

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

«Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации»

- 1. Основная специальность - Кардиология**
- 2. Контингент - Общая врачебная практика (семейная медицина);
Функциональная диагностика; Терапия**
- 3. Вид обучения – повышение квалификации**
- 4. Название – «Применение кардиореспираторного теста в кардиологии»**
- 5. Трудоемкость – 36 академических часов**
- 6. Актуальность -** Актуальность программы обусловлена увеличивающейся частотой использования кардиореспираторного теста в практической медицине, в частности, в кардиологии. Кардиореспираторный тест (КРТ) обеспечивает глобальную оценку интегративного ответа на физическую нагрузку (ФН), вовлекающего легочную, сердечно-сосудистую, кроветворную, нейропсихическую системы и скелетную мускулатуру. Это относительно неинвазивная методика, позволяющая определить субмаксимальный и пиковый ответ на нагрузку, предоставляющая кардиологам информацию, необходимую для принятия клинических решений. КРТ также используется с целью диагностики нарушений толерантности к ФН (ТНФ) и симптомов, появляющихся при выполнении нагрузки, и для объективной оценки толерантности к физической нагрузке и ее снижения. Частота применения данного теста увеличивается с ростом понимания того, что остальные методы исследования легочной и сердечно-сосудистых систем не способны достоверно охарактеризовать их функциональное состояние, и, к тому же, общий статус пациента лучше коррелирует с результатами эргоспирометрии, чем с показателями других методик. В настоящий момент динамично развивается направление эргоспирометрии, что требует постоянного совершенствования знаний.

При обучении данной программе повышения квалификации будут рассмотрены современные взгляды на выполнение кардиореспираторного теста, диагностику, оценку прогноза, подходы к лечению и реабилитации пациентов с кардиологической патологией. Знания и навыки, полученные в процессе освоения данной программы, помогут улучшить преемственность оказания квалифицированной медицинской помощи, будут способствовать своевременному распознаванию патологии в urgentных ситуациях.

Программа позволит совершенствовать знания, умения, навыки по диагностике, оценке прогноза, определении этиологии одышки, расчете программ физической реабилитации; совершенствовать знания по рациональному подбору лабораторных и инструментальных методов обследования, анализу полученных результатов исследований, контролю эффективности и безопасности лекарственной терапии.

- 7. Форма обучения – очная.**

- 8. Наличие стажировки – да**
- 9. Объем стажировки в академических часах – 15**
- 10. Описание стажировки -** Участие в выполнении кардиореспираторного теста пациентам с различной кардиологической и сопутствующей патологией, выполнение кардиореспираторного теста здоровым нетренированным индивидуумам.
- 11. Место проведения стажировки –** РЛК ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России Санкт-Петербург, ул. Пархоменко, 15
- 12. Куратор стажировки -** Лелявина Татьяна Александровна