

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО КеМГМУ
Минздрава РФ
Попонникова Т.В.

«30» августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Нагрузочное тестирование в кардиологии»

Уровень подготовки: дополнительное профессиональное образование

Кафедра-разработчик: кафедра кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии

Трудоёмкость: 36 час/ 1 ЗЕТ

Форма обучения: очная

Категория слушателей (целевая аудитория): врачи кардиологи, терапевты, общей врачебной практики (семейная медицина)

Компонент программы	Лекции	Практические занятия	Всего учебной нагрузки (час.)
Модуль 1. Показания/противопоказания к проведению нагрузочных тестов в кардиологии	2	4	6
Модуль 2. Велоэргометрия как диагностический метод заболеваний сердечно-сосудистой системы	2	4	6
Модуль 3. Тредмил-тест как диагностический метод заболеваний сердечно-сосудистой системы	2	4	6
Модуль 4. Холтер-мониторинг ЭКГ как диагностический метод заболеваний сердечно-сосудистой системы	2	4	6
Модуль 5. Стресс-Эхокардиография как диагностический метод заболеваний сердечно-сосудистой системы	2	4	6
Модуль 6. Чреспищеводная	2	3	5

электрическая стимуляция сердца (ЧПЭС) как диагностический метод заболеваний сердечно-сосудистой системы			
Промежуточная аттестация	-	-	-
Итоговая аттестация		1	1
Итого	12	24	36

Зав. кафедрой кардиологии и ССХ, д.м.н., профессор, член-корр РАН Барбараш О.Л.



Руководитель цикла к.м.н., доцент кафедры кардиологии и ССХ Зверева Т.Н.

