

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.54	КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	108 / 3
Цель изучения дисциплины	Приобретение теоретических знаний, профессиональных умений, необходимых для рационального использования лекарственных средств.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	<i>«Химия», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Биологическая химия», «Клиническая лабораторная диагностика», «Фармакология».</i>	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	<i>«Фтизиатрия», «Травматология, ортопедия», «Поликлиническая терапия», «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия».</i>	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	<i>ОК-1, ОПК-1, ОПК-8, ПК-20, ПК-21</i>	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Болезни органов дыхания, кроветворения, мочевыводящих путей. Тема 1. Клиническая фармакология антимикробных средств. Тема 2. Клиническая фармакология антианемических средств, а так же средств, применяемых при лечении гемобластозов.</p> <p>Раздел 2. Болезни органов пищеварения. Тема 1. Клиническая фармакология противокислотных средств, ИПП, H2- блокаторов, антацидов, альгинатов, адсорбентов. Тема 2. Клиническая фармакология средств, влияющих на двигательную и секреторно-всасывательную функцию ЖКТ: спазмолитики, прокинетики, антидиарейные, слабительные, ферменты. Тема 3. Клиническая фармакология средств, применяемых в гепатологии: противовирусные, дезинтоксикационные, гипоаммониемические, гепатопротекторы.</p> <p>Раздел 3. Болезни системы кровообращения. Тема 1. Клиническая фармакология препаратов влияющих на гемостаз. Тема 2. Клиническая фармакология лекарственных средств, влияющих на сосудистый тонус и диуретиков. Тема 3. Клиническая фармакология препаратов влияющих на основные функции миокарда. Тема 4. Клиническая фармакология антигипертензивных средств. Тема 5. Клиническая фармакология стероидных и</p>	

	<p>нестероидных противовоспалительных средств.</p> <p>Раздел 4. Болезни обмена веществ и эндокринной системы.</p> <p>Тема 1. Клиническая фармакология сахароснижающих средств</p> <p>Тема 2. Клиническая фармакология антиостеопоретических препаратов при болезнях климактерического периода.</p>	
Форма промежуточного контроля	Зачёт	