



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

Институт медицинского образования  
Кафедра внутренних болезней

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Стратегия и тактика лечения хронической сердечной недостаточности» 72 часа

05 апреля - 19 мая 2021 года

Дата	Тема	Лектор
05.04.2021	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>15</sup> Информация: Документы, начисление баллов, тестирование на цикле.	Зав. департаментом ДПО Института медицинского образования И.С. Голубева
	17 <sup>15</sup> – 18 <sup>00</sup> Лекция – СТАРТ. Патогенез сердечной недостаточности	Директор Института экспериментальной медицины, профессор, член-корреспондент РАН, д. м. н. М.М. Галагудза
	18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup> Генетическое тестирование у пациентов с ХСН: в чем клинический смысл?	Директор Института молекулярной биологии и генетики А.А. Костарева
	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>45</sup> <i>Сателлитный семинар</i> «Клинические и лабораторные методы обследования пациентов с ХСН. Контроль с целью безопасности лечения, оценка динамики биохимических показателей. Клинический случай №1 и интерактивное обсуждение» (при поддержке компании «РОШ»)	Н.с. НИО СН М.А. Трукшина, М.н.с НИО СН В.Л. Галенко
	20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup> ХСН: Основные понятия и термины. Эпидемиология. Подходы к классификации	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
Тестирование		
06.04.2021	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>45</sup> Семейство натрийуретических пептидов: роль в диагностике разных видов СН. Другие лабораторные маркеры в оценке статуса больного СН: девиации на фоне COVID-19	Заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики Института

		медицинского образования, д.м.н., профессор Т.В. Вавилова
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>45</sup> Магниторезонансная томография	Врач кабинета КТ отделения лучевой диагностики, доцент, к.м.н. Рудь С.Д.
	19 <sup>00</sup> – 20 <sup>30</sup> Легкие при СН. Дифференциальный диагноз с COVID-19. 1. Ультразвуковое исследование грудной клетки и легких: референсные значения, признаки венозного застоя в легких, помощь в дифференциальном диагнозе.- 45 мин. 2. КТ грудной клетки при ХСН и ОДСН. О чем свидетельствует «матовое стекло»? 45 мин.	1. Заведующая ОРИТ к.м.н. Т.Г. Глебовская 2. Врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии Г.В. Беркович
Тестирование		
<b>07.04.2021</b>	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>45</sup> Современные подходы к профилактике сердечной недостаточности	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>45</sup> Причины декомпенсации ХСН. Нежелательная сопутствующая терапия	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова
	19 <sup>00</sup> -19 <sup>45</sup> Эндокринопатии и дефицитные состояния при сердечной недостаточности, часть 1. Заболевания щитовидной железы. Алгоритмы диагностики и терапии. Клинический пример (тиреоидэктомия у больного с терминальной ХСН).	Руководитель НИЛ диабетологии, д.м.н., доцент А.Ю. Бабенко
	20 <sup>00</sup> – 21 <sup>00</sup> Ингибиторы ренин-ангиотензиновой системы, рекомендованные для терапии систолической ХСН. Клинический пример: оптимальная титрация антагонистов РААС при СН. А как при COVID-19?	Н.с. НИО СН М.А. Трукшина, М.н.с НИО СН В.Л. Галенко
Тестирование		
<b>08.04.2021</b>	17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup> <i>Сателлитный семинар</i> «Антагонисты минералкортикоидных рецепторов в терапии ХСН: выбор препарата в разных ситуациях» (при поддержке компании «Viatris»)	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
	18 <sup>15</sup> – 19 <sup>15</sup> <i>Сателлитный семинар</i> «Индивидуализированный подход в коррекции частоты ритма при ХСН на фоне разного ритма, фенотипа ремоделирования сердца и коморбидности» (при поддержке компании «Сервье»)	Н.с. НИО СН М.А. Трукшина
	19 <sup>25</sup> - 20 <sup>05</sup> Алгоритмы лечения ХСН при сопутствующей патологии 1: подагра, хронические инфекции.	Заведующий НИЛ высокотехнологического лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
	20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup> Многокомпонентная диуретическая терапия в стабильной фазе ХСН:	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н.,

	безопасные режимы и подводные камни	профессор М.Ю. Ситникова
Тестирование		
09.04.2021	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>45</sup> Вирусные миокардиты как причина острой СН или ее декомпенсации. Особенности поражения миокарда при новой коронавирусной инфекции.	Заведующая НИО некоронарогенных заболеваний сердца, д.м.н., профессор О.М. Моисеева
	18 <sup>00</sup> - 18 <sup>45</sup> Первичная и вторичная митральная недостаточность при ХСН: принципы ведения	В.н.с. НИЛ соединительнотканых дисплазий д.м.н., доцент Э. Малев
	18 <sup>45</sup> – 19 <sup>30</sup> Особенности терапии и хирургии больных с пороками аортального клапана. Интерактивная дискуссия	К.м.н. доцент О.Б. Иртюга
	19 <sup>45</sup> – 21 <sup>00</sup> Компоненты «Идеального» эпикриза для больного ХСН. Разбор выписного эпикриза: как надо и как не надо.	С.н.с. НИО СН, к.м.н. Е.А. Лясникова
Тестирование		
<b>День метаболических девиаций при ХСН</b>		
10.04.2021	10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> Гиперурикемия у больного ХСН: разные подходы. Как будем поступать?	В.н.с., зав НИЛ ВТМЛ к.м.н. П.А.Федотов
	10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> Сердечная кахексия. Диагностика, влияние на течение заболевания, пути преодоления.	В.н.с. НИО СН, к.м.н. Т.А. Лелявина
	11 <sup>00</sup> -11 <sup>40</sup> Особенности нейрогуморальной регуляции и гемодинамики при ожирении	Заведующая НИЛ диабетологии, д.м.н., доцент А.Ю. Бабенко
	11 <sup>40</sup> -12 <sup>10</sup> Стандарты и подводные камни диагностики сердечной недостаточности у пациентов с избыточной массой тела	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup> Возможности терапии ожирения при ХСН: диета, расчет физической нагрузки, специальные препараты – их место у пациента с сердечной недостаточностью.	В.н.с. А.В. Березина
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup> Хирургия ожирения при ХСН: возможности и перспективы. Портрет пациента-кандидата на бариатрическое вмешательство. Клинический пример.	В.н.с., доцент кафедры хирургических болезней, руководитель НИЛ хирургии метаболических нарушений А.Е. Неймарк
	13 <sup>50</sup> -14 <sup>35</sup> <i>Сателлитный семинар</i> «Нюансы медикаментозной терапии больного ХСН при ожирении» (при поддержке компании «Акрихин»)	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
Тестирование		
<b>День правого желудочка</b>		
14.04.2021	17 <sup>00</sup> – 18 <sup>30</sup> <i>Сателлитный семинар</i>	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова.

	«Причины, гемодинамические последствия и тактика медикаментозной терапии недостаточности правого желудочка. ЭХО КГ параметры, отражающие функцию ПЖ» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)	Врач функциональной диагностики ОФД с УЗМИ к.м.н. М. М. Рудаков
	18 <sup>40</sup> – 19 <sup>25</sup> Хирургическая коррекция трикуспидальной недостаточности. Предикторы успеха.	Врач-кардиохирург ССХ2, к.м.н. Толпыгин Д.С.
	19 <sup>40</sup> - 20 <sup>40</sup> Поражение печени при сердечной недостаточности: как интерпретировать и что делать. <i>Клинический случай.</i>	Доцент кафедры кардиологии ИМО к.м.н., А. Е.Соловьева
	Тестирование	
<b>21.04.2021</b>	<b>День сохраненной ФВлж и «толстых» стенок</b>	
	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> <i>Сателлитный семинар</i> СНсФВ и СНпФВ: только очевидное (сложности постановки диагноза, доказательная база для терапии, течение). Интерактивная дискуссия (при поддержке компании «Акрихин»)	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова
	18 <sup>50</sup> – 19 <sup>30</sup> Дифференциальный диагноз у пациента, имеющего гипертрофический фенотип сердца	к.м.н., с.н.с. группы амилоидоза НИО инфильтративных заболеваний сердца. А. А. Полякова
	19 <sup>45</sup> – 20 <sup>30</sup> ХБП, острое повреждение почки у больного сердечной недостаточностью. Существуют ли признаки обратимости? Когда показана биопсия? <i>Клинический пример.</i>	Заведующая кафедрой кардиологии Института медицинского образования, д.м.н. профессор С.В. Виллевалде
	Тестирование	
<b>05.05.2021</b>	17 <sup>00</sup> –18 <sup>00</sup> СН у беременных женщин и кормящих матерей: причины, осложнения подходы к терапии.	Н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца Е. В. Карелкина
	18 <sup>15</sup> – 19 <sup>15</sup> Нарушения ритма и их терапия при ХСН. Аритмогенная (тахи- и брадизависимая) ХСН. <i>Клинический пример.</i>	С. н.с. НИЛ клинической аритмологии, к.м.н. Т.А. Любимцева
	19 <sup>25</sup> – 20 <sup>25</sup> Основные компоненты реабилитации больных ХСН. Стандарты физической реабилитации. Клинический пример успешной реабилитации у пациента с ХСН.	В.н.с. НИО СН, к.м.н. Т.А. Лелявина Мнс НИО СН В.Л.Галенко
	Тестирование Самостоятельная работа с литературой	

<b>07.05.2021</b>	17 <sup>00</sup> –18 <sup>00</sup> Алгоритмы лечения ХСН при сопутствующей патологии 3: подагра, хронические инфекции, анемия.	Заведующий НИЛ высокотехнологического лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
	18 <sup>15</sup> – 19 <sup>00</sup> Показания к имплантации электрофизиологических устройств при СНнФВ: ресинхронизирующая терапия, модуляция сердечной сократимости, кардиовертеры-дефибрилляторы. Демонстрация больного, получающего СРТ.	Н.с. НИО СН М.А. Трукшина.
	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup> ХСН и онкопатология. Кардиомиопатии, ассоциированные с лучевой и химиотерапией	Заведующая кафедрой внутренних болезней Института медицинского образования, доцент Салогуб Г.Н.
	20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup> Больной ХСН с АГ в анамнезе – как заподозрить симптоматическую АГ? Демонстрация.	Н.с. группы сомнологии НИО АГ, к.м.н. Л.С. Коростовцева
	Тестирование	
<b>12.05.2021</b>	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup> Ведение больного с терминальной стадией ХСН: диуретики, инотропная поддержка, нейрогуморальные модуляторы	Заведующий НИЛ высокотехнологического лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
	18 <sup>00</sup> –18 <sup>45</sup> Хирургические подходы к коррекции СНнФВ ишемической этиологии. Показания и противопоказания к реваскуляризации, хирургической пластике ЛЖ и МК.	Врач - кардиохирург, ассистент кафедры хирургических болезней, к.м.н. А.В. Гурщенков
	19 <sup>00</sup> - 19 <sup>45</sup> Оценка прогноза у больного сердечной недостаточностью. Маркеры, показатели и шкалы.	Врач центрального приемного отделения Л.В. Прокопова
	20 <sup>00</sup> -20 <sup>45</sup> Принципы и возможности паллиативной терапии у больных терминальной ХСН. Демонстрация пациента.	В.н.с. НИО СН к.м.н. Т.А. Лелявина, профессор Ситникова М.Ю.
	Тестирование	
<b>19.05.2021</b>	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. Интерактивная дискуссия.	Заведующий НИЛ высокотехнологического 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> <i>Сателлитный семинар</i> Клинический разбор с интерактивным обсуждением: пожилой пациент с постинфарктной ХСН и крайне высоким риском (при поддержке компании «Эбботт»)	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
	19 <sup>15</sup> – 20 <sup>15</sup> Лекция-итог: Методика наблюдения пациента с ХСН в поликлинике: безопасная титрация препаратов, своевременный отбор на электрофизиологическую терапию и ТС.	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова
	Финальное тестирование. Решение клинических задач. Закрытие Школы. Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова, сотрудники НИО СН (Федотов П.А., Трукшина М.А.,	

