

Паллиативная помощь больным сердечной недостаточностью: тенденции развития и трудности.

Председатели: *д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), к.м.н. Нестеренко О.И. (Химки)*

Паллиативная помощь на разных этапах ведения пациента (13 минут)

к.м.н. Кравченко Т.В. (Москва)

Паллиативная помощь при ХСН (13 минут)

д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург)

Паллиативная помощь при ХСН. Клинический случай (13 минут)

д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

Использование опиоидных анальгетиков в комплексной терапии синдрома тягостной одышки (13 минут)

к.м.н. Нестеренко О.И. (Химки)

Отключение ИКД в паллиативной стадии ведения больных ХСН. Когда необходимо? (13 минут)

Трукишина М.А. (Санкт-Петербург)

Хроническая сердечная недостаточность в паллиативе: проблема отбора пациентов (13 минут)

к.м.н. Рашид М.А. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Высокотехнологические методы диагностики и лечения сердечной недостаточности в перитрансплантационном периоде

Председатели: *к.м.н., доцент Федотов П.А. (Санкт-Петербург), к.м.н. Костарева А.А. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Космачева Е.Д. (Краснодар)*

Редкие формы кардиомиопатий, приводящих к трансплантации сердца (13 минут)

к.м.н. Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Применение механической поддержки кровообращения у пациентов с сердечной недостаточностью (13 минут)

к.м.н., доцент Федотов П.А. (Санкт-Петербург)

Опыт применения высокотехнологичных методов лечения после трансплантации сердца (13 минут)

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)

Некардиальная хирургия у пациентов после трансплантации сердца. Мировой опыт, российская практика, собственные наблюдения (13 минут)

к.м.н. Безденежных А.В. (Кемерово)

Хроническая сердечная недостаточность на ранней и поздней стадии у реципиентов после трансплантации сердца (13 минут)

к.м.н. Ставенчук Т.В. (Краснодар), д.м.н., профессор Космачева Е.Д. (Краснодар)

Успешный опыт применения блокаторов интерлейкина-6 (олокизумаба) в лечении новой коронавирусной инфекции у пациентов после трансплантации сердца (13 минут)

Утьманова И.В. (Красноярск), Пустовойтов А.В. (Красноярск), д.м.н., профессор Демко И.В. (Красноярск)

Дискуссия и ответы на вопросы

Лечение и профилактика ХСН: все ли возможности используются для продления жизни пациента?

Председатель: д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

При поддержке компании КРКА. Баллами НМО не обеспечен

Контроль липидов у больных с ХСН (2021): для пытливых учёных и взыскательных врачей (25 минут)

д.м.н. Сусеков А.В. (Москва)

Лечение АГ как стратегия профилактики ХСН (25 минут)

д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

Что нового в диагностике и лечении сердечной недостаточности: Рекомендации Европейского Общества Кардиологов 2021 (25 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Сложные маршруты терапии пациентов с ССЗ: как не зайти в тупик?

Председатели: *д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар), д.м.н., профессор Жиров И.В. (Москва)*

При поддержке компании Акрихин. Баллами НМО не обеспечен

Предупредительные сигналы в лечении пациента с АГ: Быть бдительным (25 минут)

д.м.н., профессор Жиров И.В. (Москва)

Путеводные маяки при лечении пациента с дислипидемией: Остаться настойчивым (25 минут)

д.м.н. Сусеков А.В. (Москва)

"Тройная сплошная" пациента с ХСН: Сохранить жизнь (25 минут)

д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар)

Объективные барьеры и их преодоление при лечении пациента с сердечной недостаточностью

Председатели: *к.м.н. Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва), д.м.н., доцент Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород), к.м.н. Джисоева О.Н. (Москва)*

Гипотония и ортостатическая гипотония (10 минут)

Федорова Д.Н. (Санкт-Петербург)

Нарушение функции почек и гиперкалиемия (10 минут)

к.м.н. Клименко А.С. (Москва)

Бронхообструкция и бета-блокаторы (10 минут)

к.м.н. Тетерина М.А. (Москва)

Контроль ЧСС и ритма при фибрилляции предсердий (10 минут)

Рачкова Ю.И. (Москва)

Стойкие симптомы и рефрактерность к терапии (10 минут)

к.м.н. Кручинова С.В. (Краснодар)

Приверженность к лечению (10 минут)

к.м.н. Новицкий Н.И. (Калуга)

Организационные барьеры (10 минут)

д.м.н., доцент Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород)

Дискуссия и ответы на вопросы

Постерная сессия

Регрессионный анализ пентраксина-3 с факторами дестабилизации течения хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита

д.м.н., доцент Анкудинов А.С. (Иркутск)

Эффективность блокаторов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с промежуточной фракцией выброса

Глебова Т.А. (Оренбург), Галин П.Ю. (Оренбург)

Особенности глобальной функции левого и правого желудочков у жителей промышленного региона Крайнего Севера

к.м.н. Носов А.Е. (Пермь), д.м.н. Устинова О.Ю. (ГСК-с-17 Революции), к.м.н. Байдина А.С. (Пермь)

Взаимосвязь интерлейкина-6 и показателей обмена железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

к.м.н. Смирнова М.П. (Ярославль), Чижев П.А. (Ярославль)

Прогноз жизни пациентов с перипартальной кардиомиопатией

Мирзарахимова С.Т. (Узбекистан), к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), Бекбулатова Р.Ш. (Узбекистан)

Фармакогенетические особенности спиронолактона и эплеренона у больных хронической сердечной недостаточностью при полиморфизме гена Альдостеронсинтазы C(-344)T CYP11B2

Нуриддинов Н.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Камилова У.К. (Узбекистан)

Предикторы развития хронической сердечной недостаточности при инфаркте миокарда у мужчин моложе 60 лет с язвенной болезнью

Година З.Н. (Орлово), д.м.н. Сотников А.В. (Санкт-Петербург), Балабанов А.С. (Красногорск), Епифанов С.Ю. (Москва), Гордиенко А.В. (Санкт-Петербург)

Возможности ультразвукового исследования легких при проведении дифференциального диагноза при остро развившейся одышке

Плескацевич Д.И. (Петрозаводск), д.м.н., доцент Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), Муконина А.И., к.м.н., доцент Корнева В.А. (Петрозаводск)

Влияние антагонистов минералокортикоидных рецепторов на течение и прогноз хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса в зависимости от уровня альдостерона плазмы

Шевелек А.Н. (Украина), Ватутин Н.Т. (Украина), Солон И.В. (Украина)

Уровень N-концевого натрийуретического пептида у больных ревматоидным артритом

Кириллова И.Г. (Москва), Горбунова Ю.Н. (Москва), Попкова Т.В.

Резерв коронарного кровотока при необструктивном поражением коронарных артерий и сохраненной фракции выброса левого желудочка у больных с хронической сердечной недостаточностью и без нее

к.м.н. Копьева К.В. (Томск), Мочула А.В. (Томск), Мальцева А.Н. (Томск), Гуля М.О., Гусакова А.М. (Томск), д.м.н. Завадовский К.В. (Томск), Гракова Е.В. (Томск)

Ассоциации пароксизмальной ночной одышки со структурными и функциональными изменениями сердца в эпидемиологическом исследовании

Семчугова Э.О. (Архангельск), д.м.н., профессор Миролюбова О.А. (Архангельск), д.м.н., доцент Кудрявцев А.В. (Архангельск)

Параметры миокардиальной работы у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса, перенесших ИМпST

Бабина А.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Галимская В.А. (Пенза), Голубева А.В. (Пенза), Коренкова К.Н. (Пенза)

Кардиологический больной высокого риска сердечно-сосудистых катастроф - особенности антитромботической терапии в разных клинических ситуациях
Председатель: *д.м.н., профессор, академик РАН Бойцов С.А. (Москва)*

При поддержке компании Байер. Баллами НМО не обеспечен

Сахарный диабет как фактор сердечно-сосудистого риска (20 минут)
д.м.н., профессор Карпов Ю.А. (Москва)

Как спасти жизнь и улучшить прогноз пациента с сахарным диабетом и ИБС (20 минут)
д.м.н., профессор Глезер М.Г. (Москва)

Стратегически важные шаги в защите пожилого пациента с ФП и высоким риском кровотечений (20 минут)
д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Антикоагулянты и фильтрационная функция почек у пациентов с ФП и СД 2 типа: что известно и что можно взять в клиническую практику? (20 минут)
д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

Дискуссия и ответы на вопросы

Мышечная система у больных с ХСН

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)*

Нарушение толерантности к физической нагрузке у пациентов с ХСН: причины, влияние на прогноз и возможности коррекции (20 минут)

к.м.н. Беграмбекова Ю.Л. (Москва)

Скорость и факторы риска прогрессии пресаркопении и саркопении у больных с ХСН (20 минут)

к.м.н. Соколова А.В. (Москва)

Роль натрия на разных этапах развития саркопении у больных с ХСН (20 минут)

к.м.н. Драгунов Д.О. (Москва)

Низкая кардиореспираторная выносливость у пациентов с ХСН. Роль некардиальных факторов (20 минут)

д.м.н., профессор Орлова Я.А. (Москва), к.м.н. Каранадзе Н.А. (Москва)

Восстановительная лечебная физкультура в комплексном лечении и реабилитации больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью после реваскуляризации миокарда (7 минут)

Абдуллаев А.Х. (Узбекистан)

Фибрилляция предсердий при ХСН: (не?)модифицируемый фактор ухудшения прогноза. Сессия с клиническими примерами

Председатели: *к.м.н. Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург), к.м.н. Гарькина С.В. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Гарганеева А.А. (Томск), к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва)*

Вводный доклад. Лечение ХСН: показания к ИКД/СРТ (10 минут)

к.м.н. Лебедев Д.И. (Кемерово)

Лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью (10 минут)

к.м.н. Калемберг А.А. (Москва)

Клинические случаи: Фибрилляция предсердий и ХСН (20 минут)

Чугунов И.А. (Москва)

Позиция за аблацию АВ узла (10 минут)

д.м.н. Солдатова А.М. (Тюмень)

Позиция за аблацию ФП (10 минут)

Петелько С.В. (Москва)

Позиция за медикаментозное ведение (10 минут)

к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Маркеры, определяющие прогноз при хронической сердечной недостаточности – неизвестное об известном

Председатели: *д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), д.м.н. Скородумова Е.А. (Санкт-Петербург)*

Вариабельность сердечного ритма – опыт практического применения при острой декомпенсации сердечной недостаточности (25 минут)

к.м.н. Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург), д.м.н. Костенко В.А. (Санкт-Петербург)

Влияние генов-кандидатов на развитие сердечной недостаточности после перенесенных инфаркта миокарда и острого повреждения почек (15 минут)

к.м.н. Гайворонский И.Н. (Москва), к.м.н. Сиверина А.В. (Санкт-Петербург)

Место ширины распределения эритроцитов среди прогностических маркеров хронической сердечной недостаточности (15 минут)

Шперлинг М.И. (Санкт-Петербург)

Биомаркеры гипоксии и воспаления при ХСН. Есть ли перспективы? (15 минут)

д.м.н., доцент Ефремова Е.В. (Ульяновск)

Значение оценки состояния внеклеточного матрикса сердца в прогнозировании риска возникновения желудочковых тахикардий у пациентов с ХСН со сниженной ФВЛЖ (15 минут)

к.м.н. Илов Н.Н. (Астрахань)

Инверсия ремоделирования миокарда при сердечной недостаточности

Председатели: *д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар), д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)*

Возможности медикаментозной терапии в отношении ремоделирование миокарда левого желудочка у больных ХСН при нарушениях углеводного обмена (15 минут)

д.м.н., профессор Скибицкий В.В. (Краснодар)

Возможности персонафицированной физической реабилитации в отношении инверсии ремоделирования миокарда у больных сердечной недостаточностью - научный подход (15 минут)

д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург)

Артериальная гипертония, депрессия и ремоделирование миокарда у больных ХСН - особенности фармакотерапии. (15 минут)

к.м.н., доцент Фендрикова А.В. (Краснодар)

Влияние различных режимов физической реабилитации на инверсию ремоделирования миокарда у больных сердечной недостаточностью (15 минут)

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург)

Постерная сессия

Динамика изменений уровня натрийуретического пептида у больных хронической сердечной недостаточностью с сохранённой фракцией выброса

Китьян С.А. (Узбекистан), к.м.н. Узбекова Н.Р. (Узбекистан), Бадалбаева Н.М.

Течение хронической сердечной недостаточности и особенностей ремоделирования левого желудочка в ходе 2-х летнего наблюдения за пациентами с инфарктом миокарда и массивным тромбозом инфаркт-связанной коронарной артерии

к.м.н. Мазнев Д.С. (Санкт-Петербург), к.м.н. Леонова И.А. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Болдуева С.А. (Санкт-Петербург)

Мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с ХСН в Ханты-Мансийском АО

Милованова Е.В. (Сургут), Урванцева И.А. (Сургут), Мамедова С.И.

Применение ситаглиптин/метформина у больных ИБС и СД 2 с различной ФВ и целевых уровней ХС ЛПНП

д.м.н. Тригулова Р.Х. (Узбекистан), Алимова Д.А. (Узбекистан), Ташкенбаева Н.Ф., Мухтарова Ш.Ш.

Особенности течения хронической сердечной недостаточности с сохраненной и промежуточной фракцией выброса в условиях пандемии КОВИД-19 (проспективное 6-месячное наблюдение)

Гессен Г.Р. (Югорск), д.м.н. Григоричева Е.А. (Челябинск)

Влияние висцерального ожирения и гормонов адипокинового статуса на функциональное состояние почек у больных хронической сердечной недостаточностью

Стаценко М.Е. (Волгоград), к.м.н. Фабрицкая С.В. (Волгоград), Рындина Ю.А. (Волгоград)

Оценка частоты и характера нарушений ритма и проводимости у пациентов ишемической кардиомиопатией с сахарным диабетом 2 типа

Гуломов Х.А. (Узбекистан), к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), Каримов А.М. (Узбекистан), Бекбулатова Р.Ш. (Узбекистан), Ахматов Я.Р.

Циркулирующие иммунные комплексы и тяжесть сердечной недостаточности, обусловленной дилатационной кардиомиопатией

Гуломов Х.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), Бекбулатова Р.Ш. (Узбекистан)

Особенности хронической сердечной недостаточности у мужчин и женщин старческого возраста с сохраненной фракцией выброса левого желудочка

к.м.н. Карпенко Д.Г. (Москва), д.м.н., профессор Ларина В.Н. (Москва)

Методы неинвазивной диагностики состояния микроциркуляторного кровотока кожи верхних конечностей у мужчин с впервые выявленной артериальной гипертензией

Королев А.И. (Москва), к.м.н. Дадаева В.А. (Москва), к.м.н. Горшков А.Ю. (Москва), Федорович А.А. (Москва), Омельяненко К.В. (Москва), д.м.н., профессор, академик РАН Драпкина О.М. (Москва)

Оценка отдаленного прогноза у пациентов с тахикардия-индуцированной кардиомиопатией.

Орлов О.С. (Москва), Осипова А.И. (Москва), Богданова А.А. (Москва), к.м.н., доцент Щекочихин Д.Ю. (Москва), Чарая К.В. (Москва)

Шкала GRACE для прогнозирования выраженности нарушений тканевой деформации левого желудочка в отдаленном периоде заболевания у больных с синдромом ТАКОЦУБО

Евдокимов Д.С. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Болдуева С.А. (Санкт-Петербург), Феоктистова В.С. (Санкт-Петербург)

Прогностическое значение уровня D-димера и антитромботической терапии в развитии и декомпенсации сердечной недостаточности после перенесённой COVID-19

к.м.н. Фурман Н.В. (Саратов), Долотовская П.В. (Саратов), д.м.н. Малинова Л.И. (Саратов), Решетников А.А., Кривец А.С. (Энгельс), Красникова В.В. (Саратов)

Влияние гипокситерапии на качество жизни и уровень физической активности пациентов с коморбидной сердечно-сосудистой патологией

Денисова Е.М. (Украина), Сергиенко Н.В. (Украина), Дубовик А.В. (Краснодар), к.м.н., доцент Евтушенко И.С. (Украина)

Преимущества амбулаторного лечения больных сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса под контролем концентрации растворимого ST2- рецептора после ОДСН.

Муксинова М.Д. (Москва), к.м.н. Нарусов О.Ю. (Москва), д.м.н. Скворцов А.А. (Москва), Сычев А.В. (Москва), д.м.н., профессор Терещенко С.Н. (Москва), Масенко В.П. (Москва), Шарф Т.В.

Новые возможности диагностики у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)*

Новые и старые эхокардиографические возможности при сердечной недостаточности (15 минут)

д.м.н., профессор Сафарова А.Ф. (Москва)

Хроническая сердечная недостаточность после инфаркта миокарда: клинико-диагностическая роль ультразвукового исследования легких (15 минут)

Роль прикроватного ультразвукового исследования в объективизации венозного застоя у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности (15 минут)

к.м.н. Писарюк А.С. (Москва), Асланова Р.Ш. (Москва)

Роль функции правого желудочка и правожелудочково-артериального сопряжения у пациентов с хронической сердечной недостаточности (15 минут)

Исламова М.Р. (Черкесск)

Диагностическое значение интегральной оценки застоя у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности (15 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Диагностика и лечение сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса

Председатели: *д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Алехин М.Н. (Москва), д.м.н., профессор Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург)*

Актуальность и клиническая значимость сердечной недостаточности с сохранной фракцией выброса (20 минут)

д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург)

Значение эхокардиографии в диагностике сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса (20 минут)

д.м.н., профессор Алехин М.Н. (Москва)

Спорные вопросы диагностики сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса (20 минут)

д.м.н. Бобров А.Л. (Санкт-Петербург)

Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка — как лечить? (20 минут)

д.м.н., профессор Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург)

Традиционные и альтернативные подходы к физической реабилитации при сердечной недостаточности

Председатели: *д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), д.м.н. Полтавская М.Г. (Москва), д.м.н. Демченко Е.А. (Санкт-Петербург)*

Количественная оценка реабилитационного потенциала пациента после коронарного шунтирования на II этапе кардиореабилитации (15 минут)

к.м.н. Зобенко И.А. (Санкт-Петербург), Мисюра О.Ф. (Санкт-Петербург), к.м.н. Карпухин А.В. (Санкт-Петербург)

Физическая реабилитация при сердечной недостаточности – стандарты и научный подход (15 минут)

д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург)

Место миостимуляции в физической реабилитации больных с сердечной недостаточностью (15 минут)

д.м.н. Полтавская М.Г. (Москва)

Изменения кислородного и лактатного статуса у инотроп-зависимых пациентов ХСН на фоне участия в программе физической реабилитации (15 минут)

Борцова М.А. (Санкт-Петербург)

Психологические предикторы дожития больных с терминальной ХСН до трансплантации сердца (15 минут)

Шиндриков Р.Ю. (Санкт-Петербург)

Динамика физической работоспособности реципиентов после пересадки сердца (15 минут)

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)

Не «частности», а реальный пациент с фибрилляцией предсердий, как снизить ему риск кардиоэмболического инсульта

Председатель: д.м.н., профессор Дупляков Д.В. (Самара)

При поддержке компании Пфайзер. Баллами НМО не обеспечен

Антиаритмические стратегии и антикоагулянтная терапия: как оценить все риски (25 минут)

д.м.н., профессор Дупляков Д.В. (Самара)

«Разумная осторожность» при назначении антикоагулянтов пациентам с ФП и высоким риском ЖКК (25 минут)

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

Как снизить риски осложнений у пациентов с ФП и ХБП (25 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Ремоделирование: накопленный опыт от АГ к ХСН. Фокус на дисбаланс нейрогуморальных систем

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)*

При поддержке компании Новартис. Баллами НМО не обеспечен

Движение от АГ к СН: патофизиология (20 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия (10 минут)

АРНИ: новые возможности для пациентов с АГ (20 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Дискуссия (10 минут)

Воздействие на ремоделирование – основной фактор успеха лечения СН (20 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)

Дискуссия (10 минут)

Постерная сессия

Сакубитрил/валсартан в комплексной терапии сердечной недостаточности у коморбидных пациентов

к.м.н. Цыгвинцев А.А. (Краснознаменск)

Качество жизни больных старшего возраста с признаками старческой астении и хронической сердечной недостаточностью на фоне артериальной гипертензии

Медведев Н.В. (Курск)

Интрадиализный мониторинг морфофункционального состояния сердца и мозгового натрийуретического пептида у пациентов на программном гемодиализе

Кондрашкина С.В. (Москва), Белавина Н.И. (Москва), Клочкова Н.Н. (Москва), Ковалевская Е.А., Пирожкова Я.В. (Москва), Кесарева Ю.А., Баркова Ю.В. (Москва), Арефьева Н.А., Ушакова А.И., д.м.н. Зельтмань-Абрамов Е.М. (Москва)

Субклиническая дисфункция левого желудочка у больных ревматоидным артритом.

Кириллова И.Г. (Москва), Горбунова Ю.Н. (Москва)

Прогностическое значение определения полиморфизма гена ZBTB17 у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Валиахметов Р.В. (Казань), Мурзакова А.Р., к.м.н., доцент Хазова Е.В. (Казань), д.м.н., профессор Булашова О.В. (Казань), Валеева Е.В. (Казань)

Регулятор метаболизма железа гепсидин как медиатор воспаления у больных хронической сердечной недостаточностью с анемией хронических заболеваний пожилого и старческого возраста

Дементьева А.В. (Москва), Соломахина Н.И. (Москва)

Влияние терапии статинами на течение хронической сердечной недостаточности, ассоциированной с остеопорозом

д.м.н. Березикова Е.Н. (Новосибирск), д.м.н., доцент Шилов С.Н. (Новосибирск), к.м.н. Копьева К.В. (Томск), Панкова И.В. (Томск), Тепляков А.Т., Гракова Е.В. (Томск)

Вариабельность артериального давления и коэффициенты диффузии молекул воды в гиппокампе у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза

Бугаева О.В. (Саратов), д.м.н. Акимова Н.С. (Саратов)

Динамика параметров хронотропной нагрузки миокарда при постинфарктном ремоделировании левого желудочка

Барменкова Ю.А. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Аверьянова Е.В. (Пенза), Бурко Н.В.

(Пенза), Гусаковская Л.И. (Пенза), Полежаева К.Н. (Пенза)

Влияние ингибиторов ангиотензиновых рецепторов и неприлизина на ремоделирование сердца у пациентов с сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса и функциональной митральной регургитацией.

Макаровская М.В. (Москва), Рязанов А.С. (Москва), Капитонов К.И., Кудрявцев А.А. (Москва)

Течение сердечной недостаточности у коморбидных пациентов после протезирования митрального клапана

Перекопская В.С. (Омск), д.м.н., профессор Морова Н.А. (Омск), Цеханович В.Н.

Оценка эффективности терапии хронической сердечной недостаточности, индуцированной кардиотоксичностью химио-лучевой терапии

д.м.н., доцент Шилов С.Н. (Новосибирск), д.м.н. Березикова Е.Н. (Новосибирск), Бобылева Е.Т. (Новосибирск), Попова А.А., к.м.н. Копьева К.В. (Томск), Гракова Е.В. (Томск), Тепляков А.Т.

Предикторы нестабильной стенокардии у больных постинфарктным кардиосклерозом и сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка

д.м.н. Дедов Д.В. (Тверь)

Систолическая функция левого желудочка и качество жизни больных инфарктом миокарда

Аверьянова Е.В. (Пенза), Барменкова Ю.А. (Пенза), Бурко Н.В. (Пенза), Бабина А.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза)

Пленарное заседание секции кардиоонкологии при РКО: «20 лет кардиоонкологии в России – основные вехи непростого пути».

Председатели: *д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва), д.м.н., профессор Васюк Ю.А. (Москва)*

Авторы докладов свидетельствуют об отсутствии конфликта интересов.

Кардиоонкология вчера, сегодня и завтра. (20 минут)

д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва), к.м.н., доцент Емелина Е.И. (Москва)

Ранняя диагностика, профилактика и лечение кардиотоксичности – что, кому и когда. (20 минут)

д.м.н., профессор Васюк Ю.А. (Москва)

Сердечная недостаточность после торакальной лучевой терапии: механизмы, особенности, перспективы. (20 минут)

д.м.н. Полтавская М.Г. (Москва)

Онко-ассоциированный артериальный тромбоз. Риски возникновения. Сложности ведения пациентов. (20 минут)

д.м.н. Баллюзек М.Ф. (Санкт-Петербург)

Ликбез: электрофизиология для практикующих врачей

Председатели: *д.м.н. Солдатова А.М. (Тюмень), к.м.н. Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Дупляков Д.В. (Самара), к.м.н. Лебедев Д.И. (Кемерово)*

Позиция ИКД в рекомендациях РФ и ESC (16 минут)

к.м.н. Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург)

Позиция СРТ в рекомендациях РФ и ESC (16 минут)

к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва)

Абляция ЖТ у пациентов с ХСН - данные исследований и рекомендации (16 минут)

д.м.н. Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Абляция фибрилляции предсердий у пациентов с ХСН: чего мы достигли к 2021 году (16 минут)

к.м.н. Гарькина С.В. (Санкт-Петербург)

Оптимайзер, что нам известно после 22 лет изучения? (16 минут)

Чугунов И.А. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Дискуссионные практические вопросы на различных этапах сердечно-сосудистого континуума

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)*

При поддержке компании Эбботт Лабораториз. Баллами НМО не обеспечен

Новая эра в оценке СС-риска: не-ЛВП-холестерин (10 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Роль фиксированной комбинации в терапии пациентов с дислипидемией (10 минут)

д.м.н., профессор Ежов М.В. (Москва)

Есть ли место Омега-3 ПНЖК в терапии ИБС? (10 минут)

д.м.н., профессор Орлова Я.А. (Москва)

Омега-3 и ХСН: быть или не быть? (10 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы (50 минут)

Оценка прогноза при сердечной недостаточности: классика и перспективы

Председатели: *д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург)*

Значение оценки прогноза сердечной недостаточности при выборе метода высокотехнологичных методов лечения (15 минут)

д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Прокопова Л.В. (Санкт-Петербург)

ЭхоКГ-признаки позитивного и негативного прогноза течения ХСН (15 минут)

д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург)

Роль генетических маркеров в определении прогноза и выбора тактики у больных сердечной недостаточностью (15 минут)

к.м.н. Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Перспективы повышения точности прогноза у больного сердечной недостаточностью (15 минут)

д.м.н., профессор Гарганеева А.А. (Томск), к.м.н. Кужелева Е.А. (Томск)

Прогноз пациентов с промежуточной фракцией выброса ишемической этиологии в эпоху COVID-19 (15 минут)

к.м.н. Лясникова Е.А. (Санкт-Петербург)

Оптимизация подходов к оценке прогноза больных ХСН с сопутствующей ХОБЛ (15 минут)

Евдокимов В.В. (Москва), д.м.н. Ющук Е.Н. (Москва)

Новый взгляд на бета-блокаторы. Научные достижения и реалии клинической практики

Председатель: д.м.н., профессор Ребров А.П. (Саратов)

При поддержке компании Берлин-Хеми. Баллами НМО не обеспечен

Бета-блокаторы в лечении больных пожилого возраста: оценка современных позиций и возможностей терапии (25 минут)

д.м.н., профессор Ребров А.П. (Саратов)

Место бета-адреноблокаторов в современных клинических рекомендациях при сопутствующей ХОБЛ (25 минут)

д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород)

Аспекты назначения бета-блокаторов у пациентов с сердечной недостаточностью (25 минут)

д.м.н. Овчинников А.Г. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Постерная сессия**Оценка неблагоприятных факторов прогноза у больных хронической сердечной недостаточностью с учетом дисфункции почек**

д.м.н., профессор Камилова У.К. (Узбекистан), д.м.н. Абдуллаева Ч.А. (Узбекистан), Машаринова Д.Р. (Узбекистан), Тагаева Д.Р. (Узбекистан)

Шкала GRACE для прогнозирования качества жизни и выраженности симптомов сердечной недостаточности в отдаленном периоде у больных с синдромом ТАКОЦУБО

Евдокимов Д.С. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Болдуева С.А. (Санкт-Петербург), Феоктистова В.С. (Санкт-Петербург)

Оптимизация расчёта объёмной фракции коллагена у больных с гипертонической болезнью

к.м.н., доцент Калинин Т.В. (Чита), д.м.н., профессор Ларева Н.В. (Чита), д.м.н., доцент Чистякова М.В. (Чита), Стенькина В.К., Пуццокдашина Т.Б.

Особенности структурно-функционального состояния артерий и левожелудочково-артериального сопряжения в зависимости от фракции выброса левого желудочка у пациентов с ИМпСТ

к.м.н., доцент Салямова Л.И. (Пенза), Хромова А.А. (Пенза), Квасова О.Г. (Пенза), Кулюцин А.В.

Состояние морфофункциональных показателей миокарда и уровня NT-proBNP у больных агрессивными вариантами неходжкинских злокачественных лимфом в динамике химиотерапии

к.м.н. Бады А.О. (Кызыл), д.м.н., профессор Яхонтов Д.А. (Новосибирск)

Выявляемость СНсФВ в зависимости от структурно-функциональных критериев сердца

к.м.н. Кириллова В.В. (Екатеринбург)

Ритм-урежающая терапия в коррекции электрической нестабильности миокарда при сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2-го типа

д.м.н., профессор Позднякова Н.В. (Заречный), д.м.н., доцент Денисова А.Г. (Пенза), Позднякова Н.В.

Клинико-лабораторные показатели сердечной недостаточности у больных в постинфарктном периоде в зависимости от целевого уровня липопротеидов низкой плотности

Хромова А.А. (Пенза), к.м.н., доцент Салямова Л.И. (Пенза), Томашевская Ю.А., д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза)

Некоторые подходы к улучшению прогноза у больных коронарной болезнью сердца с коморбидными состояниями после реваскуляризации

Абдуллаев А.Х. (Узбекистан), Аляви Б.А. (Узбекистан)

Клинико-функциональные особенности состояния сердца у пациентов стабильной стенокардией с хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и сопутствующей бронхиальной астмой

к.м.н. Вилкова О.Е. (Нижний Новгород), д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород), Королева Н.Б. (Нижний Новгород)

Бета-адреноблокаторы в лечении хронической сердечной недостаточности при сопутствующей бронхиальной астме

д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород), Колосова К.С. (Нижний Новгород)

Оценка скорости клубочковой фильтрации у больных инфарктом миокарда

к.м.н. Хоролец Е.В. (Ростов-на-Дону)

Влияние пароксизмальной фибрилляции предсердий и нарушения диастолической функции левого желудочка на деформацию миокарда левого предсердия у больных гипертонической болезнью второй стадии

к.м.н. Нилова О.В. (Тверь), Баженов Н.Д. (Тверь), д.м.н. Мазур В.В. (Тверь), Мазур Е.С. (Тверь), Бурова С.А. (Москва)

Признаки сердечной недостаточности у пациентов, перенесших ИМпСТ в зависимости от систолической функции левого желудочка

Голубева А.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Галимская В.А. (Пенза), к.м.н. Лукьянова М.В. (Пенза)

Пленарное заседание

**10 Декабря
2021**

17:30-18:30

**Зал
Мухарлямов
(600)**

Пленарное заседание «Торжественное открытие Конгресса»

Председатели: *д.м.н., профессор Галявич А.С. (Казань), д.м.н., профессор, академик РАН Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва), д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)*

Приветствие делегатов Конгресса (10 минут)

д.м.н., профессор, академик РАН Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва)

ОССН: достижения и перспективы развития (20 минут)

д.м.н., профессор Галявич А.С. (Казань), д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва)

ХСН: Горячие новости 2021 (20 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Тяжело осложнений бремя, важно действовать и не упустить время

Председатель: д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)

При поддержке компании Берингер Ингельхайм. Баллами НМО не обеспечен

Сердечная недостаточность – новые возможности лечения (35 минут)

д.м.н., профессор Анкер С.Д. (Германия)

ФП и ХСН – два лица одного заболевания (35 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Постерная сессия

Хроническая сердечная недостаточность и ресинхронизирующая терапия сегодня

к.м.н., доцент Ишмурзин Г.П. (Казань), Кашина А.А. (Казань), Лавренова К.Д.

Нарушение диастолической функции левого желудочка в развитии сердечной недостаточности у пациенток после комплексного лечения рака молочной железы

Черемных М.В. (Челябинск), д.м.н., доцент Харламова У.В. (Челябинск), Сидорова Л.А., Тесленко Е.Д.

Электрическая нестабильность миокарда и фракция выброса левого желудочка в постинфарктном периоде

Барменкова Ю.А. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Аверьянова Е.В. (Пенза), Голубева А.В. (Пенза), Бурко Н.В. (Пенза)

Эффективность силденафила при различных формах кардиомиопатий

Ахматов Я.Р., к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), Мирзарахимова С.Т. (Узбекистан)

Показатели левожелудочково-артериального сопряжения у больных с различными вариантами постинфарктного ремоделирования

к.м.н., доцент Салямова Л.И. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Квасова О.Г. (Пенза), Кулюцин А.В.

Постковидный синдром: кардиогемодинамические нарушения

д.м.н., доцент Чистякова М.В. (Чита), д.м.н., профессор Говорин А.В. (Чита), Зайцев Д.Н. (Чита)

Скручивание левого желудочка как предиктор развития сердечной недостаточности у больных, перенесших ИМпST

Голубева А.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Галимская В.А. (Пенза), Бабина А.В. (Пенза), Коренкова К.Н. (Пенза)

Сохранность вариабельности сердечного ритма у пациента с СНнФВ на фоне физических тренировок и модуляции сердечной сократимости

Дзедоева А.Ю. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Галенко В.Л. (Санкт-Петербург), д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), к.м.н. Лясникова Е.А. (Санкт-Петербург)

Роль кинетики магистральных артериальных сосудов при хронической сердечной недостаточности

к.м.н. Германова О.А. (Самара), Галати Д.-. (Самара), Иоццо Р.В. (Самара), Германов В.А.

Сравнительная оценка структурно-функциональных изменений миокарда при трансплантации кардиомиобластов и медикаментозной терапии у онкологических пациентов.

к.м.н. Поповкина О.Е. (Обнинск)

Расчёт индексов объема плазмы как метод определения задержки жидкости у больных хронической сердечной недостаточностью пожилого и старческого возраста

Фурман Н.В. (Саратов), д.м.н. Малинова Л.И. (Саратов), Денисова Т.П. (Саратов), Жук А.А., Долотовская П.В. (Саратов), Липатова Т.Е. (Саратов)

Особенности изменений интервала QT электрокардиограммы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

к.м.н., доцент Корнева В.А. (Петрозаводск), Манукян М.А., д.м.н., доцент Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск)

Метаболиты катаболизма триптофана у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Агеев А.А., к.м.н. Коробкова Е.О. (Москва), Кривова А.В. (Москва), Кухаренко А.В. (Москва), Апполонова С.А. (Москва), д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), Привалова Е.В. (Москва)

Уменьшение преднагрузки нормализует работу сердца при диабете 1 типа

Лакомкин В.Л. (Москва), Абрамов А.А. (Москва), Просвирнин А.В. (Москва), Лукошкова Е.В. (Москва), д.м.н., профессор Капелько В.И. (Москва), Студнева И.М. (Москва)

Дистанционное наблюдение за пациентами с хронической сердечной недостаточностью.

Председатель: *д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва)*

Роль дистанционного мониторинга в лечении пациентов, страдающих сердечной недостаточностью. (15 минут)

д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва)

Возможности и особенности дистанционного мониторинга и реабилитации кардиоонкологических пациентов с дисфункцией левого желудочка. (15 минут)

к.м.н. Ильгисонис И.С. (Москва)

Тренировки у пациентов с хронической сердечной недостаточностью показаны всем. Поможет ли телемониторинг сделать их более доступными? (15 минут)

к.м.н. Беграмбекова Ю.Л. (Москва)

Телемониторинг сердечной недостаточности с помощью модуля «РЕАПРОФ»: качество жизни пациентов и комплайнс самоконтроля в течение 12 месяцев (10 минут)

Грайфер И.В. (Саратов), Самитин В.В. (Саратов), Агапов В.В. (Саратов), Кудряшов Ю.Ю.

ХОБЛ и сердце: есть ли связь?

Председатель: д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

При поддержке компании Астра Зенека. Баллами НМО не обеспечен

Сердечно-сосудистые осложнения ХОБЛ (30 минут)

д.м.н., профессор Айсанов З.Р. (Москва)

Новые возможности терапии ХОБЛ (30 минут)

д.м.н., профессор, академик РАН Авдеев С.Н. (Москва)

Сердечная недостаточность 2021: спорные вопросы и новые возможности

Председатели: д.м.н., профессор Якушин С.С. (Рязань), д.м.н., доцент Виноградова Н.Г. (Нижний Новгород)

Сердечная недостаточность в новой классификации 2021 г. и МКБ-11 пересмотра: движение по спирали". (15 минут)

д.м.н., профессор Якушин С.С. (Рязань), д.м.н., профессор Никулина Н.Н. (Рязань)

Эффективность дистанционного мониторинга больных с хронической сердечной недостаточностью (7 минут)

Горбунова Е.В. (Кемерово), Николенко Н.В., Андреева В.В., Лебедева Н.Б. (Кемерово), д.м.н. Макаров С.А. (Кемерово)

Трехуровневая система организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Пермском крае (7 минут)

Спасенков Г.Н. (Пермь), д.м.н., профессор, член-корр. РАН Хлынова О.В. (Пермь), д.м.н. Корягина Н.А. (Пермь), Прохоров К.В. (Пермь), Суханов М.С., к.м.н. Шишкина Е.А. (Пермь), Есева С.Е. (Екатеринбург)

Связь уровня N-терминального пропептида натриуретического гормона (В-типа) с саркопенией у долгожителей (7 минут)

Врублевский А.Н. (Москва), к.м.н. Карпенко Д.Г. (Москва), д.м.н., профессор Ларина В.Н. (Москва)

Применение дапаглифлозина при острой декомпенсации ХСН. (7 минут)

Чарая К.В. (Москва), к.м.н., доцент Щекочихин Д.Ю. (Москва), д.м.н., профессор Андреев Д.А. (Москва), Орлов О.С. (Москва), Разина Т.В. (Москва), Дхиф И.С.

Состояние правых отделов сердца у пациентов с интерстициальной пневмонией COVID-19 различной степени тяжести. (7 минут)

Карасев А.А. (Москва), д.м.н., профессор Потешкина Н.Г. (Москва), к.м.н. Крылова Н.С. (Москва), Никитина Т.А. (Москва), Белоглазова И.П. (Москва), Ковалевская Е.А. (Москва), Бараханов К.А. (Люберцы)

ХСН - взгляд в будущее: генетика и фундаментальные исследования.

Председатели: *д.м.н., профессор Капелько В.И. (Москва), к.м.н. Кожевникова М.В. (Москва)*

Содержание кардиотрофина-1 в сыворотке крови у пациентов с обструктивной ГКМП и пациентов с тяжелой левожелудочковой дисфункцией (7 минут)

к.м.н. Огуркова О.Н. (Томск), Павлюкова Е.Н. (Томск), Сулова Т.Е.

Адаптивные изменения коннектина и растяжимости миокарда при диабете 1 типа (7 минут)

д.м.н., профессор Капелько В.И. (Москва), Лакомкин В.Л. (Москва), Вихлянцев И.М., Абрамов А.А. (Москва), Уланова А.Д., Грицына Ю.В., Просвирнин А.В. (Москва), Лукошкова Е.В. (Москва)

Генетические маркеры фиброгенеза ассоциированные с коронарным атеросклерозом (7 минут)

д.м.н. Печерина Т.Б. (Кемерово), д.м.н. Капиталап В.В. (Кемерово), д.м.н., профессор, академик РАН Барбараш О.Л. (Кемерово)

Роль апоптоза кардиомиоцитов в ремоделировании миокарда у пациентов с фенотипом сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка (7 минут)

д.м.н. Лискова Ю.В. (Москва), Старченко А.Д. (Оренбург), Саликова С.П., Столбова М.В. (Оренбург)

Сравнительная оценка биомаркёров иммунного воспаления и эндотелиальной дисфункции при ИБС в зависимости от тяжести систолической дисфункции и наличия сахарного диабета 2 типа (7 минут)

Тарасов А.А. (Волгоград), Бабаева А.Р.

Уровни NT-proBNP, sST2, NGAL и цистатина С у пациентов с ХСН при оценке полипрагмазии на амбулаторном этапе по системе EURO FORTA (7 минут)

Омарова Ю.В. (Нижний Новгород), д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)

Острая декомпенсированная сердечная недостаточность

Председатели: *д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), д.м.н. Скворцов А.А. (Москва)*

Комбинированный подход (терапия + хирургия) в лечении тяжелой и декомпенсированной сердечной недостаточности. (20 минут)

д.м.н., профессор Коротеев А.В. (Москва)

Роль ST2 и NT-proBNP в определении прогноза и лечении больных ОДСН при длительном наблюдении. (20 минут)

к.м.н. Нарусов О.Ю. (Москва), д.м.н. Скворцов А.А. (Москва)

Современные подходы к лечению полиорганной дисфункции при ОДСН в условиях коронарного БИТ (20 минут)

Певзнер Д.В. (Москва)

Острая декомпенсация сердечной недостаточности у больных с сахарным диабетом 2 типа: факторы риска развития, особенности течения, новые возможности терапии. (20 минут)

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

Некоронарогенные заболевания миокарда у полиморбидного пациента с хронической сердечной недостаточностью

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)*

Дифференциальный диагноз между хроническим легочным сердцем и аритмогенной дисплазией миокарда правого желудочка: клинический разбор (20 минут)

д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород), к.м.н., доцент Соловьева Е.В. (Нижний Новгород)

Некоронарогенное поражение сердца при ревматических заболеваниях: проблемы лечения сердечной недостаточности (20 минут)

д.м.н., профессор Ребров А.П. (Саратов)

Предсердная кардиомиопатия: определение, диагностические критерии, подходы к терапии (20 минут)

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

Нарушения ритма сердца у пациентов с сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких: пути решения проблем (20 минут)

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

Кардио-ренальный континуум: выход из замкнутого круга

Председатель: *д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)*

При поддержке компании Астра Зенека. Баллами НМО не обеспечен

Кардиоренальный континуум сложный путь пациента в сопровождении врача (15 минут)

д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

Эволюция взглядов на лечение ХСН (15 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)

ДАРА-НФ: от проблем к решениям в новой парадигме лечения ХСН (15 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Помощь пациенту с ХБП: от научных изысканий к реальной практике (15 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

**Роль инструментальных методов диагностики в определении направления
лечения сердечной недостаточности**

Председатели: *д.м.н. Бобров А.Л. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Куликов А.Н. (Санкт-Петербург), д.м.н. Кулагина Т.Ю. (Москва)*

Эхокардиографические паттерны сердечной недостаточности (20 минут)

д.м.н., профессор Куликов А.Н. (Санкт-Петербург)

**Возможности спироэргометрии в оценке больных с хронической сердечной
недостаточностью (20 минут)**

д.м.н. Кулагина Т.Ю. (Москва)

Место стресс-эхокардиографии в диагностике сердечной недостаточности (20 минут)

д.м.н. Бобров А.Л. (Санкт-Петербург)

**Особенности оценки систолической функции сердца с использованием магнитно-
резонансной томографии (20 минут)**

к.м.н., доцент Рудь С.Д. (Санкт-Петербург)

Как сохранить жизнь пациенту с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом

Председатели: *д.м.н., профессор Гарганеева А.А. (Томск), д.м.н., профессор Чумакова Г.А. (Барнаул)*

От ожирения к сахарному диабету и ХСН, можно ли прервать опасную цепь событий? (20 минут)

д.м.н., профессор Чумакова Г.А. (Барнаул)

Многоликая сердечная недостаточность при сахарном диабете: особенности патогенеза и клинических проявлений (20 минут)

д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

Эффективность эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных ИБС и хронической сердечной недостаточностью, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа: данные 5-летнего проспективного наблюдения (20 минут)

д.м.н. Сваровская А.В. (Томск), д.м.н., профессор Гарганеева А.А. (Томск)

Метформин у пациентов с ХСН и различными нарушениями углеводного обмена: текущее состояние проблемы и точки роста (20 минут)

д.м.н. Цыганкова О.В. (Новосибирск)

Застой при сердечной недостаточности: прогностическая роль, выявление, контроль

Председатели: *к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва), к.м.н. Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)*

Понятие и клинико-прогностическое значение застоя при сердечной недостаточности (10 минут)

к.м.н. Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)

Ультразвуковое исследование застоя при сердечной недостаточности (15 минут)

Пелликори П. (Великобритания)

Натрий мочи и резистентность к диуретикам у пациента с сердечной недостаточностью (15 минут)

Вербрюгге Ф. (Бельгия)

Оптимальная медикаментозная терапия в устранении застоя (15 минут)

Ракишева А.Г. (Казахстан)

Модуляция активности большого внутренностного нерва (15 минут)

Фудим М. (США)

Постерная сессия

Коморбидность как особый гендерный предиктор неблагоприятного течения сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у пациентов после кардиохирургического лечения

Старченко А.Д. (Оренбург), д.м.н. Лискова Ю.В. (Москва)

Взаимосвязь фракции выброса левого желудочка с показателями миокардиальной работы у больных, перенесших ИМпСТ

Бабина А.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Галимская В.А. (Пенза), Голубева А.В. (Пенза), Бурко Н.В. (Пенза)

Клинический случай семейной гипертрофической кардиомиопатии

Варданян Я.Т. (Москва)

Особенности вариабельности сердечного ритма у больных ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью с различными типами ремоделирования левого желудочка

Ибатов А.Д. (Москва)

Оценка маркеров возникновения легочной гипертензии в подостром периоде инфаркта миокарда у мужчин моложе 60 лет

Година З.Н. (Орлово), д.м.н. Сотников А.В. (Санкт-Петербург), Меньшикова А.Н. (Санкт-Петербург), Шихвердиев Н.Н. (Санкт-Петербург), Гордиенко А.В. (Санкт-Петербург), Носович Д.В. (Санкт-Петербург)

Диастолическая дисфункция при диабете 1 типа сочетается с уменьшением объёма левого желудочка

Абрамов А.А. (Москва), Лакомкин В.Л. (Москва), д.м.н., профессор Капелько В.И. (Москва), Лукошкова Е.В. (Москва)

Влияние глубокого диафрагмального дыхания на течение и отдаленный прогноз сердечной недостаточности

Вильховик М.С. (Украина), Шевелек А.Н. (Украина), Линник И.Г. (Украина)

Автономный дисбаланс и отдаленный прогноз пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса (СНнФВ) на фоне модуляции сердечной сократимости

Павловская А.В. (Санкт-Петербург), к.м.н. Лясникова Е.А. (Санкт-Петербург), Вандер М.А. (Санкт-Петербург), Трукишина М.А. (Санкт-Петербург), Галенко В.Л. (Санкт-Петербург), Проколова Л.В. (Санкт-Петербург), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-

Петербург), д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), Жабина Е.С. (Санкт-Петербург)

Ригидный сердечный ритм у пациентов с сердечной недостаточностью как предиктор худшего ответа на физические тренировки

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург), д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), Дзедоева А.Ю. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

Гендерные и возрастные особенности хронической сердечной недостаточности с позиции полиморфизма гена ZBTB17

к.м.н., доцент Хазова Е.В. (Казань), д.м.н., профессор Булашова О.В. (Казань), Валеева Е.В. (Казань), Ослопов В.Н.

Качество жизни у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне хронической обструктивной болезни легких и туберкулеза

к.м.н., доцент Багишева Н.В. (Омск), Мордык А.В. (Омск), Моисеева М.В. (Омск)

Морфофункциональные изменения миокарда у молодых пациентов с висцеральным ожирением и артериальной гипертензией

к.м.н. Жданкина Н.В. (Нижний Новгород)

Влияние перенесенного COVID-19 на клиническую картину, биохимические, гематологические показатели и краткосрочный прогноз больных хронической сердечной недостаточностью

д.м.н. Малинова Л.И. (Саратов), д.м.н. Толстов С.Н. (Саратов), Фурман Н.В. (Саратов), Липатова Т.Е. (Саратов), Жук С.В., Долотовская П.В. (Саратов), Жук А.А., Денисова Т.П. (Саратов)

Возможность использования модулированной кинезотерапии в качестве первичной профилактики фибрилляции предсердий у больных метаболическим синдромом с сердечной недостаточностью I-II функционального класса

д.м.н., профессор Олесин А.И. (Санкт-Петербург)

Международный регистр АКТИВ: поражение сердечно-сосудистой системы у пациентов с COVID-19 в динамике (результаты 6 месяцев наблюдения)

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)*

Совместный симпозиум Евразийской Ассоциации терапевтов и ОССН.

Сердечно-сосудистые осложнения у пациентов с COVID-19 в остром периоде инфекции в зависимости от наличия сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваний и влияние их на прогноз пациента (20 минут)

д.м.н., профессор Тарловская Е.И. (Нижний Новгород), Фролова И.А. (Нижний Новгород)

Функциональное состояние миокарда и ремоделирование сердца у пациентов с COVID-19 (20 минут)

д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю. (Нижний Новгород), Королева Е.В. (Нижний Новгород)

Динамика кардио-метаболических нарушений у пациентов с COVID-19 в разные периоды течения инфекции (20 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Тромботические осложнения в различные периоды коронавирусной инфекции, подходы к профилактике и лечению (20 минут)

д.м.н., профессор Арутюнов А.Г. (Армения)

"Серые зоны" клинических рекомендаций: поиск решения в условиях ограниченной доказательной базы

Председатели: *д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), д.м.н., профессор, академик РАН Авдеев С.Н. (Москва)*

При поддержке компании Байер. Баллами НМО не обеспечен

COVID-19 и профилактика тромботических осложнений (15 минут)

д.м.н., профессор, академик РАН Авдеев С.Н. (Москва)

Проблемы антикоагулянтной терапии у пациентов с ФП, получающих программный диализ и после трансплантации почки (15 минут)

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

Антикоагулянтная терапия у пациентов с ФП и биологическими протезами клапанов сердца (15 минут)

д.м.н., доцент Явелов И.С. (Москва)

Лечение венозных тромбозов у детей (15 минут)

Андрейчук К.А. (Санкт-Петербург)

Вопросы антитромботической терапии у пациентов с ФП и ишемической болезнью сердца (15 минут)

д.м.н., профессор Гиляревский С.Р. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

В поисках оптимальных стратегий ведения пациентов с ожирением и хронической сердечной недостаточностью

Председатели: *д.м.н., профессор Чумакова Г.А. (Барнаул), д.м.н., доцент Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск)*

Сложные вопросы диагностики ХСН при ожирении (30 минут)

д.м.н., профессор Чумакова Г.А. (Барнаул)

Немедикаментозные возможности коррекции ожирения при лечении ХСН (30 минут)

к.м.н., доцент Дружилов М.А. (Петрозаводск)

Современные медикаментозные методы коррекции ожирения при лечении ХСН (30 минут)

д.м.н., доцент Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск)

COVID-19 - катализатор сердечно-сосудистого континуума? Стоит ли нам ожидать эпидемии ХСН?

Председатель: д.м.н., профессор Гиляревский С.Р. (Москва)

При поддержке компании Мерк. Баллами НМО не обеспечен

COVID-19 как новый значимый фактор сердечно-сосудистых осложнений у кардиологических больных. Стоит ли менять подходы к терапии ССЗ? (25 минут)

д.м.н., профессор Гиляревский С.Р. (Москва)

Что неизменно в лечении сердечной недостаточности? (25 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва)

Алгоритмы лекарственной терапии постковидных больных с ХСН (25 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

Дефицит железа у пациентов с сердечной недостаточностью

Председатель: *д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)*

При поддержке компании Вифор. Баллами НМО не обеспечен

Вступительное слово (5 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)

Эпидемиология дефицита железа у пациентов с ХСН. Международные и Российские данные (20 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Неблагоприятные клинические исходы у пациентов с ХСН, ассоциированные с дефицитом железа (20 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)

Клинические аспекты влияния ферротерапии на течение заболевания и прогноз у пациентов с СН (20 минут)

д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

Ферротерапия в клинических рекомендациях по сердечной недостаточности и в реальной клинической практике в РФ (20 минут)

д.м.н., профессор Козиолова Н.А. (Пермь)

Дискуссия и ответы на вопросы

Постерная сессия

Влияние постинфарктного ремоделирования левого желудочка на позднюю постдеполяризационную активность миокарда

Аверьянова Е.В. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Барменкова Ю.А. (Пенза), Галимская В.А. (Пенза), Голубева А.В. (Пенза), Коренкова К.Н. (Пенза)

Регрессионный анализ уровня галектина-3 с факторами дестабилизации течения хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита

д.м.н., доцент Анкудинов А.С. (Иркутск)

Прогнозирование развития острого повреждения почек при инфаркте миокарда у мужчин моложе 60 лет

Епифанов С.Ю. (Москва), д.м.н. Сотников А.В. (Санкт-Петербург), Тасыбаев Б.Б. (Санкт-Петербург), Гордиенко А.В. (Санкт-Петербург), Сахин В.Т. (Санкт-Петербург), Носович Д.В. (Санкт-Петербург)

Динамика показателей структурно-функционального состояния сонных артерий у больных с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса

к.м.н., доцент Салямова Л.И. (Пенза), д.м.н., профессор Олейников В.Э. (Пенза), Квасова О.Г. (Пенза), Голубева А.В. (Пенза)

Варианты психологического статуса пациентов после коронарных вмешательств на амбулаторном этапе реабилитации

Иванчукова М.Г. (Пенза), Лохина Т.В. (Пенза), Беренштейн Н.В. (Пенза)

Оценка сократительной способности миокарда с использованием ЭКГ высокого разрешения.

к.м.н. Новиков Е.М. (Москва), Ардашев В.Н., Шулдешова Н.В.

Ассоциации интерлейкина-6 и интерлейкина-10 с фракцией выброса левого желудочка и уровнем предсердного натрийуретического пептида у пациентов с хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита

д.м.н., доцент Анкудинов А.С. (Иркутск)

Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов с использованием рентгенохирургических методов

Леушина Е.А. (Киров), Первалов Е.А.

Клинико-гемодинамическая эффективность бромокриптина в зависимости от исходного уровня пролактина у пациентов с перипаретальной кардиомиопатией

Мирзарахимова С.Т. (Узбекистан), к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), Каримов А.М. (Узбекистан), Бекбулатова Р.Ш. (Узбекистан)

Вазомоторная дисфункция эндотелия артерий при сахарном диабете 2-го типа как фактор риска хронической сердечной недостаточности

д.м.н., доцент Денисова А.Г. (Пенза), д.м.н., профессор Позднякова Н.В. (Заречный), Позднякова Н.В.

Ассоциация маркеров фиброза с микроваскулярной дисфункцией у пациентов с обструктивной и необструктивной формой гипертрофической кардиомиопатии.

Богатырева Ф.М. (Москва), Каплунова В.Ю. (Москва), к.м.н. Шакарьянц Г.А. (Москва), Привалова Е.В. (Москва), д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва)

Оптимизация скрининга и лечения сопутствующей хронической сердечной недостаточности в онкохирургии у пациентов старше 75 лет с колоректальным раком - может ли многопрофильная кардиоонкологическая команда справиться с этой задачей?

д.м.н., доцент Фролова Ю.В. (Москва), Дымова О.В. (Москва), Тюрина Е.А., Петренко К.Н., Боева И.А., Беджанян А.Л. (Москва)

Влияние динамики рСКФ на гемодинамические и биохимические соотношения у пациентов с ИБС со СНснФВ на фоне сакубутрил/валсартана

д.м.н. Тригулова Р.Х. (Узбекистан), Алиханова Н.М., Тахирова Ф.А., Алимова Д.А. (Узбекистан), Мухтарова Ш.Ш.

Особенности пульсограммы работников локомотивных бригад, не прошедших предрейсовый осмотр

д.м.н., профессор Гуревич К.Г. (Москва), Жидкова Е.А., Гутор Е.М., Дзюба Е.А. (157 км автодороги Ростов-Ставрополь)

ХСН: взгляд из регионов. Организационные и методические аспекты оказания помощи больным в пандемию COVID-19

Председатели: *д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), д.м.н., профессор Якушин С.С. (Рязань)*

Изменился ли подход к сопровождению пациентов ХСН в Нижегородской области в эпидемию COVID-19? (13 минут)

д.м.н., профессор Фомин И.В. (Нижний Новгород)

Верификация диагноза хронической сердечной недостаточности в медицинских организациях г. Челябинска. (13 минут)

д.м.н., профессор Шапошник И.И. (Челябинск)

Диспансерное наблюдение за пациентами с ХСН в условиях пандемии COVID-19: методические рекомендации и реальная практика в Южном федеральном округе РФ. (13 минут)

д.м.н., профессор Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

Практика ведения пациентов с ХСН в Рязанском регионе: трудности оказания медицинской помощи и перспективы развития. (13 минут)

д.м.н., доцент Смирнова Е.А. (Рязань)

ХСН и хронические болезни органов дыхания в пандемию COVID-19. Сохранение баланса или улучшение прогноза? (13 минут)

д.м.н., профессор Невзорова В.А. (Владивосток), Захарчук Н.В. (Владивосток), Присеко Л.Г. (Владивосток)

Удаленное наблюдение пациентов с ХСН: нереализованные возможности и имеющиеся перспективы (13 минут)

д.м.н., доцент Переверзева К.Г. (Рязань)

Коронавирусная инфекция. Новые вопросы в практике кардиолога

Председатели: *д.м.н., профессор Евдокимова А.Г. (Москва), д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург), д.м.н. Демченко Е.А. (Санкт-Петербург)*

Как улучшить прогноз больных с ИБС и артериальной гипертензией в условиях COVID-19 (фокус на SH-содержащие иАПФ) (15 минут)

д.м.н., профессор Евдокимова А.Г. (Москва), д.м.н., профессор Стрюк Р.И. (Москва)

Клинико-патогенетические варианты декомпенсации сердечной недостаточности при коронавирусной инфекции (15 минут)

д.м.н., профессор Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург)

Вызов брошен или новая коронавирусная инфекция у реципиентов донорского сердца (15 минут)

к.м.н. Безденежных А.В. (Кемерово)

Особенности ведения реципиентов сердца на амбулаторном этапе в условиях COVID-19 (15 минут)

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург), к.м.н., доцент Федотов П.А. (Санкт-Петербург)

Ожидаемые и неожиданные реакции иммунной системы на коронавирусную инфекцию. Собственные наблюдения. (15 минут)

д.м.н. Головкин А.С. (Санкт-Петербург)

Постковидный синдром: вопросы имеем, есть ли ответы? (15 минут)

д.м.н. Демченко Е.А. (Санкт-Петербург)

Перспективы улучшения прогноза пациентов с СНнФВ после эпизода декомпенсации

Председатели: *д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва), д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)*

При поддержке компании Байер. Баллами НМО не обеспечен

Уязвимый период в жизни пациента с СН: риски и возможности терапии (10 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Новые подходы к лечению пациентов с СНнФВ (10 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва)

Субоптимальная терапия пациентов с СН: Проблемы и способы их решения (15 минут)

д.м.н., профессор Виллевалльде С.В. (Москва)

рГЦ как новая потенциальная мишень терапии для улучшения прогноза у пациентов с СНнФВ (15 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Кобалава Ж.Д. (Москва)

Дизайн и основные результаты исследования VICTORIA (15 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Лопатин Ю.М. (Волгоград)

Возможная роль верицигуата* в терапии уязвимых пациентов с СН (10 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Дискуссия и ответы на вопросы

ХСН - ключевое направление снижения сердечно-сосудистой смертности. Что можно изменить уже сегодня?

Председатели: *д.м.н., профессор Недогода С.В. (Волгоград), д.м.н., профессор Галявич А.С. (Казань)*

При поддержке компании Астра Зенека. Баллами НМО не обеспечен

Клинические рекомендации ESC 2021: что нового в лечении хронической СНнФВ? (20 минут)

д.м.н., профессор Жиров И.В. (Москва)

Значение стандартов и критериев оценки качества оказания медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью для практического врача (20 минут)

д.м.н., профессор Недогода С.В. (Волгоград)

Влияние применения современной лекарственной терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на достижение целевых показателей Федерального проекта «Борьба с ССЗ» (20 минут)

д.м.н., профессор Журавлева М.В. (Москва)

Опыт организации службы ХСН в Пермском крае. Регистр пациентов с сердечной недостаточностью как необходимый ресурс организационных и управленческих решений (20 минут)

Спасенков Г.Н. (Пермь)

Дискуссия и ответы на вопросы

Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: новые горизонты лекарственной терапии

Председатель: *д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва)*

При поддержке компании Новартис. Баллами НМО не обеспечен

Дисбаланс нейрогуморальных систем как причина развития СНсФВ (20 минут)

д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

Дискуссия (10 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва), д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва), д.м.н. Овчинников А.Г. (Москва)

Современные принципы диагностики СНсФВ (20 минут)

д.м.н. Овчинников А.Г. (Москва)

Дискуссия (10 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва), д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва), д.м.н. Овчинников А.Г. (Москва)

Место АРНИ в терапии СНсФВ: данные клинических исследований (20 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва)

Дискуссия (10 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва), д.м.н., профессор Виллевальде С.В. (Москва)

Организация управления сердечной недостаточностью за рамками оптимальной медикаментозной терапии

Председатели: *к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва), к.м.н. Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), Валлнер М. (Австрия)*

Медикаментозная терапия, направленная на другие патофизиологические механизмы (15 минут)

к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва)

Абляция при фибрилляции предсердий (15 минут)

Эначе Б. (Монако)

Реабилитация (15 минут)

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)

Удаленный мониторинг (15 минут)

Фудим М. (США)

Улучшение исходов после госпитализации с сердечной недостаточностью (15 минут)

Ван сполл Х. (Канада)

Дискуссия и ответы на вопросы

Постерная сессия

Ишемическая болезнь сердца при пограничных стенозах коронарных артерий как предиктор миокардиальной дисфункции

д.м.н., профессор Яхонтов Д.А. (Новосибирск), к.м.н., доцент Останина Ю.О. (Новосибирск)

Стабильность соотношения концентраций значимых жирных кислот в плазме крови пациентов с сердечной недостаточностью, ишемической болезнью сердца и гиперлипидемией

Каминная В.И. (Москва), Соловьва Е.Ю., д.м.н. Фофанова Т.В. (Москва), Рожкова Т.А. (Москва), Коновалова Г.Г.

Отдаленные исходы и динамика состояния пациентов с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором

Талибуллин И.В. (Кемерово), Лебедева Н.Б. (Кемерово), Парфенов П.Г. (Кемерово)

Острая и хроническая сердечная недостаточность после инфаркта миокарда: клинические и функциональные маркеры

Спиридонов А.Н. (Новосибирск), Ложкина Н.Г. (Новосибирск), Мукарамов И.Р. (Новосибирск)

Диагностический потенциал активности эргорефлекса в отношении оценки тяжести сердечной недостаточности и динамической оценки эффективности физической реабилитации у больных ХСН

д.м.н., доцент Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург), Борцова М.А. (Санкт-Петербург), Галенко В.Л. (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Дзэбоева А.Ю. (Санкт-Петербург)

Прогноз неблагоприятных сердечно - сосудистых событий у больных хронической сердечной недостаточностью после установки имплантируемого кардиовертера - дефибриллятора

Исаков Л.К. (Кемерово), Синькова М.Н. (Кемерово), к.м.н. Копьева К.В. (Томск), Гракова Е.В. (Томск), Тепляков А.Т.

Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Ахматов Я.Р., к.м.н. Цой И.А. (Узбекистан), д.м.н., профессор Абдуллаев Т.А. (Узбекистан), д.м.н., доцент Усмонова Н.А. (Узбекистан)

Распространенность дефицита железа среди пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности

Седых Е.В. (Рязань), д.м.н., доцент Смирнова Е.А. (Рязань), д.м.н., профессор Якушин С.С. (Рязань), Правкина Е.А.

Новые рекомендации по диагностике и лечению ХСН

Председатели: *д.м.н., профессор, академик РАН Беленков Ю.Н. (Москва), д.м.н., профессор, академик РАН Бойцов С.А. (Москва), д.м.н., профессор Галявич А.С. (Казань), д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва)*

Новое в оценке состояния пациентов с ХСН (7 минут)

д.м.н., профессор Галявич А.С. (Казань)

Медикаментозное лечение ХСН с низкой ФВ (10 минут)

д.м.н., профессор Мареев В.Ю. (Москва)

Медикаментозное лечение ХСН с сохраненной ФВ (7 минут)

д.м.н., профессор Агеев Ф.Т. (Москва)

Декомпенсация сердечной недостаточности: что нового (7 минут)

д.м.н., профессор Терещенко С.Н. (Москва)

Сравнительный анализ новых положений о коморбидности в Российских, Американских и Европейских рекомендациях по ХСН в 2021 году. (7 минут)

д.м.н., профессор Гендлин Г.Е. (Москва)

Сравнение российских и европейских рекомендаций по трансплантации сердца и применению механических систем поддержки кровообращения (7 минут)

д.м.н., профессор Коротеев А.В. (Москва)

Электрофизиологические методы лечения ХСН в рекомендациях ESC 2021 года (7 минут)

к.м.н. Мареев Ю.В. (Москва)

Немедикаментозное лечение ХСН: реалии и перспективы (7 минут)

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Арутюнов Г.П. (Москва), к.м.н. Беграмбекова Ю.Л. (Москва)