



ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НЕОТЛОЖНЫХ И УГРОЖАЮЩИХ СОСТОЯНИЙ в амбулаторной стоматологической практике

Авторский тренинг Антон БИЧУНА

Врач анестезиолог – реаниматолог, к.м.н., доцент кафедры скорой медицинской помощи СЗГМУ им. И.И. Мечникова, тренер, НЛП-мастер

ЗАДАЧИ МАСТЕР КЛАССА

1. Научиться плановой и экстренной профилактике неотложных и угрожающих состояний в амбулаторной практике
2. Научиться оказанию эффективной помощи при неотложных состояниях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью
 - a. Экстренная диагностика и дифференциальный диагноз в том числе по системе Algohelp
 - b. Эффективная работа в команде, кто что делает применительно к Вашей клинике
 - c. Достаточные мануальные навыки для оказания экстренной помощи - тренинг на манекенах
 - d. Алгоритмы оказания помощи в том числе по системе algohelp

ДЛЯ КОГО ПРЕДНАЗНАЧЕН МАСТЕР КЛАСС

Врачи, ассистенты врача, медицинские сёстры, администраторы, руководители

КАК ПРОХОДИТ МАСТЕР КЛАСС

Мини лекционная форма, разбор ситуационных задач, тренинг в малых группах, тренинг на манекенах

ЧАСТЬ 1. ПРОФИЛАКТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ

Юридические основы оказания экстренной помощи пациентам в амбулаторной практике

- Современные законы и приказы, регламентирующие оказание помощи пациенту врачом любой специальности при возникновении у пациента неотложного или угрожающего состояния
- Решение ситуационных задач

Группы риска, стратификация риска по ASA, оптимальная анкета здоровья

- Пациенты групп риска, схема минимального сбора жалоб и анамнеза
- Кого точно нельзя лечить в амбулаторных условиях
- Как снизить риск развития неотложного и угрожающего состояний у пациентов сложных групп риска с гипертонической болезнью, ИБС, аллергией и др.
- Решение ситуационных задач

Премедикация и постмедикация в практике врача

- Виды премедикации в практике врача стоматолога, косметолога: подготовка пациентов с аллергией в анамнезе; седативная премедикация; анальгетическая, антимикробная премедикация
- Решение ситуационных задач

Алгоритм безопасного применения местных анестетиков

- Взаимодействие местных анестетиков с иными лекарственными препаратами
- Противопоказания и ограничения для применения местной анестезии
- Решение ситуационных задач

ЧАСТЬ 2. ДИАГНОЗ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВРЕМЕНИ.

Овладение навыками организации действий бригады по оказанию экстренной помощи.

Овладение мануальными навыками оказания помощи при экстренных (неотложных) состояниях

Симптоматика неотложных состояний

- Дифференциально – диагностический алгоритм или как не растеряться, когда пациенту плохо и понять, что делать
- Когда точно надо вызывать «скорую медицинскую помощь»
- Использование компонентов системы Alghelp для диф. диагностики неотложных и угрожающих состояний
- Решение ситуационных задач

Практическая часть - ролевой практикум в малых группах:

Организация действий бригады по оказанию неотложной помощи.

- Овладение навыками работы в составе бригады по оказанию неотложной помощи:
- Тренировка сбора бригады, распределения обязанностей в бригаде при наиболее опасных состояниях
 - ✓ Синдром внезапной смерти
 - ✓ Анафилактический шок
 - ✓ Иностранное тело дыхательных путей
 - ✓ Синкопальное (обморочное) состояние

Мануальные навыки и умения необходимые в процессе оказания экстренной помощи

Практическая часть - ролевой практикум на манекенах:

Овладение мануальными навыками оказания помощи при:

- внезапной остановке сердца;
- анафилактическом шоке,
- частичной или полной непроходимости дыхательных путей,
- обморочно-коллаптоидном состоянии,
- ранней токсической реакции и др.
 - Базовая СЛР + дефибрилляция АНД (обучение работы с типичным дефибриллятором рекомендованным новым порядком оказания помощи взрослым и детям)
 - Восстановление проходимости дыхательных путей
 - ✓ Тройной прием Сафара
 - ✓ Постановка воздуховода
 - ✓ Постановка ларингеальной маски/комбитюба
 - ✓ Коникотомия
 - ✓ Прием Гемлиха (взрослому, беременной, ребенку, и пациенту без сознания)
 - Приемы оказания помощи пациенту без сознания
 - Пути введения медикаментов при экстренных состояниях
 - Катетеризация периферической вены

Алгоритмы оказания помощи при наиболее опасных заболеваниях и состояниях

Алгоритмы оказания помощи при внезапной остановке сердца, анафилактическом шоке, инородном теле дыхательных путей обморочно-коллаптоидном состоянии, гипертоническом кризе, остром коронарном синдроме, судорогах, гипогликемии.

Ответы на вопросы врачей и ассистентов. Разбор и пошаговый анализ ситуаций, с которыми сталкивались врачи и ассистенты.

Место проведения: г. Барнаул

Стоимость: 16 000 руб.

при участии двух слушателей - 15 000 руб. / участник

ОПЛАТИТЬ:

