

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института НМФО

Н.И. Свиридова
«27» _____ 2024 г.

ПРИНЯТО

на заседании ученого совета
Института НМФО

№18 от «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:

31.08.59 Офтальмология

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

Кафедра: **Кафедра хирургических болезней №2 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования**

Форма обучения – **очная**

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления
(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

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	Экзамен	Зачет
Б 1.Б.4.1	Патологическая физиология	2	10	12	6		18	+													Л, Р, С	Т, ЗС			+
Б 1.Б.4.1	Тема1 «Теоретические основы общей нозологии и типовых патологических процессов»		4	4	1,5		5,5	+													Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4.1	Тема2 «Типовые изменения органов и систем при патологии»		2	2	1,5		3,5	+													Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4.1	Тема3. Патофизиология крови		2	2	1,5		3,5	+													Р, С	ЗС			
Б 1.Б.4.1	Тема4. Патофизиология органов и систем	2	2	4	1,5		5,5	+											+		Л,С, Р	ЗС			

<i>Б 1.Б.6.2</i>	Раздел 2. Клиническая рефракция, аккомодация, оптическая коррекция зрения, патология глазодвигательного аппарата	8	54	62	28	90	+												Л, С,Р	Т, С, ПР, КР, ЗС			
Б 1.Б.6.2.1	Клиническая рефракция глаза и ее развитие у лиц различного возраста	2	6	8	2	10	+												Л, С,Р	Т, С			
Б 1.Б.6.2.2	Динамическая рефракция, аккомодация	2	6	8	2	10	+												Л,С, Р	Т, С, ПР			
Б 1.Б.6.2.3	Методы определения клинической рефракции	0	6	6	2	8	+												С,Р	ПР, КР			
Б 1.Б.6.2.4	Правила и методики оптической коррекции зрения	0	6	6	2	8	+												С,Р	ПР,КР			
Б 1.Б.6.2.5	Сложные виды оптической коррекции зрения	0	0	0	2	2	+												Р	Р			
Б 1.Б.6.2.6	Миопия, диспансерное наблюдение и профилактическое лечение	0	6	6	4	10	+												С,Р	Т, С, ЗС			
Б 1.Б.6.2.7	Бинокулярное зрение и его нарушения у детей и взрослых	2	6	8	4	12	+												Л, С,Р	Т, С			
Б 1.Б.6.2.8	Содружественное косоглазие	2	6	8	2	10	+												Л,С,Р	Т, С, ПР			
Б 1.Б.6.2.9	Лечение содружественного косоглазия	0	6	6	2	8	+												С,Р	Т, С			
Б 1.Б.6.2.10	Паралитическое косоглазие, офтальмоплегия	0	6	6	3	9	+												С,Р	С, КР, ЗС			
Б 1.Б.6.2.11	Нистагм: этиология, диагностика, принципы лечения.	0	0	0	3	3	+												Р	Р			

Учебно-тематический план дисциплины «Педиатрия» (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	ОПК									Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой					
									1	1	2	3	4	5	6	7					8	9			
<i>Б1.В.ОД.2</i>	<i>Педиатрия</i>	0	48	48	24	0	72	+	+	+		+	+	+	+	+	+								+
<i>Б1.В.ОД.2.1</i>	Раздел 1. Патология новорожденных и детей раннего возраста	0	12	12	6	0	18	+	+	+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С						
<i>Б1.В.ОД.2.1.1</i>	Патология нервной системы новорожденных	0	6	6	4		10	+	+	+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С						
<i>Б1.В.ОД.2.1.2</i>	Болезни органов кровообращения у детей раннего возраста	0	6	6	2		8	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2</i>	Раздел 2. Инфекционные и паразитарные болезни. Неотложные состояния в педиатрии	0	36	36	18	0	54	+	+	+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, ЗС, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.1</i>	Анатомо-физиологические особенности доношенного и недоношенного ребенка	0	6	6	4		10	+	+	+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, ЗС, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.2</i>	Внутриутробные инфекции.	0	6	6	4		10	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, ЗС, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.3</i>	Острые респираторные вирусные инфекции	0	6	6	2		8	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	КР, ЗС, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.4</i>	Острые респираторные бактериальные инфекции	0	6	6	2		8	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.5</i>	Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях у детей	0	6	6	2		8	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С						
<i>Б1.В.ОД.2.2.6</i>	Острые аллергические состояния	0	6	6	4		10	+		+		+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, ЗС, С						

Б1.В.ДВ.1.1. 2.6	Рак молочной железы	0	6	6	4		6	+				+	+	+	+	+	+	С	Т, КР, С			
Б1.В.ДВ.1.1. 2.7	Паллиативная помощь в онкологии	0	6	6	0		10	+				+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С			

Б1.В.ДВ.1.2. 2.5	Гипертиреоз (ДТЗ, токсическая аденома)	0	6	6	4		10	+				+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С			
Б1.В.ДВ.1.2. 2.6	Эндокринная офтальмопатия	0	6	6	0		6	+				+	+	+	+	+	+	С	Т, КР, С			
Б1.В.ДВ.1.2. 2.7	Климактерический синдром	0	6	6	4		10	+				+	+	+	+	+	+	С, Р	Т, КР, С			

Учебно-тематический план дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» (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			ОПК		Формы контроля	Рубежный контроль		
								1	2	3				Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
ФТД. 3	Основы научно-исследовательской деятельности		24	24	12		36	+	+	+	+	С	Т, ЗС			+
1	Основы доказательности и исследований. Этические аспекты научных исследований. Надлежащая научная практика		6	6	3			+	+	+	+	С	Т, ЗС			
2	Основы анализа научных		6	6	3			+	+	+	+	С	Т, ЗС			

	исследований.																
3	Правила публикации результатов научных исследований		6	6	3			+	+	+	+	С	Т, 3С				
4	Поиск источников финансирования и написание заявки на грант		6	6	3			+	+	+	+	С	Т, 3С				

