



Московский
клинический
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов д. 86, тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 3040, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

Рабочая программа

«Современные принципы диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности»

Категория слушателей: терапевты.

Продолжительность программы: 18 часов.

Форма обучения: очная.

Актуальность проблемы. Хроническая сердечная недостаточность является актуальной проблемой современной медицины в связи с широкой распространенностью, злокачественностью течения и неблагоприятным исходом. В нашей стране распространенность хронической сердечной недостаточности составляет 12 %. По данным ВОЗ 5-летняя выживаемость больных с хронической сердечной недостаточностью не превышает 30 %. Для увеличения продолжительности жизни больных с хронической сердечной недостаточностью необходима ранняя верификация диагноза с помощью клинико-инструментального обследования для успешного лечения.

В рамках программы врачи: смогут диагностировать и определять стадии хронической сердечной недостаточности, проводить и определять выраженность хронической сердечной недостаточности по данным нагрузочных тестов, интерпретировать ЭКГ больного, эффективно назначать диуретики, ингибиторы АПФ и β -адреноблокаторы, избегая нежелательных явлений, лечить отек легких, анасарку, фибрилляцию предсердий, кардиогенный шок.

Количество возможных циклов - один раз в месяц.

Максимальное количество слушателей за один цикл – 7 человек.

Стажировка: 18 часов.

База для стажировки: отделение диагностики и общей терапии ГБУЗ МКНЦ ДЗМ.

Условия стажировки: лекции, семинары, клинические разборы, практические занятия.

Куратор стажировки: заведующая отделением диагностики и общей терапии д.м.н. Михеева О. М.

Дни	Наименование разделов	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Форма контроля
1	Определение ХСН. Причины ХСН. Патогенез ХСН. Классификация и виды СН. Диагностика ХСН.	6	2	1	3	
2	Принципы лечения ХСН. Медикаментозная терапия ХСН. Классы препаратов для лечения ХСН. Принципы сочетанного применения медикаментозных средств.	6	2	1	3	
3	Ингибиторы АПФ в лечении ХСН. Диуретики в лечении ХСН. Сердечные гликозиды в лечении ХСН. Клиника гликозидной интоксикации и ее лечение. β -адреноблокаторы в лечении ХСН. Антагонисты рецепторов к АТ-II при лечении ХСН.	5	1	1	3	
	Итоговая аттестация	1				тестовый контроль
	ИТОГО	18	5	3	9	1