

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Педиатрия»**

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

**1. Цель изучения дисциплины «Педиатрия»** состоит в овладении знаниями анатомо-физиологических особенностей детского организма, а также принципами диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний детского возраста, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи (лечебно-профилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения.

**2. Краткое содержание дисциплины**

1. Организация медицинской помощи детям.

История отечественной педиатрии. Организация охраны материнства и детства в России. Младенческая смертность, ее причины, структура, возможные пути снижения. Периоды развития ребенка. Структура заболеваемости детей в различных возрастных группах и возможные пути ее снижения. Связь аномалий развития зубочелюстной системы с наследственными заболеваниями, неблагоприятным течением беременности, преждевременными родами

2. Пропедевтика детских болезней.

Особенности физического и нервно-психического развития ребенка. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Сроки и порядок прорезывания зубов. Анатомо-физиологические особенности ротовой полости у детей раннего возраста.

3. Вскармливание.

Особенности обмена веществ у детей. Преимущества естественного вскармливания. Понятия и организация естественного, смешанного и искусственного вскармливания. Показания для перевода на искусственное вскармливание. Способы расчета необходимого количества смеси. Виды смесей. Искусственное вскармливание и дефекты его проведения как причина патологии зубочелюстной системы. Связь недостаточной жевательной нагрузки с формированием неправильного прикуса и другой патологии зубочелюстной системы.

4. Заболевания детей раннего возраста.

Рахит и рахитоподобные заболевания. Связь рахита с заболеваниями зубочелюстной системы. Роль профилактики и лечения рахита в физиологическом созревании зубочелюстной

системы. Анемии. Особенности подготовки детей с анемией к плановым стоматологическим вмешательствам. Синдром прорезывания зубов.

#### 5. Заболевания органов дыхания у детей.

Острые респираторные заболевания. Нарушение носового дыхания, влияние длительного нарушения носового дыхания на формирование патологии зубочелюстной системы. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Бронхиты: простой, обструктивный, бронхиолит. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь при обструкциях верхних и нижних дыхательных путей.

Пневмонии у детей первых лет жизни. Особенности тактики врача-стоматолога при наличии признаков дыхательной недостаточности у детей.

#### 6. Неотложная помощь в педиатрии.

Неотложные и приоритетные признаки в оценке состояния ребенка. Ребенок с лихорадкой. Острые аллергические реакции: крапивница, ангиоотек. Анафилактический шок. Заболевания, сопровождающиеся повышенной кровоточивостью: тромбоцитопении, коагулопатии, вазопатии. Неотложная помощь при кровотечениях различного генеза. Особенности слизистой полости рта при наличии острого гемобластоза. Особенности лечения зубов и заболеваний полости рта при наличии геморрагических заболеваний у детей.

Неотложная помощь при экстремальных состояниях и несчастных случаях у детей.

Итоговое занятие.