федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.28 Гастроэнтерология

Квалификация (степень) выпускника: врач-гастроэнтеролог

Кафедра: **Кафедра внутренних болезней Института непрерывного** медицинского и фармацевтического образования.

Форма обучения — **очная** Для обучающихся 2023, 2024 года поступления (актуализированная версия)

Учебно-тематический план дисциплины «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование	А удит е зан	_	Все го час ов на	Самос тоятел ьная	Экз	Итог о	•	Фор)миј	pyen		ком ГО(енц	ии п	0	Используе мые образовате льные технологии	Текущий г у Формы	Т . №	ко Ко Ко	HT po Jls
	разделов дисциплины (модулей) и тем		13	ауд ито рну ю	работа студен та	аме н	часо в		УК	•				П	C			, способы и методы обучения	контроля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
		лекции	семинары	раб				1	2	3	1	2	4	5	6	10	11, 12					
Б 1.Б.1	ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕН ИЕ	4	20	24	12	-	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	л, Рд, С	КР, 3С, Т			+
Б 1.Б.1.1	Организационные принципы здравоохранения, правовые основы деятельности врачей.	2	-	-	-		2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л	КР			
Б 1.Б.1.2	Заболеваемость населения, её виды и особенности учета.	-	5	5	3		8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	РД, С	КР, Т			
Б 1.Б.1.3	Гигиеническое воспитание и образование населения.	-	5	5	3		8	+		+	+					+		РД, С	КР			
Б 1.Б.1.4	Социальное обеспечение населения, обязательное	2	-	-	-		2	+	+	+	+						+	Л	КР			

	медицинское страхование в России.																		
Б 1.Б.1.5	Врачебная экспертиза нетрудоспособности	,	6	6	4	10	+		+	+			+		+	РД, С	3C, T		
Б 1.Б.1.6	Экспертиза качества медицинской помощи		4	4	2	6	+	+	+	+	+	+		+	+	РД, С	KP, T		

Учебно-тематический план дисциплины «Педагогика» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование	Аудит заня	орные тия	Всего часов							Фор	омир	уемы	іе ко	мпет	енци	и по	ΦΓ	ЭС			Используемые образовательные технологии,	Текущи контролі	ь успев Руб		ый
	разделов дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	ук пк							11	12	способы и методы обучения	Формы контроля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой					
Б 1.	Педагогика	2	22	24	12		36	+	+	+								+				ЛВ, Р, С	т, 3С,С П		+	
	Модуль 1 Основы медицинской дидактики	2	12					+	+	+								+				лв, Р, С	т, зс,с	+		
	Модуль II Практическая педагогика		10					+	+	+								+				Л, Р, С	Т, С П			

Учебно-тематический план дисциплины «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (в академических часах) и матрица компетенций

		Ауд	иторн				Форми	руемые к	сомпетен	ции по	Используемые	Текущий и ру контроль успе	
	Наименование	1	ые ятия	Всего часов на	Самостояте льная	Ито го		ΦΓ	OC		образовательн ые технологии, способы и	Формы	Рубежны й контроль
	разделов дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	на - аудитор ную работу	льная работа студента	час ов	УК		пк		методы обучения	контроля	Зачет с оценкой
		лек	семи				1	3	7	12			Зачет
Б 1.Б.3	Организационные основы оказания медицинской помощи в ЧС	2	4	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	т, зс,с	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при минно-взрывных и огнестрельных поражениях в ЧС мирного и военного времени		6	6	3	9	+	+	+	+	л, Р, С	Т,3С,С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при воздействии радиационного поражающего фактора	2	4	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т,3С,С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при		6	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	т,3С,С	+

1	l I	ī	1	Ĩ	I	ĺ	i i	Í Í		ĺ	
	воздействии										
	токсического										
	поражающего										
	фактора										

	но-тематичес	Ауді	итор																ρΓΟС			Используе мые	Текущи контрол	ий и р ь успо	убежн еваемо	ый ости
	Наименование	заня		Всего часов на	Самостоят	Экза	Итого															образовате льные технологии	Формы		бежнь онтрол	ТЬ
	разделов дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	аудит орную работ у	ельная работа студента	мен	часов		УК								пк					, способы и методы обучения	контро ля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
		лек	имәэ					1	2	3	1	2	3 4	1	5	6 7	8	9	10	11	12			ЭК	3	Зачет
Б 1.Б.4. 1	Патологическая физиология	4	20	24	12		36	+			+				+							Л, Р, С	Т, 3С			+
Б 1.Б.4. 1	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		6	6	3		9	+			+				+							Л, Р, С	3C			
Б 1.Б.4. 1	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	4	6	3		9	+			+				+							Л, Р, С	3C			
Б 1.Б.4. 1	Тема3. Патофизиологи я крови	2	4	6	3		9	+			+				+							Л, Р, С	3C			
Б 1.Б.4. 1	Тема4. Патофизиологи я органов и ситем		4	6	3		9	+			+				+							C, P	3C			

Учеб	но-тематический план дисци	плин	ы«I	Іатологи	ческая анат	омия» (в академ	емических часах) и матрица компетенций																		
	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	орі зан	дит ные яти я	Всего часов на аудит	Самосто ятельна я работа	Экза мен	Итог о часо			Рор	миј	pye	емы	е ко	мпе			и по	ΦΓ	ОС		Используем ые образовател ьные технологии, способы и	рубежн	ваем Руб ко	онтр	і іый)ль
	iem	лекции	семинар	орную работ у	студента		В	1	/К 2	3	1	2	3	4	5 6	П 5 7	1	9	10	11	12	методы - обучения	оля	Экзамен	Зачет	Зачет с
Б 1.Б .4.2	Патологическая анатомия	4	20	24	12		36	+	. + +												л, с	3C, C			+	
	Тема1 « Задачи, методы и организация патолого-анатомической службы в РФ. Порядок назначения и отмены патологоанатомических вскрытий»	1	5	6	3		9	+			+				+							л, с	3C, C			
	Тема2 «Болезнь, нозология. Учение о диагнозе. Структура и сличение диагнозов. Исследование биопсийного и операционного материала».	1	5	6	3		9	+			+				+							л, с	3C, C			
	Тема3. «Патология диагностики и лечения (ятрогении)».	1	5	6	3		9	+			+				+							л, с	3C, C			
1	Тема4. «Клинико морфологический анализ заболеваний терапевтического профиля. СВО. Сепсис».	1	5	6	3		9	+			+				+							Л, С	3C, C			

Учебно-тематический план дисциплины «Клиническая фармакология» (в академических час	ах) и матрица компетенций
---	---------------------------

	Наименование разделов дисциплины	-	горны іятия	Всего часов на аудит	Самос тоятел ьная работа	Заче	Итог о часо		đ	Рор	ПК 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + +									ÞΓC	OC		Используемые образовательные технологии, способы и методы	Текущий кон успен Формы контрол я	трол заемо Руб	Ь	ый ль
	(модулей) и тем	лекции	семинары	орную работ у	студен	-	В		УК								П	К					обучения	А	Экзамен	Зачет	с оценкой
		ы	семі					1	2	3	+ + +								9	1 0	1 1	1 2			<u>-</u> (C	Σ.)	Зачет
Б 1.Б.6	Клиническая фармакология	4	41	45	24	3	72	+				+ +							+				Л, Р, С	т, зс,с	+		
Б 1.Б.6 .1	Раздел 1 «Общие вопросы клинической фармакологии»	4	8	12	6		18	+			+ +							+				Л, Р, С	T, C		+		
Б 1.Б.6 .1.1	Клиническая фармакология в практике врача нефролога. Принципы рациональной фармакотерапии.	2	4	6	3		9	+				+					+		+				Л, Р, С	КР			
Б 1.Б.6 .1.2	Фармаконадзор. Предупреждение, выявление и регистрация нежелательных лекарственных реакций	2	4	6	3		9	+									+		+				Л, Р, С	КР			

Б 1.Б.6 .2	Раздел 2 «Частные вопросы клинической фармакологии»	0	33	33	18	51	+				+	+		Л, Р, С	т, зс,с	+	
Б 1.Б.6 .2.1	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов	0	6	6	3	9	+				+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.2	Клиническая фармакология противовоспалитель ных препаратов	0	6	6	3	9					+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.3	Клиническая фармакология средств, влияющих на гемостаз	0	6	6	3	9					+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.4	Клиническая фармакология средств, применяющихся при оказании неотложной помощи	0	6	6	3	9					+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.5	Клиническая фармакология противовирусных и противогрибковых средств.	0	4	4	2	6					+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.6	Клиническая фармакология иммуномодуляторов, иммунобиологическ их и антигистаминных препаратов	0	2	2	2	4					+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6 .2.7	Клиническая фармакология местных анестетиков и обезболивающих средств	0	3	3	2	5					+	+		Л, Р, С	3С,КР		

Учебно	-тематический план д		плинь		астр втобата	нео	терс	ЭЛО	ГИ											к) и 		три	Ца Компет Используе мые образовате	Генций Текущи контролі			
	Наименование разделов дисциплины (модулей) и		ятия	на аудиторную боту	ятельная ра(ступента	Экзамен	Итого часов																льные технологии , способы и	Формы контрол		бежны нтрол	Ь
	тем	сции	пнары		40стояте. Ступ	Экж	Итого		УК								П	K					методы обучения	Я	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
		лег	ин парт ва													11	12			1 C	(3)	Зачет					
Б 1.Б.6	Гастроэнтерология	72	1 2 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11														Л, Р, С	T, 3C, C	+								
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 Заболевания пищевода	6	36	42	20		62	+			+	+			+	+		+	+				Л, Р, С	T, C		+	
Б 1.Б.6.1.1	Методы исследования пищевода.	2	6	8	4		12	+							+								Л, Р, С	КР			
Б 1.Б.6.1.2	Дисфагия.		6	6	4		10	+			+				+	+			+				Л, Р, С	КР			
Б 1.Б.6.1.3	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	2	6	8	4		12	+			+	+			+	+		+	+				Л, Р, С	3С, КР			
Б 1.Б.6.1.4	Пептическая язва пищевода.	2	6	8			8	+			+	+			+	+		+	+				Л, Р, С	3С, КР			
Б 1.Б.6.1.5	Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.		6	6	4		10	+			+	+			+	+		+	+				Р, С	3С, КР			

Б 1.Б.6.1.6	Стеноз пищевода.		6	6	4	10	+		+	+	+	+	+	+		P, C	3С, КР		
Б 1.Б.6.2	Раздел 2. Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки.	6	36	42	20	62	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.2.1	Методы исследования. Функциональная (идиопатическая) диспепсия.	2	6	8		8	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.2.2	Язва желудка. Дуоденальная язва.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.2.3	Язвенное кровотечение.		6	6	4	10	+		+	+	+	+		+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.2.4	Стеноз привратника. Синдром Золлингера- Эллисона.		6	6	4	10	+		+	+	+	+		+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.2.5	Гастрит и дуоденит хронический. Особые формы гастритов.		6	6	4	10	+		+	+	+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.2.6	Постгастрорезекционные расстройства.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3	Раздел 3. Заболевания печени.	20	114	134	72	206	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.3.1	Дифференциальный диагноз при основных клинических синдромах	2	6	8		8	+				+					Л, Р, С	3С,КР		

	поражения печени.																				
Б 1.Б.6.3.2	Дифференциальный диагноз при основных клинико-лабораторных синдромах.	2	6	8	4	12	+				-	+						Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.3	Инструментальные методы исследования печени.		6	6	4	10	+				-	+						P, C	3С,КР	+	
Б 1.Б.6.3.4	Острый гепатит. Токсическая болезнь печени	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+		+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.5	Хронические гепатиты.	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+	- -	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.6	Алкогольная болезнь печени.	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+	- -	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.7	Циррозы печени.	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+	- -	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.8	Печеночная энцефалопатия. Печеночная кома.	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+		+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.9	Первичный билиарный цирроз.	2	6	8	4	12	+		+	+	-	+	+	+	. .	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.10	Вторичный билиарный цирроз печени.		6	6	4	10	+		+	+	-	+	+	+	. .	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.11	Первичный склерозирующий холангит.		6	6	4	10	+		+	+	-	+	+	+	. .	+		P, C	3С,КР		

Б 1.Б.6.3.12	Гемохроматоз.	2	6	8	4	12	+	+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.13	Гепатолентикулярная дегенерация.		6	6	4	10	+	4	+	+	+	+	+	+		P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.14	Порфирии.		6	6	4	10	+	4	+	+	+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.15	Амилоидоз печени.		6	6	4	10	+	4	+	+	+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.16	Неалкогольная Жировая болезнь печени.	2	6	8	4	12	+	4	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.17	Болезни сосудов печени.		6	6	4	10	+	4	+	+	+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.18	Доброкачественные опухоли печени.		6	6	4	10	+	4	+	+	+	+	+	+		P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.3.19	Трансплантация печени.		6	6	4	10	+			+		+				P, C	КР		
Б 1.Б.6.4	Раздел 4. Заболевания поджелудочной железы.	2	12	14	8	22	+	+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.4.1	Хронический панкреатит.	2	6	8	4	12	+	4	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.4.2	Муковисцидоз.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5	Раздел 5. Заболевания желчного пузыря и желчевыводящих путей.	6	48	54	32	86	+	4	+	+	+	+	+	+		л, Р, С	T, C	+	

Б 1.Б.6.5.1	Методы исследования.		6	6	4	1	10	+					+					P, C	КР		
Б 1.Б.6.5.2	Дискинезии билиарной системы.	2	6	8	4	1	12	+		+	+		+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.3	Желчнокаменная болезнь.		6	6	4	1	10	+		+	+		+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.4	Холангиолитиаз.		6	6	4	1	10	+		+	+		+	+	+	+		Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.5	Постхолецистэктомический синдром.	2	6	8	4	1	12	+		+	+		+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.6	Холестероз желчного пузыря.		6	6	4	1	10	+		+	+		+	+	+	+		P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.7	Опухоли билиарной системы.	2	6	8	4	1	12	+		+	+		+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.5.8	Холангит.		6	6	4	1	10	+		+	+		+	+	+	+		P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.6	Раздел 6. Заболевания тонкого и толстого кишечника	14	96	110	64	1	74	+		+	+		+	+	+	+		Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.6.1	Методы диагностики заболеваний кишечника.		6	6	4	1	10	+					+					P, C	КР		
Б 1.Б.6.6.2	Синдром мальабсорбции.	2	6	8	4	1	12	+		+	+		+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.6.3	Дифференциальный диагноз при диарее.		6	6	4	1	10	+		+			+					Р, С	3С,КР		

Б 1.Б.6.6.4	Дифференциальный диагноз при запорах.		6	6	4	10	+		+		+	-						P, C	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.5	Воспалительные заболевания кишечника. Неспецифический язвенный колит.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	- 4	-	+				Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.6	Болезнь Крона.		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-	+	4	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.7	Недифференцированный колит.		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.8	Хронический язвенный колит.		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.9	Хронические сосудистые заболевания кишечника.		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-	+	+	+		P, C	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.10	Дивертикулярная болезнь кишечника.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	- +	-	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.11	Болезнь Уипла.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	- +	-	+	т	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.12	Целиакия.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	- +	-		+	+		Л, Р, С	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.13	Карциноидный синдром.		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-		+	+		P, C	3С,КР	
Б 1.Б.6.6.14	Радиационный, токсический, аллергический колит.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	- +	-	+	4	+		Л, Р, С	3С,КР	

Б 1.Б.6.6.15	Синдром раздраженного кишечника.	2	6	8	4	12	+		+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.6.16	Болезнь Гиршпрунга.		6	6	4	10	+		+	+	+	+	+	+		P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.7	Раздел 7. Современные методы диагностики и лечения.	8	42	50	24	74	+				+	+	+			Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.7.1	Энтеральное и парентеральное питание.	2	6	8	4	12	+					+	+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.2	Современные основы лечебного питания.	2	6	8	4	12	+					+	+			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.3	Экстракорпоральные методы лечения.		6	6	4	10	+					+	+			P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.4	Эндоскопическая диагностика в гастроэнтерологии.	2	6	8	4	12	+				+					Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.5	Рентгенологическая диагностика в гастроэнтерологии.	2	6	8	4	12	+				+					Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.6	Хирургическое лечение заболеваний органов пищеварения.		6	6	4	10	+					+				P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.7.7	Санаторно-курортного лечения больных с заболеваниями органов пищеварения.		6	6		6	+					+	+			P, C	3С,КР		

Б 1.Б.6.8	Раздел 8. Онкогастроэнтерология.	2	30	32	20	52	+	4	+	+	+	+				Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.8.1	Опухоли пищевода.		6	8	4	12	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.8.2	Опухоли желудка.	2	6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.8.3	Опухоли поджелудочной железы.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.8.4	Нейроэндокринные опухоли.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.8.5	Опухоли кишечника.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.9	Раздел 9. Онкогепатология.	2	24	26	16	42	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.9.1	Опухоли печени.	2	6	8	4	12	+	-	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.9.2	Опухоли апудсистемы.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.9.3	Опухоли желчного пузыря.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.9.4	Опухоли большого дуоденального сосочка.		6	6	4	10	+	+	+	+	+	+				Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.10	Раздел 10. Ургентная гастроэнтерология.	4	36	40	20	60	+	+	+		+	+				Л, Р, С	T, C	+	
Б	Острый живот.	2	6	8	4	12	+	-	+		+	+				Л, Р, С	3С,КР		

1.Б.6.10.1																			
Б 1.Б.6.10.2	Острые желудочно- кишечные кровотечения.		6	6	4	10	+		+		+	- +	-			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.10.3	Острый панкреатит.		6	6		6	+		+		+	- +	-			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.10.4	Оказание неотложной помощи при желчной колике, печеночной коме, печеночной онцефалопатии, напряженном асците.	2	6	8	4	12	+		+		+	- +	-			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.10.5	Острая кишечная непроходимость.		6	6	4	10	+		+		+	- +	-			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.10.6	Острая диарея.		6	6	4	10	+		+		+	- +	-			Л, Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.11	Раздел 11. Особенности поражения органов пищеварения при других заболеваниях.		21	21	20	41	+		+	+	+	- +	-			P, C	T, C	+	
Б 1.Б.6.11.1	Поражения органов пищеварения при бронхолегочной патологии.		3	3	4	7	+		+	+	+	- +	-			Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.11.2	Поражения органов пищеварения при заболеваниях сердца и сосудов.		3	3	4	7	+		+	+	+	- +	-			P, C	3С,КР		
Б 1.Б.6.11.3	Поражения органов пищеварения при патологии соединительной		6	6	4	10	+		+	+	+	- +	-			Р, С	3С,КР		

	ткани.																				
Б 1.Б.6.11.4	Поражения органов пищеварения при сахарном диабете.		6	6	4	10	+	-	F 4	-		+	+					Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.11.5	Поражения органов пищеварения при патологии крови.		3	3	4	7	+	4	+ 4	-		+	+					Р, С	3С,КР		
Б 1.Б.6.12	Раздел 12. Особенности заболеваний органов пищеварения у подростков.		6	6	4	10	+	+	+ 4			+	+	+				Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.12.1	Особенности заболеваний органов пищеварения у подростков.		6	6	4	10	+	+	+ 4	-		+	+	+				P, C	КР		
Б 1.Б.6.13	Раздел 13. Гастроэнтерологическая помощь в амбулаторных условиях	2	3	5	4	9	+	4	+ 4	-	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	T, C	+	
Б 1.Б.6.13.1	Гастроэнтерологическая помощь в амбулаторных условиях	2	3	5	4	9	+	+	+ 4	-	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С	КР		

Учебно-те Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем		Аудит е зан	горны ятия	Всего часов на аудиторную работу	Самостоятель ная работа студента	Экзамен	Итого часов	комп	-	ируе ции п			Используемые образовательн ые технологии, способы и	Текущий контроль у Формы контроля	успева Ру		<u>сти</u> ный
	лециплины (модулей) и тем — Инфекционные ОД.1.1 болезни		ары					УК		ОПК		ПК	методы обучения	•	Экзамен	Зачет	с опенкой
		пекции	семинары					1	4	6	7	1			Ē	2.7	Зачет
Б 1. В.ОД.1.1	Инфекционные болезни	3	72		36		108	+	+	+	+	+	P, C	KP, C, T			
Б 1. В.ОД.1.1.1	Общие вопросы инфекционной патологии		18		9		27	+	+	+	+	+	Р, С	KP, C, T		+	
Б 1. В.ОД.1.1.2	Бактериозы		18		9		27	+	+	+	+	+	P, C	KP, C, T		+	
Б 1. В.ОД.1.1.3	Вирусные инфекции		36		18		54	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т		+	

Учебно-тематический план дисциплины «Фтизиатрия» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование разделов	-	горные ятия	Всего часов	Самостоятельная	2	Итого			Φ	Рорм	иру	емь	ле к	омп	ете	нци	ти п	10 Ф	РГОС	Y		Используем образователь технологии способы и
	дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	аудиторную работу	работа студента	Экзамен	часов		УК								П	IК					методы обучения
		ле	семь					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Б 1.В.ОД.2	Фтизиатрия		72	72	36		108	+			+	+			+			+					Р,С
Б 1.В. ОД.2.1	Раздел 1 «Теоретические основы фтизиатрии»		8	8	6		14	+			+				+								P,C
Б 1.В. ОД.2.1.1	Этиология, патогенез туберкулеза		6	6	4		10	+			+				+								
Б 1.В. ОД.2.1.2	Классификация туберкулеза		2	2	2		4	+							+								
Б 1.В. ОД.2.2	Раздел 2 «Диагностика туберкулеза»		24	24	12		36	+			+	+			+								P,C
Б 1.В. ОД.2.2.1	Объективное обследование. Туберкулинодиагностика. Лучевая диагностика.		8	8	4		12	+			+	+			+								
Б 1.В. ОД.2.2.2	Лабораторная диагностика. Инструментальные и инвазивные методы исследования		8	8	4		12	+							+								

Б 1.В. ОД.2.2.3	Группы риска по туберкулезу. Организация раннего выявления туберкулеза.	8	8	4	12	+	+ -	+	+				
Б 1.В. ОД.2.3	Раздел 3 «Клиника туберкулеза»	30	30	12	42	+	+ +	+	+				P,C
Б 1.В. ОД.2.3.1	Формы вторичного туберкулеза органов дыхания	24	24	8	32	+	+ -	F	+				
Б 1.В. ОД.2.3.2	Туберкулез центральной нервной системы	6	6	4	10	+	+ +	+	+				
Б 1.В. ОД.2.4	Раздел 4 «Лечение туберкулеза»	10	10	6	16	+			+				P,C
Б 1.В. ОД.2.4.1	Основные принципы и методы лечения туберкулеза	6	6	4	10	+			+				
Б 1.В. ОД.2.4.2	Санаторное лечение и реабилитация во фтизиатрии	4	4	2	6	+			+				

Учебно-тематический план дисциплины «Терапия» (в академических часах) и матрица компетенций Текущий и рубежный Всего часов на аудиторную Используемые контроль Самостоятельная работа образовательн Формируемые компетенции по ФГОС успеваемости Аудиторные ые технологии. Рубежный занятия Итого часов способы и контроль Экзамен Формы Наименование разделов работу методы контрол Зачет с оценкой дисциплины (модулей) и обучения тем ПК УК семинары лекции 2 6 8 10 2 3 3 4 5 7 11 Б **72** 72 **36** 108 + + + + + + 1.В.ДВ.1. Терапия P, C T, 3C, C Б Ишемическая болезнь 9 6 6 3 + + + + + + 1.В.ДВ.1. сердца (ИБС). P, C 3C, KP 1 Инфаркт миокарда Б 3 9 6 6 + + + + + 1.В.ДВ.1. P, C **3C, KP** 1.2 Б Артериальная гипертензия. 6 6 3 9 + + + 1.В.ДВ.1. Симптоматические P, C 3C, KP 1.3 артериальные гипертензии Б Хроническая сердечная 9 6 3 + + + + 1.В.ДВ.1. P, C недостаточность. 3C, KP

+ +

+

P, C

3C, KP

<u>1.4</u> Б

1.В.ДВ.1.

1.5

Ревматоидный артрит

6

3

9

Б 1.В.ДВ.1. 1.6	Хроническая обструктивная болезнь легких	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			Р, С	3С, КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.7	Пневмония	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			P , C	3С,КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.8	Гломерулонефриты Хроническая болезнь почек.	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			P , C	3С,КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.9	Анемии	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			Р, С	3С,КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.10	Сахарный диабет	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			Р, С	3С,КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.11	Диффузно-токсический зоб.	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			Р, С	3С,КР	
Б 1.В.ДВ.1. 1.12	Гипотиреоз.	6	6	3	9 +		+	+	+	+	+			P , C	3С,КР	

Учебно-тематический план дисциплины «Функциональная диагностика» (в академических часах) и матрица компетенций Текущий и рубежный Всего часов на аудиторную Используемые контроль Самостоятельная работа образовательн Формируемые компетенции по ФГОС успеваемости Аудиторные ые технологии. Рубежный занятия Итого часов способы и контроль Экзамен Формы Наименование разделов работу методы контрол Зачет с оценкой дисциплины (модулей) и обучения тем УК ПК семинары Зачет лекции 2 10 2 3 3 4 5 6 7 8 11 Б T, 72 **36** 108 + Функциональная 72 + + + + 1.В.ДВ.1. P, C ними, диагностика \mathbf{C} Б Функциональная 9 ними, 6 6 3 + + + + + 1.В.ДВ.1. P, C диагностика стенокардии. КР 2.1 Функциональная Б 9 ними, 6 3 6 + + + + диагностика инфаркта 1.В.ДВ.1. P, C КР миокарда 2.2 Б ЭКГ-диагностика нарушений ними, 6 6 3 9 + + 1.В.ДВ.1. сердечного ритма P, C КР 2.3 Б Изменение ЭКГ при 9 ними. 6 3 + + +

+

+

P, C

P, C

КР

ними,

КР

1.В.ДВ.1.

2.4

Б

1.В.ДВ.1.

2.5

некоторых заболеваниях и

6

3

9

синдромах.

Клиническая ЭхоКГ

Б 1.В.ДВ.1. 2.6	ЭхоКГ при отдельных заболеваниях	6	6	3	9	+	+	+		+				Р, С	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.7	Методы функциональной диагностики системы дыхания	6	6	3	9	+	+	+		+	+			P , C	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.8	Пробы с бронходилататорами, с бронхоконстрикторами.	6	6	3	9	+	+	+		+				P , C	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.9	Легочная гипертензия	6	6	3	9	+	+	+		+	+			P , C	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.10	Суточное мониторирование артериального давления	6	6	3	9	+	+	+		+	+			Р, С	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.11	Ультразвуковая допплерография сосудов	6	6	3	9	+	+	+		+				P , C	ними, кр	
Б 1.В.ДВ.1. 2.12	Основные показатели спектрограммы, их клиническая оценка	6	6	3	9	+	+	+		+				P , C	ними, кр	

Учебно-тематический план «Производственной (клинической) практики (базовой)» в академических часах) и матрица компетенций.

	Наименование разделов	Н	итор ые ятия	Всего часов на	Самос тоятел ьная работ	Экз	Итог о			đ	Þop:	мир	yen	иые	: ко	мпе	тен	ции	1 ПО	ΦΓ(ЭC		Использ уемые образова тельные технолог ии, способы	ру ⁽ ко	сущи бежн нтро ваем Руб кон	ый ль ости	<u>и</u> 1Ы
	дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	аудит орную работу	а студен та	н	в	1	УК 2		1	2	3	4	5	6	7	ПК	9	10	11	12	и методы обучени я	конт роля	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
Б2	Практики				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.1	Раздел 1. Производственна я (клиническая) практика базовая - Гастроэнтерология				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

Уч	ебно-тематичо Наименова ние разделов дисциплин ы (модулей)	Ауд	(ито ые	н дисципл Всего часов на аудито рную	Самостоят ельная работа	ческая Экза мен	биохі Ит ого час ов						мич									Используе мые образоват ельные технологи и, способы и	Тек; руб кон успев Форм ы конт	ежн тро <u>аем</u> Ру	ый ль	<u>и</u> сн
	и тем	лекции	семинары	работу	Студента	ов УК ПК									Т	методы обучения	роля	Экзамен	Зачет	<u>зачет с</u>						
		ле	сем					1	2	3	1	2	3 4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2			Э		_*, ;
Ф Т Д	Клиническ ая биохимия		24	24	12		36	+						+								C	Т, 3С			+
	Водно- электролитн ый баланс		6	6	3			+						+	-							C	Т,3С			
	Кислотно- основные состояния		6	6	3			+						+	-							C	Т,3С			
	Нарушения обмена и транспорта холестерина		6	6	3		9	+						+	-							C	т, зс			

. Атеросклеро з. Оценка риска осложнений атеросклеро за														
Патохимия обмена пуриновых и пиримидино вых нуклеотидов .	6	6	3	9	+			+			C	Т, 3С		
Гиперурике мия. Нуклеиновы е кислоты. Ре пликация и репарация ДНК														

	Учебно-т	гема	тиче	ский п	лан ди	сцип	линь	і (в	a	ка	де	ми	че	ск	их	48	ıca	x)	ИΝ	лат]	риц	а ко	мпетенці	ий.			
		Аул	итор						Формируемые компетенции по ФГОС														Использу емые	Теку рубо кон успев	ежнь трол	ый пь	
	Наименование разделов		ые	Всего часов на аудит	Самос тоятел ьная работ	Экза мен	Ито го час			4	Popi	мир,	yen.	лые	КО	мпе	гені	ции	110	ΨΙ (образова тельные технолог ии, способы	Форм ы контр		/бежі ый нтро ь	
	дисциплины (модулей) и тем	лекции	семинары	аудит орную работу	а	Wen	ОВ	УК										пк	•		и методы обучения	оля	Экзамен	Зачет	Зачет с опенкой		
		чэг	семи					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12			Э	£)	Зачет
ФТД. 2	Симуляционны й курс ПСА		48	48	24		72	+							+		+						СК, Тр	Т, С, ПН		+	
ФТД. 2.1	Раздел 1 «Экстренная медицинская помощь»		24	24	12		36	+							+		+						СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 2.2	Раздел 2 «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»		24	24	12		36	+							+		+						СК, Тр	Т, С, ПН			

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения:

Л - традиционная лекция,

Р - подготовка и защита рефератов,

С – семинар

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

Т – тестирование,

3С – решение ситуационных задач,

КР – контрольная работа;

С – собеседование по контрольным вопросам

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

16.07.24 10:10 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C