



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МИОКАРДА

27 ФЕВРАЛЯ 2026 Г.
Г. ДОНЕЦК

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ОЧНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

- | | | |
|---------------|---|-------------------|
| 9.00 – 9.20 | Кардиальный саркоидоз: современное представление о заболевании
Тарадин Г.Г., Ракитская И.В., Христуленко А.Л. | <i>г. Донецк</i> |
| 9.20 – 9.40 | Ультразвуковая оценка диастолической функции — что нового?
Овчинников А.Г., Свирида О.Н., Соболевская М.С. | <i>г. Москва</i> |
| 9.40 – 10.00 | Скрининг заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей в амбулаторных условиях
Дубовая А.В., Тонких Н.А. | <i>г. Донецк</i> |
| 10.00 – 10.20 | Коронарная микрососудистая дисфункция при ревматологических заболеваниях: что мы знаем и что можем сделать?
Ребров А.П. | <i>г. Саратов</i> |
| 10.20 – 10.40 | Внезапная сердечная смерть у больных гипертрофической кардиомиопатией
Зубкова А.С. | <i>г. Донецк</i> |
| 10.40 – 11.00 | Антрациклиновая кардиомиопатия: современное состояние проблемы
Склянная Е.В., Эль-Хатиб Марьям Аднан Ибрагим | <i>г. Донецк</i> |
| 11.00 – 11.10 | Дифференциальная диагностика при кардиомиопатии с выраженной гипертрофией миокарда и рестриктивной диастолической дисфункцией
Шабункина С.С., Пономарева Е.Ю., Тяпкина М.А. | <i>г. Саратов</i> |
| 11.10 – 12.00 | COFFEE BREAK | |
| 12.00 – 12.20 | Фармакотерапевтическая коррекция когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий
Галаева Я.Ю., Конышева Н.В., Алесинский М.М. | <i>г. Донецк</i> |
| 12.20 – 12.40 | Кардиальный амилоидоз: фокус на диагностику
Подгорная Ю.С. | <i>г. Донецк</i> |

12.40 – 13.00	Эозинофильное поражение сердца (синдром Леффлера II) Хоменко М.В.	г. Донецк
13.00 – 13.20	Трудности диагностики миокардитов. Чем обусловлена “гиподиагностика”. Состояние проблемы Кардашевская Л.И., Ватутин Н.Т.	г. Донецк
13.20 – 13.40	Перипартиальная кардиомиопатия: современные подходы к диагностике и лечению Багрий А.Э., Соколова Е.А., Голодников И.А.	г. Донецк
13.40 – 14.00	Клинический случай экссудативного перикардита: путь к постановке диагноза Задирака В.А.	г. Донецк
14.00 – 14.20	Небактериальный тромботический эндокардит Кононенко Л.В.	г. Донецк

ON-LINE ПРЕЗЕНТАЦИИ

	Эндомиокардиальное напряжение у детей первых семи лет жизни Делягин В.М., Попа А.В., Прокофьев М.Е., Амир-Заде К.А., Аксенова Н.С.	г. Москва
	«Жесткое сердце»: системный амилоидоз как причина рестриктивной кардиомиопатии Романов А.С.	г. Рязань
	Идиопатическая легочная гипертензия: современные возможности терапии (клиническое наблюдение) Вирясова К.С., Пономарева Е.Ю.	г. Саратов
	Саркопения и сердечно-сосудистая система Шалаева И.В., Пацкань И.И., Крюк М.А., Джоджишвили Н.С., Лукашевич Г.М., Колкина В.Я.	г. Донецк
	Тезисно об амилоидозе сердца Крюк М.А., Моногарова Н.Е., Шалаева И.В., Колкина В.Я., Лукашевич Г.М., Забазнова Ю.В.	г. Донецк
	Острое обратимое повреждение миокарда неизвестным веществом. Клинический случай Тяпкина М.А., Юпатов В.Д.	г. Саратов
	Некоронарогенные поражения миокарда в практике врача-гастроэнтеролога Чубенко Д.С., Мальцева Н.В., Ванина Е.А., Черникова А.С., Иманова И.Р.	г. Донецк
	«Перекрёстки» кардиологии и гастроэнтерологии Лукашевич Г.М., Моногарова Н.Е., Клочков А.Е., Крюк М. А., Шалаева И.В., Коваль Е.Н., Фоменко П.Г.	г. Донецк
	Почки и некоронарогенные повреждения сердца Яровая Н.Ф., Цыба И.Н., Маловичко И.С.	г. Донецк
	Тяжелое поражение сердца при системной красной волчанке Александрова О.Л., Александрова Н.Л., Кац З.В.	г. Саратов
	Синдром праздничного сердца (Holiday Heart Syndrome) Христуленко А.Л., Гнилицкая В.Б., Зубач Т.Н.	г. Донецк
	Трудный случай диагностики саркомы сердца Моногарова Н.Е., Мильнер И.А., Забазнова Ю.В., Буловацкая Д.В., Шевченко Д.Ф.	г. Донецк
	Поражение сердца у больных с генерализованным саркоидозом Моногарова Н.Е., Глухов А.В., Голубова О.А., Колесник А.Г., Дьячкова Л.Ю.	г. Донецк



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель
Сопредседатель
Зам. председателя
Модератор
Тех. поддержка

доц. к.мед.н. Тарадин Г.Г.
доц. к.мед.н. Гавриляк В.Г.
доц. к.мед.н. Ракитская И.В., доц. к.мед.н. Куглер Т.Е.
асс. Кононенко Л.В.
Глоба В.А., Хряков Н.В., Танасова Е.Р., Куприч Д.М.,
Малина А.А., Дригола А.С., Машина А.И.