

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФГБОУ ДПО  
ОЦПК ФМБА России



«Утверждаю»

Директор ФГБОУ ДПО ОЦПК

ФМБА России

Е. Г. Тамкович/

«21» 12 2018 г.

Паспорт программы

Разработчик программы	Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФГБОУ ДПО ОЦПК ФМБА России
Наименование программы	Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия
Трудоемкость, часы	144
Специальность	Сестринское дело
Форма проведения	Очная, очная с применением ДОТ
Краткая аннотация	<p>Цель реализации программы - повышение профессионального уровня специалистов со средним медицинским образованием в рамках имеющейся квалификации посредством совершенствования и приобретения новых компетенций, обеспечивающих качественную, безопасную и эффективную профессиональную медицинскую деятельность в современных условиях.</p> <p>Уровень профессионального образования: среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело».</p> <p>Дополнительное профессиональное образование: профессиональная переподготовка по специальности «Сестринское дело» при наличии среднего профессионального образования по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело».</p> <p>Должность: Медицинская сестра, старшая медицинская сестра, медицинская сестра палатная (постовая), медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной.</p> <p>Содержание программы: оптимальное распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий; совершенствование методики проведения занятий с использованием современных технологий обучения, традиционных и инновационных подходов к решению образовательных проблем; полноценное обеспечение самостоятельной работы обучающихся учебной литературой</p>
Стоимость обучения, руб.	12000
Обоснование стоимости обучения	Приказ №107/1-ОД от 31.08.2020 г.
Дата утверждения программы	Приказ №127/1-ОД от 21.12.2018 г.



Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Обнинский центр повышения квалификации и переподготовки специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

ФГБОУ ДПО ОЦПК ФМБА России



«Утверждаю»

Директор ФГБОУ ДПО ОЦПК

ФМБА России

/Е. Г. Тамкович/

«21» 12 2018.

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ГРАФИК**

Специальность «Сестринское дело»

ДПП ПК: «Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия»

Раздел	Наименование темы	Объем часов		Всего
		теория	практика	
<b>Универсальные модули</b>				
<b>ПМ 1 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b>				
1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		4
<b>ПМ 2 Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности</b>				
2	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	4	2	6
<b>ПМ 3 Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации</b>				
3	Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации.	16	6	22
<b>ПМ 4 Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях</b>				
4	Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях.	14	6	20
<b>Профессиональный модуль</b>				
5	Организация радиологической службы медицинских учреждений РФ.	18	30	48
6	Введение в онкологию	2	4	6
7	Общие вопросы радиационной безопасности	4	8	12
8	Основные дозовые пределы облучения персонала	2	4	6
9	Принципы лучевого воздействия	2	4	6
10	Процесс планирования конформной лучевой терапии, клиническая топометрия.	2	4	6
11	Итоговая аттестация (тестирование)		4	4
12	Итоговая аттестация (экзамен)	4		4
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>