



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Факультетская педиатрия, эндокринология**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	468/13
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Изучение основных симптомов и симптомокомплексов наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста в их классическом (типичном) течении, современных методов их диагностики, лечения (с обязательным знанием международных названий основных лекарственных средств, способов их введения, дозировок в зависимости от возраста) и принципов профилактики, направленное на формирование соответствующих компетенций
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть Блок 1 Дисциплины (модули)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика; Биохимия, биохимия; гистология, эмбриология, цитология; микробиология, вирусология; фармакология; патофизиология, клиническая патофизиология; лучевая диагностика; пропедевтика детских болезней.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Поликлиническая и неотложная педиатрия; госпитальная педиатрия, неонатология; дерматовенерология; инфекционные болезни у детей; фтизиатрия; клиническая практика педиатрического профиля "Практическая неонатология"; амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-1, ПК-2, ПК-3
<b>Изучаемые темы</b>	<b>1 Раздел Детские болезни</b> 1.1 Рахит. 1.2 Спазмофилия. Гипервитаминоз Д 1.3 Хронические расстройства питания. БЭН. 1.4 Паратрофия 1.5 Гастроинтестинальная пищевая аллергия 1.6 Атопический дерматит 1.7 Железодефицитная анемия 1.8 Бронхиты 1.9 Пневмонии у детей (типичные, атипичные, нозокомиальные) 1.10 Бронхиальная астма 1.11 Врожденные пороки сердца белого типа 1.12 Врожденные пороки сердца синего типа 1.13 Сердечная недостаточность 1.14 Острая ревматическая лихорадка

	<p>1.15 Гастриты, гастродуодениты. Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки</p> <p>1.16 Дисфункциональные расстройства билиарного тракта</p> <p>1.17 Гломерулонефрит</p> <p>1.18 Пиелонефрит</p> <p>1.19 Апластические и гемолитические анемии</p> <p>1.20 Гемофилия</p> <p>1.21 Геморрагический васкулит</p> <p>1.22 Иммунная тромбоцитопения</p> <p>1.23 Лейкозы</p> <p><b>2 Раздел Неонатология</b></p> <p>2.1 Введение в неонатологию</p> <p>2.2 Недоношенные дети</p> <p>2.3 Задержка внутриутробного развития</p> <p>2.4 Гемолитическая болезнь новорожденных</p> <p>2.5 Геморрагическая болезнь новорожденного</p> <p>2.6 Инфекционно-воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных</p> <p>2.7 Врожденные инфекции</p> <p>2.8 Внутриутробная гипоксия и асфиксия плода и новорожденного</p> <p>2.9 Перинатальные поражения ЦНС</p> <p>2.10 Синдром дыхательных расстройств</p> <p>2.11 СДР: Синдром массивной мекониевой аспирации, неонатальные пневмонии.</p> <p>2.12 Наследственные патологии, проявляющаяся в периоде новорожденности. Неонатальный скрининг на наследственные заболевания.</p> <p><b>3 Раздел Эндокринология детского возраста</b></p> <p>3.1 Болезни щитовидной железы. Гипотиреоз. Гипертиреоз.</p> <p>3.2 Сахарный диабет 1 типа. Острые осложнения СД, гипогликемия.</p> <p>3.3 Заболевания надпочечников. Острая и хроническая надпочечниковая недостаточность.</p> <p>3.4 Болезни паращитовидных желез. Гипопаратиреоз. Гиперпаратиреоз.</p> <p>3.5 Ожирение</p> <p>3.6 Патология роста</p> <p>3.7 Врожденная дисфункция коры надпочечников</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>- письменная</li> <li>- практическая</li> <li>- устная</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>