

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 7 от 15.06.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

31.08.05

31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Кафедра: Клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС
Факультет: повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Квалификация: Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2а

Области и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты.

01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования, научных исследований);

02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).



УТВЕРЖАЮ

15.06.2023 г. / Алексеев С.Н.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023 г.

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 111 от 02.02.2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор последипломного обучения

/ Сухинин А.А./

Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

/ Богдан А.П./

Начальник учебного управления

/ Быстрова Е.И./

Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Эксперт За че т с т а	3-е.		Часов в 3-е.	Эксперт твое	Итого акад.часов							Курс 1							Курс 2					Кон тро ль
				Эксперт твое	Факт			По плану	Контакт т часы	СР	Конт роль	3-е.	Лек	Пр	Сем	СР	Конт роль	3-е.	Лек	Пр	Сем	СР					
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Б1.Б.Обязательная часть																											
+	Б1.Б.01	Клиническая лабораторная диагностика	37	37	42	42	1512	1512	1008	504	21	40	384	80	252	21	42	378	84	252							
+	Б1.Б.02	Общественное здоровье и здравоохранение	31	31	36	36	1116	1116	744	372	16	30	294	60	192	15	30	270	60	180							
+	Б1.Б.03	педагогика	1	1	36	36	36	36	24	12						1	2	18	4	12							
+	Б1.Б.04	преаналитический этап в КЛД	1	1	36	36	36	36	24	12						1	2	18	4	12							
+	Б1.Б.05	лабораторная диагностика при беременности	1	1	36	36	36	36	24	12						1	2	18	4	12							
+	Б1.Б.06	деятельность в сфере информационных технологий	1	1	36	36	36	36	24	12						1	2	18	4	12							
+	Б1.Б.07	молекулярно-генетические исследования	1	1	36	36	36	36	24	12	1	2	18	4	12												
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
+	Б1.В.1.05	контроль качества лабораторных исследований	3	3	108	108	108	108	72	36	1	2	18	4	12												
+	Б1.В.1.06	лабораторное определение групп крови	1	1	36	36	36	36	24	12						2	4	36	8	24							
+	Б1.В.1.07	здоровый образ жизни	1	1	36	36	36	36	24	12						1	2	18	4	12							
Б1.В.2.Дисциплины (модули) по выбору																											
+	Б1.В.2.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2	2	72	72	72	72	48	24	2	4	36	8	24												
+	Б1.В.2.ДВ.01.01	лабораторная диагностика инфекций	2	2	36	36	36	36	48	24	2	4	36	8	24												
-	Б1.В.2.ДВ.01.02	аллергодиагностика	2	2	36	36	72	72	48	24	2	4	36	8	24												
Блок 2. Практика (производственная практика)																											
Обязательная часть																											
+	Б2.Б.01(П)	практика с использованием симуляционных технологий	75	75	2700	2700	2700	2700	2700	39	39			1404	36					1296							
+	Б2.Б.02(П)	общеклинические лабораторные исследования	3	3	108	108	108	108	108	30	30			1080	30					1296							
+	Б2.Б.03(П)	ПЦР-диагностика	6	6	216	216	216	216	216	3	3			1080	30					1080							
+	Б2.Б.04(П)	иммуноферментный анализ	6	6	216	216	216	216	216	3	3			1080	30					1080							
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																											
Обязательная часть блока БЗ																											
+	БЗ.Б.2.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	3	3	108	108	108	108	108	108						3				108							
+	БЗ.Б.2.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	2	2	72	72	72	72	72	72						2				72							

+	Б3.Б.2.02(г)	Сдача государственного экзамена	1	1	36	36	4320	4320	1008	36	3312	60	40	384	80	1656	1	60	42	378	84	1656	

Календарный учебный график Клиническая лабораторная диагностика

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																																																											
II																																																											

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Итого
Теоретическое обучение	14	14	28
Экзаменационные сессии	2	1	3
Производственная практика	26	24	50
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
Каникулы	10	11	21
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			
Итого	52	52	104
Студентов			
Групп			