

Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Радиационная безопасность и дозиметрический контроль»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Радиационная безопасность и дозиметрический контроль» направлена на повышение квалификации медицинских кадров и удовлетворение потребностей специалиста в приобретении профессиональной компетенции, позволяющей выполнять трудовые функции в соответствии с требованиями Законодательства РФ.

Программа предусматривает обучение специалистов с высшим, средним профессиональным медицинским образованием.

В содержании Программы предусмотрены необходимые знания, умения и практический опыт медицинского персонала с целью совершенствования навыков профессиональной деятельности с ионизирующим облучением.

Слушателям предстоит изучать законодательные основы нормирования ионизирующего излучения; расчет и формирование эффективной дозы; виды источников ионизирующего облучения; оценку биологических последствий облучения.

Трудоемкость освоения Программы составляет 72 часов. Для формирования профессиональных умений, необходимых слушателям, в программе отводятся часы на практическую подготовку.

Обучение завершается итоговой аттестацией и выявляет уровень теоретической и практической подготовки слушателя. Итоговый контроль состоит из двух этапов и включает в себя проверку теоретических знаний в форме тестирования и практических умений в форме зачета.

Слушатели, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о повышении квалификации специалиста.