

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

**Институт медицинского образования**

**Кафедра внутренних болезней**

**Расписание лекций вечернего цикла ПК  
«Актуальные вопросы диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности»  
16 – 28 ноября 2020 г.**

Дата	Ас-т	Тема	Преподаватель
Пн. 16.11		17-00-17-45 Генетическое тестирование у пациентов с ХСН: в чем клинический смысл?	Директор Института молекулярной биологии и генетики, А.А. Костарева
		18-00 – 18-45 Семейство натрийуретических пептидов: роль в патогенезе и диагностике разных видов сердечной недостаточности. Другие лабораторные маркеры в оценке статуса больного СН: девиации на фоне COVID-19 ( <i>Лекция проходит при поддержке РОШ, баллами НМО не обеспечивается</i> )	Заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ИМО НМИЦ имени В.А. Алмазова, д.м.н., профессор Т.В. Вавилова
		19-00– 19-45 ХСН: Основные понятия и термины. Эпидемиология. Подходы к классификации	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		20 <sup>00</sup> - 20 <sup>15</sup> Тестирование	
Вт 17.11		17-00 – 17-45 Причины декомпенсации ХСН: от таблетки до COVID-19. Нежелательная сопутствующая терапия	С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова
		18-00 – 19-00 Эндокринопатии и дефицитные состояния при сердечной недостаточности, часть 1. Заболевания щитовидной железы. Алгоритмы диагностики и терапии.	Заведующая НИЛ диabetологии, д.м.н., доцент А.Ю. Бабенко
		19-00 – 20-00 Легкие при СН. Диффдиагноз с COVID-19.	1.Заведующая ОРИТ к.м.н. Т.Г. Глебовская

		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»?	2. врач-рентгенолог кабинета компьютерной томографии Г.В. Беркович
		20 <sup>15</sup> - 20 <sup>35</sup> Тестирование	
СРД 18.11		17-00 – 17-45 Первичная и вторичная митральная недостаточность при ХСН: принципы ведения	В.н.с. НИЛ соединительнотканых дисплазий д.м.н., доцент Э. Малев
		18.15.- 19.15 Особенности терапии и хирургии больных с пороками аортального клапана. Интерактивная дискуссия.	В.н.с., к.м.н. доцент О.Б. Иртюга
		19-15-20-00 Антагонисты минералкортикоидных рецепторов в терапии ХСН: выбор препарата в разных ситуациях (лекция спонсора, проходит при поддержке Pfazer, баллы НМО не начисляются)	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
		20-15- 20-35 Тестирование	
Чтв 19.11		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> Периоперационное ведение больного СН	С.н.с. НИО СН, к.м.н. Е.А. Лясникова
		19-15 – 20-15 Клинический пример: оптимальная титрация антагонистов РААС при СН. А как при COVID-19?	М.А. Трукшина, В.Л. Галенко
Птц 20.11		17 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup> Алгоритмы лечения ХСН при сопутствующей патологии 2: подагра, хронические инфекции.	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
		18-15 – 19-00 Индивидуализированный подход в коррекции частоты ритма при ХСН при фибрилляцией предсердий на фоне разного фенотипа ремоделирования сердца и коморбидности	Н.с. НИЛ СН М.А. Трукшина
		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. Е.А. Лясникова

С66 21.11	<b>Образовательное мероприятие «Коморбидность при сердечной недостаточности»</b> <b>Председатели: Салогуб Г.Н., Моисеева О.М.</b>		
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup> ХСН и онкопатология. Кардиомиопатии, ассоциированные с лучевой и химиотерапией		Заведующая кафедрой внутренних болезней Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова, доцент Салогуб Г.Н.
	Дискуссия		

		11-40 – 12-25 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>30</sup> – 13 <sup>15</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
		Дискуссия		
		Лекция спонсора (не входит в программу НМО) Декомпенсация СН: виды, подходы к терапии и показания для механической поддержки.		Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
		14 <sup>25</sup> -15 <sup>10</sup> Лекция спонсора (не входит в программу НМО) Существует ли доказательная база лечения больного с «промежуточной» фракцией выброса левого желудочка. Позиции АМКР.		Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ				
		День правого желудочка		
Пнд 23.11		17 <sup>00</sup> – 18 <sup>15</sup> Причины, гемодинамические последствия и тактика медикаментозной терапии недостаточности правого желудочка и особенности его функции на фоне COVID-19. ЭХО КГ параметры, отражающие функцию ПЖ. /		С.н.с. НИО СН к.м.н. Е.А. Лясникова. Врач функциональной диагностики ОФД с УЗМИ к.м.н. М. М. Рудаков
		18 <sup>30</sup> – 19 <sup>05</sup> Хирургическая коррекция трикуспидальной недостаточности. Предикторы успеха.		Врач-кардиохирург ССХ2, 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
		20 <sup>30</sup> - 20 <sup>45</sup> Тестирование		
		День сохраненной ФВлж и «толстых» стенок		
Вт 24.11		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 и СНпФВ: только очевидное (сложности постановки диагноза, доказательная база для терапии, течение)		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? Клинический пример.		Заведующая кафедрой кардиологии д.м.н. профессор С.В. Виллевалде

Срд 25.11	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 сердца Е. В. Карелкина
	18 <sup>10</sup> –19 <sup>00</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>15</sup> – 20 <sup>00</sup> Основные компоненты реабилитации больных ХСН. Нутритивная поддержка и стандарты физической реабилитации.	В.н.с. НИО СН, к.м.н. Т.А. Лелявина
	20 <sup>10</sup> -20 <sup>30</sup> Тестирование	
<b>Образовательное мероприятие «Коморбидность при сердечной недостаточности. Часть 2.»</b> <b>Председатели: Федотов П.А., Ситникова М.Ю 16.00 – 20.40</b>		
Чтв 26.11	16 00– 17.15 Алгоритмы лечения ХСН при ХОБЛ, БА, облитерирующем атеросклерозе артерий нижних конечностей. Демонстрация пациента.	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН В.н.с., к.м.н., доцент, П.А. Федотов
	17-.25 -18-05 Гинекомастия у кардиологического больного (причины, подходы к коррекции терапии) (Лекция спонсора, не входит в программу НМО)	Заведующая НИЛ диабетологии, д.м.н., д.м.н., доцент А.Ю. Бабенко
	18-10 -18-55 Гипотония у больного сердечной недостаточностью: алгоритмы решения проблемы на фоне современной терапии (Лекция спонсора, не входит в программу НМО)	Гл. н.с., руководитель НИО СН <i>д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова</i>
	Дискуссия	
	19-10 – 19-55 Дефицит железа при сердечной недостаточности: распространенность, алгоритмы диагностики и подходы к терапии (Лекция спонсора, не входит в программу НМО). Клинический разбор.	В.н.с. НИО СН, к.м.н. Т.А. Лелявина, М.н.с. В.Л. Галенко.
	19-55 – 20-40 Новые подходы к терапии СНнФВ – по материалам конгресса европейских кардиологов- 2020 (Лекция спонсора, не входит в программу НМО).	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
Птц 27.11	17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup> Толерантность и резистентность к диуретикам, пути решения.	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
	18 <sup>00</sup> – 18 <sup>50</sup> Показания к имплантации электрофизиологических устройств при СНнФВ: ресинхронизирующая терапия, модуляция сердечной сократимости, кардиовертеры-дефибрилляторы. <i>Демонстрация больного, получающего СРТ.</i>	н.с. НИЛ СН М.А. Трукшина
	19 <sup>00</sup> 20 <sup>15</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
Суббота 28.11	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</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. Гурценков

	11 <sup>15</sup> -12 <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
	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup> Принципы и возможности паллиативной терапии у больных терминальной ХСН. Демонстрация (проф. Ситникова М.Ю.)		В.н.с. НИО СН к.м.н. Т.А. Леявина, профессор Ситникова М.Ю.
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup> Тестирование-итог.		

19 октября 2020г.

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