

Аннотация программы повышения квалификации «Неинвазивная диагностика стабильной ишемической болезни сердца» (36 часов)

Стабильная ишемическая болезнь сердца (ИБС) - актуальная медицинская и социальная проблема. Высокая смертность от сердечно-сосудистых заболеваний определяется сочетанием высокой распространенности стабильной ИБС и ее частыми жизнеугрожающими осложнениями. Своевременное лечение (включая хирургическое) и коррекция факторов риска у пациентов со стабильной ИБС улучшают качество жизни и индивидуальный прогноз.

Визуализация ишемии миокарда методами стресс-эхокардиографии и перфузионной сцинтиграфии миокарда (ПСМ) является обязательным этапом обследования при стабильной ИБС.

Томский НИИ кардиологии обладает огромным научным и клиническим опытом в области визуализации сердца. Многие функциональные и лучевые направления диагностики: эхокардиография, изотопные исследования сердца, компьютерная и магнитно-резонансная томография в Томском кардиоцентре представлены клиническими школами, в которых работают и преподают уникальные специалисты.

Обучение и повышение квалификации врачей в области визуализации сердца, внедрение передовых технологий визуализации, распространение современных доказательных знаний о диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний является образовательной миссией НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

Цель программы повышения квалификации «**Неинвазивная диагностика стабильной ишемической болезни сердца**»(36 часов): освещение клинических аспектов стабильной ИБС, приобретение знаний и практических навыков применения стресс-эхокардиографии и перфузионной сцинтиграфии миокарда в диагностике ишемии миокарда.

Программа состоит из трех модулей:

- 1. Клиническая диагностика стабильной ИБС (9ч)** (патогенез, классификации, принципы клинической, функциональной и анатомической диагностики ИБС, подходов к лечению; методика работы по клиническим рекомендациям)
- 2. Функциональная (ультразвуковая) диагностика стабильной ИБС (9ч)** (основы метода стресс-эхокардиографии, методология и методики стресс-эхокардиографии, практическое использование стресс-эхокардиографии в диагностике и дифференциальной диагностике ИБС)
- 3. Перфузионная сцинтиграфия миокарда (ПСМ) (16ч)** (основы методов перфузионной сцинтиграфии миокарда (ПСМ), нагрузочные тесты в рамках ПСМ, диагностика ишемической болезни сердца методами ПСМ).

Итоговый контроль знаний: тест 30 вопросов

Результаты обучения - Умения (в рамках имеющихся врачебных квалификаций):

- ✓ стратифицировать риски пациентов стабильной ишемической болезнью сердца;
- ✓ проводить клиническую диагностику и дифференциальную диагностику стабильной ишемической болезни сердца;
- ✓ применять функциональные (ультразвуковые) методы в диагностике стабильной ишемической болезни сердца, определять показания и противопоказания, оценивать результаты функциональных исследований;

- ✓ применять радионуклидные методы в диагностике стабильной ишемической болезни сердца, определять показания и противопоказания, оценивать результаты функциональных исследований;
- ✓ применять клинические рекомендации по стабильной ишемической болезни сердца

Виды учебной работы: Лекции; практические занятия - клинические разборы тематических больных и ситуационные задачи, стажировка – мастер-класс с демонстрацией методов и разбором клинического случая

По окончании обучения на программе выдается **Свидетельство о повышении квалификации** установленного образца, которое дает 36 баллов при прохождении периодической аккредитации.

Программа аккредитуется на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России

Программа предназначена для врачей специальностей:

- ✓ кардиология,
- ✓ функциональная диагностика,
- ✓ терапия,
- ✓ лечебное дело,
- ✓ общая врачебная практика (семейная медицина),
- ✓ сердечно-сосудистая хирургия,
- ✓ ультразвуковая диагностика,
- ✓ рентгенология, радиология,
- ✓ медицинская биофизика

Стоимость программы: 3000 р

Документы для зачисления:

- ✓ личная карточка (будет отправлена слушателю по электронной почте),
- ✓ сведения о СНИЛС,
- ✓ копия диплома о высшем образовании,
- ✓ сведения об аккредитации по специальности

При подаче документов с собой иметь паспорт.
Возможна дистанционная подача документов.

Контакты:

Балахонова Мария Вячеславовна	maria_balahonova@mail.ru WApp, Teleg, Телефон: +7-913-111-34-70
Тумашова Анастасия Евгеньевна	education@cardio-tomsk.ru