

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Профилактическая стоматология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Терапевтической и детской стоматологии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Профилактическая стоматология» относится к Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.03 Стоматология.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Структура и свойства эмали зуба. Поверхностные образования на зубах. Роль пелликулы в процессах диффузии и проницаемости в поверхностном слое эмали. Индексы и критерии оценки гигиенического состояния полости рта, используемые при эпидемиологическом обследовании: Грина-Вермиллиона, Федорова-Володкиной, Э.М. Кузьминой; индекс эффективности гигиены полости рта.</p> <p>Оценка распространенности и интенсивности заболеваний пародонта. Индексы CPITN, CPI, PMA, индекс гингивита GI, потеря эпителиального прикрепления.</p> <p>Индивидуальная гигиена полости рта. Средства индивидуальной гигиены полости рта. Характеристика зубных щеток: размеры, форма, свойства волокон, их расположение, жесткость. Дополнительные средства гигиены полости рта: зубочистки, зубные нити, межзубные щетки, щетки для языка.</p> <p>Методы чистки зубов. Стандартный метод чистки зубов. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста и пациентов с различными стоматологическими заболеваниями.</p> <p>Классификация зубных паст. Основные компоненты зубных паст, их характеристика. Жевательные резинки: состав. Их влияние на ткани полости рта. Основные рекомендации по использованию жевательных резинок. Жевательные таблетки и ополаскиватели для полости рта.</p> <p>Профессиональная гигиена полости рта. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Практическое освоение методов удаления твердых зубных отложений.</p> <p>Роль соединения фтора в профилактике кариеса зубов. Способы применения соединений фтора. Эндогенное использование препаратов фтора, показания.</p> <p>Фторирование питьевой воды, молока, поваренной соли, таблетки, содержащие фторид.</p>

	<p>Роль питания в сохранении здоровья полости рта. Понятие полноценного, сбалансированного питания. Значение витаминов и микроэлементов в поддержании здоровья минерализованных тканей. Культура употребления углеводов. Сахарозаменители, их влияние на структуру твердых тканей.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-4, ПК-4, ПК-8
Объем, часы/з.е.	72ч /2 з.е.
Вид промежуточной аттестации	зачет