 332. | Панангин № 50 др. | 30 |
| 333. | Калий хлорид 4% -10 мл № 10 | 90 |
| 334. | Аспаркам № 50 таб. | 60 |

Кардиотонические  ***средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 335. | Допамина гидрохлорид 4% - 5,0 | 300 |
| 336. | Допамина гидрохлорид 1% -5,0 | 600 |
| 337. | Добутрекс 250 мг с р-ром | 180 |

Блокаторы  
***кальциевых каналов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 338. | Верапамил 2,0 № 10 | 30 |
| 339. | Изоптин 2,0 № 5 | 60 |
| 340. | Финоптин 40 мг № 30 | 30 |
| 341. | Кордафен 10 мг № 50 | 30 |
| 342. | Нифедипин 10 мг таб. № 50 | 90 |
| 343. | Циннаризин 25 мг таб. № 50 | 60 |
| 344. | Стугерон 25 мг № 50 | 60 |

Периферические

вазодилататоры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 345. | Нитроглицерин таб. № 40 | 120 |
| 346. | Нитролингвал 0,4 мг/доза | 60 |
| 347. | Сустак-митте 2,6 мг № 25 | 60 |
| 348. | Нитросорбид 10 мг № 25 | 60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 349. | Нитро-мак с р-ром | 60 |

Гипотензивные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 350. | Капотен 25 мг № 28 таб. | 50 |
| 351. | Энап 10 мг № 20 | 60 |
| 352. | Адельфан № 250 таб. | 30 |
| 353. | Папазол № 10 таб. | 300 |
| 354. | Дибазол 1% 1,0 № 10 | 300 |
| 355. | Дибазол 0,02 № 10 таб. | 300 |
| 356. | Магния сульфат 25% 10,0 № 10 | 150 |
| 357. | Бринердин № 20 таб. | 30 |
| 358. | Папаверина гидрохлорид 2,0 № 10 | 150 |
| 359. | Арифон таб. 2,5 мг № 30 | 60 |
| Ганглиоблокаторы | | |
| 360. | Пентамин 1,0 № 10 | 120 |
| Диуретики и препараты с диуретическим эффектом | | |
| 361. | Фуросемид 10 мг 2,0 № 10 | 300 |
| 362. | Фуросемид 20 мг № 50 | 60 |
| 363. | Лазикс 2,0 № 10 | 150 |
| 364. | Гипотиазид 100 мг № 20 таб. | 60 |
| 365. | Верошпирон 25 мг № 20 таб. | 120 |
| 366. | Апо-Триазид 10 мг№ 50 | 60 |
| 367. | Диакарб № 24 250 мг | 60 |
| Сердечные гликозиды | | |
| 368. | Дигоксин 0,25 мг № 50 таб. | 60 |
| 369. | Дигоксин 0,25 мг 1,0 № 10 | 30 |
| 370. | Строфантин 1,0 № 10 | 120 |
| 371. | Коргликон 0,06% 1,0 № 10 | 150 |
| Андреномиметики | | |
| 372. | Адреналин 0,1% 1,0 г/х № 5 таб. | 150 |
| 373. | Ногждреналин 1,0 №10 0,2 % | 150 |
| 374. | Мезатон 1% 1,0 №10 | 120 |
| 375. | Эфедрин 5% 1,0 №5 | 120 |
| 376. | Нафтизин 0,1% 10,0 | 300 |
| 377. | Галазолин 10,0 | 300 |
| Ангиопротекторы | | |
| 378. | Курантил 25 мг №100 | 60 |
| 379. | Компламин 300 мг/г 2 мл №10 | 60 |
| 380. | Агапурин ретард 400 мг №20 | 60 |
| 381. | Трентал 5,0 №5 | 120 |
| 382. | Никотиновая к-та 1 % 1,0 №10 | 120 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| Средства, улучшающие мозговое кровообращение | | |
| 383. | Винпоцетин 5 мг №50 | 60 |
| 384. | Ницелин 4 мг №4 | 60 |
| 385. | Сермион 4 мг №4 с р-ром | 120 |
| Нейролептики | | |
| 386. | Дроперидол 10,0 №50 | 30 |
| 387. | Галоперидол 1,0 №10 | 60 |
| Антидепрессанты | | |
| 388. | Амитриптиллин №50 25 мг | 30 |
| Снотворные средства | | |
| 389. | Фенобарбитал 0,001 мг №6 | 120 |
| 390. | Нозепам 10 мг №50 | 60 |

Транквилизаторы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 391. | Бромазепам 3 мг №20 | 60 |
| 392. | Диазепам 5 мг№100 | 60 |
| 393. | Феназепам 1 мг №50 | 60 |
| 394. | Нитразепам 5 мг №20 | 60 |
| 395. | Аминазин 25% 2 мл х 10 (14-50) | 100 |
| 396. | Клоназепам 2 мг №30 | 50 |
| 397. | Тизерцин 2,5% 1 мл №10 | 20 |
| 398. | Тизерцин 25 мг №50 | 20 |
| 399. | Тегретол (финлепсин) 200 мг №50 | 30 |
| 400. | Феназепам 0,5 мг №50 | 150 |
| 401. | Цикл о до л 2 мг №50 | 50 |
| 402. | Коаксил 12,5 мг №30 | 50 |
| 403. | Пракситин (паксил) 20 мг №28 | 50 |
| 404. | Флуоксетин 20 мг №20 капе. | 20 |
| 405. | Мелипрамин 25 мг №50 | 20 |
| 406. | Галидор 100 мг №50 | 150 |
| 407. | Пантогам 250 мг №50 | 30 |
| 408. | Пикамилон 50 мг №30 | 20 |
| 409. | Бемитил 0,25 №10 | 30 |

Седативные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 410. | Корвалол 25,0 | 300 |
| 411. | Валерианы настойка 5,0; 25 мл | 300 |
| 412. | Валерианы экстракт №10 таб. 20 мг | 120 |

Психомоторные стимуляторы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 413. | Кофеин-бензоат натрия 1,0 №10 | 150 |
| 414. | Кофеин-бензоат натрия 100 мг №6 | 150 |

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

**штук**

Аналептики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 415. | Кордиамин 2,0 №10 | 300 |
| 416. | Сульфокамфокаин 2,0 № 10 | 90 |

Средства, влияющие на мозговой метаболизм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 417. | Ноотропил 5,0 №12 | 50 |
| 418. | Ноотропил 400 мг №60 | 150 |
| 419. | Церебролизин 1,0 №10 | 150 |
| 420. | Актовегин 5,0 №5 | 150 |
| 421. | Солкосерил 52 мл №25 | 150 |

Анальгетики- антипиретики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 422. | Трамал 50 мг №20 капе. | 300 |
| 423. | Анальгин 50% 2,0 №10 | 600 |
| 424. | Анальгин 0,5 №10 | 150 |
| 425. | Баралгин 5,0 №5 | 150 |
| 426. | Парацетамол 0,5 №10 | 150 |
| 427. | Седальгин №10 НЕО | 150 |
| 428. | Панадол №12 500 мг таб. | 150 |
| 429. | Эффералган с витамином С №10 | 150 |
| 430. | Аспирин Упса с вит. С | 150 |
| 431. | Цитрамон П №6 | 150 |
| 432. | Колдрекс №12 | 150 |
| 433. | Каффетин №10 таб. | 150 |
| 434. | Фервекс с вит. С №8 | 150 |
| 435. | Кеторол 3% 1 мл №10 | 150 |
| 436. | Кеторол 10 мл №20 | 150 |

Глюкокортико- стероиды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 437. | Преднизолон 5 мл №30 | 600 |
| 438. | Преднизолон 0,5% 10 г | 60 |
| 439. | Гидрокортизон 5 мл | 600 |

Гидрокортизоновая

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 440. | мазь 1% 10 г | 60 |
| 441. | глазная 0,5% | 60 |
| 442. | Дексаметазон 0,4% 1,0 №5 | 300 |
| 443. | Кеналог 40 мг 1,0 №5 | 60 |
| 444. | Лоринден 15 г | 60 |
| 445. | Флуцинар 15,0 | 60 |

Противоспалителъные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 446. | Индометацин 0,025 г №30 | 30 |
| 447. | Индометациновая мазь 10% 40 г | 60 |
| 448. | Диклофенак 0,025 №30 | 60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 449. | Вольтарен 100 м г №5 свечи | 60 |
| 450. | Вольтарен в таб. 50 мг №20 | 60 |
| 451. | Випраксин 1,0 №10 | 120 |
| 452. | Ибупрофен 0,2 №100 | 30 |
| 453. | Финалгон 20,0 мазь | 60 |
| 454. | Фастум гель 2,5% 50,0 | 60 |

Антибиотики и сульфаниламиды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 455. | Ампициллин 250 мг №10 | 60 |
| 456. | Цефазолин (кефзол) | 600 |
| 457. | Цефалексин 250 мг №10 капе. | 600 |
| 458. | Клафоран 1 г | 600 |
| 459. | Меронем 500 мг | 300 |
| 460. | Гентамицин 80 мг 2,0 №10 | 120 |
| 461. | Канамицин 1 г | 1 500 |
| 462. | Доксициклин 0,01 №10 | 150 |
| 463. | Сумамед №6 250 мг капе. | 150 |
| 464. | Тетрациклиновая мазь 1% 3 г | 60 |
| 465. | Эритромициновая мазь 1% 15 г | 60 |
| 466. | Рифампицин 0,03 г | 300 |
| 467. | Нормакс 400 мг №6 | 60 |
| 468. | Нормакс 0,3% - 6 мл глазные капли | 120 |
| 469. | Линкомицина гидрохлорид 30% 1,0 №10 | 60 |
| 470. | Линкомицин 2% 15 г мазь | 60 |
| 471. | Левомицетин 0,5 №1-0 | 300 |
| 472. | Синтомицин линимент 10%, 5% 25 г | 600 |
| 473. | Сульфадиметоксин 0,5 №10 | 300 |
| 474. | Сульгин 0,5 №10 | 150 |
| 475. | Сульфадимезин 0,5 №10 | 300 |
| 476. | Стрептоцид линимент 5% 25 г | 300 |
| 477. | Сульфацил натрия 20,0% 10,0 | 1 500 |
| 478. | Бисептол 480 №20 | 120 |
| 479. | Бактрим 100,0 (сироп) | 60 |
| 480. | Норфлоксацин 400 мг №10 | 60 |
| 481. | Таривид 200 мг | 60 |
| 482. | Ципролет 500 мг №10 | 60 |
| 483. | Цифран 500 мг №10 | 60 |
| 484. | 5-Нок 50 мг №50 | 60 |
| 485. | Невиграмон 0,5 №56 | 60 |
| 486. | Палии №20 капе. | 60 |
| 487. | Бактисуптил №20 капе. | 120 |

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

**штук**

Производные нитрофурана

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 488. | Фурациллин 0,02 №10 | 150 |
| 489. | Фурадонин 0,05 №20 | 60 |
| 490. | Фуразолидон 0,05 №10 | 60 |

Противопротозойные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 491. | Трихопол №20 таб. | 60 |
| 492. | Метрогил 20,0 №5 | 300 |
| 493. | Метрогил 60,0 суспензия | 60 |
| 494. | Метронидазол р-р 0,5% 100 мл | 600 |

Противопаразитарные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 495. | Декарис №2 | 60 |
| 496. | Вермокс №6 | 60 |
| 497. | Пара-Плюс 90,0 | 120 |
| 498. | Спрегаль 160,0 | 120 |
| 499. | Бензилбензоат 20% 25,0 | 60 |

Противогрибковые средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 500. | Батрафен 15,0 мазь | 30 |
| 501. | Канестен 20 г мазь | 30 |
| 502. | Низорал 60,0 шампунь | 150 |
| 503. | Ламизил №14 | 30 |
| 504. | Нистатин таб. №20 250 т. ед. | 60 |
| 505. | Клотримазол мазь 20,0 | 60 |
| 506. | Микозолон мазь | 60 |

Противовирусные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 507. | А никло вир-А кри №20 | 30 |
| 508. | Ацикловир-Акри 5 г крем | 30 |
| 509. | Зовиракс мазь 3% 4,5 | 60 |

Противоязвенные препараты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 510. | Г астроцепин №50 | 30 |
| 511. | Г астроцепин 2,0 №5 | 30 |
| 512. | Де-нол №112 таб. | 30 |
| 513. | Десмол №30 таб. | 30 |

Антацидные препараты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 514. | Фосфалюгель 16 г №20 | 60 |
| 515. | Маалокс-70 250 мл | 120 |
| 516. | Черри-Насегел 370 | 60 |
| 517. | Альмагель А 170,0 | 60 |

Ферменты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 518. | Мезим Форте №20 | 60 |
| 519. | Панзинорм форте №30 | 60 |
| 520. | Фестал №20 | 60 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 521. | Противорвотные |  |
| 522. | Церукал 2,0 №10 | 120 |
| 523. | Реглан №40 | 60 |

Спазмолитики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 524. | Но-шпа № 100 | 60 |
| 525. | Но-шпа 2,0 №25 | 120 |
| 526. | Платифиллина гидротартрат 1,0 №10 | 60 |
| 527. | Спазган 5,0 №5 | 120 |
| 528. | Спазган №100 | 60 |
| 529. | Бесалол №6 | 120 |
| 530. | Метацин 0,1% 1,0 №10 | 120 |
| 531. | Новиган таб. | 30 |
| 532. | Атропин 0,1% 1,0 №10 | 150 |

Притоводиарейные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 533. | Иммодиум-рихт №20 | 180 |
| 534. | Нео-интестопан №20 | 180 |
| 535. | Энтерол №10 | 180 |

Слабительные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 536. | Бисакодил 0,05 №50 | 60 |
| 537. | Гутталакс 30,0 | 60 |

Средства,

***регулирующие кишечную флору***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 538. | Бифидумбактерин 5 доз №20 | 150 |
| 539. | Бификол сухой 5 доз №20 | 150 |
| 540. | Линекс №16 капс. | 60 |
| 541. | Хилак-форте 30,0 | 60 |

Гепатопротекторы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 542. | Карсил №80 | 60 |
| 543. | Легалон №80 | 60 |
| 544. | Эссенциале форте №50 | 60 |
| 545. | Эссенциале 5,0 №5 | 120 |

Желчегонные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 546. | Аллохол №10 | 60 |
| 547. | Холензим №50 | 60 |

Ингибиторы протеаз

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 548. | Гордокс 10,0 №25 | 30 |
| 549. | Трасилол 10,0 №5 | 30 |
| 550. | Прозерин 1,0 №10 | 90 |
| Бронхолитики | |  |
| 551. | Астмопент 1,5% 20,0 аэр. | 90 |
| 552. | Беротек 15,0 аэр. | 90 |
| 553. | Эуфиллин 0,15 №30 | 120 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 554. | Эуфиллин 2,4% 10,0 №10 | 150 |
| 555. | АТ Щ-Лонг №10 | 60 |
| 556. | Атровент 15,0 | 30 |
| 557. | Бромгексин 0,08 №50 | 60 |
| 558. | Либексин 0,1 №20 | 60 |
| 559. | Бронхолитин 125,0 | 60 |

Антигистаминные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 560. | Димедрол 1,0 №10 | 300 |
| 561. | Димедрол №10 | 60 |
| 562. | Тавегил №2-0 | 60 |
| 563. | Супрастин №20 | 60 |
| 564. | Тавегил 1,0 №5 | 60 |
| 565. | Супрастин 1,0 №5 | 60 |
| 566. | Г исманал | 30 |
| 567. | Кетотифен №30 | 30 |
| 568. | Задитен 100,0 | 30 |

Вакцины и сыворотки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 569. | Анатоксин столбнячный 1,0 №10, 3 т ME №5 + распылитель |  |
| 570. | Сыворотка противогангренозная №2 30 т. ед. 1 доза | 450 |
| 571. | Сыворотка противодифтерийная №10 10 т. ед. х 5 | 300 |
| 572. | Вакцина против гепатита 1,0 №10 амп. 1 доза | 60 |
| 573. | Витамины и их аналоги | 300 |
| 574. | Аскорбиновая кислота 5%, 1,0 №10 | 300 |
| 575. | Тиамина хлорид 5% 1,0 №10 (В 1) | 150 |
| 576. | Пиридоксина г/хл 1,0 №10 5% (В6) | 150 |
| 577. | Аевит №25 | 60 |
| 578. | Мультитабс №30 | 60 |
| 579. | Юн и кап М №30 | 60 |
| 580. | Ол-Амин №30 | 60 |
| 581. | Цианкобаламин (В 12) 500 мкг 1 мл №10 | 150 |

I емостати ческие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 582. | Викасол 1,0 №10 | 300 |
| 583. | Дицинон 1,0 №10 | 150 |
| 584. | Этамзилат 12,5% 2 мл №10 | 150 |
| 585. | Аминокапроновая кислота 100,0 | 300 |

Антикоагулянты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 586. | Гепарин 5,0 №5 | 60 |
| 587. | Гепариновая мазь 25,0 | 60 |

Препараты для местной анестезии

588.

Лидокаин 2% 2,0 №10

300

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 589. | Новокаин 0,5% 400,0 | 300 |
| 590. | Новокаин 0,05% 10,0 №10 | 300 |
| 591. | Новокаин 2% 2,0 №10 | 300 |
| 592. | Хлорэтил 20,0 №10 | 90 |

Плазмозамещающие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 593. | Альбумин 20% 100,0 | 300 |
| 594. | Лонгастерил 500,0 | 600 |
| 595. | Желатинвль 400,0 | 300 |
| 596. | Полиглюкин 400,0 | 750 |
| 597. | Реополиглюкин 400,0 | 900 |

Растворы для инфузий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 598. | Глюкоза 40% 20,0 №10 | 300 |
| 599. | Глюкоза 5% 250,0 | 1 500 |
| 600. | Г люкоза 5% 500,0 | 1 500 |
| 601. | Глюкостерил 10% 500,0 | 600 |
| 602. | Глюкостерил 5% 500,0 | 600 |
| 603. | Натрия хлорид 0,9% 10,0 №10 | 600 |
| 604. | Натрия хлорид 0,9% | 3 000 |
| 605. | Натрия хлорид 0,9% | 3 000 |
| 606. | Декстроза 5% 500,0 | 1 500 |
| 607. | Ацесоль 200,0 | 3 000 |
| 608. | Дисоль 200,0 | 3 000 |
| 609. | Трисоль 200,0 | 3 000 |
| 610. | Xaes-стерил 500,0 | 1 500 |
| 611. | Р-р Рингера ацетат 250,0 | 1 500 |
| 612. | Р-р Рингера ацетат 500,0 | 1 500 |
| 613. | Г емодез 400,0 | 1 500 |

Асептические средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 614. | Бриллиантовый зеленый 1% Ю,0 | 900 |
| 615. | о  Иод 5% спиртовой 10,0 | 3 000 |
| 616. | Калия перманганат 3 г | 30 |
| 617. | Перекись водорода 3% 40,0 | 600 |
| 618. | Хлоргексидин 20% 0,5 л | 30 |
| 619. | Диоксидин 1 % 10,0 №10 | 120 |
| 620. | о  Йодопироновая мазь150,0 | 180 |
| 621. | Клей БФ-6 | 120 |
| 622. | Р-р аммиака 10% 25,0 | 60 |

Препараты группы инсулина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 623. | Инсулин Актропид 10,0 МС 40 ед. 10,0 | 120 |
| 624. | Инсулин Монотард МС 40 ед. 10,0 | 120 |
| 625. | Г лазные капли |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 626. | Квинакс 10,0 | 60 |
| 627. | Визин 10,0 | 60 |
| 628. | Инженерно-техническое имущество |  |
| 629. | Пневмокаркасные сооружения (модули) |  |
| 630. | Унифицированные модули УМ-1 | 30 |
| 631. | Технические модули ТМ | 3 |
| 632. | Крестообразные модули | 5 |
| 633. | Шлюзовые модули | 8 |
| 634. | Термоизоляционные полы ГЖС | 45 |

Оборудование и имущество

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 635. | Вентиляционно-отопительные установки на дизтопливе с системой фильтрации ВОУ-1,2 | 20 |
| 636. | Комплект наружного освещения территории | 1 |
| 637. | Комплект электропитания и освещения ГЖС | 50 |
| 638. | Пульт управления электроснабжения ГЖС | 20 |
| 639. | Дизель-генератор 5-6 кВт | 4 |
| 640. | Дизель-генератор 80-100 кВт на автошасси | 2 |
| 641. | Пульт управления электроснабжения госпиталя | 2 |
| 642. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 20 |
| 643. | Автоматические устройства поддержания давления в ПКС | 6 |
| 644. | Стеллаж складной для носилок СП-6 | 40 |
| 645. | Мебель складная (комплект): |  |
| 646. | стол | 3 |
| 647. | табурет | 10 |
| 648. | скамья | 10 |
| 649. | Установка для очистки воды ПВУ-300 или СКО-0,3 «Шатер» | 2 |
| 650. | Емкость для хранения воды 0,5-0,6 м3 | 10 |
| 651. | Установка для кондиционирования воздуха (сплит- система) экспедиционного исполнения | 2 |
| 652. | Установка для нагрева воды на дизтопливе или ДДА | 10 |
| 653. | Складная санитарная кабина 2-местная | 20 |
| 654. | Кухня на дизтопливе экспедиционного исполнения | 20 |
| 655. | Доска обрезная толщиной 25 мм (настил в ПКС УМ-1 хирург.) | 100 |
| 656. | Умывальник разборный | 100 |
| 657. | Туалет разборный (с биоустройством) | 320 |
| 658. | Тара для хранения и транспортировки имущества и медикаментов, 3-х типов | 100 |

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

**штук**

Инструмент для ремонта, монтажа и приборы обеспечения  ***контроля безопасности***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 659. | Мегометр М 417 (сопротивление заземления) | 1 |
| 660. | Мегометр Ф 4106 (сопротивление изоляции) | 1 |
| 661. | Установка завертывания электродов заземления или монтажный перфоратор | 1 |
| 662. | Средства защиты от поражения электрическим током (перчатки, коврики, указатели напряжения электроинструмента и т.п.) | 1 |
| 663. | Измерительные клещи Ц 4505М | 1 |
| 664. | Набор инструмента электромонтера | 1 |
| 665. | Набор слесарно-монтажного инструмента | 1 |
| 666. | Комплект инструмента обслуживания наружных электросетей (когти, монтажный пояс и т.д.) | 1 |
| 667. | Набор инструмента для земляных работ (лопата, топор и Т.д.) | 2 |

Ручной электроинструмент

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 668. | Электродрель, 500 Вт (Пермь) | 1 |
| 669. | Электрошлифовальная углов, машина (Пермь) | 1 |
| 670. | Электропила цепная (Пермь) | 1 |
| 671. | Электроциркулярная (дисковая) пила | 1 |
| 672. | Электрорубанок, 1,2 кВт | 1 |
| 673. | Электроточило 0,35 кВт | 1 |

Запасные части и ремкоплекты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 674. | Отопитель ОВ-095 | 40 |
| 675. | Кабель привода (150-200 м) | 3 |
| 676. | Электроустановочные изделия (розетки, вилки, автоматы, переключатели и т.д.) | 3 |
| 677. | Электролампы, 60-100 Вт, 20 В | 300 |
| 678. | Комплект ремонта ПКС (ткань, клей, шнур и т.д.) | 3 |
| 679. | Набор болтов, винтов, шурупов, гвоздей | 3 |

Холодильное оборудование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 680. | Термоэлектрический холодильник экспедиционного исполнения, емкостью 50 л | 10 |
| 681. | Холодильник бытовой | 10 |

Средства противопожарной защиты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 682. | Огнетушитель ОПУ-10(5) | 80 |
| 683. | Покрывало асбестовое или огнестойкое полотно (1x2 м) | 10 |
| 684. | Ведро пожарное | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 685. | Средства связи | 1 |
| 686. | Станция космической связи Радиостанция РЗЗЗП-1 с дополнительными аккумуляторами | 20 |
| 687. | Аппаратура факсимильной связи к станции спутниковой связи | 1 |
| 688. | Зарядное устройство на 8 мест | 1 |

Автомобильная техника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Автомобили | 5 |
|  | Легковые | 1 |
| 689. | УАЗ-469 | 1 |
|  | Грузовые |  |
| 690. | КАМАЗ, ГАЗ | 1 |
|  | Специальные | 3 |
| 691. | санитарная «Газель», УАЗ-31512 | 2 |
| 692. | автомобиль-цистерна для воды АВЦ-28 | 1 |
|  | Прицепы | 4 |
| 693. | 2-ПН-2М (с тентом) | 2 |
| 694. | прицеп-цистерна для воды ЦВ-1,2 | 2 |

Техника и имущество продовольственного обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 695. | Кухня переносная | 4 |
| 696. | Г азовая плита 4-конфорочная | 4 |
| 697. | Шланг газовый | 4 |
| 698. | Плитка электрическая или газовая 2-конфорочная | 10 |
| 699. | Кипятильник электрический или газовый | 4 |
| 700. | Чайник электрический | 20 |
| 701. | Хлеборезка механическая | 1 |
| 702. | Мясорубка механическая | 2 |
| 703. | Мясорубка ручная | 2 |
| 704. | Термос 10-12 л | 30 |
| 705. | Термос 2-5 л | 20 |
| 706. | Тарелка глубокая (1-е блюдо) | 250 |
| 707. | Тарелка глубокая (2-е блюдо) | 250 |
| 708. | Тарелка десертная | 250 |
| 709. | Набор (вилки, ложки, ножи, ложки чайные) | 250 |
| 710. | Набор столовой посуды одноразовый | 10 000 |
| 711. | Хлебница | 50 |
| 712. | Сахарница | 50 |
| 713. | Прибор для специй | 50 |
| 714. | Г рафин | 100 |
| 715. | Стакан | 300 |
| 716. | Подстаканник | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 717. | Ваза для фруктов | 50 |
| 718. | Разнос | 50 |
| 719. | Бидон, фляга для молока | 20 |
| 720. | Кастрюли разные | 30 |
| 721. | Котел наплитный | 4 |
| 722. | Ведра разные | 40 |
| 723. | Тазы разные | 30 |
| 724. | Ванна для мытья посуды | 10 |
| 725. | Ванна эмалированная | 10 |
| 726. | Ножи «Поварская тройка» | 4 |
| 727. | Ножи разные | !5 |
| 728. | Д ру шлаг | 2 |
| 729. | Шумовка | 2 |
| 730. | Чумичка | 2 |
| 731. | Вилка для вынимания мяса | 2 |
| 732. | Сковорода | 10 |
| 733. | Противень | 4 |
| 734. | Черпак алюминиевый | 4 |
| 735. | Черпак для раздачи пищи | 10 |
| 736. | Доска для разделки продуктов | 10 |
| 737. | Топор для рубки мяса | 1 |
| 738. | Тумба для рубки мяса | 1 |
| 739. | Весы настольные | 2 |
| 740. | Весы товарные | 1 |
| 741. | Стол производственный | 4 |
| 742. | Стеллаж для хранения посуды и продовольствия | 4 |
| 743. | Цистерна для воды переносная ЦВ-4 | 2 |

Вещевое имущество и технические средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 744. | Палатка УСБ | 2 |
| 745. | Машинка швейная | 1 |
| 746. | Стиральная машина | 4 |
| 747. | Специальная одежда |  |
| 748. | Халат стерильный хирургический | 2 000 |
| 749. | Колпак х/б медицинский | 250 |
| 750. | Костюм хирургический | 250 |
| 751. | Кроссовки | 100 |
| 752. | Бахилы х/б для хирургов | 50 |
| 753. | Фартук прорезиненный | 20 |

Верхняя одежда и белье

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 754. | Берет госпитальный | 100 |
| 755. | Костюм (куртка и брюки) х/б госпитальный | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 756. | Рубашка нательная х/б | 200 |
| 757. | Кальсоны нательные х/б | 200 |
| 758. | Майка х/б | 200 |
| 759. | Трусы х/б | 200 |
| 760. | Сорочка женская | 100 |
| 761. | Трико | 100 |
| 762. | Чулки | 200 |
| 763. | Носки х/б | 500 |
| 764. | Полотенце х/б | 1 000 |
| 765. | Полотенце махровое | 700 |
| 766. | Белье одноразовое стерильное хирургическое | 2 000 |

Постельные принадлежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 767. | Постельное белье (простынь, пододеяльник, наволочки) | 750 |
| 768. | Подушка перовая | 300 |
| 769. | Матрац ватный | 300 |
| 770. | Одеяло полушерстяное | 300 |
| 771. | Пеленки | 200 |
| 772. | Постельное белье одноразового использования | 800 |

Теплые вещи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 773. | Шапка-ушанка из искусственного меха | 100 |
| 774. | Пальто шерстяное со съемным утеплителем | 100 |
| 775. | Костюм (куртка и брюки) х/б утепленный госпитальный | 100 |
| 776. | Халат байковый утепленный | 100 |
| 777. | Мешок для хранения вещей | 100 |
| 778. | Мешок спальный ватный | 25 |

Обувь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 779. | Валенки | 100 |
| 780. | Галоши на валенки | 100 |
| 781. | Туфли госпитальные | 100 |
| 782. | Ботинки женские | 50 |

Спецодежда для работников столовой и обеспечения  ***продовольствием***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 783. | Куртка поварская | 10 |
| 784. | Колпак поварской | 10 |
| 785. | Брюки поварские | 10 |
| 786. | Фартук поварской | 10 |
| 787. | Нарукавники х/б | 10 |
| 788. | Туфли спортивные | 10 |
| 789. | Полотенце х/б | 40 |
| 790. | Носки х/б | 30 |
| 791. | Куртка, колпак и фартук поварские разового пользования | 10 |
| 792. | Халат х/б | 10 |

Ill

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 793. | Сапоги резиновые | 5 |
| 794. | Фартук клеенчатый | 10 |
| 795. | Сандалеты кожаные | 10 |
| 796. | Платки носовые | 30 |

Спецодежда для сотрудников госпиталя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 797. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» летний | 150 |
| 798. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» зимний | 150 |
| 799. | Куртка и брюки шоферские | 30 |
| 800. | Халат х/б | 70 |

Антимикробные изделия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 801. | Костюм хирурга антимикробный (блузка, брюки) | 100 |
| 802. | Халат медицинский антимикробный мужской | 50 |
| 803. | Халат медицинский антимикробный женский | 50 |
| 804. | Постельное белье антимикробное (пододеяльник, простыня, наволочка) | 400 |
| 805. | Простыня антимикробная | 100 |
| 806. | Пеленка антимикробная | 50 |
| 807. | Костюм санитара антимикробный (куртка на пуговицах, брюки) | 25 |
| 808. | Носки антимикробные х/б | 100 |
| 809. | Носки антимикробные полушерстяные | 100 |
| 810. | Стельки антимикробные войлочные | 100 |
| 811. | Перчатки антимикробные х/б | 50 |
| 812. | Белье антимикробное нательное для больных, женское (ночная сорочка) | 200 |
| 813. | Белье антимикробное нательное для больных, мужское (ночная сорочка) | 200 |

Технические средства для горючего

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 814. | Комплект оснащения и тары для работы с ГСМ | 2 |
| 815. | Бочка стальная 200 л | 10 |
| 816. | Бидон стальной 20 л | 20 |
| 817. | Бидон стальной 10 л | 10 |
| 818. | Ведро металлическое | 4 |
| 819. | Воронка металлическая | 4 |
| 820. | Бидон для топлива (полиэтиленовый) | 20 |

Вычислительная техника и средства  
***культурно-бытового назначения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 821. | Компьютер | 2 |
| 822. | Микрокалькулятор бухгалтерский | 10 |
| 823. | Микрокалькулятор карманный | 10 |
| 824. | Копировальная машина | 2 |
| 825. | Радиоприемник | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 826. | Телевизор цветной | 2 |
| 827. | Видеомагнитофон | 1 |
| 828. | Видеокамера Фотоаппарат | 1 |
| 829. | Фотоаппарат | 1 |
| 830. | Фотоувеличитель | 1 |
| 831. | Мачта телескопическая для флагштока | 1 |
| 832. | Дискеты | 200 |

Мебель и предметы хозяйственного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 833. | Кровать госпитальная | 250 |
| 834. | Тумбочка прикроватная | 100 |
| 835. | Кушетка | 20 |
| 836. | Стеллаж разборный для продовольствия | 4 |
| 837. | Стеллаж разборный для вещевого имущества | 4 |
| 838. | Стремянка | 6 |
| 839. | Сейф настольный | 5 |
| 840. | Лампа настольная | 60 |
| 841. | Вентилятор | 20 |
| 842. | Фонарь электрический | 20 |
| 843. | Бумага туалетная | 800 |
| 844. | Мочалка | 100 |
| 845. | Совок для мусора | 20 |
| 846. | Ведро металлическое | 20 |
| 847. | Ведро эмалированное | 20 |
| 848. | Таз | 40 |
| 849. | Бак для питьевой воды | 20 |
| 850. | Швабра | 20 |
| 851. | Веник | 50 |
| 852. | Перчатки для уборки | 50 |
| 853. | Полотенце бумажное | 200 |
| 854. | Мешок для мусора | 2 000 |
| 855. | Утюг электрический | 4 |
| 856. | Иглы и нитки | 20 |
| 857. | Пленка полиэтиленовая | 500 |
| 858. | Клеенка | 100 |
| 859. | Бак для пищевых отходов | 20 |
| 860. | Урна для мусора | 20 |
| 861. | Прикроватный коврик | 250 |
| 862. | Мыло туалетное | 300 |
| 863. | Мыло хозяйственное | 300 |
| 864. | Мыло жидкое «Фэйри» | 200 |
| 865. | Моющие средства (порошок) | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 866. | Пылесос бытовой «Тайфун» | 5 |
| 867. | Часы электронные с будильником | 2 |
| 868. | Сумка выездная | 200 |
| 869. | Контейнер для мусора | 10 |
| 870. | Лента ограждения | 8 |
| 871. | Веревка (фал) | 300 |
| 872. | Линолеум | 1 000 |
| 873. | Пила-ножовка | 4 |
| 874. | Грабли веерные | 10 |
| 875. | Метла пластмассовая | 40 |
| 876. | Мешковина для пола | 100 |
| 877. | Краска нитроэмаль | 10 |
| 878. | Салфетки бумажные | 200 |
| 879. | Весы товарные | 1 |

Канцелярские принадлежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 880. | Бумага писчая | 10 |
| 881. | Бумага для ксерокса | 10 |
| 882. | Бумага копировальная | 1 |
| 883. | Папка для бумаг | 50 |
| 884. | Скоросшиватель | 50 |
| 885. | Ручка шариковая | 200 |
| 886. | Карандаш простой | 200 |
| 887. | Стержни к шариковым ручкам | 100 |
| 888. | Фломастеры 4-цветные | 10 |
| 889. | Маркеры 4-цветные | 10 |
| 890. | Линейка | 20 |
| 891. | Скрепки канцелярские | 30 |
| 892. | Ластик | 100 |
| 893. | Дырокол | 10 |
| 894. | Степлер | 10 |
| 895. | Скобы к степлеру | 10 |
| 896. | Лупа | 4 |
| 897. | Курвиметр | 1 |
| 898. | Тетрадь общая | 20 |
| 899. | Блокнот для записи | 50 |
| 900. | Скотч широкий | 40 |
| 901. | Скотч узкий | 40 |
| 902. | Клей канцелярский | 30 |
| 903. | Пластилин | 5 |
| 904. | Штемпельная краска | 1 |
| 905. | Штемпельная подушка | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 906. | Книга учета материальных средств | 20 |
| 907. | Журнал, книга учета и регистрации лекарственных средств и пострадавших | 50 |
| 908. | Эвакуационный конверт | 100 |
| 909. | Марка сортировочная | 200 |
| 910. | Справочник расписания авиарейсов и поездов | 1 |

Рекомендуемые штатные нормативы

полевого терапевтического госпиталя службы медицины катастроф Министерства  
здравоохранения Российской Федерации на 50 коек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| У п р а в л е н и е | | |
| Администрация | | |
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по лечебной работе | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по материально-техническому обеспечению | 1 |
| 4. | Главная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра диетическая | 1 |
| 6. | Медицинский статистик | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Финансовое отделение | | |
| 1. | Главный бухгалтер | 1 |
| 2. | Бухгалтер (кассир) | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Основные подразделения | | |
| Приемное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-терапевт | 1 |
| 2. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 3. | Медицинская сестра | 1 |
| 4. | Санитар | 1 |
| 5. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 6. | Медицинский статистик | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Поликлиническое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-терапевт | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 1 |
| 3. | Врач - педиатр | 1 |
| 4. | Врач - акушер-гинеколог | 1 |
| 5. | Врач-оториноларинголог | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Врач-инфекционист | 1 |
| 7. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 8. | Медицинская сестра | 6 |
| 9. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 15 |
| 1-е терапевтическое отделение (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-пульмонолог | 1 |
| 2. | Врач-кардиолог | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| 5. | Санитар | 2 |
| 6. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 8 |
| 2-е терапевтическое отделение (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-терапевт | 1 |
| 2. | Врач-гастроэнтеролог | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| 5. | Санитар | 2 |
| 6. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 8 |
| Отделение неотложной хирургии (10 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач - травматолог-ортопед | 1 |
| 3. | Врач - детский хирург | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 2 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 7. | Санитар | 2 |
| 8. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 11 |
| Отделение анестезиологии и реанимации | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 2 |
| 3. | Старшая медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| 5. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 8 |
| Физиотерапевтическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-физиотерапевт | 1 |
| 2. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 3 |
| Лабораторное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 2. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 3. | Фельдшер-лаборант | 1 |
| 4. | Лаборант | 2 |
| 5. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рентгенологическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 |
| 2. | Рентгенолаборант | 1 |
| 3. | Медицинская сестра | 1 |
| 4. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 4 |
| Отделение функциональной диагностики | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач функциональной диагностики | 1 |
| 2. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 |
| 3. | Врач - эндоскопист | 1 |
| 4. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 1 |
| 6. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Изолятор | | |
| 1. | Медицинская сестра | 1 |
| 2. | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Аптека | | |
| 1. | Заведующий аптекой | 1 |
| 2. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Подразделения обеспечения | | |
| Инженерно-техническое отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Старший инженер | 1 |
| 3. | Инженер по ремонту медицинской аппаратуры | 1 |
| 4. | Инженер по пневмокаркасным сооружениям | 1 |
| 5. | Техник | 2 |
| 6. | Электрик-электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 1 |
| 7. | Электрик-механик дизельной и холодильной установок | 1 |
| 8. | Телефонист | 1 |
| Всего: | | 9 |
| Столовая | | |
| 1. | Заведующий столовой | 1 |
| 2. | Шеф-повар | 1 |
| 3. | Повар | 2 |
| 4. | Буфетчик | 3 |
| 5. | Мойщик посуды | 2 |
| 6. | Разнорабочий | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Хозяйственное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Сортировщик белья | 1 |
| 3. | Оператор стиральных машин | 2 |
| 4. | Г ладилыцик | 2 |
| 5. | Дезинфектор | 1 |
| 6. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Транспортное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Водитель автомобиля | 5 |
| Всего: | | 6 |
| Склады | | |
| 1. | Заведующий складом | 2 |
| 2. | Кладовщик | 2 |
| Всего: | | 4 |
| Итого по госпиталю: | | 126 |

Стандарт оснащения полевого терапевтического  
госпиталя службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 50 коек

№

п/п

Наименование оборудования (оснащения)

Кол-во,

**штук**

***Медицинская аппаратура***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 27. | Рентгенаппарат разборный с компьютерной памятью | 1 |
| 28. | Аппарат ИВЛ | 4 |
| 29. | Аппарат УВЧ | 1 |
| 30. | Аппарат для электротерапии | 1 |
| 31. | Аппарат МЛА «Лазурь» | 1 |
| 32. | Аппарат для микроволновой резонансной терапии | 1 |
| 33. | Аппарат для местной дарсонвализации | 1 |
| 34. | Г астрофиброскоп с TV системой | 1 |
| 35. | Дуоденофиброскоп с TV системой | 1 |
| 36. | Бронхофиброскоп с TV системой | 1 |
| 37. | Дефибриллятор | 2 |
| 38. | Кардиомонитор | 2 |
| 39. | Концентратор кислорода | 2 |
| 40. | ПРК (передвижной рентгенкабинет) | 1 |
| 41. | Спирограф | 1 |
| 42. | Люстра Чижевского | 1 |
| 43. | Ультразвуковой аппарат | 1 |
| 44. | Электрокардиограф 12-канальный | 1 |
| 45. | Электрокардиограф 3-канальный | 1 |
| 46. | Электрокардиограф 1-канальный | 1 |

***Медицинское оборудование, медицинские инструменты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21. | Аппарат Боброва | 2 |
| 22. | Сфигмоманометр | 10 |
| 23. | Стетофонендоскоп | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. | Термометр медицинский | 100 |
| 25. | Термометр водный | 5 |
| 26. | Ректоскоп | 1 |
| 27. | Электростерилизатор | 10 |
| 28. | Носилки санитарные | 10 |
| 29. | Подставка под носилки | 20 |
| 30. | Лампа бактерицидная | 10 |
| 31. | Стол перевязочный | 2 |
| 32. | Стол реанимационный | 1 |
| 33. | Столик операционный для инструментов | 2 |
| 34. | Столик инструментальный | 5 |
| 35. | Столик анестезиолога | 1 |
| 36. | Стерилизатор ультразвуковой | 2 |
| 37. | Стойка унифицированная | 10 |
| 38. | Стойка для капельниц | 10 |
| 39. | Коробка стерилизационная КСК-3 | 5 |
| 40. | Реанимационный чемодан (укладка) | 2 |
| 41. | Очки медицинские защитные одноразовые | 10 |
| 42. | Офтальмоскоп прямой | 1 |
| 43. | Офтальмоскоп «скепенс» | 1 |
| 44. | Офтальмоскоп обратный | 1 |
| 45. | Линза Гольдмана | 1 |
| 46. | Стойка Лавриновича | 2 |
| 47. | Цитоскоп смотровой | 1 |
| 48. | Шины транспортные всех размеров и модификаций | 50 |
| 49. | Шина пневматическая | 50 |
| 50. | Носилки иммобилизирующие вакуумные | 1 |
| 51. | Гемоглобинометр фотоэлектрический | 1 |
| 52. | Комплект для определения группы крови и резус-фактора | 10 |
| 53. | Ларингоскоп универсальный | 4 |
| 54. | Отсасыватель хирургический с электроприводом | 2 |
| 55. | Электроотсос | 2 |
| 56. | Проектор знаков | 1 |
| 57. | Коробка стерилизационная для катетеров | 2 |
| 58. | Кресло-коляска | 2 |
| 59. | Кресло-судно передвижное | 1 |
| 60. | Кровать функциональная | 10 |
| 61. | Подъемник для тяжелобольных | 1 |
| 62. | Подставка для стерилизационных коробок | 10 |
| 63. | Светильник бестеневой передвижной | 5 |
| 64. | Столик наркозный передвижной | 2 |
| 65. | Столик надкроватный | 10 |
| 66. | Тележка со съемными носилками | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 67. | Тележка универсальная внутрикорпусная | 2 |
| 68. | Установка для мойки подкладных суден | 4 |
| 69. | Установка для профилактики и лечения пролежней | 2 |
| 70. | Тонометр офтальмологический | 1 |
| 71. | Тонометр бесконтактный | 1 |
| 72. | Шкаф для инструментов | 10 |
| 73. | Шкаф для медикаментов | 10 |
| 74. | Шкаф для перевязочного материала | 2 |
| 75. | Кипятильник дезинфекционный | 10 |
| 76. | Шкаф сухожаровой | 5 |
| 77. | Кресло гинекологическое | 1 |
| 78. | Весы для грудных детей |  |
| 79. | Весы медицинские | 1 |
| 80. | Ростомер | 1 |
| 81. | Стетоскоп акушерский | 1 |
| 82. | Лента сантиметровая | 5 |
| 83. | Рулетка (2 м) | 5 |
| 84. | Таблица для определения остроты зрения | 2 |
| 85. | Рефлектор лобный по Симановскому | 1 |
| 86. | Ингалятор паровой | 2 |
| 87. | Ингалятор ультразвуковой | 1 |
| 88. | Часы физиотерапевтические | 1 |
| 89. | Стерилизатор ВК-30 | 5 |
| 90. | Стерилизатор ВК-75 | 2 |
| 91. | Стол для стерильного инструментария | 2 |
| 92. | Центрифуга | 1 |
| 93. | Дистиллятор 10 л/ч | 1 |
| 94. | Водяная баня | 1 |
| 95. | Микроскоп «Микмед-1» ЛОМО | 1 |
| 96. | Микроскоп МС 400 «Olympus» | 1 |
| 97. | Камера Г оряева | 5 |
| 98. | Камера Фукс-Розенталя | 5 |
| 99. | Аппарат Панченкова | 5 |
| 100. | Аппарат для окраски мазков | 5 |
| 101. | Установка стоматологическая | 1 |
| 102. | Кресло стоматологическое | 1 |
| 103. | Щелевая лампа | 1 |
| 104. | Щелевая лампа ручная | 1 |
| 105. | Аудиометр амбулаторный | 1 |
| 106. | Набор камертонов | 1 |
| 107. | Подвижная медицинская лаборатория | 1 |
| 108. | Биохимическая лаборатория | 1 |
| 109. | Клиническая лаборатория | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| по. | Бактериологическая лаборатория | 1 |
| 111. | Иммунологическая лаборатория | 1 |
| 112. | Полевая аптека-комплект | 1 |
| 113. | Носилки сетчатые | 2 |
| 114. | Жгут кровоостанавливающий | 10 |
| 115. | Шпатель металлический | 50 |
| 116. | Шпатель одноразовый | 2 000 |
| 117. | Корнцанг прямой | 10 |
| 118. | Корнцанг изогнутый | 10 |
| 119. | Лоток почкообразный | 10 |
| 120. | Судно подкладное | 20 |
| 121. | Кружка ирригационная | 10 |
| 122. | Наконечник клистирный | 20 |
| 123. | Мочеприемник | 10 |
| 124. | Таз эмалированный | 30 |
| 125. | Подставка разборная под тазы | 10 |
| 126. | Набор инструментов гинекологический | 1 |
| 127. | Подставка под два таза | 5 |
| 128. | Молоток неврологический | 2 |
| 129. | Набор инструментов перевязочный большой | 1 |
| 130. | Набор смотровой отоларингологический | 1 |
| 131. | Набор трахеостомический | 5 |
| 132. | Набор для катетеризации центральных вен многоразовый | 10 |
| 133. | Набор магнитов большой для удаления инородных тел одноразовый | 1 |
| 134. | Набор магнитов малый для удаления инородных тел | 1 |
| 135. | Набор линз для коррекции | 1 |
| 136. | Набор пробных линз | 1 |
| 137. | Набор линз | 1 |
| 138. | Оправа универсальная | 5 |
| 139. | Катетер уретральный всех типов | 50 |
| 140. | Катетер внутривенный периферический одноразовый | 250 |
| 141. | Катетер подключичный | 150 |
| 142. | Катетер двухпросветный | 50 |
| 143. | Трубка эндотрахеальная всех типов и размеров с переходниками | 50 |
| 144. | Трубка интубационная двухпросветная | 10 |
| 145. | Роторасширитель | 5 |
| 146. | Языкодержатель | 2 |
| 147. | Зажимы кровоостанавливающие «Москит», Кохера, Микулича | 20 |
| 148. | Зонд желудочный с воронкой тонкий | 10 |
| 149. | Зонд желобоватый | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 150. | Зонд хирургический | 5 |
| 151. | Иглы для плевральной пункции | 50 |
| 152. | Иглы для пункции сердца | 20 |
| 153. | Игла для спинно - мозговой пункции | 10 |
| 154. | Катетер уретральный металлический мужской разных размеров | 10 |
| 155. | Катетер для отсасывания слизи одноразовый | 100 |
| 156. | Катетер резиновый | 150 |
| 157. | Ножницы для перевязочного материала | 10 |
| 158. | Пинцет анатомический: |  |
|  | большой | 10 |
|  | малый | 10 |
| 159. | Г релка резиновая | 10 |
| 160. | Г руша резиновая (спринцовка) | 10 |
| 161. | Костыли раздвижные (пара) | 20 |
| 162. | Круг подкладной | 50 |
| 163. | Банка кровоотсосная | 10 |
| 164. | Кружка градуированная для измерения мочи | 10 |
| 165. | Кружка Эсмарха | 5 |
| 166. | Машинка для стрижки волос | 5 |
| 167. | Наконечник для спринцеваний | 100 |
| 168. | Ножницы для ногтей | 20 |
| 169. | Ножницы для стрижки волос | 10 |
| 170. | Носовой катетер (для кислорода) одноразовый | 500 |
| 171. | Пипетка глазная | 50 |
| 172. | Плевательница карманная градуированная | 50 |
| 173. | Подушка кислородная с эбонитовой воронкой | 10 |
| 174. | Поильник | 50 |
| 175. | Пузырь резиновый для льда | 10 |
| 176. | Стаканчик для приема лекарств | 100 |
| 177. | Трубка газоотводная | 50 |
| 178. | Набор для венесекции | 5 |
| 179. | Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 5 |
| 180. | Пинцет хирургический | 50 |
| 181. | Троакар | 5 |
| 182. | Набор для дренирования плевральной полости одноразовый импортный | 50 |
| 183. | Шприц «Жане» 50,100 мл | 10 |
| 184. | Шприц для внутригортанных вливании | 10 |
| 185. | Набор реанимационный | 5 |
| 186. | Набор акушерский | 1 |
| 187. | Набор для плевральной пункции и катетеризаци | 10 |
| 188. | Набор для спинно - мозговой пункции | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 189. | Набор стоматологического инструментария | 2 |
| 190. | Бритвенный станок с запасными лезвиями | 10 |
| 191. | Ножницы прямые 150 мм | 10 |
| 192. | Ножницы тупоконечные | 10 |
| 193. | Иглодержатели разные | 10 |
| 194. | Пинцет ушной остроконечный | 5 |
| 195. | Пинцет ушной тупоконечный | 5 |
| 196. | Иглы Куликовского для прокола пазухи | 7 |
| 197. | Зеркало носовое 40 мм | 5 |
| 198. | Зеркало носовое 60 мм | 5 |
| 199. | Зеркало гортанное 15 мм | 5 |
| 200. | Зеркало гортанное 21 мм | 5 |
| 201. | Зеркало гортанное 25 мм | 5 |
| 202. | Зеркало носоглоточное 8 мм | 5 |
| 203. | Ручкодержатель | 2 |
| 204. | Отоскоп | 2 |
| 205. | Крючок для удаления инородных тел из уха | 2 |
| 206. | Крючок для удаления инородных тел из носа | 2 |
| 207. | Воронки ушные №1 | 3 |
| 208. | Воронки ушные №2 | 3 |
| 209. | Воронки ушные №3 | 3 |
| 210. | Воронки ушные №4 | 3 |
| 211. | Зонд гладкий ушной | 3 |
| 212. | Зонд гладкий носовой | 4 |
| 213. | Зонд гладкий гортанный | 4 |
| 214. | Зонд с навивкой ушной | 4 |
| 215. | Зонд с навивкой носовой | 4 |
| 216. | Зонд с навивкой гортанный | 4 |
| 217. | Катетеры мочевые стерильные одноразовые детские и взрослые: | 4 |
|  | «Фалея» | 50 |
|  | «Петцера» | 30 |
| 218. | Матрац гигиенический влагонепроницаемый | 50 |
| 219. | Укладки врача | 5 |

Принадлежности для рентгенодиагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 220. | Машина проявочная«СУШХ-60» | 1 |
| 221. | Шкаф сушильный для рентгеновской пленки ШС-1 | 1 |
| 222. | Негатоскоп | 3 |
| 223. | Кассета для рентгеновских пленок, размер: |  |
| 224. | 18x24 | 15 |
| 225. | 24x30 | 15 |
| 226. | 30x40 | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 227. | Рамка для проявления рентгеновских снимков, размер: |  |
|  | 18x24 | 15 |
|  | 24x30 | 15 |
|  | 30x40 | 15 |
| 228. | Трафарет маркировки времени при рентгенографии | 2 |
| 229. | Трафарет цифровой рентгеновский | 2 |
| 230. | Фонарь неактиничный для фотолаборатории | 2 |
| 231. | Часы фотолабораторные | 2 |
| 232. | Перчатки защитные просвинцованные | 5 |
| 233. | Пластина резиновая рентгенозащитная | 5 |

Перевязочные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 234. | Бинт гипсовый | 125 |
| 235. | Бинт эластичный | 150 |
| 236. | Бинт н/стерильный 5 м X 10 см | 1 500 |
| 237. | Бинт н/стерильный 7 м х14 см | 1 500 |
| 238. | Бинт стерильный 5 м х 10 см | 3 000 |
| 239. | Бинт стерильный 7 м х14 см | 3 000 |
| 240. | Салфетки стерильные 14x16 | 4 500 |
| 241. | Салфетки стерильные 10x10 | 450 |
| 242. | Салфетки стерильные5х5 | 450 |
| 243. | Салфетки стерильные для инъекций | 6 000 |
| 244. | Перевязочный материал«Активтекс» с хлоргексидином | 750 |
| 245. | Перевязочный материал«Активтекс» с фурагином и облепиховым маслом | 750 |
| 246. | Перевязочный материал «Активтекс» с хрурагином и маслом шиповника | 750 |
| 247. | Перевязочный материал «Активтекс» с хлоргексидином и вазелиновым маслом | 750 |
| 248. | Пленка для отграничения операционного поля | 750 |
| 249. | Раневое покрытие (отечественное): |  |
| 250. | «Альгимар» 100x50 | 250 |
| 251. | «Геральгим» 100x50 | 250 |
| 252. | Липкий бинт (отечественный): |  |
| 253. | шириной 15 см | 250 |
| 254. | шириной 10 см | 200 |
| 255. | Гемостатический порошок «Статин» по 2 г | 125 |
| 256. | Воск для нейрохирургических операций | 250 |
| 257. | Г емостатическая губка | 125 |
| 258. | Сетчатый бинт различных размеров | 250 |
| 259. | Вата 250 | 150 |
| 260. | Атравматический стягивающий пластырь тип«АН-МЕД» | 750 |
| 261. | Лейкопластырь всех размеров | 150 |
| 262. | Лейкопластырь бактерицидный 6x10 | 150 |

263, Марля медицинская шириной 90 см

375

Шовный материал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 264. | Атравматика всех размеров из «Полисорба» | 75 |
| 265. | Хромированный кетгут стерильный всех размеров | 75 |
| 266. | Шелк хирургический стерильный всех размеров | 75 |
| 267. | Шовный материал офтальмологический 8,00 и 10,00 | 250 |

Средства и устройства для дезинфекции рук,

***операционного поля и помещении***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 268. | Кутасепт 250,0 №20 | 8 |
| 269. | Кутасепт 50,0 №5 | 7 |
| 270. | Стериллиум 100,0 №50 | 8 |
| 271. | Стериллиум 0,5 л | 7 |
| 272. | Сайдекс 5 л | 8 |
| 273. | Октенисепт 1 л | 7 |
| 274. | Дезинфицирующие таб. «Пресепт» №100 | 8 |
| 275. | Биотензид 1 л | 7 |
| 276. | Спирт этиловый 95 - ный | 125 |

Расходные материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 277. | Комплект хирургического белья (разм. 50-54) | 250 |
| 278. | Перчатки хирургические н/стер №6,0; 7,0; 8,5; 9,0; 9,5 | 250 |
| 279. | Перчатки хирургические стер. № 6,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 | 250 |
| 280. | Система для переливания растворов одноразовая | 500 |
| 281. | Шприц инсулиновый 1 мл | 125 |
| 282. | Шприц одноразовый 2 мл с иглой | 250 |
| 283. | Шприц одноразовый 5 мл с иглой | 250 |
| 284. | Шприц одноразовый 10 мл с иглой | 250 |
| 285. | Шприц одноразовый20 мл с иглой | 250 |
| 286. | Шприц туберкулиновый | 50 |
| 287. | Пленка рентгеновская 18x24 | 25 |
| 288. | Пленка рентгеновская24х30 | 25 |
| 289. | Пленка рентгеновская30х40 | 25 |
| 290. | Флюорографическая пленка крупнокадровая 100 листов | 25 |
| 291. | Фиксаж | 5 |
| 292. | Проявитель | 5 |
| 293. | Восстановитель | 5 |
| Медикаменты | |  |

Адреноблокирующие, антиаритмические

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 294. | Анаприлин 40 мг №50 | 7 |
| 295. | Индерал 40 мг №50 | 8 |
| 296. | Обзидан 5,0 №10 | 15 |
| 297. | Атенолол 50 мг №30 | 7 |
| 298. | Новокаинамид 10% 5 мл №10 | 15 |
| 299. | Лидокаина гидрохлорид 10% 2,0 №10 | 45 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 300. | Панангин 10,0 №5 | 37 |
| 301. | Панангин №50 др. | 8 |
| 302. | Калия хлорид 4% 10 мл №10 | 23 |
| 303. | Аспаркам №50 таб. | 15 |

Кардиотонические средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 304. | Валидол 60 мг табл. №10 | 75 |
| 305. | Дрпамина гидрохлорид 4% 5,0 | 75 |
| 306. | Дрпамина гидрохлорид 1% " 5,0 | 150 |
| 307. | Добутрекс 250 мг с р-ром | 45 |
| 308. | Блокаторы кальциевых каналов |  |
| 309. | Верапамил 2,0 №10 | 7 |
| 310. | Изоптин 2,0 №5 | 7 |
| 311. | Финоптин 40 мг №30 | 15 |
| 312. | Кордафен 10 мг №50 | 8 |
| 313. | Нифедипин 10 мг таб. №50 | 7 |
| 314. | Циннаризин 25 мг таб. №50 | 23 |
| 315. | Стугерон 25 мг №50 | 15 |

Периферические вазодилататоры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 316. | Нитроглицерин таб. № 40 | 30 |
| 317. | Нитролингвал 0,4 мг/доза | 15 |
| 318. | Сустак-митте 2,6 мг №25 | 15 |
| 319. | Нитросорбид 10 мг №25 | 15 |

Гипотензивные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 320. | Капотен 25 мг №28 таб. | 38 |
| 321. | Энап 10 мг №20 | 15 |
| 322. | Адельфан №250 таб. | 7 |
| 323. | Папазол №10 таб. | 75 |
| 324. | Дибазол 1% 1,0 №10 | 75 |
| 325. | Дибазол 0,02 №10 таб. | 75 |
| 326. | Магния сульфат 25% 10,0 №10 | 38 |
| 327. | Бринердин №20 таб. | 37 |
| 328. | Папаверина гидрохлорид 2,0 №10 | 15 |
| 329. | Арифон таб. 2,5 мг №30 | 8 |
| Ганглиоблокаторы | | |
| 330. | Пентамин 1,0 №10 | 30 |
| Диуретики и препараты с диуретическим эффектом | | |
| 331. | Фуросемид 10 мг 2,0 №10 | 75 |
| 332. | Фуросемид 20 м г №50 | 15 |
| 333. | Лазикс 2,0 №10 | 37 |
| 334. | Гипотиазид 100 мг №20 таб. | 15 |
| 335. | Верошпирон 25 мг №20 таб. | 30 |
| 336. | Апо-Триазид 10 мг №50 | 15 |
| 337. | Диакарб №24 250 мг | 15 |

Сердечные гликозиды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 338. | Дигоксин 0,25 мг №50 таб. | 15 |
| 339. | Дигоксин 0,25 мг 1,0 №10 | 7 |
| 340. | Строфантин 1,0 №10 | 30 |
| 341. | Коргликон 0,06% 1,0 №10 | 38 |

Адреномиметики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 342. | Адреналин 0,1% 1,0 г/х №5 таб. | 37 |
| 343. | Норадреналин 1,0 №10 0,2 /о | 38 |
| 344. | Мезатон 1% 1,0 №10 | 30 |
| 345. | Эфедрин 5% 1,0 №5 | 30 |
| 346. | Нафтизин 0,1% 10,0 | 75 |
| 347. | Галазолин 10,0 | 75 |

Анги опротекторы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 348. | Курантил 25 мг №100 | 15 |
| 349. | Компламин 300 мг/г 2 мл №10 | 15 |
| 350. | Агапурин ретард 400 мг №20 | 15 |
| 351. | Трентал 5,0 №5 | 30 |
| 352. | Никотиновая к-та 1% 1,0 №10 | 30 |

Средства, улучшающие мозговое кровообращение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 353. | Винпоцетин 5 мг №50 | 15 |
| 354. | Ницелин 4 мг №4 | 15 |
| 355. | Сермион 4 мг №4 | 30 |

Нейролептики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 356. | Дроперидол 10,0 №50 | 8 |
| 357. | Галоперидол 1,0 №10 | 15 |
| Антидепрессанты | | |
| 358. | Амитриптиллин №50 25 м г | 7 |
| Снотворные средства | | |
| 359. | Фенобарбитал 0,001 мг №6 | 30 |
| 360. | Нозепам 10 мг №50 | 15 |
| Транквилизаторы | | |
| 361. | Бромазепам 3 мг №20 | 15 |
| 362. | Диазепам 5 мг №100 | 15 |
| 363. | Феназепам 1 мг №50 | 15 |
| 364. | Феназепам 0,5 мг №50 | 38 |
| 365. | Нитразепам 5 мг №20 | 15 |
| 366. | Аминазин 25% 2 мл х 10 (14-50) | 25 |
| 367. | Амитриптиллин 20 мг 2 мл № 10 | 5 |
| 368. | Амитриптиллин 25 мг | 5 |
| 369. | Тизерцин 2,5% 1мл №10 | 12 |
| 370. | Тизерцин 25 мг №50 | 12 |
| 371. | Тегретол (финлепсин) 200 мг №50 | 7 |
| 372. | Циклодол 2 мг №50 | 12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 373. | Коаксил 12,5 мг №30 | 13 |
| 374. | Пракситин (паксил) 20 мг №28 | 12 |
| 375. | Флуоксетин 20 мг №20 капс. | 5 |
| 376. | Мелипрамин 25 мг №50 | 5 |
| 377. | Г алидор 100 мг №50 | 37 |
| 378. | Пантогам 250 мг №50 | 7 |
| 379. | Пикамилон 50 мг №30 | 5 |
| 380. | Бемитил 0,25 №10 | 8 |

Седативные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 381. | Корвалол 25,0 | 75 |
| 382. | Валерианы настойка 5,0; 25 мл | 75 |
| 383. | Валерианы экстракт №10 таб. 20 мг | 30 |

Психомоторные стимуляторы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 384. | Кофеин-бензоат натрия 1,0 №10 | 38 |
| 385. | Кофеин-бензоат натрия 100 мг №6 | 37 |

Аналептики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 386. | Кордиамин 2,0 №10 | 75 |
| 387. | Сульфокамфокаин 2,0 №10 | 22 |

Средства, влияющие на мозговой метаболизм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 388. | Ноотропил 5,0 №12 | 37 |
| 389. | Ноотропил 400 мг №60 | 38 |
| 390. | Церебролизин 1,0 №10 | 37 |
| 391. | Актовегин 5,0 №5 | 38 |
| 392. | Солкосерил 52 мл №25 | 37 |

Анальгетики- антипиретики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 393. | Трамал 50 мг №20 капс. | 38 |
| 394. | Анальгин 50% 2,0 №10 | 150 |
| 395. | Анальгин 0,5 №10 | 38 |
| 396. | Баралгин 5,0 №5 | 37 |
| 397. | Парацетамол 0,5 №10 | 38 |
| 398. | Седальгин №10 НЕО | 37 |
| 399. | Панадол №12 500 мг таб. | 38 |
| 400. | Эффералган с витамином С №10 | 37 |
| 401. | Аспирин Упса с вит. С | 38 |
| 402. | Цитрамон П №6 | 37 |
| 403. | Колдрекс №12 | 38 |
| 404. | Каффетин №10 таб. | 37 |
| 405. | Фервекс с вит. С №8 | 38 |
| 406. | Кеторол №10 3% 1 мл №10 | 37 |
| 407. | Кеторол 10 мл №20 | 38 |

Глюкокортико-стероиды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 408. | Преднизолон 5 мл №30 | 150 |
| 409. | Преднизолон 0,5% 10 г | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 410. | Г идрокортизон 5 мл | 150 |
| 411. | Гидрокортизоновая мазь 1% 10 г глазная 0,5% | 15 |
| 412. | Дексаметазон 0,4% 1,0№5 | 15 |
| 413. | Кеналог 40 мг 1,0 №5 | 75 |
| 414. | Лоринден 15 г | 15 |
| 415. | Флуцинар 15,0 | 15 |

Противоспалительные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 416. | Индометацин 0,025 г №30 | 7 |
| 417. | Индометациновая мазь 10% 40 г | 15 |
| 418. | Диклофенак 0,025 №30 | 15 |
| 419. | Вольтарен 100 мг №5 свечи | 15 |
| 420. | Вольтарен в таб. 50 мг №20 | 15 |
| 421. | Випраксин 1,0 №10 | 30 |
| 422. | Ибупрофен 0,2 №100 | 8 |
| 423. | Финалгон 20,0 мазь | 15 |
| 424. | Фастум гель 2,5% 50,0 | 15 |

Антибиотики и сульфаниламиды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 425. | Ампициллин 250 мг №10 | 15 |
| 426. | Цефазолин (кефзол) | 150 |
| 427. | Цефалексин 250 мг №10 капс. | 150 |
| 428. | Клафоран 1 г | 150 |
| 429. | Меронем 500 мг | 75 |
| 430. | Г ентамицин 80 мг 2,0 № 10 | 30 |
| 431. | Канамицин 1 г | 375 |
| 432. | Доксициклин 0,01 №10 | 37 |
| 433. | Сумамед №6 250 мг капс. | 38 |
| 434. | Тетрациклиновая мазь 1% Зг | 15 |
| 435. | Эритромициновая мазь 1% 15 г | 15 |
| 436. | Рифампицин 0,03 г | 75 |
| 437. | Нормакс 400 мг №6 | 15 |
| 438. | Нормакс 0,3% 6 мл глазные капли | 30 |
| 439. | Линкомицина гидрохлорид 30% 1,0 №10 | 15 |
| 440. | Линкомицин 2% 15 г мазь | 15 |
| 441. | Левомицетин 0,5 №1-0 | 750 |
| 442. | Синтомицин линимент 10%, 5% 25 г | 150 |
| 443. | Сульфадиметоксин 0,5 №10 | 75 |
| 444. | Сульгин 0,5 №10 | 37 |
| 445. | Сульфадимезин 0,5 №10 | 75 |
| 446. | Стрептоцид линимент 5% 25 г | 75 |
| 447. | Сульфацил натрия 20,0% 10,0 | 375 |
| 448. | Бисептол 480 №20 | 30 |
| 449. | Бактрим 100,0 (сироп) | 15 |
| 450. | Норфлоксацин 400 мг №10 | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 451. | Таривид 200 мг | 15 |
| 452. | Ципролет 500 мг №10 | 15 |
| 453. | Цифран 500 мг №10 | 15 |
| 454. | 5-Нок 50 мг №50 | 15 |
| 455. | Невиграмон 0,5 №56 | 15 |
| 456. | Палии №20 капе. | 15 |
| 457. | Бактисуптил №20 капе. | 30 |

Производные нитрофурана

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 458. | Фурациллин 0,02 №10 | 38 |
| 459. | Фурадонин 0,05 №20 | 15 |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 460. | Фуразолидон 0,05 №10 | 15 |

Противопротозойные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 461. | Трихопол №20 таб. | 15 |
| 462. | Метрогил 20,0 №5 | 75 |
| 463. | Метрогил 60,0 суспензия | 15 |
| 464. | Метронидазол р-р 0,5% 100 мл | 150 |

Противопаразитарные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 465. | Декарис №2 | 15 |
| 466. | Вермокс №6 | 15 |
| 467. | Пара-Плюс 90,0 | 15 |
| 468. | Спрегаль 160,0 | 30 |
| 469. | Бензилбензоат 20% 25,0 | 30 |

Противогрибковые средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 470. | Батрафен 15,0 мазь | 7 |
| 471. | Канестен 20 г мазь | 8 |
| 472. | Низорал 60,0 шампунь | 37 |
| 473. | Ламизил №14 | 7 |
| 474. | Нистатин таб. №20 250 т. ед. | 15 |
| 475. | Клотримазол мазь 20,0 | 15 |
| 476. | Микозолон мазь | 15 |

Противовирусные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 477. | Ацикловир-Акри №20 | 8 |
| 478. | Ацикловир-Акри 5 г крем | 7 |
| 479. | Зовиракс мазь 3% 4,5 | 15 |

Противоязвенные препараты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 480. | Г астроцепин №50 | 8 |
| 481. | Гастроцепин 2,0 №5 | 7 |
| 482. | Де-нол №112 таб. | 8 |
| 483. | Десмол №30 таб. | 7 |

Антацидные препараты

484. Фосфалюгель 16 г №20

15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 485. | Маалокс-70 250 мл | 30 |
| 486. | Черри-Насегел 370 | 15 |
| 487. | Альмагель А 170,0 | 15 |
| 488. | Мезим Форте №20 | 15 |
| 489. | Панзинорм форте №30 | 15 |
| 490. | Фестал №20 | 15 |

Противорвотн ые

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 491. | Церукал 2,0 №10 | 30 |
| 492. | Реглан №40 | 15 |

Спазмолитики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 493. | Но-шпа № 100 | 15 |
| 494. | Но-шпа 2,0 №25 | 30 |
| 495. | Платифиллина гидротартрат 1,0 №10 | 15 |
| 496. | Спазган 5,0 №5 | 30 |
| 497. | Спазган №100 | 15 |
| 498. | Бесалол №6 | 30 |
| 499. | Метацин 0,1% 1,0 №10 | 30 |
| 500. | Новиган таб. | 8 |
| Блокаторы холинорецепторов | | |
| 501. | Атропин 0,1 % 10 №10 | 38 |
| Притоводиарейные | | |
| 502. | Иммодиум №20 | 45 |
| 503. | Нео-интестопан №20 | 45 |
| 504. | Энтерол №10 | 45 |
| Слабительные | | |
| 505. | Бисакодил 0,05 №50 | 15 |
| 506. | Гутталакс 30,0 | 15 |
| Средства, регулирующие кишечную флору | | |
| 507. | Бифидумбактерин 5 доз | 37 |
| 508. | Бификол сухой 5 доз №20 | 38 |
| 509. | Линекс №16 капс. | 15 |
| 510. | Хилак-форте 30,0 | 15 |
| Гепатопротекторы | | |
| 511. | Карсил №80 | 15 |
| 512. | Легалон №80 | 15 |
| 513. | Эссенциале форте №50 | 15 |
| 514. | Эссенциале 5,0 №5 | 30 |
| 515. | Желчегонные |  |
| 516. | Аллохол №10 | 15 |
| 517. | Холензим №50 | 15 |
| Ингибиторы протеаз | | |
| 518. | Гордокс 10,0 №25 | 7 |
| 519. | Трасилол 10,0 №5 | 8 |

520. Прозерин 1,0 №10

22

Бронхолитики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 521. | Астмопент 1,5% 20,0 аэр. | 23 |
| 522. | Беротек 15,0 аэр. | 22 |
| 523. | Эуфиллин 0,15 №30 | 30 |
| 524. | Эуфиллин 2,4% 10,0 №10 | 37 |
| 525. | АТЩ-Лонг №10 | 15 |
| 526. | Атровент 15,0 | 7 |
| 527. | Бромгексин 0,08 №50 | 15 |
| 528. | Либексин 0,1 №20 | 15 |
| 529. | Бронхолитин 125,0 | 15 |

Антигистаминные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 530. | Димедрол 1,0 №10 | 75 |
| 531. | Димедрол №10 | 15 |
| 532. | Тавегил №2-0 | 15 |
| 533. | Супрастин №20 | 15 |
| 534. | Тавегил 1,0 №5 | 15 |
| 535. | Супрастин 1,0 №5 | 15 |
| 536. | Г исманал | 7 |
| 537. | Кетотифен №30 | 8 |
| 538. | Задитен 100,0 | 7 |

Вакцины и сыворотки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 539. | Анатоксин столбнячный 1,0 №10, 3 т ME №5 + распылитель | 113 |
| 540. | Сыворотка противогангренозная №2 30 т. ед. 1 доза | 75 |
| 541. | Сыворотка противодифтерийная №10 10 т. ед. х 5 | 15 |
| 542. | Вакцина против гепатита 1,0 №10 амп. 1 доза | 75 |

Витамины и их аналоги

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 543. | Аскорбиновая кислота 5% 1,0 №10 | 75 |
| 544. | Тиамина хлорид 5% 1,0 №10 (В1) | 38 |
| 545. | Пиридоксина г/хл 1,0 №10 5% (В6) | 37 |
| 546. | Аевит №25 | 15 |
| 547. | Мультитабс №30 | 15 |
| 548. | Юникап М №30 | 15 |
| 549. | Ол-Амин №30 | 15 |
| 550. | Цианкобаламин (В12) 500 мкг 1 мл №10 | 38 |

Гемостати ческие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 551. | Викасол 1,0 №10 | 75 |
| 552. | Дицинон 1,0 №10 | 37 |
| 553. | Этамзилат 12,5% 2 мл №10 | 38 |
| 554. | Аминокапроновая кислота 100,0 | 75 |

Антикоагулянты

555.

Г епарин 5,0 №5

15

556. Г епариновая мазь 25,0

15

Препараты для местной анестезии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 557. | Лидокаин 2% 2,0 №10 | 37 |
| 558. | Новокаин 0,5% 400,0 | 38 |
| 559. | Новокаин 0,05% 10,0 №10 | 47 |
| 560. | Новокаин 2% 2,0 №10 | 38 |
| 561. | Хлорэтил 20,0 №10 | 23 |

Плазмозамещающие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 562. | Альбумин 20% 100,0 | 75 |
| 563. | Лонгастерил 500,0 | 150 |
| 564. | Желатиноль 400,0 | 300 |
| 565. | Полиглюкин 400,0 | 188 |
| 566. | Реополиглюкин 400,0 | 225 |

Растворы для инфузий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 567. | Глюкоза 40% 20,0 №10 | 75 |
| 568. | Глюкоза 5% 250,0 | 375 |
| 569. | Г люкоза 5% 500,0 | 375 |
| 570. | Глюкостерил 10% 500,0 | 150 |
| 571. | Глюкостерил 5% 500,0 | 150 |
| 572. | Натрия хлорид 0,9% 10,0 №10 | 150 |
| 573. | Натрия хлорид 0,9% | 750 |
| 574. | Натрия хлорид 0,9% 500,0 | 750 |
| 575. | Декстроза 5% 500,0 | 375 |
| 576. | Ацесоль 200,0 | 750 |
| 577. | Дисоль 200,0 | 750 |
| 578. | Трисоль 200,0 | 750 |
| 579. | Xaes-стерил 500,0 | 375 |
| 580. | Р-р Рингера ацетат 250,0 | 375 |
| 581. | Р-р Рингера ацетат 500,0 | 375 |
| 582. | Г емодез 400,0 | 375 |

***Асептические средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 583. | Бриллиантовый зеленый 1% 10,0 | 225 |
| 584. | Йод 5% спиртовой 10,0 | 750 |
| 585. | Калия перманганат 3 г | 7 |
| 586. | Перекись водорода 3% 40,1) | 150 |
| 587. | Хлоргексидин 20% 0,5 л | 8 |
| 588. | Диоксидин 1% 10,0 №10 | 30 |
| 589. | Йодопироновая мазь | 45 |
| 590. | Клей БФ-6 | 30 |
| 591. | Р-р аммиака 10% 25,0 | 15 |

Препараты группы инсулина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 592. | Инсулин Актропид 10,0 МС 40 ед. 10,0 | 15 |
| 593. | Инсулин Монотард МС 40 ед. 10,0 | 15 |

Глазные капли

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 594. | Квинакс 10,0 | 60 |
| 595. | Визин 10,0 | 60 |

**Инженерно-техническое имущество**

Пневмокаркасные сооружения (модули)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 596. | Унифицированные модули УМ-1 | 20 |
| 597. | Технические модули ТМ | 2 |
| 598. | Крестообразные модули | 3 |
| 599. | Шлюзовые модули | 4 |

Оборудование и имущество

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 600. | Вентиляционно-отопительные установки на дизтопливе с системой фильтрации ОВ-65 | 25 |
| 601. | Комплект наружного освещения территории | 1 |
| 602. | Комплект электропитания и освещения ПКС | 20 |
| 603. | Пульт управления электроснабжения ПКС | 2 |
| 604. | Дизель-генератор5-6 кВт | 2 |
| 605. | Дизель-генератор 80-100 кВт на автошасси | 1 |
| 606. | Увлажнитель воздуха | 25 |
| 607. | Нагнетатель воздуха в ПКС | 30 |
| 608. | Автоматические устройства поддержания давления в ПКС | 30 |
| 609. | Носилки армейские | 20 |
| 610. | Подставка под носилки | 20 |
| 611. | Мебель складная (комплект): |  |
| 612. | стол складной | 60 |
| 613. | табурет складной | 200 |
| 614. | Установка для очистки воды ПВУ-300 или СКО-0,3 «Шатер» | 1 |
| 615. | Емкость для хранения воды 0,5-0,6 м3 | 4 |
| 616. | Стабилизатор напряжения 380 В, 9 кВт | 1 |
| 617. | Стабилизатор напряжения 220 В, 8 кВт | 1 |
| 618. | Установка для кондиционирования воздуха (сплит-система) экспедиционного исполнения | 4 |
| 619. | Установка для нагрева воды на дизтопливе или ДДА | 2 |
| 620. | Складная санитарная кабина 2-местная | 4 |
| 621. | Кухня на дизтопливе экспедиционного исполнения | 2 |
| 622. | Доска обрезная толщиной 25 мм (настил в ПКС УМ-1 хирург) | 10 |
| 623. | Умывальник разборный | 20 |
| 624. | Туалет разборный (с биоустройством) | 10 |

Инструмент для ремонта,  
монтажа и приборы  
***обеспечения контроля безопасности***

625. Мегометр М 417 (сопротивление заземления)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 626. | Мегометр Ф 4106 (сопротивление изоляции) | 1 |
| 627. | Установка завертывания электродов заземления или монтажный перфоратор | 1 |
| 628. | Средства защиты от поражения электрическим током (перчатки, коврики, указатели напряжения электроинструмента и т.п.) | 2 |
| 629. | Измерительные клещи Ц 4505М | 1 |
| 630. | Набор инструмента электромонтера | 3 |
| 631. | Набор слесарно-монтажного инструмента | 3 |
| 632. | Комплект инструмента обслуживания наружных электросетей (когти, монтажный пояс и т.д.) | 2 |
| 633. | Набор инструмента для земляных работ (лопата, топор и т.д.) | 1 |

Ручной электроинструмент

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 634. | Электродрель, 500 Вт | 2 |
| 635. | Электрошлифовальная углов, машина | 1 |
| 636. | Электропила цепная (Пермь) | 1 |
| 637. | Электроциркулярная (дисковая) пила | 1 |
| 638. | Электрорубанок, 1,2 кВт | 1 |
| 639. | Электроточило 0,35 кВт | 1 |

Запасные части иремкоплекты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 640. | Отопитель ОВ-095 | 2 |
| 641. | Кабель привода (150-200 м) | 1 |
| 642. | Электроустановочные изделия (розетки, вилки, автоматы, переключатели и т.д.) | 2 |
| 643. | Электролампы, 60-100 Вт, 20 В | 400 |
| 644. | Комплект ремонта ПКС (ткань, клей, шнур и т.д.) | 1 |
| 645. | Набор болтов, винтов, шурупов, гвоздей | 1 |

Холодильное оборудование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 646. | Термоэлектрический холодильник экспедиционного исполнения, емкостью 50 л | 5 |
| 647. | Холодильник бытовой | 10 |

Средства противопожарной защиты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 648. | Огнетушитель ОПУ-10 | 80 |
| 649. | Покрывало асбестовое или огнестойкое полотно (1x2 м) | 10 |
| 650. | Ведро пожарное | 20 |

Средства связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Станция космической связи | 1 |
| 651. | Радиостанция РЗЗЗП-1 | 10 |
| 652. | Аппаратура факсимильной связи | 1 |
| 653. | АТС на 50 номеров | 1 |
| 654. | Радиотелефон сотовой связи | 3 |
| 655. | Аппарат телефонный | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 656. | Кабель телефонный | 5 |
| Автомобильная техника | | |
|  | Автомобили | 10 |
|  | Легковые | 1 |
| 657. | УАЗ-469 | 1 |
|  | Грузовые | 2 |
| 658. | КАМАЗ, ГАЗ | 1 |
| 659. | ЗИЛ-130 (самосвал) | 1 |
|  | Специальные | 7 |
| 660. | санитарная «Газель», УАЗ-31512 | 2 |
| 661. | дезинфекционно-душевая установка (ДДА-3) ЗИЛ, ГАЗ | 1 |
| 662. | подвижной рентгеновский кабинет (ПРК) ЗИЛ, ГАЗ | 1 |
| 663. | автомобиль-фургон комбинированный, ЗИЛ,ГАЗ | 1 |
| 664. | автотопливоцистерна КАМАЗ | 1 |
| 665. | автомобиль-цистерна для воды АВЦ-28 | 1 |
|  | Прицепы | 4 |
| 666. | 2-ПН-2М (сухогрузный) | 2 |
| 667. | прицеп-цистерна для воды ЦВ-1,2 | 2 |

Техника и имущество  
***продовольственного обеспечения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 668. | Кухня переносная | 2 |
| 669. | Плитка электрическая или газовая 2-конфорочная | 4 |
| 670. | Кипятильник электрический или газовый - | 2 |
| 671. | Чайник электрический | 20 |
| 672. | Хлеборезка механическая | 1 |
| 673. | Мясорубка механическая | 2 |
| 674. | Мясорубка ручная | 2 |
| 675. | Термос 10-12 л | 15 |
| 676. | Термос 2-5 л | 20 |
| 677. | Тарелка глубокая (1-е блюдо) | 250 |
| 678. | Тарелка глубокая (2-е блюдо) | 250 |
| 679. | Тарелка десертная | 250 |
| 680. | Набор (вилки, ложки, ножи, ложки чайные) | 250 |
| 681. | Набор столовой посуды одноразовый (тарелки, приборы) | 750 |
| 682. | Хлебница | 30 |
| 683. | Сахарница | 30 |
| 684. | Прибор для специй | 30 |
| 685. | Графин | 100 |
| 686. | Стакан | 250 |
| 687. | Подстаканник | 100 |
| 688. | Ваза для фруктов | 30 |
| 689. | Разнос | 20 |
| 690. | Бидон, фляга для молока | 10 |
| 691. | Кастрюли разные | 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 692. | Котел наплитный | 2 |
| 693. | Ведра разные | 10 |
| 694. | Тазы разные | 10 |
| 695. | Ванна для мытья посуды | 4 |
| 696. | Ванна эмалированная | 4 |
| 697. | Ножи «Поварская тройка» | 4 |
| 698. | Ножи разные | 15 |
| 699. | Друшлаг | 2 |
| 700. | Шумовка | 2 |
| 701. | Чумичка | 2 |
| 702. | Вилка для вынимания мяса | 2 |
| 703. | Сковорода | 4 |
| 704. | Противень | 4 |
| 705. | Черпак алюминиевый | 4 |
| 706. | Черпак для раздачи пищи | 10 |
| 707. | Доска для разделки продуктов | 10 |
| 708. | Топор для рубки мяса | 1 |
| 709. | Тумба для рубки мяса | 1 |
| 710. | Весы настольные | 2 |
| 711. | Весы товарные | 1 |
| 712. | Стол производственный | 4 |
| 713. | Стеллаж для хранения посуды и продовольствия | 4 |
| 714. | Цистерна для воды переносная ЦВ-4 | 2 |

Вещевое имущество и технические средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 715. | Палатка УСБ | 1 |
| 716. | Машинка швейная | 1 |
| 717. | Стиральная машина | 4 |

Специальная одежда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 718. | Халат х/б медицинский | 250 |
| 719. | Колпак х/б медицинский | 250 |
| 720. | Полотенце х/б | 500 |
| 721. | Туфли госпитальные | 100 |
| 722. | Рубашка х/б | 250 |
| 723. | Брюки х/б | 250 |
| 724. | Рубашка х/б для хирургов | 10 |
| 725. | Брюки х/б для хирургов | 10 |
| 726. | Бахилы х/б для хирургов | 10 |
| 727. | Фартук прорезиненный | 60 |

Верхняя одежда и белье

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 728. | Берет госпитальный | 50 |
| 729. | Костюм (куртка и брюки) х/б госпитальный | 50 |
| 730. | Рубашка нательная х/б | 100 |
| 731. | Кальсоны нательные х/б | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 732. | Майка х/б | 100 |
| 733. | Трусы х/б | 100 |
| 734. | Сорочка женская | 100 |
| 735. | Трико | 100 |
| 736. | Чулки | 250 |
| 737. | Носки х/б | 250 |
| 738. | Полотенце х/б | 150 |
| 739. | Полотенце махровое | 100 |
| 740. | Белье одноразовое стерильное хирургическое | 100 |

Постельные принадлежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 741. | Наволочка подушечная | 700 |
| 742. | Подушка перовая | 460 |
| 743. | Простыня | 1200 |
| 744. | Пододеяльник | 700 |
| 745. | Матрац ватный | 230 |
| 746. | Одеяло полушерстяное | 230 |
| 747. | Пеленка | 50 |
| 748. | Постельное белье одноразового использования | 700 |

Теплые вещи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 749. | Шапка-ушанка из искусственного меха | 50 |
| 750. | Пальто шерстяное со съемным утеплителем | 50 |
| 751. | Костюм (куртка и брюки) х/б утепленный госпитальный | 50 |
| 752. | Халат байковый утепленный | 50 |
| 753. | Мешок для хранения и дезинфекции вещей | 25 |
| 754. | Мешок спальный ватный | 20 |

Обувь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 755. | Валенки | 50 |
| 756. | Галоши на валенки | 50 |
| 757. | Туфли госпитальные | 50 |
| 758. | Ботинки женские | 25 |

Спецодежда для работников столовой и  ***обеспечения продовольствием***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 759. | Куртка поварская | 10 |
| 760. | Колпак поварской | 10 |
| 761. | Брюки поварские | 10 |
| 762. | Фартук поварской | 10 |
| 763. | Нарукавники х/б | 10 |
| 764. | Туфли спортивные | 10 |
| 765. | Полотенце х/б | 40 |
| 766. | Носки х/б | 30 |
| 767. | Куртка, колпак и фартук поварские разового пользования | 10 |
| 768. | Халат х/б | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 769. | Сапоги резиновые | 5 |
| 770. | Фартук клеенчатый | 10 |
| 771. | Сандалеты кожаные | 10 |
| 772. | Платки носовые | 30 |

Спецодежда для сотрудников госпиталя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 773. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» летний | 170 |
| 774. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» зимний | 170 |
| 775. | Куртка и брюки шоферские | 20 |
| 776. | Халат х/б | 50 |
| Технические средства для горючего | |  |
| 777. | Комплект оснащения и тары для работы с ГСМ | 1 |
| 778. | Бочка стальная 200 л | 8 |
| 779. | Бидон стальной 20 л | 10 |
| 780. | Бидон стальной 10 л | 10 |
| 781. | Ведро металлическое | 4 |
| 782. | Воронка металлическая | 4 |
| 783. | Бидон для топлива (полиэтиленовый) | 10 |

Вычислительная техника и средства  
***культурно-бытового назначения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 784. | Компьютер | 2 |
| 785. | Микрокалькулятор бухгалтерский | 10 |
| 786. | Микрокалькулятор карманный | 10 |
| 787. | Машинка пишущая | 1 |
| 788. | Радиотрансляционная установка | 1 |
| 789. | Устройство усилительное мощностью 50 Вт | 1 |
| 790. | Радиоприемник | 15 |
| 791. | Телевизор цветной | 2 |
| 792. | Видеомагнитофон | 1 |
| 793. | Видеокамера | 1 |
| 794. | Фотоаппарат | 1 |
| 795. | Фотоувеличитель | 1 |
| 796. | Мачта телескопическая для флагштока | 1 |
| 797. | Дискеты | 50 |
| 798. | Копировальная машина | 1 |

Мебель и предметы хозяйственного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 799. | Кровать госпитальная | 230 |
| 800. | Тумбочка прикроватная | 115 |
| 801. | Стул металлический складной | 50 |
| 802. | Кушетка | 20 |
| 803. | Стеллаж разборный для продовольствия | 4 |
| 804. | Стеллаж разборный для вещевого имущества | 4 |
| 805. | Стремянка | 3 |
| 806. | Сейф настольный | 5 |
| 807. | Лампа настольная | 40 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 808. | Вентилятор | 20 |
| 809. | Фонарь электрический | 20 |
| 810. | Бумага туалетная | 100 |
| 811. | Мочалка | 100 |
| 812. | Совок для мусора | 10 |
| 813. | Ведро металлическое | 10 |
| 814. | Ведро эмалированное | 10 |
| 815. | Таз | 20 |
| 816. | Бак для питьевой воды | 10 |
| 817. | Швабра | 10 |
| 818. | Веник | 30 |
| 819. | Перчатки для уборки | 30 |
| 820. | Полотенце бумажное | 200 |
| 821. | Мешок для мусора | 100 |
| 822. | Утюг электрический | 6 |
| 823. | Иглы и нитки | 20 |
| 824. | Пленка полиэтиленовая | 50 |
| 825. | Клеенка | 20 |
| 826. | Бак для пищевых отходов | 4 |
| 827. | Урна для мусора | 10 |
| 828. | Прикроватный коврик | 230 |
| 829. | Мыло туалетное | 100 |
| 830. | Мыло хозяйственное | 200 |
| 831. | Мыло жидкое | 100 |
| 832. | Моющие средства (порошок) | 200 |
| 833. | Пылесос бытовой «Тайфун» | 1 |
| 834. | Часы электронные с будильником | 2 |
| 835. | Сумка выездная | 50 |
| 836. | Стеллаж складной для носилок СП-6 | 20 |
| 837. | Тара для хранения и транспортировки имущества и медпрепаратов | 50 |

Канцелярские принадлежности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 838. | Бумага писчая | 10 |
| 839. | Бумага для ксерокса | 10 |
| 840. | Бумага копировальная | 1 |
| 841. | Папка для бумаг | 50 |
| 842. | Скоросшиватель | 50 |
| 843. | Ручка шариковая | 200 |
| 844. | Карандаш простой | 200 |
| 845. | Стержни к шариковым ручкам | 100 |
| 846. | Фломастеры 4-цветные | 10 |
| 847. | Маркеры 4-цветные | 10 |
| 848. | Линейка | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 849. | Скрепки канцелярские | 30 |
| 850. | Ластик | 50 |
| 851. | Дырокол | 10 |
| 852. | Степлер | 10 |
| 853. | Скобы к степлеру | 10 |
| 854. | Лупа | 2 |
| 855. | Курвиметр | 1 |
| 856. | Тетрадь общая | 10 |
| 857. | Блокнот для записи | 50 |
| 858. | Скотч широкий | 20 |
| 859. | Скотч узкий | 20 |
| 860. | Клей канцелярский | 20 |
| 861. | Пластилин | 4 |
| 862. | Штемпельная краска | 1 |
| 863. | Штемпельная подушка | 2 |
| 864. | Книга учета материальных средств | 20 |
| 865. | Журнал, книга учета и регистрации лекарственных средств и пострадавших | 50 |
| 866. | Эвакуационный конверт | 100 |
| 867. | Марка сортировочная | 250 |

Рекомендуемые штатные нормативы

полевого педиатрического госпиталя службы медицины катастроф Министерства  
здравоохранения Российской Федерации на 50 коек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| Управление | | |
| Администрация | | |
| 1. | Главный врач | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача по лечебной работе | 1 |
| 3. | Заместитель главного врача по материально-техническому обеспечению | 1 |
| 4. | Главная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра диетическая | 1 |
| 6. | Медицинский статистик | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Финансовое отделение | | |
| 1. | Г лавный бухгалтер | 1 |
| 2. | Бухгалтер (кассир) | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Основные подразделения | | |
| Приемное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-педиатр | 1 |
| 2. | Врач - детский хирург | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 1 |
| 5. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 5 |
| Поликлиническое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-педиатр | 1 |
| 2. | Врач-педиатр | 1 |
| 3. | Врач - детский хирург | 1 |
| 4. | Врач-инфекционист | 1 |
| 5. | Врач - травматолог-ортопед | 1 |
| 6. | Врач-невролог | 1 |
| 7. | Врач - оториноларинголог | 1 |
| 8. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 9. | Медицинская сестра | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. | Санитар | 2 |
| 11. | Медицинский регистратор | 1 |
| Всего: | | 17 |
| Отделение детской хирургии (10 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-детский хирург | 1 |
| 2. | Врач - детский хирург | 1 |
| 3. | Врач - травматолог-ортопед | 1 |
| 4. | Врач-педиатр | 1 |
| 5. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 7. | Медицинская сестра | 6 |
| 8. | Санитар | 2 |
| 9. | Сестра-хозяйка | 1 |
| Всего: | | 16 |
| Соматическое отделение (20 коек) | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-педиатр | 1 |
| 2. | Врач-педиатр | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 6 |
| 5. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Инфекционное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-инфекционист | 1 |
| 2. | Врач - педиатр | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 6 |
| 5. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Отделение анестезиологии и реанимации | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 2 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 5. | Медицинская сестра | 5 |
| 6. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 12 |
| Отделение функциональной диагностики | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач ультразвуковой диагностики | 1 |
| 2. | Врач - эндоскопист | 1 |
| 3. | Медицинская сестра | 2 |
| 4. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 5 |
| Рентгенологическое отделение | |  |
| 1. | Заведующий отделением - врач-рентгенолог | 1 |
| 2. | Рентгенолаборант | 1 |
| 3. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 3 |
| Физиотерапевтическое отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач-физиотерапевт | 1 |
| 2. | Медицинская сестра | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 4 |
| Лабораторное отделение | | |
| 1. | Заведующий отделением - врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 2. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 3. | Фельдшер-лаборант | 1 |
| 4. | Лаборант | 2 |
| 5. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Изолятор | | |
| 1. | Медицинская сестра | 1 |
| 2. | Санитар | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Аптека | | |
| 1. | Заведующий аптекой | 1 |
| 2. | СанитарО | 1 |
| Всего: | | 2 |
| Подразделения обеспечения | | |
| Инженерно-техническое отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Старший инженер | 1 |
| 3. | Инженер по ремонту медицинской аппаратуры | 1 |
| 4. | Инженер по пневмокаркасным сооружениям | 1 |
| 5. | Техник | 2 |
| 6. | Электрик-электромонтажник по освещению и осветительным сетям | 1 |
| 7. | Электрик-механик дизельной и холодильной установок | 1 |
| 8. | Телефонист | 1 |
| Всего: | | 9 |
| Столовая | | |
| 1. | Заведующий столовой | 1 |
| 2. | Шеф-повар | 1 |
| 3. | Повар | 2 |
| 4. | Буфетчик | 3 |
| 5. | Мойщик посуды | 2 |
| 6. | Разнорабочий | 2 |
| Всего: | | 11 |
| Хозяйственное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Сортировщик белья | 1 |
| 3. | Оператор стиральных машин | 2 |
| 4. | Г ладилыцик | 2 |
| 5. | Дезинфектор | 1 |
| 6. | Санитар | 2 |
| Всего: | | 9 |
| Транспортное отделение | | |
| 1. | Начальник отделения | 1 |
| 2. | Водитель автомобиля | 5 |
| Всего: | | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Склады | | |
| 1. | Заведующий складом | 2 |
| 2. | Кладовщик | 2 |
| Всего: | | 4 |
| Итого по госпиталю: | | 141 |

Стандарт оснащения полевого педиатрического  
госпиталя службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 50 коек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

***Медицинская аппаратура***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Разборный рентгеновский аппарат Филипс «УРТ АБРИС» | 1 |
| 2. | Рентгенаппарат «Xi-scan» | 1 |
| 3. | Аппарат искусственной вентиляции легких «Drager-801» | 4 |
| 4. | Аппарат ИВЛ портативный для новорожденных «Babylog» | 2 |
| 5. | Аппарат микроволновой резонансной терапии | 1 |
| 6. | Телевизионная видеосистема для эндоскопии (гастрофиброскопии, колонофиброскопии) | 1 |
| 7. | Бронхофиброскоп | 1 |
| 8. | Дефибриллятор | 2 |
| 9. | Кардиомонитор «Viridia-4M» | 3 |
| 10. | Концентратор кислорода | 5 |
| 11. | Г астроскоп | 1 |
| 12. | Бронхоскоп | 1 |
| 13. | Озонатор (тип «Орион») | 4 |
| 14. | Стерилизационная камера к озонатору на 36 л | 3 |
| 15. | Стерилизационная камера к озонатору на 85 л | 2 |
| 16. | Стерилизационная камера к озонатору на 250 л | 2 |
| 17. | Аппарат для определения функции внешнего дыхания | 1 |
| 18. | УЗИ-аппарат Соатом с датчиками 5 МГц и 3,5 МГц' | 1 |
| 19. | Электрокардиограф 3-канальный | 1 |
| 20. | Лаборатория клиническая | 1 |
| 21. | Пульсоксиметр | 4 |
| 22. | Установка «Поток-15 0М-01» | 2 |
| 23. | Объемометрический пе- ристальтический насос «Инфузомат ФМС» | 2 |
| 24. | Дерматом | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

Медицинское оборудование, ***медицинские инструменты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25. | Аппарат Боброва | 2 |
| 26. | Сфигмоманометр | 18 |
| 27. | Стетофонендоскоп | 30 |
| 28. | Термометр водный | 10 |
| 29. | Термометр медицинский | 50 |
| 30. | Ректоскоп детский | 1 |
| 31. | Электростерилизатор | 10 |
| 32. | Носилки санитарные | 10 |
| 33. | Подставка под носилки | 20 |
| 34. | Лампа бактерицидная | 30 |
| 35. | Столик пеленальный с подогревом | 2 |
| 36. | Стол перевязочный | 2 |
| 37. | Стол реанимационный | 1 |
| 38. | Столик операционный для инструментов | 2 |
| 39. | Столик инструментальный | 6 |
| 40. | Столик анестезиолога | 2 |
| 41. | Стерилизатор ультразвуковой | 1 |
| 42. | Стойка унифицированная | 10 |
| 43. | Стойка для капельницы | 20 |
| 44. | Кювез | 3 |
| 45. | Коробка стерилизационная КСК-3 | 5 |
| 46. | Реанимационный чемодан (укладка) | 2 |
| 47. | Очки медицинские защитные одноразовые | 10 |
| 48. | Офтальмоскоп прямой | 1 |
| 49. | Офтальмоскоп «Скепенс» | 1 |
| 50. | Офтальмоскоп обратный | 1 |
| 51. | Лампа операционная напольная | 2 |
| 52. | Лампа осветительная диагностическая | 3 |
| 53. | Линза Гольдмана | 1 |
| 54. | Цистоскоп смотровой | 1 |
| 55. | Шины транспортные всех размеров и модификаций | 50 |
| 56. | Шина пневматическая | 50 |
| 57. | Носилки иммобилизирующие вакуумные | 1 |
| 58. | Биохимический анализатор (импортный) | 1 |
| 59. | Комплект для определения группы крови и резус-фактора | 10 |
| 60. | Ларингоскоп универсальный детский | 2 |
| 61. | Отсасыватель хирургический с электроприводом | 6 |
| 62. | Плевроаспиратор | 2 |
| 63. | Коробка стерилизационная для катетеров | 2 |
| 64. | Кресло-коляска | 2 |
| 65. | Кровать функциональная | 10 |
| 66. | Подставка для стерилизационных коробок | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 67. | Светильник бестеневой передвижной | 5 |
| 68. | Столик наркозный передвижной | 2 |
| 69. | Столик надкроватный | 10 |
| 70. | Тележка со съемными носилками | 1 |
| 71. | Тележка универсальная внутрикорпусная | 2 |
| 72. | Установка для мойки подкладных суден | 4 |
| 73. | Шкаф для инструментов | 10 |
| 74. | Шкаф для медикаментов | 10 |
| 75. | Шкаф для перевязочного материала | 2 |
| 76. | Штатив для длительных вливании | 20 |
| 77. | Кипятильник дезинфекционный | 10 |
| 78. | Кресло гинекологическое | 1 |
| 79. | Шкаф сухожаровой ШС-80, ШС-40 | 2 |
| 80. | Весы для грудных детей | 3 |
| 81. | Ростометр | 1 |
| 82. | Стетоскоп акушерский | 5 |
| 83. | Лента сантиметровая | 5 |
| 84. | Рулетка(2 м) | 2 |
| 85. | Рефлектор лобный по Симановскому | 3 |
| 86. | Ингалятор паровой | 8 |
| 87. | Ингалятор ультразвуковой | 4 |
| 88. | Часы физиотерапевтические | 5 |
| 89. | Стерилизатор ВК-30 | 2 |
| 90. | Стерилизатор ВК-75 | 2 |
| 91. | Стол для стерильного инструментария | 2 |
| 92. | Аудиометр амбулаторный | 1 |
| 93. | Набор камертонов | 1 |
| 94. | Полевая аптека-комплект | 1 |
| 95. | Жгут кровоостанавливающий | 10 |
| 96. | Стол операционный | 1 |
| 97. | Шпатель металлический | 50 |
| 98. | Шпатель одноразовый | 2 000 |
| 99. | Корнцанг прямой | 10 |
| 100. | Корнцанг изогнутый | 10 |
| 101. | Лоток почкообразный | 10 |
| 102. | Судно подкладное | 30 |
| 103. | Кружка ирригационная | 10 |
| 104. | Наконечник клистирный | 20 |
| 105. | Мочеприемник | 10 |
| 106. | Таз эмалированный | 30 |
| 107. | Набор инструментов гинекологический | 1 |
| 108. | Подставки для тазов | 10 |
| 109. | Подставка под два таза | 5 |
| 110. | Молоток неврологический | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 111. | Набор инструментов перевязочный большой | 1 |
| 112. | Набор смотровой (ЛОР) | 1 |
| 113. | Набор инструментов (ЛОР) детский | 2 |
| 114. | Набор трахеостомический детский | 5 |
| 115. | Набор инструментов травматологический детский | 1 |
| 116. | Стойка артроскопическая для проведения эндоскопических операций на суставах в комплекте с инструментами Smitht and nephew», США | 1 |
| 117. | Элетрокоагулятор | 2 |
| 118. | Набор для катетеризации центральных вен | 10 |
| 119. | Катетеры уретральные всех типов | 50 |
| 120. | Катетер внутривенный периферический одноразовый | 250 |
| 121. | Катетер подключичный | 150 |
| 122. | Катетер двухпросветный | 50 |
| 123. | Трубки эндотрахеальные всех типов и размеров с переходниками № 1,2, 3,5, 7 | 50 |
| 124. | Трубка интубационная двухпросветная | 10 |
| 125. | Роторасширитель | 5 |
| 126. | Языкодержатель | 2 |
| 127. | Зажимы кровоостанавливающие «Москит», Кохера, Микулича | 20 |
| 128. | Зонд желудочный с воронкой тонкий | 10 |
| 129. | Зонд желобоватый | 5 |
| 130. | Зонд хирургический | 5 |
| 131. | Игла для плевральной пункции | 50 |
| 132. | Игла для пункции сердца | 20 |
| 133. | Игла для спинномозговой пункции | 10 |
| 134. | Катетер для отсасывания слизи одноразовый | 1 000 |
| 135. | Катетер резиновый | 150 |
| 136. | Ножницы для перевязочного материала | 10 |
| 137. | Ножницы разных размеров | 50 |
| 138. | Пинцет анатомический: |  |
|  | а) большой | 10 |
|  | б) малый | 10 |
| 139. | Грелка резиновая | 50 |
| 140. | Груша резиновая (спринцовка) | 30 |
| 141. | Костыли раздвижные (пара) | 20 |
| 142. | Банка кровоотсосная | 50 |
| 143. | Круг подкладной | 10 |
| 144. | Кружка градуированная для измерения мочи | 10 |
| 145. | Кружка Эсмарха | 5 |
| 146. | Машинка для стрижки волос | 5 |
| 147. | Наконечник для спринцеваний | 100 |
| 148. | Ножницы для ногтей | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 149. | Ножницы для стрижки волос | 10 |
| 150. | Носовые катетеры (для кислорода) одноразовые | 500 |
| 151. | Пипетка глазная | 50 |
| 152. | Поильник | 200 |
| 153. | Пузырь резиновый для льда | 10 |
| 154. | Стаканчик для приема лекарств | 100 |
| 155. | Трубка газоотводная | 50 |
| 156. | Набор для венесекции | 5 |
| 157. | Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 5 |
| 158. | Пинцет хирургический | 50 |
| 159. | Троакар | 1 |
| 160. | Набор для дренирования плевральной полости одноразовый импортный | 50 |
| 161. | Шприц «Жане» 50, 100 мл | 10 |
| 162. | Шприц для внутригортанных вливании | 10 |
| 163. | Набор реанимационный | 5 |
| 164. | Набор для плевральной пункции и катетеризации | 30 |
| 165. | Набор для спинномозговой пункции | 50 |
| 166. | Набор операционный малый | 1 |
| 167. | Бритвенный станок с запасными лезвиями | 10 |
| 168. | Ножницы прямые 150 мм | 10 |
| 169. | Ножницы тупоконечные | 10 |
| 170. | Иглодержатели разные | 10 |
| 171. | Пинцет ушной остроконечный | 5 |
| 172. | Пинцет ушной тупоконечный | 5 |
| 173. | Иглы Куликовского для прокола пазухи | 7 |
| 174. | Зеркало носовое 40 мм | 5 |
| 175. | Зеркало носовое 60 мм | 5 |
| 176. | Зеркало гортанное 15 мм | 5 |
| 177. | Зеркало гортанное 21 мм | 5 |
| 178. | Зеркало гортанное 25 мм | 5 |
| 179. | Зеркало носоглоточное 8 мм | 5 |
| 180. | Ручкодержатель | 5 |
| 181. | Отоскоп | 2 |
| 182. | Крючок для удаления инородных тел из уха | 2 |
| 183. | Крючок для удаления инородных тел из носа | 2 |
| 184. | Воронка ушная №1 | 3 |
| 185. | Воронка ушная №2 | 3 |
| 186. | Воронка ушная №3 | 3 |
| 187. | Воронка ушная №4 | 3 |
| 188. | Зонд гладкий ушной | 4 |
| 189. | Зонд гладкий носовой | 4 |
| 190. | Зонд гладкий гортанный | 4 |
| 191. | Зонд с навивкой ушной | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 192. | Зонд с навивкой носовой | 4 |
| 193. | Зонд с навивкой гортанный | 4 |
| 194. | Катетер мочевой стерильный одноразовый детский и взрослый: «Фалея» | 50 |
|  | «Петцера» | 30 |
| 195. | Матрац гигиенический влагонепроницаемый | 50 |
| 196. | Большой хирургический набор детский | 2 |
| 197. | Укладка врача | 5 |
| 198. | Набор для интрамедулярного остеосинтеза «Остеомед» | 1 |
| 199. | Аппарат наружной фиксации стержневой «Остеомед» | 1 |
| 200. | Аппарат для обработки кости «Медсин» | 1 |
| 201. | Дрель «Bosh» с аккумулятором | 1 |
| 202. | Параформалиновая камера | 1 |
| 203. | Аппарат Илизарова (набор) | 1 |
| 204. | Спицы 2 мл | 700 |
| 205. | Спицы Киршнера | 700 |
| 206. | Весы медицинские большие | 1 |
| 207. | Универсальный шприцевой насос «Перфузор ФМ» | 2 |
| 208. | Дерматом ручной | 2 |
| 209. | Электродерматом | 2 |
| 210. | Перфоратор 1:2 | 2 |
| 211. | Перфоратор 1:4 | 1 |
| 212. | Некротом | 2 |
| 213. | Транспортный кювез «Атом-80» | 2 |
| 214. | Микроскоп бинокулярный | 1 |
| 215. | Стол неонатальный открытый СНО | 2 |
| 216. | Кресло для ЛОР - операций импортное | 1 |
| 217. | Конхотом | 4 |
| 218. | Аденотом | 4 |
| 219. | Щипцы носовые разные | 8 |
| 220. | Петли Бахлес | 6 |
| 221. | Иглы Куликовского | 20 |
| 222. | Ножницы Купера | 10 |
| 223. | Ларингоскоп детский | 3 |
| 224. | Термометр ртутный ректальный для новорожденных | 30 |
| 225. | Кушетка медицинская | 3 |
| 226. | Зажим Мейджела | 2 |
| 227. | Ширма медицинская | 3 |
| 228. | Эзофагоскоп детский | 1 |
| 229. | Катетер носовой для кислорода | 300 |
| 230. | Набор для перидуральной анестезии | 50 |
| 231. | Газоотводная трубка | 20 |
| 232. | Назоинтенсинальные зонды | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 233. | Мешки для забора крови «Гемакон» | 200 |
| 234. | Стойка Лавриновича | 2 |
| 235. | Силиконовые трубки разных размеров | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 236. | Трафарет маркировки времени при рентгенографии | 2 |
| 237. | Трафарет цифровой рентгеновский | 2 |
| 238. | Фонарь неактиничный для фотолаборатории | 2 |
| 239. | Часы фотолабораторные | 2 |
| 240. | Перчатки защитные просвинцованные | 5 |
| 241. | Пластина резиновая рентгенозащитная | 5 |

***Перевязочные средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 242. | Бинт гипсовый | 125 |
| 243. | Бинт эластичный | 150 |
| 244. | Бинт нестерильный 5 м х 10 см | 2 000 |
| 245. | Большой хирургический набор детский | 1 500 |
| 246. | Бинт нестерильный 7 м х 14 см | 1 500 |
| 247. | Бинт стерильный 5 м х 10 см | 3 000 |
| 248. | Бинт стерильный 7 м х 14 см | 3 000 |
| 249. | Салфетки стерильные 14x16 | 4 500 |
| 250. | Салфетки стерильные 10x10 | 450 |
| 251. | Салфетки стерильные 5x5 | 450 |
| 252. | Салфетки стерильные для инъекций | 6 000 |
| 253. | Перевязочный материал «Активтекс» с хлоргексидином | 750 |
| 254. | Перевязочный материал «Активтекс» с фурагином и облепиховым маслом | 750 |
| 255. | Перевязочный материал «Активтекс» с фурагином и маслом шиповника | 750 |
| 256. | Перевязочный материал «Активтекс» с хлоргексидином и вазелин, маслом | 750 |
| 257. | Пленка для отграничения операционного поля | 750 |
| 258. | Раневые покрытия (отечественные): |  |
| 259. | «Альгимар» 100 х 50 | 250 |
| 260. | «Геральгим» 100 х 50 | 250 |
| 261. | Липкий бинт (отечественный): шириной 15 см шириной 10 см | 250  250 |
| 262. | Гемостатический порошок «Статны» по 2 г | 125 |
| 263. | Воск для нейрохирургических операций | 250 |
| 264. | Гемостатическая губка | 125 |
| 265. | Сетчатые бинты различных размеров | 250 |
| 266. | Вата 250 | 150 |
| 267. | Атравматический стягивающий пластырь типа «АН-МЕД» | 750 |
| 268. | Лейкопластырь всех размеров | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 269. | Лейкопластырь бактерицидный 6x10 | 150 |
| 270. | Марля медицинская шириной 90 см | 375 |

***Шовный материал***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 271. | Атравматика всех размеров из «Полисорба» | 75 |
| 272. | Хромированный кетгут стерильный всех размеров | 20 |
| 273. | Mersilk 2/0 RB 30 мм №12 | 1 |
| 274. | Ethilon 3/0 RC 26 мм №12 | 88 |
| 275. | Prolene всех размеров | 15 |
| 276. | Monokryl 3/0 RB №12 | 45 |
| 277. | Nurolon всех размеров | 60 |
| 278. | Mersilene всех размеров | 51 |
| 279. | Ethibond всех размеров Vicryl всех размеров | 306 |

***Средства для дезинфекции рук, операционного поля и помещений***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 280. | Кутасепт 250, 0 №20 | 8 |
| 281. | Кутасепт 50,0 №5 | 7 |
| 282. | Стериллиум 100,0 №50 | 8 |
| 283. | Стериллиум 0,5 л | 7 |
| 284. | Сайдекс 5 л | 8 |
| 285. | Октенисепт 1 л | 7 |
| 286. | Дезинфицирующие таб. «Пресепт» №100 | 8 |
| 287. | Биотензид 1 л | 7 |
| 288. | Спирт этиловый 95 -ный | 125 |

***Расходные материалы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 289. | Комплект хирургического белья (разм. 50-54) | 250 |
| 290. | Перчатки хирургические н/стер. № 6,0; 7,0; 8,5; 9,0; 9,5 | 250 |
| 291. | Перчатки хирургические стер. № 6,0; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 | 250 |
| 292. | Системы для переливания растворов одноразовые | 375 |
| 293. | Шприц инсулиновый 1 мл | 125 |
| 294. | Шприц одноразовый 2 мл с иглой | 250 |
| 295. | Шприц одноразовый 5 мл с иглой | 250 |
| 296. | Шприц одноразовый 10 мл с иглой | 250 |
| 297. | Шприц одноразовый20 мл с иглой | 250 |
| 298. | Шприц туберкулиновый | 5 000 |
| 299. | Система для экстренной очистки дыхательного канала интубационной трубки | 200 |
| 300. | Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема, малого давления и регулируемым по глубине фланцем №8 | 30 |
| ЗОЕ | Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема, малого давления и регулируемым по глубине фланцем №9 | 30 |
| 302. | Еастродуоденальная трубка с двойным просветом №18 | 100 |
| 303. | Гастродуоденальная трубка с двойным просветом №20 | 100 |
| 304. | Трокальный катетер угловой №28 | 50 |
| 305. | Трокальный катетер прямой №20 | 50 |
| 306. | Трокальный катетер прямой №28 | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 307. | Трокар-катетер с металлическим стилетом для трокального дренажа №16 | 80 |
| 308. | Трокар-катетер с металлическим стилетом для трокального дренажа№20 | 80 |
| 309. | Трокар-катетер с металлическим стилетом для трокального дренажа№28 | 80 |
| 310. | Трокар-катетер с металлическим стилетом для трокального дренажа №32 | 80 |
| 311. | Дыхательная система для анестезии для взрослых | 375 |
| 312. | Интубационная трубка, армированная, с системой редиффузии закиси азота №7, 5 | 50 |
| 313. | Интубационная трубка с манжетой и встроенным аспирационным просветом для санации субглоточного пространства и системой автоматического контроля внутриманжетного давления №9 | 50 |
| 314. | Закрытая аспирационная система, многоразовая, №10 | 100 |
| 315. | Закрытая аспирационная система, многоразовая, №12 | 150 |
| 316. | Закрытая аспирационная система, многоразовая№14 | 150 |
| 317. | Закрытая аспирационная система, многоразовая, №16 | 150 |
| 318. | Дополнительный катетер для Hi саге в асептическом чехле, многоразовый№ 10 | 100 |
| 319. | Дополнительный катетер для Hi саге в асептическом чехле, многоразовый №14 | 1 000 |
| 320. | Дополнительный катетер для Hi саге в асептическом чехле, многоразовый №16 | 1 000 |
| 321. | Закрытая аспирационная система для треахеостомии, многоразовая | 100 |

**Медикаменты**

***Адреноблокирующие, антиаритми ческие***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 322. | Обзидан 5,0 №10 | 15 |
| 323. | Новокаинамид 10% 5 мл №10 | 15 |
| 324. | Лидокаина гидрохлорид 10% 2,0 №10 | 45 |
| 325. | Панагин 10,0 №5 | 37 |
| 326. | Панагин №50 др. | 8 |
| 327. | Калия хлорид 4% 10 мл №10 | 23 |
| 328. | Аспаркам №50 таб. | 15 |
| 329. | Допамин 4% 5 мл №5 | 75 |
| 330. | Дофамин 0,5% 5 мл №10 | 150 |
| 331. | Добутрекс 250 мг с рас-м | 45 |

***Блокаторы кальциевых каналов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 332. | Верапамил 2,0 №10 | 7 |
| 333. | Изоптин 2,0 №5 | 7 |
| 334. | Кордафен 10 мг№50 | 8 |
| 335. | Нифедипин 10 мгтаб. №50 | 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

***Периферические вазодилататоры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 336. | Нитроглицерин №40 таб. | 30 |
| 337. | Перлинганит 0,1% 10,0 амп. №10 | 20 |

***Гипотензивные препараты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 338. | Папазол №10 таб. | 75 |
| 339. | Дибазол 1% 1,0 №10 | 75 |
| 340. | Дибазол 0,02 №10 таб. | 75 |
| 341. | Магния сульфат 25% 10,0 №10 | 38 |
| 342. | Папаверина гидрохлорид 2,0 №10 | 37 |
| Ганглиоблокаторы | | |
| 343. | Пентамин 1,0 №10 | 30 |
| Диуретики и препараты с диуретическим эффектом | | |
| 344. | Фуросемид 10 мг 2,0 №10 | 75 |
| 345. | Фуросемид 20 мг №50 | 15 |
| 346. | Лазикс 2,0 №10 | 37 |
| 347. | Гипотиазид 100 мг№20таб. | 15 |
| 348. | Верошпирон 25 мг №20 таб. | 30 |
| 349. | Апо-Триазид 10 мг№50 | 15 |
| 350. | Диакарб №24 250 мг | 15 |
| Сердечные гликозиды | | |
| 351. | Дигоксин 0,25 мг №50 таб. | 15 |
| 352. | Дигоксин 0,25 мг 1,0 №10 | 7 |
| 353. | Строфантин 1,0 №10 | 30 |
| 354. | Коргликон 0,06% 1,0 №10 | 38 |
| А ндреномиметики | | |
| 355. | Адреналин 0,1% 1,0 г/х №10 | 37 |
| 356. | Норадреналин 1,0 №10, 0,2 % | 38 |
| 357. | Мезатон 1% 1,0, №10 | 30 |
| 358. | Эфедрин г/х 5% 1,0, №5 | 30 |
| 359. | Нафтизин 0,1% 10,0 | 75 |
| 360. | Галазолин 10,0 | 75 |
| Лиги опротектор ы | | |
| 361. | Курантил 25 мг №100 | 15 |
| 362. | Компламин 300 мг/г2 мл №10 | 15 |
| 363. | Агапурин 400 мг №20 ретард | 15 |
| 364. | Трентал 5,0 №5 | 30 |
| 365. | Никотиновая к-та 1 % 1,0 №10 | 30 |
| Средства, улучшающие мозговое кровообращение | | |
| 366. | Винпоцетин 5 мг №50 | 15 |
| 367. | Ницелин 4 мг №4 | 15 |
| 368. | Кавинтон 2,0 №5 | 15 |
| 369. | Сермион 4 мг №4 с рас-м | 30 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

***Нейролептики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 370. | Дроперидол 10,0 №50 | 8 |
| 371. | Галоперидол 1,0 №10 | 15 |

***Снотворные средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 372. | Фенобарбитал 0,001 мг№6 | 30 |
| 373. | Нозепам 10 мг №50 | 15 |

***Транквилизаторы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 374. | Реланиум 2,0 №50 | 10 |
| 375. | Диазепам 5 мг №100 | 15 |
| 376. | Феназепам 1 мг №50 | 15 |
| 377. | Аминазин 25% 2 мл №10 | 25 |
| 378. | Амитриптиллин 20 мг 2 мл №10 | 5 |
| 379. | Тизерцин 2,5% 1 мл | 12 |
| 380. | Тегретол (финлепсин) 200 мг №50 | 7 |
| 381. | Феназепам 0,5 мг №50 | 38 |
| 382. | Циклодол 2 мг №50 | 12 |

***Седативные средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 383. | Корвалол 25,0 | 75 |
| 384. | Валерианы настойка 5,0 25 мл | 75 |

***Психомоторные стимуляторы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 385. | Кофеин-бензоат натрия 1,0 № 10 | 38 |
| 386. | Кофеин-бензоат натрия 100 мг №6 | 37 |

Аналептики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 387. | Кордиамин 2,0 №10 | 75 |
| 388. | Этимизол 3,0 №10 | 30 |
| 389. | Сульфокамфокаин 2,0№10 | 22 |

***Средства, влияющие на мозговой метаболизм***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 390. | Ноотропил 5,0 №12 | 37 |
| 391. | Ноотропил 400 мг №60 | 38 |
| 392. | Церебролизин 1,0 №10 | 37 |
| 393. | Актовегин 5,0 №5 | 38 |
| 394. | Солкосерил 2 мл №10 | 10 |

***Анальгетики- антипиретики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 395. | Трамал 2,0 мл №10 капс. | 40 |
| 396. | Анальгин 50% 2,0 №10 | 150 |
| 397. | Анальгин 0,5 №10 | 38 |
| 398. | Баралгин 5,0 №5 | 37 |
| 399. | Парацетамол 0,5 №10 | 38 |
| 400. | Панадол №12 табл. | 38 |
| 401. | Эффералган с вит. С №10 | 37 |
| 402. | Аспирин Упса с вит. С | 38 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 403. | Цитрамон П №6 | 37 |
| 404. | Колдрекс №12 | 38 |
| 405. | Каффетин №10 табл. | 37 |
| 406. | Фервекс с вит. С №8 | 38 |
| 407. | Кеторол №10 3% 1 мл №10 | 37 |
| 408. | Фентанил 2,0 | 200 |
| 409. | Бутарфанол 1,0 (стадол) №5 | 20 |
| 410. | Кетамин 5% 2 мл №10 | 50 |
| 411. | Кеторол 2,0 мл №10 | 20 |
| 412. | Тетрациклиновая мазь 1 % 3 г | 15 |
| 413. | Эритромициновая мазь | 15 |
| 414. | Рифампицин 0,03 г | 75 |
| 415. | Нормакс 400 мг №6 | 15 |
| 416. | Нормакс 0,3% 6 мл глаз. кап. | 30 |
| 417. | Линкомицина г/х 30%1,0 №10 | 15 |
| 418. | Линкомицина г/х 2%15 г мазь | 15 |
| 419. | Левомицетин 0,5 №10 | 75 |
| 420. | Синтомицина линимент10% 25 г | 150 |
| 421. | Феноксиметилпенициллин пор. для суспензий 600 мг | 100 |
| 422. | Сульгин 0,5 №10 | 37 |
| 423. | Сульфадимезин 0,5 №10 | 75 |
| 424. | Стрептоцид линимент5 /о 25г | 75 |
| 425. | Сульфацил натрия 20,0% 10,0 | 375 |
| 426. | Бисептол 480 №20 | 30 |
| 427. | Бактрим 100,0 (сироп) | 15 |
| 428. | Норфлоксацин 400 мг №10 | 15 |
| 429. | Таривид 200 мг №20 | 15 |
| 430. | Ципролет 200 мг №10 | 15 |
| 431. | Цифран 250 мг №10 | 15 |
| 432. | 5-Нок 50 мг №50 | 30 |
| 433. | Невиграмон 0,5 №56 | 38 |
| 434. | Палин №20 капс. | 15 |
| 435. | Бактисуптил №20 капс. | 15 |

***Производные нитрофурана***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 436. | Фурациллин 0,02 №10 | 15 |
| 437. | Фурадонин 0,05 №20 | 75 |
| 438. | Фуразолидон 0,05 №10 | 15 |

***Противопротозойные средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 439. | Трихопол №20 таб. | 15 |
| 440. | Метрогил 20,0 №5 | 15 |
| 441. | Метрогил 60,0 суспензия | 15 |
| 442. | Метрогил 0,5% 100 мл | 150 |

***Противопаразитарные средства***

Декарис №2

443.

15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 444. | Вермокс №6 | 15 |
| 445. | Пара-Плюс 90,0 | 30 |
| 446. | Спрегаль 160,0 | 30 |
| 447. | Бензилбензоата мазь 20% 25,0 | 15 |

***Противогрибковые средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 448. | Батрафен 15,0 мазь | 7 |
| 449. | Низорал 60,0 шампунь | 37 |
| 450. | Ламизил таб №14 | 7 |
| 451. | Дифлюкан капс. 150 мг №1 | 30 |
| 452. | Форкан 100,0 | 10 |
| 453. | Нистатин таб. №20 | 15 |

***Противовирусные средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 454. | Ацикловир-Акри №20 | 8 |
| 455. | Зовиракс 250 мг №5 | 5 |
| 456. | Ацикловир-Акри 5 г крем | 7 |
| 457. | Зовиракс мазь 3%4,5 | 15 |

***Антацидные препараты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 458. | Фосфалюгель 16 г №20 | 15 |
| 459. | Маалокс-70 250 мл | 30 |
| 460. | Черри-Насегел 370 | 15 |
| 461. | Альмагель А 170,0 | 15 |

***Ферменты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 462. | Мезин Форте №20 | 15 |
| 463. | Панзинорм форте №30 | 15 |
| 464. | Фестал №20 | 15 |

***Противорвотн ые***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 465. | Церукал 2,0 №10 | 30 |
| 466. | Реглан №40 | 15 |

Спазмолитики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 467. | Но-шпа № 100 | 15 |
| 468. | Но-шпа 2,0 №25 | 30 |
| 469. | Платифиллина гидротартрат 1,0 №10 | 15 |
| 470. | Спазган 5,0 №5 | 30 |
| 471. | Спазган №100 | 15 |
| 472. | Бесалол №6 | 30 |
| 473. | Метацин 0,1% 1,0 №10 | 30 |
| 474. | Новиган таб. | 8 |
| 475. | Атропин 0,1% 1,0 №10 | 50 |

***Притоводиарейные***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 476. | Иммодиум-рихт №20 | 45 |
| 477. | Нео-интестопан №20 | 45 |
| 478. | Энтерол №10 | 15 |

Слабительные

479.

Бисакодил 0,05 №50

15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 480. | Гутталакс 30,0 | 37 |

***Средства, регулирующие кишечную флору***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 481. | Бифидумбактерин 5 доз | 38 |
| 482. | Бификол сухой 5 доз№20 | 15 |
| 483. | Линекс №16 капе. | 15 |
| 484. | Хилак-форте 30,0 | 15 |

***Гепатопротекторы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 485. | Карсил №80 | 15 |
| 486. | Легалон №80 | 15 |
| 487. | Эссенциале форте №50 | 30 |
| 488. | Эссенциале 5,0 №5 | 15 |

Желчегонные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 489. | Аллохол №10 | 15 |
| 490. | Холензим №50 | 40 |

***Ингибиторы протеаз***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 491. | Контрикал 10 000 Ед. амп. №10 | 10 |
| 492. | Трасилол 10,0 №5 | 22 |
| 493. | Прозерин 1,0 №10 | 45 |

***Бронхолитики***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 494. | Астмопент 1,5% 20,0 аэр. | 23 |
| 495. | Беротек 15,0 аэр. | 22 |
| 496. | Эуфиллин 0,15 №30 | 30 |
| 497. | Эуфиллин 2,4% 10,0 №ГО | 37 |
| 498. | АТТТТ-Лонг №10 | 15 |
| 499. | Атровент 15,0 | 7 |
| 500. | Бромгексин сироп 50,0 | 50 |
| 501. | Бромгексин 0,08 №50 | 15 |
| 502. | Бриканил 2,0. амп.., | 22 |
| 503. | Либексин 0,1, №20 | 15 |
| 504. | Бронхолитин 125,0 | 15 |

А нтигистаминн ые

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 505. | Димедрол 1,0 №10 | 75 |
| 506. | Димедрол №10 | 15 |
| 507. | Тавегил №20 таб. | 15 |
| 508. | Супрастин №20 | 15 |
| 509. | Тавегил 1,0 №5 | 15 |
| 510. | Супрастин 1,0 №5 | 15 |
| 511. | Г исманал | 7 |
| 512. | Кетотифен №30 | 8 |
| 513. | Задитен 100,0 | 7 |
| Вакцины и сыворотки | |  |
| 514. | Анатоксин столбнячный 1,0 №10, 3 т ME №5 + распылитель | 113 |
| 515. | Сыворотка противогангренозная №2 30 т.ед. 1 доза | 75 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 516. | Сыворотка «Антигюрза» | 10 |
| 517. | Сыворотка противодифтерийная №10 10 т.ед.х5 | 15 |
| 518. | Вакцина против гепатита «А» и «В» 1,0 №10 амп. 1 доза | 75 |

Витамины и их аналоги

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 519. | Аскорбиновая кислота 5% 1,0 №10 | 75 |
| 520. | Тиамина хлорид 5% 1,0 №10 | 38 |
| 521. | Пиридоксина г/хл 1,0 №10 5% | 37 |
| 522. | Аевит №25 | 15 |
| 523. | Мультитабс №30 | 15 |
| 524. | Юникап Ю №30 | 15 |
| 525. | Ол-Амин №30 | 15 |
| 526. | Цианкобаламин В12 500 мкг 1мл №10 | 38 |

Гемостати ческие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 527. | Викасол 1,0 №10 | 75 |
| 528. | Дицинон 1,0 №10 | 37 |
| 529. | Тансамин 3,0 амп. | 10 |
| 530. | Этамзилат 12,5% 2 мл №10 | 38 |
| 531. | Аминокапроновая к-та 100,0 | 75 |

***Антикоагулянты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 532. | Гепарин 5,0 №5 | 15 |
| 533. | Протамин-сульфат 5 мл №5 | 20 |
| 534. | Гепариновая мазь 25,0 | 15 |

***Препараты для местной анестезии***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 535. | Лидокаин 2% 2,0 №10 | 37 |
| 536. | Новокаин 0,5% 400,0 | 38 |
| 537. | Новокаин 0,05% 10,0 №10 | 37 |
| 538. | Новокаин 2% 2,0 №10 | 38 |
| 539. | Маркаин 20,0 фл. | 20 |
| 540. | Анекаин 20,0 фл. | 23 |

***Плазмозамещающие***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 541. | Альбумин 20% 100,0 | 75 |
| 542. | Лонгастерил 500,0 | 150 |
| 543. | Инфукол ГЭК 6% 500,0 | 50 |
| 544. | Полиглюкин 400,0 | 188 |
| 545. | Реополиглюкин 400,0 | 225 |
| 546. | Гемодез 400,0 | 375 |
| 547. | Xaes-стермл 500,0 | 375 |

***Растворы для инфузий***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 548. | Глюкоза 40% 20,0 №10 | 75 |
| 549. | Глюкоза 5% 250,0 | 375 |
| 550. | Глюкоза 5% 500,0 | 375 |
| 551. | Глюкостерил 10% 500,0 | 150 |
| 552. | Глюкостерил 5% 500,0 | 150 |
| 553. | Натрия хлорид 0,9% 10,0 №10 | 150 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 554. | Натрия хлорид 0,9% 250,0 | 750 |
| 555. | Натрия хлорид 0,9% 500 ,0 | 750 |
| 556. | Декстроза 5% 500,0 | 375 |
| 557. | Ацесоль 200,0 | 750 |
| 558. | Лактосол 400,0 | 200 |
| 559. | Дисоль 200,0 | 750 |
| 560. | Трисоль 200,0 | 750 |
| 561. | Р-р Рингера ацетат 250,0 | 375 |
| 562. | Р-р Рингера ацетат 500,0 | 375 |

***Асептические средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 563. | Бриллиантовый зеленый 1% 10,0 | 225 |
| 564. | Йод 5% спиртовой 10,0 | 750 |
| 565. | Калия перманганат 3 г | 7 |
| 566. | Перекись водорода 3% 40,0 | 150 |
| 567. | Хлоргексидин 20% 0,5 л | 8 |
| 568. | Диоксидин 1% 10,0 №10 | 30 |
| 569. | Йодопироновая мазь | 45 |
| 570. | Клей БФ-6 | 30 |
| 571. | Р-р аммиака 10% 25,0 | 15 |

***Препараты группы инсулина***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 572. | Инсулин Актропид 10,0 МС 40 ед. 10,0 | 30 |
| 573. | Инсулин Монотард МС 40 ед. 10,0 | 30 |
| 574. | Миорелаксанты |  |
| 575. | Тракриум 5,0 амп. №5 | 50 |
| 576. | Норкурон 5,0 фл. | 20 |
| 577. | Листенон 2% 5,0 амп. | 50 |

***Препараты для проведения наркоза***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 578. | Дормикум 3,0 амп. №5 | 50 |
| 579. | Диприван 10,0 амп. | 20 |
| 580. | Анексат 0,5 мг 5 мл №5 | 30 |

Глазные капли

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 581. | Квинакс 10,0 | 15 |
| 582. | Софрадекс 5 мл | 50 |
| 583. | Визин 10,0 | 15 |

**Инженерно-техническое имущество  
*Пневмокаркасные сооружения (модули)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 584. | Унифицированный модуль УМ-1(СКП-1) | 16 |
| 585. | Универсальный модуль УМ-2 (СКП-2) укороченный | 6 |
| 586. | Технический модуль ТМ (СКП-1) | 1 |
| 587. | Шлюзовой модуль ТТТМ | 2 |

***Оборудование и имущество***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 588. | Вентиляционно-отопительная установка BV-160 ф. Мастер, | 15 |
|  | Германия (в комплекте: защитный кожух, рукава BS-10E, |  |
|  | воздухораспределитель, фильтр) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 589. | Комплект наружного освещения территории | 1 |
| 590. | Комплект электропитания и освещения ПКС | 20 |
| 591. | Пульт управления электроснабжения ПКС | 10 |
| 592. | Дизель-генератор 15-16 кВт | 2 |
| 593. | Дизель-генератор 60-100 кВт | 1 |
| 594. | Бензомотопомпа | 1 |
| 595. | Насос для перекачки воды (или насосная установка) | 2 |
| 596. | Насос для перекачки дизельного топлива (Ф FLUX мод. FDM 25, Г ермания) | 2 |
| 597. | Пульт управления электроснабжением госпиталя в комплекте | 2 |
| 598. | Автоматическое устройство для поддержания давления в ПКС | 10 |
| 599. | Нагнетатель воздуха в ПКС со шланговой разводкой | 10 |
| 600. | Кровать одноместная (складная) | 100 |
| 601. | Подставка под носилки | 20 |
| 602. | Носилки армейские | 20 |
| 603. | Мебель складная (комплект): |  |
|  | стол | 60 |
|  | табурет | 240 |
|  | скамья | 60 |
| 604. | Водонагреватель емкостной 100 л | 4 |
| 605. | Мачта телескопическая 4,5 м | 8 |
| 606. | Светильник уличный РКУ-250, ДРЛ | 16 |
| 607. | Зарядное устройство (аккумулятор) | 1 |
| 608. | Переносной сварочный аппарат 1 ф, 150 А | 1 |
| 609. | Емкость для хранения воды 0,5-0,6 м3 | 8 |
| 610. | Установка для кондиционирования воздуха (сплит-система) | 6 |
|  | экспедиционного исполнения |  |
| 611. | Установка для нагрева воды на дизтопливе или ДЦА | 21 |
| 612. | Складная санитарная кабина 2-местная | 10 |
| 613. | Термоэлектрический холодильник экспедиционного исполнения 50  л | 10 |
| 614. | Тара для хранения и транспортировки имущества и медпрепаратов 3-х типов | 50 |
| 615. | Кухня на дизтопливе экспедиционного исполнения | 2 |
| 616. | Установка для очистки воды ПВУ-300 | 1 |
| 617. | Переносная система подачи топлива (код 4031. 430 ф, Мастер) | 2 |
| 618. | Доска обрезная толщиной25 мм (настил в ПКС УМ-1 хирург.), м3 | 5 |
| 619. | Умывальник разборный | 10 |
| 620. | Туалет разборный (с биоустройством) | 8 |
| 621. | Емкость для хранения топлива 0,3-0,5 м3 | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

Инструмент для ремонта, монтажа и приборы обеспечения ***контроля безопасности***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 622. | Мегометр ЭСО 202/2Г (сопротивление заземления) | 1 |
| 623. | Мегометр Ф 4103-М 1 (сопротивление изоляции) | 1 |
| 624. | Измерительные клещи Ц 4505М | 1 |
| 625. | Установка для завертывания электродов заземления или монтажный перфоратор | 1 |
| 626. | Средства защиты от поражения электрическим током (перчатки, коврики, указатели напряжения, изолирующий инструмент и т.д.) | 1 |
| 627. | Набор инструмента электромонтера (по утвержденному списку) | 4 |
| 628. | Набор слесарно-монтажного инструмента (по утвержденному списку) | 4 |
| 629. | Комплект инструмента обслуживания наружных электросетей (когти, монтажный пояс и т.д.) по утвержденному перечню | 1 |
| 630. | Набор инструмента для земляных работ (лопата, топор и т.д.) | 1 |

***Ручной электроинструмент***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 631. | Электродрель, 500 Вт (Пермь) | 2 |
| 632. | Электрошлифовальная углов, машина (Пермь) | 1 |
| 633. | Электропила цепная (Пермь) | 1 |
| 634. | Термопистолет (электропаяльник) | 1 |
| 635. | Электроточило | 1 |

***Запасные части и ремкомплекты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 636. | Комплект запасных частей к отопительно-вентиляционной установке BV-160 (по списку) | 1 |
| 637. | Колесо (пневмобутик) Д 400 мм для передвижных электростанций | 20 |
| 638. | Электроустановочные изделия (розетки, вилки, автоматы, переключатели и т.д.) по утвержденному списку | 1 |
| 639. | Электролампа, 60-100 Вт, 220 В | 800 |
| 640. | Кабель КГН 4x2,5 (400x500 м) | 500 |
| 641. | Провод ПВС 3x0,75 | 500 |
| 642. | Провод ПВС 2x0,75 | 500 |
| 643. | Электролампа ДРЛ 250/220 В (КГ-500) | 20 |
| 644. | Электролампа КГ - 500/220 В | 20 |
| 645. | Запорная арматура 1/2 с переходниками | 20 |
| 646. | Шланг Д 10-15 мм | 200 |
| 647. | Комплект ремонта ПКС(ткань, клей, шнур и т.д.) | 1 |
| 648. | Электролобзик | 2 |
| 649. | Набор болтов, винтов, шурупов, гвоздей | 1 |
| 650. | Аккумулятор GCT-190 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

***Средства противопожарной защиты***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 651. | Огнетушитель ОПУ -10 | 50 |
| 652. | Покрывало асбестовое или огнестойкое полотно А1 (1х2 м) | 40 |
| 653. | Ведро пожарное | 20 |

**Средства связи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 654. | Станция космической связи | 1 |
| 655. | Радиостанция РЗЗЗП-1 АТС на 50 номеров | 10 |
| 656. | Радиотелефон сотовой связи | 3 |
| 657. | Аппарат телефонный | 20 |
| 658. | Аппаратура факсимильной связи - | 1 |
| 659. | Кабель телефонный П-275 | 5 |
| Автомобильная техника Автомобили | | 6 |
| Легковые | | 1 |
| 660. | УАЗ - 469 | 1 |
| Грузовые 1 | | |
| 661. | КАМАЗ, ГАЗ | 1 |
| Специальные | | |
| 662. | Санитарная «Газель», | 4 |
| 663. | УАЗ-ЗГ512 | 1 |
| 664. | Дезинфекционно-душевая установка (ДДА-3) ЗИЛ, ГАЗ | 1 |
| 665. | Автотопливоцистерна КАМАЗ | 1 |
| 666. | Автомобиль-цистерна для воды АВЦ-28 | 1 |
| Прицепы 3 | | |
| 667. | 2-ПН-2М (с Гентом) | 1 |
| 668. | Прицеп-цистерна для воды ЦВ-1,2 | 2 |
| Техника и имущество продовольственного обеспечения | | |
| 669. | Кухня переносная КО-75 | 2 |
| 670. | Плитка электрическая или газовая 2-конфорочная | 10 |
| 671. | Газовая плита бытовая 4-конфорочная | 4 |
| 672. | Шланг газовый | 4 |
| 673. | Кипятильник электрический | 4 |
| 674. | Чайник электрический | 20 |
| 675. | Хлеборезка механическая | 1 |
| 676. | Мясорубка механическая | 2 |
| 677. | Мясорубка ручная | 2 |
| 678. | Термос 10-12л | 30 |
| 679. | Термос 2-5л | 20 |
| 680. | Тарелка глубокая (1-е блюдо) | 200 |
| 681. | Тарелка глубокая (2-е блюдо) | 200 |
| 682. | Тарелка десертная | 200 |
| 683. | Набор (вилки, ложки, ножи, ложки чайные) | 200 |
| 684. | Холодильник бытовой | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 685. | Посуда одноразовая | 20 000 |
| 686. | Терка | 10 |
| 687. | Хлебница | 30 |
| 688. | Сахарница | 30 |
| 689. | Прибор для специй | 30 |
| 690. | Графин | 100 |
| 691. | Стакан | 200 |
| 692. | Подстаканник | 100 |
| 693. | Ваза для фруктов | 30 |
| 694. | Разнос | 20 |
| 695. | Бидон, фляга для молока | 20 |
| 696. | Кастрюли разные | 30 |
| 697. | Котел наплитный | 4 |
| 698. | Ведра разные | 40 |
| 699. | Тазы разные | 30 |
| 700. | Ванна для мытья посуды | 10 |
| 701. | Ванна эмалированная | 10 |
| 702. | Ножи «Поварская тройка» | 4 |
| 703. | Ножи разные | 15 |
| 704. | Дуршлаг | 4 |
| 705. | Шумовка | 4 |
| 706. | Чумичка | 10 |
| 707. | Вилка для вынимания мяса | 4 |
| 708. | Сковорода | 10 |
| 709. | Противень | 8 |
| 710. | Черпак алюминиевый | 10 |
| 711. | Черпак для раздачи пищи | 10 |
| 712. | Доска для разделки продуктов | 20 |
| 713. | Топор для рубки мяса | 1 |
| 714. | Тумба для рубки мяса | 1 |
| 715. | Весы настольные | 2 |
| 716. | Весы товарные | 1 |
| 717. | Стол производственный | 4 |
| 718. | Стеллаж для хранения посуды и продовольствия | 4 |
| 719. | Цистерна для воды переносная ЦВ-4 | 2 |

***Вещевое имущество и технические средства***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 720. | Машинка швейная | 1 |
| 721. | Стиральная машина | 4 |
| 722. | Костюм хирургический | 250 |
| 723. | Халат стерильный хирургический | 1 000 |
| 724. | Колпак х/б медицинский | 250 |
| 725. | Фартук прорезиненный | 10 |
| 726. | Носки х/б | 500 |
| 727. | Полотенце х/б | 2 000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 728. | Полотенце махровое | 500 |
| 729. | Белье одноразовое стерильное хирургическое | 1 000 |
| 730. | Платки носовые | 600 |
| 731. | Наволочка подушечная | 600 |
| 732. | Подушка перовая | 400 |
| 733. | Простыня | 1 200 |
| 734. | Пододеяльник | 600 |
| 735. | Матрац ватный | 170 |
| 736. | Одеяло полушерстяное | 400 |
| 737. | Пеленка | 500 |
| 738. | Постельное белье одноразового использования | 600 |
| 739. | Кроссовки | 120 |
| 740. | Мешок для дезинфекции вещей | 25 |
| 741. | Мешок спальный ватный | 20 |
| 742. | Куртка поварская | 10 |
| 743. | Колпак поварской | 10 |
| 744. | Брюки поварские | 10 |
| 745. | Фартук поварской | 10 |
| 746. | Нарукавники х/б | 10 |
| 747. | Куртка, колпак и фартук поварские разового использования | 30 |
| 748. | Халат х/б | 10 |
| 749. | Сапоги резиновые | 10 |
| 750. | Фартук клеенчатый | 60 |
| 751. | Сандалеты кожаные | 50 |
| 752. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита», летний | 141 |
| 753. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита», зимний | 141 |
| 754. | Куртка и брюки шоферские | 20 |
| 755. | Халат фланелевый | 60 |
| 756. | Матрац ватный детский | 120 |
| 757. | Комплект подросткового постельного белья | 200 |
| 758. | Тапочки детские | 60 |
| 759. | Майка х/б детская | 200 |
| 760. | Трусы х/б детские | 200 |
| 761. | Сорочка детская | 100 |
| 762. | Колготки детские | 150 |
| 763. | Памперсы | 600 |
| 764. | Костюм (куртка и брюки) х/б госпитальный детский | 50 |
| 765. | Пижама фланелевая детская | 200 |
| 766. | Халат х/б | 50 |

***Антимикробные изделия***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 767. | Костюм хирурга антимикробный (блузка, брюки) | 100 |
| 768. | Халат медицинский антимикробный мужской | 50 |
| 769. | Халат медицинский антимикробный женский | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во,  штук |
| 770. | Шапочка медицинская антимикробная | 100 |
| 771. | Постельное белье антимикробное (пододеяльник, простыня, наволочка) | 400 |
| 772. | Простыня антимикробная | 200 |
| 773. | Пеленка антимикробная | 100 |
| 774. | Костюм санитара антимикробный (куртка на пуговицах, брюки) | 50 |
| 775. | Бахилы антимикробные | 80 |
| 776. | Носки антимикробные х/б | 200 |
| 111. | Носки антимикробные полушерстяные | 200 |
| 778. | Стельки антимикробные войлочные | 200 |
| 779. | Перчатки антимикробные х/б | 100 |

***Технические средства для горючего***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 780. | Комплект оснащения и тары для работы с ГСМ | 1 |
| 781. | Бочка стальная 200 л | 10 |
| 782. | Бидон стальной 20 л | 20 |
| 783. | Бидон стальной 10 л | 10 |
| 784. | Ведро металлическое | 4 |
| 785. | Воронка металлическая | 20 |
| 786. | Бидон для топлива (алюминиевый) | 20 |

Вычислительная техника и средства культурно-бытового

назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 787. | Компьютер с принтером | 3 |
| 788. | Микрокалькулятор бухгалтерский | 10 |
| 789. | Микрокалькулятор карманный | 10 |
| 790. | Машинка пишущая | 1 |
| 791. | Радиотрансляционная установка | 1 |
| 792. | Устройство усилительное мощностью 50 Вт | 1 |
| 793. | Радиоприемник | 15 |
| 794. | Телевизор цветной | 2 |
| 795. | Видеомагнитофон | 1 |
| 796. | Видеокамера | 1 |
| 797. | Фотоаппарат | 1 |
| 798. | Фотоувеличитель | 1 |
| 799. | Мачта телескопическая для флагштока | 1 |
| 800. | Дискета | 50 |
| 801. | Копировальная машина | 1 |

***Мебель и предметы хозяйственного назначения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 802. | Кровать госпитальная | 70 |
| 803. | Кровать госпитальная детская | 60 |
| 804. | Тумбочка прикроватная | 115 |
| 805. | Стол канцелярский | 20 |
| 806. | Шкаф канцелярский | 20 |
| 807. | Кушетка | 20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |
| 808. | Стеллаж разборный для продовольствия | 4 |
| 809. | Стеллаж разборный для вещевого имущества | 4 |
| 810. | Стремянка | 10 |
| 811. | Сейф настольный | 5 |
| 812. | Лампа настольная | 40 |
| 813. | Вентилятор | 40 |
| 814. | Фонарь электрический | 20 |
| 815. | Бумага туалетная | 500 |
| 816. | Мочалка | 100 |
| 817. | Совок для мусора | 25 |
| 818. | Ванна детская пластмассовая | 50 |
| 819. | Ведро эмалированное | 40 |
| 820. | Таз пластмассовый большой | 50 |
| 821. | Бак для питьевой воды | 20 |
| 822. | Швабра | 25 |
| 823. | Веник | 50 |
| 824. | Перчатки для уборки | 200 |
| 825. | Полотенце бумажное | 200 |
| 826. | Мешок для мусора | 1 000 |
| 827. | Утюг электрический | 6 |
| 828. | Иглы и нитки | 20 |
| 829. | Пленка полиэтиленовая | 500 |
| 830. | Клеенка | 200 |
| 831. | Бак для пищевых отходов | 20 |
| 832. | Урна для мусора | 10 |
| 833. | Прикроватный коврик | 230 |
| 834. | Мыло туалетное | 200 |
| 835. | Мыло хозяйственное | 200 |
| 836. | Мыло жидкое «Фейри» | 100 |
| 837. | Моющие средства(порошок) | 400 |
| 838. | Пылесос бытовой «Тайфун» | 4 |
| 839. | Часы электронные с будильником | 2 |
| 840. | Сумка выездная | 200 |
| 841. | Лента ограждения | 4 |
| 842. | Веревка (фал) | 300 |
| 843. | Пила-ножовка | 4 |
| 844. | Контейнер для мусора | 8 |
| 845. | Линолеум | 1 000 |
| 846. | Грабли веерные | 10 |
| 847. | Метла пластмассовая | 40 |
| 848. | Краска нитроэмаль | 10 |
| 849. | Мешковина для пола | 50 |
| 850. | Перчатки трикотажные с ПХВ | 400 |
| 851. | Салфетки бумажные | 200 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования (оснащения) | Кол-во, |
| п/п |  | штук |

***Канцелярские принадлежности***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 852. | Бумага писчая | 10 |
| 853. | Бумага для ксерокса | 10 |
| 854. | Бумага копировальная | 1 |
| 855. | Папка для бумаг | 50 |
| 856. | Скоросшиватель | 50 |
| 857. | Ручка шариковая | 200 |
| 858. | Ролик для факса | 10 |
| 859. | Карандаш простой | 200 |
| 860. | Стержни к шариковым ручкам | 100 |
| 861. | Фломастеры 4-цветные | 10 |
| 862. | Маркеры 4-цветные | 10 |
| 863. | Линейка | 20 |
| 864. | Скрепки канцелярские | 30 |
| 865. | Ластик | 50 |
| 866. | Дырокол | 10 |
| 867. | Степлер | 10 |
| 868. | Скобы к степлеру | 10 |
| 869. | Лупа | 2 |
| 870. | Курвиметр | 1 |
| 871. | Тетрадь общая | 10 |
| 872. | Блокнот для записи | 50 |
| 873. | Скотч широкий | 20 |
| 874. | Скотч узкий | 20 |
| 875. | Клей канцелярский | 20 |
| 876. | Пластилин | 4 |
| 877. | Штемпельная краска | 1 |
| 878. | Штемпельная подушка | 2 |
| 879. | Книга учета материальных средств | 60 |
| 880. | Журналы, книги учета и регистрации лекарственных средств и больных | 150 |
| 881. | Эвакуационный конверт | 1 000 |
| 882. | Марка сортировочная | 250 |
| 883. | Справочник расписания авиарейсов и поездов | 1 |

Правила

организации деятельности бригады  
специализированной медицинской помощи  
службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности бригады специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф.
2. Бригада специализированной медицинской помощи (далее - Бригада) службы медицины катастроф создается на основании задания соответствующего органа управления здравоохранением в структуре медицинской, научной или образовательной организации (далее - Формирователь) подведомственной Министерству здравоохранения Российской Федерации или Российской академии медицинских наук, Федеральному медико-биологическому агентству России, оказывающей специализированную медицинскую помощь.
3. Состав бригады формируется руководителем медицинской организации из числа наиболее подготовленных в профессиональном отношении врачей-специалистов и медицинских работников со средним медицинским образованием, имеющих опыт работы в условиях чрезвычайных ситуаций, с учетом рекомендуемых перечня бригад специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф и штатных нормативов, предусмотренных приложением № 32 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, а также исходя их цели ее формирования и возложенных задач, сложившейся в зоне чрезвычайной ситуации медико-тактической обстановки, имеющихся медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико- санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь, потребности в оказании пострадавшим отдельных видов (по профилю) медицинской помощи.

При необходимости в состав Бригады могут быть включены врачи других специальностей, в том числе медицинские работники других медицинских организаций.

Назначение и изменение основного состава и дублеров Бригады осуществляется приказом руководителя медицинской организации - формирователя.

1. Руководство бригадой специализированной медицинской помощи возлагается руководителем медицинской организации, в составе которой она создана, на одного из врачей Бригады из числа имеющих соответствующую специальность (согласно профиля Бригады), опыт лечебной и организационной работы при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.
2. На должность руководителя Бригады, врача-специалиста назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по соответствующим специальностям, а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н и прошедшие усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.
3. Оснащение Бригады осуществляется медицинской организацией- формирователем в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 33, 34 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Бригады должно обеспечить оказание медицинской помощи 50 пострадавшим и хранится в медицинской организации- формирователе в специальных укладках, готовых к немедленной транспортировке.

1. В режиме повседневной деятельности и повышенной готовности Бригада подчиняется руководителю медицинской организации, в составе которой она создана.

В режиме чрезвычайной ситуации общее руководство Бригадой осуществляется органом управления здравоохранением, на который возложено управление медицинскими организациями (подразделениями), формированиями службы медицины катастроф, привлеченными для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

1. Бригада доставляет в зону чрезвычайной ситуации воздушным транспортом организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по заявкам медицинских организаций службы

медицины катастроф или автомобильным транспортом медицинской организации.

Срок готовности Бригады к убытию с имуществом в зону чрезвычайной ситуации определяется исходя из местных условий, но не должен превышать 6 часов.

1. При ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации Бригада работает на базе профильных лечебных подразделений медицинской организации или полевого госпиталя службы медицины катастроф, привлеченных для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи.
2. Основными функциями Бригады являются:

поддержание в постоянной готовности к оперативному реагированию и действиям в условиях чрезвычайной ситуации;

оказание пострадавшим (больным) первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи;

оказание консультативной и методической помощи врачам медицинских организаций, формирований службы медицины катастроф, привлеченных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации;

отбор пострадавших (больных), нуждающихся в специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в головных федеральных медицинских организациях;

участие в подготовке пострадавших (больных) к медицинской эвакуации в федеральные медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состояния, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок, оснащения, предназначенных для обеспечения деятельности Бригады.

1. Обеспечение и контроль деятельности Бригады осуществляет руководитель медицинской организации, в составе которой она создается.

Рекомендуемые штатные нормативы  
бригад специализированной медицинской помощи  
службы медицины катастроф Министерства здравоохранения

Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название бригады и должности | Количество  должностей |
| Нейрохирургическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады врач-нейрохирург | 1 |
| 2. | Врач-нейрохирург | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Врач-невролог | 1 |
| 5. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 7. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Бригада торакоабдоминальной хирургии | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-торакальный хирург | 1 |
| 2. | Врач-абдоминальный хирург | 2 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной (гипсовой) | 1 |
| Всего: | | 8 |
| Т равматолого-ортопедическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач травматолог - ортопед | 1 |
| 2. | Врач травматолог- ортопед | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной (гипсовой) | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Бригада сосудистой хирургии | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-сосудистый хирург | 1 |
| 2. | Врач-сосудистый хирург | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной (гипсовой) | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Комбустиологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач хирург - комбустиолог | 1 |
| 2. | Врач хирург - комбустиолог | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной (гипсовой) | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Трансфузиологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач хирург - трансфузиолог | 1 |
| 3. | Врач терапевт-организатор по заготовке крови доноров | 1 |
| 4. | Врач клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 5. | Старшая медицинская сестра по проведению гемодиализа, плазмафереза, заготовке крови | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Фельдшер-лаборант | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Акушерско-гинекологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач акушер - гинеколог | 1 |
| 2. | Врач акушер - гинеколог | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог - реаниматолог | 1 |
| 4. | Акушерка | 1 |
| 5. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 7. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 8. | Медицинская сестра детская | 1 |
| Всего: | | 8 |
| Бригада детской хирургии | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-детский хирург | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Врач хирург травматолог - ортопед детский | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог - реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 1 |
| Всего: | | 7 |
| Психолого - психиатрическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-психиатр | 1 |
| 2. | Медицинский психолог (врач-психиатр) | 1 |
| 3. | Психолог | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 5 |
| Инфекционная бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-инфекционист | 1 |
| 2. | Врач-инфекционист | 1 |
| 3. | Врач-педиатр | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 3 |
| Всего: | | 6 |
| Офтальмологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач хирург-офтальмолог | 1 |
| 2. | Врач хирург-офтальмолог | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| Всего: | | 6 |
| Бригада челюстно-лицевой хирургии | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач челюстно-лицевой хирург | 1 |
| 2. | Врач анестезиолог - реаниматолог | 1 |
| 3. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 4. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| Всего: | | 5 |
| Оториноларингологическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-оториноларинголог | 1 |
| 2. | Врач-оториноларинголог | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| Всего: | | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Анастезиолого-реанимационная бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог-токсиколог | 1 |
| 4. | Врач трансфузиолог | 1 |
| 5. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 5 |
| Всего: | | 10 |
| Педиатрическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-педиатр | 1 |
| 2. | Врач-педиатр | 1 |
| 3. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего: | | 5 |
| Токсико-терапевтическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач анестезиолог- реаниматолог | 1 |
| 2. | Врач-токсиколог | 1 |
| 3. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 4. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| Всего: | | 4 |
| Хирургическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач-хирург | 1 |
| 2. | Врач-хирург | 2 |
| 3. | Врач анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 4. | Старшая операционная медицинская сестра | 1 |
| 5. | Операционная медицинская сестра | 1 |
| 6. | Медицинская сестра-анестезист | 1 |
| 7. | Медицинская сестра перевязочной | 1 |
| Всего: | | 8 |
| Лабораторно-диагностическая бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады врач-клинической лабораторной диагностики | 1 |
| 2. | Врач-клинической лабораторной диагностики | 2 |
| 3. | Врач-специалист ультрозвукой диагностики | 1 |
| 4. | Врач-рентгенолог | 1 |
| 5. | Врач-эндоскопист | 1 |
| 6. | Фельдшер (медицинская сестра)-рентгенотехник | 1 |
| 7. | Рентген-лаборант | 1 |
| 8. | Фельдшер- лаборант (медицинская сестра-лаборант) | 2 |
| Всего: | | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Авиамедицинская эвакуационная бригада | | |
| 1. | Руководитель бригады - врач анестезиолог — реаниматолог (врач скорой медицинской помощи) | 1 |
| 2. | Фельдшер (медицинская сестра) | 1 |
| Всего: | | 2 |

Стандарт оснащения бригад специализированной медицинской помощи  
службы медицины катастроф Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Укладка для оснащения

специализированной торакоабдоминальной бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 3. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 4. | Стетофонендоскоп комбинированный | шт. | 2 |
| 5. | Дефибриллятор портативный | шт. | 1 |
| 6. | Жгут кровоостанавливающий | шт. | 10 |
| 7. | Игла для пункции сердца | шт. | 1 |
| 8. | Катетеры подключичные однократного применения 0,5; 1; 1,4 мм | шт. | 20 |
| 9. | Катетеры уретральные цилиндрические № 8-24 | шт. | 10 |
| 10. | Набор для интубации | наб. | 2 |
| 11. | Набор для перидуральной анестезии | наб. | 10 |
| 12. | Набор операционный большой | наб. | 2 |
| 13. | Пульсооксиметр | шт. | 2 |
| 14. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 10 |
| 15. | Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглами 2, 5, 10 мл по 20 шт., 20 мл - 10 шт. | шт. | 70 |
| 16. | Отсасыватель хирургический | шт. | 1 |
| Инструменты и материалы для соединения тканей | | | |
| 17. | Иглы атравматические круглые двойные изогнутые: длина нити 10 мм, номер нити ШПН 4/0-750 | шт. | 10 |
| 18. | длина нити 15 мм, номер нити ШПН 3/0-750 | шт. | 10 |
| 19. | длина нити 15 мм, номер нити ШПН 2/0-750 | шт. | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов, длина 1,5 м, калибры 2,4 и 6 по 10 уп. | | | уп. | 30 |
| 21. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м, калибры 4 и 6 по 10 амп. | | | амп. | 20 |
| 22. | Примечание:  1 .Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке.  2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная  форма | |
| Медикаменты | | | | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | |
| 23. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | |
| 24. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | |
| 25. | R07AB02 | ни кетам ид | никетамид | раствор для инъекций | |
| 26. | А12СС02 | магния сульфат | магния сульфат | раствор для инъекций | |
| 27. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций | |
| 28. | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| 29. | С01АС01 | строфантин К | строфантин К | раствор для  внутривенного введения | |
| 30. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфо  камфорная  кислота | раствор для инъекций | |
| 31. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| 32. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические гипотензивные средства, аналептики | | | | | |
| 33. | М03АС06 | пипекурония бромид | пипекурония  бромид | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения | |
| 34. | N05CA16 | гексобарбитал | гексобарбитал | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | М03АВ01 | суксаметония йодид | суксаметония  йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 36. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 37. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная  форма |
| 38. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| 39. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 40. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 41. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 42. |  | пропанидид | пропанидид | раствор для инъекций |
| 43. | N01AF03 | тиопентал натрия | тиопентал  натрия | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 44. | N01ВВ | тримекаин | тримекаин | раствор для инъекций |
| 45. | N01AB01 | галотан | галотан | жидкость для ингаляций |
| Психотропные препараты и психомоторные стим | | | | уляторы |
| 46. | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 47. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Плазмозаменяющие, солевые, инфузионные растворы | | | | |
| 48. | В05АА01 | альбумин | альбумин | раствор для инфузий |
| 49. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | Калия  хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+ натрия хлорид +ПОВИДОН-8 тыс. | раствор для инфузий |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | B05BA03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 51. | B05BA04 | декстроза | декстроза | раствор для  внутривенного  введения |
| B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 52. | B05AA05 | декстран [ср.мол.масса 5000070000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-70000] | раствор для инфузий |
| 53. | B05BA01 | аминокислоты для парентерального питания | аминокислоты  для  парентерального  питания | раствор для инфузий |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическохимическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная  форма |
| 54. | B05AA05 | декстран [ср.мол.масса 3000040000] | декстран  [ср.мол.масса  30000-40000] | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 55. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол  натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 56. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 57. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 58. | S01BA01 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для инъекций |
| 59. | H01BB02 | окситоцин | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 60. |  | инсулин 5 мл мл д/ин | фл. | 10 |
| Антибиотики | | | | |
| 61. | J01CR50 | комбинации пенициллинов | ампициллин+окс  ациллин | лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| 62. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпеницилл  ин | порошок для приготовления раствора для в/м и п/к введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 64. | D06AX02 | хлорамфеникол | хлорамфеникол | аэрозоль для  наружного  применения |
| 65. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 66. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная  форма |
| 67. | В02ВА02 | менадион | менадион | раствор для  внутримышечного  введения |
| 68. | D08AX | антисептики и  дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый  зеленый | раствор для  наружного  применения |
| 69. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 70. | D08AG03 | йод | йод | раствор для  наружного  применения |
| 71. | D08A | антисептики и  дезинфицирующие препараты | дегмицид | раствор для  наружного  применения |
| 72. | D08AX06 | калия перманганат | калия  перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| 73. |  | перегидроль |  | 150 |
| 74. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75. | V73 | прочие препараты | хлорофиллипт | раствор для  внутривенного  введения | |
| Антигистаминные препараты | | | | | |
| 76. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| 77. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| Иммунобиологические препараты | | | | | |
| 78. | J07AM01 | столбнячный анатоксин | столбнячный  анатоксин | суспензия для подкожного введения | |
| 79. | J07AM01 | противостолбнячная сыворотка | противостолбняч ная сыворотка | суспензия для внутримышечного и подкожного введения | |
| 80. | J06AA05 | антигангренозная сыворотка | антигангренозная сыворотка | раствор для инъекций | |
| Перевязочные средства | | | | | |
| 81. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5м х 7см; 10м х 16см по 20 шт. | | | шт. | 40 |
| 82. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая расфасованная стернальная (250 г) | | | уп. | 10 |
| 83. | Лейкопластырь 5x500 см | | | уп. | 4 |
| 84. | Марля отбеленная гигроскопическая | | | м | 50 |
| 85. | Салфетки марлевые медицинские стерильные: 16x14 см в уп. 20 шт.;  45x29 см в уп. 10 шт. | | | уп.  уп. | 20  20 |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | |
| 86. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | шт. | 1 |
| 87. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | шт. | 1 |
| 88. | Маска медицинская на каждого члена бригады | | | шт. | 1 |
| 89. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | компл. | 1 |
| 90. | Простыня стерильная | | | шт. | 10 |
| 91. | Перчатки хирургические | | | пар. | 50 |

Укладка для оснащении специализированной  
нейрохирургической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Аппарат для высокочастотной электрохирургии с набором | шт. | 1 |
|  | инструментов для коагуляции на автономном питании |  |  |
| 2. | Аппарат для измерения артериального | шт. | 2 |
|  | давления |  |  |
| 3. | Коагулятор высокочастотный для микрохирургии с набором | шт. | 1 |
|  | инструментов |  |  |
| 4. | Молоток неврологический | шт. | 2 |
| 5. | Отсасыватель хирургический | шт. | 2 |
| 6. | Стетофонендоскоп комбинированный | шт. | 1 |
| 7. | Ультразвуковая сканирующая установка | шт. | 1 |
| 8. | Электромагнит глазной ручной | шт. | 1 |
| 9. | Эхоэнцефалоскоп №13 переносной портативный с автономным | шт. | 1 |
|  | питанием |  |  |
| Аппараты и приборы для интенсивной терапии и анестезиологии | | | |
| 10. | Аппарат для анестезии | шт. | 1 |
| 11. | Аппарат искусственной вентиляции легких автоматический | шт. | 1 |
| 12. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 13. | Дефибриллятор портативный | шт. | 1 |
| 14. | Жгут резиновый | шт. | 1 |
| 15. | Интубационная трубка типа «Portex» | шт. | 2 |
| 16. | Кататеры подключичные 1-1,4 мм | шт. | 20 |
| 17. | Катетары уретральные цилиндрические № 16, 18 по 2 шт. | шт. | 4 |
| 18. | Катетеры для внутривенных вливаний типа «баттерфляй» | шт. | 20 |
|  | («самолетики») |  |  |
| 19. | Ларингоскопы для детей и для взрослых по 2 шт. | шт. | 4 |
| 20. | Проводники для интубационных трубок для детей и для взрослых | шт. | 2 |
|  | по 1 шт. |  |  |
| 21. | Пульсоксиметр | шт. | 1 |
| 22. | Приборы для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 23. | Трубки эндотрахеальные полимерные (по Шарьеру) № 6, 9, 12, 16, | шт. | 20 |
|  | 18 - по 1 шт. |  |  |
| Медицинские инструменты | | | |
| 24. | Зажим для резиновых трубок пружинящий | шт. | 10 |
| 25. | Зажим кровоостанавливающий прямой | шт. | 10 |
| 26. | Зажим кровоостанавливающий изогнутый | шт. | 30 |
| 27. | Зажимы кровоостанавливающие типа «Москит»: |  |  |
|  | прямой | шт. | 6 |
|  | изогнутый по ребру | шт. | 6 |
|  | изогнутый по плоскости | шт. | 6 |
| 28. | Зонд хирургический желобоватый, длина 170 мм | шт. | 2 |
| 29. | Иглы круглые (колющие) кишечные изогнутые № 4, 5 по 40 шт. | шт. | 80 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30. | Иглы трехгранные (режущие) хирургические общего назначения изогнутые тонкие № 6, 7 по 40 шт. | шт. | 80 |
| 31. | Иглы для спинномозговой пункции 1,0 X 90 и 1,2 X 120 по 10 шт. | шт. | 20 |
| 32. | Иглы лигатурные тупые: правая большая № 3 левая большая № 3 | шт.  шт. | 1  1 |
| 33. | Игла-вилка лигатурная | шт. | 1 |
| 34. | Иглы инъекционные к шприцам типа «Рекорд» № 0,6 х 25, 10 х 60, 10 X 90 по 30 шт | шт. | 90 |
| 35. | Канюли для пункции желудочков мозга № 1 (4 см), № 2 (6 см), № 3 (8 см), № 4 (10 см) по 2 шт. | шт. | 8 |
| 36. | Кипятильник дезинфекционный (П-40-1) | шт. | 2 |
| 37. | Корцанг изогнутый | шт. | 2 |
| 38. | Клипсы: съемные 7,5 мм несъемные 7,0 мм несъемные 4,5 мм |  |  |
| шт. | 1000 |
| шт. | 500 |
| шт. | 1000 |
| 39. | Коловорот медицинский | компл. | 1 |
| 40. | Крючок хирургический тупой четырехзубный № 1 | шт. | 2 |
| 41. | Крючок хирургический острый трехзубный малый | шт. | 2 |
| 42. | Крючок для изоляции нервных стволов | шт. | 2 |
| 43. | Кусачки Егорова Фрейдина № 1, 2, 3 по 1 шт. | шт. | 3 |
| 44. | Кусачки с полукруглыми губками мощные | шт. | 1 |
| 45. | Кусачки костные окончатые для операции на позвоночнике и  межпозвоноковых дисках | шт. | 1 |
| 46. | Кусачки костные по Янсену | шт. | 1 |
| 47. | Кусачки нейрохирургические, изогнутые по ребру | шт. | 1 |
| 48. | Кусачки нейрохирургические , изогнутые по плоскости | шт. | 1 |
| 49. | Кусачки Дальгрена для взрослых и для детей по 1 шт. | шт. | 2 |
| 50. | Кюретки нейрохирургические: большая, средняя, малая по 1 шт. | шт. | 3 |
| 51. | Лупа бинокулярная с волоконным осветителем (ЛЕВО) | шт. | 2 |
| 52. | Ложка нейрохирургические жесткие острые овальные №1, 2, 3, 4 по 1 шт. | шт. | 4 |
| 53. | Ложка нейрохирургические острые круглые №1, 2, 3, 4 по 1 шт. | шт. | 4 |
| 54. | Ложка ушная двухсторонняя острая | шт. | 1 |
| 55. | Набор фрез и сверл к коловороту и цанговый патрон | наб. | 2 |
| 56. | Набор инструментов для ангиографии | наб. | 1 |
| 57. | Набор инструментов для венесекции | наб. | 1 |
| 58. | Набор инструментов для трахеостомии | наб. | 1 |
| 59. | Набор микрохирургический | наб. | 1 |
| 60. | Набор нейрохирургический для биполярный коагуляции | наб. | 1 |
| 61. | Набор инструментов для наложения и снятия клипс на сосуды мозга | наб. | 1 |
| 62. | Наконечники к отсасывателю нейрохирургические с мандренами № 1,2, 3 по 3 шт. | шт. | 9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 63. | Напильник плоский тупоконечный | шт. | 1 |
| 64. | Нож копьевидный для вскрытия оболочки опухоли 210 X 4,9 | шт. | 1 |
| 65. | Ножи копьевидные для перерезки проводящих путей 180 х 3,5 левый и правый по 1 шт. | шт. | 2 |
| 66. | Ножницы нейрохирургические по типу конхотома | шт. | 1 |
| 67. | Ножницы с узкими закругленными лезвиями, изогнутые по плоскости, длина 175 мм | шт. | 1 |
| 68. | Ножницы тупоконечные, изогнутые но плоскости, длина 140 мм | шт. | 1 |
| 69. | Ножницы сосудистые прямые, длина 160 мм | шт. | 1 |
| 70. | Ножницы сосудистые, изогнутые по ребру, длина 160 мм | шт. | 1 |
| 71. | Пила проволочная витая | шт. | 100 |
| 72. | Перфоратор нейрохирургический | шт. | 1 |
| 73. | Пластины прямые и изогнутые № 1, 2, 3 для фиксации переломов позвоночника | компл. | 10 |
| 74. | Пинцет анатомический общего назначения 150 х 2,5 | шт. | 2 |
| 75. | Пинцет хирургический общего назначения 150 х 2,5 | шт. | 2 |
| 76. | Пинцет хирургический зубчато-лапчатый 150 х 5,5 | шт. | 2 |
| 77. | Пинцет для коагуляции 200 х 1 | шт. | 2 |
| 78. | Пинцет для хиазмальной области изогнутый 200 х 1,2 | шт. | 2 |
| 79. | Пинцет для твердой мозговой оболочки 200 х 1,3 | шт. | 2 |
| 80. | Пинцет нейрохирургический изогнутый 177 х 1,5 | шт. | 1 |
| 81. | Пинцеты для удержания опухоли головного мозга окончатые 210 х 8, 210 х 17, 210 х 22 по 1 шт. | шт. | 3 |
| 82. | Плоскогубцы технические никелированные | шт. | 1 |
| 83. | Подъемник нейрохирургический с освещением (вкладывать дополнительно к комплекту лампы накаливания цифра 872- 10 шт. | компл. | 10 |
| 84. | Подъемник для мягких тканей | шт. | 2 |
| 85. | Проводник для проволочных пил | шт. | 5 |
| 86. | Ранорасширитель нейрохирургический с острыми губками | шт. | 2 |
| 87. | Ранорасширитель винтовой с шестью тупыми зубцами | шт. | 2 |
| 88. | Распатор для общей хирургии прямой | шт. | 2 |
| 89. | Распатор для позвоночника или долото с шестигранной ручкой с плоской закругленной лопаточкой 40 мм | шт. | 4 |
| 90. | Ретрактор нейрохирургический | шт. | 2 |
| 91. | Роторасширитель с кремальерой большой | шт. | 1 |
| 92. | Ручка к проволочным пилам | шт. | 2 |
| 93. | Система для переливания крови, кровозаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 20 |
| 94. | Скальпель глазной остроконечный средний 10x20 | шт. | 2 |
| 95. | Скальпель брюшной средний 150x40 | шт. | 2 |
| 96. | Скоба для скелетного вытяжения для черепа при лечении перелома шейных позвонков | шт. | 2 |
| 97. | Спиртовка лабораторная стеклянная с колпачком | шт. | 1 |
| 98. | Стерилизатор стальной эмалированный с крышкой | шт. | 1 |
| Спринцовки резиновые 30 и 90 мл по 1 шт. 180 мл - 2 шт. | шт. | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 99. | Трубка двухпросветная кремнийорганическая (для промывания с аспирацией гнойных полостей) | шт. | 20 |
| 100. | Шина для фиксации шейных позвонков | шт. | 3 |
| 101. | Шпателя нейрохирургические:  одностророние с шириной рабочей части 6 мм, 10, 20, 26 мм по  2 шт.  двухстроронние с шириной рабочей части 8, 15, 20 мм по 2 шт. |  |  |
| шт. | 8 |
| шт. | 6 |
| 102. | Шприцы типа «Рекорд» 5 и 10 мл по 20 шт.20 мл - 10 шт. | шт. | 50 |
| 103. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 2,5 и 10 мл по 10 шт. | шт. | 30 |
| 104. | Щипцы-кусачки костные шарнирные с второй передачей с прямыми губками, изогнутые по плоскости | шт. | 1 |
| 105. | Щипцы предохранительные для сверления черепа | шт. | 1 |
| 106. | Щипцы биоисийиые | шт. | 1 |
| 107. | Щипцы для извлечения осколков костей, длина 207 мм | шт. | 1 |
| 108. | Щипцы ложкообразные для удаления опухолей | шт. | 1 |
| 109. | Щипцы окончатые | шт. | 1 |
| 110. | Щипцы окончатые для захватывания опухолей |  | 1 |
| 111. | Шприц для промывания полости со сменными насадками | компл. | 1 |
| 112. | Элеватор носовой двухсторонний | шт. | 1 |
| 113. | Языкодержатели для взрослых и для детей по 1 шт. | шт. | 2 |
| Инструменты и материалы для соединения тканей | | | |
| 114. | Иглы атравматические круглые одинарные прямые: длима нити 25 мм, номер нити ШПН 2/0-450 длина нити 25 мм, номер нити ШПН 2/0-750 длина нити 25 мм. номер нити ШПН 1/0-450 длина нити 25 мм, номер нити ШПН 1/0-750 | шт. | 10 |
| шт. | 10 |
| шт. | 10 |
| шт. | 10 |
| шт. | 10 |
| 115. | Иглы атравматические круглые двойные изогнутые: |  |  |
| 116. | длина нити 10 мм, номер нити ШПН 2/0-450 | шт. | 10 |
| 117. | длина нити 10 мм, номер нити ШПН 2/0-750 | шт. | 10 |
| 118. | дина нити 15 мм, номер нити ШПН 2/0-450 | шт. | 10 |
| 119. | дина нити 15 мм, номер нити ШПН 2/0-750 | шт. | 10 |
| 120. | дина нити 20 мм, номер нити ШПН 2/0-450 | шт. | 10 |
| 121. | дина нити 20 мм, номер нити ШПН 2/0-750 | шт. | 10 |
| 122. | дина нити 20 мм, номер нити ШПН 3/0-450 | шт. | 10 |
| 123. | дина нити 20 мм, номер нити по 1 шт.ШПН 3/0-750 | шт. | 10 |
| 124. | Нити хирургические шелковые отварные в бабинах, длина 450 м № 3, 4, 5 | шт. | 4 |
| 125. | Шелк хирургический стерильный в ампулах длина 1,25 м № 2, 3, 4, 6, 8 по 50 амп. | амп. | 250 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | |
| Медикаменты | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная форма |
| 126. | А03ВА01 | атропин | атропина сульфат | раствор для инъекций |
| 127. | С01СА24 | эпинефрин | адреналина  гидрохлорид | раствор для инъекций |
| 128. | N06BX18 | винпоцетин | кавинтон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 129. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | коргликон | раствор для  внутривенного введения |
| 130. | A06AD04 | магния сульфат | магния сульфат | раствор для инъекций |
| 131. | В05СХ04 | маннитол | маннитол | раствор для инфузий 15% |
| 132. | С01СА03 | норэиинефрин | норадреналина  гидцотацтцат | раствор для  внутривенного введения |
| 133. | A03AD01 | папаверин | папаверина  гидрохлорид | раствор для инъекций |
| 134. | С02ВС | бисчетвертичные аммониевые соединения | пентамин | раствор для инъекций |
| 135. | С04АЕ02 | ницерголин | сермион | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 136. | R07AB | стимуляторы дыхания | сульфокамфокаин | раствор для инъекций |
| 137. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид (лазикс) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 138. | R03DA05 | аминофиллин | эуфиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 139. | С01СА26 | Эфедрин | эфедрин | раствор для инъекций |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства, влияющие на свертываемость крови | | | | |
| 140. | В02ВХ02 | карбазохром | адроксон | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 141. | В02АА01 | аминокапроновая  кислота | аминокапроновая  кислота | раствор для инфузий |
| Средства для анестезии, мышечные релаксанты | | | | |
| 142. | М03АС06 | пипекурония бромид | ардуан | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 143. | М03АВ01 | суксаметония йодид | дитилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 144. | N0JAX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 145. | N01BB02 | лидокаин | лидокаина гидрохлорид | раствор для инъекций |
| 146. | N01BA02 | прокаин | новокаин | раствор для инъекций |
| 147. | N01 АХ | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для  внутривенного введения |
| Психотропные препараты | | | | |
| 148. | N06BX03 | пирацетам | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 149. | N05BX | прочие анксиолитики | Феназепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | |
| 150. | BQ5BA03 | декстроза | глюкоза | раствор для инфузий |
| 151. | В05ВА04 | декстроза | глюкоза | раствор для  внутривенного введения |
| 152. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | гемодез-н | раствор для инфузий |
| 153. | В05ХА01 | калия хлорид | калия хлорид | раствор для инъекций |
| 154. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 155. | В05АА05 | Декстран [ср.мол.масса 50000-700001 | иолиглюкин | раствор для инфузий |
| 156. | В05АА05 | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | реополиглюкин | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 157. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 158. | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекций |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 159. | N02AA01 | морфин | морфина | раствор для подкожного введения |
| 160. | N02AA01 | морфин | морфилонг | раствор для инъекций |
| 161. | N01 АН | опиоидные анальгетики | иромедол | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты | | | | |
| 162. | Н02АВ09 | гидрокортизон | гидрокортизона | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 163. | S01BA01 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для инъекций |
| Антибиотики | | | | |
| 164. | J01CR50 | комбинации  пенициллинов | ампициллин+оксац  иллин-натрий | лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| 165. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 166. | D06C | антибиотики в комбинации с другими  противомикробными  препаратами | гемостатическая губка с  гентамицином и канамицином | губка |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 167. | G04AB | производные хинолона (исключая входящие в rovnnv J01М) | гидроксиметилхино  ксалиндиоксид | раствор для внутривенного и местного применения |
| 168. | J01CA03 | карбенициллин | карбенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 169. |  | Левомицетил 0.5 № 10 | уп. | 10 |
| 170. | А07АА02 | нистатин | нистатин | таблетки |
| 171. | J01AA07 | тетрациклин | тетрациклин | таблетки |
| Антисептические средства | | | | |
| 172. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 173. | D08AC02 | хлоргексидин | хлоргексидин | раствор для наружного и местного применения |
| Антигистаминные препараты | | | | |
| 174. | R06AD02 | прометазин | прометазин | раствор для инъекций |
| 175. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Препараты других фа | | | рмакологических групп | |
| 176. |  | Воск стерильный | г | 100 |
| 177. | В05ХА07 | кальция хлорид | кальция хлорид | раствор для инъекций |
| 178. | N07AA01 | неостигмина бромид | неостигмина | раствор для инъекций |
| 179. |  |  |  |  |

Укладка для оснащения

травматолого-ортопедической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 3. | Аппарат для репозиции и фиксации костных отломков | шт. | 1 |
| 4. | Аппарат искусственной вентиляции легких | шт. | 1 |
| 5. | Аппарат искусственной вентиляции легких | шт. | 2 |
| 6. | Аппарат рентгеновский портативный | шт. | 1 |
| 7. | Аппарат трансфузионный (АТ) | шт. | 1 |
| 8. | Аспиратор автоматический | шт. | 1 |
| 9. | Дефибриллятор портативный | шт. | 1 |
| 10. | Дрель медицинская ручная | шт. | 2 |
| 11. | Дрель электрическая стерильная (или аппарат для обработки костей) с насадками сверлами | компл. | 3 |
| 12. | Дренажная трубка | шт. | 25 |
| 13. | Зажим кровоостанавливающий | шт. | 15 |
| 14. | Зонд желудочный | шт. | 2 |
| 15. | Зонд Фоггарти | шт. | 4 |
| 16. | Игла для пункции сердца | шт. | 5 |
| 17. | Катетер подключичный однократного применения | шт. | 15 |
| 18. | Катетеры уретральные цилиндрические № 8-24 | шт. | 15 |
| 19. | Комплект компрессионно-дистракционных аппаратов (Г.И.Илизарова) | компл. | 1 |
| 20. | Лампа операционная переносная | шт. | 2 |
| 21. | Ларингоскоп с набором клинков и трубок | компл. | 2 |
| 22. | Набор для дренирования плевральной полости | наб. | 1 |
| 23. | Набор для ламинэктомии | наб. | 1 |
| 24. | Набор для лапароцентеза | наб. | 1 |
| 25. | Набор для пункции подключичной вены | наб. | 20 |
| 26. | Набор для перидуральной анестезии | наб. | 10 |
| 27. | Набор для разрезания гипсовых повязок | наб. | 1 |
| 28. | Набор «Остеосинтез» | наб. | 2 |
| 29. | Набор разверток для бедренной кости | наб. | 2 |
| 30. | Набор трахеостомический | наб. | 1 |
| 31. | Набор трахеостомический детский | наб. | 1 |
| 32. | Набор операционный малый | наб. | 2 |
| 33. | Ортопедическая установка (монтируется на хирургический операционный стол) | шт. | 1 |
| 34. | Отсос одноразовый типа «гармошка» | шт. | 40 |
| 35. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 10 |
| 36. | Скальпель одноразовый | шт. | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37. | Стержневой аппарат для внеочагового остеосинтеза (типа ЦИТО) | | | | шт. | | 1 | |
|  | Наименование | | | | Ед.  измер. | | Кол-во | |
| 38. | Стетофонендоскоп комбинированный | | | | шт. | | 2 | |
| 39. | Укладка для операций на черепе и головном мозге | | | | шт. | | 5 | |
| 40. | Укладка для операций на грудной полости | | | | шт. | | 5 | |
| 41. | Укладка для операций на брюшной полости | | | | шт. | | 9 | |
| 42. | Укладка для операций на костях | | | | шт. | | 10 | |
| 43. | Укладка для первичной хирургической обработки | | | | шт. | | 30 | |
| 44. | Укладка для ампутации конечностей | | | | шт. | | 1 | |
| 45. | Укладка для пункции плевральной полости | | | | шт. | | 1 | |
| 46. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 2,5 и 10 мл по 20 шт., 20 мл— 10 шт. | | | | шт. | | 70 | |
| 47. | Электроотсос хирургический | | | | шт. | | 1 | |
| Инструменты и материалы для соединения тканей | | | | | | | | |
| 48. | Игла режущая круглая | | | | шт. | | | 20 |
| 49. | Игла атравматическая круглая двойная изогнутая | | | | шт. | | | 20 |
| 50. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина 1,25 м, № 2- 8 | | | | амп. | | | 20 |
| 51. | Кетгут полированный стерильный в пакетах 1,5 м, калибры 5/0 и 3/0 по 20 уп. | | | | уп. | | | 40 |
| 52. | Капрон № 3-5 | | | | уп. | | | 20 |
| 53. | Лавсан № 1-8 | | | | У11- | | | 20 |
| Перевязочные средства | | | | | | | | |
| 54. | Марля отбеленная гигроскопическая | | | | | м | | 150 |
| 55. | Вата медицинская стерильная (250 г) | | | | | уп. | | 30 |
| 56. | Бинты трубчатые эластичные разные | | | | | шт. | | 70 |
| 57. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, 7 м х 14 см, 10 м х 16 см по 30 шт. | | | | | шт. | | 90 |
| 58. | Лейкопластырь 5 х 500 см | | | | | шт. | | 10 |
| 59. | Салфетки марлевые медицинские стерильные разные | | | | | шт. | | 200 |
| 60. | Повязки контурные ватно-марлевые 110 х 150 см для конечностей и туловища | | | | | шт. | | 30 |
| 61. | Гипс для лонгет в пакетах | | | | | пак. | | 5 |
| 62. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | | | |
| Медикаменты | | | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная  форма | | | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | | | |
| 63. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | | | |
| 64. | R07AB02 | никетамид | никетамид | раствор для инъекций | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 66. | A03AD01 | папаверин | папаверин | раствор для инъекций |
| 67. | С01АС01 | строфантин К | строфантин К | раствор для  внутривенного  введения |
| 68. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфока мфорная кислота | раствор для инъекций |
| 69. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Средства, влияющие на свертываемость крови | | | | |
| 70. | В02ВХ02 | карбазохром | карбазохром | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 71. | В01АВ01 | гепарин | гепарин натрия натрия | раствор для инъекций |
| Средства для общей и местной анестезии, мышечные релаксанты | | | | |
| 72. | М03АС06 | пипекурония бромид | пипекурония  бромид | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 73. | N05CA16 | гексобарбитал | гексобарбитал | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 74. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 75. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 76. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 77. | N01 АХ | другие препараты для общей анестезии | натрия  оксибутират | раствор для  внутривенного  введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 78. | N01AF03 | тиопенал натрия | тиопенал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 79. | N01AB01 | галотан | галотан | жидкость для ингаляций |
| 80. | N01BX01 | хлорэтил | хлорэтил | эмульсия для наружного применения |
| Психотропные препараты | | | | |
| 81. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | |
| 82. | В05АА01 | альбумин | альбумин | раствор для инфузий |
| 83. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | калия  хлор и д+кальция хлорид+магния хлор и д+натрия гидрокарбонат+ натрия  хлорид+повидон- 8 тыс. | раствор для инфузий |
| 84. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 85. | В05АА05 | Декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-700001 | раствор для инфузий |
| 86. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000- 40000] | декстран  [ср.мол.масса  30000-400001 | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 87. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 88. | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекции |
| Наркотические средства | | | | |
| 89. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 90. | N01 АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Антибиотики | | | | | | |
| 91. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для в/м и п/к введения | | |
| 92. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 93. | J01GB04 | канамицин | канамицин | раствор для  внутримышечного  введения | | |
| Антисептические средства | | | | | | |
| 94. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой | | |
| 95. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | | |
| 96. | D08AC02 | хлоргексидин | хлоргексидин | раствор для наружного и местного применения | | |
| Антигистаминные препараты | | | | | | |
| 97. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 98. | R06AD02 | прометазин | прометазин | раствор для инъекций | | |
| Иммунобиологические препараты | | | | | | |
| 99. | J07AM01 | столбнячный анатоксин | анатоксин  столбнячный  адсорбированный | суспензия для подкожного введения | | |
| 100. | J07AM01 | противостолбнячная  сыворотка | противостолбнячная сыворотка | суспензия для внутримышечного и подкожного введения | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 101. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 102. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 103. | Маска медицинская на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 104. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 105. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной комбустиологической бригады

(на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-  во |
|  | Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 3. | Аппарат электрохирургический для резания мягких тканей и коагуляции мягких сосудов | шт. | 2 |
| 4. | Аппарат искусственной вентиляции легких для детей | шт. | 1 |
| 5. | Аппарат искусственной вентиляции легких | шт. | 1 |
| 6. | Воздухоочиститель переносный рециркуляционный ВОПР-1,5 | шт. | 2 |
| 7. | Ингалятор ультразвуковой | шт. | 1 |
| 8. | Иммобилизационные шины разные | шт. | 5 |
| 9. | Катетеры стерильные в/в однократного применения разные | шт. | 30 |
| 10. | Катетер полихлорвиниловый для отсасывания из трахей | шт. | 10 |
| 11. | Катетеры уретральные разные | шт. | 10 |
| 12. | Ларингоскоп с набором клинков | наб. | 2 |
| 13. | Набор операционный большой | наб. | 1 |
| 14. | Набор операционный малый | наб. | 1 |
| 15. | Набор инструментов для некротомии | наб. | 2 |
| 16. | Набор инструментов для чрезкожной катетеризации вен | наб. | 20 |
| 17. | Отсасыватель хирургический | шт. | 1 |
| 18. | Полиэфир для лонгет | уп. | 10 |
| 19. | Система для переливании крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 30 |
| 20. | Стетофонендоскоп комбинированный | шт. | 1 |
| 21. | Трубки интубационные № 7, 8, 9 по 2 шт. | шт. | 6 |
| 22. | Фибробронхоскоп | шт. | 1 |
| 23. | Фиброгастроскоп | шт. | 1 |
| 24. | Шприцы одноразового пользования в компл. с инглами 2, 5, 10 и 20 мл по 200 шт. | шт. | 600 |
| 25. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. |  |  |
| Шовный материал | | | |
| 26. | Кетгут стерильный, длина 1,25 м разного калибра | амп. | 60 |
| 27. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина 1,25 м, разного калибра | амп. | 60 |
| Перевязочные средства | | | |
| 28. | Марля отбеленная гигроскопическая | м | 150 |
| 29. | Вата медицинская стерильная (250 г) | уп. | 30 |
| 30. | Бинты трубчатые эластичные разные | шт. | 70 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, 7 м х 14 см, 10 м х 16 см по 30 шт. | | | | шт. | 90 |
| 32. | Лейкопластырь 5 х 500 см | | | | шт. | 10 |
| 33. | Салфетки марлевые медицинские стерильные разные | | | | шт. | 200 |
| 34. | Повязки контурные ватно-марлевые 110 х 150 см для конечностей и туловища | | | | шт. | 30 |
| 35. | Гипс для лонгет в пакетах | | | | пак. | 5 |
| Медикаменты | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат | Лекарственная форма | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | |
| 36. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 37. | С01СА04 | допамин | допамин | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 38. | С02АС01 | клонидин | клонидин | раствор для инъекций | | |
| 39. | В05ХА01 | калия хлорид | калия хлорид | раствор для инъекций | | |
| 40. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 41. |  | Миннит 30 г д/ин | фл. | 15 | | |
| 42. | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 43. | С01АС01 | строфантин К | строфантин К | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 44. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфока мфорная кислота | раствор для инъекций | | |
| 45. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | | | |
| 46. | В05АА01 | альмубин | альмубин | раствор для инфузий | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47. | В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови | калия  хлор и д+кальция хлор и д+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+ натрия  хлорид+повидон- 8 тыс. | раствор для инфузий |
| 48. | В05ВА04 | декстроза | декстроза | раствор для  внутривенного  введения |
| 49. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 50. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инъекций |
| 51. | В05АА05 | Декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-700001 | раствор для инфузий |
| 52. | В05АА05 | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | декстран  [ср.мол.масса  30000-400001 | раствор для инфузий |
| Средства для общей и местной анестезии | | | | |
| 53. | М03АС06 | пипекурония бромид | пипекурония  бромид | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 54. | М03АВ01 | суксаметония йодид | суксаметония  йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 55. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 56. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 57. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 58. | N01BB02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 59. | N01AF03 | тиопенал натрий | тиопенал натрий | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | N01BB01 | фентанил | фентанил | раствор для инъекций |
| 61. | N01BB01 | галотан | галотан | жидкость для ингаляций |
|  | Ненаркотические анальгетики | | | |
| 62. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 63. | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекций |
| 64. | А03АА07 | дицикловерин | дицикловерин | раствор для  внутримышечного  введения |
| Наркотические препараты | | | | |
| 65. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 66. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 67. | N02 АХ | прочие опиоиды | кодеин+морфин+н  оскапин+папавери  н+тебаин | раствор для подкожного введения |
| 68. | N01 АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Психотропные препараты | | | | |
| 69. | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 70. | N05 В АО 1 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 71. | N05BX | прочие анксиолитики | бромдигидрохлор-  фенилбензо-  диазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 72. | AMGA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин  С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 73. | А11СА01 | ретинол (витамин А) | ретинол (витамин  А) | раствор для инъекций масляный |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74. | А11НА03 | токоферол (витамин Е) | токоферол (витамин Е) | раствор для инъекций масляный |
| Антибиотики | | | | |
| 75. | J01CA01 | ампициллин | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 76. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 77. | J01GB04 | канамицин | канамицин | раствор для  внутримышечного  введения |
| 78. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 79. | J01FF02 | ЛИНКОМИНИН | линкомицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 80. | J01XB02 | другие антибиотики | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Антисептические, дезинфицирующие, антимикробные, средства | | | | |
| 81. | D11A | прочие препараты для лечения заболеваний кожи | кальция  глюконат+натрия алгинат^ нитрофур а л | губка для местного применения |
| 82. | D07AA02 | гидрокортизон | гидрокортизон | мазь глазная |
| 83. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 84. | D06C | антибиотики в комбинации с другими противомикробными препаратами | диоксометилтетра  гидропиримидин+  сульфадиметоксин  +тримекаин+хлора  мфеникол | мазь для наружного применения |
| 85. | D08AX | прочие антисептики и дезинфицирующие препараты | олазоль | аэрозоль для наружного применения |
| 86. |  | Пергидроль | кг | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | | |
| 88. | D08AF01 | нитрофур ал | нитрофурал | таблетки для приготовления раствора для местного применения | | |
| 89. | D08AF | производные нитрофурана | фулевил | мазь для наружного применения | | |
| 90. | D08AC02 | хлоргексидин | хлоргексидин | раствор для наружного применения | | |
| Препараты других фармакологических групп | | | | | | |
| 91. | В02АВ01 | апротинин | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения | | |
| 92. | D11AX | прочие препараты для лечения заболеваний кожи | солкосерил | мазь для наружного применения | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 93. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 94. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 95. | Маска медицинская на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 96. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 97. | Простыня стерильная | | | | шт. | 20 |
| 98. | Подкладка пеленка стерильная | | | | шт. | 20 |
| 99. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной трансфузиологической бригады

(на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-  во |
| Медицинские приборы, аппараты и приборы для переливания крови, ее компонентов и кровезаменителей | | | |
| 1. | Иглы медицинские трубчатые для переливания крови: |  |  |
| 2. | диаметр 1,2 мм | шт. | 30 |
| 3. | диаметр 1,5 мм | шт. | 25 |
| 4. | Набор для переливания крови № 1 (на три системы) | наб. | 10 |
| 5. | Набор для переливания крови № 2 (на одну систему) | наб. | 25 |
| 6. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения ПК-11-05 | шт. | 100 |
| 7. | Центрифуга лабораторная настольная | шт. | 2 |
| 8. | Центрифуга ручная на 4 пробирки | шт. | 2 |
| Инструменты и материалы для взятия свежецитратной крови, определения групп крови и резус-принадлежности | | | |
| 9. | Игла-перо | шт. | 50 |
| 10. | Игла для отсасывания плазмы | шт. | 15 |
| 11. | Иглы медицинские инъекционные к шприцам типа «Рекорд» (разных размеров) | шт. | 25 |
| 12. | Консервант крови «Глюгицирь» стерильный 50 мл | фл. | 50 |
| 13. | Контейнер «Компопласт 300» | фл. | 20 |
| 14. | Контейнер «Компопласт 300/300» | компл. | 25 |
| 15. | Контейнер «Гемакон 500» | компл. | 50 |
| 16. | Контейнер «Гемокон 500/300/300» | компл. | 50 |
| 17. | Номер-марка | шт. | 50 |
| 18. | Планшет пластиковый в комплекте с шариками | шт. | 2 |
| 19. | Пробирка агглютинационная | шт. | 50 |
| 20. | Подгрупповой регистрационный лист | шт. | 50 |
| 21. | Разовая донорская карточка | шт. | 50 |
| 22. | Система полимерная для взятия крови однократного применения ВК-10-01 | шт. | 50 |
| 23. | Стерилизатор для медицинских инструментов СО-22 | шт. | 2 |
| 24. | Сыворотка стандартная для определения группы крови в ампулах (по 4 ампулы каждого типа) | наб. | 10 |
| 25. | Набор сывороток для определения резус-принадлежности | наб. | 8 |
| 26. | Сыворотка Кумбса | амп. | 5 |
| 27. | Шприцы однократного пользования в компл. с иглами 2,5 и 10 мл по 20 шт. | шт. | 60 |
| 28. | Штатив для ампул | шт. | 5 |
| 29. | Часы песочные на 5 мин. | шт. | 3 |
| Медицинские инструменты, предметы и перевязочные средства | | | |
| 30. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 2 |
| 31. | Стетофонендоскоп | шт. | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | Термометр медицинский | | | | шт. | 10 |
| 33. | Щетка для мытья рук | | | | шт. | 25 |
| 34. | Жгут резиновый | | | | шт. | 10 |
| 35. | Перчатки хирургические (разного размера) | | | | пар. | 50 |
| 36. | Тазик почкообразный эмалированный | | | | шт. | 10 |
| 37. | Бинты марлевые медицинские стерильные 10 м х 16 см, и нестерильные 10 м х 16 см по 75 шт. | | | | шт. | 150 |
| 38. | Вата медицинская стерильная (100 г) | | | | уп. | 5 |
| 39. | Вата медицинская нестерильная (250 г) | | | | Уп | 2 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Медикаменты | | | | | | |
| 40. | V07AC | вспомогательные средства для гемотрансфузии | декстроза+натрия  гидроцитрат | раствор  гемоконсерванта | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолиические и гипотензивные средства | | | | | | |
| 41. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 42. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 43. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой | | |
| 44. | А12ВА01 | калия хлорид | калия хлорид | раствор для приема внутрь | | |
| 45. | R07AB02 | никетамид | никетамид | раствор для инъекций | | |
| 46. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и су б ко нъ ю н кти вал ь ного введения | | |
| 47. | R07AB | стимуляторы дыхания | аммиак | раствор для наружного применения и для ингаляций | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |
| 49. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфокамфорн ая кислота | раствор для инъекций | |
| 50. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | |
| Плазмозамещающие растворы, препараты крови | | | | | |
| 51. | В05АА01 | альбумин | альбумин | раствор для инфузий | |
| 52. | В05АА01 | альбумин | альбумин | раствор для инфузий | |
| 53. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+ натрия хлорид+повидон-8 тыс. | раствор для инфузий | |
| 54. | V07AC | вспомогательные средства для гемотрансфузии | декстроза+натрия  гидроцитрат | раствор  гемоконсерванта | |
| 55. | В05АА06 | препараты желатина | желатин | раствор для инфузий | |
| 56. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | раствор для инфузий | |
| 57. | В05АА | плазма  свежезамороженная | плазма  свежезамороженная | раствор для инфузий | |
| 58. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | раствор для инфузий | |
| 59. | В05ВВ | Растворы, влияющие на  водно-электролитный  баланс | калия хлорид+натрия  гидрокарбонат+натрия  хлорид | раствор для инфузий | |
| 60. |  | Эритромасса разных групп | л | 15 | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | |
| 61. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | шт. | 1 |
| 62. | Бахилы на каждого члена бригады | | | пар. | 1 |
| 63. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | шт. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 64. | Маска марлевая на каждого члена бригады | шт. | 1 |
| 65. | Т апочки на каждого члена бригады | пар. | 1 |
| 66. | Простыня | шт. | 6 |

Укладка для оснащения специализированной  
акушерско-гинекологической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Ед.  измер. | Кол-  во |
|  | Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления для новорожденных | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный | шт. | 2 |
| 3. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 4. | Аппарат для ингаляционного наркоза (типа «Фаза-5») | шт. | 1 |
| 5. | Катетер подключичный однократного применения | шт. | 30 |
| 6. | Набор операционный малый | шт. | 2 |
| 7. | Набор для экстренной акушерско-гинекологической помощи | шт. | 3 |
| 8. | Набор для интубации | шт. | 2 |
| 9. | Отсасыватель хирургический электрический | шт. | 1 |
| 10. | Стетофонендоскоп | шт. | 1 |
| 11. | Стетофонендоскоп педиатрический | шт. | 1 |
| 12. | Система для переливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 10 |
| 13. | Шпирц для внутри маточных вливаний | шт. | 10 |
| 14. | Шприц для внутриматочных вливаний в компл. с иглами 2, 5, 10 мл по 20 шт. 20 мл по 10 шт. | шт. | 70 |
| Инструменты и материалы для соединения тканей | | | |
| 15. | Зеркола гинекологические одноразовые | шт. | 20 |
| 16. | Иглы атравматические круглые двойные изогнутые: длина нити 10 мм, номер нити ШПН 4/0-750 | шт. | 10 |
| 17. | длина нити 15 мм, номер нити ШПН 3/0750 | шт. | 10 |
| 18. | длина нити 15 мм, номер нити ШПН 2/0-750 | шт. | 10 |
| 19. | Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленчатых материалов, длина 1,5 м калибры 2,4 и 6 по 10 уп. | уп. | 30 |
| 20. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м, калибр 4 и 6 по 10 амп. | амп. | 20 |
| Перевязочные средства | | | |
| 21. | Бинты марлевый медицинский стерильный 5 м х 70 см | шт. | 50 |
| 22. | Вата медицинская хирургическая стерильная (250 г) | уп. | 20 |
| 23. | Марля отбеленная гигроскопическая | м | 50 |
| 24. | Лейкопластырь 1 х 5м | шт. | 2 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Код АТХ | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | | Лекарственная форма |
| Медикаменты | | | | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолиические и гипотензивные средств, аналитики | | | | | |
| 25. | С01СА24 | эпинефрин | | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 26. | С07АА05 | пропранолол | | пропранолол | раствор для инъекций |
| 27. | R07AB02 | никетамид | | никетамид | раствор для инъекций |
| 28. | N06BC01 | кофеин | | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| 29. | С03СА01 | фуросемид | | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 30. | А12СС02 | магния сульфат | | магния сульфат | раствор для инъекций |
| 31. | С01СА06 | фенилэфрин | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 32. | C01DA02 | нитроглицерин | | нитроглицерин | раствор в масле в капсулах раствор для инъекций |
| 33. | A03AD01 | папаверин | | папаверин | раствор для инъекции |
| 34. | С01АС01 | строфантин К | | строфантин К | раствор для  внутривенного  введения |
| 35. | R07AB | стимуляторы дыхания | | прокаин+сульфок амфорная кислота | раствор для инъекций |
| 36. | R03DA05 | аминофиллин | | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 37. | В02ВХ02 | карбазохром | | карбазохром | раствор для внутримышечного и подкожного введения |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | В02АА03 | аминометилбензойная кислота | аминометилбензо йная кислота | раствор для инъекций | |
| 39. | В01АВ01 | гепарин | гепарин | раствор для инъекций | |
| 40. | V03AB14 | протамина сульфат | протамина  сульфат | раствор для  внутривенного  введения | |
| 41. | B01AD05 | фибринолизин | фибринолизин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |
| Средства для общей и местной анестезии, мышечные релаксанты | | | | | |
| 42. | М03АС06 | пипекурония бромид | пипекурония  бромид | | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 43. | М03АВ01 | суксаметония йодид | суксаметония  йодид | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 44. | N01AX03 | кетамин | кетамин | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 45. | N01BA02 | прокаин | прокаин | | раствор для инъекций |
| 46. | G02CA03 | фенотерол | фенотерол | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 47. | N07AA01 | неостигмина бромид | неостигмина  бромид | | раствор для инъекций |
| 48. | N01BB | тримекаин | тримекаин | | раствор для инъекций |
| 49. | N01AB01 | галотан | галотан | | жидкость для ингаляций |
| 50. | N05BA01 | диазепам | диазепам | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | | |
| 51. | В05АА01 | альбумин | альбумин | | раствор для инфузий |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52. | В05АА | кровезаменители и препараты плазмы крови | калия  хлорид+кальция  хлорид+магния  хлорид+натрия  гидрокарбонат+  натрия  хлорид+повидон- 8 тыс. | раствор для инфузий |
| 53. | V07AC | вспомогательные средства для гемотрансфузии | д екстр оза+натрия гидроцитрат | раствор  гемоконсерванта |
| 54. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 55. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инъекций |
| 56. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 50000- 70000] | декстран  [ср.мол.масса 50000- 700001 | раствор для инфузий |
| 57. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000- 40000] | декстран  [ср.мол.масса 30000- 40000] | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 58. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 59. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 60. | N01 АН | опиоидные анальгетики | опиоидные  анальгетики | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 61. | Н01ВВ02 | окситоцин | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 62. |  | Инсулин 40 ЕД 1 мл д/ин | ФЛ. | 5 |
| 63. | Н02АВ06 | преднизолон | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 64. | Н02АВ06 | преднизолон | преднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 65. | G02CX | эргометрин | эргометрин | раствор для инъекций |
| Антибиотики и сульфаниламидные препараты | | | | |
| 66. | J01CR50 | комбинации пенициллинов | ампициллин+оксац  иллин-натрий | лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| 67. | J01CA01 | ампициллин | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| 68. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| 69. | S01AB04 | сульфацетамид | сульфацетамид | капли глазные |
| 70. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 71. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин  С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 72. | В02ВА02 | менадион | менадиона натрия бисульфит | раствор для  внутримышечного  введения |
| 73. | А11НА03 | токоферол (витамин Е) | токоферол (витамин Е) | раствор для инъекций масляный |
| Антисептические, дезинфицируют, | | | ие, антимикробные, средства | |
| 74. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 75. | D08A | антисептики и  дезинфицирующие препараты | дегмицид | раствор для  наружного  применения |
| 76. | D08AX06 | калия перманганат | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| 77. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70% |
| 78. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |
| 79. | V73 | прочие препараты | эвкалипта листьев экстракт | раствор для  внутривенного  введения |
| Антигистаминные препараты | | | | |
| 80. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 81. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Иммунобиологические препараты | | | | |
| 82. | J07AM01 | столбнячный анатоксин | анатоксин  столбнячный  адсорбированный | суспензия для подкожного введения |
| 83. | J07AM01 | противостолбнячная  сыворотка | сыворотка противостолбнячна я 3000 ME | суспензия для внутримышечного и подкожного введения |
| Препараты других фармакологических групп | | | | |
| 84. | R07AB | стимуляторы дыхания | аммиак | раствор для наружного применения и для ингаляций |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85. | A03BA01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | | |
| 86. | B05BA04 | декстроза | декстроза | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 87. | B05BA04 | декстроза | декстроза | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 88. | A12AA03 | кальция глюконат | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 89. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 90. | Комплект разового белья акушерский на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 91. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 92. | Пеленка подкладная стерильная | | | | шт. | 20 |
| 93. | Простыня стерильная | | | | шт. | 10 |
| 94. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной  
педиатрической хирургической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-  во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких (типа «Фаза - 5») | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (типа «ДАР-05») | шт. | 1 |
| 3. | Дрель медицинская ручная | шт. | 1 |
| 4. | Дрель медицинская электрическая | шт. | 1 |
| 5. | Катетер носовой детский | шт. | 10 |
| 6. | Катетер подключичный однократного применения | шт. | 30 |
| 7. | Катетеры уретральные цилиндрические № 9, 10, 11 | шт. | 10 |
| 8. | Комплект аппаратов (спицевых) для внеочагового компрессионно- дистракционного остеосинтеза (конструкция Г.А.Илизарова) | компл. | 1 |
| 9. | Комплект аппаратов (стержневых) для внеочагового остеосинтеза (конструкция ЦИТО) | компл. | 1 |
| 10. | Концентратор кислорода «Palaris II» | шт. | 1 |
| 11. | Лапароскоп «Эхо-12» | шт. | 1 |
| 12. | Монитор реанимационно-анестезиологический (типа «Dinamap Plus» | шт. | 2 |
| 13. | Набор для интубации трахеи | шт. | 2 |
| 14. | Набор неотложной помощи модель ACIC-ED-FP «BLUE CROSS» (Япония) | наб. | 2 |
| 15. | Набор для погружного остеосинтеза («Остемед») | наб. | 1 |
| 16. | Набор хирургический амбулаторно-поликлинический | наб. | 1 |
| 17. | Набор хирургический большой детский | наб. | 1 |
| 18. | Отсос хирургический электрический «Оха-10» | шт. | 1 |
| 19. | Пульсооксиметр | шт. | 1 |
| 20. | Рентгеноскопическая установка «XI-SCAN» модель ЗС (СИТА) | шт. | 1 |
| 21. | Система для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов однократного применения | шт. | 30 |
| 22. | Шина проволочная для нижней конечности | шт. | 15 |
| 23. | То же для верхней конечности | шт. | 10 |
| 24. | Шприц для промывания полостей | шт. | 2 |
| 25. | Шприцы одноразового пользования разных объемов в компл. с иглами | шт. | 50 |
| 26. | Эхокамера «ALOKA-500» (Япония) | шт. | 1 |
| 27. | Эхоэнцефалоскоп «Эхо-12» | шт. | 1 |
| 28. | Языкодержатель детский | шт. | 2 |
| Шовный материал | | | |
| 29. | Кетгут стерильный в пакетах, длина 1,5 м разного калибра | шт. | 30 |
| 30. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м разного калибра | амп. | 40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перевязочные средства | | | | | | | |
| 31. | Бинты гипсовый неосыпающийся 3 м х 10 см | | | | | шт. | 50 |
| 32. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 15 см, 7 м х 14 см по 25 шт. | | | | | шт. | 50 |
| 33. | Лейкопластырь 1 х 300 см | | | | | уп. | 5 |
| 34. | Вата медицинская стерильная (250 г) | | | | | уп. | 10 |
| 35. | Салфетки марлевые медицинские стерильные | | | | | У11- | 20 |
| 36. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением   12В. | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-  химическая  классификация | | Л ека рственный препарат (МНН) | Лекарственная форма | | |
| Медикаменты | | | | | | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипозетивные средства, аналептики | | | | | | | |
| 37. | А03ВА01 | атропин | атропин | | раствор для инъекций | | |
| 38. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | | раствор для инъекций | | |
| 39. | А12СС02 | магния сульфат | магния сульфат | | раствор для инъекций | | |
| 40. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 41. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | | раствор для инъекций | | |
| 42. | N07AA01 | неостигмина бромид | неостигмина бромид | | раствор для инъекций | | |
| 43. | А12СХ | прочие минеральные добавки | калия и магния аспарагинат | | раствор для инъекций | | |
| 44. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Средства, влияющие на свертываемость крови | | | | | | | |
| 45. | В02АА03 | аминометилбензойная  кислота | аминометилбензойная  кислота | | раствор для инъекций | | |
| 46. | В01АВ01 | гепарин | гепарин натрия | | раствор для инъекций | | |
| 47. | B01AD05 | фибринолизин | фибринолизин | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| 48. | В02ВХ01 | этамзилат | этамзилат | | раствор для инъекций | | |
| Средства для общей и местной анестезии, мышечные релаксанты | | | | | | | |
| 49. | М03АС06 | пипекурония бромид | пипекурония бромид | | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | N05CA16 | гексобарбитал | гексобарбитал | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 51. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 52. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 53. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 54. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 55. | N01 АХ | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для  внутривенного  введения |
| 56. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 57. | N01AB01 | галотан | галотан | жидкость для ингаляций |
| 58. | N01BX01 | хлорэтил | хлорэтил | эмульсия для наружного применения |
| Психотропные препараты | | | | |
| 59. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 60. | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | |
| 61. | В05АА01 | альбумин | альбумин  термостабильный | раствор для инфузий |
| 62. | В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови | калия  хлорид+кальция  хлорид+магния  хлорид+натрия  гидрокарбонат+  натрия  ХЛОрИД +ПОВИДОН-  8 тыс. | раствор для инфузий |
| 63. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 64. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 65. | B05AA05 | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса 5000070000] | раствор для инфузий |
| 66. | B05AA05 | декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | декстран  [ср.мол.масса 3000040000] | раствор для инфузий |
| 67. | B05XA01 | калия хлорид | калия хлорид | раствор для инъекций |
| 68. | B05AA07 | полигидроксиэтилкрахмал | полигидроксиэтилкра  хмал | раствор для инфузий |
| 69. | B05BB01 | электролиты | натрия лактата раствор сложный [калия  хлорид+кальция  хлорид+натрия  хлорид+натрия  лактат] | раствор для инфузий |
| 70. | B05BB | растворы, влияющие на  водно-электролитный  баланс | калия  хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия лактат+натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 71. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 72. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 73. | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 74. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| 75. | N01AH | опиоидные анальгетики | пиритрамид | 10 |
| 76. | N01AH01 | фентанил | фентанил | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты | | | | |
| 77. | H02AB09 | гидрокортизон | гидрокортизона  гемисукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 78. | H02AB06 | преднизолон | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 79. |  | Инсулин 5 мл д/ин | фл. | 10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антибиотики | | | | |
| 80. | J01CR50 | комбинации  пенициллинов | ампициллин+оксацил  лин-натрий | лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| 81. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для в/м и п/к введения |
| 82. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 83. | J01FF02 | линкомицин | линкомицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 84. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 85. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 86. | B02BA02 | менадион | менадиона натрия бисульфит | раствор для  внутримышечного  введения |
| 87. | A11HA31 | прочие витамины | кальция пантотенат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 88. | A11DA01 | тиамин | тиамина бромид | раствор для  внутримышечного  введения |
| 89. | A11HA06 | пиридоксальфосфат | пиридоксальфосфат | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 90. | A11DA | кокарбоксилаза | кокарбоксилаза | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Антисептические средства | | | | |
| 91. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 92. | D08AH | хинолина производные | гидроксиметилхинокс  алиндиоксид | раствор для внутриполостного введения и наружного применения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | | |
| 94. | D08AC02 | хлоргексидин | хлоргексидин | раствор для наружного применения | | |
| 95. | D08AX01 | водорода пероксид | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения | | |
| Антигистаминные препараты | | | | | | |
| 96. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 97. | R06AD02 | прометазин | прометазин | раствор для инъекций | | |
| 98. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Препараты других фармакологических групп | | | | | | |
| 99. | В05СВ04 | натрия бикарбонат | натрия гидрокарбонат | раствор для инъекций | | |
| 100. | В05ХА07 | кальция хлорид | кальция хлорид | раствор для инъекций | | |
| 101. | А12АА03 | кальция глюконат | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Иммунобиологические препараты | | | | | | |
| 102. | J07AM01 | столбнячный анатоксин | анатоксин  столбнячный  адсорбированный | суспензия для подкожного введения | | |
| 103. | J07AM01 | противостолбнячная  сыворотка | сыворотка противостолбнячная 3000 ME | суспензия для внутримышечного и подкожного введения | | |
| 104. | J06AA05 | антигангренозная  сыворотка | сыворотка  противогангренозная | раствор для инъекций | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 105. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 106. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 107. | Комплект разового белья акушерский на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 108. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 109. | Простыня стерильная | | | | шт. | 20 |
| 110. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной  
психолого - психиатрической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | | | | Ед.  измер. | Кол-во |
|  | Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | | | |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления | | | | шт. | 1 |
| 2. | Стетофонендоскоп комбинированный | | | | шт. | 1 |
| 3. | Молоток неврологический | | | | шт. | 2 |
| 4. | Ножницы медицинские | | | | шт. | 2 |
| 5. | Пинцет медицинский | | | | шт. | 2 |
| 6. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 2,5 и 10 мл по 50 шт. | | | | шт. | 150 |
| Перевязочные средства | | | | | | |
| 7. | Вата расфасованная нестерильная (250 г) | | | | уп. | 50 |
| 8. | Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м х 14 см | | | | шт. | 50 |
| 9. | Лейкопластырь 5 х 500 см | | | | шт. | 5 |
| 10. | Халат медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 11. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 12. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Медикаменты | | | | | | |
| 13. | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 14. | N06AA09 | амитриптилин | амитриптилин | раствор для  внутримышечного  введения | | |
| 15. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 16. | С07АА05 | пропранолол | пропранолол | таблетки | | |
| 17. | N06AX | прочие антидепрессанты | бефол | таблетки | | |
| 18. | N05AD00 | галоперидол | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 19. | N05 ADO 1 | галоперидол | галоперидол | Таблетки | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 21. | N03AB02 | фенитоин | дифенин | таблетки |
| 22. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 23. | Н03СА | препараты йода | калия йодид | таблетки |
| 24. | N03AE01 | клоназепам | клоназепам | таблетки |
| 25. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивальн ого введения |
| 26. | R07AB02 | никетамид | никетамид | раствор для инъекций |
| 27. | N06BX03 | пирацетам | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 28. | С02СА | альфа-адреноблокаторы | пророксан | таблетки |
| 29. | N06BA | симпатомиметики центрального действия | мезокарб | таблетки |
| 30. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 31. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |
| 32. | N05AA02 | левомепромазин | левомепромазин | раствор для инъекций |
| 33. | N03AF01 | карбамазепин | карбамазепин | таблетки |
| 34. | N05BX | прочие анксиолитики | бромдигидрохлор-  фенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 35. | N05BX | прочие анксиолитики | бромдигидрохлор-  фенилбензодиазепин | таблетки |
| 36. | N04 А АО 1 | тригексифенидил | тригексифенидил | таблетки |

Укладка для оснащения специализированной инфекционной бригады ( на 50 пораженных)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | | | | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские прибоы, аппараты, инструменты | | | | |  |  |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления | | | | шт. | 2 |
| 2. | Катетер подключичный размеры 0,6- 10шт, 1.0 - 20шт. 1.4-20ШТ | | | | шт | 50 |
| 3. | Катетеры внутривенные полимерные № 1,2, 3 | | | | комп | 100 |
| 4. | Набор трахеостомический | | | | наб. | 2 |
| 5. | Ректороманоскоп для взрослых | | | | шт. | 2 |
| 6. | Ректороманоскоп детский | | | | шт. | 2 |
| 7. | Система растворов однократного применения стер, типа ИР 23-02 | | | | шт. | 50 |
| 8. | Система для переливания крови с микрофильтром ПК 23-01 | | | | шт. | 50 |
| 9. | Стетофонендоскоп комбинированный | | | | шт. | 2 |
| 10. | Термометр медицинский н футляре | | | | шт. | 10 |
| 11. | Шприцы одноразового пользования с иглами 2мл. 5, 10 мл по 100 шт., 20 мл - 50 шт. | | | | шт. | 350 |
| Перевязочные средства | | | | |  |  |
| 12. | Бинт стерильный 5x10см и 7х14см-по 10шт | | | | шт. | 20 |
| 13. | Вата стерильная 250г | | | | уп. | 5 |
| 14. | Лейкопластырь 5 х 500 см | | | | шт. | 5 |
| 15. | Салфетки стерильные 16x14 см, 45x29см уп по 25 шт | | | | уп. | 5 |
| 16. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | |
| Медикаменты | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | |
| 17. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 18. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | | |
| 19. | С04АХ | прочие периферические вазодилататоры | бендазол | раствор для инъекций | | |
| 20. | С01СА04 | допамин | допамин | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 21. | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для инъекций | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | С02АС01 | КЛОНИДИН | клонидин | раствор для инъекций |
| 23. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения |
| 24. | В05СХ04 | маннитол | маннитол | раствор для инфузий 15% |
| 25. | С01СА03 | норэпинефрин | норэпинефринлина  гидротартрат | раствор для  внутривенного  введения |
| 26. | A03AD01 | папаверин | папаверин | раствор для инъекций |
| 27. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфокам форная кислота | раствор для инъекций |
| 28. | С01АС01 | строфантин К | строфантин К | раствор для  внутривенного  введения |
| 29. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 30. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 31. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные и детоксикационные растворы | | | | |
| 32. | В05АА01 | альбумин | альбумин  термостабильный | раствор для инфузий |
| 33. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса 50000- 700001 | раствор для инфузий |
| 34. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | декстран  [ср.мол.масса 30000- 400001 | раствор для инфузий |
| 35. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий 10% |
| 36. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий 5% |
| 37. | В05ВВ | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | калия  хлорид+натрия гидрокарбонат+натр ия хлорид | раствор для инфузий |
| 38. |  | Натрий хлористый + Натрий двууглекислый н Калий хлористый +декстроза (упаковка на 1 л. воды) | фл. | 200 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Психотропные препараты | | | | |
| 39. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 40. | N05BA02 | диазепам | диазепам | таблетки |
| 41. | N05BA04 | оксазепам | оксазепам | таблетки |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 42. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 43. | N02 А АО 1 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 44. | N01 АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 45. | Н02АВ09 | гидрокортизон | гидрокортизон | суспензия для инъекций |
| 46. |  | Инсулин растворимый 5 мл д/ин | фл. | 5 |
| 47. | Н02АВ06 | преднизолон | преднизолон | таблетки |
| Антибактериальные препараты | | | | |
| 48. | J01CA01 | ампициллин | ампициллин | порошок для приготовления внутивенного и внутри мышечного введения |
| 49. | J01CR50 | комбинации пенициллинов | ампициллин+оксаци  ллин | капсулы |
| 50. | J01CA01 | ампициллин | ампициллин | капсулы |
| 51. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпенициллина натриевая соль | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| 52. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| 53. | J01AA02 | доксициклин | доксициклин | капсулы |
| 54. | J01BA01 | хлорамфеникол | хлорамфеникол | капсулы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 55. | J01DD04 | цефтриаксон | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| Сульфаниламидные препараты | | | | |
| 56. | J01EB03 | сульфадимидин | сульфадимизин | таблетки |
| 57. | J01EE01 | Сульфаметоксазол и триметоприм (ко- тримоксазол) | сульфаметоксазол  +триметоприм | таблетки |
| Витаминные препараты | | | | |
| 58. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Лнтигистаминные препараты | | | | |
| 59. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 60. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Антисептические средства | | | | |
| 61. | D08AX | антисептики и дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый  зеленый | раствор для  наружного  применения |
| 62. | D08AX01 | водорода пероксид | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| 63. | V03AB17 | метилтиониния хлорид | метиленовый синий | раствор для  местного  применения |
| 64. | V07AV | дезинфектанты технические | хлорамин | порошок |
| 65. | D08AC02 | хлоргексидин | хлоргексидин | раствор для  наружного  применения |
| 66. | V07AV | дезинфектанты технические | хлорная известь | порошок |
| 67. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иммунобиологические препараты | | | | | | |
| 68. |  | Антитоксин ботулинический | амп. | 10 | | |
| 69. |  | Антитоксин дифтерийный | амп. | 20 | | |
| 70. |  | Вакцина для профилактики бешенства | амп. | 10 | | |
| 71. |  | Иммуноглобулин человека нормальный для в/в введения 10мл | амп. | 30 | | |
| 72. |  | Иммуноглобулин  антирабический | амп. | 10 | | |
| 73. |  | Иммуноглобулин  противосибиреязвенный | амп. | 5 | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 74. | «Противочумный костюм» на каждого члена бригады | | | | шт. | 8 |
| 75. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 8 |
| 76. | Перчатки резиновые хозяйственные | | | | пар | 50 |
| 77. | Фартук клеенчатый на каждого члена бригады | | | | шт. | 8 |
| 78. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 8 |

Укладка для оснащения специализированной  
офтальмологической бригады (на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Анатомический пинцет | шт. | 3 |
| 2. | Витреотон ARO-04 | шт. | 1 |
| 3. | Векорасширитель | шт. | 1 |
| 4. | Диатермокоагулятор ДК-3-1 | шт. | 1 |
| 5. | Канюля тупоконечная стерильная к шприцам | шт. | 20 |
| 6. | Комплект микрохирургических инструментов для офтальмологии универсальный | компл. | 1 |
| 7. | Комплект микрохирургических инструментов | компл. | 1 |
| 8. | Комплект глазных пинцетов микрохирургических | компл. | 1 |
| 9. | Лупа бинокулярная с волоконным осветителем ЛЕВО | шт. | 1 |
| 10. | Лампа щелевая универсальная | шт. | 1 |
| 11. | Набор хирургических инструментов операционной сестры | наб. | 1 |
| 12. | Набор глазной хирургический | наб. | 1 |
| 13. | Ножницы хирургические большие | шт. | 2 |
| 14. | Ножницы хирургические малые | шт. | 3 |
| 15. | Налобный осветитель | шт. | 1 |
| 16. | Операционная контактная фундус-линза | шт. | 1 |
| 17. | Операционный гониоскоп | шт. | 1 |
| 18. | Спринцовка на 200 г (стерильно) | шт. | 2 |
| 19. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 20 |
| 20. | Фонарик | шт. | 1 |
| 21. | Хирургический пинцет | шт. | 3 |
| 22. | Шприц одноразовый для инфузий растворами коньюктивальной полости при ожогах 10 мл | шт. | 10 |
| 23. | Эхоофтальмоскоп ЭОС-22 | шт. | 1 |
| 24. | Инструменты и материалы для соединения тканей | | |
| 25. | Игла роговичная режущая шпательная | шт. | 2 |
| 26. | Игла склеральная режущая шпательная | шт. | 2 |
| 27. | Капрон в катушках 2/0 | шт. | 1 |
| 28. | Капрон в катушках 4/0 | шт. | 1 |
| 29. | Кетгут 3/0 в катушках | шт. | 1 |
| 30. | Нить атравматическая с иглой 10/0 | уп. | 5 |
| 31. | Нить атравматическая с иглой 8/0 | уп. | 10 |
| 32. | Нить атравматическая с иглой 6/0 | уп. | 10 |
| 33. | Шелк 4/0 в катушках | шт. | 2 |
| 34. | Шелк 8/0 в катушках | шт. | 1 |
| Перевязочные средства | | | |
| 35. | Бинты марлевые медицинские 5 м х 5 см | шт. | 5 |
| 36. | Вата (в виде шариков) стерильная (250 г) | уп. | 5 |
| 37. | Лейкопластырь 1 х 500 см | уп. | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | Марля в виде наглазников | | | | м | 5 |
| 39. | Сигаретные фильтры (стерильно) | | | | шт. | 20 |
| 40. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | |
| Медикаменты | | | | | | |
|  | Код  АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| 41. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 42. | D11AX | прочие препараты для лечения заболеваний кожи | актовегин | гель для наружного применения | | |
| 43. | В 02 А АО 1 | аминокапроновая кислота | аминокапроновая  кислота | раствор для инфузий | | |
| 44. | D08AX | антисептики и  дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый  зеленый | раствор для  наружного  применения | | |
| 45. |  | Борная к-та | кг | од | | |
| 46. | В01АВ01 | гепарин | гепарин натрия | раствор для инъекций | | |
| 47. | Н02АВ09 | гидрокортизон | гидрокортизон | суспензия для инъекций | | |
| 48. |  | Гоматропин 1%р-р 10 мл | фл. | 2 | | |
| 49. | В 02В С | гемостатики для местного применения | губка  гемостатическая с амбеном 1,1 | губка во флаконе | | |
| 50. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | капли глазные | | |
| 51. | S01HA30 | комбинированные препараты | глазные лекарственные пленки с дикаином и  сульфапиридазино м натрия | пленки глазные | | |
| 52. |  | ГЛП с дексазоном № 30 | уп. | 10 | | |
| 53. | S01AA24 | канамицин | глазные лекарственные пленки с  канамицином № 30 | пленки глазные | | |
| 54. | S01BA01 | дексаметазон | дексаметазон | капли глазные | | |
| 55. | S01BA01 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для инъекций | | |
| 56. | SOIECO1 | ацетазоламид | ацетазоламид | таблетки | | |
| 57. |  | Интерферон | амп. | 2 | | |
| 58. | D07AA02 | гидрокортизон | гидрокортизон | мазь глазная | | |
| 59. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60. | S01AA09 | тетрациклин | мазь  тетрациклиновая  глазная | мазь глазная | | |
| 61. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий | | |
| 62. | S01XA | прочие препараты для лечения заболеваний глаз | солкосерил | гель глазной | | |
| 63. | S01AB04 | сульфацетамид | сульфацетамид | капли глазные | | |
| 64. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | | |
| 65. | SOI ХА | прочие препараты для лечения заболеваний глаз | тауфон | капли глазные | | |
| 66. | А11НА03 | токоферол (витамин Е) | токоферол (витамин Е) | раствор для инъекций масляный | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 67. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 68. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 69. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 70. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной  
челюстно-лицевой бригады (на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для измерения кровяного давления | шт. | 5 |
| 3. | Аппарат для внеротовой репозиции и фиксации отломков верхней и нижней челюстей (Збаржа) | шт. | 2 |
| 4. | Аппарат для внеротовой фиксации отломков нижней челюстей (Рудько) | шт. | 2 |
| 5. | Алюминиевая проволока, диаметр 1,5 - 1,8 мм, длина 30 см | кг | 1 |
| 6. | Бор для прямого наконечника | шт. | 10 |
| 7. | Бормашина стоматологическая портативная | шт. | 1 |
| 8. | Бронзоалюминиевая лигатурная проволока, диаметр 0,4-0,5 мм длина 10 см | кг | 2 |
| 9. | Ванночка эмалированная с крышкой | шт. | 2 |
| 10. | Векоподъемник | шт. | 2 |
| 11. | Воронка ушная | шт. | 6 |
| 12. | Воздухоотводная трубка | шт. | 2 |
| 13. | Воздуховод резиновый | шт. | 20 |
| 14. | Долота плоское и желобовидное по 3 шт. | шт. | 6 |
| 15. | Дискодержатель | шт. | 10 |
| 16. | Диатермокоагулятор | шт. | 1 |
| 17. | Зажим кровоостанавливающий (Пеана) | шт. | 6 |
| 18. | Зажим кровоостанавливающий типа «Москвит» прямой, изогнутый по плоскости | шт. | 10 |
| 19. | Зажим кровоостанавливающий 1x2 зубной зубчатый прямой | шт. | 10 |
| 20. | Зеркало носовое | шт. | 2 |
| 21. | Зажим для операционного белья пластинчатый | шт. | 10 |
| 22. | Зеркало гортанное | шт. | 10 |
| 23. | Зеркало стоматологическое | шт. | 10 |
| 24. | Зеркало носовое с укороченными губками | шт. | 6 |
| 25. | Зеркало носовое с удлиненными губками | шт. | 6 |
| 26. | Зонд желобоватый | шт. | 6 |
| 27. | Зонд пуговчатый | шт. | 6 |
| 28. | Зонд цилиндрический | шт. | 6 |
| 29. | Зонд с нарезкой для полости носа | шт. | 10 |
| 30. | Зонд изогнутый под углом | шт. | 5 |
| 31. | Зонд штыковидный | шт. | 5 |
| 32. | Зонд желудочный № 18 | шт. | 10 |
| 33. | Зонд цилиндрический двухсторонний для слезного канальца № 1 - 2 | шт. | 2 |
| 34. | Игла лигатурная тупая левая большая | шт. | 3 |
| 35. | Игла лигатурная тупая правая большая | шт. | 3 |
| 36. | Иглы хирургические разных размеров | наб. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37. | Иглодержатели 160 и 200 мм по 2 шт. | шт. | 4 |
| 38. | Инструмент с гладилками двухсторонний | шт. | 2 |
| 39. | Иглы хирургические изогнутые кожные трехгранные 4 и 8 по 10 шт. | шт. | 20 |
| 40. | Игла шовная круглая гинекологическая, изогнутая на 1/2 окружности с разрезным ушком № 3 | шт. | 3 |
| 41. | Игла шовная сосудистая, изогнутая на 1/ окружности с неразрезным ушком 1 | шт. | 3 |
| 42. | Игла хирургическая общего назначения крутоизогнутая тонкая трехгранная 2 | шт. | 3 |
| 43. | Игла шовная трехгранная мышечная, изогнутая на 1/2 окружности с разрезным ушком 6 | шт. | 3 |
| 44. | Игла шовная круглая кишечная, изогнутая на 1/2 окружности с неразрезным ушком 5 | шт. | 3 |
| 45. | Игла шовная трехгранная глазная изогнутая с неразрезным ушком | шт. | 3 |
| 46. | Крючок для оттягивания крыльев носа | шт. | 3 |
| 47. | Корцанги прямой и изогнутый | шт. | 2 |
| 48. | Крючки хирургические зубчатые для разведения краев раны острые и тупые трех размеров | шт. | 10 |
| 49. | Крючки пластинчатые двухсторонние парные (Фарабефа) | шт. | 2 |
| 50. | Кусачки костные стоматологические | шт. | 1 |
| 51. | Катетеры полихлорвиниловые для отсоса | шт. | 20 |
| 52. | Катетеры одноразовые для катетеризации периферических вен: | шт. |  |
|  | 0,8 | шт. | 20 |
|  | 1,0 | шт. | 50 |
|  | 1,4 | шт. | 20 |
| 53. | Коробка стерилизационная (бикс) | шт. | 2 |
| 54. | Кресло стоматологическое (переносное) | шт. | 1 |
| 55. | Ларингоскоп | шт. | 3 |
| 56. | Ларингоскоп с набором клинков | наб. | 5 |
| 57. | Лотки почкообразные большой и малый | шт. | 2 |
| 58. | Ложки костные: |  |  |
|  | двухсторонняя | шт. | 2 |
|  | глазная острая овальная | шт. | 2 |
|  | ушная прямая | шт. | 2 |
| 59. | специальная стоматологическая для юоретажа лунок | шт. | 2 |
| 60. | Лампа налобная электрическая с трансформатором | шт. | 1 |
| 61. | Молоток стоматологический (хирургический) с резиновой накладкой | шт. | 1 |
| 62. | Мочевые катетеры | шт. | 10 |
| 63. | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | шт. | 1 |
| 64. | Ножницы хирургические: изогнутые по плоскости, остроконечные, нейрохирургические с длинными ручками, остро-тупоконечные по 1 шт. | шт. | 4 |
| 65. | Ножницы для разрезания коронок | шт. | 1 |
| 66. | Ножницы глазные остроконечные, изогнутые по плоскости | шт. | 2 |
| 67. | Наконечник для бормашины скоростной прямой | шт. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 68. | Наборы для катетеризации центральной вены | наб. | 20 |
| 69. | Напильник для металла полукруглый | шт. | 3 |
| 70. | Набор щипцов для удаления зубов -комплект из 12 щипцов различной формы | наб. | 1 |
| 71. | Ножницы для металла | шт. | 1 |
| 72. | Ножницы общехирургические тупоконечные, изогнутые по плоскости, дина 14 см | шт. | 2 |
| 73. | Набор титатновых минипластин с минишурупами, сеткой и отверками для остеосинтеза | наб. | 2 |
| 74. | Ножницы общехирургические с одним острым концом прямые | шт. | 6 |
| 75. | Отсасыватель хирургический электрический | шт. | 1 |
| 76. | Приспособление для остановки кровотечения из системы сонной артерии (зажим Аржанцева) | шт. | 1 |
| 77. | Пращевидная повязка Померанцевой-Урбанской | шт. | 10 |
| 78. | Пинцет для тампонады носа | шт. | 2 |
| 79. | Пинцеты: анатомические, хирургические, зубные, изогнутые, ушные, носовые по 2 шт. | шт. | 12 |
| 80. | Пинцет глазной хирургический прямой | шт. | 6 |
| 81. | Пинцет ушной, изогнутый по ребру | шт. | 6 |
| 82. | Плевательница стоматологическая | шт. | 1 |
| 83. | Проволока круглая из нержавеющей стали, диаметр 1,5 мм и 0,8 мм | шт. | 1 |
| 84. | Распатор офтальмологический (Ангольского) | шт. | 3 |
| 85. | Распаторы: прямой, с треугольной лопаткой, для носовой перегородки, стоматологический по 1 шт. | шт. | 4 |
| 86. | Рефлектор лобный по Симановскому | шт. | 2 |
| 87. | Роторасширители с кремальерой и винтовой по 1 шт. | шт. | 2 |
| 88. | Стандартные назубные шины В.С. Васильева | шт. | 2 |
| 89. | Светильник напольный | шт. | 1 |
| 90. | Стетофонендоскоп со сменными головками | шт. | 5 |
| 91. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 100 |
| 92. | Скальпели остроконечные, брюшистые по 3 шт. | шт. | 6 |
| 93. | Трубка резиновая для наложения колец, диаметр 0,5-0,8 мм | шт. | 0.5 |
| 94. | Трахеостомический набор | шт. | 2 |
| 95. | Трубки интубационные № 7, 8, 9 по 10 шт. | шт. | 30 |
| 96. | Трубки дренажные, внутренний диаметр 4,5 и 10 мм по 10 шт. | шт. | 20 |
| 97. | Трахеотомические трубки с магнетой № 7, 8, 9, 10 по 10 шт. | шт. | 40 |
| 98. | Термометр медицинский | шт. | 2 |
| 99. | Фибробронхоскоп | шт. | 1 |
| 100. | Фрезы зубные конусные, цилиндрические по 10 шт. | шт. | 20 |
| 101. | Фрезы для операции на костях цилиндрические, торцевые и дисковые по 10 шт. | шт. | 30 |
| 102. | Шпатель плоский для отведения языка | шт. | 5 |
| 103. | Шпатель для замешивания цемента металлический стоматологический | шт. | 1 |
| 104. | Шприц «Жанэ» | шт. | 5 |
| 105. | Шприцы одноразового пользования 2, 5, 10, 20 мл по 20 шт. | шт. | 80 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 106. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 5, 10 и 20 по 50 шт. | | | | шт. | 150 |
| 107. | Щипцы тампонные | | | | шт. | 2 |
| 108. | Щипцы клювовидные | | | | шт. | 2 |
| 109. | Элеваторы для удаления корней зубов, изогнутые под углом, прямые и Т-образные (Леклюза) по 2 шт. | | | | шт. | 6 |
| 110. | Экскаваторы двухсторонние штыковидные трех размеров | | | | шт. | 3 |
| 111. | Языкодержатель | | | | шт. | 2 |
|  | Шовный материал | | | | | |
| 112. | Кетгут полированный стерильный в ампулах, длина 1,5 м № 100, 0, 1, 2, 3; длина 1,25 м № 100, 0, 3, 4 по 1 уп. | | | | уп. | 9 |
|  | Перевязочные средства | | | | | |
| 113. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, 7 м х 14 см, 5 м х 7 см по 10 шт. | | | | шт. | 30 |
| 114. | Бинты гипсовые неосыпающиеся разных размеров | | | | шт. | 3 |
| 115. | Бинты эластичные трубчатые медицинские нестерильные типа Ретеласт разных размеров | | | | кг | 2 |
| 116. | Вата компрессная нестерильная | | | | кг | 1 |
| 117. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая (250 г) | | | | уп. | 4 |
| 118. | Вата медицинская гигроскопическая стерильная (100 г) | | | | уп. | 5 |
| 119. | Марля медицинская | | | | м | 20 |
| 120. | Лейкопластырь 5 х 500 см | | | | шт. | 2 |
| 121. | Лейкопластырь бактерицидный 10 х 14 см | | | | шт. | 3 |
| 122. | Салфетки марлевые большие стерильные 29 х 45 см в уп. 100 шт. | | | | уп. | 5 |
| 123. | Салфетки марлевые стерильные 16 х 14 см в уп.20 шт. | | | | т | 5 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Медикаменты | | | | | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | |
| 124. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | | |
| 125. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 126. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 127. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивальног о введения | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 128. | А12СС02 | магния сульфат | магния сульфат | раствор для инъекций |
| 129. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 130. | С01СА03 | норэпинефрин | норэпинефринлина  гидротартрат | раствор для  внутривенного  введения |
| 131. | A03AD01 | папаверин | папаверин | раствор для инъекций |
| 132. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфокам форная кислота | раствор для инъекций |
| 133. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 134. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 135. | С01СА26 | эфедрин | эфедрин | раствор для инъекций |
| Средства, влияющие на свертываемость крови | | | | |
| 136. | В02ВХ02 | карбазохром | карбазохром | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 137. | В 02 А АО 1 | аминокапроновая  кислота | аминокапроновая  кислота | раствор для инфузий |
| 138. | В02ВХ01 | этамзилат | этамзилат | раствор для инъекций |
| Средства для анестезии, мышечные релаксанты | | | | |
| 139. |  | Дикаин 1 % р-р 10 мл | фл. | 5 |
| 140. | М03АВ01 | суксаметония йодид | суксаметония йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 141. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 142. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 143. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 144. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 145. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| Психотропные препараты | | | | |
| 146. | N06BX03 | пирацетам | пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 147. | N05BX | прочие анксиолитики | бромдигидрохлор-  фенилбензо-  диазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | |
| 148. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 149. | В05ВА04 | декстроза | декстроза | раствор для  внутривенного  введения |
| 150. | В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови | калия  хлорид+кальция  хлорид+магния  хлорид+натрия  гидрокарбонат+  натрия  хлорид+повидон- 8 тыс. | раствор для инфузий |
| 151. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 152. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-700001 | раствор для инфузий |
| 153. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | декстран  [ср.мол.масса  30000-400001 | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 154. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 155. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 156. | N02 А АО 1 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 157. | N02 А АО 1 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 158. | N01 АН | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты | | | | |
| 159. | Н02АВ09 | гидрокортизон | гидрокортизона  гемисукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 160. | S01BA01 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для инъекций |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антибиотики | | | | |
| 161. | J01CA01 | ампициллин | ампициллин | порошок для приготовления внутивенного и внутри мышечного введения |
| 162. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 163. | J01AA02 | доксициклин | доксициклин | капсулы |
| Антисептические средства | | | | |
| 164. | D08AX | антисептики и дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый  зеленый | раствор для  наружного  применения |
| 165. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 166. | V03AB17 | метилтиониния хлорид | метиленовый синий | раствор для местного применения |
| 167. |  | Пергидроль | л | 1 |
| 168. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |
| 169. | D06AX02 | хлорамфеникол | хлорамфеникол | линимент |
| 170. |  | Серебра нитрат 30% р-р 30 мл | фл. | 1 |
| Антигистаминные препараты | | | | |
| 171. | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 172. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Препараты фармакологических групп | | | | |
| 173. | В06АВ | прочие | актовегин | раствор для инъекций |
| 174. | В02ВА02 | менадион | менадиона натрия бисульфит | раствор для  внутримышечного  введения |
| 175. |  | Воск стерильный | г | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176. | D11A | другие  дерматологические  препараты | облепихи масло | масло для приема внутрь, местного и наружного применения | | |
| 177. | N07AA01 | неостигмина бромид | неостигмина  бромид | раствор для инъекций | | |
| Изделия медицинского назначения | | | | | | |
| 178. | Булавки безопасные | | | | шт. | 30 |
| 179. | Поильник эмалированный | | | | шт. | 12 |
| 180. | Повязка головная к шинам (пращам) подбородочная Энтина | | | | шт. | 20 |
| 181. | Шина нижнечелюстная Энтина | | | | шт. | 20 |
| 182. | Щетка медицинская для рук | | | | шт. | 10 |
| 183. | Жгут резиновый кровоостанавливающий | | | | шт. | 4 |
| 184. | Кружка эмалированная ирригационная емкость. 1,5 л | | | | шт. | 3 |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 185. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 186. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 187. | Маска медицинская на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 188. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 189. | Простыня стерильная | | | | шт. | 10 |
| 190. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной  
оториноларингологической бригады (на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | |
| 1. | Аппарат отриноларингологический хирургический ультразвуковой (типа «Дон») с насадками | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для измерения кровяного давления | шт. | 1 |
| 3. | Инсуфлятор для станционара | шт. | 1 |
| 4. | Иглы хирургические разных размеров | наб | 2 |
| 5. | Иглодержатель | шт. | 2 |
| 6. | Иглы лигатурные | наб. | 2 |
| 7. | Кюретка гортанная | шт. | 2 |
| 8. | Ларингоскоп | шт. | 1 |
| 9. | Набор оториноларингологический хирургический большой | наб. | 1 |
| 10. | Операционный микроскоп | шт. | 1 |
| 11. | Отсасыватель хирургический | шт. | 1 |
| 12. | Пинцеты оториноларингологические: |  |  |
| 13. | носовой изогнутый по ребру | шт. | 2 |
| 14. | ушной, изогнутый по ребру | шт. | 2 |
| 15. | ушной штыкообразный | шт. | 2 |
| 16. | Стетофонендоскоп | шт. | 1 |
| 17. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 2,5, 10, 20 мл по 20 шт. | шт. | 80 |
| Шовный материал | | | |
| 18. | Кетгут полированный стерильный в ампулах, длина 1,5 м разных размеров | уп. | 10 |
| 19. | Шелк хирургический стерильный в ампулах длина 1,25 м разных размеров | уп. | 10 |
| Перевязочные средства | | | |
| 20. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, 7 м х 14 см по 10 шт. | шт. | 20 |
| 21. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, | шт. | 10 |
| 22. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая (250 г) | уп. | 1 |
| 23. | Марля медицинская | м | 10 |
| 24. | Марлевые турунды (готовятся на местах) | шт. | 100 |
| 25. | Салфетки марлевые стерильные 16 см х 14 м в уп. 20 шт. | уп. | 10 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Медикаменты | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | |
| 26. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 27. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктив альног о введения |
| 28. |  | Маннит 30 г д/ин | фл. | 15 |
| 29. | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 30. | R07AB | стимуляторы дыхания | прокаин+сульфока мфорная кислота | раствор для инъекций |
| 31. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 32. | R03CA02 | эфедрин | эфедрин | раствор для инъекций |
| 33. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 34. | N02 А АО 1 | морфин | морфин | раствор для подкожного введения |
| 35. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 36. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 37. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 38. | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекций |
| Антибиотики | | | | |
| 39. | D08AH | хинолина производные | гидроксиметилхин  оксалиндиоксид | раствор для внутриполостного введения и наружного применения |
| 40. | J01AA02 | доксициклин | доксициклин | капсулы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41. | J01GB04 | канамицин | канамицин | раствор для  внутримышечного  введения |
| 42. | J01DD01 | клафоран 1,0 д/ин | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| Средства для общей и местной анестезии | | | | |
| 43. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 44. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 45. | D04AB01 | лидокаин | лидокаина | спрей для местного  применения  дозированный |
| 46. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 47. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 48. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 49. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 50. | N01BB | амиды | пиромекаин | раствор для инъекций |
| Плазмозаменяющие, солевые растворы | | | | |
| 51. | B05BA03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 52. | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 53. | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 54. | B05AA05 | декстран [ср.мол.масса 50000-70000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-70000] | раствор для инфузий |
| Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 55. | H02AB09 | гидрокортизон | гидрокортизон | суспензия для инъекций |
| 56. | H02AB02 | дексаметазон | дексаметазон+неом  ицин | раствор для инъекций |
| 57. |  | Инсулин 5 мл д/ин | фл. | 10 |
| 58. | D07AC04 | флуоцинолонаацетонид | флуоцинолонаацет  онид | мазь для наружного применения |
| 59. | H02AB06 | преднизолон | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Психотропные препараты | | | | | | |
| 60. | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 61. | N05AA02 | левомепромазин | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения | | |
| Антисептические средства | | | | | | |
| 62. | D08AX | антисептики и дезинфицирующие препараты другие | бриллиантовый  зеленый | раствор для  наружного  применения | | |
| 63. |  | Борная к-та 2% спиртовой р-р 10 мл | фл | 5 | | |
| 64. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой | | |
| 65. | D08AF01 | нитрофур ал | нитрофурал | раствор для  наружного  применения | | |
| 66. | D08AX | антисептики и дезинфицирующие препараты другие | оксихинолин | 5 | | |
| Препараты других фармакологических групп | | | | | | |
| 67. | А06АА01 | парафин жидкий | парафин жидкий | масло для приема внутрь и наружного применения | | |
| 68. | D11A | другие дерматологические препараты | облепихи масло | масло для приема внутрь, местного и наружного применения | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 69. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 70. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 71. | Маска медицинская на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 72. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого члена бригады | | | | компл. | 1 |
| 73. | Простыня стерильная | | | | шт. | 10 |
| 74. | Перчатки хирургические | | | | пар | 50 |

Укладка для оснащения специализированной  
лабораторно-диагностической бригады (на 100 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| Оснащение клинико-диагностической лаборатории  Приборы и аппараты лаборатории | | | |
| 1. | Анализатор газов крови | шт. | 2 |
| 2. | Автоматические пипетки «Ленпилет»: |  |  |
|  | 1-10 мкл | шт. | 3 |
|  | 40-200 мкл | шт. | 5 |
|  | 200-1000 мкл | шт. | 5 |
|  | 1000-5000 мкл | шт. | 5 |
| 3. | Аппарат Панченкова | шт. | 4 |
| 4. | Биохимический анализатор «Мерк» «Виталаб ЭКЛИПС» с реактивами (ФРГ) | шт. | 2 |
| 5. | Водяная баня | шт. | 1 |
| 6. | Весы аптечные до 20 г | шт. | 2 |
| 7. | Гематологические анализатор | шт. | 1 |
| 8. | Г емоглобинометр | шт. | 2 |
| 9. | Дистиллятор | шт. | 1 |
| 10. | Камера Горяева | шт. | 4 |
| 11. | Микроскоп Биолам (бинокулярный) | шт. | 2 |
| 12. | Носик для пипеток | шт. | 300 |
| 13. | Осветитель к микроскопу | шт. | 2 |
| 14. | Разновесы к весам | компл. | 1 |
| 15. | Счетчик для дифференцированного подсчета лейкоцитов | шт. | 1 |
| 16. | Скарификатор индивидуальный в стерильной упаковке | шт. | 400 |
| 17. | Секундомер | шт. | 1 |
| 18. | Сушильный шкаф | шт. | 1 |
| 19. | Термостат | шт. | 2 |
| 20. | Центрифуга ОПН-3 | шт. | 1 |
| 21. | Центрифуга | шт. | 2 |
| 22. | Штативы для пробирок разные | шт. | 10 |
| 23. | Электронагревательный прибор | шт. | 1 |
| 24. | Электронные весы | шт. | 2 |
| Лабораторная посуда | | | |
| 25. | Бюретки разные | шт. | 4 |
| 26. | Бикс | шт. | 2 |
| 27. | Воронки разные | шт. | 10 |
| 28. | Груша резиновая малая (каплесчнталка) | шт. | 100 |
| 29. | Груша резиновая средняя 50 мл | шт. | 100 |
| 30. | Капилляр для СОЭ (Панченкова) | шт. | 300 |
| 31. | Колбы плоскодонные 100, 200, 500 мл по 5 шт. | шт. | 15 |
| 32. | Мерные стаканы 50, 100, 200, 500, 1000 мл по 5 шт. | шт. | 25 |
| 33. | Мерные колбы 50, 100, 200, 500, 1000 мл по 5 шт. | шт. | 25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 34. | Мерные цилиндры 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000 мл по 6 шт. | шт. | 42 |
| 35. | Пастеровская пипетка | шт. | 400 |
| 36. | Пробирка Видана малая | шт. | 300 |
| 37. | Предметное стекло | шт. | 400 |
| 38. | Покровное стекло | шт. | 400 |
| 39. | Пипетки на 0,1; 0,2; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 мл по 6 шт. | шт. | 36 |
| 40. | Пипетка Сали | шт. | 100 |
| 41. | Резиновая трубка (шланг) | шт. | 200 |
| 42. | Стеклограф | шт. | 5 |
| 43. | Стеклянная палочка | шт. | 200 |
| 44. | Спиртовка | шт. | 2 |
| 45. | Урометр 1000—1030 | шт. | 4 |
| 46. | Химическая пробирка | шт. | 400 |
| 47. | Центрифужная пробирка | шт. | 100 |
| 48. | Центрифужная пробирка мерная | шт. | 100 |
| 49. | Чашка Петри | шт. | 20 |
| Перевязочные средства | | | |
| 50. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная (250 г) | уп. | 4 |
| 51. | Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м х 10 см, 7 м х 14 см по 20 шт. | шт. | 10 |
| 52. | Фильтровальная бумага | лист | 5 |
| 53. | Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. |  |  |
| Рактивы | | | |
| 54. | Аммиак 10 % р-р | шт. | 100 |
| 55. | Двухромовокислый натрий | шт. | 500 |
| 56. | Иммерсионное масло | шт. | 200 |
| 57. | Краска Романовского (Азур-Эозин) | шт. | 500 |
| 58. | Контрольные растворы | шт. | 10 |
| 59. | Лнмонно-кислый натрий 3-замещенный | г | 50 |
| 60. | Метиленовая синь р-р | мл | 50 |
| 61. | Натрий хлористый | г | 200 |
| 62. | Набор реактивов для биохимического анализатора | наб. | 5 |
| 63. | Набор реактивов для гематологического анализатора | наб. | 5 |
| 64. | Полоска для определения глюкозы в моче | шт. | 200 |
| 65. | Полоска для определения белка в моче | шт. | 200 |
| 66. | Реактивы для определения гемоглобина | наб. | 1 |
| 67. | Реактивы для КЩС | наб. | 5 |
| 68. | Реактивы для определения электролитов | наб. | 5 |
| 69. | Серная к-та концентрированная | г | 50 |
| 70. | Стандартные растворы | наб. | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 71. | Сульфосалициловая к-та | г | 50 |
| 72. | Уксусная ледяная к-та | г | 100 |
| 73. | Этиловый спирт 95 % | г | 500 |
| 74. | Эфир для наркоза | г | 200 |
| Оснащение рентгеновского кабинета | | | |
| 75. | Аппарат рентгеновский диагностический передвижной | шт. | 1 |
| 76. | Появочная машина | шт. | 1 |
| 77. | Каессета | шт. | 2 |
| Оснащение кабинета ультразвукового исследования | | | |
| 78. | Акустическая гель, паста | уп. | 5 |
| 79. | Датчики разные в зависимости от органа исследования | шт. | 4 |
| 80. | Ультразвуковой диагностический аппарат | шт. | 1 |

Укладка для оснащения специализированной  
анестезиолого-реанимационной бригады (на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
|  | Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | |
| 1. | Аппарат для ингаляционного наркоза | шт. | 1 |
| 2. | Аппарат для аналгезии портатвный «Трингал -1» | шт. | 1 |
| 3. | Аппарат искусственной вентиляции легких автоматический (типа РО, «Фаза») | шт. | 1 |
| 4. | Аппарат транфузионный (АТ) | шт. | 1 |
| 5. | Аппарат дыхательный (типа ДП-10, АДР-2) | шт. | 1 |
| 6. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 1 |
| 7. | Аппарат искусственной вентиляции легких для детей (типа «Вита» или др.) | шт. | 1 |
| 8. | Дефибриллятор электрический | шт. | 1 |
| 9. | Зонды желудочные для взрослых и для детей на 2 шт. | шт. | 4 |
| 10. | Катетер мочевой средний | шт. | 5 |
| 11. | Корцанг | шт. | 2 |
| 12. | Ларингоскоп с набором клинков | шт. | 2 |
| 13. | Монитор портативный для контроля за показателями АД, пульса, ЭКГ | шт. | 1 |
| 14. | Набор для перидуральной анестезии | наб. | 5 |
| 15. | Набор для коникотомии | наб. | 1 |
| 16. | Набор микротрахеостомии | наб. | 1 |
| 17. | Набор для катетеризации центральных вен | наб. | 20 |
| 18. | Отсасыватель хирургический | шт. | 1 |
| 19. | Пульсоксиметр | шт. | 2 |
| 20. | Стетофонендоскоп анестезиологические для взрослых и для детей по 1 шт. | шт. | 2 |
| 21. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | шт. | 20 |
| 22. | Электрокардиограф портативный (типа «Салют-1», «Малыш» и др.) | шт. | 1 |
| 23. | Электрокардиостимулятор портативный эКСП | шт. | 12 |
| 24. | Эхоэнцефалоскоп портативный (типа ЭХО -12) | шт. | 1 |
| 25. | Шприцы одноразового пользования в компл. с инглами 2, 5, 10 мл и 20 мл по 10 шт. | шт. | 40 |
| Перевязочные средства | | | |
| 26. | Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м х 10 см | шт. | 2 |
| 27. | Салфетки марлевые медицинские стерильные разные | ML | 2 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Медикаменты | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма |
| Сердечно-сосудистые, спазмолиические и гипотензивные средства | | | | |
| 28. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций |
| 29. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 30. | С02ВС | бисчетвертичные аммониевые соединения | гексаметониябензо  сульфонат | раствор для инъекций |
| 31. | С 04 АХ | прочие периферические вазодилататоры | бендазол | раствор для инъекций |
| 32. | С01СА04 | допамин | допамин | раствор для  внутривенного  введения |
| 33. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения |
| 34. | С02АС01 | клонидин | клонидин | раствор для инъекций |
| 35. | В05СХ04 | маннитол | маннитол | раствор для инфузий 15% |
| 36. | С01СА03 | норэпинефрин | норэпинефрин | раствор для  внутривенного  введения |
| 37. | С07АА05 | пропранолол | обзидан | раствор для инъекций |
| 38. | A03AD01 | папаверин | папаверин | раствор для инъекций |
| 39. | А12СХ | прочие минеральные добавки | калия и магния аспарагинат | раствор для инъекций |
| 40. | С 02В С | бисчетвертичные аммониевые соединения | пентамин | раствор для инъекций |
| 41. | С01АС01 | строфантин К | строфантин К | раствор для  внутривенного  введения |
| 42. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 43. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 44. | С01СА26 | эфедрин | эфедрин | раствор для инъекций |
| Средства для общей и местной анестезии, мышечные релаксанты | | | | |
| 45. | М03АВ01 | суксаметония йодид | суксаметония  йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46. | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 47. | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 48. | N01 АХ | другие препараты для общей анестезии | натрия  оксибутират | раствор для  внутривенного  введения |
| 49. | N01BB02 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 50. | D04AB01 | лидокаин | лидокаина | спрей для местного  применения  дозированный |
| 51. | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 52. | N01AF03 | тиопентал натрия | тиопентал натрия | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения |
| 53. | N01BB | амиды | тримекаин | раствор для инъекций |
| 54. | N01AH01 | фентанил | фентанил | раствор для инъекций |
| 55. | N01AB01 | галотан | галотан | жидкость для ингаляций |
| 56. | N01AA01 | диэтиловый эфир | эфир диэтиловый | жидкость для ингаляций |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные препараты | | | | |
| 57. | В05АА01 | альбумин | альбумин | раствор для инфузий |
| 58. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 59. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий |
| 60. | В05СВ01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 61. | В05СВ04 | натрия бикарбонат | натрия  гидрокарбонат | раствор для инъекций |
| 62. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 50000- 70000] | декстран  [ср.мол.масса  50000-700001 | раствор для инфузий |
| 63. | В05АА05 | декстран [ср.мол.масса 30000- 40000] | декстран  [ср.мол.масса  30000-400001 | раствор для инфузий |
| Средства, влияющие на све | | | ртываемость крови | |
| 64. | В 02 А АО 1 | аминокапроновая кислота | аминокапроновая  кислота | раствор для инфузий |
| 65. | В01АВ01 | гепарин | гепарин натрия | раствор для инъекций |
| 66. | В02ВХ01 | этамзилат | этамзилат | раствор для инъекций |
| 67. | V03AB14 | протамина сульфат | протамина  сульфат | раствор для  внутривенного  введения |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ненаркотические анальгетики | | | | | |
| 68. | N02BB02 | метамизол натрия | | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 69. | N02AX02 | трамадол | | трамадол | раствор для инъекций |
| Наркотические анальгетики | | | | | |
| 70. | N01AH | опиоидные анальгетики | | тримеперидин | раствор для инъекций |
| 71. | Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 72. |  | Инсулин 5 мл д/ин | | фл. | 3 |
| 73. | H02AB06 | преднизолон | | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Антигистаминные препараты | | | | | |
| 74. | R06AA02 | дифенгидрамин | | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 75. | R06AD02 | прометазин | | прометазин | раствор для инъекций |
| Антисептические средства | | | | | |
| 76. | D08AG03 | | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 77. | D08AX08 | | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |
| Психитропные средства | | | | | |
| 78. | N05BA01 | | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 79. | N05AA02 | | левомепромазин | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Препараты других фармакологических групп | | | | | |
| 80. | B06AB | | прочие | актовегин | раствор для инъекций |
| 81. | C01CX | | другие кардиотонические средства | цитохром С | порошок лиофили- зированный для приготовления раствора для инъекций |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антидоты | | | | |
| 82. | V03AB06 | натрия тиосульфат | натрия тиосульфат | раствор для  внутривенного  введения |
| 83. | V03AB09 | димеркапрол | унитиол | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | |
| 84. | Медицинское белье для работы в операционной на каждого компл. 1 члена бригады | | | |

Укладка для оснащения специализированной  
педиатрической терапевтической бригады ( на 10 пораженных)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | | | | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | | | | | |
| 1. | Аппарат для измерения артериального давления | | | | шт. | 1 |
| 2. | Стетофонендоскоп | | | | шт. | 1 |
| 3. | Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения | | | | шт. | 10 |
| 4. | Шприцы одноразового пользования в компл. с иглами 2,5, 10 мл по 50 шт. | | | | шт. | 150 |
| 5. | Шпатель деревянный | | | | шт. | 10 |
| Перевязочные средства | | | | | | |
| 6. | Вата медицинская гигроскопическая (250 г) | | | | уп. | 2 |
| 7. | Салфетки марлевые стерильные | | | | уп. | 1 |
| Примечание:  1 .Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке.  2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | | |
| Медикаменты | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация | Лекарственный  препарат  (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | |
| 8. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | | |
| 9. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 10. | С01АА05 | дигоксин | дигоксин | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 11. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктив альног о введения | | |
| 12. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 13. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций | | |
| 14. | А12СХ | прочие минеральные добавки | калия и магния аспарагинат | раствор для инъекций | | |
| 15. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 17. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол  натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 18. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол  натрия | Таблетки |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 19. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| Гормональные препараты и их аналоги | | | | |
| 20. | H02AB09 | гидрокортизон | гидрокортизона  гемисукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 21. |  | Инсулин 5 мл д/ин | фл. | 5 |
| Антибиотики | | | | |
| 22. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпеницилл  ин | порошок для приготовления раствора для в/м и п/к введения |
| 23. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 24. | J01FF02 | линкомицин | линкомицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 25. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 26. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 27. | A11DA01 | тиамин | тиамина бромид | раствор для  внутримышечного  введения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | A11DA | кокарбоксилаза | кокарбоксилаза | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |
| Антисептические средства | | | | | | |
| 29. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой | | |
| 30. |  | Пергидроль | кг | 0,1 | | |
| 31. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% | | |
| Антигистаминные препараты | | | | | | |
| 32. | R06AD02 | прометазин | прометазин | раствор для инъекций | | |
| 33. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 34. | Препараты других фармакологических групп | | | | | |
| 35. | B05CB04 | натрия бикарбонат | натрия  гидрокарбонат | раствор для инфузий | | |
| 36. | A12AA03 | кальция глюконат | кальция  глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 37. | B05XA07 | кальция хлорид | кальция хлорид | раствор для инъекций | | |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | | | | | |
| 38. | Халат хирургический на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |
| 39. | Колпак медицинский на каждого члена бригады | | | | шт. | 1 |

Укладка для оснащения специализированной  
токсико-терапевтической бригады (на 10 пораженных)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  измер. | Кол-во |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты, материалы | | | |
| 1. | Аппарат исскуственной вентиляции легких (типа «Фаза») | шт. | 2 |
| 2. | Аппарат для измерения артериального давления | шт. | 4 |
| 3. | Зонд желудочный для промывания при отравлениях | шт. | 2 |
| 4. | Ингалятор ультразвуковой | шт. | 2 |
| 5. | Ингалятор кислородный типа КИ-5 | шт. | 2 |
| 6. | Кардно-респираторный монитор+дебибрилятор | шт. | 2 |
| 7. | Набор трахеостомический разовый, стерильный | шт. | 5 |
| 8. | Набор для катетерилизации магистральных вен, разовый | наб. | 10 |
| 9. | Набор для катетерилизации периферических вен, разовый | наб. | 10 |
| 10. | Набор для венесекции | наб. | 3 |
| 11. | Набор измерения ЦВД | шт. | 1 |
| 12. | Набор для интубации трахеи | наб. | 5 |
| 13. | Отсос ножной | шт. | 1 |
| 14. | Отсос электрический | шт. | 1 |
| 15. | Стетофонендоскоп со сменными головками | шт. | 4 |
| 16. | Система для переливания крови инфузионных растворов | шт. | 25 |
| 17. | Шприц одноразовый, стерильный, с иглами: 2 мл | шт. | 40 |
|  | 5 мл | шт. | 25 |
|  | 10 мл | шт. | 25 |
|  | 20 мл | шт. | 25 |
| 18. | Жгут резиновый | шт. | 3 |
| 19. | Корнцанг изогнутый | шт. | 2 |
| 20. | Пинцет разовый | шт. | 2 |
| 21. | Ножницы изогнутые по плоскости, тупоконечные, 140 мм | шт. | 3 |
| Перевязочные средства | | | |
| 22. | Лейкопластырь 6 х 500 см | уп. | 2 |
| 23. | Салфетки марлевые | уп. | 10 |
| 24. | Стаканчик для приема лекарств | шт. | 10 |
| 25. | Тазик почкообразный стальной эмалированный | шт. | 5 |
| 26. | Жгут резиновый кровоостанавливающий | шт. | 5 |
| 27. | Перчатки резиновые хирургические | пар. | 20 |
| Оснащение членов токсико-терапевтической бригады спецодежды и средствами | | | |
|  | индивидуальной защиты |  |  |
| 28. | Халаты разовые | шт. | 20 |
| 29. | Колпаки медицинские разовые | шт. | 20 |
| 30. | Респираторы «Лепесток-200» | шт. | 10 |
| 31. | Противогазы ГП-7В, патрон ДПГ-3 | шт. | 5 |
| 32. | Комплекты одежды: |  |  |
|  | летний (брюки, куртка, безрукавка, сорочка, футболка, | комп. | 5 |
|  | водолазка, комплект нательного белья, носки х/б, носки |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33. | шерстяные, кепи от солнца)  зимний (костюм «каскад», теплый комбинезон, свитер, сорочка, тельняшка, комплект теплого нательного белья, носки х/б, носки шерстяные, шапочка, шкаф, перчатки вязаные) | | | | комп. | 5 |
| Медицинские приборы, аппараты и материалы для гемосорбции | | | | | | |
| 34. | Инфузомат | | | | шт. | 3 |
| 35. | Катетеры одно- и двухпросветные по 10 шт. | | | | шт. | 2 |
| 36. | Насос для проведения гемосорбции (типа «Унирол») | | | | шт. | 2 |
| 37. | Гемосорбент (ФАС или др.) 500 мл | | | | фл. | 10 |
| 38. | Магистрали разовые | | | | шт. | 10 |
| Примечание:   1. Аппаратура должно иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке. 2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220В и от сети постоянного тока напряжением 12В. | | | | | | |
|  | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-  химическая  классификация | Лекарственный препарат (МНН) | Лекарственная  форма | | |
| Медикаменты  Сердечно-сосудистые, спазмолитические, гипотензивные средства | | | | | | |
| 39. | А03ВА01 | атропин | атропин | раствор для инъекций | | |
| 40. | С01СА24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций | | |
| 41. | С01АА05 | дигоксин | дигоксин | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 42. | N06BC01 | кофеин | кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивальног о введения | | |
| 43. | С01АХ | прочие сердечные гликозиды | ландыша листьев гликозид | раствор для  внутривенного  введения | | |
| 44. | С01СА06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций | | |
| 45. | А12СХ | прочие минеральные добавки | калия и магния аспарагинат | раствор для инъекций | | |
| 46. | С03СА01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 47. | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Психотропные препараты | | | | | | |
| 48. | N05BA01 | диазепам | диазепам | Таблетки | | |
| Плазмозамещающие, солевые растворы | | | | | | |
| 49. | В05ВА03 | декстроза | декстроза | раствор для инфузий | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инъекций |
| 51. | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Ненаркотические анальгетики | | | | |
| 52. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 53. | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | Таблетки |
| Наркотические анальгетики | | | | |
| 54. | N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций |
| 55. |  | Гормональные препараты и их аналоги |  |  |
| 56. | H02AB09 | гидрокортизон | гидрокортизона  гемисукцинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 57. |  | Инсулин 5 мл д/ин | фл. | 5 |
| Антибиотики | | | | |
| 58. | J01CE01 | бензилпенициллин | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для в/м и п/к введения |
| 59. | J01GB03 | гентамицин | гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 60. | J01FF02 | линкомицин | линкомицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 61. | J01DB04 | цефазолин | цефазолин | порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения |
| Витаминные препараты | | | | |
| 62. | A11GA01 | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота (витамин С) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 63. | A11DA01 | тиамин | тиамина бромид | раствор для  внутримышечного  введения |
| 64. | A11DA | кокарбоксилаза | кокарбоксилаза | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Антисептические средства | | | | |
| 65. | D08AG03 | йод | йод | раствор для наружного применения спиртовой |
| 66. |  | Пергидроль | кг | од |
| 67. | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95% |
| Антигистаминные препараты | | | | |
| 68. | R06AD02 | прометазин | прометазин | раствор для инъекций |
| 69. | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Препараты других фармакологических групп | | | | |
| 70. | В05СВ04 | натрия бикарбонат | натрия  гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 71. | А12АА03 | кальция глюконат | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 72. | В05ХА07 | кальция хлорид | кальция хлорид | раствор для инъекций |

Стандарт оснащения хирургической бригады службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| Медицинские приборы, аппараты, инструменты | | |
| 1. | Аппарат ингаляционного наркоза | 3 |
| 2. | Жгут кровоостанавливающий | 10 |
| 3. | Игла для пункции сердца, длина 25 5 мм, диам. 2 мм | 3 |
| 4. | Иглы атравматические круглые двойные, изогнутые, длина 10 мм, номер нити - ШИН 4/0-750 | 30 |
| 5. | То же, длина 15 мм, номер нити ШИН 3/0-750 | 30 |
| 6. | То же, номер нити ШИН 2/0-750 | 30 |
| 7. | Измеритель артериального давления | 3 |
| 8. | Катетеры подключичные однократного применения диам. 0,6 мм;  1 мм; 1,4 мм | 15 |
| 9. | Катетеры уретральные цилиндрические (N 8-24) | 15 |
| 10. | Набор для интубации | 2 |
| 11. | Набор операционный | 2 |
| 12. | Портативная дыхательная аппаратура | 2 |
| 13. | Система для вливания кровезаменителей; инфузионных растворов однократного применения | 10 |
| 14. | Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой (2,5, 10 мл) | 30 |
| 15. | Отсасыватель ножной портативный | 3 |
| Медикаменты | | |
|  | Сердечно-сосудистые, спазмолитические и гипотензивные средства, | |
|  | аналептики |  |
| 16. | Атропина сульфата 0,1% р-р 1 мл N 10 д/ин | 2 |
| 17. | Адреналина гидрохлорида 0,1% р-р 1 мл N 10 д/ин | 2 |
| 18. | Кордиамин 2 мл N 10 д/ин | 3 |
| 19. | Лазикса (фуросемид) 1% р-р 2 мл N 50 д/ин | 6 |
| 20. | Магния сульфата 25% р-р 10 мл N 10 д/ин | 3 |
| 21. | Мезатона 1% р-р 1 мл N 10 д/ин | 3 |
| 22. | Но-шпа 2% р-р 2 мл N 50 д/ин | 3 |
| 23. | Строфантина К 0,05% р-р 1 мл N 10 д/ин | 2 |
| 24. | Цититон (цитизина 0,15% р-р 1 мл) N 10 д/ин | 3 |
| 25. | Эуфиллина 2,4% р-р 10 мл N 10 д/ин | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| Средства, влияющие на свертывание | | |
| 26. | Адроксона 0,025% р-р 1 мл N 10 д/ин | 5 |
| 27. | Амбена 1% р-р 5 мл N 10 д/ин | 2 |
| 28. | Гепарин (5000 ЕД в 1 мл р-ра) 5 мл д/ин | 20 |
| 29. | Протамина сульфата 1% 5 мл. д/ин | 20 |
| 30. | Фибринолизин 30000 ЕД д/ин | 15 |
| Средства для общей, местной анестезии, мышечные релаксанты | | |
| 31. | Ардуан 0,004 в компл. с растворителем | 10 |
| 32. | Гексенал 1 г д/ин, флак | 10 |
| 33. | Дроперидола 0,25% р-р 5 мл №10 д/ин |  |
| 34. | Дитилина 2% р-р 5 мл № 10 д/ин | 3 |
| 35. | Кетамина (Калипсола) 5% р-р 2 мл в амп. N 10 | 4 |
| 36. | Лидокаина 10% р-р 2 мл д/ин | 10 |
| 37. | Новокаина 0,5% р-р 5 мл №10 д/ин | 3 |
| 38. | Новокаина 2% р-р 2 мл №10 д/ин | 2 |
| 39. | Прозерина 0,05% р-р 1мл №10 д/ин | 2 |
| 40. | Сомбревина 5 % р-р 10 мл №15 д/ин | 6 |
| 41. | Тиопентал натрий 1 г д/ин | 2 |
| 42. | Тримекаина 2% р-р 2 мл №10 д/ин | 3 |
| 43. | Фторотан 50 мл | 3 |
| 44. | Хлорэтил 30 мл №10 | 3 |
| Психотропные препараты и психомоторные стимуляторы | | |
| 45. | Аминазина 2,5% р-р 2 мл N 10 д/ин | 3 |
| 46. | Сибазона (седуксен, реланиум) 0,5% р-р 2 мл N 10 д/ин | 4 |
| 47. | Кофеин-бензоата натрия 20% р-р 1 мл N 10 д-ин | 3 |
| Плазмозамещающие, солевые, инфузионные растворы | | |
| 48. | Альбумина из плазмы донорской крови человека 20% р-р 100 мл д/ин | 12 |
| 49. | Альбумина плацентарный 5% р-р 200 мл д/ин | 12 |
| 50. | Гемодез 400 мл д/ин | 15 |
| 51. | Глюгицир р-р (консервант крови) 10 мл | 12 |
| 52. | Глюкозы 40% р-р 200 мл д/ин | 5 |
| 53. | Казеина гидролизата 400 мл р-р д/ин | 3 |
| 54. | Натрия хлорида .0,9% р-р, 5,0 мл д/ин | 30 |
| 55. | Полиамин 400 мл д/ин | 3 |
| 56. | Полиглюкин 400 мл р-р д/ин | 20 |
| 57. | Реополиглюкин 400 мл р-р д/ин | 20 |
| 58. | Глюкозы 40% р-р 20 мл N 10 д/ин | 2 |
| Анальгезирующие и противовоспалительные средства | | |
| 59. | Анальгина 50% р-р 2 мл N 10 д/ин | 2 |
| 60. | Морфина гидрохлорида 1% р-р 1 мл N 10 | 5 |
| 61. | Промедола 2% р-р 1 мл в шприц-тюбике N 100 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| Гормонал ьные препараты и их аналоги | | |
| 62. | Преднизолонгемисукцинат лиофилизированный 0,025 № 10 д/ин | 2 |
| 63. | Окситоцин 1 мл (5 ЕД) в амп. N 5 д/ин | 3 |
| 64. | Инсулин, флак | 5 |
| Антибиотики | | |
| 65. | Ампиокс-натрий 0,5 акт. в-ва в компл. с раст. д/ин | 20 |
| 66. | Бензилпенициллина натриевая соль 1000000 ЕД д/ин | 20 |
| 67. | Гентамицина сульфата 4% р-р 1 мл N 10 д/ин | 4 |
| 68. | "Левовинизоль" аэрозоль 60 г | 5 |
| 69. | Цефамезина (цефазолин, кефзол) 1 г д/ин | 30 |
| Витаминные препараты | | |
| 70. | Аскорбиновой кислоты 5% р-р 1 мл N 10 д/ин | 5 |
| 71. | Викасол (витамин КЗ) 1% р-р 1 мл N. 10 д/ин | 3 |
| Антисептические средства | | |
| 72. | Бриллиантовый зеленый | 20 |
| 73. | Иода 5% спиртовый р-р 10 мл | 100 |
| 74. | Иодонат 1 л | 3 |
| 75. | Дегмицид 500 мл | 3 |
| 76. | Калия перманганат 1 г | 30 |
| 77. | Пергидроль (р-р перекиси водорода концентр.) | 150 |
| 78. | Спирт этиловый 95 % | 2 |
| 79. | Хлорофмллипта 0,25% р-р 2 мл № 10 для в/в инъекций | 2 |
| Антигистаминные препараты | | |
| 80. | Димедрола 1% р-р 1 мл в амп. N 10 д/ин | 5 |
| 81. | Дипразина (пипольфен) 2,5% р-р 2 мл N 10 д/ин | 5 |
| 82. | Супрастина 2% р-р 1 мл N 5 д/ин | 25 |
| Бактерийные, лечебные и профилактические препараты | | |
| 83. | Анатоксина столбнячного адсорбированного 1мл | 10 |
| 84. | Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ | 10 |
| 85. | Сыворотка противогангренозная | 10 |
| Шовный материал | | |
| 86. | Кетгут полированный стерильный в пакетах из шт. полимерных пленочных материалов длиной 1,5 м, разных калибров | 50 |
| 87. | Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м, | 50 |
| Перевязочный материал | | |
| 88. | Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5 мх7 см | 20 |
| 89. | То же 10 мх16 см | 20 |
| 90. | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г | 10 |
| 91. | Лейкопластырь, упак | 4 |
| 92. | Марля отбельная гироскопическая, метр | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Количество,  штук |
| 93. | Салфетки марлевые медицинские стерильные размер 16x14 см в пачке 20 шт. | 20 |
| 94. | То же, 45x2 9 см в пачке 10 шт. | 20 |
| 95. | Перчатки хирургические резиновые | 30 |
| Санитарно-хозяйственное имущество | | |
| 96. | Халаты хирургические | 30 |
| 97. | Колпаки медицинские | 15 |
| 98. | Бахилы | 30 |
| 99. | Маски | 30 |
| 100. | Простыни | 30 |
| 101. | Полотенца | 30 |
| 102. | Одежда для операционной бригады, комплект | 30 |

Правила

организации деятельности мобильного медицинского отряда специального назначения территориального центра медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности мобильного медицинского отряда специального назначения территориального центра медицины катастроф (далее - Центр).
2. Мобильный медицинский отряд специального назначения (далее - Отряд) Центра создается в качестве структурного подразделения центра медицины катастроф региона.
3. Отряд возглавляет главный врач Отряда, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем территориального центра медицины катастроф субъекта Российской Федерации.
4. На должность главного врача Отряда назначается специалист,

соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, а также

Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, по специальности «хирургия», и прошедший усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Отряда устанавливаются руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации по представлению руководителя территориального центра медицины катастроф, в составе которого создан Отряд, и определяются исходя из возможного объема работы, с учетом имеющихся на территории региона рисков и угроз возникновения чрезвычайных ситуаций и их характера, рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 36 к Порядку организации и оказания Всероссийской

службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации,

утвержденному настоящим приказом.

В состав Отряда, убывающего в зону чрезвычайной ситуации, решением руководителя территориального центра медицины катастроф по мере необходимости может временно включаться иной медицинский специалист.

1. Оснащение Отряда осуществляется медицинской организацией -

формирователем в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 37, 38 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации,

утвержденному настоящим приказом.

Нормы медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества рассчитаны на работу Отряда в течение трех суток.

Обеспечение Отряда грузовым, санитарным (автомобиль скорой медицинской помощи класса С) и специальным автомобильным транспортом, горюче-смазочными материалами осуществляется территориальным центром медицины катастроф (медицинской организацией

* формирователем).

1. Отряд выдвигается и развертывается для работы в соответствии с планом ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации. Время развертывания основных функциональных подразделений Отряда и приведения их в готовность к приему пострадавших (готовность первой очереди) составляет - через 40 мин. после прибытия Отряда к месту развертывания. Время полной готовности Отряда к работе составляет: летом

* через 100 мин., зимой - через 130 мин.

В зависимости от характера чрезвычайной ситуации, медикотактической обстановки, структуры пострадавших, возлагаемых задач и других условий, Отряд может применяться в полном или сокращенном составе.

1. В структуре Отряда при его развертывании в ходе ликвидации последствий чрезвычайной ситуации рекомендуется предусматривать:

сортировочно-эвакуационное отделение, в составе которого оборудывается сортировочный пост, приемно-сортировочный модуль (помещение) с сортировочной площадкой, диагностический модуль, площадка специальной обработки, эвакуационный модуль (помещение);

операционно-перевязочное и противошоковое отделение, в составе противошокового, предперевязочного, перевязочного, предоперационного, операционного модулей;

изолятор (для инфекционных больных, для пострадавших с реактивными состояниями;

аптека;

отделение материально-технического обеспечения;

подвижный пункт управления.

Кроме того, выделяются и оборудуются модуль (место) для размещения агонирующих.

1. Основными функциями мобильного медицинского отряда специального назначения являются:

организация и оказание скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи и первичной медико-санитарной помощи

пострадавшим на основе клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

оказание консультативной помощи врачам других медицинских организаций, работающих в зоне чрезвычайной ситуации, по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшим;

обеспечение преемственности с лечебно-профилактическими

медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи пострадавшим;

подготовка пострадавших к медицинской эвакуации, осуществляемой в лечебно-профилактические медицинские организации, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации;

сбор и представление данных руководству территориального центра медицины катастроф о характере чрезвычайной ситуации, медико- санитарных последствиях, проделанной работе, необходимости в

дополнительных медицинских силах и средствах;

участие в координации деятельности лечебно-профилактических медицинских организаций, формирований скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф, функционирующих в зоне чрезвычайной ситуации;

взаимодействие с экстренными оперативными службами, аварийно- спасательными формированиями, работающими в зоне чрезвычайной ситуации, в целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи пострадавшим и осуществления медицинской эвакуации;

развитие и совершенствование технологий организации и оказания медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях в условиях Отряда, внедрение современных методов диагностики и лечения, передового опыта и научной организации труда;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состояния и обновлением медикаментов, медицинского имущества, предназначенного для обеспечения деятельности Отряда;

осуществление повышения профессиональной квалификации медицинских работников Отряда по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях, организации и оказания медицинской помощи пострадавшим;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности Отряда в установленном нормативными актами порядке;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. Обеспечение и контроль деятельности Отряда осуществляет руководитель территориального центра медицины катастроф, в составе которого он создан.

Рекомендуемые штатные нормативы мобильного медицинского отряда  
специального назначения территориального центра медицины

катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| Управление | | |
| 1. | Г лавный врач отряда | 1 |
| 2. | Заместитель главного врача отряда | 1 |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 |
| Всего | | 3 |
| Медицинская распорядительная группа (МРГ) | | |
| 4. | Руководитель группы - врач-специалист | 1 |
| 5. | Врач-специалист | 1 |
| 6. | Документовед | 1 |
| 7. | Фармацевт | 1 |
| Всего | | 4 |
| Хирургическая бригада | | |
| 8. | Руководитель бригады - врач-хирург | 1 |
| 9. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 10. | Врач - травматолог-ортопед | 1 |
| 11. | Врач-специалист | 2 |
| 12. | Операционная медицинская сестра | 2 |
| 13. | Медицинская сестра-анестезист | 2 |
| 14. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего | | 11 |
| Токсикологическая бригада | | |
| 15. | Руководитель бригады - врач-токсиколог | 1 |
| 16. | Врач-токсиколог | 1 |
| 17. | Врач - анестезиолог-реаниматолог | 1 |
| 18. | Химик-эксперт | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Медицинская сестра -анестезист | 2 |
| 20. | Медицинская сестра | 2 |
| Всего | | 8 |
| Радиологическая бригада | | |
| 21. | Руководитель бригады - врач-радиолог | 1 |
| 22. | Врач-радиолог | 1 |
| 23. | Дозиметрист | 1 |
| 24. | Медицинская сестра | 1 |
| 25. | Фельдшер-лаборант | 1 |
| Всего | | 5 |
| Инфекционная бригада | | |
| 26. | Руководитель бригады - врач-инфекционист | 1 |
| 27. | Врач-эпидемиолог | 1 |
| 28. | Помощник врача - эпидемиолога | 1 |
| 29. | Медицинская сестра | 2 |
| 30. | Медицинский дезинфектор | 1 |
| Всего | | 6 |
| Отделение санитаров-носильщиков | | |
| 31. | Начальник отделения | 1 |
| 32. | Санитар | 27 |
| Всего | | 28 |
| Инженерно-техническое отделение | | |
| 33. | Начальник отделения | 1 |
| 34. | Ведущий инженер | 2 |
| 35. | Техник | 4 |
| Всего | | 7 |
| Транспортное отделение | | |
| 36. | Начальник отделение | 1 |
| 37. | Водитель автомобиля | 3 |
| 38. | Водитель автомобиля скорой медицинской помощи (класса С) | 2 |
| Всего | | 6 |
| Итого по отряду: | | 78 |

Стандарт

оснащения мобильного медицинского отряда специального назначения  
территориального центра медицины катастроф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол  -во |
| 1. | Дефибриллятор ДКИ-4 | шт. | 2 |
| 2. | Сфигмоманометр | шт. | 5 |
| 3. | Стетофонендоскоп | шт. | 5 |
| 4. | Носилки санитарные | шт. | 100 |
| 5. | Носилки иммобилизирующие ваккумные МВ-02 | шт. | 10 |
| 6. | Стойка унифицированная | шт. | 3 |
| 7. | Стойки для капельниц КСК-1 | шт. | 12 |
| 8. | Реанимационный чемодан (укладка) | шт. | 4 |
| 9. | Укладка врача | шт. | 5 |
| 10. | Мешок Амбу | шт. | 5 |
| 11. | Ларингоскоп универсальный | шт. | 4 |
| 12. | Рефлектор лобный по Симановскому | шт. | 1 |
| 13. | Набор инструментов операционный малый | шт. | 22 |
| 14. | Набор инструментов перевязочный большой | шт. | 5 |
| 15. | Набор трахеостомический | шт. | 20 |
| 16. | Ингалятор кислородный КИ-ЗМ | шт. | 10 |
| 17. | Костюм противошоковый «Каштан» | шт. | 10 |
| Медикаменты, перевязочные средства и прочие расходные материалы | | | |
| 18. | Бинты эластичные | шт. | 20 |
| 19. | Бинтн/стер 5мх10см | шт. | 500 |
| 20. | Бинтн/стер 7мх14см | шт. | 500 |
| 21. | Бинтн/стер 5мх10см | шт. | 500 |
| 22. | Бинтн/стер 7мх14см | шт. | 500 |
| 23. | Салфетки стерильные 14x16 | шт. | 500 |
| 24. | Салфетки стерильные 10x10 | шт. | 450 |
| 25. | Салфетки стерильные 5x5 | шт. | 450 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| 26. | Салфетки стер, для инъекций | упак. | 1000 |
| 27. | Сетчатые бинты различных размеров | м | 50 |
| 28. | Вата 250 | упак. | 50 |
| 29. | Повязки хирургические противоожоговые стерильные | шт. | 100 |
| 30. | Раневые покрытия (отечественные)   * "Альмагир" 100x50 * "Альгипар" 100x60 | шт.  шт. | 1000  1000 |
| 31. | Лейкопластырь всех размеров | шт. | 50 |
| 32. | Лейкопластырь бактерицидный 6x10 | шт. | 50 |
| 33. | Шелк хирургический стер, всех размеров | шт. | 50 |
| 34. | Стериллиум 100,0 №50 | упак. | 8 |
| 35. | Стериллиум 0,5 л | фл. | 7 |
| 36. | Спирт этиловый 95 | кг | 10 |
| 37. | Перчатки хирургические н/стер №6,0; 7,0; 8,5; 9,0; 9,5 | пар | 50 |
| 38. | Перчатки хирургические стер №6,0; 7,0; 8,5; 9,0; 9,5 | пар | 50 |
| 39. | Системы для переливания растворов одноразовые | шт. | 100 |
| 40. | Шприц одноразовый 2 мл. с иглой | шт. | 500 |
| 41. | Шприц одноразовый 5 мл. с иглой | шт. | 500 |
| 42. | Шприц одноразовый 10 мл. с иглой | шт. | 300 |
| 43. | Шприц одноразовый 20 мл. с иглой | шт. | 250 |
| 44. | Шприц инсулиновый 1 мл | шт. | 50 |
| 45. | Жгут кровоостанавливающий | шт. | 10 |
| 46. | Шпатель металлический | шт. | 5 |
| 47. | Шпатель одноразовый | шт. | 100 |
| 48. | Игла для пункции сердца | шт. | 10 |
| 49. | Ножницы для перевязочного материала Н-15Н | шт. | 5 |
| 50. | Пинцет анатомический: а) большой ПА-25 | шт. шт. | 5 |
|  | б) малый П-97 |  | 5 |
| 51. | Лоток почкообразный ЛМП-200 | шт. | 5 |
| 52. | Таз эмалированный | шт. | 5 |
| 53. | Подставки для тазов | шт. | 5 |
| 54. | Подставки под носилки | комп. | 100 |
| 55. | Набор для катетеризации центральных вен | шт. | 5 |
| 56. | Катетеры уретральные всех типов | шт. | 10 |
| 57. | Катетеры внутривенные периферические одноразовые | шт. | 250 |
| 58. | Катетеры подключичные | шт. | 150 |
| 59. | Трубки эндотрахеальные всех типов и размеров с  переходом | шт. | 50 |
| 60. | Трубка интубационная двухпросветная | шт. | 10 |
| 61. | Трубка трахеостомическая (разная) | шт. | 20 |
| 62. | Трубка дыхательная S-образная | шт. | 100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | | Кол-  во |
| 63. | Роторасширитель | шт. | | 2 |
| 64. | Языкодержатель | шт. | | 2 |
| 65. | Носовые катетеры (для кислорода) одноразовые | шт. | | 50 |
| 66. | Пипетка глазная | шт. | | 10 |
| 67. | Набор для венесекции | шт. | | 5 |
| 68. | Катетеры уретральные детские и взр. «Фалея» | шт. | | 40 |
| 69. | «Петцера» | шт. | | 40 |
| 70. | Шины транспортные всех размеров и индификации | шт. | | 100 |
| 71. | Шины пневматические | шт. | | 100 |
| 72. | Воротник Шанца | шт. | | 5 |
| 73. | Укладка для забора проб от инфекционных больных | шт. | | 1 |
| 74. | Противочумный комплект | к-т | | 10 |
| 75. | Марки сортировочные | шт. | | 1000 |
| 76. | Автомакс для дезинфекции АО-1 | шт. | | 2 |
| МЕДИКАМЕНТЫ | | | | |
| Адреноблокирующие, антиаритмические | | | | |
| 77. | Анаприлин 40 мг №50 | упак. | 30 | |
| 78. | Индерал 40 мг №50 | упак. | 30 | |
| 79. | Обзидан 5,0 №10 | упак. | 60 | |
| 80. | Атенолол 50 мг №30 | упак. | 30 | |
| 81. | Новокаинамид 10% - 5 мл №10 | упак. | 60 | |
| 82. | Лидокаина гидрохлорид 10% 2,0 №10 | упак. | 180 | |
| 83. | Панагин 10,0 - №5 | упак. | 150 | |
| 84. | Панагин №50 др. | упак. | 30 | |
| 85. | Калий хлорид 4% - 10 мл №10 | упак. | 90 | |
| 86. | Валидол 60 мг табл. №10 | упак. | 300 | |
| 87. | Допамин 4% - 5 мл №5 | упак. | 300 | |
| 88. | Дофамин 0,5% - 5мл №10 | упак. | 600 | |
| Блокаторы кальциевых каналов | | | | |
| 89. | Верапамил 2,0 №10 | упак. | 30 | |
| 90. | Изоптин 2,0 №5 | упак. | 60 | |
| 91. | Финоптин 40 мг №30 | упак. | 30 | |
| 92. | Кордафен 10 мг №50 | упак. | 30 | |
| 93. | Циннаризин 25 мг табл. №50 | упак. | 60 | |
| Периферические вазодилаторы | | | | |
| 94. | Нитроглицерин №40 табл. | упак. | 120 | |
| 95. | Нитролингвал 0,4 мг/доза | фл. | 60 | |
| 96. | Сустак-Мите 2,6 мг №25 | упак. | 60 | |
| 97. | Нитросорбид 10мг №25 | упак. | 60 | |
| 98. | Нитро-Мак с рас-м | фл. | 60 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| Антигипертензивные препараты | | | |
| 99. | Дибазол 1% 1,0 №10 | упак. | 300 |
| 100. | Магния сульфат 25% 10,0 №10 | упак. | 150 |
| 101. | Папаверин г/хл 2,0 №10 | упак. | 150 |
| Г англиоблокаторы | | | |
| 102. | Пентамин 1,0 №10 | упак. | 120 |
| Диуретики и препараты с диуретическим эффектом | | | |
| 103. | Лазикс 2,0№10 | упак. | 150 |
| Сердечные гликозиды | | | |
| 104. | Дигоксин 0,25 мг №50 табл. | упак. | 60 |
| 105. | Строфантин 1,0 №10 | упак. | 120 |
| 106. | Коргликон 0,06% 1,0 №10 | упак. | 150 |
| Андреномиметики | | | |
| 107. | Адреналин 0,1% 1,0 г/х №5 табл. | упак. | 150 |
| 108. | Норадреналин 1,0 №10 0,2% | упак. | 150 |
| 109. | Мезатон 1% 1,0 №10 | упак. | 120 |
| 110. | Нафтизин 0,1% 10,0 | фл. | 300 |
| 111. | Галазолин 10,0 | фл. | 300 |
| Ангиопротекторы | | | |
| 112. | Курантил 25мг №100 | упак. | 60 |
| 113. | Компламин 300мг/г2мл №10 | упак. | 60 |
| 114. | Агапурин 400 мг №20 ретард | упак. | 60 |
| 115. | Трентал 5,0 №5 | упак. | 120 |
| 116. | Никотиновая к-та 1%, 1,0 №10 | упак. | 120 |
| Нейролептики | | | |
| 117. | Дроперидол 10,0 №50 | упак. | 30 |
| 118. | Галоперидол 1,0 №10 | упак. | 60 |
| Т ранкви л изаторы | | | |
| 119. | Бромазепан 3 мг №20 | упак. | 60 |
| 120. | Диазепан 5 мг №100 | упак. | 60 |
| 121. | Феназепан №50 1 мг | упак. | 60 |
| 122. | Нитразепам 5 мг №20 | упак. | 60 |
| 123. | Аминазин 25% 2 млхЮ (14-50) | упак. | 100 |
| 124. | Амитриптилин 20 мг 2 мл №10 | упак. | 20 |
| 125. | Амитриптилин 25 мг №50 | упак. | 20 |
| 126. | Клон азе пан 2 мг №30 | упак. | 50 |
| 127. | Тизерцин 2,5% 1мл №10 | упак. | 20 |
| 128. | Тегретол (финлепсин) 200 мг №50 | упак. | 30 |
| 129. | Феназепам 0,5 мг №50 | упак. | 150 |
| 130. | Коаксил 12,5 мг №30 | упак. | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| 131. | Пракситин (паксил) 20 мг №28 | упак. | 50 |
| 132. | Флуоксетин 20 мг №20 капе. | упак. | 20 |
| 133. | Пантогам 250мг №50 | упак. | 30 |
| 134. | Пикамилон 50мг №30 | упак. | 20 |
| 135. | Бемитил 0,25 №10 | упак. | 30 |
| 136. | Седативные средства | | |
| 137. | Корвалол 25,0 | фл. | 300 |
| 138. | Валерианы настойка 5,0 25мл | фл. | 300 |
| 139. | Валерианы экстракт №10 табл. 20мг | упак. | 120 |
| Психомоторные стимуляторы | | | |
| 140. | Кофеин-бензоат натрия 1,0 №10 | упак. | 150 |
| 141. | Кофеин-бензоат натрия 100 мг №6 | упак. | 150 |
| Аналептики | | | |
| 142. | Кордиамин 2,0 №10 | упак. | 300 |
| 143. | Сульфокамфокаин 2,0 №10 | упак. | 90 |
| Анальгетики-антипиретики | | | |
| 144. | Трамал | амп. | 50 |
| 145. | Анальгин 50% 2,0 №10 | упак. | 600 |
| 146. | Баралгин 5,0 №5 | упак. | 150 |
| 147. | Парацетомол 0,5 №10 | упак. | 150 |
| 148. | Седальгин №10 НЕО | упак. | 150 |
| 149. | Панадол №12 500мг табл. | упак. | 150 |
| 150. | Эффералган с вит. С №10 | упак. | 150 |
| 151. | Аспирин У пса с вит. С | упак. | 150 |
| 152. | Цитрамон П №6 | упак. | 150 |
| 153. | Кол дреке №12 | упак. | 150 |
| 154. | Каффетин №10 табл. | упак. | 150 |
| 155. | Фервекс с вит. С №8 | упак. | 150 |
| 156. | Кеторол №10 3% 1мл №10 | упак. | 150 |
| Глюкокортикостероиды | | | |
| 157. | Преднизолон 5мл №30 | упак. | 600 |
| 158. | Гидрокортизон 5 мл | фл. | 60 |
| 159. | Гидрокортизоновая мазь 1% 10 г | упак. | 600 |
| 160. | глазная 0,5% | упак. | 60 |
| 161. | Дексаметазон 0,4% 1,0 №5 | упак. | 60 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| 162. | Кеналог 40 мг 1,0 №5 | упак. | 60 |
| 163. | Лоринден 15 г | упак. | 60 |
| Противорвотные | | | |
| 164. | Церукал2,0№10 | упак. | 120 |
| 165. | Реглан №40 | упак. | 60 |
| 166. | Цистамин 0,06 №10 | упак. | 100 |
| Спазмалитики | | | |
| 167. | Но-шпа№ 100 | упак. | 60 |
| 168. | Но-шпа 2,0 №25 | упак. | 120 |
| 169. | Платифиллина гидротартрат 1,0 №10 | упак. | 60 |
| 170. | Спазган 5,0 №5 | упак. | 120 |
| 171. | Бесалол №6 | упак. | 120 |
| 172. | Метацин0,1% 1,0 №10 | упак. | 120 |
| 173. | Новиган табл. | упак. | 30 |
| 174. | Атропин 0,1% 1,0 №10 | упак. | 150 |
| Препараты группы инсулина | | | |
| 175. | Инсулин Актропид 10,0 МС 40 ед. 10,0 | фл. | 120 |
| 176. | Инсулин Монотард МС 40 ед. 10,0 | фл. | 120 |
| Ингибиторы | | | |
| 177. | Гордокс 10,0 №25 | упак. | 30 |
| 178. | Трасилол 10,0 №5 | у пак. | 30 |
| 179. | Прозерин 1,0 №10 | упак. | 90 |
| 180. | Бронхолитики |  |  |
| 181. | Астмопент 1,5% 20,0 аэр. | фл. | 90 |
| 182. | Эуфиллин 2,4% 10,0 №10 | упак. | 150 |
| Антигистаминные | | | |
| 183. | Димедрол 1,0 №10 | упак. | 300 |
| 184. | Димедрол №10 | упак. | 60 |
| 185. | Тавегил №2-0 | упак. | 60 |
| 186. | Супрастин №20 | упак. | 60 |
| 187. | Тавегил 1,0 №5 | упак. | 60 |
| 188. | Супрастин 1,0 №5 | упак. | 60 |
| 189. | Г исманал | упак. | 30 |
| 190. | Задитен 100,0 | упак. | 30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| Гемостаз | | | |
| 191. | Викасол 1,0 №10 | упак. | 300 |
| 192. | Дицинон 1,0 №10 | упак. | 150 |
| 193. | Этамзилат 12,5% - 2 мл №10 | упак. | 150 |
| 194. | Аминокапроновая к-та 100,0 | фл. | 300 |
| Антикоагулянты | | | |
| 195. | Гепарин 5,0 №5 | упак. | 60 |
| 196. | Препараты для местной анестезии |  |  |
| 197. | Лидокаин 2% 2,0 №10 | упак. | 300 |
| 198. | Новокаин 0,5% 400,0 | фл. | 300 |
| 199. | Новокаин 0,05% 10,0 №10 | упак. | 300 |
| 200. | Новокаин 2% 2,0 №10 | упак. | 300 |
| 201. | Хлорэтил20,0 №10 | упак. | 90 |
| Плазмозаменяшаюшие | | | |
| 202. | Альбумин 20% 100,0 | фл. | 300 |
| 203. | Лонгастерил 500,0 | фл. | 600 |
| 204. | Желатиноль 400,0 | фл. | 300 |
| 205. | Полиглюкин 400,0 | фл. | 750 |
| 206. | Реополиглюкин 400,0 | фл. | 900 |
| Сахара | | | |
| 207. | Глюкоза 40% 20,0 №10 | упак. | 300 |
| 208. | Глюкоза 5% 250,0 | фл. | 1500 |
| 209. | Глюкоза 5% 500,0 | фл. | 1500 |
| 210. | Глюкостерил 10% 500,0 | фл. | 600 |
| 211. | Глюкостерил 5% 500,0 | фл. | 600 |
| Солевые | | | |
| 212. | Натрия хлорид 0,9% 10,0 №10 | упак. | 600 |
| 213. | Натрия хлорид 0,9% 250,0 | фл. | 3000 |
| 214. | Натрия хлорид 0,9% 500,0 | фл. | 3000 |
| 215. | Декстроза 5% 500,0 | фл. | 1500 |
| 216. | Ацесоль 200,0 | фл. | 3000 |
| 217. | Дисоль 200,0 | фл. | 3000 |
| 218. | Трисоль 200,0 | фл. | 3000 |
| 219. | Xaes-стерил 500,0 | фл. | 1500 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| 220. | Р-р Рингера ацетат 250,0 | фл. | 1500 |
| 221. | Р-р Рингера ацетат 500,0 | фл. | 1500 |
| 222. | Г емодез 400,0 | фл. | 1500 |
| Асептические средства | | | |
| 223. | Бриллиантовый зеленый 1% 10,0 | фл. | 900 |
| 224. | Иод 5% спирт. 10,0 (для йодной профилактики) | фл. | 3000 |
| 225. | Калий перманганат Зг | фл. | 30 |
| 226. | Перекись водорода 3% 40,0 | фл. | 600 |
| 227. | Хлоргексидин 20% 0,5 л | фл. | 30 |
| 228. | Диоксидин 1% 10,0 №10 | упак. | 120 |
| 229. | Ио допироновая мазь 150,0 | упак. | 180 |
| 230. | Клей д/обработ. микротравм БФ-6 | фл. | 120 |
| 231. | Р-р Аммиака 10% - 25,0 | фл. | 60 |
| Глазные капли | | | |
| 232. | Квинакс 10,0 | фл. | 60 |
| 233. | Визин 10,0 | фл. | 60 |
| Антидоты | | | |
| 234. | Амилнитрит 0,5 | амп. | 100 |
| 235. | Антициан | амп. | 100 |
| 236. | Атропина сульфат 0,1% 1 мл | амп. | 100 |
| 237. | Афин 2 мл в шприц-тюбиках | шт. | 100 |
| 238. | Ацизол 1 мл. | амп. | 50 |
| 239. | Бемегрид 0,5% 5 мл | амп. | 100 |
| 240. | Диэтиксим 10% 5 мл | амп. | 100 |
| 241. | Дипироксим 15% 1 мл | амп. | 50 |
| 242. | Изонитрозин 40% 3 мл | амп. | 150 |
| 243. | Мекаптид (антарсин) 40% 1 мл | амп. | 600 |
| 244. | Метиленовый синий 1% 20 мл | амп. | 1000 |
| 245. | Налоксон (налорфин) 0,4 мг | амп. | 500 |
| 246. | Натрия тиосульфат 30% 10 мл | амп. | 70 |
| 247. | Унитиол 5% 5 мл | амп. | 200 |
| Радиозащитные средства | | | |
| 248. | Латран 4,0 0,2% | амп. | 120 |
| 249. | Латран4 мг№10 | упак. | 60 |
| 250. | Б-190 150 мг | упак. | 30 |
| 251. | Ребоксин 200 мг №10 | упак. | 60 |
| 252. | Лиоксазель 50 мл | фл. | 10 |
| 253. | Ферроцин 500 мг №10 | упак. | 20 |
| 254. | Альгисобр 5 г №10 | упак. | 50 |
| 255. | Мягкий инвентарь и обмундирование | | |
| 256. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» летний |  | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-  во |
| 257. | Комплект одежды и обуви ВЦМК «Защита» летний |  | 100 |
| Инженерно-техническое имущество | | | |
| 258. | Фонарь электрический шахтерский | шт. | 40 |
| 259. | Фонарь электрический | шт. | 20 |
| 260. | Емкость для питьевой воды 20 л | шт. | 5 |
| 261. | Радиостанция РЗЗЗП-1 "Гранит" | шт. | 15 |
| 262. | Радиотелефон бытовой связи | шт. | 3 |
| 263. | Зарядное устройство | шт. | 1 |
| 264. | Санитарный автомобиль ГАЗ-32214 "ГАЗЕЛЬ" (реанимобиль) | шт. | 1 |
| 265. | Санитарный автомобиль | шт. | 1 |
| 266. | Автоперевязочная | шт. | 1 |
| 267. | Автобус ПАЗ-3205 | шт. | 1 |
| 268. | Грузовой автомобиль ЗИЛ 5301-ЕО "Бычок" | шт. | 1 |
| 269. | Микроавтобус ГАЗ 302213 "ГАЗЕЛЬ" | шт. | 1 |
| 270. | Дезинфекционно-душевой автомобиль ДДА | шт. | 1 |
| 271. | Мегафон | шт. | 3 |
| 272. | Дозиметр индивидуальный | шт. | 100 |
| 273. | Г азосигнализатор | шт. | 1 |
| Прочие расходные материалы | | | |
| 274. | Противогаз ГП-7 | шт. | 73 |
| 275. | Гопколитовый патрон к противогазу | шт. | 219 |
| 276. | Лямки носилочные | шт. | 30 |
| 277. | Респиратор "Лепесток" | шт. | 73 |
| 278. | Журнал регистрационный | шт. | 4 |
| 279. | Зеркало | шт. | 10 |
| 280. | Ручки шариковые | шт. | 100 |
| 281. | Карандаши простые | шт. | 100 |
| 282. | Блокноты для записи | шт. | 100 |
| 283. | Указка светящаяся | шт. | 10 |
| 284. | Лента для ограждения | м | 400 |
| 285. | Наставление по оказанию первой помощи | шт. | 10 |

Стандарт

оснащения мобильного медицинского отряда специального назначения  
территориального центра медицины катастроф для обеспечения  
деятельности и поддержания постоянной готовности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | | Кол-во |
| Оборудования и предметы длительного пользования для государственных учреждений | | | | |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции легких "Фаза-2 | шт. | | 4 |
| 2. | Концентратор кислорода | шт. | | 4 |
| 3. | Электрокардиограф 1-канальный | шт. | | 3 |
| 4. | Кардиомонитор "AGILENT" | шт. | | 4 |
| 5. | Пульсоксиметр | шт. | | 4 |
| 6. | Стол перевязочный складной | шт. | | 2 |
| 7. | Стол мед. сестры перевязочный | шт. | | 2 |
| 8. | Стол операционный полевой | шт. | | 2 |
| 9. | Столик операционный для инструментов | шт. | | 4 |
| 10. | Столик для перевязочного материала | шт. | | 2 |
| 11. | Стол для стерильного инструментария | шт. | | 2 |
| 12. | Стол реанимационный | шт. | | 1 |
| 13. | Столик инструментальный | шт. | | 4 |
| 14. | Столик анестезистки | шт. | | 2 |
| 15. | Коробка стерилизационная КСК-3 | шт. | | 5 |
| 16. | Отсасыватель хирургический с электроприводом | шт. | | 6 |
| 17. | Светильник бестеневой передвижной | шт. | | 2 |
| 18. | Набор инструментов операционный большой | шт. | | 1 |
| 19. | Рентгеновский аппарат "XI-Scan" | шт. | | 1 |
| 20. | Аппарат искусственной вентиляции легких "Stephan Home | шт. | | 2 |
| Инженерно-техническое имущество | | | | |
| 21. | Унифицированный модуль УМ-11 | | шт. | 4 |
| 22. | Универсальный модуль УМ-1 | | шт. | 2 |
| 23. | Крестообразный модуль | | шт. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Ед.  учета | Кол-во |
| 24. | Шлюзовой модуль ШМ | шт. | 4 |
| 25. | Вентиляционно-отопительные установки ВОУ-095 | комп. | 10 |
| 26. | Комплект электропитания и освещения ГЖС | комп. | 6 |
| 27. | Пульт управления электроснабжением ГЖС | шт. | 2 |
| 28. | Энергоустановки АД-4-230 6 кВт | шт. | 4 |
| 29. | Водоочистка ПВУ-300 | шт. |  |
| 30. | Автоматическое устройство поддержания давления в ГЖС | шт. | 4 |
| 31. | Мачты наружного освещения территории | комп. | 1 |
| 32. | Нагнетатель воздуха в ГЖС | шт. | 6 |
| 33. | Мебель складная к-т (стол, табурет) | комп. | 10 |
| 34. | Складные санкабины 2-х местные с подогревом воды | шт. | 4 |
| 35. | Туалет разборный | шт. | 4 |
| 36. | Водонагреватель емкостной 100 л | шт. | 4 |
| 37. | Резервуар для хранения воды резиновый 150-300л | шт. | 2 |
| 38. | Установка кондиционирования воздуха (сплит- система) экспедиционного исполнения | шт. | 4 |
| 39. | Холодильник экспедиционного исполнения, емк.50л | шт. | 1 |
| 40. | Тара для хранения и транспортировки имущества и медпрепаратов, 3-х типов | шт. | 40 |
| 41. | Навес тканевый разборный | шт. | 1 |
| 42. | Средства защиты от поражения электрическим током (перчатки, коврики, указатели напряжения и изолирующий инструмент) | шт. | 1 |
| 43. | Электроустановочные изделия  (розетки, вилки, автоматы, переключатели и т.д.) | комп. | 1 |
| 44. | Кабель и провода (150-200м) | комп. | 1 |
| 45. | Электролампы, 60-ЮОВт, 220 В | комп. | 1 |
| 46. | Сварочный трансформатор с заряднопусковым устройством | шт. | 1 |
| 47. | Лампа паяльная | шт. | 2 |
| 48. | Стабилизатор напряжения 220В, 15 кВ | шт. | 2 |
| 49. | Комплект ремонта ГЖС (ткань, клей, шнур и т.д.) | комп. | 1 |
| 50. | Набор болтов, винтов, шурупов, гвоздей | комп. | 1 |
| 51. | Электрический лобзик | шт. | 1 |
| 52. | Огнетушитель ОПУ-10 | шт. | 10 |
| 53. | Покрывало асбестовое или огнестойкое полотно А1(1х2м) | шт. | 4 |
| 54. | Ведро пожарное | шт. | 4 |
| 55. | Тележка ручная одноосная, двухосная | шт. | 4 |
| 56. | Стремянка | шт. | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 57. | Фонарь электрический вакуумный | шт. | 20 |
| 58. | Пылесос бытовой "Тайфун" | шт. | 4 |

Правила

организации деятельности бригады экстренного  
реагирования центра медицины катастроф  
субъекта Российской Федерации

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности бригады экстренного реагирования центра медицины катастроф субъекта Российской Федерации - медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Бригада экстренного реагирования (далее - Бригада) центра медицины катастроф региона создается в качестве структурного подразделения центра медицины катастроф региона.
3. Бригаду возглавляет руководитель бригады, назначаемый на должность и освобождаемый от должности директором (главным врачом) центра медицины катастроф региона, в составе которого создана Бригада.
4. На должность руководителя Бригады назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. №415н, по специальности «анестезиология и реанимация», а также Квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденного приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. №541н, и прошедший усовершенствование по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.

1. Структура и штатная численность Бригады устанавливается

руководителем медицинской организации службы медицины катастроф (директор, главный врач центра медицины катастроф региона), в составе которой создана Бригада, и определяются исходя из возможного объема работы, в том числе по оказанию медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, оказываемой в экстренной форме, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 40 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим

приказом.

В состав Бригады, убывающей в зону чрезвычайной ситуации, решением руководителя медицинской организации службы медицины катастроф может временно включаться медицинский работник из числа руководства медицинской организации или иной медицинский специалист.

1. Оснащение Бригады осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 41 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

Бригада, убывающая в зону чрезвычайной ситуации, обеспечивается автомобилем скорой медицинской помощи класса С.

1. В режимах повседневной деятельности и повышенной готовности Бригада осуществляет круглосуточное дежурство на базе центра медицины катастроф региона, в готовности в максимально короткий срок убыть к месту

чрезвычайной ситуации (в летнее время - через 10 минут после получения сигнала, зимой - 15-20 минут).

1. Основными функциями Бригады являются:

В режиме повседневной деятельности: поддержание высокой степени готовности к выполнению организационных и лечебно-эвакуационных мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций; совершенствование теоретических и практических навыков по организации и оказанию скорой медицинской помощи в экстренной форме пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций; изучение медико-тактической обстановки при возникновении наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций; участие в планировании (уточнении плана) медико-санитарного обеспечения населения региона при чрезвычайных ситуациях.

В режиме повышенной готовности: приведение Бригады в полную готовность к убытию и действиям в зоне чрезвычайной ситуации; уточнение данных о характере и возможных медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации; изучение и уточнение плана медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайной ситуации; проверка и пополнение укладок медицинского оснащения; уточнение данных о предстоящей работе, вероятных действях, определение маршрута выдвижения.

В режиме чрезвычайной ситуации: убытие в зону чрезвычайной ситуации; проведение медицинской разведки в зоне чрезвычайной ситуации; определение возможного объема работы в зоне чрезвычайной ситуации, потребности в медицинских силах и средствах для ликвидации медико- санитарных последствий; сбор и представление данных руководству медицинской организации службы медицины катастроф, на базе которой создана Бригада, о характере чрезвычайной ситуации, медико-санитарных последствиях, проделанной работе, необходимости в дополнительных медицинских силах и средствах; организация пунктов сбора пострадавших и определение подъездных путей к ним; осуществление медицинской сортировки пострадавших; оказание скорой медицинской помощи

пострадавшим в экстренной форме; координация действий прибывших формирований скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф в зоне чрезвычайной ситуации до прибытия оперативной группы управления.

1. Бригада может доставляться в зону чрезвычайной ситуации воздушным транспортом организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по заявкам центра медицины катастроф региона или автомобильным транспортом медицинской организации службы медицины катастроф.
2. Обеспечение и контроль деятельности Бригады осуществляет руководитель медицинской организации службы медицины катастроф, в составе которой Бригада создана.

Рекомендуемые штатные нормативы бригады экстренного  
реагирования территориального центра медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Руководитель бригады - врач - анестезиолог - реаниматолог | 1 |
| 2. | Фельдшер | 1 |
| 3. | Медицинская сестра | 1 |
| 4. | Водитель автомобиля скорой медицинской помощи (класс С) | 1 |

Стандарт оснащения бригады экстренного реагирования территориального центра

медицины катастроф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерени я, шт. | Примечание |
| 1. | Дефибриллятор-монитор | 1 | Бифазный импульс, встроенный принтер, комби-нированные электроды взрослый/детский. Функции  электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения АД |
| 2. | Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом | 1 | Наличие дисплея. Синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведе-ния или более. Воспроизве-дение ЭКГ с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру |
| 3. | Монитор реанимационноанестезиологический транспортный | 1 | С каналами ЭКГ, неинвазивного АД, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры, возможность подключения к компьютеру. Встроенный принтер, возможность подключения к компьютеру |
| 4. | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | 1 | Длиной не менее 80 см |
| 5. | Пульсоксиметр портативный транспортный | 1 | В комплекте со взрослыми детским датчиками |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
| 6. | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи | 1 | С режимами искусственной и вспомогательной вентиля-ции легких для взрослых и детей от 1 года. Комплект системы для ингаляции кис-лорода маска и трубка (взро-слый и детский). Комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детс-кий + взрослый).Встроенный или внешний волюметричес-кий блок. |
| 7. | Редуктор-ингалятор кислородный с двумя двухлитровыми баллонами | 1 | Обеспечение проведения кислородной (кислородновоздушной) и аэрозольной терапии. Возможность подключения аппарата искусственной вентиляции лёгких |
| 8. | Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с газовым баллоном объемом 1 л (1,3 л) для динитрогена оксида | 1 | Автомат контроля подачи кислорода и режим кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика |
| 9. | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |  |
| 10. | Портативный компрессор-ный небулайзер (ингалятор) | 1 |  |
| 11. | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест- полосок | 1 | Время измерения не более 10 секунд |
| 12. | Анализатор портативный клинический |  | С возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, МНО и активированного времени свертывания с набором картриджей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
| 13. | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 2 |  |
| 14. | Насос роликовый инфузионный | 1 |  |
| 15. | Приёмное устройство тележки- каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |  |
| 16 | Тележка-каталка со съёмными носилками и штативом разборным для вливаний | 1 | С автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, съёмными жесткими носилками, обеспечением положения сидя, полусидя, Тренд ел енбурга (может быть обеспечено приемным устройством) |
| 17 | Щит спинальный | 1 | С устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182см х 44см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях |
| 18 | Носилки санитарные бескаркасные | 1 | Имеющие четыре ручки для переноски пациента, стропы для его фиксации и возможность его переноски в сидячем положении. Размер, не менее 170 см х 70 см |
| 19 | Носилки кресельные складные | 1 | Возможность установки в качестве дополнительных носилок для транспор-тировки дополнительного лежачего пациента |
| 20 | Воротник-шина шейная для взрослых | 3 |  |
| 21 | Воротник-шина шейная для детей | 1 |  |
| 22 | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | 1 | Длиной не менее 60 см |
| 23 | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | 1 | Длиной не менее 120 см |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерени я, шт. | Примечание |
| 24 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |  |
| 25 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности | 10 | Взрослый и детский |
| 26. | Матрас вакуумный иммобилизационный | 1 | Наличие ремней фиксации пациента разнонаправленными ремнями разного цвета. Обеспечение дополнительной фиксации по передней поверхности тела |
| 27. | Укладка выездной бригады скорой медицинской помощи (с дополнительным составом) | 1 | В соответствии с приложением № 7 к Порядку |
| 28. | Набор реанимационный выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.1 настоящего приложения к Порядку |
| 29. | Набор реанимационный педиатрический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.2 настоящего приложения к Порядку |
| 30. | Комплект противоожоговый выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.7 настоящего приложения к Порядку |
| 31. | Штатив разборный для вливаний | 1 | Возможность крепления к носилкам |
| 32. | Набор для катетеризации центральных вен | 2 |  |
| 33. | Набор для канюлизации губчатых костей | 1 |  |
| 34. | Набор для дренирования плевральной полости | 2 |  |
| 35. | Набор травматологический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.4 настоящего приложения к Порядку |
| 36. | Набор токсикологический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.5 настоящего приложения к Порядку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
| 37. | Контейнер термоизоляционный с  автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 2 | Либо один контейнер на 12 флаконов |
| 38. | Баллон газовый с вентилем под кислород объемом 10 л с редуктором к баллону | 2 | Либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры |
| 39. | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид | 1 |  |
| 40. | Редуктор к баллону газовому под динитрогена оксид | 1 |  |
| 41. | Комплект разводки медицинских газов с индикацией | 1 | Индикация значения высокого давления и встроенная система тревог. Разъёмы должны обеспечивать сопряжение с газодыхательной аппаратурой |
| 42. | Облучатель бактерицидный | 1 | Возможность работы в присутствии медперсонала. |
| 43. | Фонарь налобный аккумуляторный | 3 |  |
| 44. | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 3- му классу сигнальной одежды повышенной видимости | 3 | Если на форменной одежде отсутствуют сигнальные элементы из фоновых и световозвращающих материалов, соответствующие 3-му классу сигнальной одежды повышенной видимости |
| 45. | Аппарат для проведения непрямого массажа сердца | 1 | Функция контроля качества проведения непрямого массажа сердца с голосовыми подсказками |
| 46. | Комплект инвентаря выездной бригады скорой медицинской помощи на автомобиле скорой медицинской помощи | 1 | В соответствии с п.п. 3.12 настоящего приложения к Порядку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерени я, шт. | Примечание |
| 47. | Комплект средств защиты персонала выездной бригады скорой медицинской помощи |  | В соответствии с п.п. 3.11 настоящего приложения к Порядку и учётом состава бригады |
| 48. | Портативный  многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | 1 |  |
| 49. | Костюм противошоковый типа «Каштан» | 1 |  |
| 50. | Запирающийся сейф не ниже 1 -го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических и психотропных препаратов | 1 | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1148 «О порядке хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» |

Реанимационный набор

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинские изделия для искусственной вентиляции лёгких | | | |
| 1. | Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких взрослый | 1 | Возможность подключения к источнику кислорода |
| 2. | Фильтр дыхательный бактериовирусный | 2 |  |
| 3. | Комплект воздуховодов орофарингеальных (назофарингеальных) для взрослых | 1 |  |
| 4. | Аспиратор механический | 1 |  |
| 5. | Комплект катетеров аспирационных (3 шт.) | 1 |  |
| Медицинские изделия для интубации и коникотомии | | | |
| 6. | Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых | 1 |  |
| 7. | Комплект трубок эндотрахеальных | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерени я, шт. | Примечание |
| 8. | Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса) | 2 |  |
| 9. | Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) | 1 | Для взрослых |
| 10. | Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый | 2 |  |
| 11. | Стилет 10 | 1 |  |
| 12. | Стилет 6 | 1 |  |
| 13 | Набор для коникотомии взрослый | 1 |  |
| Инструменты | | | |
| 14 | Языко держатель | 1 |  |
| 15 | Роторасширитель | 1 |  |
| 16 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1, 158 мм | 1 |  |
| 17 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1, 160 мм | 1 |  |
| Перевязочные и кровоостанавливающие средства | | | |
| 18 | Бинт медицинский 5см\*10м стерильный | 2 |  |
| 19 | Салфетки 16\*14 см (двухслойные) стерильные №10 | 2 уп. |  |
| 20 | Жгут кровоостанавливающий с дозированной нагрузкой | 1 |  |
| Медицинские изделия для инъекций и инфузий | | | |
| 21 | Комплект канюль (катетеров) одноразовых внутривенных 6 шт. | 1  компл. |  |
| 22 | Система для внутривенных вливаний инфузионных растворов | 8 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
| 23 | Жгут для внутривенных инъекций | 2 |  |
| 24 | Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане | 1 |  |
| Прочие медицинские изделия | | | |
| 25 | Держатель инфузионных флаконов 200 мл (малый) | 1 |  |
| 26 | Держатель инфузионных флаконов 400 мл (большой) | 1 |  |
| 27 | Перчатки хирургические стерильные | 4 пары |  |
| 28 | Зонд желудочный № 15 | 1 |  |
| 29 | Ампульница | 1 | Не менее чем на 10 ампул |
| 30 | Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца | 1 | С голосовыми подсказками |
| Прочие средства | | | |
| 31 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 5 | Объемом не менее 10 л |
| 32 | Саквояж | 1 | Перечисленные вложения должны размещаться в саквояже с прочными замками (фиксаторами), ручками и манипуляционным столиком. Саквояж должен иметь светоотражающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Конструкция саквояжа должна обеспечивать невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками. Материал и конструкция саквояжа должны обеспечивать многократную дезинфекцию |
| 33 | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |

Травматологический набор

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства иммобилизации | | | | |
| 1. | Воротник-шина шейная для взрослых | | 3 |  |
| 2. | Воротник-шина шейная для детей | | 1 |  |
| 3. | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | | 1 | Длиной не менее 60 см |
| 4. | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | | 1 | Длиной не менее 80 см |
| 5. | Шины иммобилизационные (заготовки шин) | | 1 | Длиной не менее 120 см |
| 6. | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности | | 10 |  |
| Перевязочные и кровоостанавливающие средства | | | | |
| 7. | | Бинт медицинский 5 см х Ю м стерильный | 2 |  |
| 8. | | Бинт медицинский 7 см х 14 м стерильный | 6 |  |
| 9. | | Гипотермический пакет | 2 |  |
| 10. | | Жгут  кровоостанавливающий механический с дозированной нагрузкой | 2 |  |
| 11. | | Пластырь рулонный размерами не менее 2 см х 5 м | 1 |  |
| 12. | | Пластырь гемостатический | 5 |  |
| 13. | | Повязка гемостатическая (большая и малая) | 2 |  |
| 14. | | Пакет перевязочный индивидуальный |  |  |
| 15. | | Салфетки медицинские стерильные 45 х 29 см № 10 | 2уп. |  |
| 16. | | Салфетки марлевые медицинские стерильные № 10 | 1 уп. | Размер не менее 16 см х 14 см |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
| 17. | Салфетка антисептическая из бумажного текстилеподобного материала стерильная спиртовая | 16 | Размер не менее 12,5 см х 11,0 см |
| 18. | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов каль-ция и натрия | 3 | не менее 50 г |
| 19. | Бинт эластичный трубчатый №1 | 1 | Не менее 1 погонного метра |
| 20. | Бинт эластичный трубчатый №3 | 1 | Не менее 1 погонного метра |
| 21. | Бинт эластичный трубчатый №6 | 1 | Не менее 1 погонного метра |
| Инструменты | | | |
| 22. | Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1,160мм | 1 |  |
| 23. | Игла атравматическая | 2 |  |
| 24. | Иглодержатель  общехирургический | 1 |  |
| 25. | Ножницы медицинские с 1- стр. концом прямые 140мм | 1 |  |
| Прочие медицинские изделия | | | |
| 26. | Перчатки хирургические стерильные | 2  пары |  |
| 27. | Перчатки смотровые нестерильные | 5 пар |  |
| Прочие средства | | | |
| 28. | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 5 | Объёмом не менее 10 л |
| 29. | Саквояж (сумка) | 1 | Перечисленные вложе-ния должны размещаться в саквояже (сумке) с прочными замками (фик-саторами). Саквояж (сумка) должен иметь светоотражающие элеме-нты на корпусе и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оснащения (оборудования) | Единица измерения, шт. | Примечание |
|  |  |  | эмблему Красного креста. Сак-вояж (сумка) должен иметь карман для документов, ручку и плечевой ремень. Материал и конструкция саквояжа (сумки) должны обеспечивать многократную дезинфекцию |
| 30. | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |

Токсикологический набор

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинские изделия для инфузий и инъекций | | | |
| 1. | Шприц инъекционный однократного применения 20 мл с иглой 0,8 мм | 1 |  |
| Перевязочные и кровоостанавливающие средства | | | |
| 2. | Салфетка антисептическая спиртовая 130 (±5) мм для обработки рук | 6 |  |
| Инструменты | | | |
| 3. | Языкодержатель | 1 |  |
| 4. | Роторасширитель | 1 |  |
| Прочие медицинские изделия | | | |
| 5. | Аппарат для промывания желудка |  | В модификации В. А.Мошкина |
| 6. | Перчатки смотровые нестерильные | 5 пар |  |
| 7. | Зонд желудочный (в стерильной упаковке, с воронкой) | 6 | Не менее пяти разных размеров общим числом не менее шести |
| 8. | Фиксатор рук пациента | 2 |  |
| 9. | Фартук полиэтиленовый | 5 |  |
| 10. | Ампульница | 1 | Не менее чем на 32 места |
| 11. | Набор энтеросорбентов |  | В расчете на 5 человек |

Прочие средства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12. | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 5 | Объёмом не менее 10 л |
| 13. | Саквояж (сумка) | 1 | Перечисленные вложения должны размещаться в саквояже (сумке) с прочными замками (фиксаторами). Саквояж (сумка) должен иметь светоотражающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Саквояж (сумка) должен иметь карман для документов, ручку и плечевой ремень. Материал и конструкция саквояжа (сумки) должны обеспечивать многократную дезинфекцию. |
| 14. | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |

3.7. Набор противоожоговый

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во,  шт. | Примечания |
| 3.7.1 | Г ель (мазь, раствор) противоожоговый | 3 |  |
| 3.7.2 | Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок)№№ 1,2,3,4,5,6 | 6 | Не менее чем по 1 метру в индивидуальной упаковке |
| 3.7.3 | Бинт марлевый стерильный, 7м х 14см | 3 |  |
| 3.7.4 | Бинт марлевый стерильный, 5м х 10см | 3 |  |
| 3.7.5 | Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см х 14см № 10 | 3 |  |
| 3.7.6 | Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см | 3 |  |
| 3.7.7 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 1 |  |
| 3.7.8. | Простыня стерильная | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прочие средства | | | |
| 3.7.9 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 2 |  |
| 3.7.10 | Саквояж (сумка) | 1 | Перечисленные вложения должны размещаться в саквояже (сумке) с прочными замками (фиксаторами). Саквояж (сумка) должен иметь светоотражающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Саквояж (сумка) должен иметь карман для документов, ручку и плечевой ремень. Материал и конструкция саквояжа (сумки) должны дезинфекцию |
| 3.7.11 | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |

Примечание: Допускается применение одноразовых наборов или отдельных

комплектующих

3.8. Требования к комплектации набора для катетеризации центральных вен выездной бригады скорой медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во,  шт. | Примечания |
| 3.8.1. | Тазик почкообразный | 1 |  |
| 3.8.2. | Игла для пункции центральной вены | 2 |  |
| 3.8.3. | Игла Дюфо | 1 |  |
| 3.8.4. | Игла хирургическая | 2 |  |
| 3.8.5. | Иглодержатель | 1 |  |
| 3.8.6. | Ножницы хирургические | 1 |  |
| 3.8.7. | Пинцет анатомический | 1 |  |
| 3.8.8. | Шовный материал, упаковка | 1 |  |
| 3.8.9. | Марлевые салфетки хирургические большие | 2 |  |
| 3.8.10. | Марлевые салфетки хирургические малые | 4 |  |
| 3.8.11. | Стерильные ватные палочки | 3 |  |

Прочие средства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.8.12. | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 2 |  |
| 3.8.13. | Саквояж (сумка) | 1 | Перечисленные вложения должны размещаться в саквояже (сумке) с прочными замками (фиксаторами). Саквояж (сумка) должен иметь светоотражающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Саквояж (сумка) должен иметь карман для документов, ручку и плечевой ремень. Материал и конструкция саквояжа (сумки) должны обеспечивать многократную дезинфекцию |
| 3.8.14. | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |
| Примечание: Допускается применение  комплектующих | | одноразовых наборов или отдельных | |
| 3.9. Набор для дренирования плевральной полости | | | |
| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во,  шт. | Примечания |
| 3.9.1. | Троакарный дренажный катетер | 1 |  |
| 3.9.2. | Тазик почкообразный | 2 |  |
| 3.9.3. | Марлевые салфетки хирургические большие | 4 |  |
| 3.9.4. | Марлевые салфетки хирургические малые | 8 |  |
| 3.9.5. | Пинцет анатомический | 2 |  |
| Прочие средства | | | |
| 3.9.6. | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 2 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.9.7. | Саквояж (сумка) | 1 | Перечисленные вложения должны размещаться в саквояже (сумке) с прочными замками (фиксаторами). Саквояж (сумка) должен иметь светоотражающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Саквояж (сумка) должен иметь карман для документов, ручку и плечевой ремень. Материал и конструкция саквояжа (сумки) должны обеспечивать многократную дезинфекцию |
| 3.9.8. | Руководство по эксплуатации | 1 | На русском языке |

Примечание: Допускается применение одноразовых наборов или отдельных

комплектующих

Перечень средств защиты персонала бригады экстренного реагирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.11.1 | Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 2 |  |
| 3.11.2 | Перчатки медицинские нестерильные, | 2 пары |  |
| 3.11.3 | Шапочка  медицинская | 1 |  |
| 3.11.4 | Очки пластиковые защитные | 1 |  |
| 3.11.5 | Клеенчатый фартук | 1 |  |

Перечень комплектации инвентаря бригады экстренного реагирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.12.1. | Одеяло | 1 |  |
| 3.12.2. | Подушка | 1 | Поддающаяся многократной дезинфекции |
| 3.12.3. | Полотенце | 1 |  |
| 3.12.4. | Простыня | 2 |  |
| 3.12.5. | Наволочка | 2 |  |
| 3.12.6. | Судно (мочеприемник) | 1 |  |
| 3.12.7. | Дезинфекционное средство | 1 | Для обработки рук объёмом не менее 70 мл |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.12.8. | Дезинфекционное средство | 1 | Для обработки поверхностей и др. объёмом не менее 1000 мл |
| 3.12.9. | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые 40 см | 20 |  |
| 3.12.10. | Ведро пластиковое | 1 | Объёмом не менее 5 л |
| 3.12.11. | Контейнер с дезинфицирующим раствором для | 1 |  |
| 3.12.12. | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных | 2 |  |
| 3.12.13. | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |  |
| 3.12.14. | Сумка для переноски редуктора-ингалятора кислородного с двухлитровыми газовыми | 1 |  |
| 3.12.15. | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 20 | Объёмом не менее 10 л. |
| 3.12.16. | Дезинсекционное средство | 1 |  |
| 3.12.17. | Мыло-жидкое с дозатором | 1 |  |

Примечание: Допускается применение одноразовых наборов или отдельных

комплектующих

Примечание:

1. Аппаратура должна иметь русифицированный интерфейс и эксплуатационную документацию на русском языке.
2. Аппаратура, подключаемая к внешней сети, должна иметь комбинированное питание: от сети переменного тока напряжением 220 В и от сети постоянного тока напряжением 12В.
3. Аппаратура, используемая вне автомобиля скорой медицинской помощи, должна иметь автономное питание от встроенных аккумуляторов.
4. Аппаратура с питанием от встроенного аккумулятора должна иметь возможность подзарядки от сети переменного тока напряжением 220 В и от сети постоянного тока напряжением 12В.

Правила

организации деятельности трассового  
медицинского пункта территориального  
центра медицины катастроф

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности трассового медицинского пункта территориального центра медицины катастроф.
2. Трассовый медицинский пункт создается как структурное подразделение территориального центра медицины катастроф - медицинской организации особого типа службы медицины катастроф.
3. Трассовый медицинский пункт возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем территориального центра медицины катастроф.
4. На должность заведующего трассовым медицинским пунктом назначается специалист, соответствующий требованиям к квалификации: среднее профессиональное образование по специальности «лечебное дело», дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «скорая и неотложная помощь», и прошедший усовершенствование по безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф.
5. Структура и штатная численность трассового медицинского пункта утверждается руководителем медицинской организации службы медицины катастроф региона, в составе которой создан медицинский пункт и определяются исходя из характера, в том числе протяженности

автомобильных дорог и инфраструктуры лечебно-профилактических медицинских организаций, расположенных вдоль (вблизи) автодорог, уровня интенсивности движения автомобильного транспорта и дорожно- транспортных происшествий, состояния дорожно-транспортного травматизма в пределах зоны ответственности трассового медицинского пункта, возможного объема работы по оказанию медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий и других факторов, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 43 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе осуществления медицинской эвакуации, утвержденному настоящим приказом.

1. Трассовые медицинские пункты территориальных центров медицины катастроф создаются в целях сокращения времени до начала оказания скрой медицинской помощи в экстренной форме пострадавшим и приближения ее к местам с высоким уровнем дорожно-транспортных происшествий. Они развертываются и функционируют вблизи федеральных и региональных автомобильных дорог.

Радиус зоны обслуживания такого медицинского пункта составляет до 50 км от места его дислокации, с учетом 20-и минутной транспортной доступности до возможного наиболее отдаленного места дорожно- транспортного происшествия. Трассовые медицинские пункты

располагаются рядом с стационарными постами дежурно-постовой службы Г осударственной инспекции безопасности дорожного движения,

автозаправочными станциями, станциями технического обслуживания или пунктами питания, находящимися вдоль федеральных или региональных автомобильных дорог.

1. В структуре (схеме) трассового медицинского пункта при его развертывании рекомендуется предусматривать:

лечебный модуль;

диагностический модуль;

площадку с навесом для приема пострадавших;

модуль (помещение) для размещения дежурной смены.

В случае, когда при трассовом медицинском пункте предусматривается дежурство и применение санитарного вертолета оборудуется вертолетная площадка, помещение для смены летно-технического состава и авиамедицинской бригады, а также пункт заправки вертолета горючесмазочными материалами.

Размещение функциональных подразделений трассового медицинского пункта осуществляется в мобильных помещениях.

1. В трассовом медицинском пункте организуется и осуществляется дежурство медицинской бригады, в составе которой имеются 2 фельдшера, один из них старший, и 2 водителя, прошедшие соответствующую подготовку по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях и медицине катастроф, аттестованные на статус спасателя.

С учетом особенностей работы трассового медицинского пункта приказом руководителя территориального центра медицины катастроф может допускаться для дежурства врачебная бригада.

Количество медицинских бригад создается из расчета необходимости обеспечения круглосуточной посменной работы. Работа медицинских бригад осуществляется в соответствии с графиком их дежурства, утвержденному руководителем территориального центра медицины катастроф.

1. Трассовый медицинский пункт оснащается автомобилем скорой медицинской помощи класса «В» для фельдшерской и врачебной общепрофильной выездной бригады скорой медицинской помощи, оборудованным и оснащенным медикаментами, медицинскими и другими видами имущества в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации от

16 августа 2013 года регистрационный № 2922, позволяющим оказывать медицинскую помощь 10 пострадавшим.

1. Трассовый медицинский пункт оснащается стационарной и

мобильной радиостанциями, мобильными телефонами для обеспечения устойчивой связи с территориальным центром медицины катастроф, лечебно-профилактическими медицинскими организациями,

расположенными в зоне ответственности за данный участок автомобильной дороги, постами дорожно-постовой службы, оперативными службами, аварийно-спасательными формированиями, привлекаемыми для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

1. Основными функциями трассового медицинского пункта являются:

осуществление незамедлительного выезда на место дорожно- транспортного происшествия, сопровождающегося наличием пострадавших, получивших травмы, чрезвычайной ситуации иного происхождения в зоне ответственности трассового медицинского пункта;

сбор и представление данных оперативному дежурному по территориальному центру медицины катастроф о характере дорожно- транспортного происшествия, медико-санитарных последствиях, проделанной работе, необходимости в дополнительных медицинских силах и средствах;

осуществление медицинской сортировки пострадавших, определение последовательности оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации при многочисленном количестве пострадавших;

оказание скорой медицинской помощи пострадавшим на месте происшествия, а также при необходимости в ходе медицинской эвакуации;

привлечение при необходимости на место дорожно-транспортного происшествия дополнительных сил и средств для ликвидации медико- санитарных последствий дорожно-транспортного происшествия;

осуществление медицинской эвакуации пострадавших в лечебнопрофилактические медицинские организации при наличии медицинских показаний, мониторинг состояния эвакуируемых пострадавших;

оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах участникам дорожного движения и жителям ближайших населенных пунктов, обратившихся за помощью при угрожающих жизни состояниях и несчастных случаях;

взаимодействие с оперативными службами, аварийно-спасательными подразделениями, привлекаемыми для ликвидации последствий дорожно- транспортных происшествий в целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи пострадавшим и их медицинской эвакуации;

осуществление комплектации и контроля за условиями хранения, состоянием, обновлением и восполнением содержания медицинских укладок (оснащения), предназначенных для обеспечения деятельности трассового медицинского пункта;

ведение учетной и отчетной документации, представление в установленном порядке отчетов о деятельности трассового медицинского пункта в территориальный центр медицины катастроф.

1. Обеспечение и контроль деятельности трассового медицинского пункта осуществляет руководитель территориального центра медицины катастроф.

Рекомендуемые штатные нормативы медицинской бригады  
трассового медицинского пункта  
территориального центра медицины катастрофы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование должности | Количество  должностей |
| 1. | Заведующий трассовым медицинским пунктом - старший фельдшер | 1 |
| 2. | Фельдшер | 1 |
| 3. | Водитель | 2 |