

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**

	УТВЕРЖДАЮ Ректор _____ В.Н. Павлов
	«    » _____ 2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ  
«Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей»  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Онкология»**

**(СРОК ОСВОЕНИЯ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

**Уфа, 2018**

**9.4. Характеристика профессиональных компетенций врача-онколога, совершенствующегося в результате освоения дополнительной профессиональной программы «Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей» повышения квалификации врачей по специальности «Онкология»:**

У обучающегося совершенствуются следующие дополнительные профессиональные компетенции (далее ДПК):

<b>Трудовая функция (профессиональная компетенция)</b>	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Опыт практической деятельности (владеть)</b>
<b>ДПК – 1. Проводить обследование пациентов с подозрением на злокачественное новообразование</b>	Основные современные диагностические тесты при проведении скрининговых исследований пациентов с подозрением на наличие злокачественного процесса	Активно использовать в своей работе диагностические мероприятия	Правильно выявить возможное развитие злокачественного новообразования на этапе предопухолевого состояния или раннего рака
<b>ДПК – 2. Назначать и проводить комплекс лечебно-профилактических мероприятий больным с предраковыми состояниями, ранним раком</b>	Методы и средства, применяемые для профилактики и лечения предраковых состояний	Своевременно и правильно выработать тактику ведения пациента с подозрением на наличие онкопатологии	Своевременно и правильно применять средства ранней диагностики, овладеть коммуникативными навыками и особенностями маршрутизации больных

## **10. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы  
«Методы диагностики и лечения злокачественных новообразований» повышения  
квалификации врачей по специальности «Онкология»

**Цель:** ознакомление с современными представлениями об этиологии и патогенезе злокачественных опухолей. Освоение современных принципов диагностики и лечения злокачественных новообразований различной локализации. Приобретение систематизированных теоретических знаний, а так же освоение основ организации онкологической службы, практических навыков по диагностике и терапии злокачественных новообразований, необходимых для работы врача – онколога.

**Категория обучающихся:** врачи-онкологи, терапевты, хирурги, гинекологи и оториноларингологи

**Трудоемкость обучения:** 144 академических часа

**Режим занятий:** 6 академических часов в день, 6 дней в неделю.

**Форма обучения:** очная с отрывом от работы.

№	Наименование разделов дисциплин	Трудоемкость	Число учебных часов					Форма контроля
			Всего часов	В том числе				
				Лекции	Практические занятия	Семинар	Стажировка	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Социальная гигиена и организация онкологической помощи в РФ		2	2	-	-	-	Зачет (тестовый контроль)
2.	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия онкологии		11	2	7	-	2	Зачет (тестовый контроль)
3.	Морфология опухолей		6	2	1	1	2	Зачет (тестовый контроль)
4.	Основы теоретической и экспериментальной онкологии		5	2	1	-	2	Зачет (тестовый контроль)
5.	Методы диагностики в клинической онкологии		50	18	10	6	16	Зачет (тестовый контроль)
6.	Общие принципы лечения злокачественных опухолей		18	6	6	2	4	Зачет (тестовый контроль)
7.	Опухоли головы и шеи		4	2	1	-	1	Зачет (тестовый контроль)
8.	Опухоли органов грудной клетки		4	2	1	-	1	Зачет (тестовый контроль)
9.	Опухоли органов брюшной полости		4	2	1	-	1	Зачет (тестовый контроль)
10.	Забрюшинные внеорганные		4	2	1	-	1	Зачет (тестовый контроль)

	опухоли							контроль
11.	Опухоли женских половых органов	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
12.	Опухоли молочных желез	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
13.	Опухоли кожи	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
14.	Опухоли опорно-двигательного аппарата	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
15.	Опухоли кровеносной системы	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
16.	Опухоли мочеполовой системы	4	2	1	-	1		Зачет (тестовый контроль)
По дополнительным дисциплинам								
АР		6						Курсовые работы
Итоговый контроль		6	-	-	-			Экзамены
<b>Итого</b>		<b>144</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>36</b>		<b>-</b>

#### 14.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки

##### 14.5.1. Перечень тематических учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название учебных комнат	Место расположения	Площадь	Кол-во посадочных мест
1	Конференц-зал	ГБУЗ РКОД, Проспект Октября 73/1, новый корпус, 3 этаж	170 кв м	120
2	Учебная комната №1	ГБУЗ РКОД, Проспект Октября 73/1, 5	20 кв м	15

		этаж		
--	--	------	--	--

Общая площадь помещений для преподавания составляет 180 кв. м. На одного слушателя (при максимальной одновременной нагрузке в 8 человек) составляет 22,5 кв. м.

## 9.2. Реализация программы в форме стажировки

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки (повышения квалификации) «Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей» врачей по специальности «Онкология» реализуется частично в форме стажировки.

Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессиональной переподготовки, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при выполнении своих должностных обязанностей врача. Стажировка носит групповой характер.

Стажировка (36 часов) реализуется в специализированных отделениях на базе Республиканского клинического онкологического диспансера.

Цель стажировки – совершенствование трудовых функций, компетенций по организации оказания медицинской помощи онкологическим пациентам.

Совершенствование имеющихся профессиональных знаний и умений по квалифицированному ведению пациентов со злокачественными заболеваниями различных локализаций.

Совершенствование методов диагностики и лечения злокачественных новообразований.

Совершенствование практических навыков по вопросам ранней диагностики предраковых состояний, скрининга, профилактики развития злокачественных новообразований.

В процессе стажировки врач-онколог получит трудовые функции, новые знания по диагностике и оказанию медицинской помощи с применением современных технологий лицам со злокачественными заболеваниями различной локализации.

Куратор: профессор кафедры онкологии и патологической анатомии с курсами онкологии ИДПО БГМУ д.м.н. Липатов О.Н.

## 16.2. Основные сведения о программе

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ИДПО БГМУ и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Наименование программы	Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей
	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 аудиторных часа
	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 академических часов в день, 6 дней в неделю, 3,5 мес.
	с отрывом от работы (очная)	Очное с отрывом от работы
	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации Сертификат о повышении квалификации
	Требования к уровню и	Высшее профессиональное образование по одной

профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» Послевузовское профессиональное образование или дополнительное образование Интернатура или (и) ординатура по специальности "Онкология", или профессиональная переподготовка по специальности "Онкология".	
Категории обучающихся	врачи-онкологи, терапевты, хирурги, гинекологи и оториноларингологи	
Структурное подразделение БГМУ, реализующее программу	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	
Контакты	РБ, г.Уфа, Проспект Октября 73/1, хирургический корпус, 3 этаж	
Основной преподавательский состав	Ганцев Ш.Х., д.м.н., профессор Липатов О.Н., д.м.н., профессор Ханов А.М., д.м.н., профессор Валеева Н.Г., к.м.н., доцент Зайнуллин Ф.Ш., к.м.н., профессор Ганцев К.Ш.	
Аннотация	Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обусловлена продолжающимся ростом распространенности онкологических заболеваний среди населения, большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу-онкологу. Дальнейшее усовершенствование качества медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями является важнейшей задачей в современных условиях. Все это предусматривает повышение профессионального мастерства медицинских кадров и, как следствие, требует качественного изменения системы последипломной подготовки врачей. Данная рабочая программа предназначена для дополнительного последипломного профессионального образования врачей и является документом, определяющим содержание и организационно-методические формы обучения в последипломном периоде.	
-	Цель и задачи программы	Целью дополнительного профессионального образования врачей по онкологии является приобретение новых теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков, необходимых врачу-онкологу для оказания высококвалифицированной онкологической помощи в соответствии с занимаемой им должностью и профилем учреждения, в котором он работает.
-	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Практический модуль построен на отработке практических навыков в современно оборудованных операционных, диагностических кабинетах, которыми оснащён Клинический онкологический диспансер. По окончании цикла

		курсанты сдают сертификационный экзамен.
--	--	--