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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

В системе непрерывного медицинского образования по специальности «Онкология» «ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ»

Срок освоения 36 академических часов

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Противоопухолевая лекарственная терапия» по специальности «Онкология»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч, в т.ч. 26 аудиторных часов
3.	Варианты обучения	Очно-заочная с применением ДОТ
4.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по специальности «Онкология» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессиональног о образования обучающихся	Сертификат по специальности «Онкология»
6.	Категории обучающихся	Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Онкология»¹ ¹ Приказ МЗ РФ от 8 октября 2015 г. № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки медицина и здравоохранение»
7.	Структурное подразделение, реализующее программу	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
8.	Контакты	Г. Уфа, ул. Ленина, 3, кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
9.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану ИДПО

10.	Основной преподавательский состав	Ганцев Ш.Х. – д.м.н., профессор; Липатов О.Н. – д.м.н., профессор, Ганцев К.Ш. – профессор, А.А.Трякин – д.м.н., Атнабаев Р.Д. – к.м.н., доцент,
	CCTUB	Меньшиков К.В. – к.м.н., доцент, Рустамханов Р.А. – ассистент
11.	Аннотация	Программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача-онколога. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующей специальности врача - онколога (квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе). Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема — на элементы, каждый элемент — на подэлементы.
12	Цель и задачи программы	Целью цикла тематического усовершенствования «Противоопухолевая лекарственная терапия» является ознакомление с основными проблемами и методами лекарственного лечения злокачественных опухолей. Приобретение систематизированных теоретических знаний, а также освоение основ организации онкологической службы, практических навыков по диагностике и терапии злокачественных новообразований, необходимых для работы врача — онколога. Задачей теоретического курса является освещение современных данных по вопросам диагностики и лечения больных со злокачественными новообразованиями. Задача практического курса состоит в закреплении и расширении знаний, полученных курсантами на лекциях, освоении

		новейших методов исследования и практических			
		навыков лечения онкологических больных.			
13	Модули (темы)	Общие принципы лекарственной терапии			
	учебного плана	злокачественных опухолей			
	программы				
14	Уникальность	В реализации программы участвуют ведущие			
	программы, ее	специалисты в области химиотерапии Республики			
	отличительные	Башкортостан и г. Москвы. Применяются			
	особенности,	дистанционные обучающие технологии.			
	преимущества	Обсуждаются самые последние достижения			
		медицины и современные подходы в			
		противоопухолевой лекарственной терапии.			
15	Дополнительные	https://rosoncoweb.ru/standarts/RUSSCO/			
	сведения	nttps://Tosoncowed.fu/standarts/ROSSCO/			

Характеристика новых ПК врача-онколога, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей-онкологов со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Онкология»

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее – Π K):

- способность и готовность выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия в соответствии с Приказом Минздрава России от 29.01.2016 г. N 915 N «Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Онкология» (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2016 г. N 41405).
- способность и готовность к применению химиотерапии онкологическим больным с учетом всего комплекса данных, полученных при обследовании (ПК-1);
- способность и готовность формулировать диагноз с учетом требований МКБ-10 и национальных рекомендаций (ПК-4, ПК-5).

Нормативный срок освоения программы — 36 акад. часов / 36 зач.ед.

Форма обучения – очно-заочная с ДОТ и стажировкой

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Ауд. часов	Дней	Общая
Форма обучения		в неделю	продолжительность программы,
			месяцев (дней,
			недель)
С отрывом от работы (очная)	26	4,5	0,75 недель
Дистанционно	10	1,5	0,25 недель
ИТОГО:	36	6	1 неделя

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Противоопухолевая лекарственная терапия» «Онкология»

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Противоопухолевая лекарственная терапия» по специальности «Онкология» состоит в получении новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Код	Наименование	Всего	ДО	Очна	Я	Стажиро	Форма
	разделов	часов	T	Л	C,	вка	контроля
	дисциплин и тем				П3		
1.	Тема1.	2	1	1	1	1	
	Молекулярно-						
	генетические						
	основы ПЛТ.						
2.	Тема 2. Общие	5	1	1	1	1	
	принципы						
	лекарственной						
	терапии.						
	Показания.						
	Противопоказани						

	я. Режимы. Линии.						
3.	Тема 3. Современные аспекты терапии цитостатиками.	6	1	1	1	1	
4.	Тема 4. Таргентная терапия. Моноклональные антитела. Ингибиторы контрольных точек иммунитета.	8	2	2	1	1	
5.	Тема 5. Гормонотерапия злокачественных опухолей.	8	3	4	1	2	
6.	Тема 6. Нежелательные явления. Сопроводительна я терапия злокачественных опухолей	5	2	3	1	1	
	Итоговая аттестация	2			2		Экзамен
	ИТОГО	36	10	12	8	6	

Содержание программы

No	Название темы	Основное содержание
1.	Тема 1. Молекулярно-	Молекулярно-генетические
	генетические основы ПЛТ	подходы к идентификации групп
		онкологического риска.
		Диагностические и
		прогностические маркеры
		Молекулярная онкология и новые
		походы к терапии опухолей
2	Тема 2. Общие принципы	Ochobin ia paymin i nakonetbanni iy
	лекарственной терапии.	Основные группы лекарственных
	Показания. Противопоказания.	противоопухолевых препаратов.
	Режимы. Линии.	Показания и противопоказания к
		лекарственному лечению онкологических больных. Режимы.
		Линии противоопухолевых
		препаратов.
3	Тема 3. Современные аспекты	Побочные действия химиотерапии.
	терапии цитостатиками	Подбор доз. Чувствительность
		опухоли к противоопухолевым
		средствам. Терапевтический
		эффект. Лечебный эффект.
		Принципы химиотерапии. Методы
		определения индивидуальной
		чувствительности.
		Интенсификация режимов
		химиотерапии. Кинетика
		опухолевого роста. Точки
		приложения цитостатиков.
		Апоптоз. Иммунные реакции.
		Дифференцировка. Ангиогенез.
		Лекарственная устойчивость.
		Полирезистентность. Показания,
		противопоказания, борьба с
		осложнениями. Показания к
		применению химиотерапии.

		Противопоказания к применению химиотерапии. Эффективность химиотерапии.
4	Тема 4. Таргентная терапия. Моноклональные антитела. Ингибиторы контрольных точек иммунитета.	Понятие о таргетной терапии. Механизм действия таргетных препаратов. Рецепторы-мишени для таргетной терапии. Основные группы таргетных препаратов, зарегистрированных для лечения пациентов с онкологической патологией. Показания и противопоказания к использованию таргетной терапии. Оценка эффекта. Осложнения таргетной терапии. Основы иммунотерапии злокачественных опухолей. Принципы специфической иммунотерапии. Принципы неспецифической иммунотерапии. Показания и противопоказания к иммунотерапии злокачественных опухолей. Осложнения иммунотерапии злокачественных опухолей. Осложнения иммунотерапии
5	Тема 3. Гормонотерапия злокачественных опухолей.	Основные принципы гормонотерапии злокачественных опухолей. Возможности и место гормонотерапии в лечении злокачественных опухолей. Роль медикаментозных, хирургических и лучевых методов кастрации в гормонотерапии злокачественных опухолей. Противопоказания, дозы и методы введения, побочные реакции и осложнения. Механизм действия кортикостероидов, показания и противопоказания, дозы и методы введения, побочные

реакции и осложнения. Механизм действия прогестинов, показания и противопоказания, дозы и методы введения, побочные реакции и осложнения. Механизм действия ингибиторов ароматазы, абиратерона, антиэстрогенов и антиандрогенов, показания и противопоказания, дозы и методы введения, побочные реакции и осложнения. Механизм действия гормоноцитостатиков, показания и противопоказания, дозы и методы введения, побочные реакции и осложнения. Комбинированная гормонотерапия в лечении рака молочной железы (CDK4/6 ингибиторы, эверолимус), показания и противопоказания, дозы и методы введения, побочные реакции и осложнения. Тема 4. Нежелательные явления. 6 Профилактика тошноты и рвоты, обусловленной проведением Сопроводительная терапия химиотерапии. злокачественных опухолей. Использование эритропоэтинов у больных злокачественными опухолями. Использование колониестимулирующих факторов. Лечение фебрильной нейтропении Лечение болевого синдрома у онкологических больных. Лечение мукозитов слизистой ротовой полости и желудочнокишечного тракта. Онкологические заболевания у беременных Профилактика и лечение венозных тромбозов и тромбоэмболий. Кардиологическая токсичность химиотерапевтических препаратов

	и заболевания сердца, обусловленные проведением лучевой терапии.
--	--

Дистанционное обучение

Целью обучения дистанционного является предоставление обучающимся возможности освоения дополнительных профессиональных непосредственно месту жительства. Основными программ ПО дистанционными образовательными технологиями цикле HMO на «Противоопухолевая лекарственная терапия» являются: интернеттехнология с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале ФГБОУ ВО БГМУ в разделе ИДПО формируется кейс, внутри которого папки по каждому учебному модулю, куда включены вопросы для самоконтроля, тестовые задания, лекционный материал, интернет-ссылки, нормативные документы, самостоятельной работы. Методика задания ДЛЯ синхронного обучения предусматривает on-line общение, дистанционного реализуется при технической возможности обучающихся в виде вебинара или веб-форума. Каждый обучающийся получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала.

Стажировка (6 часов) реализуется в специализированных отделениях на базе Республиканского клинического онкологического диспансера. Цель стажировки — совершенствование компетенций по организации оказания медицинской помощи онкологическим пациентам. В процессе стажировки специалист онколог получит новые знания по диагностике и оказанию медицинской помощи с применением современных технологий лицам всего населения. Куратор стажировки — профессор кафедры онкологии и патологической анатомии с курсами онкологии ИДПО БГМУ д.м.н. Липатов О.Н.