

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института НМФО

 Н. И. Свиридова

« 27 » июля 2024 г.

ПРИНЯТО

на заседании ученого совета

Института НМФО

№ 18 от

« 27 » июля 2024 г.

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности: **31.08.11 Ультразвуковая диагностика**

Квалификация (степень) выпускника: **врач ультразвуковой диагностики**

Кафедра: **лучевой, функциональной и лабораторной диагностики**
Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления
(актуализированная версия)

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	Экзаме н	Итог о часо в	Формируемые компетенции по ФГОС								Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости					
								УК				ОПК					Формы контроля	Рубежный контроль	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
								1	2	3	4	5	1	2	4							5
Б 1	Дисциплины							1	2	3	4	5	1	2	4	5	7	8				
Б 1. Б	Базовые дисциплины (модули)																					
<i>Б 1.Б.1</i>	<i>Общественное здоровье и здравоохранение</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>24</i>	<i>12</i>	<i>-</i>	<i>36</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>+</i>	<i>++</i>	<i>Л, РД, С</i>	<i>КР, ЗС, Т</i>			<i>+</i>
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 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			ОПК								Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3 5	2	3	4	5	6	7	8			9	10	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1.</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	ОПК				Формы контроля	Рубежный контроль
								1, 3,	1	6			
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 пострадавших при воздействии токсического поражающего 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			ОПК										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>	2	10	12	6		18	+			+				+								Л, Р, С	Т, ЗС			+
<i>Б 1.Б.4.1</i>	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		4	4	2		6	+			+				+								Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4.1</i>	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	2	3	1		4	+			+				+								Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4.1</i>	Тема3. Патфизиология крови		2	3	1		4	+				+				+							Л, Р, С	ЗС			
<i>Б 1.Б.4.1</i>	Тема4. Патофизиология органов и систем		2	2	2		4	+			+				+								С, Р	ЗС			

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

индекс	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		ОПК						Формы контроля	Рубежный контроль			
								1	2	3	4	5	1	3	1	2	3	4	5			6	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б1.Б.6</i>	<i>Ультразвуковая диагностика</i>	72	504	576	324	36	936	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С	КР, ЗС, С, Т	+			
<i>Б1.Б.6.1</i>	Правовые основы медицинской деятельности. Организация работы службы лучевой диагностики. История лучевой диагностики	6	24	30	20		50	+		+	+	+	+					+	+	+	Л, Р, С	КР, С, ЗС, Т			+
<i>Б1.Б.6.2</i>	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования	8	36	44	26		70	+		+	+			+	+			+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР, С, ЗС, Т			+
<i>Б1.Б.6.3</i>	Ультразвуковая диагностика заболеваний	14	72	86	48		134	+		+	+			+	+			+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР, С, ЗС, Т			

Б1.Б.6. 11	Интервенционная ультразвуковая диагностика.	6	24	30	20	50	+	+	+					+	+					Л, Р, С, РКС	КР, С, ЗС, Т			+

Учебно-тематический план дисциплины Б1.В.ОД.5 «Лучевая диагностика» (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 ВО						Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК	ОПК			ПК			Формы контроля	Рубежный контроль			
									1	4	5	6	1			2	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
Б1.В.ОД.5.1	Рентгеновская		16	16	8		24	+		+	+	+	+	Р,Т	С,Т			+	

	компьютерная томография																		
<i>Б1.В.ОД.5.1.1</i>	Физико-технические основы КТ.		2	2	2		4	+		+		+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.1.2</i>	Рентгеновская компьютерная томография при исследовании заболеваний головы и шеи.		4	4	2		6	+		+	+	+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.1.3</i>	КТ – диагностика органов грудной клетки.		4	4	2		6	+		+	+	+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.1.4</i>	КТ – диагностика органов брюшной полости и забрюшинного пространства.		6	6	2		8	+		+	+	+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.2</i>	МРТ		16	16	8		24	+		+	+	+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.2.1</i>	Физико-технические основы МРТ.		2	2	2		4	+		+		+							
<i>Б1.В.ОД.5.2.2</i>	МРТ при исследовании заболеваний головы и шеи.		4	4	2		6	+		+	+	+	+						
<i>Б1.В.ОД.5.2.3</i>	МРТ – диагностика органов грудной клетки.		4	4	2		6	+		+	+	+	+		Р, С		Т, С		+
<i>Б1.В.ОД.5.2.4</i>	МРТ – диагностика органов брюшной полости и		6	6	2		8	+		+	+	+	+		Р, С		Т, С		+

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

Симуляционный курс ПСА

	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	ОПК						ПК			Формы контроля	Рубежный контроль		
									1	1	2	4	5	6	1	2			3	Экзамен	Зачет
ФТД. 3	<i>Симуляционный курс ПСА</i>	48	48	48	24		72	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СК, Тр	Т, С, ПН		+	
ФТД. 3.1	Раздел1 Базовая сердечно-легочная реанимация		12	12	3		15	+	+	+		+	+	+		+	СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.2	Раздел 2 Экстренная медицинская помощь		12	12	3		15	+	+	+		+	+	+		+	СК, Тр	Т, С, ПН			
ФТД. 3.3	Раздел3 Сбор жалоб и анамнеза на		3	3	3		6	+	+	+	+	+	+	+			СК, Тр	Т, С, ПН			

	первичном приеме врача. Консультирование																		
ФТД. 3.4	Раздел 4 Трансабдоминально е ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства		9	9	6		15	+	+	+	+	+		+	+		СК, Тр	Т, С, ПН	
ФТД. 3.5	Раздел 5 Трансторакальная эхокардиография		9	9	6		15	+	+	+	+	+		+	+		СК, Тр	Т, С, ПН	
ФТД. 3.6	Раздел 6 Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов (щитовидная железа)		3	3	3		6	+	+	+	+	+		+	+		СК, Тр	Т, С, ПН	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ) И МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ «ПОДГОТОВКА К ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ»

Индекс	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу, и трудоемкость (в часах)			Форма контроля	Формируемые компетенции
		Лекции	Семинарские занятия	СР		
Б1.Б 9 ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПОДГОТОВКА К ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ»						
Б1.Б 9.1	Организация и совершенствование службы лучевой диагностики РФ. Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура. Современные методы ультразвуковой диагностики	-	12	6	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
Б1.Б 9.2	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости		12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
Б1.Б 9.3	Ультразвуковая диагностика в уронефрологии	-	12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
Б1.Б 9.4	Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур и	-	12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6

	лимфатической системы					
Б1.Б 9.5	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечнососудистой системы	-	12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
Б1.Б 9.6	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии.	-	12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
Б1.Б 9.7	Ультразвуковая диагностика в неонатологии	-	12	8	собеседование, тестирование, ситуационные задачи, рефераты	УК-1-5, ПК-1-3, ОПК-1-6
	Репетиционный экзамен: 6 часов					
	Итого: 144 часа					

Учебно-тематический план дисциплины «Ультразвуковая диагностика в онкологии» (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		ОПК	Формы контроля		Рубежный контроль					
									1	1				4	5	6	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б 1. В.ДВ 1.2</i>	<i>Ультразвуковая диагностика в онкологии</i>		72		36		108	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р			+		
<i>Б 1. В.ДВ 1.2.1</i>	<i>Организация работы онкологической службы. Роль ультразвуковой диагностики в онкологической практике</i>		6		2		8	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Р, Т					
<i>Б 1. В.ДВ 1.2.2</i>	<i>Ультразвуковые исследования заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства</i>		12		6		18	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р					
<i>Б 1. В.ДВ 1.2.3</i>	<i>Ультразвуковые исследования заболеваний молочных</i>		6		4		10	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р					

	<i>желез,</i>																
<i>Б 1. В.ДВ .1.2.4</i>	<i>Ультразвуковы е Исследования образований щитовидной железы</i>	6		2		8	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Р, Т				
<i>Б 1. В.ДВ .1.2.5</i>	<i>Ультразвуковы е исследования заболеваний кожи, мягких тканей, суставов</i>	6		2		8	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р				
<i>Б 1. В.ДВ .1.2.6</i>	<i>Ультразвуковы е исследования заболеваний мочеполовой системы у мужчин</i>	6		6		12	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Р, Т				
<i>Б 1. В.ДВ .1.2.7</i>	<i>Ультразвуковы е исследования заболеваний в гинекологическ ой практике</i>	12		6		18	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р				
<i>Б 1. В.ДВ .1.2.8</i>	<i>Ультразвуковы е исследования при специфических и неспецифическ их поражениях лимфатически х узлов</i>	6		2		8	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Р, Т				

Б 1. В.ДВ .1.2.9	Особенности патологии при ультразвуковом исследовании пациентов после лучевой терапии и химиотерапии		6	2		8	+	+	+	+	+		P,C	KP, C, T, P			
Б 1. В.ДВ .1.2.1 0	Методика ультразвуковог о наведения при проведении пункции		6	4		10	+	+	+	+	+	P,C	KP, C, P, T				

Учебно-тематический план дисциплины «Ультразвуковая диагностика патологии легких и плевры» (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем		занятия		Формы аудиторной работы	Семестральная работа студента	Экзамен	Итого часов	Компетенции					Специальные технологии, способы и методы обучения	Формы контроля	Контроль		
		лекции	семинары					УК	ПК		ОПК				Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
									1	1	4	5					
<i>Б 1. В.ДВ 1.1</i>	<i>Ультразвуковая диагностика патологии легких и плевры</i>		72		36		108	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р			+
<i>Б 1. В.ДВ 1.1.1</i>	<i>Подготовка к проведению ультразвукового исследования легких и плевры</i>		6		4		10	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Р, Т			
<i>Б 1. В.ДВ 1.1.2</i>	<i>Ультразвуковая анатомия легких и плевры</i>		12		8		20	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р			
<i>Б 1. В.ДВ 1.1.3</i>	<i>Ультразвуковая диагностика заболеваний легких и плевры</i>		54		24		78	+	+	+	+	+	Р, С	КР, С, Т, Р			

Учебно-тематический план дисциплины **«Основы научно-исследовательской деятельности»** (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	ОПК	ПК		Формы контроля	Рубежный контроль		
													1-3	2,4,5	1
Ф Т Д. 4	Основы научно-исследовательской деятельности		24	24	12		36	+	+	+	С	Т, ЗС			+
1	Основы доказательности исследований. Этические аспекты научных исследований. Надлежащая научная		6	6	3			+	+	+	С	Т,ЗС			

	практика Особенности научной практики в лучевой диагностик е.													
2	Основы анализа научных исследован ий. Подходы к анализу научных исследован ий в лучевой диагностик е		6	6	3				+	+	+	С	Т,ЗС	
3	Правила публикаци и результато в научных исследован ий		6	6	3				+	-	+	С	Т, ЗС	
4	Поиск источнико в финансиро вания и		6	6	3				+	-	-	С	Т, ЗС	

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	Экз аме н	Итог о часо в	Формируемые компетенции по ФГОС									Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК	ОПК						ПК			Формы контроля	Рубежный контроль			
									1-5	1	2	3	4	5	6	1			2	3	Экзамен	Зачет
<i>Б2</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+
<i>Б2.2</i>	<i>Раздел 2. Производственная (клиническая) практика вариативная - Лучевая диагностика</i>				288		288	+	+	+				+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+

Учебно-тематический план дисциплины *Б1.В.ОД.1 «Терапия»* (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			ОПК			ПК				Формы контроля	Рубежный контроль						
								1	2	3	4	5	1	2	4	5			6	1	2	3	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
<i>Б1.В.ОД.1.1</i>	Общие методы обследования терапевтических больных		6	6	3		9	+			+	+	+	+	+	+			+	С	С			+	
<i>Б1.В.ОД.1.2</i>	Заболевания сердечно-сосудистой системы. Интенсивная терапия и реанимация в клинике внутренних болезней.		6	6	3		9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	РКС, Р, С	Т, С, ЗС				+
<i>Б1.В.ОД.1.3</i>	Заболевания пищеварения и мочевыделительной системы.		6	6	3		9	+			+	+	+	+	+	+			+	РКС, Р, С	Т, С, ЗС	+			+

Учебно-тематический план дисциплины Б1.В.ОД.2 «Хирургия» (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					ОПК					ПК			Формы контроля	Рубежный контроль			
								1	2	3	4	5	1	2	4	5		6	1	2		3	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
Б1.В.ОД.2.1	Повреждения и заболевания лица и органов полости рта. Повреждения и заболевания шеи. Повреждения и заболевания грудной клетки и органов дыхания		6	6	3		9	+			+	+	+		+			С	С			+			
Б1.В.ОД.2.2	Повреждения и заболевания средостения, перикарда, сердца и магистральных сосудов. Экстренная хирургия.		6	6	3		9	+	+	+	+	+	+	+	+		+								
Б1.В.ОД.2.3	Повреждения и заболевания живота и органов пищеварения. Повреждения и		6	6	3		9	+			+	+		+				РКС, Р, С	Т, С			+			

Учебно-тематический план дисциплины *Б1.В.ОД.3 «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					ОПК					ПК			Формы контроля	Рубежный контроль		
							1	2	3	4	5	1	2	4	5		6	1	2		3	Экзамен	Зачет
<i>Б1.В.ОД.3.1</i>	Организация медико-социальной помощи детям и подросткам в амбулаторно-поликлинических условиях. Скорая и неотложная педиатрия на догоспитальном этапе	6	6	3		9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	С	С			+		
<i>Б1.В.ОД.3.2</i>	Основы превентивной медицины.	6	6	3		9	+			+	+	+		+	+								

Б1.В.ОД.4.3	Патологическое акушерство. Гипертензионные расстройства при беременности. Плацентарная недостаточность. Акушерские кровотечения во время беременности, в последовом и послеродовом периоде. Невынашивание беременности. Преждевременные роды.		6	6	3	9	+			+	+	+		+	+		+			РКС, Р, С	Т, С				+
Б1.В.ОД.4.4	Неоперативная и оперативная гинекология. Воспалительные заболевания женских половых органов специфической и неспецифической этиологии. Менопауза и менопаузальный переход. Опухолевидные и пролиферативные заболевания гениталий. Ургентная гинекология. Диагностика неотложных гинекологических состояний.		6	6	3	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	РКС, Р, С	Т, С, ЗС				+
Б1.В.ОД.4	ИТОГО:		24	24	12	36																			+

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Свиридова Наталия Ивановна

15.07.24 12:30 (MSK)

Сертификат 0475ADC000A0B0E2824A08502DAA023B6C