



"Бекітемін"  
Басқарма Төрағасы-Ректор  
Калиев А.А.  
«        »        2023ж.

## РЕЗИДЕНТУРА

1-ші оқу жылының Дәрігер-резиденттердің  
7R01101-"Ересектердің, балалардың кардиологиясы" мамандығы бойынша  
2023-2024 оқу жылына арналған жұмыс оқу жоспары

Оқу мерзімі: 3 жыл

Біліктілігі: Ересектердің, балалардың кардиолог – дәрігері

№ п/п	Пән циклі	Пән коды	Пәннің атауы	Жалпы сағаттар көлемі	Жалпы кредиттер саны	Сағаттарды бөлу			Бақылау нысаны
						аудиториялық		аудитория дан тыс	
						Теориялық дайындық көлемі (20%)	Клиникалық тәлімгердің басшылығымен дербес клиникалық жұмысты (70%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КПМ	KS-1	Стационардағы кардиология -1	1200	40	240	840	120	емтихан
2	КПМ	KS-2	Стационардағы кардиология -2	900	30	180	630	90	емтихан
3			<b>Барлығы</b>	<b>2100</b>	<b>70</b>	<b>420</b>	<b>1470</b>	<b>210</b>	<b>2</b>

"Ғылыми кеңес отырысында бекітілген"

БҚМУ М. Оспанова, Хаттама №9/806/ 27.06.2023ж.

ЖООК білім беру деканатының деканы

ЖООК білім беру деканатының маманы

Р.Е.Нурғалиева

А.К.Маратова

**РЕЗИДЕНТУРА**

2-ші оқу жылының Дәрігер-резиденттердің  
7R01101-"Ересектердің, балалардың кардиологиясы" мамандығы бойынша  
2023-2024 оқу жылына арналған жұмыс оқу жоспары

Оқу мерзімі: 3 жыл

Біліктілігі: Ересектердің, балалардың кардиолог – дәрігері

№ п/п	Пән циклі	Пән коды	Пәннің атауы	Жалпы сағаттар көлемі	Жалпы кредиттер саны	Сағаттарды бөлу			Бақылау нысаны
						аудиториялық		аудиторияд ан тыс	
						Теориялық дайындық көлемі (20%)	Клиникалық тәлімгердің басшылығымен дербес клиникалық жұмысты (70%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КПМ	KS-3	Стационардағы кардиология -3 (балалар)	300	10	60	210	30	емтихан
2	КПМ	lkard	Қарқынды кардиология	360	12	72	252	36	емтихан
3	КПМ	IKD	Қарқынды кардиология, балалар	300	10	60	210	30	емтихан
4	КПМ	KAP	<b>Модуль. Амбулаторлы-емханалық кардиология</b>	<b>960</b>	<b>32</b>	<b>192</b>	<b>672</b>	<b>96</b>	<b>емтихан</b>
5			Амбулаторлы-емханалық кардиология (ересектер)	510	17	102	357	51	
6			Амбулаторлы-емханалық кардиология (балалар)	450	15	90	315	45	
7	КПМ	NKV-1	Инвазивті емес кардиоваскулярлық визуализация-1	180	6	36	126	18	емтихан
8			<b>Барлығы</b>	<b>2100</b>	<b>70</b>	<b>420</b>	<b>1470</b>	<b>210</b>	<b>5</b>

"Ғылыми кеңес отырысында бекітілген"

БҚМУ М. Оспанова, Хаттама №9/806/ 27.06.2023ж.

ЖООК білім беру деканатының деканы

ЖООК білім беру деканатының маманы

Р.Е.Нургалиева

А.К.Маратова



**РЕЗИДЕНТУРА**  
3-ші оқу жылының Дәрігер-резиденттердің  
7R01101-"Ересектердің, балалардың кардиологиясы" балалардың" мамандығы бойынша  
2023-2024 оқу жылына арналған жұмыс оқу жоспары

Оқу мерзімі: 3 жыл

Біліктілігі: Ересектердің, балалардың кардиолог – дәрігері

№ п/п	Пән циклі	Пән коды	Пәннің атауы	Жалпы сағаттар көлемі	Жалпы кредиттер саны	Сағаттарды бөлу			Бақылау нысаны
						аудиториялық		аудиторияд ан тыс	
						Аудиторлық жұмыстар (10%)	Клиникалық тәлімгердің басшылығымен дербес клиникалық жұмысты (75%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			<b>Модуль. Жоғары мамандандырылған кардиологиялық медициналық көмек және функционалдық диагностика</b>	<b>720</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>540</b>	<b>108</b>	
2	КПМ	EfS	Жүрек электрофизиологиясы	570	19	57	427	86	емтихан
3	КПМ	IKD	Қарқынды кардиология, балалар	150	5	15	113	22	емтихан
4	КПМ	NKV	Инвазивті емес кардиоваскулярлық визуализация	720	24	72	540	108	емтихан
5	КПМ	IK	Интервенциялық кардиология	360	12	36	270	54	емтихан
6	ТБК		<b>Таңдау бойынша компонент</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	емтихан
7			<b>Модуль. "Фибрилляцияның негізгі аспектілері"</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
8	КПТ	PTeO	Тромбоэмболиялық асқынулардың алдын-алу	120	4	12	90	18	емтихан
9	КПТ	FPs	Жүрекшелер жыбыры	120	4	12	90	18	емтихан
10			<b>Модуль. "Экстрагенитальды патология"</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
11	КПТ	FkZSSS B	Жүкті әйелдердегі жүрек-тамыр жүйесі ауруларының фармакотерапиясы	120	4	12	90	18	емтихан
12	КПТ	EZ	Экстрагенитальды патология	120	4	12	90	18	емтихан
13			<b>Модуль "COVID-19 пандемиясы кезіндегі жүрек-өкпе жүйесінің аурулары"</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
14	КПТ	ZSSSC	"Covid-19 кезіндегі жүрек-тамыр жүйесі аурулары"	120	4	12	90	18	емтихан
15	КПТ	ZDSC	"COVID-19 кезіндегі тыныс алу жүйесінің аурулары"	120	4	12	90	18	емтихан
16			<b>Модуль "Кардиологиядағы науқастарды оңалту"</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
17	КПТ	RBIM	Миокард инфарктісі бар науқастарды оңалту	120	4	12	90	18	емтихан
18	КПТ	RBRFS	"Стенокардияның әртүрлі формалары бар науқастарды оңалту	120	4	12	90	18	емтихан
19			<b>Модуль "Кардиологиядағы функционалды диагностиканың өзекті мәселелері"</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
20	КПТ	ChM	Холтерлік мониторинг	120	4	12	90	18	емтихан
21	КПТ	SMAD	Қан қысымын тәуліктік мониторинг	120	4	12	90	18	емтихан
22			<b>Модуль «Жүрек-қан тамырлары патологиясы бар науқастарда қант диабеті мен предиабеттің диагностикасы. 2 типті ДМ және жүрек-қан тамырлары аурулары бар науқастарда қантты төмендететін терапия. Предиабетпен ауыратын науқастарды басқару тактикасы»</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
23	КПТ	VVSD	Алғаш рет анықталған 2 типті қант диабеті және жүрек-қан тамырлары аурулары бар науқастарда предиабет	120	4	12	90	18	емтихан
24	КПТ	SSTT	2 типті ДМ және жүрек-қан тамырлары аурулары бар науқастарда қантты төмендететін бастапқы терапия. Предиабеттің ықтимал мүмкіндіктер	120	4	12	90	18	емтихан
25			<b>Модуль «Кардионкологияның өзекті мәселелері»</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	
26	КПТ	SRPLK	Онкологиялық науқастарда кардиоубыттылық асқынулардың алдыналу және емдеу, қауіпті стратификациялау	120	4	12	90	18	емтихан
27	КПТ	MDK	Кардионкологиядағы диагностикалық әдістер	120	4	12	90	18	емтихан
28	КПТ	DMKE	Дәлелді медицина клиникалық эпидемиологияда	120	4	24	84	12	емтихан
29	КА		<b>Қорытынды аттестаттау</b>	<b>60</b>	<b>2</b>				КА
30			<b>Барлығы</b>	<b>2100</b>	<b>70</b>	<b>204</b>	<b>1530</b>	<b>306</b>	<b>7</b>

"Ғылыми кеңес отырысында бекітілген"  
БҚМУ М. Оспанова, Хаттама№9/806/ 27.06.2023ж.

ЖООК білім беру деканатының деканы

ЖООК білім беру деканатының маманы

Р.Е.Нурғалиева

А.К.Маратова