



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Детские болезни**  
**по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	216/6
<b>Цель изучения дисциплины</b>	изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по педиатрии, изучение наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста в их классическом течении, современных методах диагностики, лечения и реабилитации, для использования полученных данных в своей профессиональной деятельности.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блоку 1 Дисциплины. Базовая часть.
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биоэтика. Биохимия. Микробиология, вирусология. Иммунология. Фармакология. Патологическая анатомия. Патофизиология. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. Пропедевтика внутренних болезней. Факультетская терапия. Акушерство и гинекология (модуль: Гинекология).
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Акушерство и гинекология (модуль: Акушерство). Госпитальная терапия. Детские инфекции. Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Детская хирургия. Онкология, лучевая терапия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5, ПК-6, ПК-8.
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Вопросы физиологии детей раннего возраста</b> 1. Введение в педиатрию. Периоды детского возраста. Общий осмотр. Физическое и психомоторное развитие, критерии оценки. Анатомио – физиологические особенности. Значение анамнеза для оценки состояния здоровья. 2. Новорожденный ребенок. Первичный и последующий туалет новорожденных. Пограничные состояния. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение. 3. Инфекционно-воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.

4. Возрастные особенности системы пищеварения. Естественное вскармливание. Принципы проведения.
5. Искусственное и смешанное вскармливание. Характеристика современных молочных смесей. Принципы проведения. Роль питания в развитии жевательного аппарата и зубочелюстной системы.

### **Раздел 2 Патология детей раннего возраста**

1. Рахит. Спазмофилия. Гипервитаминоз D. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение. Влияние рахита на формирование костей скелета у детей.
2. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
3. Хронические расстройства питания. Белково – энергетическая недостаточность. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
4. Аномалии конституции. Лимфатико – гипопластический (лимфатизм) диатез. Экссудативно – катаральный диатез (атопический дерматит). Нервно – артритический диатез (Пуриноз). Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение
5. Острые респираторные заболевания. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
6. Бронхиты. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
7. Острые пневмонии. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.

### **Раздел 3 Патология детей старшего возраста**

1. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение. Роль очагов инфекции полости рта и носоглотки в возникновении и течении ОРЛ. Первичная и вторичная профилактика.
2. Ювенильный ревматоидный артрит
3. Малые аномалии развития сердца
4. Пиелонефриты. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
5. Дисметаболические нефропатии
6. Острый постстрептококковый гломерулонефрит
7. Бронхиальная астма. Типичные клинические проявления. Диагностика.
8. Атопический дерматит
9. Гастродуодениты. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
10. Гастродуодениты. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
11. Язвенная болезнь. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
12. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Эзофагит. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.
13. Лямблиоз: вопросы диагностики.
14. Функциональные расстройства ЖКТ у детей

	<p>15. Заболевания желчного пузыря и желчных путей. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.</p> <p>16. НЯК. Болезнь Крона Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение.</p> <p>17. Функциональные заболевания кишечника (СРК, синдром избыточного роста.)</p> <p>18. Патология щитовидной железы. Этиология, патогенез. Классификация. Типичные клинические проявления. Диагностика. Лечение</p> <p>19. Принципы диспансерного наблюдения детей с заболеваниями органов дыхания, пищеварения, сердечно – сосудистой и мочевыделительной систем в условиях реабилитационного центра и детской поликлиники.</p> <p>20. Неотложные состояния в педиатрии: острые аллергические состояния (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок), судорожный синдром, гипертермический, обструктивный, дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности. Этиология, патогенез. Типичные клинические проявления. Диагностика. Неотложная помощь.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>