

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

Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачёт 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.

2. Пропедевтика детских болезней.

Особенности физического и нервно-психического развития ребенка. Анатомо-физиологические особенности ЦНС, кожи, подкожной клетчатки, костно-мышечной, дыхательной, сердечно-сосудистой, мочевыводящей систем, желудочно-кишечного тракта у детей разного возраста. Кровь и кроветворение.

3. Вскармливание.

Особенности обмена веществ у детей. Преимущества естественного вскармливания. Понятия и организация естественного, смешанного и искусственного вскармливания. Питание детей старше года. Особенности организации питания, медицинский контроль и требования к рациону питания детей и подростков в дошкольных и образовательных учреждениях.

4. Неонатология.

Задержка внутриутробного развития плода: факторы риска, клиника, диагностика, лечение и диспансерное наблюдение. Организация медицинской помощи новорожденным в условиях родильного дома. Парафизиологические состояния новорожденных. Асфиксия новорожденных. Перинатальное поражение ЦНС новорожденных: классификация, диагностика, лечение в остром и восстановительном периодах. Сепсис новорожденных.

#### 5. Заболевания детей раннего возраста.

Аномалии конституции. Рахит и рахитоподобные заболевания. Анемии. Хронические расстройства питания. Острые респираторные заболевания. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Бронхиты: простой, обструктивный, бронхиолит. Пневмонии у детей первых лет жизни.

#### 6. Заболевания детей старшего возраста.

Пневмонии у детей старшего возраста. Бронхиальная астма. Заболевания сердечно-сосудистой системы: врожденные пороки сердца, острая ревматическая лихорадка, неревматические кардиты. Заболевания, сопровождающиеся повышенной кровоточивостью: тромбоцитопении, коагулопатии, вазопатии. Острые гемобластозы. Особенности течения заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта у детей.

#### 7. Неотложная помощь в педиатрии.

Неотложные и приоритетные признаки в оценке состояния ребенка. Ребенок с лихорадкой. Токсикоз. Острые аллергические реакции: крапивница, ангиоотек, анафилактический шок. Острая сердечная и сосудистая недостаточность. Острая почечная недостаточность. Комы: гипо-, гипергликемическая, уремическая. Неотложная помощь при экстремальных состояниях и несчастных случаях у детей.