

## 7R01101 –Кардиология, в том числе десткая



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

Срок обучения – 3 года

Форма обучения: очная

Цель: Углубленная подготовка врачей в резидентуре к самостоятельной работе по оказанию специализированной кардиологической помощи в соответствии с принципами доказательной медицины и современными достижениями лечебно-диагностических, фармацевтических технологий.

Выработать у врача-резидента  
специального врачебного  
поведения и умения,  
обеспечивающих решение  
профессиональных задач в  
области кардиологии на основе  
принципов доказательной  
медицины

1

Обучение принципам  
организации кардиологической  
помощи взрослому и детскому  
населению в Республике  
Казахстан

2

Приобретение специальных  
знаний и умений по  
кардиологии

Задачи:

4

Приобретение специальных  
знаний, умений и навыков по  
диагностике и оказанию  
медицинской помощи при  
заболеваниях сердечно-сосудистой  
системы у взрослых и детей

3

# Резидент должен знать

1

Основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной, кардиологической помощи взрослому и детскому населению;

2

Современные представления об этиологии, патогенезе, профилактике, классификации, дифференциальной диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы

3

Функциональные методы исследования в кардиологии;

4

Специальные методы исследования, используемые в кардиологической практике

# Резидент должен уметь

1

Установить клинический диагноз и провести дифференциальную диагностику кардиологических заболеваний у взрослых и детей

2

Электрокардиограммы, эхокардиограммы, эхокардиоскопии, рентгенологического сердца

3

Определить тактику, объемы лечения и реабилитации больных, взрослых и детей

Диагностики и оказания первой и неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях: кардиогенный шок; бронхоспастический синдром; гипертонический криз; нарушения ритма сердца; ангинозный статус; острая недостаточность



Оказания помощи при обмороке, ангиножном статусе

Проведения реанимационных мероприятий

Проведения медицинских манипуляций