

# 7R01114 «Лучевая диагностика»



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

Срок обучения – 2 года

Форма обучения: очная

Цель: подготовка врача-специалиста для работы в отделениях и отделах лучевой диагностики больницы общего профиля или поликлиники, в процессе постдипломной подготовки закрепить знания и практические навыки по органно- комплексному использованию в клинической медицине современных методов лучевой диагностики

Практическая подготовка к самостоятельной учебной и практической деятельности резидентов

1

Диагностика инородных тел глаза, дыхательных путей, пищеварительного канала

2

Овладение основными методами лучевой диагностики всех наиболее распространенных заболеваний различных органов и систем человека

Задачи:

4

Овладеть методами ургентной рентгенодиагностики-особенностями лучевого исследования при повреждении

3

# Резидент должен знать

1

Общие вопросы организации специализированной  
диагностической помощи населению

2

Топографическая анатомия человека применительно к спец  
лучевой диагностики

3

Топографическая анатомии детского возраста  
применительно к специфике лучевой диагностики

4

Принципы получения рентгеновского изображения на  
пленке и на светящемся экране

# Резидент должен уметь



Выявление у взрослых и детей различного возраста специфических анамнестических особенностей и получение необходимой информации о болезни

Анализ клинико-лабораторных данных взрослых и детей различного возраста в свете целесообразности проведения методов лучевой диагностики

Определение показаний и противопоказаний для взрослых и детей различного возраста к проведению радиологических методов

Работы на рентгено-диагностическом  
оборудовании

работы в фотолаборатории



УЗИ органов брюшной полости  
с интерпретацией результатов

Рентгенологическое исследование  
молочной железы