

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

"Современные аспекты реанимационной помощи"

Направление подготовки (специальность) «Стоматология» 31.05.03

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **врач – стоматолог**

Факультет **стоматологический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	1; 36
Цель дисциплины	Цель освоения учебной дисциплины "Современные аспекты реанимационной помощи" состоит в: <ul style="list-style-type: none">• приобретении студентами основ знаний в области общего и регионарного обезбоживания, общей и частной реаниматологии, представляющих большой интерес для практического здравоохранения;• подготовке студентов и формировании у них навыков и умений проведения реанимационных мероприятий, интенсивной терапии и профилактики критических состояний, необходимых для последующей практической деятельности врача - стоматолога общей практики
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина "Современные аспекты реанимационной помощи" реализуется в рамках вариативной части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.03 – Стоматология
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Анатомия человека, анатомия головы и шеи», «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области», «Фармакология», «Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи», «Общая хирургия, хирургические болезни», «Внутренние болезни, клиническая фармакология»
Параллельно изучаются дисциплины	«Медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности», «Местное обезбоживание»

	и анестезиология в стоматологии»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Клиническая стоматология», «Изменение СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма»
Формируемые компетенции	ОПК - 8; ОПК - 9; ПК- 6.
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные положения Основ Законодательства РФ и применять их на практике; • клиническую патофизиологию и клиническую биохимию заболеваний, повреждений и интоксикаций, лечение которых осуществляется с участием анестезиолога - реаниматолога; • фармакокинетику и фармакодинамику медикаментозных средств, используемых в анестезиологии и реаниматологии; • средства и методы, используемые при проведении интенсивной терапии и оказании реаниматологической помощи; • новые перспективные направления и методики в анестезиологии и реаниматологии <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно оценивать состояние больных и пострадавших, нуждающихся в реанимации и интенсивной терапии; • с учетом состояния больных и пострадавших правильно определять тактику и методы интенсивной терапии. • проводить сердечно - легочную реанимацию при остановке кровообращения различной этиологии <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками дифференциальной диагностики и лечения синдромов,

	<p>угрожающих жизни пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками проведения сердечно - легочной реанимации при остановке кровообращения различной этиологии; • диагностическими и лечебными приемами интенсивной терапии тяжелых нарушений гемодинамики
Основные разделы дисциплины	Сердечно-лёгочная реанимация; неотложная терапия
Виды учебной работы	Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекции – визуализации; тренинг
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, тестирование, проверка практических навыков
Форма промежуточной аттестации	Зачет