



АО «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА»
КАФЕДРА НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И
РЕАНИМАТОЛОГИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ (БИТ) И ЛИНЕЙНЫХ БРИГАД СКОРОЙ ПОМОЩИ

Выполнила: Кужахметова Г.
563 группа факультета
«Общая Медицина»
Проверил:

Астана 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Определение «Бригада скорой медицинской помощи»
2. Штаты бригад скорой медицинской помощи
3. Комплектование различных бригад СМП
4. Расположение бригад СМП
5. Список использованной литературы
6. Список использованных сайтов



БРИГАДА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- - структурно-функциональная единица станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи, непосредственно оказывающая медицинскую помощь больным и пострадавшим на догоспитальном этапе;



ШТАТЫ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Фельдшерская выездная бригада СМП включает в свой состав:

- одного фельдшера,
- санитаря,
- водителя или водителя, прошедшего подготовку по оказанию доврачебной медицинской помощи.

2. Врачебная выездная бригада включает в свой состав:

- врача
- фельдшера
- водителя или водителя, прошедшего подготовку по оказанию доврачебной медицинской помощи.



УСЛОВИЯ И ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ БРИГАД СМП

- В городах и районных центрах организуются специализированные бригады в зависимости от численности обслуживаемого населения города или района:
 - свыше 70 тысяч жителей - бригады интенсивной терапии, а также бригады для оказания медицинской помощи детскому населению;
 - свыше 100 тысяч - узкопрофильные специализированные бригады (кардиологическая, реанимационная).



ШТАТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ СМП

- Специализированная (реанимационная) выездная бригада СМП включает в свой состав:
 - врача (сертификат врача по специальности «скорая и неотложная медицинская помощь» и специализацию по профилю специализированной бригады),
 - два фельдшера (специалиста со средним медицинским образованием, имеющего диплом по специальности «лечебное дело», сертификат специалиста),
 - водителя или водителя, прошедшего подготовку по оказанию доврачебной медицинской помощи.



РЕАНИМОБИЛИ В РК



НАБОРЫ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ БРИГАД

Фельдшерская	Линейная (специализированная)	Реанимационные и интенсивной терапии
Аппарат управляемой оксигенотерапии для скорой помощи (кислородный ингалятор)	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для применения в транспортных средствах скорой медицинской помощи	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для применения в транспортных средствах скорой медицинской помощи

Измеряемые параметры

1. АПНОЭ
2. Время вдоха
3. Дыхательный объем
4. Давление в дыхательных путях
5. Концентрация кислорода
6. Пиковое давление
7. Соотношение
вдох/выдох
- Частота дыхания



Автоматический
наружный
дефибриллятор

Дефибриллятор -
монитор с
универсальным
питанием + Прибор
для индикации
эффективности
(устройство контроля
качества) непрямого
массажа сердца и
координации
последовательности
деятельности при
выполнении
мероприятий
сердечно-легочной
реанимации

Дефибриллятор-монитор
со встроенным
кардиостимулятором,
с режимом sinc –синхронизации для
кардиверсии,
пульсоксиметрией, неинвазивным
измерителем артериального
давления, капнография + Прибор
для индикации эффективности
(устройство контроля качества)
непрямого массажа сердца и
координации последовательности
деятельности при выполнении
мероприятий сердечно-легочной
реанимации (кардиопамп)



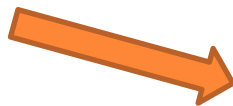
Автоматический наружный дефибриллятор



1. непрерывная регистрация и отображение ЭКГ;
2. автоматическая детекция нестабильного ритма сердца;
3. голосовые подсказки оператору в автоматическом режиме

Дефибриллятор - монитор

1. с режимом sinc –синхронизации для кардиверсии,
2. пульсоксиметрией,
3. неинвазивным измерителем артериального давления и т.д.





Прибор для индикации эффективности (устройство контроля качества) непрямого массажа сердца и координации последовательности деятельности при выполнении мероприятий сердечно-легочной реанимации



Дефибриллятор AutoPulse ZOLL

Автоматическое устройство для проведения непрямого массажа сердца. Восстановление кровообращения — без перерывов.



Наборы

1. Набор для промывания желудка
2. Набор акушерский
3. Набор ожоговый

1. Набор для промывания желудка
2. Набор акушерский
3. Набор ожоговый
4. Набор реанимационный для скорой медицинской помощи
5. Набор коникотомический

1. Набор для промывания желудка
2. Набор акушерский
3. Набор ожоговый
4. Набор реанимационный для скорой медицинской помощи
5. Набор коникотомический
6. Набор травматологический для скорой медицинской помощи
7. Набор подключичный
8. Набор катетеров периферических, игл-бабочек

Экспресс-тесты

<hr/> <hr/> <hr/>	<ol style="list-style-type: none">1. Пульсоксиметр портативный2. Тест для определения кардиомаркеров3. Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный	<ol style="list-style-type: none">1. Тест для определения кардиомаркеров2. Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный
-------------------	---	--

Примечание : содержимое сумки - укладки врача организаций скорой медицинской помощи и составляющие медицинских наборов представлены в приложениях 1 и 2 к данной презентации



РАСПОЛОЖЕНИЕ БРИГАД СМП

- В соответствии с Правилами, расположение и зона обслуживания подстанций СМП должны обеспечивать организацию 15-минутной транспортной доступности для бригад СМП
- При для своевременного обслуживания населения организуется дежурство дополнительных бригад СМП. Допускается организации патрулирования бригадами СМП отдаленных от медицинских организаций жилых массивов и наиболее травмоопасных участков улиц населенного пункта.
- Помимо несения дежурства в режиме патрулирования закрепленного района по согласованию с управлениями здравоохранения и районными акиматами дежурные бригады СМП размещаются в медицинских организациях и административных учреждениях района.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2013 года № 365. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 июля 2013 года № 8576
2. «Об утверждении стандартов организации оказания скорой медицинской помощи и медицинской помощи в форме санитарной авиации в Республике Казахстан»
3. Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 27 апреля 2015 года № 269. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2015 года № 11263 «Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи и предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации»
4. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2010 года № 238 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6173).



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ САЙТОВ

1. <http://medbuy.ru/reanimacionnoe-i-anesteziologicheskoe-oborudovanie>
2. <http://dixinews.kz/articles/proishestviya/14709/>
3. <http://hyundai-hta.kz/ru/news/centr-mediciny-katastrof-rk-poluchil-novuyu-partiyu-reanimobiley-hyundai>
4. <http://selena-centr.kz/ru/news/275-prezentacija-mediko-spasatelnyh-reanimobilej-gu-centr-mediciny-katastrof-ministerstva-po-chrezvychajnym-situacijam-respubliki-kazahstan-uchebnyj-centr-selena-v-almaty/>
5. <http://medstore.kz/kardiologiya/3159-pribor-dlya-indikacii-effektivnosti-nepryamogo-massazha-serdca-pomoshnik-reanimatora-01.html>

