

Владимирский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
г. Владимир

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Подготовки ординаторов

И.о. директора
Владимирского филиала

Ю.В. Арсенина

План одобрен ЦМС в/за
Протокол № 3 от 28.04.2025г.

Специальность 31.08.67 Хирургия



Квалификация: врач-хирург
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки

2025

ФЛОС ВО

Приказ Минобрнауки РФ от 26.08.14г. №1110

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно — методического отдела

Ковалчикова И.Ю.

Индекс	Наименование	Экст	Экст с оценкой	Экзамен	Всего часов						Прж	Распределение ЭЭГ по курсам и семестрам												Компетенции	Заменяемая кафедра											
					Всего	в том числе		Сем. контроль	Прж	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс																				
						лек.	прак.			лек.		прак.	лек.	прак.	лек.	прак.																				
Б1.Б.1	Журналистика	1		12,3,4	972	725	65	126	227	2551	1458	0	120	49	78	77	34	34	15	32	54	33	31	40	514	243	24,13	29	57	728	464	35,89	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Журналистика		
Б1.Б.2	Онкология	1			72	53	8	6	17	19	0	0	2	8	8	37	19	2	3	6	18	9	1	3	6	18	9	1					ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Онкология		
Б1.Б.3	Травмотология и ортопедия	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Травмотология и ортопедия		
Б1.Б.4	Общественное здоровье и здравоохранение	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Общественное здоровье и здравоохранение		
Б1.Б.5	Педиатрия	1			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Педиатрия		
Б1.Б.6	Гинекология и акушерство с перинатальной патологией	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Гинекология и акушерство с перинатальной патологией		
Б1.Б.7	Микробиология	1			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Микробиология		
Б1.Б.8	Патология	2			72	24	8	16	0	48	0	0	2	4																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Патология		
Б1.Б.9	Клиническая фармакология	1			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Клиническая фармакология		
Б1.Б.10	Организация научных исследований	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Организация научных исследований		
Б1.Б.11	Вертебрология	5			132	158	18	35	105	58	0	0	6	14	38	21	2	11	21	75	37	4	2	4	8	12	12	1	6	18	9	1	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Вертебрология	
Б1.Б.12	Образовательная дисциплина	3			108	77	10	19	48	31	0	0	1	4	8	12	12	1	6	18	9	1	2	4	8	12	12	1	6	18	9	1	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Образовательная дисциплина	
Б1.Б.13	Оперативная хирургия и топографическая анатомия	4			36	26	3	6	18	10	0	0	1	1																			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Оперативная хирургия и топографическая анатомия		
Б1.Б.14	Дентохирургия и ринохирургия	4			36	24	4	8	12	12	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Дентохирургия и ринохирургия	
Б1.Б.15	Коммуникабельные навыки	3			108	81	8	16	57	27	0	0	3	3	6	18	9	1	5	10	39	18	2	5	10	39	18	2	5	10	39	18	2	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Коммуникабельные навыки
Б1.Б.16	Уроки	4			72	54	5	10	39	18	0	0	2	2																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Уроки	
Б1.Б.17	Личная деловая (базисная дисциплина)	4			72	54	5	10	39	18	0	0	2	2																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Личная деловая (базисная дисциплина)	
Б1.Б.18	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б1.Б.19	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б1.Б.20	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б1.Б.21	Базисная дисциплина	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Базисная дисциплина	
Б1.Б.22	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б1.Б.23	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.1	Общая гигиена	6			216	158	18	35	105	58	0	0	6	14	38	21	2	11	21	75	37	4	2	4	8	12	12	1	6	18	9	1	1	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Общая гигиена	
Б2.Б.2	Практическая (клиническая) практика 1	1			36	24	0	0	24	12	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Практическая (клиническая) практика 1	
Б2.Б.3	Практическая (клиническая) практика 2	3			72	48	0	0	48	24	0	0	2	2																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Практическая (клиническая) практика 2	
Б2.Б.4	Практическая (клиническая) практика 3	1,2,3,4			2268	1513	0	0	1513	755	0	0	43	49	78	77	34	34	15	32	54	33	31	40	514	243	24,13	29	57	728	464	35,89	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Практическая (клиническая) практика 3		
Б2.Б.5	Практическая (клиническая) практика 4	4			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Практическая (клиническая) практика 4	
Б2.Б.6	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.7	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.8	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.9	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.10	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.11	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.12	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.13	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.14	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.15	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б.16	Информационные технологии	3			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Информационные технологии	
Б2.Б.17	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	2			36	27	3	6	18	9	0	0	1	1																				ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Ранняя диагностика оптометрических заболеваний	
Б2.Б																																				