

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

«УТВЕРЖДАЮ»

директор Института НМФО

Н.И. Свиридова

«27» июня 2024 г.

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

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

31.08.51 Фтизиатрия

Квалификация (степень) выпускника: **врач-фтизиатр**

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

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2023, 2024 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости			
		лекции	семинары					УК			ПК						Формы контроля	Рубежный контроль	Итоговый контроль		Зачет с оценкой			
								1	2	3	1	2	4	5	6	10						11, 12		
Б 1.Б.1	ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	4	20	24	12	-	36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, РД, С	КР, ЗС, Т			+		
Б 1.Б.1.1	Организационные принципы здравоохранения, правовые основы деятельности врачей.	2	-	-	-		2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л	КР					
Б 1.Б.1.2	Заболееваемость 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 медицинское страхование в России.	2	-	-	-		2	+	+	+	+							+	Л	КР			
Б 1.Б.1.5	Врачебная экспертиза нетрудоспособности	-	6	6	4		10	+		+	+						+	+	РД, С	ЗС, Т			
Б 1.Б.1.6	Экспертиза качества медицинской помощи	-	4	4	2		6	+	+	+	+	+	+				+	+	РД, С	КР, Т			

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости						
		лекции	семинары					УК	ПК												Формы контроля	Рубежный контроль					
									1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	Экзамен	Зачет
<i>Б I.</i>	<i>Педагогика</i>	2	22	24	12		36	+	+	+													ЛВ, Р, С	Т, ЗС, С П		+	
	Модуль I 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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС				Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости	
		лекции	семинары				УК	ПК				Формы контроля	Рубежный контроль
								1	3	7			
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, ЗС, С	+
Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение пострадавших при воздействии радиационного поражающего фактора	2	4	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+

Б 1.Б.3	Медицинское обеспечение по- страдавших при воздействии ток- сического пора- жающего фактора		6	6	3	9	+	+	+	+	Л, Р, С	Т,ЗС,С	+
------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--------	---

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости						
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль					
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	<i>Патологическая физиология</i>	4	20	24	12		36	+			+				+								Л, Р, С	Т, ЗС			+
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		6	6	3		9	+			+				+								Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	4	6	3		9	+			+				+								Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4. 1</i>	Тема3. Патофизиология крови	2	4	6	3		9	+			+				+								Л, Р, С	ЗС			

Б 1.Б.4. 1	Тема4. Патофизиология органов и систем		4	6	3		9	+		+																											С, Р	ЗС				
------------------	--	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	--	--	--	--

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости							
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль						
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
Б 1.Б 4.2	Патологическая анатомия	4	20	24	12		36	+				+												Л, С	ЗС, С			+
	Тема1 «Задачи, методы и организация патолого-анатомической службы в РФ. Порядок назначения и отмены патологоанатомических вскрытий»	1	5	6	3		9	+				+												Л, С	ЗС, С			
	Тема2 «Болезнь, нозология. Учение о диагнозе. Структура и сличение диагнозов. Исследование биопсийного и операционного материала».	1	5	6	3		9	+				+												Л, С	ЗС, С			
	Тема3. «Патология диагностики и лечения (ятрогении)».	1	5	6	3		9	+				+												Л, С	ЗС, С			
1	Тема4. «Клинико морфологический анализ заболеваний терапевтического профиля. СВО. Сепсис».	1	5	6	3		9	+				+												Л, С	ЗС, С			

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Зачет	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС																		Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости		
		лекции	семинары					УК			ПК												Формы контроля	Рубежный контроль					
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		Экзамен	Зачет		Зачет с оценкой		
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	Т, С		+	
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 клиниче- ской фармакологии»	0	33	33	18		51	+													Л, Р, С	Т, ЗС,С			+	
Б 1.Б.6 .2.1	Клиническая фар- макология антибак- териальных препа- ратов	0	6	6	3		9	+													Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.2	Клиническая фар- макология противо- воспалительных препаратов	0	6	6	3		9														Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.3	Клиническая фар- макология средств, влияющих на гемо- стаз	0	6	6	3		9														Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.4	Клиническая фар- макология средств, применяющихся при оказании неотлож- ной помощи	0	6	6	3		9														Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.5	Клиническая фар- макология противо- вирусных и проти- вогрибковых средств.	0	4	4	2		6														Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.6	Клиническая фар- макология иммуно- модуляторов, имму- нобиологических и антигистаминных препаратов	0	2	2	2		4														Л, Р, С	ЗС,КР				
Б 1.Б.6 .2.7	Клиническая фар- макология местных анестетиков и обез- боливающих средств	0	3	3	2		5														Л, Р, С	ЗС,КР				

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК									Формы контроля	Рубежный контроль							
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11		12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
Б 1.Б.6	Фтизиатрия	72	504	576	324	36	936	+			+	+		+	+	+		+	+	+			Л, Р, С	Т, ЗС,С	+			
Б 1.Б.6.1	Раздел 1 «Теоретические основы фтизиатрии»	8	50	58	14		72	+			+			+	+	+							Л, Р,С	С, Т		+		
Б 1.Б.6.1.1	Исторические этапы развития фтизиатрии	2	10	12	2			+															Л, Р,С					
Б 1.Б.6.1.2	Этиология туберкулеза	2	10	12	2			+			+				+								Л, Р,С					
Б 1.Б.6.1.3	Эпидемиология туберкулеза	-	10	10	4			+			+												Р,С					
Б 1.Б.6.1.4	Патогенез туберкулеза	2	10	12	4			+			+			+	+								Л, Р,С					
Б 1.Б.6.1.5	Классификация туберкулеза	2	10	12	2			+						+	+								Л, Р,С					

Б 1.Б.6.2	Раздел 2 «Противо- туберкулезный диспансер (поли- клиника)»	8	50	58	50		108	+			+												Л, Р,С	С, Т		+		
Б 1.Б.6.2.1	Содержание и ме- тоды работы участкового фтизи- атра.	-	10	10	10		20	+			+	+												Р, С				
Б 1.Б.6.2.2	Работа в очаге ту- беркулезной ин- фекции.	2	10	12	10		22	+			+	+												Л, Р, С				
Б 1.Б.6.2.3	Группы риска по туберкулезу.	2	10	12	10		22	+			+	+												Л, Р, С				
Б 1.Б.6.2.4	Организация ран- него выявления туберкулеза.	2	10	12	10		22	+			+	+												Л, Р, С				
Б 1.Б.6.2.5	Профилактика ту- беркулеза	2	10	12	10		22	+			+	+												Л, Р,С				
Б 1.Б.6.3	Раздел 3 «Диа- гностика тубер- кулеза»	14	102	116	64		180	+			+	+												Л, Р,С	С, Т, ЗС		+	
Б 1.Б.6.3.1	Объективное об- следование	2	16	18	10			+																Л, Р,С				
Б 1.Б.6.3.2	Туберкулинодиа- гностика	2	16	18	10			+			+	+												Л, Р,С				

Б 1.Б.6.3.3	Лучевая диагностика	4	20	24	12			+													Л, Р, С					
Б 1.Б.6.3.4	Лабораторная диагностика	2	18	20	12			+													Л, Р, С					
Б 1.Б.6.3.5	Инструментальные и инвазивные методы исследования	2	16	18	10			+													Л, Р, С					
Б 1.Б.6.3.6	Функциональные исследования	2	16	18	10			+													Л, Р, С					
Б 1.Б.6.4	Раздел 4 «Клиника туберкулеза легких»	14	102	116	64			180	+		+	+		+	+						Л, Р, С	С, Т, ЗС		+		
Б 1.Б.6.4.1	Формы первичного туберкулеза органов дыхания	4	30	34	18				+		+	+		+	+						Л, Р, С					
Б 1.Б.6.4.2	Особенности вторичного периода туберкулезной инфекции. Формы туберкулеза	6	30	36	30				+		+	+		+	+						Л, Р, С					
Б 1.Б.6.4.3	Осложнения туберкулеза	2	22	24	8				+		+	+		+	+						Л, Р, С					
Б 1.Б.6.4.4	Неотложные состояния во фтизиатрии	2	20	22	8				+		+	+		+	+						Л, Р, С					
Б 1.Б.6.5	Раздел 5 «Внелегочный туберкулез»	14	100	114	66			180	+		+	+		+	+						Л, Р, С	С, Т, ЗС		+		
Б 1.Б.6.5.1	Основные локализации внелегочного	10	80	90	52				+		+	+		+	+						Л, Р, С					

	туберкулеза																										
Б 1.Б.6.5.2	Туберкулез центральной нервной системы	4	20	24	14			+			+	+										Л, Р,С					
Б 1.Б.6.6	Раздел 6 «Лечение туберкулеза легких»	14	100	114	66		180	+						+		+						Л, Р,С	С, Т, ЗС				+
Б 1.Б.6.6.1	Основные принципы антибактериальной химиотерапии:	6	40	46	22			+															Л, Р,С				
Б 1.Б.6.6.2	Патогенетическая и иммуномодулирующая терапия	4	20	24	12			+															Л, Р,С				
Б 1.Б.6.6.3	Коллапсотерапия	-	6	6	4			+															Р,С				
Б 1.Б.6.6.4	Хирургическое лечение	2	16	18	14			+															Л, Р,С				
Б 1.Б.6.6.5	Санаторное и амбулаторное лечение	-	8	8	8			+															Р,С				
Б 1.Б.6.6.6	Экспертиза трудоспособности при туберкулезе	2	10	12	6			+															Л, Р,С				

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС										Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости							
		лекции	семинары					УК	ПК										Формы контроля	Рубежный контроль						
									1	2	3	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б1.В.0 Д.1</i>	Инфекционные болезни		72	72	36		108	+			+	+			+			+			Р, С	Т, ЗС,С,КР		+		
<i>Б1.В.0 Д.1.1</i>	1.Общие вопросы инфекционной патологии		30	30	18		48	+			+	+			+			+			Р, С	Т, ЗС,С,КР				
<i>Б1.В.0 Д.1.2</i>	2. Частные вопросы инфекционной патологии		32	32	18		50	+			+	+			+			+			Р, С	Т, ЗС,С,КР				

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Эк-замен	Ито-го ча-сов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используй-мые обра-зователь-ные техно-логии, спо-собы и ме-тоды обу-чения	Текущий и рубеж-ный контроль успеваемости		
		Лекции	семинары					УК	ПК												Фор-мы кон-троля	Рубеж-ный кон-троль				
									1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ</i>	<i>Онкология</i>		72	72	36		108	+	+	+				+			+				Л, Р, С	Т, ЗС,С		+		
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ</i> <i>1</i>	Раздел 1 «Общая онкология»		40	40	10		50	+	+	+				+			+				Л, Р, С	Т, С				
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ</i> <i>.1.1</i>	Общие вопросы онкологии		8	8	2		10	+	+	+											Л, Р, С	КР				
<i>Б</i> <i>1.В.ДВ</i> <i>.1.2</i>	Общие принципы диагностики онкологических заболеваний		22	22	4		26	+	+	+				+							Л, Р, С	КР				

<i>Б 1.В.ДВ .1.3</i>	Общие принципы лечения злокаче- ственных опухолей		10	10	4		14	+	+	+		+		+				Л, Р, С	КР			
<i>Б 1.В.ДВ .2</i>	Раздел 2 «Частная онкология»		32	32	26		58	+	+	+		+		+				Л, Р, С	Т, ЗС,С			
<i>Б 1.В.ДВ .2.1</i>	Опухоли органов грудной клетки		32	32	26		58		+	+		+		+				Л, Р, С	ЗС,КР			

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС										Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости							
		лекции	семинары					УК	ПК										Формы контроля	Рубежный контроль						
									1	2	3	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б1.В.Д В</i>	Педиатрия		72	72	36		108	+			+	+			+				Р, С	Т, ЗС,С,КР		+				
<i>Б1.В.Д В.1</i>	Общие вопросы педиатрии		20	20	8		28	+			+	+			+				Р, С	Т, ЗС,С,КР						
<i>Б1.В.Д В.2</i>	Частные вопросы педиатрии		52	52	28		70	+			+	+			+				Р, С	Т, ЗС,С,КР						

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС										Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости							
		лекции	семинары					УК	ПК										Формы контроля	Рубежный контроль						
									1	2	3	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б1.В.0 Д.1</i>	Рентгенология		72	72	36		108	+			+	+				+			Р, С	Т, ЗС,С,КР			+			
<i>Б1.В.0 Д.1.1</i>	1.Общие вопросы рентгенологии		10	10	10		20	+			+					+			Р, С	Т, ЗС,С,КР						
<i>Б1.В.0 Д.1.1.1.</i>	Физико-технические основы рентгенологии		10	10	10		20	+			+	+				+										

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль			
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен
Б2	Практики				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.1	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая - фтизиатрия</i>				2268		2268	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК			ПК										Формы контроля	Рубежный контроль			
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен
Б2	Практики				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
Б2.2	Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная				288		288	+				+	+			+	+				СР	С, ИЗ, Пр		+	
Б2.2.1	Онкология				144		144	+				+	+			+					СР	С, ИЗ, Пр			
Б2.2.2	Рентгенология				144		144	+				+	+			+					СР	С, ИЗ,			

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС															Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости					
		лекции	семинары					УК			ПК													Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой		
ФТД.1	Клиническая биохимия		24	24	12		36	+																	С	Т, ЗС			+
	Водно-электролитный баланс		6	6	3			+																	С	Т,ЗС			
	Кислотно-основные состояния		6	6	3			+																	С	Т,ЗС			

<p>Нарушения обмена и транспорта холестерина. Атеросклероз. Оценка риска осложнений атеросклероза</p>	6	6	3	9	+													С	Т, ЗС			
<p>Патохимия обмена пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов. Гиперурикемия. Нуклеиновые кислоты. Репликация и репарация ДНК</p>	6	6	3	9	+													С	Т, ЗС			

Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций.

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Ауди-торные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Эк-за-мен	Ито-го ча-сов	Формируемые компетенции по ФГОС													Используй-мые образо-вательные тех-нологии, спосо-бы и методы обучения	Текущий и ру-бежный кон-троль успевае-мости						
		лекции	семинары					УК	ПК													Фор-мы кон-троля	Рубеж-ный кон-троль					
									1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
ФТД. 2	<i>Симуляцион- ный курс ПСА</i>		48	48	24		72	+															СК, Тр	Т, С, ПН		+		
ФТД. 2.1	Раздел 1 «Экс- тренная медицин- ская помощь»		24	24	12		36	+																СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 2.2	Раздел 2 «Базовая сердечно-легочная реанимация взрос- лых»		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,
- ЗС – решение ситуационных задач,
- КР – контрольная работа;
- С – собеседование по контрольным вопросам