


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	Управление дополнительного среднего профессионального образования	ПГМУ	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОСНОВЫ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ	Редакция №1 стр. 1 из 2

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по ДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им.
академика Е.А. Вагнера Минздрава России,
профессор

В.М. Ладейщиков

«25» ноября

2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

ОСНОВЫ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Срок освоения: 36 академических часов

Специальность основная: «Рентгенология»

г. Пермь, 2020



Управление
дополнительного
среднего
профессионального
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ОСНОВЫ РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЧЕСКОЙ
ДИАГНОСТИКИ**

Редакция
№1
стр. 2 из 2

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в условиях повышения квалификации, как формы непрерывного медицинского образования специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Рентгенология».

Программа рассчитана на 36 академических часов и предполагает очно-заочную и заочную форму с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Слушателям предстоит изучать основы рентгенорадиологической диагностики, общие и частные вопросы лабораторного дела в рентгенологии. Слушатели изучат физические и технологические основы рентгенологии, научатся осуществлять рентгенологические исследования, КТ-исследования, МРТ-исследования, составлять план работы, оформлять учетно-отчетную документацию, в том числе в форме электронного документооборота, а также смогут свободно ориентироваться в правилах и методах радиационной защиты персонала и пациента.

Программа предусматривает обеспечение образовательного процесса учебно-методической, нормативной и правовой документацией по всем темам. Учебные материалы представлены в виде электронных источников с промежуточной аттестацией в форме тестовых заданий.

Основной образовательной технологией по программе «Основы рентгенорадиологической диагностики» является интернет-технология с методикой асинхронного дистанционного обучения с индивидуальным доступом в систему.

В процессе симуляционного курса при очно-заочной форме обучения развиваются практические умения и навыки, полученные в процессе освоения, формируются профессиональные компетенции, необходимые в решении реальных профессиональных задач рентгенорадиологической диагностики. Отрабатывается навык выполнения рентгенологических исследований различных анатомических зон, органов и систем. Совершенствуется навык эксплуатации рентгеновских аппаратов, компьютерных томографов. Осуществляется разбор порядков оказания медицинской помощи по профилю «рентгенология».

Освоение программы в полном объеме завершается итоговой аттестацией, предполагающей проведение тестирования.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о повышении квалификации.