## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины <u>Госпитальная терапия</u>

## по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	обучение профессиональным врачебным умениям обследования больных, тактике диагноза и дифференциального диагноза, индивидуальной терапии, а также овладение навыками ведения медицинской документации, методам оказания неотложной помощи.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия. Патологическая анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Микробиология. Иммунология. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Химия. Биохимия. Физика. Пропедевтика внутренних болезней. Факультетская терапия. Лучевая диагностика. Общая хирургия. Факультетская хирургия. Латинский язык. Фармакология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Травматология и ортопедия. Фтизиатрия
Формируемые компетенции	ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-20
(индекс компетенций) Изучаемые темы	Раздел 1. Госпитальная терапия 1. Дифференциальная диагностика и лечение пневмоний. 2. Дифференциальная диагностика и лечение нарушений
	<ul> <li>бронхиальной проходимости</li> <li>З. Дифференциальная диагностика и лечение анемий.</li> <li>4. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся нефротическим синдромом.     Дифференциальная диагностика при патологическом осадке мочи</li> <li>5. Дифференциальная диагностика и лечение нарушений</li> </ul>
	сердечного ритма и проводимости  6. Дифференциальная диагностика при шумах в сердце  7. Дифференциальная диагностика и лечение острой и хронической СН  8. Дифференциальная диагностика кардиомегалии  9. Дифференциальная диагностика и лечение АГ  10. Дифференциальная диагностика при болях в области сердца. Лечение ИБС, реабилитация больных,
	перенесших ИМ 11. Дифференциальная диагностика при синдроме «острого живота». 12. Дифференциальная диагностика желтух

	10 T 11
	13. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний
	желчевыводящих путей: хр.холецистит, дискинезия ЖВП
	14. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний
	щитовидной железы
	15. Дифференциальная диагностика и лечение СД
	16. Дифференциальная диагностика и лечение неотложных
	состояний у больных СД
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
Виды учебной работы	Аудиторная (виды):
	– лекции;
	<ul> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul>
	Внеаудиторная (виды):
	<ul><li>консультации.</li></ul>
	Самостоятельная работа
	– устная;
	<ul><li>письменная;</li></ul>
	<ul><li>практическая.</li></ul>
Форма промежуточного	
контроля	экзамен
_	