

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Практическая неонатология
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов профессионального мышления и поведения, практических навыков и умений, необходимых для оказания врачебной помощи новорожденным, изучение причин, патогенеза, особенностей диагностики и дифференциального диагноза болезней новорожденных принципов лечения, оказания неотложной помощи и их профилактики
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика. Биохимия. Гистология, эмбриология, цитология. Фармакология. Патофизиология. Неврология, медицинская генетика. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней. Акушерство и гинекология. Факультетская педиатрия и эндокринология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Помощник участкового врача. Факультетская педиатрия и эндокринология. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Госпитальная педиатрия. Детская хирургия. Инфекционные болезни у детей
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-20.
Изучаемые темы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патология желудочно-кишечного тракта у новорожденных. 2. Дифференциальная диагностика пневмоний у новорожденных. 3. Внутриутробные инфекции ЦМВ-этиологии, герпес вирусной этиологии, рубеолярной этиологии. 4. Внутриутробные инфекции хламидийной, микоплазменной, листериозной, токсоплазменной этиологии. 5. Нейроинфекции в периоде новорожденности. 6. Гипоксически-ишемические и геморрагические поражения ЦНС у новорождённых. 7. Травматические поражения нервной системы у новорожденных. 8. Метаболические и токсические поражения ЦНС.
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия</p> <p>Внеаудиторная (виды): - консультации</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая</p>
Форма промежуточного	зачет

контроля	
-----------------	--