

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию
регионального
здравоохранения и
медицинской деятельности

О.Н. Барканова

«27» Февреля 2025 г.



МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее
основными частями)

Наименование укрупненной группы специальности
31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности
31.08.02 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ

Квалификация выпускника: врач – анестезиолог-реаниматолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Для обучающихся 2024, 2025 годов поступления
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2025

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					ПК	УК					ОПК			Формы контроля	Рубежный контроль						
									1	2	3	4	5	1	2	4		5, 6	7,8,9	Экзамен		Зачет	Зачет с	
Б 1	Дисциплины							1, 2	1	2	3	4	5	1	2	4	5, 6	7,8,9						
Б 1. О	Обязательные дисциплины (модули)																							
Б1.О. 1	Общественное здоровье и здравоохранение	4	20	24	12	-	36	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	+	Л, РД, С	КР, ЗС, Т			+
Б1.О. 1.1	Организационные принципы здравоохранения, правовые основы деятельности врачей.	2	-	-	-		2	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++	+	Л	КР			

Б1.О. 1.2	Заболееваемость населения, её виды и особенности учета.	-	5	5	3		8	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++ +	РД, С	КР, Т			
Б1.О. 1.3	Гигиеническое воспитание и образование населения.	-	5	5	3		8	++	+	+	+	+	+				+		РД, С	КР			
Б1.О. 1.4	Социальное обеспечение населения, обязательное медицинское страхование в России.	2	-	-	-		2	++	+	+	+	+	+	+				++ +	Л	КР			
Б1.О. 1.5	Врачебная экспертиза нетрудоспособности	-	6	6	4		10	++	+	+	+	+	+			+		++ +	РД, С	ЗС, Т			
Б1.О. 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	11	12	13	14			15	16	Экзамен	Зачет
<i>Б1.О.2</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	ОПК				Формы контроля	Рубежный контроль
									1, 3,	1, 2	1			
Б1.О.3	Организационные основы оказания медицинской помощи в ЧС	2	4	6	3	9	+	++	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+
Б1.О.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	+
Б1.О.3	Медицинское обеспечение пострадавших при воздействии радиационного поражающего фактора	2	4	6	3	9	+	++	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С	+
Б1.О.3	Медицинское обеспечение пострадавших		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		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой						
Б1.О.4.1	Патологическая физиология	2	10	12	6		18	+			+					+								Л, Р, С	Т, ЗС			+	
Б1.О.4.1.1	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		3	3	1,5		4,5	+			+					+									Л, Р, С	ЗС			
Б1.О.4.1.2	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	1	2	3	1,5		4,5	+			+					+									Л, Р, С	ЗС			
Б1.О.4.1.3	Тема3. Патология крови	1	2	3	1,5		4,5	+			+					+									Л, Р, С	ЗС			

Б1.О.4 .1.4	Тема4. Патофизио логия органов и систем	2	3	1,5		4,5	+		+													С, Р	3С		
----------------	---	---	---	-----	--	-----	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	--	--

Б1.О.5.1	Общие вопросы клинической фармакологии	2	4	6	3	9	++	+	+	+	+	Л, Р, С	Т, ЗС,С	+
Б1.О.5.2	Клиническая фармакология в практике врача анестезиолога-реаниматолога		6	6	3	9	++	+	+	+	+	Л, Р, С	Т,ЗС,С	+
Б1.О.5.3	Частные вопросы клинической фармакологии	2	4	6	3	9	++	+	+	+	+	Л, Р, С	Т,ЗС,С	+
Б1.О.5.4	клиническая фармакология обезболивающих и противовоспалительных препаратов		6	6	3	9	++	+	+	+	+	Л, Р, С	Т,ЗС,С	+

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

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия					Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	ИГА	Итого часов	Формируемые компетенции						Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
	лекции	Семинары	лабораторные практикумы	практические занятия,	курсовая работа						УК	ПК	ОПК					
													2, 3, 4	1, 2	1, 2, 4	3, 5, 6, 7		
Б1.О.6.1 Общая анестезиология.	3	90				116	84			200	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, Т
Б1.О.6.1.2 Организация анестезиолого-реанимационной Службы в РФ и Волгоградской области.	2	6									+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС
Б1.О.6.1.3 Правовые вопросы специальности.		6									+	+	+	+	+	+	РКС	С, ЗС

ингаляционной анестезии.																			
Б1.О.6.1.17 ИВЛ. Показания, методы, режимы. (Продолжение).						6				+	+	+	+	+	+	+		Р	С
Б1.О.6.1.18 Предоперационная подготовка. Операционно-наркозный риск.						6				+	+	+	+	+	+	+		Р	С
Б1.О.6.1.19 Выбор метода обезболивания. Операционно-наркозный риск. Определение физического статуса пациентов по ASA.	2	6								+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.1.19 Премедикация.						6				+	+	+	+	+	+	+		Р	С
Б1.О.6.1.20 Основы общей анестезии. Механизмы и теории наркоза. Стадии наркоза. Методика	2	6								+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр

диагностическая аппаратура.																			
Б1.О.6.1.27 Трудный дыхательный путь.						6				+	+	+	+	+	+	+		Р	С
Б1.О.6.1.28 Анестезия у плановых больных с заболеванием органов брюшной полости.						6				+	+	+	+	+	+	+		Р	С
Б1.О.6.1.29 Клиническая фармакология неингаляционных анестетиков. Методика внутривенной анестезии.	2	6								+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.1.30 Анестезиологическое оборудование и аппаратура. Дыхательные контуры.	2	6								+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.1.31 Клиническая физиология боли.	2	6				4				+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр

Б1.О.6.1.32 Терминальные состояния. Сердечно- легочно-мозговая реанимация. Первичный реанимационный комплекс.	2					6				+	+	+	+	+	+	+	Л, РКС,Р	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.1.33 Клиническая фармакология миорелаксантов.	2	6								+	+	+	+	+	+	+	Л, РКС, Р	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.1.34 Экстренная анестезиология.	2					6				+	+	+	+	+	+	+	Л, РКС,Р	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.1.35 Анестезия в торакальной и сердечно-сосудистой хирургии.	2					6				+	+	+	+	+	+	+	Л, РКС,Р	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.2 Раздел 2 Общая реаниматология	3 6	41 4				82 44											Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.1 Реаниматология как		6				4				+	+	+	+	+	+	+	РКС,Р	С, ЗС, Пр

наука. Этапы и перспективы развития.																			
Б1.О.6.2.2 Основы комбустиологии. РиТ при термической травме. Ожоговый шок. Понятие об «ожоговой болезни». Расчет инфузионно-трансфузионной программы.		6								+	+	+	+	+	+	+		РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.2.3 Патофизиология угасания и восстановления жизненно важных функций организм		6								+	+	+	+	+	+	+		РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.2.4 Оформление рабочей документации.		6								+	+	+	+	+	+	+		РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.2.5 Основы общей токсикологии. Принципы детоксикационной терапии.		6					4			+	+	+	+	+	+	+		РКС	С, ЗС, Пр

Б1.О.6.2.14 РИТ ОРДС.	2	6					6					+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.15 РИТ ОРДС.		6					6					+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.16 РИТ гестозов.	2	6					6					+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.17 РИТ преэклампсии		6										+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.18 РИТ эклампсии.							6					+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.19 РИТ СПОН при гестозах.							6					+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.20 ИТ ЧМТ.							6					+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.21 ИТ ЧМТ. Отёк-набухание мозга.		6										+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.22 ИТ ЧМТ. Компрессия мозга. Ишемия и аксональное повреждение.							8					+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.23 РИТ ДВС-синдрома.	2	6										+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр

Б1.О.6.2.24 РИТ ДВС-синдрома. Лабораторная диагностика.		6									+	+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр
Б1.О.6.2.25 Острая сердечно-сосудистая недостаточность.						8					+	+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.26 ИТ раннего послеоперационного периода. Респираторная терапия. Продленная и длительная ИВЛ. Показания, методика, режимы. Синхронизация с респиратором. Отлучение от респиратора. Мониторинг при ИВЛ.						6					+	+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.27 РиТ при ОНМК. Сосудистая патология ЦНС.	2	6									+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр

Б1.О.6.2.39 РИТ при диабетических комах.	2	6									+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр, Т
Б1.О.6.2.40 Аллергия и анафилаксия.	2	6									+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр, Т
Б1.О.6.2.41 РиТ при экстремальном воздействии на организм (термоэлектротравма, утопление в морской и пресной воде и т.д.).						4					+	+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.42 Метаболическая поддержка критических синдромов.						4					+	+	+	+	+	+	+	Р	С
Б1.О.6.2.43 РИТ при укусах ядовитых животных, отравление биологическими ядами.		6				6					+	+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР
Б1.О.6.2.44 Интенсивная терапия бронхиальной астмы	2	6				4					+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр, Т

и астматического статуса.																			
Б1.О.6.2.45 РИТ при столбняке, РИТ при ботулизме.	2	6									+	+	+	+	+	+	+	Л, РКС	С, ЗС, Т
Б1.О.6.2.46 Оформление документации ОРИТ.		6									+	+	+	+	+	+	+	РКС	С, ЗС, Т
Б1.О.6.2.47 Основы трансфузиологии.		6									+	+	+	+	+	+	+	Р, РКС	С, ЗС, КР, Пр,
Б1.О.6.2.48 Острая недостаточность кровообращения, вызванная дефицитом ОЦК. Гиповолемический и геморрагический шок.	2									4								Л, Р, РКС	С, ЗС, Пр,
Б1.О.6.2.49 РИТ тяжёлых сочетанных травм. Травматический шок. Понятие о травматической болезни.		6									4							Р, РКС	С, ЗС, Пр,

диагностики и лечения.																			
Б1.О.6.3.3 Острая дыхательная недостаточность: обструктивная, рестриктивная, смешанная. Этиология, патогенез, клиника, показатели функциональных проб. Интенсивная терапия.	6									+	+	+	+	+	+	+		PKC	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.3.4 Астматический статус. Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности лечения, интенсивная терапия на разных стадиях астматического статуса.	6									+	+	+	+	+	+	+		PKC	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.3.5 Легочные кровотечения и кровохарканье. Пневмоторакс.	6									+	+	+	+	+	+	+		PKC	С, ЗС, Пр

кома. Патогенез, клиника, интенсивная терапия.																		
Б1.О.6.3.11 Гипокортикоидный криз. Феохромоцитомный криз. Патогенез. Клиника, диагностика острой кортикальной недостаточности. Принципы интенсивной терапии.		6								+	+	+	+	+	+	+	РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.3.12 Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС). Этиология, патогенез, клиника. Интенсивная терапия. Коагулопатии. ИТ коагулопатий.		6								+	+	+	+	+	+	+	РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.6.3.13 Анафилактический шок и анафилактические реакции. Этиология,		6								+	+	+	+	+	+	+	, РКС	С, ЗС, Пр

Б1.О.6.3.25 РИТ в неонатологии.		6								+	+	+	+	+	+	+	РКС	С, ЗС	
ИТОГО:	7 2	50 4				576			3 6		936	+	+	+	+	+	+	Л, Р, РКС	Т (вход., текущ., итог.), С, ЗС, КР, Пр

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

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия					Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Засет с оценкой	ИГА	Итого часов	Формируемые компетенции						Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости		
	лекции	Семинары	лабораторные	практические	курсовая работа						П К	У К	ОПК							
													1, 2	2, 3, 4	2	4			5	6, 7
Б1.О.7.1. Организация трансфузиологической Службы в РФ и Волгоградской области. Регламентирующие Приказы МЗ РФ.	2	2				2				6	+	+	+	+	+	-	-	Л, Р, РКС	С, ЗС, Кр	
Б1.О.7.2 Производственная трансфузиология. Организация донорства. Методы и способы заготовки и хранения трансфузионных сред.	4	2				4				10	+	+	+	+	+	-	-	Л, Р, РКС	С, ЗС	

Б1.О.7.3 Клиническая трансфузиология	4	4				4			12	+	+	+	+	+	-	-	Л, Р, РКС	С, ЗС, Пр
Б1.О.7.4 Ошибки и осложнения в трансфузиологии. Профилактика, диагностика и интенсивная терапия гемотрансфузиологических осложнений.	2	4				2			8	+	+	+	+	+	-	-	Л, Р, РКС	С, ЗС,
ИТОГО:	12	12				36	12	2	36	+	+	+	+	+	-	-	Л, Р, РКС	Т (вход., текущ., итог.), С, ЗС, КР, Пр

Учебно-тематический план дисциплины «Терапия» (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			ОПК						ПК						Формы контроля	Рубежный контроль						
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой				
Б 1.В.ОД. 1	Терапия	0	72	72	36	1	108	+				+	+			+	+	+				+	+	Л, Р, С	Т, ЗС, С		+			
Б 1.В.ОД. 1.1	Раздел «Интенсивная терапия и реанимация в кардиологии»	0	72	72	36		108	+				+	+			+	+	+				+	+	Л, Р, С	Т, С		+			
Б 1.В.ОД. 2.1.1	Острая сердечная недостаточность	0	9	9	6		15	+									+	+					+	+	Л, Р, С	КР				
Б 1.В.ОД. 1.1.2	Отек легких	0	9	9	6		15	+				+						+	+				+	+	Л, Р, С	КР				
Б 1.В.ОД. 1.1.3	Кардиогенный шок. Клиника, диагностика, лечение.	0	9	9	6		15	+				+							+	+				+	+	Л, Р, 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	Зачет	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		13	14	15	16
Б 1.В.ОД. 2	Онкология	0	72	72	36	1	108	+			+	+		+	+	+		+	+					Л, Р, С	Т, ЗС,С		+	
Б 1.В.ОД. 2.1	Раздел «Общая онкология»	0	72	72	36		108	+			+	+		+	+	+		+	+					Л, Р, С	Т, С		+	
Б 1.В.ОД. 2.1.1	Экспериментальная онкология	0	9	9	6		15	+							+	+								Л, Р, С	КР			
Б 1.В.ОД. 2.1.2	Общие вопросы онкологии	0	9	9	6		15	+			+				+	+								Л, Р, С	КР			
Б 1.В.ОД. 2.1.3	Общие принципы диагностики онкологических заболеваний	0	9	9	6		15	+			+				+	+								Л, Р, С	КР			
Б 1.В.ОД. 2.1.4	Общие принципы хирургического лечения	0	9	9	2		11	+			+					+								Л, Р, С	КР			

Учебно-тематический план дисциплины «Хирургия» (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			ОПК									ПК			Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой		
Б1.Ф.ДВ.1.2	Хирургия	0	72	72	36	1	108	+				+	+		+	+	+		+	+		+	+	Л, Р, С	Т, ЗС,С		+	
Б1.Ф.ДВ.1.2.1	Раздел «Фундаментальная подготовка»	0	72	72	36		108	+				+	+		+	+	+		+	+		+	+	Л, Р, С	Т, С		+	
Б1.Ф.ДВ.1.2.2	Оперативная хирургия и топограф, анатомия	0	9	9	6		15	+							+	+						+	+	Л, Р, С	КР			
Б1.Ф.ДВ.1.2.3	Патанатомия	0	9	9	6		15	+				+			+	+						+	+	Л, Р, С	КР			
Б1.Ф.ДВ.1.2.4	Хирургическая инфекция	0	9	9	6		15	+				+			+	+						+	+	Л, Р, С	КР			
Б1.Ф.ДВ.1.2.5	Учение о ранах	0	9	9	2		11	+				+			+							+	+	Л, Р, С	КР			
Б1.Ф.ДВ.1.2.6	Общие принципы лечения гнойных ран	0	9	9	5		14	+				+			+							+	+	Л, Р, С	КР			

Б1.Ф.ДВ .1.2.7	Хирургический сепсис	0	9	9	5		14	+			+	+		+	+		+	+	+	Л, Р, С	КР			
Б1.Ф.ДВ .1.2.8	Принципы диагностики хирургических болезней	0	9	9	3		12																	
Б1.Ф.ДВ .1.2.9	Антибактериальная терапия при хирургических заболеваниях	0	9	9	3		12	+			+	+		+	+		+	+	+	Л, Р, С	ЗС, КР			

Учебно-тематический план дисциплины «ПОДГОТОВКА К ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ» (в академических часах) и матрица компетенций

		Учебно-тематический план дисциплины «ПОДГОТОВКА К ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ» (в академических часах) и матрица компетенций																					
	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзаме н	Ит ого ча со в	Формируемые компетенции по ФГОС									Используй мые образова тельные техноло гии, способы и методы обучени я	Текущий и рубежный контроль успеваемости					
		лекции	семинары					ПК	УК					ОПК				Фор мы конт роля	Рубежный контроль				
									1, 2	1	2	3	4	5	1	2			4	5,6	7,8,9	Экзамен	Зачет
Б1. О.9	Дисциплины							1, 2	1	2	3	4	5	1	2	4	5,6	7,8,9					
Б1. О.9	Подготовка к первичной специализированной аккредитации специалистов	16	80	96	48	-	14 4	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++ +	Л, РД, С	КР, ЗС, Т			+

Б1. О.9. 1	Организа ционные Организа ция анестезиол ого- реанимаци онной службы РФ. Современн ые методы диагности ки и лечения в анестезиол огии- реанимато логии	8	-	-	-	8	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++ +	Л	КР			
Б1. О.9. 2	Виды и методы анестезиол огического пособия	-	20	20	12	32	++	+	+	+	+	+	+	+	+	++	++ +	РД, С	КР, Т			
Б1. О.9 3	Виды и методы анестезиол огического пособия	-	20	20	12	32	++	+	+	+	+	+				+		РД, С	КР			
Б1. О.9. 4	Особеннос ти проведени я анестезиол огического	8	-	-	-	8	++	+	+	+	+	+	+				++ +	Л	КР			

	пособия в различных клинических ситуациях. (Частные вопросы анестезиологии).																						
Б1. О.9. 5	Общая реаниматология	-	24	<i>24</i>	<i>24</i>		40	++	+	+	+	+	+		+		++ +	РД, С	ЗС, Т				
Б1. О.9. 6	Реанимация и интенсивная терапия критических состояний	-	16	<i>16</i>	<i>8</i>		24	++	+	+	+	+	+		+		++ +	РД, С	КР, Т				

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

	Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа ординатора	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, 2	1	2	3			4	5	6, 7	8, 9
<i>Б2.0</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+		+	+	+	+	+	+	++	++	СР	С, ИЗ, Пр			+	
<i>Б2.0.01 (II)</i>	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая – Анестезиология и реаниматология</i>				2268		2268	+		+	+	+	+	+	+	++	++	СР	С, ИЗ, Пр			+	

Учебно-тематический план дисциплины «Эффективные коммуникации в профессиональной деятельности врача» (в академических часах) и матрица компетенций

Учебно-тематический план дисциплины «Эффективные коммуникации в профессиональной деятельности врача» (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				Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	5			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
ФТД .В.01	Основы научно-исследовательской деятельности		24	24	12		36	+	+	+	С	Т, ЗС		+	
1	Общие принципы эффективного общения с пациентами, родственниками и различными специалистами здравоохранения.		6	6	3			+	+	+	С	Т,ЗС			

2	Роль и ответственность врача в обществе.		6	6	3				+	+	+	С	Т,ЗС			
3	Профессиональная деформация врача. Лидерские качества врача и их значение в профессиональной деятельности.		6	6	3				+	+	+	С	Т, ЗС			
4	Особенности и межличностного общения с коллегами. Конфликты и пути их разрешения.		6	6	3				+	+	+	С	Т, ЗС			

Учебно-тематический план дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации специалистов» (в академических часах) (в академических часах) и матрица компетенций

Учебно-тематический план дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации специалистов» (в академических часах) и матрица компетенций																											
Код	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	2	1	2	3	4	5	6	7			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
ФТД. В.02	Симуляционный курс ПСА		48	48	24		72	+		+	+	+	+	+					+		+	+	СК, Тр	Т, С, ПН		+	
ФТД. В.02.1	Раздел 1 «Экстренная медицинская помощь»		24	24	12		36	+			+		+						+		+	+	СК, Тр	Т, С, ПН		+	
ФТД. В.02.2	Раздел 2 «Расширенная сердечно-легочная реанимация взрослых»		24	24	12		36	+			+		+						+		+	+	СК, Тр	Т, С, ПН		+	

Учебно-тематический план дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» (в академических часах) и матрица компетенций

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				Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	5			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
ФТ Д. В.0 3	Основы научно-исследовательской деятельности		24	24	12		36	+	+	+	С	Т, ЗС		+	
1	Основы доказательности исследований. Этические аспекты научных исследований. Надлежащая научная практика		6	6	3			+	+	+	С	Т,ЗС			
2	Основы анализа научных		6	6	3			+	+	+	С	Т,ЗС			

	исследовани й.													
3	Правила публикации результатов научных исследовани й		6	6	3			+	+	+	С	Т, ЗС		
4	Поиск источников финансирова ния и написание заявки на грант		6	6	3			+	+	+	С	Т, ЗС		

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Барканова Ольга Николаевна

29.08.25 13:26 (MSK)

Сертификат 068A099000C3B27AAE44A95C53BA2B95BA