

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Профессор, д.м.н.
Богомолова Е.С.

АННОТАЦИЯ «_____» 2018
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
«Онкология»
для непрерывного медицинского образования

Специальность: онкология

Контингент обучающихся: врачи-онкологи; заведующие (начальники) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врачи-онкологи; врачи приемного отделения (в специализированной медицинской организации или при наличии в медицинской организации соответствующего специализированного структурного подразделения)

Актуальность ДПП ПК «Онкология» обусловлена значительной долей онкологических заболеваний в структуре заболеваемости и смертности населения, высокими показателями временных трудовых потерь и первичной инвалидности. Вследствие низкой онкологической настороженности врачей неонкологических специальностей, недостаточности знаний о ранних симптомах злокачественных опухолей, в том числе опухолей наружных локализаций, значительное количество онкологических заболеваний выявляется на поздних стадиях. Трудности диагностики, токсичное и длительное лечение, особенно на поздних стадиях заболевания, недостаточно разработанная система реабилитации онкологических больных и профилактики онкозаболеваний определяют актуальность и социальную значимость данной проблемы. Внедрение в практику новых диагностических и лечебных технологий, появление новых нормативных документов, клинических руководств и др., вызывает необходимость непрерывного повышения квалификации врача для оказания эффективной медицинской помощи больным онкологического профиля с учетом современных достижений медицинской науки. В этой связи большое значение имеет осведомленность врачей-онкологов о клинических проявлениях, диагностических и лечебных алгоритмах ведения данной категории пациентов. Такие знания помогают избежать врачебных ошибок и обеспечивают своевременное качественное оказание медицинской помощи.

Данный учебный курс направлен на формирование у врачей-онкологов знаний и умений, обеспечивающих возможность ранней диагностики онкологических заболеваний, назначения адекватного дополнительного обследования и выбора оптимальных подходов к лечению пациента. Основной упор обучающей программы сделан на российские и зарубежные клинические рекомендации в онкологии, приведены клинические алгоритмы диагностики и лечения различных онкологических заболеваний.

В рамках реализации образовательной программы слушатели получат знания о клинических особенностях течения онкологических заболеваний, алгоритмах дифференциальной диагностики онкопроцессов с доброкачественными и воспалительными заболеваниями. Слушатели приобретут навыки анализа и интерпретации полученной информации от пациентов, проведения и интерпретации результатов физикального обследования пациентов, лабораторного обследования, выбора объема морфологических, иммуногистохимических, иммунологических, молекулярно-генетических исследований и интерпретации полученных результатов, обоснования необходимости и объема инструментального обследования пациентов, и интерпретации результатов инструментального

обследования пациентов. Будут представлены современные подходы к назначению и коррекции осложнений лучевой и лекарственной терапии, дана характеристика эффективности и токсичности современных препаратов таргетной терапии и иммуноонкологических препаратов, особенности выполнения хирургического пособия при различных злокачественных новообразованиях, ведения послеоперационного периода, лечения болевого синдрома.

Получение врачами новых знаний в области клинической онкологии, усовершенствование навыков ранней диагностики онкологических заболеваний, а также овладение современными алгоритмами лечения злокачественных опухолей позволит повысить качество оказания медицинской помощи этой категории больных.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 144 академических часов

Трудоемкость: 144 академических часов

Режим занятий: 7-8 учебных часов в день

Формы обучения определяются для каждого цикла с учётом потребностей слушателей:
очная /очно-заочная;

с применением / без применения ДОТ и ЭО;

с полным отрывом / с частичным отрывом.

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Число академич. часов			Форма аттеста- ции	Перечень осваиваемых компетенций
		Трудоё- мкость (всего часов)	в том числе	Лекц- ии		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Общая онкология	41	10	31	Текущий контроль	УК-1;
1.1	Основы социальной гигиены и организация онкологической службы	15	5	10		ПК-1, ПК-2,
1.2	Методы диагностики клинической онкологии.	15	1	14		ПК-5, ПК-6,
1.3	Общие принципы лечения злокачественных опухолей	11	4	7		ПК-8, ПК-9
2.	Раздел 2. Частная онкология	97	26	71	Текущий контроль	УК-1;
2.1	Опухоли головы и шеи	6	3	3		ПК-1,
2.2	Опухоли органов грудной клетки	15	4	11		ПК-2,
2.3	Опухоли брюшной полости	22	4	18		ПК-5, ПК-6,
2.4	Опухоли женских половых органов	7	2	5		

¹С, ПЗ, ОСК – семинары, практические занятия, обучающий симуляционный курс

1	2	3	4	5	6	7
2.5	Опухоли мочеполовой системы	8	3	5		ПК-8,
2.6	Опухоли кожи	7	2	5		ПК-9
2.7	Опухоли опорно-двигательного аппарата	4	2	2		
2.8	Опухоли кроветворной системы	10	3	7		
2.9	Опухоли у детей	5	1	4		
2.10	Опухоли молочной железы	13	2	11		
3	Итоговая аттестация	6	-	-		
	ВСЕГО ЧАСОВ:	144	36	102		