



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Пародонтология»
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, владеющего необходимым уровнем теоретических знаний и практических умений в области пародонтологии и способного оказать амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь пациентам с заболеваниями пародонта
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина обязательной части блока 1 по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология с основами генетики, биоэтика, латинский язык, гистология, эмбриология, цитология, анатомия, нормальная физиология, патологическая анатомия, биологическая химия, фармакология, микробиология и вирусология, патофизиология, общественное здоровье и здравоохранение, медицинская информатика, психология, педагогика, эпидемиология, внутренние болезни, клиническая фармакология, инфекционные болезни, фтизиатрия, медицинская реабилитация, дерматовенерология, неврология, психиатрия и наркология, все предшествующие стоматологические дисциплины и практики
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевая хирургия, клиническая стоматология, фармакотерапия в терапевтической стоматологии, производственная практика: Клиническая практика по стоматологии общей практики.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1, ПК-5, ПК-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Морфология и физиология пародонта. Систематизация заболеваний пародонта. Тема 1. Морфофункциональная характеристика пародонта. Классификация заболеваний пародонта. Эпидемиология. Раздел 2. Этиология и патогенез заболеваний пародонта Тема 1. Этиология и патогенез болезней пародонта. Раздел 3. Методы обследования больных с заболеваниями пародонта Тема 1. Обследование больных с патологией пародонта. Основные методы исследования. Тема 2. Дополнительные методы исследования. Тема 3. Лабораторная диагностика в пародонтологии.

	<p>Раздел 4. Нозологические формы патологии пародонта Тема 1. Гингивит. Определение. Классификация. Клиника, диагностика, различных клинических форм гингивита. Тема 2. Пародонтит. Определение. Классификация, клиника, диагностика. Тема 3. Пародонтоз. Синдромы, проявляющиеся в пародонте. Клиника, диагностика.</p> <p>Раздел 5. Лечение заболеваний пародонта Тема 1. Лечение различных форм гингивита. Тема 2 Основы профессиональной гигиены полости рта. Тема 3 Принципы и этапы лечения пародонтита. Тема 4. Местное и общее медикаментозное лечение пародонтита. Тема 5. Хирургические методы в комплексном плане лечения пародонтита. Тема 6. Ортопедические методы и физиотерапия в комплексном плане лечения заболеваний пародонта. Тема 7. Оклюзионная травма при пародонтите и значимость её устранения в комплексном плане лечения пародонтита. Тема 8. Поддерживающая терапия при пародонтите. Тема 9. Заживление тканей пародонта. Возможные исходы. Прогноз. Тема 10. Лечение пародонтоза и синдромов, проявляющихся в пародонте. Тема 11. Организация помощи пациентам с заболеваниями пародонта.</p> <p>Раздел 6. Профилактика болезней пародонта Тема 1. Основные направления профилактики заболеваний пародонта.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции; - практические занятия. Внеаудиторная (виды): - консультации. Самостоятельная работа - устная - письменная - практическая</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>