



**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Институт медицинского образования  
Кафедра факультетской терапии с клиникой**

**«Стратегия и тактика лечения хронической сердечной недостаточности»  
(XVI Апрельская Школа ХСН)  
31 марта – 12 апреля 2025 г.  
ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава России**

Темы лекций	Лекторы
<b>Лекции в записи (доступны только для зарегистрированных слушателей Школы)</b>	
Клинический пример: оптимальная титрация антагонистов РААС при СН	н.с. НИО СН, врач-кардиолог КДЦ В.Л. Галенко
Особенности диагностики и стратегии терапии у больных с пороками аортального клапана и ХСН. Доцент кафедры кардиологии, зав. НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, к.м.н. зам. директора ИМО по клинической работе.	Профессор кафедры кардиологии, факультета послевузовского и дополнительного образования ИМО. Зав. НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, д.м.н., доцент. Зам. Директора ИМО по клинической работе О.Б. Иртюга

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

Компоненты «Идеального» эпикриза для больного ХСН: как надо и как не надо.	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” к.м.н., Е.А. Лясникова
Пациент с ХСН на приеме в поликлинике: как начать физическую реабилитацию.	н.с НИО СН, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко
Паллиативная терапия при терминальной сердечной недостаточности.	Зав. НИЛ ВМЛ СН, доцент кафедры кардиологии ИМО П.А. Федотов
Телемедицина, виртуальные обходы и искусственный интеллект при ведении пациента с ХСН - новая реальность.	В.н.с., зав НИЛ ВМЛ СН, доцент П.А.Федотов
7. Роль фенотипа пациента при оценке прогноза ХСН.	с.н.с. НИО СН, к.м.н. Л. В. Прокопова
8 Ингибиторы РААС в терапии ХСН	Заведующая 8 КО, кмн М.А.Борцова

**Лекции-семинары в очном формате**

	Дата/ зал/ ассистент	Время	Тема	Лектор
	Пн. 31.03 ВЛГ	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>10</sup>	Информация: Документы, начисление баллов, регистрация, контроль знаний	Заведующая Департаментом ДПО Института медицинского образования ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ России И.С. Голубева
1.		17 <sup>15</sup> – 18 <sup>00</sup>	Лекция – СТАРТ. Патогенез сердечной недостаточности	Директор Института экспериментальной медицины, профессор, член-корреспондент РАН М.М. Галагудза
2.		18 <sup>05</sup> - 18 <sup>50</sup>	Необходимые сведения о ХСН: основные понятия и термины, эпидемиология, подходы к классификации	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
3.		19 <sup>00</sup> – 19 <sup>40</sup>	Современные методы оценки состояния и функции миокарда. Рутинa и перспективы.	Заведующий НИО физиологии кровообращения и отделом функциональной и ультразвуковой диагностики клиники ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова", к.м.н. А.В. Козленок
4.		19 <sup>50</sup> – 20 <sup>35</sup>	Генетическое тестирование у пациентов с ХСН: обоснование необходимости, клинические выгоды и в какие стандарты уже вошло.	Директор Института молекулярной биологии и генетики, д.м.н. профессор А.А. Костарева

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

5.	Вт 01.04 ВЛГ	16 <sup>00</sup> – 16 <sup>45</sup>	Стратегии первичной и вторичной профилактики сердечной недостаточности (баллы НМО не начисляются)	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО М.Ю. Ситникова
6.		17 <sup>00</sup> – 17 <sup>15</sup>	Лабораторная диагностика у пациента с ХСН: стандарты обследования.	Н.с.. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко
7.		17 <sup>16</sup> - 17 <sup>46</sup>	Значение оценки уровня натрийуретических пептидов в клинической практике. Разбор клинических случаев (с онлайн- трансляцией, при поддержке компании «РОШ», баллы НМО не начисляются )	Н.с. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко
8.		18 <sup>00</sup> – 18 <sup>45</sup>	Новая российская классификация стадий. Группы риска, предстадия и ранние стигмы сердечной недостаточности. Как не пропустить начало? Иллюстрация: ХПБ как предстадия ХСН.	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова  Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, к.м.н. Ю.В. Лаврищева
9.		19 <sup>00</sup> – 19 <sup>45</sup>	Кардиореспираторный тест. Возможности и ограничения при ХСН	Гл. н.с. НИЛ КПНТ, д.м.н. А.В. Березина
10		20 <sup>00</sup> – 20 <sup>45</sup>	Дифференциальный диагноз одышки	Профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО д.м.н. С.Н. Козлова
11	Срд 02.04 Артем	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	Принципы выявления застоя: клинические и инструментальные подходы	н.с НИО СН, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко
12		17 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	Причины декомпенсации ХСН. Нежелательная сопутствующая терапия	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” к.м.н.,Е.А. Лясникова
13		18 <sup>15</sup> – 19 <sup>15</sup>	Декомпенсация СН: виды, подходы к терапии и показания для механической поддержки. Новое за 2024год	Заведующий НИЛ высокотехнологичного лечения СН, в.н.с., доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, к.м.н. П.А. Федотов
14		19 <sup>20</sup> - 20 <sup>05</sup>	Антагонисты минералкортикоидных рецепторов в терапии ХСН: выбор препарата при разных фазах и выраженности ХСН	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

			(с онлайн- трансляцией, при поддержке компании «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)	
15		20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	Индивидуализация коррекции частоты синусового ритма при ХСН: медленные ритмы и тахикардии при различной ФВлж	В.н.с., зав НИЛ ВМЛ, доцент, к.м.н. П.А.Федотов
16	Чтв 03.04 ЛО	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Гиперурикемия у больного ХСН: разные подходы. Как будем поступать? Алгоритмы лечения ХСН при подагре.	В.н.с., зав НИЛ ВМЛ СН, доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. П.А.Федотов
17		17 <sup>00</sup> - 17 <sup>45</sup>	ИНГЛТ2 в терапии ХСН: реалии и перспективы (с онлайн- трансляцией, при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
18		18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>	Препараты, обладающие нефротоксичностью, и глифлозины: стандарты обеспечения безопасности почек и мочевыводящей системы у больного ХСН	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. Ю.В. Лаврищева
19		19 <sup>05</sup> - 20 <sup>05</sup>	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
20		20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	Фуросемидзависимая почка. Клинический пример. Тактика.	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н.Ю.В.Лаврищева
21	Птц 04.04 МАС	17 <sup>00</sup> - 18 <sup>10</sup>	Толерантность и резистентность к диуретикам: пути решения.	Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
22		18 <sup>20</sup> - 19 <sup>15</sup>	ХБП и острое повреждение почки у больного сердечной недостаточностью. Существуют ли признаки обратимости? Когда показана биопсия?	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. Ю.В.Лаврищева
23		19 <sup>20</sup> - 20 <sup>00</sup>	Клинический случай течения тяжелой дисфункции почек при ХСН: диагностика и исход	Язневич О.О., врач-кардиолог КО №8
24		20 <sup>10</sup> - 20 <sup>45</sup>	Пациент с ХСН на гемодиализе. Аспекты применения БМТ, антикоагулянтов и антиаритмиков.	Врач-кардиолог в НИИ Нефрологии в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Гоголев Д.В.
25		10 <sup>00</sup> - 10 <sup>45</sup>	СНсФВ и СНунФВ: сложности постановки диагноза, доказательная база для терапии, течение (при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» к.м.н., Е.А. Лясникова

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

			начисляются).	
26		11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Легочная гипертензия у пациента с дисфункцией левого желудочка. Диагностика. Есть ли необходимость в специфической ЛАГ-терапии?	Ст.н.с. НИО некоронарогенные заболевания сердца, доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова”, к.м.н. Н.С. Гончарова
27		11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Кардиореспираторные риски при сочетании ХСН и ХОБЛ: проблемы терапии (с онлайн- трансляцией, при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)	В.н.с., зав НИЛ ВМЛ СН, доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, к.м.н. П.А.Федотов
28		12 <sup>45</sup> –1330	Стандарты и сложности диагностики сердечной недостаточности у пациентов с избыточной массой тела и ожирением	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” к.м.н., Е.А. Лясникова
29		13 <sup>35</sup> - 14 <sup>20</sup>	Хирургия ожирения при ХСН: возможности и перспективы. Портрет пациента-кандидата на бариатрическое вмешательство. Клинический пример.	Доцент кафедры хирургических болезней, руководитель НИЛ хирургии метаболических нарушений, врач-хирург, к.м.н. Руководитель НИЛ хирургии метаболических нарушений, ведущий научный сотрудник НМИЦ им.В.А.Алмазова. Эксп-Президент Российского общества бариатрических хирургов А.Е. Неймарк

ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ

30		<b>ДЕНЬ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА</b>		
		Модераторы - гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова и доцент кафедры факультетской терапии Е.А. Лясникова		
31		16 <sup>00</sup> - 16 <sup>20</sup>	ЭХО КГ параметры, отражающие функцию ПЖ	Заведующий НИО физиологии кровообращения и отделом функциональной и ультразвуковой диагностики клиники, к.м.н. А.В. Козленок
32	Пн 07.04 ЛЮ	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>20</sup>	Поражение печени у больного с сердечной недостаточностью: как интерпретировать и что делать. Клинический случай пациентка с ХСН и печеночной недостаточностью	Доцент кафедры факультетской терапии ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, к.м.н., врач-гастроэнтеролог Пахомова И.Г. Ремизов Н.С., врач-кардиолог КО №8
33		17 <sup>30</sup> – 18 <sup>30</sup>	Причины, гемодинамические последствия недостаточности правого желудочка, особенности его функции и декомпенсации	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” к.м.н., Е.А. Лясникова
34		18 <sup>40</sup> – 19 <sup>25</sup>	Хирургическая коррекция трикуспидальной недостаточности. Предикторы успеха.	Заведующий НИЛ заболеваний с избыточной кальцификацией, врач — сердечно-сосудистый хирург

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

				отделения сердечно-сосудистой хирургии №2, к.м.н. Толпыгин Д.С.
35		19 <sup>35</sup> -20 <sup>20</sup>	Клинический пример: пациент с тяжелой бивентрикулярной ХСН, перикардитом	М.н.с. НИО СН, врач-кардиолог КО №8 Корнева Л.О.
<b>«Серые» зоны и «капризные» фенотипы в терапии ХСН</b>				
<b>Модератор</b> доцент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, с.н.с. лаборатории кардиомиопатий НИИ ССЗ НКЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», А.А. Полякова				
36	Вт 08.04 ЛВ	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	Принципы применения антикоагулянтов при разных фенотипах ХСН. Баланс между тромбозом и кровотечением при назначении ПОАК у пациентов с ХСН (с онлайн- трансляцией, при поддержке компании «АКРИХИН», баллы НМО не начисляются)	Заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ИМО, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заслуженный деятель науки РФ, Т.В. Вавилова
37		17 <sup>00</sup> - 17 <sup>40</sup>	Дислипотеидемии: стандарты терапии в зависимости от фазы течения и этиологии СН	Заведующая НИЛ нарушений липидного обмена и атеросклероза НЦМУ «Центр персонализированной медицины», врач-кардиолог, к.м.н. Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО А.С.Алиева
38		17 <sup>50</sup> - 18 <sup>50</sup>	Беременные и кормящие матери: причины СН, осложнения, терапия. Особенности контрацепции при ХСН	Н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца. Е.В. Карелкина
39		19 <sup>00</sup> -19 <sup>45</sup>	ГКМП и ее фенокопии. Алгоритмы дифференциальной диагностики и врачебная тактика.	Доцент кафедры терапии факультетской с клиникой, с.н.с. лаборатории кардиомиопатий ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», к.м.н. А.А. Полякова
40		19 <sup>50</sup> -20 <sup>45</sup>	Клинический пример (пациент с «толстыми» стенками ЛЖ)	Врач-кардиолог КО №8 Язневич О.О.
<b>Хирургические и электрофизиологические подходы в терапии разных фенотипов сердечной недостаточности</b>				
<b>Модераторы</b> В.н.с. НИО СН, к.м.н., доцент Е.А. Лясникова, Заведующая АиР №6 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. Глебовская Т.Д.				
41	Срд 09.04 Артем	17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	Показания к имплантации электрофизиологических устройств при СНнФВ: ИКД, ресинхронизирующая терапия, модуляция сердечной сократимости. Демонстрация больного, получающего кардиомодулирующую терапию и ИКД.	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» к.м.н., Е.А. Лясникова  н.с НИО СН, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

42		18 <sup>05</sup> – 18 <sup>50</sup>	Нарушения ритма и их терапия при ХСН. Аритмогенная (тахи- и брадиказисная) ХСН.	Руководитель НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии, декан факультета послевузовского и дополнительного образования ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова”, д.м.н., профессор Е.Н. Михайлов
43		19 <sup>00</sup> -19 <sup>45</sup>	Особенности реваскуляризации миокарда у больных СН, переносящих острый коронарный синдром	Заведующая АиР №6 ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова”, к.м.н. Глебовская Т.Д.
44		19:50-20 <sup>45</sup>	Вторичная митральная недостаточность при ХСН: диагностика и принципы ведения (выбор блокаторов РААС, оптимальная ЧСС, хирургия)	В.н.с. НИЛ некоронарогенных заболеваний сердца, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, д.м.н. Э.Г. Малев
<b>Драматическая коморбидность</b>				
<p><b>Модераторы</b> Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова и профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, директор Института онкологии и гематологии, доцент, д.м.н. Г.Н. Салогуб</p>				
45	Чтв 10.04 ЛО	17 <sup>00</sup> –17 <sup>45</sup>	Сердечная кахексия	Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с клиникой, д.м.н. Лейдерман И.Н.
46		18 <sup>00</sup> –18 <sup>45</sup>	ВИЧ- и АРВТ- ассоциированные поражения сердца и сосудов. Особенности применения основных препаратов у больного СН, получающего АРВТ (при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются).	Ст.н.с. НИЦ СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, доцент. Доцент кафедры инфекционных болезней, заведующая Гепатологическим центром Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина, к.м.н. Н. В. Дунаева
47		18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>	Пациентка с контролируемой ВИЧ и крайне тяжелой ХСН. Тактика и стратегия (клинический пример)	М.н.с. НИО СН, врач-кардиолог 8КО Корнева Л.О.
48		19 <sup>35</sup> – 20 <sup>15</sup>	ХСН и онкопатология. Кардиомиопатии, ассоциированные с лучевой и химиотерапией.	Профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова, директор Института онкологии и гематологии, доцент, д.м.н. Г.Н.Салогуб
49		20 <sup>00</sup> - 20 <sup>45</sup>	Гипотония у больного сердечной недостаточностью: алгоритмы решения проблемы на фоне современной терапии и реабилитации.	Гл. н.с., руководитель НИО СН, д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова
<b>Драматическая коморбидность</b>				
50	Птц 11.04 ЛЕА	17 <sup>00</sup> – 17 <sup>40</sup>	Ведение больного с терминальной стадией ХСН: инотропная поддержка, нейрогуморальные модуляторы. Возможен ли регресс?	Зав. НИЛ ВМЛ СН, доцент кафедры кардиологии ИМО П.А. Федотов
51		17 <sup>50</sup> –18 <sup>35</sup>	Рекомендации больным сердечной недостаточностью по физической активности, физическим тренировкам и занятиям	Гл.н.с. НИЛ реабилитации, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ НМИЦ В. А. Алмазова, д.м.н.

Расписание АШ25, вер.24 марта 2025

			спортом	Е.А. Демченко
52		18 <sup>50</sup> – 19 <sup>25</sup>	Клинический пример пациент с терминальной ХСН: возможно ли избежать трансплантации сердца?	С.н.с. НИЛ ВМЛ СН, врач-кардиолог КДЦ М.А. Симоненко
53		19 <sup>35</sup> – 20 <sup>35</sup>	Периоперационное ведение больного СН	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” к.м.н., Е.А. Ляникова
<b>Подведение итогов: компетенции федерального центра и возможности на местах</b>				
54	С66 12.04 МАС	10 <sup>30</sup> -11 <sup>30</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., доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ “НМИЦ им. В.А. Алмазова” Минздрава России, к.м.н. П.А. Федотов Ведущий специалист Отдела информационного обеспечения и Телемедицины, врач-кардиолог КДЦ А.Н. Костомаров
55		11 <sup>35</sup> -12 <sup>20</sup>	Сердечная недостаточность после трансплантации сердца. Показания к ретрансплантации.	С.н.с. НИЛ ВМЛ СН, врач-кардиолог КДЦ М.А. Симоненко
56		12 <sup>30</sup> – 13 <sup>20</sup>	Гипонатриемия: теория и демонстрация коррекции	М.н.с. НИО СН, врач-кардиолог 8КО Корнева Л.О.
57		13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>	Работа в кабинете ХСН. Практические советы из НМИЦ им В.А. Алмазова.	н.с. НИО СН, врач-кардиолог КДЦ В.Л.Галенко
		Ответы на вопросы, заключительное тестирование. Отв. гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор М.Ю. Ситникова, сотрудники НИО СН, врач-кардиолог КО №8 Язневич О.О.		

Куратор цикла –

*Гл. н.с., руководитель НИО СН д.м.н., профессор*

*М.Ю. Ситникова*