Рабочий учебный план врачей- резидентов 1 года обучения по специальности 7R01124- Онкология взрослая на 2023-2024 учебный год

Срок обучения: 2года

Квалификация: врач-онколог взрослый

№		Код дисциплины	Наименование дисциплины	Всего часов	Кредиты	Pa			
п/п						ауді	торные	внеаудиторн ые	
						Аудиторные работы (20%)	Самостоятельная работа под руководством клинического наставника (70%)	Самостоятельная Работа Обучающегося (10%)	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПДО	On	Модуль Онкология	1470	49	294	1029	147	экзамен
2		On-1	Онкология-1	450	15	90	315	45	
3		On-2	Онкология-2	510	17	102	357	51	
4		On-3	Онкология-3	510	17	102	357	51	
5	ПДО	ITO	Интенсивная терапия в онкологии	270	9	54	189	27	экзамен
6	ПДО	APO	Амбулаторно-поликлиническая онкология	360	12	72	252	36	экзамен
7			итого:	2100	70	420	1470	210	3

Утверждено на заседании Ученого Совета

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

Декан послевузовского образования

Специалист деканата ПО

Нургалиева Р.Е.

датель Правления-Ректо Калиев А.А. —» 2023г.

Маратова А.К.

УТВСРЖДАЮ
Предусдатель Правления-Ректор
Калиев А.А.
« 2023г.

Рабочий учебный план врачей- резидентов 2 года обучения по специальности 7R01124- Онкология взрослая на 2023-2024 учебный год

Срок обучения: 2года

Квалификация: врач-онколог взрослый

3.0	KBWIN	<i>фикация.</i> ы	рач-онколог взрослый					1	
Nº						Распределение часов			1
п/п						аудиторные		внеаудито рные	
	Цикл дисциплипы	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Всего часов	Кредиты	Аудиторные работы (20%)	Самостоятельная работа под руководством клинического наставника(70%)	Самостоятельная Работа Обучающегося (10%)	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ПДО	Or	Онкореабилитология	180	6	36	126	18	экзамен
3	ПДО	LT	Лучевая терапия	300	10	60	210	30	экзамен
4	ПДО	PO_	Паллиативная онкология	210	7	42	147	21	экзамен
6	ПДО	FDO	Функциональная диагностика в онкологии	180	6	36	126	18	экзамен
7	ПДО	KLDO	Клинико-лабораторная диагностика в онкологии	180	6	36	126	18	экзамен
8	ПДО	MGO	Медицинская генетика в онкологии	180	6	36	126	18	экзамен
9	ПДО	LDO	Лучевая диагностика в онкологии	210	7	42	147	21	экзамен
10	ПДО	KIO	Клиническая иммунология в онкологии	240	8	48	168	24	экзамен
11	ПДО	PD	Патоморфологическая диагностика	240	8	48	168	24	экзамен
12	КВ	DOME TO D	Компонент по выбору	120	4	24	84	12	экзамен
13	пдв	DSMLZOD	Модуль. Диагностика и современные методы лечения злокачественных опухолей у детей	120	4	24	84	12	экзамен
14			Принципы лечения злокачественных опухолей у детей	60	2	12	42	6	
15			Диагностика злокачественных опухолей у детей в амбулаторных условиях	60	2	12	42	6	
16	ПДВ	HOODOD	Модуль. Химиотерания в онкологии и особенности диагностики опухолей у детей	120	4	24	84	12	экзамен
17			Роль лекарственной терапии в онкологии у детей	60	2	12	42	6	
18			Принципы опухолей у детей	60	2	12	42	6	
15	ДВ	SMDO	Модуль «Современные методы диагностики в онкологии»	120	4	24	84	12	экзамен
20			Молекулярно-генетические исследования в онкологии	60	2	12	42	6	
21			Малоинвазивные технологии в онкологии	60	2	12	42	6	
22	пдв	SMLO	Модуль «Современные методы лечения в онкологии»	120	4	24	84	12	экзамен
23			Персонализированный подход в лечении рака легкого	60	2	12	42	6	
24			Интервенционная радиология в онкологии	60	2	12	42	6	
25	ПДВ	DMKE	Доказательная медицина с клинической	120	4	24	84	12	экзамен
26	ИА		Итоговая аттестация	60	2				JAGMITTELL
27			итого:	2100	70	408	1428	204	10

Утверждено на заседании Ученого Совета ЗКМУ им. М. Оспанова от 27.06.2023г. Протокол № 7/806/

Декан послевузовского образования

Специалист деканата ПО

Нургалиева Р.Е.

Маратова А.К.