

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

Методы обследования в детской стоматологии

Специальность	31.05.03
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт с оценкой/экзамен)	В соответствии с РУП

1. Цель изучения дисциплины

сформировать у врача-стоматолога системные знания об основах и дополнительных методах обследования стоматологического больного в детской практике в практической и научной деятельности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности

профессиональные: ПК -53.

Краткое содержание

Раздел 1: «Клинические обследования у детей на приеме врача стоматолога».

Содержание раздела.

Изучить методы клинического обследования ЧЛЮ у детей. Обследования полости рта (зубов, пародонта, слизистой оболочки, языка). Методы клинического обследования при диагностике заболеваний слюнных желез. Выработка мануальных навыков обследования слюнных желез. Методы клинического обследования при диагностике заболеваний ВНЧС. Выработка мануальных навыков обследования. Методы клинического обследования и диагностики травм челюстно-лицевой области различной локализации военного и мирного времени у детей. Клиническое обследование детей с опухолевыми заболеваниями ЧЛЮ.

Раздел 2. «Дополнительные методы обследования в стоматологической клинике».

Содержание раздела.

Дополнительные методы обследования. Лабораторные методы обследования в стоматологии. УЗИ. Рентгенологические методы обследования в стоматологии Основные методики. Внутриротовая контактная рентгенография. Внутриротовая рентгенография в прикусе. Внеротовая рентгенография. Дентальная компьютерная томография Телерентгенологическое исследование. Компьютерная томография. Рентгенография с использованием контрастных веществ. Алгоритм описания внутриротового рентгеновского снимка зубов (цифрового и пленочного). Алгоритм компьютерного анализа пленочных снимков. Типичные ошибки и погрешности при рентгенологическом исследовании зубочелюстной системы. Техника радиационной, электрической и пожарной безопасности при работе на радиовизиографах