

Электронная цифровая подпись



Утверждено 28 марта 2024 г  
протокол № 3  
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Неотложная и экстренная помощь»**

**Блок 1  
Обязательная часть**

**Специальность:**  
31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия  
Направленность (профиль): Челюстно-лицевая хирургия  
Квалификация выпускника: Врач – челюстно-лицевой хирург

**Форма обучения: очная  
Срок обучения: 2 года**

Самара

**Цель освоения дисциплины:** изучение теоретических знаний неотложных состояний и овладении основными навыками, методами и алгоритмами оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях

**Задачи:**

- совершенствовать знания теоретических основ клиники, диагностики, принципов лечения и профилактики наиболее часто встречающихся неотложных состояний;
- определять тяжесть состояния пациента; выделять ведущий патологический синдром;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- формирование навыков оказания квалифицированной первой помощи при неотложных состояниях;

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144	144
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	4	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	96	96
Лекции (всего)	18	18
Практические занятия (всего)	77	77
СРС (по видам учебных занятий)	48	48
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**Универсальные компетенции:**

УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

**Общепрофессиональные компетенции:**

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач;
- возможные варианты и способы решения задачи;
- способы разработки стратегии достижения поставленной цели;
- клинические признаки острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства.
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые при оказании медицинской помощи в экстренной форме

**Уметь:**

находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

выделять этапы решения и действия по решению задачи;

рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски;

грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки;

определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи;

разрабатывать последовательность действий решения поставленных задач;

определить внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний требующие срочного медицинского вмешательства;

оценить состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной формах;

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;

оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));

применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

**Владеть:**

методами системного и критического анализа проблемных ситуаций;

навыками разработки способов решения поставленной задачи;

методами оценки практических последствий возможных решений поставленных задач;

навыками оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;

методами оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи экстренной формах;

распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

методикой базовой сердечно-легочной реанимации.