

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 вуза

Протокол № 7 от 15.06.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

31.08.12

31.08.12 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Кафедра: Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС
Факультет: повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

Квалификация: Врач функциональной диагностики
Форма обучения: очная форма
Срок получения образования: 2г

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 функциональной диагностики);

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



Алексеевко С.Н.

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023 г.

2023-2024

№ 108 от 02.02.2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор последипломного обучения
и декан факультета повышения квалификации и
специалистов

/ Сухинин А.А. /

/ Богдан А.П. /

Начальник учебного управления
/ Быстрова Е.И. /

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого экз.-часов												Курс 1						Курс 2					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт тное		Факт	Часы в тное	Эксперт тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Конт	Ауд.	Лек	Пр	Сем	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Конт	Ауд.	Лек	Пр	
Б1.Б.Обязательная часть																															
+	Б1.Б.01	Клиническая физиология				8	8	36	288	288	110	110	178		8	288	110	110	10	80	20	178									
+	Б1.Б.02	Функциональная диагностика в неврологии				12	12	36	432	432	288	288	144		6	216	144	144	14	102	28	72		6	216	144	144	14	102		
+	Б1.Б.03	Функциональная диагностика в кардиологии				11	11	36	396	396	264	264	132										11	396	264	264	26	186			
+	Б1.Б.04	Функциональная диагностика системы дыхания				2	2	36	72	72	48	48	24		1	36	24	24	2	18	4	12		1	36	24	24	2	18		
+	Б1.Б.05	Функциональная диагностика пищеварительной, мочеполовой, эндокринной систем, органов кроветворения				1	1	36	36	36	24	24	12											1	36	24	24	2	18		
+	Б1.Б.06	Общественное здоровье и здравоохранение				1	1	36	36	36	24	24	12											1	36	24	24	2	18		
+	Б1.Б.07	Педагогика				1	1	36	36	36	24	24	12											1	36	24	24	2	18		
+	Б1.Б.08	Деятельность в сфере информационных технологий				1	1	36	36	36	24	24	12		1	36	24	24	2	18	4	12		1	36	24	24	2	18		
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений																															
+	Б1.В.1.05	Клиническая фармакология				1	1	36	36	36	24	24	12		1	36	24	24	2	18	4	12									
+	Б1.В.1.06	Ультразвуковые методы в функциональной диагностике				1	1	36	36	36	24	24	12		1	36	24	24	2	18	4	12									
+	Б1.В.1.07	Здоровый образ жизни				1	1	36	36	36	24	24	12		1	36	24	24	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	48	48	24		2	72	48	48	4	36	8	24									
+	Б1.В.2.ДВ.01.01	Функциональная диагностика внутренних болезней				2	2	36	72	72	48	48	24		2	72	48	48	4	36	8	24									
-	Б1.В.2.ДВ.01.02	Реонтология				2	2	36	72	72	48	48	24		2	72	48	48	4	36	8	24									
Блок 2. Практика (производственная практика)																															
Обязательная часть																															
+	Б2.Б.01(П)	Практика с использованием симуляционных технологий				3	3	36	108	108	108	108			3	108						108									
+	Б2.Б.02(П)	Экстренная и плановая функциональная диагностика				60	60	36	2160	2160					30	1080						1080			30	1080					
+	Б2.Б.03(П)	Функциональная диагностика в педиатрии				6	6	36	216	216					6	216						216									
+	Б2.Б.04(П)	Политикина				6	6	36	216	216						216						216			6	216					
Блок 2. Практика (производственная практика)																															
Обязательная часть																															
Блок 2. Практика (производственная практика)																															
Обязательная часть																															
Блок 2. Практика (производственная практика)																															
Обязательная часть																															

Сем	СР	Контроль	Код	Наименование	Компетенции
				Зачерпнутая кафедра	

			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ПК-2; ПК-3; ПК-4
28	72		47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
52	132		47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4	12		47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4	12		47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4	12		114	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	
4	12		41	Философии, психологии и педагогики	
4	12		114	Общественного здоровья и здравоохранения ФПК и ППС	
96	252				

			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			31	Профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии	

			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
96	252				

			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
1080			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
216			47	Клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС	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; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
1296					

