

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Дата подписания: 03.11.2023 08:51:58
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b95c39c0112a00bb024b

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

«УТВЕРЖДАЮ»

директор Института НМФО



Н.И. Свиридова

2023 г.

«М»

ПРИНЯТО

на заседании ученого совета

Института НМФО

№ 1 от «29» августа 2023 г.

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия**

Квалификация (степень) выпускника: **врач сердечно-сосудистый хирург**

Кафедра: **Кафедра кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2022, 2023 годов поступления
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

Учебно-тематический план дисциплины «Сердечно-сосудистая хирургия» (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								УК					ОПК											
										1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			6	7	8	9	
Раздел 1 Основы социальной гигиены, организация хирургической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в РФ	10	60			59	25			84	+	+	+	+	+											Л, РД, Р, РКС	С, Т ВХОД
Теоретические основы соц. гигиены и организация здравоохранения на современном этапе.	2	10								+	+	+	+	+	+										Л, РД, Р, РКС	С, ЗС
Введение в специальность сердечно-сосудистой хирургии. История развития сердечно-сосудистой хирургии.	2	8								+	+		+	+	+	+	+	+							Л, РД, Р, РКС	С, ЗС
Организация специализированной хирургической помощи больным сердечно-	1	10								+	+	+	+	+	+										Л, РД, Р, РКС	С, ЗС

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	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	Экзамен		Зачет	Зачет с оценкой	
								1	2	3	1	2	4	5	6	10	11, 12							
Б 1	Дисциплины							1	2	3	1	2	4	5	6	10	11, 12							
Б 1. Б	Базовые дисциплины (модули)																							
Б 1.Б.1	<i>Общественное здоровье и здравоохранение</i>	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

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	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12
Б 1	Педагогика	2	22	24	12		36	+	+	+										ЛВ, Р, С	Т, ЗС, С II		+		
	Модуль 1 Основы медицинской дидактики	2	12					+	+	+										ЛВ, Р, С	Т, ЗС, С	+			
	Модуль II Практическая педагогика		10					+	+	+										Л, Р, С	Т, С II				

Учебно-тематический план дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» (в академических часах) и матрица компетенций

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	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 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

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
Б 1.Б.4. 1	Патологическая физиология	4	20	24	12		36	+				+											Л, Р, С	Т, ЗС			+
Б 1.Б.4. 1	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		6	6	3		9	+				+											Л, Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4. 1	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»	2	4	6	3		9	+				+											Л, Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4. 1	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

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
Б 1.Б .4.2	<i>Патологическая анатомия</i>	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

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			ОПК										Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	Экзамен	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	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 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	ЗС,КР			

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

	Наименование модуля, темы и вопросов, изучаемых на лекциях, практических занятиях и в ходе самостоятельной работы обучающихся (СР)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)			Форма контроля	Компетенции
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1.	Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых	6	36	27	контрольная работа; собеседование, тест	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9,
2.	Экстренная медицинская помощь	6	36	27	решение ситуационных задач, контрольная работа; собеседование, тест	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9,

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

Учебно-тематический план дисциплины «Кардиология» (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
<i>Б1.В.О</i> <i>Д.1</i>	Кардиология		48	48	24		72	+				+	+							Р, С	Т, ЗС,С,КР			+
<i>Б1.В.О</i> <i>Д.1.1</i>	Общие вопросы кардиологии		10	10	8		28	+				+	+							Р, С	Т, С,КР			
<i>Б1.В.О</i> <i>Д.1.2</i>	Частные вопросы кардиологии		38	38	16		70	+				+	+							Р, С	Т, ЗС,С,КР			

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

Учебно-тематический план дисциплины «Анестезиология-реаниматология» (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>Б1.В.О Д.2</i>	Анестезиология-реаниматология		48	48	24		72	+				+	+								Р, С	Т, ЗС,С,КР			+		
<i>Б1.В.О Д.2.1</i>	Общие вопросы анестезиологии		24	24	12		36	+				+	+								Р, С	Т, С,КР					
<i>Б1.В.О Д.2.2</i>	Общие вопросы реаниматологии		24	24	12		36	+				+	+								Р, С	Т, ЗС,С,КР					

<i>Б1.В.О Д.3.3</i>	Хирургические заболевания сердечно- сосудистой системы.		4	4	2		6	+			+	+									Р, С	Т, ЗС,С,КР			
<i>Б1.В.О Д.3.4</i>	Хирургические заболевания области живота		4	4	2		6	+			+	+									Р, С	Т, ЗС,С,КР			
<i>Б1.В.О Д.3.5</i>	Хирургические заболевания костно- суставной системы		4	4	2		6	+			+	+									Р, С	Т, ЗС,С,КР			
<i>Б1.В.О Д.3.6</i>	Хирургические заболевания эндокринной системы.		4	4	2		6	+			+	+									Р, С	Т, ЗС,С,КР			

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

Учебно-тематический план дисциплины «Функциональная 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												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
<i>Б1.В.ДВ.1</i>	Функциональная диагностика		72	72	36		108	+				+	+							Р, С	Т, ЗС,С,КР			+
<i>Б1.В.ДВ.1.1</i>	1.Нормальная ЭКГ.		2	2	1		3	+				+	+							Р, С	Т, С,КР			
<i>Б1.В.ДВ.1.2</i>	2. Электрическая ось сердца.		1	1			2	+				+	+							Р, С	Т, С,КР			

<i>Б1.В.ДВ. 1.12</i>	12. Функциональн ые пробы для выявления скрытой ИБС.		1	1	2		3	+			+	+								Р, С	Т, С, КР				
<i>Б1.В.ДВ. 1.13</i>	13. Велоэргометри я. чреспищеводн ая ЭКГ.		1	1			2	+			+	+								Р, С	Т, С, КР				
<i>Б1.В.ДВ. 1.14</i>	14.ЭКГ- диагностика хронической ИБС, дистрофии миокарда.		1	1	2		3	+			+	+								Р, С	Т, С, КР				

Б1.В.ДВ. 1.15	15. Медикаментозные пробы и их оценка. Суточное мониторирование ЭКГ		2	2	2		4	+			+	+													
Б1.В.ДВ. 1.16	16. ЭКГ - диагностика острого инфаркта миокарда (ОИМ).		2	2	4		6	+			+	+													
Б1.В.ДВ. 1.17	17. Принципы топической диагностики инфаркта		2	2	1		3	+			+	+													

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

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			ОПК										Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12
<i>Б1.В.ДВ.2</i>	Рентгенология		72	72	36		108	+				+	+							Р, С	Т, ЗС,С,КР			+
<i>Б1.В.ДВ.2.1</i>	Общие вопросы рентгенологии		9	9	6		15	+				+	+							Р, С	Т, С,КР			
<i>Б1.В.ДВ.2.2</i>	Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и		9	9	6		15	+				+	+							Р, С	Т, С,КР			

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								ОПК									Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Экзамен	Зачет			Зачет с		
<i>Б2</i>	<i>Практики</i>				2556		2556	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	С, ИЗ, Пр			+			
<i>Б2.1</i>	<i>Раздел 1. Производственная (клиническая) практика базовая – Сердечно-сосудистая хирургия</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					ОПК									Формы контроля	Рубежный контроль				
								1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Экзамен		Зачет	Зачет с оценкой	
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	рентгенология			144		144	+				+	+				+				СР	С, ИЗ, Пр						
Б2.2.2	Кардиология			144		144	+				+	+				+				СР	С, ИЗ, Пр						

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