



**Рабочий учебный план врачей-резидентов 1 года обучения
по специальности 7R01110-"Кардиология взрослая, детская"
на 2023-2024 учебный го**

Срок обучения: 3года

Квалификация: врач -кардиолог взрослый, детский

№ п/п	Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Всего часов	Кредиты	Распределение часов			Форма контроля
						аудиторные		внеаудиторные	
						Аудиторные работы (20%)	Самостоятельная работа под руководством клинического наставника (70%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПДО	KS-1	Кардиология в стационаре-1	1200	40	240	840	120	экзамен
2	ПДО	KS-2	Кардиология в стационаре-2	900	30	180	630	90	экзамен
3			ИТОГО:	2100	70	420	1470	210	2

Утверждено на заседании Ученого Совета

ЗКМУ им. М. Оспанова от 27.06.2023г. Протокол №9/806/

Декан Послевузовского Образования

Специалист деканата ПО

Р.Е.Нурғалиева

А.К.Маратова



УТВЕРЖДАЮ
 Председатель Правления-Ректор
 Калиев А.А.
 2023г.

**Рабочий учебный план врачей-резидентов 2 года обучения
 по специальности 7R01110-"Кардиология взрослая, детская"
 на 2023-2024 учебный год**

Срок обучения: 3года

Квалификация: врач -кардиолог взрослый, детский

№ п/п	Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Всего часов	Кредиты	Распределение часов			Форма контроля
						аудиторные		внеаудиторные	
						Аудиторные работы (20%)	Самостоятельная работа под руководством клинического наставника(70%)	Самостоятельная Работа Обучающегося (10%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПДО	KS-3	Кардиология в стационаре-3 (детская)	300	10	60	210	30	экзамен
2	ПДО	lkard	Интенсивная кардиология	360	12	72	252	36	экзамен
	ПДО	IKD	Интенсивная кардиология, детская	300	10	60	210	30	экзамен
	ПДО	KAP	Модуль.Кардиология амбулаторно-поликлиническая	960	32	192	672	96	экзамен
			Кардиология амбулаторно-поликлиническая (взрослая)	510	17	102	357	51	
			Кардиология амбулаторно-поликлиническая (детская)	450	15	90	315	45	
	ПДО	NKV-1	Неинвазивная кардиоваскулярная визуализация-1	180	6	36	126	18	экзамен
			ИТОГО:	2100	70	420	1470	210	5

Утверждено на заседании Ученого Совета
 ЗКМУ им. М. Оспанова от 27.06.2023г. Протокол №9/806/

Декан Послевузовского Образования

Специалист деканата ПО

Р.Е.Нургалиева

А.К.Маратова



**Рабочий учебный план врачей-резидентов 3 года обучения
по специальности 7R01110-"Кардиология взрослая, детская"
на 2023-2024 учебный го.**

Срок обучения: 3года

Квалификация: врач -кардиолог

№ п/п	Цикл дисциплины	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Всего часов	Кредиты	Распределение часов			Форма контроля
						аудиторные		внеаудиторные	
						Аудиторные работы (10%)	Самостоятельная работа под руководством клинического наставника(75%)	Самостоятельная Работа Обучающегося (15%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			Модуль «Высокоспециализированная кардиологическая медицинская помощь и функциональная диагностика»	1800	60	180	1350	270	
2	ПДО	EfS	Электрофизиология сердца	570	19	57	427	86	экзамен
3	ПДО	IKD	Интенсивная кардиология, детская	150	5	15	113	22	экзамен
4	ПДО	NKV	Неинвазивная кардиоваскулярная визуализация	720	24	72	540	108	экзамен
5	ПДО	IK	Интервенционная кардиология	360	12	36	270	54	экзамен
6	ПДВ		Компонент по выбору	240	8	24	180	36	экзамен
7			Модуль. «Основные аспекты фибрилляции предсердий»	240	8	24	180	36	
8	ПДВ	PTeO	Профилактика тромбоземболических осложнений	120	4	12	90	18	экзамен
9	ПДВ	FPs	Фибрилляция предсердий	120	4	12	90	18	экзамен
10			Модуль. «Экстрагенитальная патология»	240	8	24	180	36	
11	ПДВ	FkZSSSB	Фармакотерапия заболеваний сердечно-сосудистой системы у беременных	120	4	12	90	18	экзамен
12	ПДВ	EZ	Экстрагенитальные заболевания	120	4	12	90	18	экзамен
13			Модуль «Заболевания сердечно-легочной системы во время пандемии COVID-19»	240	8	24	180	36	
14	ПДВ	ZSSSC	Заболевания сердечно-сосудистой системы при COVID-19	120	4	12	90	18	
15	ПДВ	ZDSC	Заболевания дыхательной системы при COVID-19	120	4	12	90	18	
16			Реабилитация больных с инфарктом миокарда	240	8	24	180	36	
17	ПДВ	RBIM	Реабилитация больных при инфаркте миокарда	120	4	12	90	18	
18	ПДВ	RBRFS	Реабилитация больных с различными формами стенокардии	120	4	12	90	18	
19			Актуальные вопросы функциональной диагностики в кардиологии	240	8	24	180	36	
20	ПДВ	ChM	Холтеровское мониторирование	120	4	12	90	18	
21	ПДВ	SMAD	Суточное мониторирование артериального давления	120	4	12	90	18	

			предиабета у пациентов с сердечно-сосудистой патологией. Сахароснижающая терапия у пациентов с СД 2 типа и установленными сердечно-сосудистыми заболеваниями. Тактика ведения пациентов с предиабетом»						
23	ПДВ	VVSD	Впервые выявленный сахарный диабет 2 типа и предиабет у пациентов с установленными сердечно-сосудистыми заболеваниями	120	4	12	90	18	
24	ПДВ	SSTT	Стартовая сахароснижающая терапия у пациентов с СД 2 типа и установленными сердечно-сосудистыми заболеваниями. Потенциальные возможности при предиабете.	120	4	12	90	18	
25			Модуль. Актуальные вопросы кардиоонкологии	240	8	24	180	36	
26	ПДВ	SRPLK	Стратификация риска, профилактика и лечение кардиотоксических осложнений у онкологических больных	120	4	12	90	18	
27	ПДВ	MDK	Методы диагностики в кардионкологии	120	4	12	90	18	
28	ПДВ	DMKE	Доказательная медицина с клинической	120	4	24	84	12	
29	ИА		Итоговая аттестация	60	2				
30			ИТОГО:	2100	70	204	1530	306	6

Утверждено на заседании Ученого Совета
ЗКМУ им. М. Оспанова от 27.06.2023г. Протокол №9/806/

Декан Послевузовского Образования

Специалист деканата ПО




Р.Е.Нурғалиева

А.К.Маратова