



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра детской стоматологии

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «Симуляционный курс»
по специальности 31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области стоматологии общей практики, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в соответствии с квалификационной характеристикой по соответствующей специальности, приобретение и закрепление практических знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная дисциплина части Блока 1 по специальности 31.05.03 Стоматология
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	латинский язык, введение в специальность; анатомия человека - анатомия головы и шеи; нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; пропедевтическая стоматология; профилактика и коммунальная стоматология; материаловедение; топографическая анатомия головы и шеи; предклинический курс хирургической стоматологии; патофизиология - патофизиология головы и шеи; патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи; пропедевтика внутренних болезней; лучевая диагностика; медицина катастроф; внутренние болезни, клиническая фармакология; фармакология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; зубопротезирование (простое протезирование); местное обезболивание в стоматологии; протезирование при полном отсутствии зубов; хирургия полости рта; эндодонтия; пародонтология; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); детская стоматология; челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; заболевания головы и шеи; гнатология и функциональная диагностика височно- нижнечелюстного сустава; неотложные состояния в стоматологической практике
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	учебным планом не предусмотрены
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-1; ОПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12

<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Организационная структура симуляционного центра. Тема 1.1. Особенности работы с симуляционным оборудованием. Медицинская документация.</p> <p>Раздел 2. Станция базовой сердечно-легочной реанимации взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей Тема 2.1. Обеспечение проходимости дыхательных путей в экстремальных ситуациях. Методы мануального восстановления проходимости дыхательных путей: прием Сафара, прием Хаймлека. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей. Правила проведения автоматической наружной дефибрилляции.</p> <p>Тема 2.2. Алгоритм помощи при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванном инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции и ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>Тема 2.3. Алгоритм помощи при остановке дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции и ритм, не подлежащий дефибрилляции)</p> <p>Раздел 3. Коммуникативные навыки врача в стоматологии Тема 3.1. Введение. Понятие о коммуникативных навыках. Значимость КН в профессиональной деятельности врача.</p> <p>Тема 3.2. Принципы эффективного общения с пациентами, их родственниками и различными специалистами здравоохранения. Использование врачом вербальных и невербальных средств общения для достижения эффективного взаимодействия с пациентом</p> <p>Раздел 4. Станция «Стоматологический осмотр полости рта» Тема 4.1. Алгоритм стоматологического осмотра</p> <p>Раздел 5. Станция «Обезболивание в стоматологической практике» Тема 5.1. Проведение инфильтрационной анестезии при стоматологических манипуляциях</p> <p>Тема 5.2. Проведение торусальной и мандибулярной анестезии при стоматологических манипуляциях</p> <p>Раздел 6. Станция «Удаление зуба на верхней или нижней челюсти» Тема 6.1. Проведение операции удаления зуба</p> <p>Раздел 7. Станция «Препарирование твёрдых тканей зуба и/или пломбирование кариозно полости» Тема 7.1. Алгоритм препарирования твердых тканей зуба</p> <p>Тема 7.2. Алгоритм пломбирования кариозной полости</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – практические занятия.</p> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; - практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачёт</p>

