

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
д.м.н. А.С. Благоданова



«03» 02 2022

**АННОТАЦИЯ**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей**  
**«Онкология»**

**Специальность:** онкология

**Актуальность** - ДППП «Онкология» обусловлена значительной долей злокачественных новообразований в структуре заболеваемости и смертности населения, высокими показателями временных трудовых потерь и первичной инвалидности. Вследствие 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 больных злокачественными новообразованиями и профилактики онкологических заболеваний 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 онкологическими заболеваниями 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.

**Цель** Программы – получение знаний, умений, навыков, необходимых для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

**Задачи обучения:** данный учебный курс направлен на формирование у врачей знаний и умений, обеспечивающих возможность ранней диагностики злокачественных новообразований, назначения адекватного обследования и выбора оптимальных подходов к лечению пациенток. Основной упор обучающей программы сделан на российские и зарубежные клинические рекомендации в онкологии, приведены клинические алгоритмы диагностики и лечения различных злокачественных опухолей

Для реализации программы используются лекции, семинары, практические занятия. В рамках реализации образовательной программы слушатели получают знания о клинических особенностях течения злокачественных новообразований, алгоритмах дифференциальной диагностики опухолей 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. 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, ведения послеоперационного периода, реабилитации пациентов. В результате освоения Программы слушатели получают новую компетенцию: оказание медицинской помощи по профилю "Онкология" в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

Получение врачами новых знаний, усовершенствование навыков ранней диагностики злокачественных опухолей, а также овладение современными алгоритмами лечения злокачественных новообразований позволит повысить качество оказания медицинской помощи этой категории больных.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок обучения:** 504 академических часа

**Трудоемкость:** 504 академических часа

**Режим занятий:** 6 учебных часов в день

**Формы обучения:** очная, без применения ДОТ и ЭО, с полным отрывом от работы

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Число академич. часов			Форма аттеста- ции	Перечень осваиваемых компетенций
		Всего часов	в том числе			
			Л	С, ПЗ, ОСК <sup>1</sup>		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Общая онкология</b>	<b>159</b>	<b>42</b>	<b>117</b>	Текущий контроль	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8
1.1	Основы социальной гигиены и организация онкологической службы	28	11	7 С 10 ПЗ		
1.2	Основы теоретической и экспериментальной онкологии	7	3	4 С		
1.3	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия.	52	10	12 С 30 ПЗ		
1.4	Морфология опухолей	2	2	-		
1.5	Методы диагностики в клинической онкологии.	38	8	10 С 20 ПЗ		
1.6	Общие принципы лечения злокачественных опухолей	32	8	10 С		

1	2	3	4	5	6	7
				14 ПЗ		
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Частная онкология</b>	<b>339</b>	<b>83</b>	<b>256</b>	Текущий контроль	ПК–1 ПК–2, ПК–3, ПК–4, ПК–5, ПК–6, ПК–7, ПК–8
2.1	Опухоли головы и шеи	27	7	8 С 12 ПЗ		
2.2	Опухоли органов грудной клетки	50	13	10 С 27 ПЗ		
2.3	Опухоли брюшной полости	89	17	22 С 50 ПЗ		
2.4	Опухоли женских половых органов	25	8	5 С 12 ПЗ		
2.5	Опухоли мочеполовой системы	25	7	6 С 12 ПЗ		
2.6	Опухоли кожи	19	4	4 С 11 ПЗ		
2.7	Опухоли опорно-двигательного аппарата	16	4	4 С 8 ПЗ		
2.8	Опухоли кроветворной системы	8	2	2 С 4 ПЗ		
2.9	Опухоли у детей	17	6	5 С 6 ПЗ		
2.10	Опухоли молочной железы	57	15	12 С 30 ПЗ		
2.10.1	Симуляционное обучение	6	–	6 ОСК		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>-</b>	Экзамен	
	<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>	<b>504</b>	<b>125</b>	<b>373</b>		

<sup>1</sup>С, ПЗ, ОСК – семинары, практические занятия, обучающий симуляционный курс

