

ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.52	ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	396 / 11
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. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	<i>«Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Биологическая химия», «Нормальная физиология», «Патологическая физиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Фармакология», «Факультетская терапия».</i>	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	<i>«Поликлиническая терапия», «Неотложная кардиология и СЛР», «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия».</i>	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	<i>ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21</i>	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Болезни органов дыхания. Тема 1. Дифференциальная диагностика заболеваний сопровождающиеся синдромом бронхиальной обструкции. Тема 2. Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний лёгких. Тема 3. Современные принципы лечения бронхиальной астмы и других бронхообструктивных заболеваний. Тема 4. Дифференциальная диагностика диффузных поражений лёгких.</p> <p>Раздел 2. Болезни системы крови. Тема 1. Дифференциальная диагностика при анемических состояниях. Тема 2. Дифференциальная диагностика при лимфаденопатии и спленомегалии. Тема 3. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом. Тема 4. Дифференциальная диагностика и лечение гемобластозов</p> <p>Раздел 3. Болезни почек и мочевых путей. Тема 1. Дифференциальная диагностика при мочевом синдроме. Тема 2. Дифференциальная диагностика при нефротическом синдроме</p> <p>Раздел 4. Болезни обмена веществ и эндокринной системы. Тема 1. Диагностика и лечение сахарного диабета Тема 2. Дифференциальный диагноз при гипергликемии и</p>	

	<p>глюкозурии</p> <p>Тема 3. Дифференциальная диагностика и лечение диабетических ком.</p> <p>Тема 4. Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний проявляющихся тиреотоксикозом и гипотиреозом</p> <p>Тема 5. Дифференциальная диагностика при климактерии и болезнях климактерического периода у женщин.</p> <p>Раздел 5. Болезни органов пищеварения.</p> <p>Тема 1. Дифференциальная диагностика при синдроме острого живота.</p> <p>Тема 2. Дифференциальная диагностика пищеводной диспепсии.</p> <p>Тема 3. Дифференциальная диагностика при синдроме желудочной диспепсии.</p> <p>Тема 4. Дифференциальная диагностика заболеваний кишечника.</p> <p>Тема 5. Дифференциальная диагностика легочных и желудочно-кишечных кровотечений.</p> <p>Тема 6. Дифференциальная диагностика при гепатомегалии и гепатолиенальном синдроме.</p> <p>Тема 7. Дифференциальная диагностика желтух.</p> <p>Тема 8. Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия ЖВП.</p> <p>Тема 9. Современная диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний поджелудочной железы.</p> <p>Раздел 6. Болезни системы кровообращения, суставов, соединительной ткани.</p> <p>Тема 1. Дифференциальная диагностика кардиомегалий.</p> <p>Тема 2. Диагностика и лечение поражений миокарда.</p> <p>Тема 3. Дифференциальная диагностика шумов сердца.</p> <p>Тема 4. Диагностика и лечение острой сердечной недостаточности и при шоке</p> <p>Тема 5. Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности.</p> <p>Тема 6. Дифференциальная диагностика при артериальной гипертензии и артериальной гипотензии.</p> <p>Тема 7. Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке.</p> <p>Тема 8. Дифференциальная диагностика нарушений ритма сердца.</p> <p>Тема 9. Дифференциальная диагностика нарушений проводимости.</p> <p>Тема 10. Дифференциальная диагностика отеков.</p> <p>Тема 11. Дифференциальная диагностика при поражении суставов.</p> <p>Тема 12. Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>	