



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

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	432/12
<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>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, Математика. Биэтика. Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Микробиология, вирусология Фармакология. Патофизиология, клиническая патофизиология. Основы формирования здоровья детей. Препевтика детских болезней
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Помощник участкового педиатра. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Госпитальная педиатрия. Дерматовенерология. Инфекционные болезни у детей. Фтизиатрия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 11
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Детские болезни.</b> 1. Рахит. Спазмофилия 2. Хронические расстройства питания. Белково-энергетическая недостаточность. 3. Аномалии конституции. 4. Атопический дерматит 5. Железодефицитная анемии 6. Бронхиты. 7. Острые пневмонии. 8. Бронхиальная астма. 9. Врожденные пороки сердца. 10. Острая ревматическая лихорадка. 11. Гастриты, гастроудениты. Язвенная болезнь 12 - перстной кишки 12. Заболевания желчного пузыря и желчных путей. 13. Гломерулонефриты.

	<p>14. Пиелонефрит.  15. Апластические анемии, гемолитические анемии.  16. Гемофилия.  17. Геморрагический васкулит.  18. Иммунная тромбоцитопения.  19. Лейкозы.</p> <p><b>Раздел. 2. Неонатология</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в неонатологию</li> <li>2. Недоношенные дети</li> <li>3. Задержка внутриутробного развития</li> <li>4. Гемолитическая болезнь новорожденных</li> <li>5. Геморрагическая болезнь новорожденного</li> <li>6. Инфекционно-воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных</li> <li>7. Врожденные инфекции</li> <li>8. Внутриутробная гипоксия и асфиксия плода и новорожденного</li> <li>9. Перинатальные поражения ЦНС</li> <li>10. Синдром дыхательных расстройств</li> </ol> <p><b>Раздел 3. Эндокринология</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болезни щитовидной железы. Гипотиреоз. Гипертиреоз</li> <li>2. Сахарный диабет 1 типа. Острые осложнения СД, гипогликемия.</li> <li>3. Заболевания надпочечников. Острая и хроническая надпочечниковая недостаточность.</li> <li>4. Болезни паращитовидных желез. Гипопаратиреоз. Гиперпаратиреоз.</li> <li>5. Ожирение</li> <li>6. Патология роста</li> <li>7. Врожденная дисфункция коры надпочечников</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  - Лекции  - Клинические практические занятия.....</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  - Консультации</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  - письменная  -практическая  -устная</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>