



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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	468/13
Цель изучения дисциплины	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
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика; Биохимия, биохимия; гистология, эмбриология, цитология; микробиология, вирусология; фармакология; патофизиология, клиническая патофизиология; лучевая диагностика; пропедевтика детских болезней.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Поликлиническая и неотложная педиатрия; госпитальная педиатрия, неонатология; дерматовенерология; инфекционные болезни у детей; фтизиатрия; амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Изучаемые темы	1 Раздел 1. Детские болезни 1.1 Рахит. Спазмофилия. 1.2 Хронические расстройства питания. БЭН. Паратрофия 1.3 Гастроинтестинальная пищевая аллергия 1.4 Атопический дерматит 1.5 Железодефицитная анемия 1.6 Бронхиты 1.7 Пневмонии у детей (типичные, атипичные, нозокомиальные) 1.8 Бронхиальная астма 1.9 Врожденные пороки сердца 1.10 Острая ревматическая лихорадка. Приобретенные пороки сердца

	<p>1.11 Гастриты, гастродуодениты. Язвенная болезнь желудка, 12-перстной кишки</p> <p>1.12 Дисфункциональные расстройства билиарного тракта</p> <p>1.13 Пиелонефрит</p> <p>1.14 Гломерулонефрит</p> <hr/> <p>1.15 Апластические и гемолитические анемия</p> <p>1.16 Гемофилия</p> <p>1.17 Геморрагический васкулит</p> <p>1.18 Иммунная тромбоцитопения</p> <p>1.19 Лейкозы</p> <p>2 Раздел 2. Неонатология</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 меконияльной аспирации, неонатальные пневмонии.</p> <p>2.12 Наследственные патологии, проявляющаяся в периоде новорожденности. Неонатальный скрининг на наследственные заболевания.</p> <p>3 Раздел 3. Эндокринология детского возраста</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>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лекции - Клинические практические занятия..... <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменная - практическая - устная

Форма промежуточного контроля	Экзамен