

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Детская стоматология»**

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:**

овладение студентом теорией и практикой применения методов диагностики, лечения и профилактики основных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области у детей.

**2. Краткое содержание дисциплины**

Раздел 1: «Введение в терапевтическую стоматологию детского возраста. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования ребенка».

Введение в терапевтическую стоматологию детского возраста. Понятие о дисциплине. Специфика, обусловленная анатомо-физиологическими особенностями ребенка. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования: основные; дополнительные; цель стоматологического обследования. Особенности стоматологического обследования ребенка.

Раздел 2: «Этиология и патогенез кариеса зубов. Классификация кариеса. Клинические особенности течения кариеса зубов у детей различного возраста. Методы диагностики. Лечение кариеса у детей».

Этиология, патогенетические механизмы кариеса зубов у детей – экзогенные, эндогенные и местные факторы. Классификация кариеса. Факторы, обуславливающие особенности течения кариеса зубов у детей. Питание, частота заболеваний в первые годы жизни. Трехмерная характеристика кариеса зубов. Особенности клинического течения кариеса зубов у детей. Методы диагностики кариеса. Показания к этиотропной и патогенетической терапии кариеса. Лечение острого и хронического кариеса. Выбор пломбировочного материала.

Раздел 3: «Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей различного возраста. Этиология, патогенез пульпита. Классификация, клиника, диагностика пульпита у детей Методы лечения пульпита молочных и постоянных зубов у детей».

Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей различного возраста. Этиология, особенности патогенеза пульпита у детей. Классификация пульпита. Особенности клинического течения пульпита у детей. Особенности диагностики пульпита у детей. Лечение пульпита молочных и постоянных зубов у детей. Методы

(консервативный, девитальная ампутация, девитальная экстирпация). Показания и противопоказания. Лечение пульпита постоянных зубов. Методы (консервативный, витальная ампутация, витальная экстирпация, девитальная ампутация девитальная экстирпация). Ошибки и осложнения после лечения пульпита.

Раздел 4: «Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонта у детей. Лечение периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей».

Функции периодонта; стадии формирования периодонта и морфологические особенности; виды резорбции (характеристика патологической и физиологической резорбции). Этиология, особенности патогенеза периодонтита у детей. Классификация. Клиника и диагностика различных форм периодонтита у детей особенности клинического течения. Показания для консервативного и хирургического лечения периодонтита временных и постоянных зубов. Особенности эндодонтической техники у детей. Лечение острого и хронического периодонтита различной этиологии.

Раздел 5: «Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей различного возраста. Заболевания пародонта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Лечение и профилактика заболеваний пародонта у детей различного возраста. Диспансерное наблюдение».

Клинические проявления нозологических форм заболеваний пародонта. Особенности клинического течения заболевания пародонта у детей. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта. Лечение заболеваний пародонта у детей.

Раздел 6: «Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация и лечение заболеваний слизистой оболочки у детей».

Проявление острых инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей. Проявление ВИЧ на слизистой оболочке полости рта. Проявление соматических заболеваний.