

Учреждение: *Казахский национальный медицинский университет
непрерывного образования*

кафедра: *Анестезиологии и реаниматологии (взрослая)*

ФИО резидента

год обучения

Анафилактический шок (алгоритм интенсивной терапии)

*Количество слайдов 10-12
(1,5 минуты на слайд-15 минут на доклад)*

Проверила: доцент Муздубаева Б.Т.
Оценка _____ дата _____

Характеристика и описание патологии (2-3 слайда)

- Анафилактический шок –это...
- Причины
- Симптомы

- Алгоритм должен включать подробное описание всех необходимых компонентов лечения и манипуляции, проводимые в интенсивной терапии ИМЕННО для вашего задания

Алгоритм диагностики анафилактического шока

- Клиническая: физикальные данные
- Лабораторные данные
- Инструментальные данные

Пошаговый алгоритм ведения пациента (каждый шаг алгоритма необходимо УСТНО обосновать)-2-3 слайда

- Например:
- 1. установить венозный доступ (КЦВ, периферический) – обосновать почему центральный или периферический или 2 доступа
- 2. обеспечить проходимость дыхательных путей. Подсоединить пациента к аппарату ИВЛ
- 2. подсоединить пациента к монитору (необходимый мониторинг для этого случая, патологии, состояния)
- 3. начать введение
- 4. начать инфузию.....
- 5. установить мочевого катетер
- 6. установить артериальный интрадьюсер
- 7. Сделать рентген-снимок легких

Пример:Проведение ИВЛ (1 слайд)

- Выбрать режим (CMV,PCV)
- Установить расчетные параметры: ДО, ЧД, РЕЕР, Ринсп, МВЛ,FiO2, контур, газоток

Пример: Обезболивание (один слайд)

- Основной анальгетик (назвать группу)
- Адьювантный (дополнительный)-назвать группу

Например:

- Основной анальгетик: опиоидный- промедол по 0,3-0,4 мг/кг через каждые 4-8 часов.
- При неэффективности обезболивания добавить адьювант.... и сократить интервал введения до 4-х часов
- При неэффективности.... сменить тактику анальгезии на

Пример: Инфузионная терапия (1 слайд)

- Вид (объемная, корригирующая, заместительная)
- Стартовый раствор, темп введения
- Мониторинг Инф. Тер.: диурез, АД, ЧСС
.....

Пример: Нутритивная поддержка (один слайд)

- Основной обмен
- Необходимый каллораж при данной патологии
- Вид питания (энтерально, парентерально, смешанный)
-

Пример: Трансфузионная терапия (один слайд)