

Наиболее частые ошибки, допущенные на втором этапе первичной аккредитации в 2017 г.

Станция «Внезапная остановка кровообращения»

Действие
Призвать на помощь: «Помогите! Человеку плохо!»
Время до первой компрессии (не затягивалось)
<input type="checkbox"/> Адекватная глубина компрессий больше 90%
<input type="checkbox"/> Адекватное положение рук при компрессиях больше 90%
Полное высвобождение рук между компрессиями больше 90%
<input type="checkbox"/> Адекватная частота компрессий больше 90%
Адекватный объём ИВЛ больше 80%
<input type="checkbox"/> Адекватная скорость ИВЛ больше 80%

Станция «Экстренная медицинская помощь»

Действие
Обеспечить правильное положение пациента (в соответствии с его состоянием)
С - Правильно и полно оценить деятельность сердечно-сосудистой системы (периферический пульс, АД, аускультация сердца, ЭКГ, симптом белого пятна, цвет кожных покровов)
:верное наложение электродов
:правильная интерпретация ЭКГ
Е - Правильно и полно оценить показатели общего состояния (пальпация живота, пальпация пульса на бедренных артериях, осмотр спины, голеней и стоп, измерение температуры тела)
Скорая медицинская помощь вызывалась только после получения информации о состоянии пациента
Аповт- Проводилось повторное обследование проходимости дыхательных путей
Дповт- Проводилось повторное обследование неврологического статуса
Еповт- Проводилось повторное обследование показателей общего состояния
Не нарушалась последовательность ABCDE-осмотра
Не нарушалась приоритетность введения ЛС

Станция «Неотложная медицинская помощь»

Действие
Уточнение самочувствия пациента
Информированное согласие пациента (рассказ о процедуре, вопросы о согласии и о наличии вопросов)
Уточнение аллергоанамнеза
Гигиеническая обработка рук мед. персонала перед началом
Контроль назначения (назначение и надписи на ЛС совпадают)
Обеспечение наполнения вены
Контроль отсутствия воздуха в шприце с ЛС
Правильное позиционирование второй руки (обхватывая предплечье пациента)
Правильная повторная тракция поршня (сохраняя первоначальное позиционирование шприца)
ЛС вводилось только после появления крови при повторной контрольной тракции или при предпринятии стандартных мероприятий в случае, если это не произошло
Правильная уборка инвентаря
Правильное снятие перчаток
Обработка рук мед. персонала после манипуляции
Сделать отметку в медицинской документации о выполненной манипуляции
Не нарушал правил асептики антисептики
Не нарушал правил утилизации расходных материалов (утилизировал сразу по мере возникновения отхода и в правильный контейнер)

Станция «Физикальное обследование»

Действие
Уточнение самочувствия пациента
Подготовка оборудования
Гигиеническая обработка рук мед. персонала до начала
Правильное позиционирование пациента (лежа, с приподнятым изголовьем под 45 градусов)
Правильный осмотр поверхностных сосудов (попросить пациента повернуть голову на бок, использовать источник света, яремные вены)
Правильное измерение ЧД (продолжая делать вид, что оценивает пульс, положив другую руку на живот или грудь)
Правильная оценка параметров пульса на бедренных артериях (сперва с обеих)

сторон, затем одновременно с лучевой)
Приступить к измерению АД (правильно задав вопросы о факторах, изменяющих показатели АД)
Правильная пальпация пульсации крупных артерий
Правильная аускультация сонных артерий
Оценка признаков венозного застоя
Аускультация митрального клапана с изменением положения пациента (на левом боку, вертикально, с одновременной пальпацией сонной артерией)
Приведение оборудования в порядок
Обработка рук мед. персонала после манипуляции

Станция «Диспансеризация»

Действие
Подготовка оборудования (заранее убедиться, что всё необходимое есть в наличии)
Правильное позиционирование пациента (облокотится на спинку стула)
Правильная оценка носового дыхания
Предложить пациенту одеться
Правильно позиционировать пациента для измерения АД (удобно, опора спины, ноги не скрещены, рука на поверхности, пациент расслаблен и спокойно дышит, нет валика из одежды на руке)
Попытка повторного измерения АД
Не проводилось обследование стоя
Не проводилось измерение АД стоя и\или рука на вису
Результаты измерения АД не округлялись
Не делал другие нерегламентированные и небезопасные действия