МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 29.04.2025

Кафедра:

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

32.08.15

Направление 32.08.15 МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Квалификация: врач - медицинский микробиолог 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) Форма обучения: Очная Срок получения образования: 2 г. Образовательный стандарт (ФГОС) № 1230 от 13.12.2021 Виды профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО педагогическая Руководитель управления последипломной организационно-управленческая подготовки специалистов / Т.В. Сиволобова/ научно-исследовательская медицинская Руководитель отдела ординатуры И.Н. Красова/

Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	,	5	0	ктябן	рь	2		Ноя	ябрь	,		Дек	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Фе	еврал	ль	1		Ма	рт		2	Апр	рель	T.		M	1ай			Ию	НЬ		5	ı	Июль	,			Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7		15 - 21		79 -	6 - 12		20 - 26	- 22	3 - 9	10 - 16	1 1	24 - 30		8 - 14	15 - 21		29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	1 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 -	6 - 12	13 - 19		4 - 10			25 - 31			15 - 21			6 - 12	13 - 19	- 1	$\lceil \alpha \rceil$	1	10 - 16	-	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*	-							* *	* * * *							* ПА								*	П П П *	П	п	П	П	П	П	П	п	П	П	П ПА К К К	К	К	к	к	К
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П П * П П	1	п	п	п	П	П	П	П П * *	* * * T	П	П	П	П	П	П	П * П П	П	* П П	П	п	П	П	пп	П	П П П П	П	п	П	-	ПА Г Г Г	Γ	Г К К К	К	к	К	К	К	К	К	К	К

План Учебный план ординатуры 'Медицинская микробиология 2025.plx', код специальности 32.08.15, специализация , год начала подготовки 2025

План	учеон	ныи план ординатуры т	ая м	икро	ONOC	ОЛОГ	ия 2	специальности 32.08.1							спе	циа.	лиз	аци	Я		, год начал	подготовки 2025								
-					м. атт.	3	.e.	-		Ито	го акад.ч	всов				Курс	: 1					Кур	c 2				Закрепленная кафедра	-		
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции		
Блок 1.4	Блок 1.Дисциплины (модули)								1584	1584	1261	323		44	144		1117	323												
Обязате	Обязательная часть						41		1476	1476	1153	323		41	128		1025	323												
+	Б1.Б.01	Правовые, организационные и экономические основы микробиологической лабораторной службы		1		3	3	36	108	108	104	4		3	10		94	4								49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	Ук-1; Ук-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-2		
+	Б1.Б.02	Общие и частные вопросы медицинской бактериологии и вирусологии		1		5	5	36	180	180	142	38		5	18		124	38								54	Кафедра микробиологии и вирусологии	УК-1; ОПК-4; ОПК-5		
+	Б1.Б.03	Общие вопросы медицинской паразитологии		1		2	2	36	72	72	58	14		2	10		48	14								47	Кафедра биологии и генетики	УК-1; ΟΠΚ-4; ΟΠΚ-5		
+	Б1.Б.04	Частная паразитология		1		2	2	36	72	72	54	18		2	4		50	18								49	Кафедра биохимии и молекулярной	УK-1; ΟΠK-4; ΟΠK-5		
+	Б1.Б.05	Алгоритмы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний и паразитарных инвазий человека			1	13	13	36	468	468	419	49		13	26		393	49								49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		
+	Б1.Б.06	Общие и частные вопросы медицинской микологии		1		1	1	36	36	36	28	8		1	6		22	8								49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической	YK-1; ONK-4; ONK-5		
+	Б1.Б.07	Санитарная микробиология			1	3	3	36	108	108	82	26		3	10		72	26								49	Кафедра биохимии и молекулярной	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1		
+	Б1.Б.08	Общественное здоровье и здравоохранение		1		1	1	36	36	36	29	7		1	4		25	7								65	Кафедра организации	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-6		
+	Б1.Б.09	Медицина чрезвычайных ситуаций	<u> </u>	1	1	1	1	36	36	36	24	12		1	6		18	12						<u> </u>		11	Кафедра хирургии с курсом	ORK-8		
+	Б1.Б.10	Технологии программирования и алгоритмизации в медицине			1	7	7	36	252	252	133	119		7	28		105	119								52	Кафедра медицинской и биологической кибернетики	OTK-1; OTK-2		
+	Б1.Б.11	Педагогика	<u> </u>	1	1	1	1	36	36	36	26	10		1	6		20	10				\sqcup				60	Кафедра фундаментальной	ONK-3		
+	Б1.Б.12	Патологическая анатомия	ļ	1		1	1	36	36	36	27	9		1			27	9								18	Кафедра патологической анатомии	ΠK-3		
+	Б1.Б.13	Патологическая физиология		1		1	1	36	36	36	27	9		1			27	9								19	Кафедра патофизиологии	TIK-3		
		я участниками образовательных отноше	НИЙ	Т.		3	3		108	108	108			3	16	-	92			-							T	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1	-	3	3		108	108	108			3	16		92										Кафедра биохимии и молекулярной	ORK-4; ORK-5; ORK-6; RK-1		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы лабораторной диагностики туберкулеза		1		3	3	36	108	108	108			3	16		92									49	биологии с курсом клинической			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы лабораторной диагностики особо опасных вирусных и бактериальных инфекций человека		1		3	3	36	108	108	108			3	16		92									49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	ONK-4; ONK-5; ONK-6; NK-1		
Блок 2.Г	рактики					73	73		2628	2628	352	2276		16			64	512		57				1764						
Обязате	льная часть					67	67		2412	2412	328	2084		16			64	512		51			264	1572						
+	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика "Обучающий симуляционный курс"		2		3	3	36	108	108	72	36								3			72	36		80	Мультипрофильный аккредитационно -симуляционный центр	ONK-8		
+	Б2.Б.02(П)	Производственная (клиническая) практика "Практика в лабораториях специализированного профиля"		2		55	55	36	1980	1980	220	1760		16			64	512		39			156	1248		49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	YK-1; YK-3; YK-4; OПK-1; OПK-2; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; ПК-1; ПК-2		
+	Б2.Б.03(П)	Производственная (клиническая) практика "Практика в лабораториях санитарно- эпидемиологической службы"		2		9	9	36	324	324	36	288								9			36	288		49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2		
Часть, ф	ормируема	я участниками образовательных отноше	ний			6	6		216	216	24	192								6			24	192						
+	Б2.B.01(Π)	Производственная практика "Молекулярно- генетические исследования в медицинской микробиологии"		2		3	3	36	108	108	12	96								3			12	96		49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики			
+	Б2.B.02(Π)	Научно-исследовательская работа		2	1	3	3	36	108	108	12	96	İ				t		t	3			12	96		49	Кафедра биохимии и молекулярной			
Блок 3.	1тоговая ат	тестация				3	3		108	108	36	36	36							3			36	36	36					
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	2			3	3	36	108	108	36	36	36							3			36	36	36	49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3		
ФТД.Фа	ультативы					15	15		540	540	328	212		11	64		192	140		4	36		36	72						
+	ФТД.В.01	Вопросы онкологической настороженности при хронических инфекционных и паразитарных болезнях человека		1		2	2	36	72	72	54	18		2	6		48	18								49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики	УК-1; УК-4; ОПК-4; ОПК-5		
+	ФТД.В.02	Роль микробиоты в развитии патологических состояний человека		1		1	1	36	36	36	26	10		1	2		24	10								49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической	УК-1; УК-4; ОПК-4; ОПК-5		
+	ФТД.В.03	Методы статистической обработки результатов медицинских исследований		1		3	3	36	108	108	70	38		3	14		56	38								52	Кафедра медицинской и биологической кибернетики	OПK-2		
+	ФТД.В.04	Основы научных исследований в лабораторной медицине		2		8	8	36	288	288	144	144		4	36		36	72		4	36		36	72		49	Кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-6		
+	ФТД.В.05	Навыки профессионального медицинского общения		1		1	1	36	36	36	34	2		1	6		28	2								80	Мультипрофильный аккредитационно -симуляционный центр	YK-4		