

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 12.12.2022 15:10:02

Уникальный программный ключ:

9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

Аннотация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Онкология»

(срок обучения 144 академических часа)

Актуальность Программы: В Российской Федерации, как и в большинстве развитых стран мира, отмечается тенденция к неуклонному росту заболеваемости злокачественными новообразованиями. В структуре смертности населения нашей страны злокачественные новообразования занимают второе место - после болезней сердечно-сосудистой системы.

Свидетельством неблагополучия в организации раннего выявления злокачественных опухолей является высокий показатель запущенности, который при части онкологических заболеваний достигает более 30 %. Выше перечисленные факты наглядно доказывают актуальность постоянного повышения знаний и навыков, касающихся клинической онкологии.

В последние годы, характеризующиеся большими социально-экономическими переменами, несмотря на недостаточный объем финансирования медицины, продолжают научные исследования, направленные на улучшение результатов лечения онкологических больных. Накоплен большой опыт по использованию принципиально новых подходов к хирургическому, комбинированному и комплексному лечению больных злокачественными опухолями, позволивших значительно улучшить показатели 5-летней выживаемости пациентов. Все вышеуказанное диктует необходимость глубокого и всестороннего развития профессиональной компетенции и профессиональной подготовки врача – онколога в системе НМО.

Сфера применения полученных компетенций: трудовая деятельность в онкологическом кабинете районной больницы, поликлинике города, в межрайонном консультативном онкологическом кабинете, многопрофильных больницах, в онкологическом диспансере, ведомственных медицинских организациях, медицинских структурах негосударственной формы собственности.

Цель Программы повышения квалификации - удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-онкологов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся и приобретение новых профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Онкология».

Задачи:

1. Формирование новейших знаний по эпидемиологии, морфогенезу злокачественных новообразований;
2. Формирование новейших знаний по дифференциации и интеграции функций по онкологической помощи в первичном и специализированном звеньях онкологической службы;
3. Овладение современными знаниями по вопросам диагностики и лечения злокачественных новообразований различных локализаций;
4. Освоение современных принципов и совершенствование практических навыков в диагностике и лечении злокачественных новообразований;
5. Совершенствование профессиональных компетенций, используемых в практической деятельности; инновационных лечебнодиагностических, организационных, реабилитационных технологий;
6. Усвоение наиболее важных достижений современной экспериментальной и клинической онкологии, правовых, экономических и деонтологических аспектов онкологической помощи населению;
7. Использование полученных знаний и умений для ранней диагностики и лечения злокачественных новообразований.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. к проведению противоэпидемических мероприятий ПК 7;
2. к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной и высокотехнологической онкологической помощи ПК 8;
3. к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей ПК 9.

Планируемые результаты обучения:

1. осуществление профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;
2. уметь диагностировать у пациентов патологические состояния;
3. владеть навыками оказания специализированной онкологической помощи в соответствии с требованиями квалифицированной характеристики;
4. методами диагностики вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Категории обучающихся: врачи-онкологи.

Форма освоения Программы очная с применением дистанционных образовательных технологий.

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
144	144	36	46	-	56	-	-	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.	Модуль 1. «Общая онкология»
1.1.	Морфология опухолей
1.2.	Основы теоретической и экспериментальной онкологии
2.	Модуль 2. «Клиническая онкология»
2.1.	Основы организации онкологической помощи населению
2.2.	Методы диагностики в клинической онкологии
2.3.	Общие принципы лечения злокачественных опухолей
2.4.	Опухоли головы и шеи
2.5.	Опухоли органов грудной клетки
2.6.	Опухоли органов брюшной полости и забрюшинного пространства
2.7.	Опухоли женских половых органов
2.8.	Онкоурология
2.9.	Опухоли кожи
2.10.	Опухоли опорно-двигательного аппарата
2.11.	Опухоли молочной железы
2.12.	Злокачественные лимфомы
3.	Модуль 3. «Паллиативная помощь в онкологии»
3.1.	Паллиативная помощь в онкологии

Структурное подразделение: Кафедра онкологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: ул. Строителей, д. 23, на базе Кировского государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения "Центр онкологии и медицинской радиологии" КОГКБУЗ "ЦОМР"

Тел. кафедры: (8332) 25-47-64 (добавочный-296)

Электронный адрес: kf20@kirovgma.ru

Составители Программы:

1. Заведующий кафедрой онкологии, доцент, С.А. Кисличко
2. Профессор кафедры онкологии, д.м.н., профессор А.Г. Кисличко
3. Доцент кафедры онкологии, к.м.н. М.С. Рамазанова
4. Доцент кафедры онкологии, к.м.н. М.Ю. Попов