



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра детской стоматологии**

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы практики  
по получению профессиональных умений и опыта профессиональной  
деятельности (по профилактической стоматологии)  
по специальности 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по профилактике стоматологических заболеваний.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Относится к Блоку 2 Практики, в том числе НИР
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	история; иностранный язык; латинский язык; физика, математика; химия; введение в специальность; основы информационной культуры; история медицины; экономика; психология, педагогика; физическая культура и спорт; правоведение; химия в современной стоматологии; гистологическое строение зубочелюстного аппарата; молекулярная биология, основы медицинской генетики, генетически обусловленные заболевания в стоматологии; онто- и филогенез зубочелюстной системы позвоночных и человека; иностранный язык для профессиональной коммуникации; деловой иностранный язык; биология; гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта; медицинская информатика; культурология; анатомия жевательного аппарата; реставрационные материалы в терапевтической стоматологии; биологическая химия-биохимия полости рта; анатомия человека-анатомия головы и шеи; нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области; пропедевтическая стоматология; иммунология, клиническая иммунология; гигиена; безопасность жизнедеятельности; материаловедение; топографическая анатомия головы и шеи; предклинический курс хирургической стоматологии; философия; микробиология, вирусология-микробиология полости рта; профилактика и коммунальная стоматология; общественное здоровье и здравоохранение; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; инфекционные болезни; лучевая диагностика; биоэтика; патофизиология-патофизиология головы и шеи; патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи; фтизиатрия; местное обезболивание в стоматологии; протезирование при полном отсутствии

	зубов; этика, право и менеджмент в стоматологии; общая физическая подготовка; внутренние болезни, клиническая фармакология; фармакология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; зубопротезирование (простое протезирование);
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	эпидемиология; медицинская реабилитация; неврология; оториноларингология; судебная медицина; педиатрия; хирургия полости рта; офтальмология; психиатрия и наркология; хирургические болезни; эндодонтия; ортодонтия и детское протезирование; дерматовенерология; эстетическая реставрация зубов; физиотерапия стоматологических заболеваний; современные технологии в эндодонтии; пародонтология; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); детская челюстно-лицевая хирургия; детская стоматология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; онкостоматология и лучевая терапия; челюстно-лицевое протезирование; имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; неотложные состояния в стоматологической практике; организация стоматологической службы; фармакотерапия в терапевтической стоматологии; антропологические особенности зубочелюстной системы; челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; заболевания головы и шеи
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-4; ОПК-5
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Представление о строении и функционировании полости рта как единой, целостной системы человеческого организма</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Эмаль зуба и ее свойства.</p> <p><b>Тема 2.</b> Методы исследования стоматологического статуса и обследования зубов.</p> <p><b>Раздел 2. Индивидуальная гигиена полости рта</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Поверхностные образования на зубах и методики их выявления.</p> <p><b>Тема 2.</b> Гигиена полости рта. Предметы, средства и методы индивидуальной гигиены полости рта.</p> <p><b>Тема 3.</b> Методы чистки зубов Особенности обучения чистке зубов детей разного возраста и взрослых. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.</p> <p><b>Раздел 3. Профессиональная гигиена полости рта</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Протокол профессиональной гигиены полости рта.</p> <p><b>Тема 2.</b> Электромеханические и ручные методы и средства для удаления зубных отложений</p> <p><b>Раздел 4. Профилактика кариеса зубов</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Очаговая деминерализация эмали. Методы выявления очаговой деминерализации эмали. Методы реминерализирующей терапии. Методы фторпрофилактики кариеса. Современные представления о механизме действия фторидов, экзогенные методы и средства: фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций. Метод глубокого фторирования, техника выполнения, эффективность.</p> <p><b>Тема 2.</b> Профилактика фиссурного кариеса и очаговой деминерализации эмали зубов.</p> <p><b>Тема 3.</b> Очаговая деминерализация</p>

	<p><b>Раздел 5. Профилактика заболеваний тканей пародонта</b>  <b>Тема 1. Факторы риска возникновения заболеваний пародонта. Методы и средства, направленные на устранение причин возникновения воспалительных заболеваний пародонта.</b></p> <p><b>Раздел 6. Стоматологическое санитарное просвещение, гигиеническое обучение и воспитание населения</b>  <b>Тема 1. Гигиеническое воспитание и обучение населения. Санитарное просвещение.</b></p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <i>Аудиторная (виды):</i>  – практические занятия.  <i>Внеаудиторная (виды):</i>  – консультации.  <b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  - практическая.</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачёт