Электронная цифровая подпись



Утверждено 26 мая 2022 г протокол № 5 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: 31.08.02 Анестезиология-реаниматология Направленность (профиль): Анестезиология-реаниматология Квалификация выпускника: Врач — анестезиолог-реаниматолог

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года **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 ча-	1 семестр
	сов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144	144
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	4	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	96	96
учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
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-9 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;