

Программа «Современные функциональные методы в диагностике ИБС» разработана для специалистов, врачей с базовыми специальностями высшего медицинского образования «Лечебное дело», «Педиатрия», прошедших обучение в клинической ординатуре или дополнительную подготовку (повышение квалификации, специализацию) по функциональной диагностике, ультразвуковой диагностике, кардиологии, терапии, кардиохирургии.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (1 неделя), в т.ч. 14 ч. лекционных и 22 ч. практических занятий, из них 2 ак. ч. – письменный зачет в тестовой форме, решение ситуационных задач.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 7 академических часов в день, 5 дней в неделю.

Цель программы: Цель – совершенствование знаний, умений и навыков врачей функциональной диагностики по основным методам инструментального обследования больных с ишемической болезнью сердца: эхокардиография, нагрузочные тесты, суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру.

Задачи:

Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- Усовершенствовать знания врачей об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике и лечении ИБС.
- Познакомиться с новейшими технологиями в области функциональной диагностики при ИБС.
- Получить систематизированные теоретические знания по эхокардиографии при диагностике ИБС.
- Изучить особенности проведения и интерпретации ЭХОКГ в диагностике хронической ИБС, острого коронарного синдрома и их осложнений.
- Проводить анализ результатов холтеровского мониторирования при ИБС.
- Изучить особенности проведения, используемые протоколы и диагностические критерии электрокардиографической нагрузочной пробы и стресс-эхокардиографии при ИБС.

В результате обучения слушатель должен владеть:

- подготовкой и проведением нагрузочных проб;
- установкой и снятием суточных мониторов холтеровского мониторирования;
- оценкой ишемии, нарушений ритма сердца, активности вегетативной нервной

системы методом анализа variability сердечного ритма, составлением отчета по данным холтеровского мониторирования;

– выводением основных позиций, измерения размеров и скоростных параметров в соответствии с протоколом эхокардиографии при ИБС;

– оценкой региональной и глобальной сократимости левого желудочка при эхокардиографии и стресс-эхокардиографии.