Приложение № 11

к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения   
Российской Федерации

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Стандарт оснащения отдела медицинской эвакуации

станции скорой медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации

центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

1. Стандарт оснащения отдела медицинской эвакуации станции скорой медицинской помощи, отдела медицинской эвакуации центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
|  | Персональная электронная вычислительная машина (системный блок, монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см, клавиатура, мышь, установленная медицинская информационная система, предназначенная для автоматизации работы медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, обеспечивающая автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи, а также позволяющая осуществить аудиозапись разговоров с абонентами и определение абонентского номера пользовательского оборудования вызывающего абонента, обеспечить защиту персональных данных | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Монитор с диагональю экрана не менее 48,26 см | Не менее 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Стереофоническая гарнитура | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Телефон | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Громкоговорящая селекторная связь | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Лазерное многофункциональное устройство с функциями копирования, печати, сканирования | Не менее 1 |
|  | Лазерный принтер | Не менее 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Офисное кресло | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Компьютерный стол | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи |
|  | Тумба к компьютерному столу | 1 на рабочее место заведующего отделом медицинской эвакуации, старшего врача станции (отделения) скорой медицинской помощи, фельдшера по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи, медицинской сестры по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их  выездным бригадам скорой медицинской помощи |

**1.1. Стандарт оснащения воздушного судна**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида Номен-клатур-ной класси-фикации[[1]](#footnote-1) | Наименование вида Номенклатурной классификации | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количест-во, шт. |
|  | 119850 | Дефибриллятор внешний с ручным управлением | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии, капнометрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 190820 | Система мониторинга физиологических параметров с возможностью проведения дефибрилляции |
|  | 156100 | Редуктор баллона для медицинского газа нестационарный | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
|  | 149980 | Пульсоксиметр, с питанием от батареи | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
|  | 300690 | Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 300740 | Глюкометр для индивидуального использования/использования вблизи пациента ИВД, с питанием от сети |
| 345200 | Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента |
|  | 269170 | Электрокардиограф, профессиональный, многоканальный | Электрокардиограф профессиональный многоканальный (анализ  аритмий, дисплей, вывод электрокардиограммы на печать по три отведения и более, 12 синхронно регистрируемых отведений, автоматическая интерпретация электрокардиограммы с подтвержденной точностью, телеметрия электрокардиограммы на рабочем месте дежурного  врача для дистанционной консультации выездной бригады скорой медицинской помощи) | 1 |
|  | 182800 | Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо комплект из двух шин регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 182810 | Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования |
|  | 182800 | Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо комплект из двух шин регулируемого размера для детей | 1 |
| 182810 | Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования |
|  | 128020 | Шина надувная для конечностей | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 338210 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования |
| 352050 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования |
| 363470 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования |
| 369080 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования |
|  | 128020 | Шина надувная для конечностей | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 338210 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования |
| 352050 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования |
| 363470 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования |
|  | 369080 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования |  |  |
|  | 128020 | Шина надувная для конечностей | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 338210 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования |
| 352050 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования |
| 363470 | Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования |
| 369080 | Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования |
|  | 110280 | Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 110290 | Иммобилизатор головы/шеи, одноразового использования |
| 149360 | Доска для иммобилизации спины |
|  | 125960 | Повязка для руки через шею и запястье | Повязки разгружающие для верхней конечности (для взрослых и детей) | Не менее 2 |
| 156850 | Повязка поддерживающая для руки |
|  | 125960 | Повязка для руки через шею и запястье | Косынка медицинская | 10 |
| 156850 | Повязка поддерживающая для руки |
|  | 293880 | Одеяло спасательное | Одеяло спасательное | 1 |
|  | 180770 | Респиратор общего применения, одноразового использования | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | По количеству работников выездной  бригады скорой медицинс-кой помощи |
| 181830 | Респиратор хирургический |
| 218620 | Респиратор хирургический/медицинский, антибактериальный |
| 369400 | Респиратор хирургический/медицинский, без антибактериальных свойств, одноразового использования восстановленный |
| 369410 | Респиратор общего применения, одноразового использования восстановленный |
| 374720 | Респиратор общего применения, многоразового использования |
|  | 107700 | Экран защитный для лица, одноразового использования | Очки или экран защитный для глаз | По количеству работников выездной бригады скорой медицинс-кой помощи |
| 274530 | Экран защитный для глаз, одноразового использования |
| 343590 | Экран защитный для лица, многоразового использования |
| 343600 | Экран защитный для глаз, многоразового использования |
| 369380 | Экран защитный для глаз, одноразового использования восстановленный |
| 369390 | Экран защитный для лица, одноразового использования восстановленный |
| 372830 | Экран защитный для глаз, многоразового использования |
|  | 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов | Контейнер с дезинфицирующим раствором для  использованных игл | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | Не менее 1 |
| 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
|  | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Контейнер или мешок для медицинских отходов класса В | 1 |
|  | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
|  | 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | Не менее 20 |
|  | 250290 | Сейф для хранения наркотических препаратов | Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов |
|  | 113890 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для  взрослых и детей от 1 года, с возможностью проведения искусственной вентиляции легких с контролем по объему и по давлению; комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и | 1 |
| 114040 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом |
| 216540 | Аппарат искусственной вентиляции легких пневматический автоматический, многоразового использования |
| 274590 | Аппарат искусственной вентиляции легких с электроприводом для транспортировки пациентов |
|  |  |  | детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый); встроенный или внешний волюметрический блок |  |
|  | 162580 | Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, электрическая | Электроотсасыватель | 1 |
| 260570 | Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети |
|  | 213210 | Система ингаляционной терапии, с подогревом | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 213220 | Система ингаляционной терапии, без подогрева |
|  | 229860 | Насос шприцевой | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | Не менее 2 |
| 260420 | Насос инфузионный общего назначения |
|  | 157270 | Матрас вакуумный для позиционирования пациента | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
|  | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
|  | 293820 | Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
|  | 136930 | Баллон для медицинского воздуха перезаправляемый | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | Не менее 2 |
| 152160 | Баллон для кислорода со встроенным регулятором перезаправляемый |
| 156090 | Баллон для кислорода перезаправляемый |
|  | 136700 | Блок терминальный для медицинского воздуха системы подачи медицинских газов | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с  газодыхательной аппаратурой) | 1 |
|  | 274570 | Система мониторинга множества физиологических показателей, клиническая | Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления,  капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер) | 1 |
|  | 335040 | Модуль медицинский транспортный | Модуль медицинский транспортный или тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга с приемным устройством тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок | 1 |
|  | 266430 | Электрокардиостимулятор внешний, для чрескожной стимуляции | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |
| 273990 | Электрокардиостимулятор внешний, чреспищеводный |

**Прочее оборудование (оснащение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
|  | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
|  | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
|  | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи[[2]](#footnote-2) | 1 |
|  | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи2 | 1 |
|  | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи2 | 1 |
|  | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи2 | 1 |
|  | Планшетный компьютер на базе отечественной операционный системы с возможностью подключения к медицинским информационным системам или государственным информационным системам субъектов Российской Федерации, с возможностью передачи информации о пациенте, к которому выполнен вызов скорой медицинской помощи, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, для активного наблюдения за его состоянием, с возможностью получения информации о наличии хронических заболеваний у пациента, к которому выполняется вызов скорой медицинской помощи | 1 |

**2. Стандарт дополнительного оснащения отдела медицинской эвакуации центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида Номен-клатур-ной класси-фикации | Наименование вида Номенклатурной классификации | Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, шт. |
|  | 356610 | Шина тракционная с механизмом вытяжения | Шина тракционная для вытяжения конечности | Не менее 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 135260 | Анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, портативный, автоматический | Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей | Не менее 1 |
|  | 324320 | Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики | Не менее 1 |
|  | 274550 | Инкубатор для транспортировки новорожденных | Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента) | Не менее 1 |
|  | 115610 | Оксигенатор мембранный экстракорпоральный | Аппарат экстракорпоральной мембранной оксигенации[[3]](#footnote-3) | 1 |

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225). [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный № 61099). [↑](#footnote-ref-2)
3. Для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-3)