|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 19.04.2019 N 236н"О внесении изменений в приложение N 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н"(Зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2019 N 54706) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 22.08.2023  |

Зарегистрировано в Минюсте России 23 мая 2019 г. N 54706

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 19 апреля 2019 г. N 236н

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИЛОЖЕНИЕ N 5 К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ,

В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

УТВЕРЖДЕННОМУ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20 ИЮНЯ 2013 Г. N 388Н

Приказываю:

Внести изменения в приложение N 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353) и от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283), согласно [приложению](#P30).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 19 апреля 2019 г. N 236н

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ N 5 К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ

СКОРОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ

ПОМОЩИ, УТВЕРЖДЕННОМУ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20 ИЮНЯ 2013 Г. N 388Н

Дополнить позициями 7 - 7.39 следующего содержания:

"

|  |  |
| --- | --- |
| 7. | Оснащение воздушного судна: |
| 7.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 |
| 7.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 7.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 7.4 | 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;комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), набор дыхательных контуров;комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок | 1 |
| 7.5 | 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 |
| 7.6 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 7.7 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 7.8 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 7.9 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| 7.10 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 7.11 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 7.12 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 7.13 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 7.14 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 7.15 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 7.16 | Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 7.17 | Косынка медицинская | 10 |
| 7.18 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 7.19 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 |
| 7.20 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.21 | Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.22 | Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.23 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 7.24 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 7.25 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов | 2 |
| 7.26 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 2 |
| 7.27 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 7.28 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 7.29 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 7.30 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 7.31 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 7.32 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 7.33 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л) | 20 |
| 7.34 | 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 |
| 7.35 | 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 |
| 7.36 | 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 |
| 7.37 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 |
| 7.38 | Насос роликовый инфузионный | 1 |
| 7.39 | Костюм противошоковый | 1 |

".