



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

Институт медицинского образования

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

Межфакультетская юбилейная Школа  
«Актуальные вопросы диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности»

08 – 25 ноября 2021 г.

№ дня	Дата	Тема	Преподаватель
1	Пн. 08.11	17-00-18-00 ХСН: Основные понятия и термины. Эпидемиология. Подходы к классификации	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		18-15 – 19-00 Генетическое тестирование у пациентов с ХСН: в чем клинический смысл?	Директор Института молекулярной биологии и генетики, д.м.н. А.А. Костарева
		19-15 – 20-45 Алгоритм лабораторного обследования пациента с ХСН: стандарты диагностики, основные биомаркеры и их значение. Клинический пример обследования пациента с ХСН с оценкой уровня натрийуретических пептидов. <i>(Лекция проходит при поддержке РОЦ, баллами НМО не обеспечивается)</i>	н.с. НИО СН ассистент М.А. Трукшина, м.н.с НИО СН В.Л. Галенко
2	Вт 09.11	17-00 – 18-00 Причины декомпенсации ХСН: от таблетки до COVID-19. Нежелательная сопутствующая терапия	С.н.с. НИО СН к.м.н., доцент Е.А. Лясникова
		18-15 – -19-15 Принципы выявления застоя: клинические и инструментальные подходы Клинический пример	м.н.с. НИЛ реабилитации Л.В.Прокопова Сотрудник НИО СН -А. Джебоева

		19-30 – 20-35 Легкие при СН. 1. Ультразвуковое исследование грудной клетки и легких: референсные значения, признаки венозного застоя в легких, помощь в дифференциальном диагнозе. 2. КТ грудной клетки при ХСН и ОДСН. О чем свидетельствует «матовое стекло»?	1. Заведующая ОРИТ к.м.н. Т.Г. Глебовская 2. врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии Г.В. Беркович
3	СРД 10.11	17-00 – 18-00 <b>Блокаторы РААС. Сложности титрации и принципы их преодоления.</b> Клинический пример: оптимальная титрация антагонистов РААС при СН.	Ассистент кафедры внутренних болезней, н.с. НИО СН М.А. Трукшина, м.н.с НИО СН В.Л. Галенко
		18-10 – 19-10 Влияние фенотипа пациента на выбор базовой терапии (Антагонисты минералкортикоидных рецепторов и сартаны) в терапии ХСН: <i>(лекция проходит при поддержке АКРИХИН, баллы НМО не начисляются)</i>	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		19-25 – 20-25 Периоперационное ведение больного СН	С.н.с. НИО СН, к.м.н. доцент Е.А. Лясникова
4	ЧТВ 11.11	17-00 – 18-00 Многокомпонентная диуретическая терапия в стабильной фазе ХСН: безопасные режимы и подводные камни	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		18 <sup>15</sup> -19 <sup>15</sup> Вторичная митральная недостаточность при ХСН: принципы ведения, показания к хирургической коррекции	В.н.с. НИЛ соединительнотканых дисплазий профессор кафедры внутренних болезней, д.м.н. Э. Г.Малев
		19-30-20-30 Алгоритмы лечения ХСН при сопутствующей патологии: подагра, хронические инфекции.	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
5	Птц 12.11	17 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> Индивидуализированный подход в коррекции частоты синусового ритма при ХСН : медленные ритмы и тахикардии <i>(лекция проходит при поддержке Мерк, баллы НМО не начисляются)</i>	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		18-15 – 19-00 Как оценить прогноз у больного ХСН и зачем это нужно.	м.н.с. НИЛ реабилитации Л.В.Прокопова
		19-15 – 20-15 Компоненты «Идеального» эпикриза для больного ХСН. Разбор выписного эпикриза: как надо и как не надо.	С.н.с. НИО СН, к.м.н. доцент Е.А. Лясникова
6	Сбб 13.11	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> ХСН и онкопатология. Кардиомиопатии, ассоциированные с лучевой и химиотерапией	Заведующая кафедрой внутренних болезней, доцент Салогуб Г.Н.
		11-40 – 12-40 ВИЧ- и АРВТ- ассоциированные поражения сердца и сосудов. Особенности применения основных препаратов у больного СН, получающего АРВТ.	Заведующая поликлиническим соматическим отделением СПбГБУЗ Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями к.м.н., доцент Н. В. Дунаева
		12 <sup>50</sup> – 13 <sup>45</sup> Вирусные миокардиты как причина острой СН или ее декомпенсации. Особенности поражения миокарда при новой коронавирусной инфекции.	Директор института сердца и сосудов, Заведующая НИО некоронарогенных

			заболеваний сердца, д.м.н., профессор О.М. Моисеева
		13 <sup>55</sup> - 14 <sup>50</sup> Декомпенсация СН: виды, подходы к терапии и показания для механической поддержки. Новое в гайдлайне-2021 ЕСК (лекция проходит при поддержке <i>АльфаСигма</i> , не входит в программу НМО)	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
		15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> Контроль знаний, полученных за первую неделю обучения	Доцент Т.А. Лелявина
7	Вторн 16.11	17 <sup>00</sup> – 18 <sup>15</sup> ЭХО КГ параметры, отражающие функцию ПЖ. Причины, гемодинамические последствия и тактика медикаментозной терапии недостаточности правого желудочка и особенности его функции на фоне COVID-19.	Врач функциональной диагностики ОФД с УЗМИ к.м.н. М. М. Рудаков, с.н.с. НИО СН к.м.н., доцент Е.А. Лясникова
		18 <sup>30</sup> – 19 <sup>15</sup> Хирургическая коррекция трикуспидальной недостаточности. Предикторы успеха. <b>Клинический пример</b>	Врач-кардиохирург, к.м.н. Толпыгин Д.С.
		19-20 – 20-25 Поражение печени при сердечной недостаточности: как интерпретировать и что делать. Клинический случай	Доцент кафедры кардиологии ИМО к.м.н., А. Е.Соловьева
		<b>День сохраненной ФВлж и «толстых» стенок</b>	
8	Среда 17.11	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup> ЭХОКГ характеристики и уточняющие показатели нарушения диастолической функции ЛЖ.	Врач функциональной диагностики ОФД с УЗМИ к.м.н. М. М. Рудаков
		17 <sup>40</sup> – 18 <sup>40</sup> СНсФВ: только очевидное (сложности постановки диагноза, доказательная база для терапии, течение)	С.н.с. НИО СН к.м.н. доцент Е.А. Лясникова
		18 <sup>50</sup> – 19 <sup>30</sup> Дифференциальный диагноз у пациента, имеющего гипертрофический фенотип сердца. <b>Клинический пример.</b>	к.м.н., с.н.с. группы амилоидоза НИО инфильтративных заболеваний сердца А. А. Полякова <b>зав 8КО М.А.Борцова</b>
		19 <sup>45</sup> – 20 <sup>30</sup> ХБП, острое повреждение почки у больного сердечной недостаточностью. Существуют ли признаки обратимости? Когда показана биопсия? Клинический пример.	Заведующая кафедрой кардиологии ИМО д.м.н. профессор С.В. Виллевалде
9	Четв 18.11	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup> Гинекомастия у кардиологического больного (причины, подходы к коррекции терапии) (лекция проходит при поддержке <i>Гедеон Рихтер</i> , не входит в программу НМО)	Заведующая НИЛ диабетологии, профессор кафедры эндокринологии А.Ю. Бабенко
		17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup> СН у беременных женщин и кормящих матерей: причины, осложнения подходы к терапии. Клинический пример.	н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца, Е.В. Карелкина <b>зав 8КО М.А.Борцова</b>

		18 <sup>45</sup> – 19 <sup>30</sup> Нарушения ритма и их терапия при ХСН. Аритмогенная (тахи- и брадизависимая) ХСН. Клинический пример.	С. н.с. НИЛ клинической аритмологии, к.м.н. Т.А. Любимцева
		19 <sup>40</sup> – 20 <sup>30</sup> Основные компоненты реабилитации больных ХСН. Нутритивная поддержка и стандарты физической реабилитации. Клинический пример.	В.н.с. НИО СН, к.м.н. доцент Т.А. Лелявина
10	Пятн 19.11	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup> Особенности терапии и хирургии больных с пороками аортального клапана. Интерактивная дискуссия.	Доцент кафедры кардиологии, к.м.н. О.Б. Иртюга
		18 <sup>00</sup> 18 <sup>45</sup> Гипотония у больного сердечной недостаточностью: алгоритмы решения проблемы на фоне современной терапии. Клинический пример	Доцент кафедры кардиологии ИМО к.м.н., А. Е.Соловьева
		19 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> Показания к имплантации электрофизиологических устройств при СНнФВ: кардиовертеры-дефибрилляторы, ресинхронизирующая терапия, модуляция сердечной сократимости. Демонстрация больного.	н.с. НИО СН ассистент М.А. Трукшина
		20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup> Толерантность и резистентность к диуретикам, пути решения.	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
11	Пнд 22.11	17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> Новые подходы к терапии СНнФВ – по материалам конгресса европейских кардиологов- 2021 ( <i>лекция проходит при поддержке Берингер, не входит в программу НМО</i> ).	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		18 <sup>10</sup> – 19 <sup>10</sup> Ведение больного с терминальной стадией ХСН: диуретики, инотропная поддержка, нейрогуморальные модуляторы.	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
		19 <sup>25</sup> – 20 <sup>45</sup> Хирургические подходы к коррекции СНнФВ ишемической этиологии. Показания и противопоказания к реваскуляризации, хирургической пластике ЛЖ. <b>Клинический пример.</b>	Врач - кардиохирург, доцент кафедры хирургических болезней, к.м.н. А.В. Гурщенков
12	Четв 25.11	17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> Высокотехнологичные методы терапии ХСН у больных с рефрактерной сердечной недостаточностью (системы механической поддержки кровообращения, ТС). Демонстрация больного.	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент П.А. Федотов, М.н.с. НИЛ КПТ, М.А. Симоненко
		18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup> Принципы и возможности паллиативной терапии у больных терминальной ХСН. Демонстрация.	В.н.с. НИО СН к.м.н. доцент Т.А. Лелявина, профессор Ситникова М.Ю.
		19 <sup>10</sup> - 20 <sup>-00</sup> Тестирование-итог.	СОТРУДНИКИ НИО СН

02 октября 2021г.

Куратор цикла –  
Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю Ситникова