

**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  
ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО В РЕНТГЕНОЛОГИИ**

Редакция  
№1

<b>СОГЛАСОВАНО:</b>	<b>УТВЕРЖДЕНО:</b>
Главным специалистом по эпидемиологии Министерства здравоохранения Пермского края	Ученым советом ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Протокол № <i>от «06» января</i> 2016г.
<i>В.В. Семериков</i> « <i>06</i> » <i>января</i> 20 <i>16</i> г.	Председатель Ученого совета, ректор <i>И.П. Корюкина</i> « <i>06</i> » 20 <i>16</i> г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО В РЕНТГЕНОЛОГИИ**

г. Пермь, 2016



Управление  
дополнительного  
среднего  
профессионального  
образования

ПГМУ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО В РЕНТГЕНОЛОГИИ**

Редакция  
№1  
стр. 2 из 2

## АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Лабораторное дело в рентгенологии» 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 144 академических часа и предполагает очно-заочную с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Слушателям предстоит изучать методы рентгенологического исследования различных органов и систем. Изучат правила и технику оказания первой помощи, медицинской помощи при клинической патологии. Вместе с этим у слушателей обновятся знания инфекционной безопасности в медицинской организации.

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 «Лабораторное дело в рентгенологии» является интернет-технология с методикой асинхронного дистанционного обучения с индивидуальным доступом в систему.

В процессе симуляционного курса развиваются практические умения и навыки, полученные в процессе освоения, и совершенствуются профессиональные компетенции, необходимые в решении реальных профессиональных задач по осуществлению рентгендиагностики в педиатрии, стоматологии. Также отрабатывается навык оказания первой медицинской помощи в форме базовой сердечно-легочной реанимации.

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

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