



X

Юбилейная Всероссийская конференция
с международным участием

КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ

СОВМЕСТНО С

VIII

Научно-практической конференцией
с международным участием

ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ НАРУШЕНИЯ
РИТМА СЕРДЦА: ДИАГНОСТИКА,
ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА

26 апреля 2025

Начало регистрации 09:00

Москва, Президент-Отель,
ул. Большая Якиманка, 24

Информационная поддержка:
<https://chazov-congress.ru>

ПРОГРАММА

ЗАЛ №1 «Чазов»

10:00-10:30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Председатели: Сычев Д.А., Ревешвили А.Ш., Логунов Д.Ю., Чапурных А.В., Ломакин Н.В.
10:00-10:05	Приветственное слово Сычев Д.А. – Академик, профессор РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
10:05-10:10	Приветственное слово Ревешвили А.Ш. – Академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, президент Российского общества аритмологов, д.м.н., профессор
10:10-10:15	Приветственное слово Логунов Д.Ю. – Академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, д.б.н., член-корреспондент РАН
10:15-10:20	Приветственное слово Синьли Ли – Главный кардиолог больницы Нанкинского медицинского университета, КНР
10:20-10:25	Приветственное слово Чапурных А.В. – Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор
10:25-10:30	Приветственное слово Ломакин Н.В. – Главный кардиолог УДП РФ, заведующий отделением неотложной кардиологии и кардиореанимации ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.



**Чазов Евгений Иванович
(1929-2021)**

Всемирно известный кардиолог, великий ученый, выдающийся государственный и общественный деятель, основоположник кардиологической службы в СССР и РФ, основатель ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли его фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Его главным детищем явилось создание кардиологической службы страны с сетью научно-исследовательских институтов кардиологии и республиканских диагностических центров практического здравоохранения во всех крупных городах и бывших республиках СССР, и ее головного учреждения – Кардиологического центра (ныне ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России), этапы развития которого навсегда и неразделимо связаны и переплетены с именем и деятельностью Евгения Ивановича.

Евгений Иванович – создатель общепризнанной школы кардиологов. Е.И.Чазов относится к созвездию отечественных ученых мирового масштаба, его вклад в современную кардиологию является бесценным, его мнение и авторитет как клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в мировом кардиологическом сообществе, у коллег и пациентов, у всех нас. В 1969 году Евгению Чазову была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в практику системы лечения больных инфарктом миокарда, включавшую догоспитальную помощь, создание первых в стране блоков интенсивного наблюдения, новых схем терапии. В 2004 году Евгению Ивановичу вместе с группой ученых присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение в практику нового оригинального антиаритмического препарата «нибентан». Евгений Иванович Чазов — почетный член многих иностранных академий наук, научных ассоциаций, обществ и коллегий.

ЗАЛ №1 «Чазов»

10:30-11:55	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Кардиология 2025: от разработки молекулы до постели больного» Председатели: Сычев Д.А., Ревешвили А.Ш., Ломакин Н.В., Чапурных А.В.
10:30-10:50	«Эпидемиология и немедикоментозные методы профилактики желудочковых аритмий и внезапной сердечной смерти» Ревешвили А.Ш. – Академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, президент Российского общества аритмологов, д.м.н., профессор (Москва)
10:50-11:10	«Полипругмазия у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: проблема и решения» Сычев Д.А. – Академик, профессор РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ (Москва)
11:10-11:30	«Luobing Theory based Traditional Chinese Medicine - Qiliqiangxin: Current Understanding and Evidence in Heart Failure Treatment»/«Традиционная китайская медицина на основе Теории Луобин – Цилицянсинь: Современное понимание и доказательства эффективности при лечении сердечной недостаточности» Синьли Ли – Главный кардиолог больницы Нанкинского медицинского университета (КНР)
11:30-11:50	«Возможности мРНК-технологий для лечений кардиоваскулярных заболеваний» Логунов Д.Ю. – Академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, д.б.н., член-корреспондент РАН (Москва)
11:50-11:55	Дискуссия
11:55-12:05	Церемония награждения Национальной премией «Ч.А.З.О.В. (Человеколюбие. Активность. Знание. Опыт. Воля.)»
12:05-12:20	Перерыв, мастер-класс по сердечно-легочной реанимации (Европейский протокол) на площадке выставки, Е-постерная сессия



Чазов Евгений Иванович (1929-2021)

Всемирно известный кардиолог, великий ученый, выдающийся государственный и общественный деятель, основоположник кардиологической службы в СССР и РФ, основатель ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли его фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Его главным детищем явилось создание кардиологической службы страны с сетью научно-исследовательских институтов кардиологии и республиканских диагностических центров практического здравоохранения во всех крупных городах и бывших республиках СССР, и ее головного учреждения – Кардиологического центра (ныне ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России), этапы развития которого навсегда и неразделимо связаны и переплетены с именем и деятельностью Евгения Ивановича.

Евгений Иванович – создатель общепризнанной школы кардиологов. Е.И.Чазов относится к созвездию отечественных ученых мирового масштаба, его вклад в современную кардиологию является бесценным, его мнение и авторитет как клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в мировом кардиологическом сообществе, у коллег и пациентов, у всех нас. В 1969 году Евгению Чазову была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в практику системы лечения больных инфарктом миокарда, включавшую догоспитальную помощь, создание первых в стране блоков интенсивного наблюдения, новых схем терапии. В 2004 году Евгению Ивановичу вместе с группой ученых присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение в практику нового оригинального антиаритмического препарата «нибентан». Евгений Иванович Чазов — почетный член многих иностранных академий наук, научных ассоциаций, обществ и коллегий.

ЗАЛ №1 «Чазов»	
12:20–13:50	«РЕКОМЕНДАЦИИ В ПРАКТИКУ. ЧАСТЬ 1 Рекомендации РКО – 2024 одобренные научно-практическим советом Минздрава РФ» Председатели: Дупляков Д.В., Затейщиков Д.А.
12:20–12:40	«Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы» Патрикеев А.В. (Москва)
12:40–13:00	«Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST электрокардиограммы» Кузьмина И.М. (Москва)
13:00–13:20	«Стабильная ишемическая болезнь сердца» Дупляков Д. В. (Самара)
13:20–13:40	«Хроническая сердечная недостаточность» Затейщиков Д.А. (Москва)
13:40–13:50	Дискуссия
13:50–14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №1 «Чазов»	
14:10–15:40	«Самое важное в антитромботической терапии для практикующего врача» При поддержке Российского Антитромботического Форума Председатели: Ломакин Н.В., Широков Е.А.



Чазов Евгений Иванович
(1929-2021)

Всемирно известный кардиолог, великий ученый, выдающийся государственный и общественный деятель, основоположник кардиологической службы в СССР и РФ, основатель ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли его фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Его главным детищем явилось создание кардиологической службы страны с сетью научно-исследовательских институтов кардиологии и республиканских диагностических центров практического здравоохранения во всех крупных городах и бывших республиках СССР, и ее головного учреждения – Кардиологического центра (ныне ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России), этапы развития которого навсегда и неразделимо связаны и переплетены с именем и деятельностью Евгения Ивановича.

Евгений Иванович - создатель общепризнанной школы кардиологов. Е.И.Чазов относится к созвездию отечественных ученых мирового масштаба, его вклад в современную кардиологию является бесценным, его мнение и авторитет как клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в мировом кардиологическом сообществе, у коллег и пациентов, у всех нас. В 1969 году Евгению Чазову была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в практику системы лечения больных инфарктом миокарда, включавшую догоспитальную помощь, создание первых в стране блоков интенсивного наблюдения, новых схем терапии. В 2004 году Евгению Ивановичу вместе с группой ученых присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение в практику нового оригинального антиаритмического препарата «нибентан». Евгений Иванович Чазов — почетный член многих иностранных академий наук, научных ассоциаций, обществ и коллегий.

14:10-14:30	«Что можно сделать еще для пациентов высокого ишемического риска?»* Ломакин Н.В. (Москва) <i>*При поддержке компании Акрихин, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14:30-14:50	«Новости тромболитической терапии»* Широков Е.А. (Москва) <i>*При поддержке компании Евросервис, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14:50-15:10	«АСК с целью первичной профилактики: сомнения, доказательства и факты!»* Гирялевский С.Р. (Москва) <i>*При поддержке компании Нижфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15:10-15:30	«Профилактика венозных тромбозов и ТЭЛА, Что нужно знать в 2025 году?»* Черепенин С.М. (Челябинск) <i>*При поддержке компании Озон Фармацевтика, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15:30-15:40	Дискуссия
15:40-15:50	Перерыв. Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №1 «Чазов»	
15:50-17:20	«Рекомендации в практику. ЧАСТЬ 2 ESC – 2024» Председатель: Минушкина Л.О.
15:50-16:10	«Болезни периферических артерий и аорты (ESC 2024)» Калинин А.А. (Москва)



Чазов Евгений Иванович (1929-2021)

Всемирно известный кардиолог, великий ученый, выдающийся государственный и общественный деятель, основоположник кардиологической службы в СССР и РФ, основатель ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли его фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Его главным детищем явилось создание кардиологической службы страны с сетью научно-исследовательских институтов кардиологии и республиканских диагностических центров практического здравоохранения во всех крупных городах и бывших республиках СССР, и ее головного учреждения – Кардиологического центра (ныне ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России), этапы развития которого навсегда и неразделимо связаны и переплетены с именем и деятельностью Евгения Ивановича.

Евгений Иванович - создатель общепризнанной школы кардиологов. Е.И.Чазов относится к созвездию отечественных ученых мирового масштаба, его вклад в современную кардиологию является бесценным, его мнение и авторитет как клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в мировом кардиологическом сообществе, у коллег и пациентов, у всех нас. В 1969 году Евгению Чазову была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в практику системы лечения больных инфарктом миокарда, включавшую догоспитальную помощь, создание первых в стране блоков интенсивного наблюдения, новых схем терапии. В 2004 году Евгению Ивановичу вместе с группой ученых присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение в практику нового оригинального антиаритмического препарата «нибентан». Евгений Иванович Чазов — почетный член многих иностранных академий наук, научных ассоциаций, обществ и коллегий.

16:10-16:30	«Фибрилляция предсердий. (ESC2024)» Зотова И.В. (Москва) <i>*При поддержке компании Северная Звезда, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16:30-16:50	«Артериальная гипертония (ESC 2024)» Минушкина Л.О. (Москва)
16:50-17:10	«Хронические коронарные синдромы (ESC 2024)» Дорохова О.В. (Москва)
17:10-17:20	Дискуссия
17:20-17:30	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ЗАЛ №2 «Попов»	
Научно-практическая конференция с международным участием «Желудочковые нарушения ритма сердца: диагностика, лечение, профилактика»	
12:20-13:50	«Актуальные вопросы диагностики и лечения желудочковых нарушений ритма сердца» Сопредседатели: Лебедев Д.С., Романов А.Б., Чапурных А.В.
12:20–12:40	«Ключевые аспекты лечения желудочковых аритмий и профилактики внезапной сердечной смерти» Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)



Чазов Евгений Иванович
(1929-2021)

Всемирно известный кардиолог, великий ученый, выдающийся государственный и общественный деятель, основоположник кардиологической службы в СССР и РФ, основатель ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. Известность и мировое признание Е.И. Чазову принесли его фундаментальные и клинические исследования в области сердечно-сосудистых заболеваний. Его главным детищем явилось создание кардиологической службы страны с сетью научно-исследовательских институтов кардиологии и республиканских диагностических центров практического здравоохранения во всех крупных городах и бывших республиках СССР, и ее головного учреждения – Кардиологического центра (ныне ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России), этапы развития которого навсегда и неразделимо связаны и переплетены с именем и деятельностью Евгения Ивановича.

Евгений Иванович - создатель общепризнанной школы кардиологов. Е.И.Чазов относится к созвездию отечественных ученых мирового масштаба, его вклад в современную кардиологию является бесценным, его мнение и авторитет как клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в мировом кардиологическом сообществе, у коллег и пациентов, у всех нас. В 1969 году Евгению Чазову была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в практику системы лечения больных инфарктом миокарда, включавшую догоспитальную помощь, создание первых в стране блоков интенсивного наблюдения, новых схем терапии. В 2004 году Евгению Ивановичу вместе с группой ученых присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за создание и внедрение в практику нового оригинального антиаритмического препарата «нибентан». Евгений Иванович Чазов — почетный член многих иностранных академий наук, научных ассоциаций, обществ и коллегий.

12:40–13:00	«Электрический шторм или групповые желудочковые аритмии: что делать? Консенсус аритмологов 2024» Зенин С.А. (Новосибирск)
13:00–13:20	«Primary electrical diseases. Where we are now?»/«Первичные электрические болезни. Где мы сейчас?» Карло де Асмундис (Бельгия; в режиме онлайн подключения) Модератор: Лебедев Д.С.
13:20–13:40	«Стратификация риска внезапной сердечной смерти при желудочковых аритмиях» Чапурных А.В. (Москва)
13:40–13:50	Дискуссия
13:50–14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №2 «Попов»	
14:10–15:40	«Диагностика желудочковых аритмий» Сопредседатели: Митрофанова Л.Б., Неминуший Н.М., Шлевков Н.Б.
14:10–14:30	«Механизмы Na ⁺ миокардиальных каналопатий в генезе жизнеугрожающих желудочковых аритмий» Костарева А.А. (Санкт-Петербург)
14:30–14:50	«Роль интерстициальных пейсмейкеров в аритмогенезе» Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)
14:50–15:10	«Динамическое МРТ наблюдение у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца» Александрова С.А. (Москва)



**Попов Виталий Григорьевич
(1906-1994)**

Заслуженный деятель науки РСФСР. Награждён орденом Ленина, орденом «Знак Почёта», медалями, орденом Лаосской Народно-Демократической Республики.

Главной целью своей жизни Попов В.Г. всегда считал лечение больных, восстановление их здоровья и работоспособности. Среди работ Попова Е.Г. следует отметить клиническое исследование «Повторные инфаркты миокарда» Попову Е.Г. удалось впервые выделить и описать крупно- и мелкоочаговые повторные инфаркты обычного, затяжного и рецидивирующего течения. По мнению Попова Е.Г., повторный инфаркт миокарда является одной из наиболее частых причин инвалидности и смертности (от 10 до 70%). Степень трудоспособности при первичном инфаркте миокарда сохранялось в то время в 50% случаев, а при повторном — только в 19,6%.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 июня 1978 года Попову Виталию Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В годы Великой Отечественной войны сначала продолжал работать в клинике, потом стал добровольцем в 5-й Фрунзенской дивизии народного ополчения, работая в госпитальном взводе медсанбата. Был в плену. Попал в концлагерь в городе Познань. После победы над Германией вернулся в Москву в тот же самый 2-й Московский медицинский институт.

В 1946 году перешёл в 1-й Медицинский институт, где проработал до 1970 года, став профессором. Организовал работу инфарктного отделения.

15:10-15:30	«Миокардиальная патология при каналопатиях» Яковлева М.В. (Москва)
15:30-15:40	Дискуссия
15:40-15:50	Перерыв. Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №2 «Попов»	
15:50-17:20	«Желудочковые аритмии: выбор тактики ведения» Сопредседатели: Зенин С.А., Костарева А.А., Романов А.Б.
15:50-16:10	«Современные тенденции лекарственной терапии желудочковых аритмий и профилактики внезапной сердечной смерти» Шлевков Н.Б. (Москва)
16:10-16:30	«Arrhythmogenic Cardiomyopathy: from genetic to gene therapy»/«Аритмогенная кардиомиопатия – от генетики до геной терапии» Соницева Н.А. (Сан-Франциско, США; в режиме онлайн подключения) Модератор: Зенин С.А.
16:30-16:50	«Радиочастотная абляция желудочковых аритмий. Как рано начинать?» Романов А.Б. (Новосибирск)



Попов Виталий Григорьевич (1906-1994)

Заслуженный деятель науки РСФСР. Награжден орденом Ленина, орденом «Знак Почёта», медалями, орденом Лаосской Народно-Демократической Республики.

Главной целью своей жизни Попов В.Г. всегда считал лечение больных, восстановление их здоровья и работоспособности. Среди работ Попова Е.Г. следует отметить клиническое исследование «Повторные инфаркты миокарда» Попову Е.Г. удалось впервые выделить и описать крупно- и мелкоочаговые повторные инфаркты обычного, затяжного и рецидивирующего течения. По мнению Попова Е.Г., повторный инфаркт миокарда является одной из наиболее частых причин инвалидности и смертности (от 10 до 70%). Степень трудоспособности при первичном инфаркте миокарда сохранялось в то время в 50% случаев, а при повторном — только в 19,6%.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 июня 1978 года Попову Виталию Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В годы Великой Отечественной войны сначала продолжал работать в клинике, потом стал добровольцем в 5-й Фрунзенской дивизии народного ополчения, работая в госпитальном взводе медсанбата. Был в плену. Попал в концлагерь в городе Познань. После победы над Германией вернулся в Москву в тот же самый 2-й Московский медицинский институт.

В 1946 году перешёл в 1-й Медицинский институт, где проработал до 1970 года, став профессором. Организовал работу инфарктного отделения.

16:50-17:10	«Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы – основное средство предотвращения внезапной сердечной смерти. Проблема 21 века» Неминуцкий Н.М. (Москва)
17:10-17:20	Дискуссия
ЗАЛ №3 «Демихов»	
	«Научно-практическая конференция с международным участием «Желудочковые нарушения ритма сердца: диагностика, лечение, профилактика»
12:20–13:50	«Современные технологии картирования и аблации желудочковых аритмий» Сопредседатели: Михайлов Е.Н., Шабанов В.В., Калемберг А.А.
12:20-12:40	«Лечение желудочковой тахикардии с использованием навигационной системы у пациентов с рефрактерной ЖТ и электрическим штормом»* Шабанов В.В. (Новосибирск) <i>*При поддержке компании Джонсон & Джонсон, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
12:40-13:00	«Картирование и аблация желудочковых аритмий с применением нефлюороскопического картирования» Шалов Р.З. (Москва)
13:00-13:20	«Стратегия аблации ишемической желудочковой тахикардии с использованием навигационной системы и многоэлектродного катетера»* Шабанов В.В. (Новосибирск) <i>*При поддержке компании Boston Scientific, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
13:20-13:40	«Картирование и аблация желудочковых аритмий с применением нефлюороскопического импедансного картирования» Калемберг А.А. (Москва)



Попов Виталий Григорьевич (1906-1994)

Заслуженный деятель науки РСФСР. Награжден орденом Ленина, орденом «Знак Почёта», медалями, орденом Лаосской Народно-Демократической Республики.

Главной целью своей жизни Попов В.Г. всегда считал лечение больных, восстановление их здоровья и работоспособности. Среди работ Попова В.Г. следует отметить клиническое исследование «Повторные инфаркты миокарда» Попову В.Г. удалось впервые выделить и описать крупно- и мелкоочаговые повторные инфаркты обычного, затяжного и рецидивирующего течения. По мнению Попова В.Г., повторный инфаркт миокарда является одной из наиболее частых причин инвалидности и смертности (от 10 до 70%). Степень трудоспособности при первичном инфаркте миокарда сохранялось в то время в 50% случаев, а при повторном — только в 19,6%.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 июня 1978 года Попову Виталию Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В годы Великой Отечественной войны сначала продолжал работать в клинике, потом стал добровольцем в 5-й Фрунзенской дивизии народного ополчения, работая в госпитальном взводе медсанбата. Был в плену. Попал в концлагерь в городе Познань. После победы над Германией вернулся в Москву в тот же самый 2-й Московский медицинский институт.

В 1946 году перешёл в 1-й Медицинский институт, где проработал до 1970 года, став профессором. Организовал работу инфарктного отделения.

13:40-13:50	Дискуссия
13:50-14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №3 «Демихов»	
14:10-15:40	«Нейромодуляция в лечении желудочковых аритмий» Сопредседатели: Михайлов Е.Н., Рзаев Ф.Г., Чапурных А.В.
14:10-14:30	«Активация автономной нервной системы – триггер фатальных желудочковых фатальных аритмий» Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
14:30-14:50	«Нейромодуляция в лечении желудочковых аритмий и хронической сердечной недостаточности» Яковлева М.В. (Москва)
14:50-15:10	«Модуляция автономной нервной активности в лечении желудочковых аритмий» Романов А.Б. (Новосибирск)
15:10-15:30	«Нейромодуляция в лечении и профилактике шторма желудочковой тахикардии» Рзаев Ф.Г. (Москва)
15:30-15:40	Дискуссия
15:40-15:50	Перерыв. Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях



Демихов Владимир Петрович (1916-1998)

Отец мировой трансплантологии. Владимир Петрович Демихов родился 18 июля 1916 года.

Доктор Демихов – один из величайших экспериментаторов. Его технологии до сих пор используют все клиники мира, занимающиеся пересадками сердца, печени, почек, лёгких – так сказал о Владимире Демихове знаменитый хирург Ренат Акчурин. В 1946 году Демиховым впервые в мире было успешно пересажено собаке второе сердце, а вскоре он смог полностью заменить сердечно-лёгочный комплекс, что стало мировой сенсацией. Следующее важное достижение – первое в мире маммарно-коронарное шунтирование (1952 - 1953 гг.).

В 1954 Демихов разработал способ пересадки головы вместе с передними конечностями от щенка на шею взрослой собаки и реализовал его.

Демиховым был впервые создан банк живых органов. Работы Демихова получили международное признание. Ему присвоено звание почётного доктора медицины Лейпцигского университета, почётного члена Королевского научного общества в Уппсале (Швеция), а также Ганноверского университета, американской клиники Майо.

Является обладателем почётных дипломов научных организаций разных стран мира. Был лауреатом «ведомственной» премии имени Н.Н. Бурденко, присуждавшейся Академией медицинских наук СССР. В 1960 году Демихов издал монографию «Пересадка жизненно важных органов в эксперименте», которая была первым в мире руководством по трансплантологии и долгие годы оставалась единственным.

**«Я стремился в своих экспериментах
сделать всё для человека»**

Демихов В.П.

ЗАЛ №3 «Демихов»

15:50-17:20	«Эпикардальная абляция желудочковых аритмий» Сопредседатели: Лебедев Д.С., Шабанов В.В., Чапурных А.В.
15:50-16:10	«Что делать, когда эндокардиальная абляция желудочковой аритмии недоступна?» Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)
16:10-16:30	«Радиочастотная абляция постинфарктных желудочковых аритмий» Черкашин Д.И. (Москва)
16:30-16:50	«Химическая абляция рефрактерных желудочковых аритмий» Королев С.В. (Москва)
16:50-17:10	«Эпикардальная абляция при синдроме Бругада» Рзаев Ф.Г. (Москва)
17:10-17:20	Дискуссия

ЗАЛ №4 «Колесов»

12:20-13:55	«Индивидуальный подход к кардио-пациенту в эру клинических рекомендаций»* Председатель: Карпов Ю.А. *При поддержке компании Акрихин, не подлежит аккредитации баллами НМО
12:20-12:50	«Лечение АГ 2025: клинические рекомендации и критерии качества» Карпов Ю.А. (Москва)



**Демихов Владимир Петрович
(1916-1998)**

Отец мировой трансплантологии. Владимир Петрович Демихов родился 18 июля 1916 года.

Доктор Демихов – один из величайших экспериментаторов. Его технологии до сих пор используют все клиники мира, занимающиеся пересадками сердца, печени, почек, лёгких – так сказал о Владимире Демихове знаменитый хирург Ренат Акчурин. В 1946 году Демиховым впервые в мире было успешно пересажено собаке второе сердце, а вскоре он смог полностью заменить сердечно-лёгочный комплекс, что стало мировой сенсацией. Следующее важное достижение – первое в мире маммарно-коронарное шунтирование (1952 - 1953 гг.).

В 1954 Демихов разработал способ пересадки головы вместе с передними конечностями от щенка на шею взрослой собаки и реализовал его.

Демиховым был впервые создан банк живых органов. Работы Демихова получили международное признание. Ему присвоено звание почётного доктора медицины Лейпцигского университета, почётного члена Королевского научного общества в Уппсале (Швеция), а также Ганновского университета, американской клиники Майо.

Является обладателем почётных дипломов научных организаций разных стран мира. Был лауреатом «ведомственной» премии имени Н.Н. Бурденко, присуждавшейся Академией медицинских наук СССР. В 1960 году Демихов издал монографию «Пересадка жизненно важных органов в эксперименте», которая была первым в мире руководством по трансплантологии и долгие годы оставалась единственным.

**«Я стремился в своих экспериментах
сделать всё для человека»**

Демихов В.П.

12:50-13:20	«ХСН и фибрилляция предсердий – старые подруги» Гиляревский С.Р. (Москва)
13:20-13:50	«ХСН и гормон смерти: что в силах врача» Кокорин В.А. (Москва)
13:50-13:55	Дискуссия
13:55-14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №4 «Колесов»	
14:10-15:40	«Фармакологическая кардиоверсия при фибрилляции предсердий: дорога в будущее»* Председатель: Хрипун А.В. При поддержке компании Р-Фарм, не подлежит аккредитации баллами НМО
14:10-14:30	«Выбор кардиоверсии при фибрилляции предсердий – эволюция или колесо фортуны в борьбе за синусовый ритм?» Калмансон Л.М. (Санкт-Петербург)
14:30-14:50	«Управление синусовым ритмом при фибрилляции предсердий: что мы увидели в реальной практике?» Миронов Н.Ю. (Москва)
14:50-15:10	«Выбор для кардиоверсии при фибрилляции предсердий: все ли возможности мы используем?» Скуратова М.А (Самара)



Колесов Василий Иванович (1904-1992)

Василий Колесов родился 24 сентября 1904 года в деревне Мартяновская, Вологодская область.

Один из пионеров мировой кардиохирургии.

В. И. Колесов — человек широких научных интересов. Первым в мире выполнил маммаро-коронарное шунтирование человеку с помощью шовной техники на работающем сердце.

В 1968 году, прославленный кардиохирург успешно выполнил операции при начинающемся инфаркте миокарда в виде МКА - Множественном коронарном шунтировании с использованием двух внутренних грудных артерий.

В 1988 году, за достижения в области коронарной хирургии Василия Ивановича Колесова удостоили звания лауреата Государственной премии СССР.

15:10-15:30	«Инвазивный подход в лечении ФП/ТП: роль кавутилида» Гарькина С.В (Санкт-Петербург)
15:30-15:40	Дискуссия
15:40-15:50	Перерыв. Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №4 «Колесов»	
15:50-17:40	«Сердечно-сосудистые риски. От прогноза до лечения» Председатель: Каминный А.И.
15:50-16:10	«“Метаболически нейтральной” может быть гиполипидемическая терапия»* Каминный А.И. (Москва) <i>*При поддержке компании Акрихин, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16:10-16:30	«Улучшаем липидный профиль без использования статинов» Шувалова Ю.А. (Москва) <i>*При поддержке компании Нижфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16:30-16:50	«Коррекция эндотелиальной дисфункции – ключ к контролю над мультифокальным атеросклерозом»* Ахмеджанов Н.М. (Москва) <i>*При поддержке компании Пептид-Про, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
16:50-17:10	«Фармакотерапия нарушений ритма сердца препаратами 1С класса»* Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург) <i>*При поддержке компании Вилар, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>



Колесов Василий Иванович (1904-1992)

Василий Колесов родился 24 сентября 1904 года в деревне Мартяновская, Вологодская область.

Один из пионеров мировой кардиохирургии.

В. И. Колесов — человек широких научных интересов. Первым в мире выполнил маммаро-коронарное шунтирование человеку с помощью шовной техники на работающем сердце.

В 1968 году, прославленный кардиохирург успешно выполнил операции при начинающемся инфаркте миокарда в виде МКА - Множественном коронарном шунтировании с использованием двух внутренних грудных артерий.

В 1988 году, за достижения в области коронарной хирургии Василия Ивановича Колесова удостоили звания лауреата Государственной премии СССР.

17:10-17:30	«Качество и безопасность фармакотерапии на основе современных цифровых технологий»* Бурыкин И.М. (Москва) <i>*При поддержке компании ГЭОТАР-Медиа, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
17:30-17:40	Дискуссия
ЗАЛ №5 «Плетнев»	
12:20-13:55	«Эндокринология для кардиолога» Председатели: Ладыгина Д.О., Гиляревский С.Р.
12:20-13:10	«Вторичная артериальная гипертензия» - взгляд кардиолога Гиляревский С.Р. (Москва) - взгляд нефролога Новикова М.С. (Москва) - взгляд эндокринолога Ладыгина Д.О. (Москва) - артериальная гипертензия у беременных Чухарева Н.А. (Москва)
13:10-13:15	Дискуссия
13:15-13:35	«аГПП1: ответы врача на вопросы пациентов»* Ладыгина Д.О. (Москва) <i>*При поддержке компании ДрРеддис, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
13:35-13:55	«Преодоление границ: снижение гликемии и риска сердечно-сосудистых осложнений в клинической практике» Аметов А.С. (Москва)
13:55-14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях



**Плетнев Дмитрий Дмитриевич
(1871-1941)**

Профессор, терапевт, российский и советский научный деятель. Автор свыше 100 научных работ, посвященных различным проблемам внутренней медицины, кардиологии, клиники инфекционных болезней, курортологии, рентгенологии, истории медицины, биохимии и др. Он был представителем функционального направления в клинической медицине, что нашло отражение в его подходе к проблемам патологии в целом, в умении видеть не болезнь органа, а организм больного, в постоянном интересе к вопросам нервной регуляции функций.

Клинико-экспериментальные исследования Д.Д. Плетнева по проблемам аритмий сердца, грудной жабы и инфаркта миокарда позволяют считать его одним из основоположников отечественной кардиологии. Он предложил критерии дифференциальной диагностики инфарктов левого и правого желудочков сердца (в эпоху до появления ЭКГ-исследования), указал на возможность прижизненной диагностики аневризмы сердца, разработал концепцию экстакардиального патогенеза приступов грудной жабы, способствовал совершенствованию и широкому применению лечебного метода т.н. хронической дигитализации (насыщения организма сердечными гликозидами) при сердечной недостаточности. В своём основном труде «Болезни сердца» Д.Д. Плетнев подвёл первые итоги изучению вопросов физиологии и патологии сердца. Огромной его заслугой перед медицинской наукой и здравоохранением явился выход в свет в августе 1920 г. основанного им журнала «Клиническая медицина». Он создал научную кардиологическую школу. Его учениками были М.С. Вовси, П.Е. Лукомский, В.Г. Попов и др. Сложная судьба этого великого человека не пощадила его, он был осуждён по делу антисоветского правотроцкистского блока и расстрелян в 1941 г. На долгие годы его имя было предано забвению, однако в наши дни ГКБ №57 г. Москвы было присвоено имя Д.Д. Плетнева.

ЗАЛ №5 «Плетнев»	
14:10-16:05	«Современные подходы к ведению пациентов с ИБС: от диагностики к выбору антиагрегантной терапии»* Председатель: Гиляревский С.Р. <i>*При поддержке компании Нижфарм, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14:10-14:40	«Дифференцированный подход к диагностике и применению антиагрегантной терапии при хроническом течении ИБС» Гиляревский С.Р. (Москва)
14:40-15:10	«ИБС, сахарный диабет и ожирение: как снизить риск тромботических событий?» Ким З.Ф. (Казань)
15:10-15:30	«The Usage and Experience of Cardiovascular Imaging in China»/«Использование и опыт визуализации сердечно-сосудистой системы в Китае» Шихуа Чжао (КНР)
15:30-16:00	«Стратегии лечения пациентов с ИБС и артериальной гипертензией: современные подходы к профилактике сердечно-сосудистых осложнений» Храмцова Н.А. (Иркутск)
16:00-16:05	Дискуссия
16:05-16:10	Перерыв. Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ №5 «Плетнев»	
16:10-17:20	Совещание Главного кардиолога Управления делами Президента РФ



Плетнев Дмитрий Дмитриевич (1871-1941)

Профессор, терапевт, российский и советский научный деятель. Автор свыше 100 научных работ, посвященных различным проблемам внутренней медицины, кардиологии, клиники инфекционных болезней, курортологии, рентгенологии, истории медицины, биохимии и др. Он был представителем функционального направления в клинической медицине, что нашло отражение в его подходе к проблемам патологии в целом, в умении видеть не болезнь органа, а организм больного, в постоянном интересе к вопросам нервной регуляции функций.

Клинико-экспериментальные исследования Д.Д. Плетнева по проблемам аритмий сердца, грудной жабы и инфаркта миокарда позволяют считать его одним из основоположников отечественной кардиологии. Он предложил критерии дифференциальной диагностики инфарктов левого и правого желудочков сердца (в эпоху до появления ЭКГ-исследования), указал на возможность прижизненной диагностики аневризмы сердца, разработал концепцию экстракардиального патогенеза приступов грудной жабы, способствовал совершенствованию и широкому применению лечебного метода т.н. хронической дигитализации (насыщения организма сердечными гликозидами) при сердечной недостаточности. В своём основном труде «Болезни сердца» Д.Д. Плетнев подвёл первые итоги изучению вопросов физиологии и патологии сердца. Огромной его заслугой перед медицинской наукой и здравоохранением явился выход в свет в августе 1920 г. основанного им журнала «Клиническая медицина». Он создал научную кардиологическую школу. Его учениками были М.С. Вовси, П.Е. Лукомский, В.Г. Попов и др. Сложная судьба этого великого человека не пощадила его, он был осуждён по делу антисоветского правотроцкистского блока и расстрелян в 1941 г. На долгие годы его имя было предано забвению, однако в наши дни ГКБ №57 г. Москвы было присвоено имя Д.Д. Плетнева.



Володось Николай Леонтьевич (1934-2016)

В историю мировой хирургии вошёл как специалист, впервые в мире внедривший в клиническую практику новейшие виды эндоваскулярных и гибридных процедур для лечения стенозирующих и аневризматических поражений артериальной системы человека.

Лауреат премии имени А.Н. Бакулева (2015 г.) «За первое в мировой практике создание и использование в клинике стент-графта при лечении аневризмы грудной аорты».

По определению, данному ему зарубежными коллегами, профессор Н.Л. Володось мировому профессиональному сообществу видится «изобретателем — первопроходцем и гигантом исторического масштаба в сосудистой хирургии, отцом эндоваскулярного протезирования».

ЗАЛ № 6 «Володось»	
12:20-13:50	«Антитромботическая терапия: вчера, сегодня, завтра»* Сопредседатели: Широков Е.А., Бурячковская Л.И. <i>*При поддержке компании ДрРеддис, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
12:20-12:40	«Пероральные антикоагулянты: от клинических исследований к реальной практике» Явелов И.С. (Москва)
12:40-13:20	«Современные антитромботические стратегии у больных с высоким цереброваскулярным риском» Широков Е.А. (Москва), Бурячковская Л.И. (Москва)
13:20-13:40	«Рост сердечно-сосудистых заболеваний: что это значит для ЖКТ?» Карева Е.Н. (Москва)
13:40-13:50	Дискуссия
13:50-14:10	Перерыв, кофе-брейк, Выставка, показы фильмов о великих кардиологах и исследователях
ЗАЛ № 6 «Володось»	
14:10-15:40	«Как инновация становится стандартом в лечении сложных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»* Председатели: Аверков О.В., Дупляков Д.В. <i>*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14:10-14:30	«Коморбидный пациент с ФП и ОКС с сопутствующими заболеваниями. От БИТ до поликлинического наблюдения» Аверков О.В. (Москва) <i>*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>

14:30-14:50	«На приёме пациент с ХСН и ФП: расставляем приоритеты» Глезер М.Г. (Москва) <i>*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14:50-15:10	«Риск ЖКК кровотечений у пациентов, принимающих антикоагулянты: бой с тенью или реальная угроза» Дупляков Д.В. (Самара) <i>*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15:10-15:30	«Риски анемии и тромбоцитопении у пациентов, принимающих антикоагулянты. Какие подводные камни ожидают врача» Стуклов Н.И. (Москва) <i>*При поддержке компании Пфайзер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
15:30-15:50	Дискуссия

ЗАЛ № 6 «Володось»	
15:50-17:25	«Креативная кардиология. Лучшие отобранные тезисы. Сессия молодых ученых» <i>При поддержке журнала «Терапия»</i> Сопредседатели: Бурячковская Л.И., Патрикеев А.В.
15:50-16:00	«Хирургическое лечение вторичных (симптоматических) артериальных гипертензий» Иванов А.В. (Москва)
16:00-16:10	«Антитромбоцитарные препараты и прокоагулянтные реакции тромбоцитов» Муравлёв И.А. (Москва)



Володось Николай Леонтьевич (1934-2016)

В историю мировой хирургии вошёл как специалист, впервые в мире внедривший в клиническую практику новейшие виды эндоваскулярных и гибридных процедур для лечения стенозирующих и аневризматических поражений артериальной системы человека.

Лауреат премии имени А.Н. Бакулева (2015 г.) «За первое в мировой практике создание и использование в клинике стент-графта при лечении аневризмы грудной аорты».

По определению, данному ему зарубежными коллегами, профессор Н.Л. Володось мировому профессиональному сообществу видится «изобретателем — первопроходцем и гигантом исторического масштаба в сосудистой хирургии, отцом эндоваскулярного протезирования.

16:10-16:20	«Влияет ли гетерогенность тромбоцитов на эффективность антитромбоцитарной терапии?» Бодрова В.В. (Москва)
16:20-16:30	«Желудочковые тахикардии у детей при мониторинге ритма» Полякова Е.Б. (Москва)
16:30-16:40	«Исходы радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с низкой фракцией выброса» Митин А.С. (Москва)
16:40-16:50	«Сто лет - не возраст. Что мы можем сделать для наших пожилых пациентов? Клинический случай» Широкова Е.И. (Москва)
16:50-17:00	«Связь уровня маркеров воспаления и плотности молочных желез как предиктора развития сердечно-сосудистых заболеваний у женщин 40 лет и старше» Обидин М.П. (Москва)
17:00-17:10	«Редкий случай метастазирования нейроэндокринной опухоли слепой кишки в межжелудочковую перегородку. Клинический случай» Аллахвердиева С.В. (Москва)
17:10-17:20	«Венозные тромбозы, ассоциированные с гипергомоцистеинемией. Клинический случай» Хомчик Ю.А. (Москва)
17:20-17:25	Дискуссия



Володось Николай Леонтьевич (1934-2016)

В историю мировой хирургии вошёл как специалист, впервые в мире внедривший в клиническую практику новейшие виды эндоваскулярных и гибридных процедур для лечения стенозирующих и аневризматических поражений артериальной системы человека.

Лауреат премии имени А.Н. Бакулева (2015 г.) «За первое в мировой практике создание и использование в клинике стент-графта при лечении аневризмы грудной аорты».

По определению, данному ему зарубежными коллегами, профессор Н.Л. Володось мировому профессиональному сообществу видится «изобретателем — первопроходцем и гигантом исторического масштаба в сосудистой хирургии, отцом эндоваскулярного протезирования».

ЭКСПОНЕНТЫ

Северная
ЗВЕЗДА
Нам доверяют!



Johnson & Johnson

Cardiomedics

