



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2020

(с международным участием)

«Кардиология 2020 —
новые вызовы и новые решения»

29 СЕНТЯБРЯ — 1 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА

www.scardio.ru

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и организаторов Российского национального конгресса кардиологов.

2020 год преподнес нам новый вызов — появление новой коронавирусной инфекции, заставившей всех работников здравоохранения страны встать единым фронтом на борьбу с пандемией. Я от всего сердца благодарю всех вас за совершенный подвиг — как тех, кто работал на передовой, так и тех, кто продолжал оказывать помощь пациентам с другими заболеваниями в условиях повышенной опасности.

Российское кардиологическое сообщество, несмотря на пандемию, не прекращало активную работу над задачами, поставленными национальным проектом «Здравоохранение». Силами вашего сообщества в 2020 году уже разработано и утверждено 7 клинических рекомендаций в области болезни системы кровообращения, идет работа над стандартами, подготовлены новые порядки оказания помощи.

Сегодня перед нами стоит важнейшая задача — снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и внедрение новых технологий диагностики и лечения. Мы должны быть готовы быстро реагировать на вызовы времени и создавать новые возможности для развития отрасли и укрепления здоровья граждан.

Выражаю глубокую уверенность в том, что, поддерживая традиции, сохраняя и приумножая накопленные знания и опыт, Российское кардиологическое сообщество внесет значительный вклад в развитие диагностики, лечения и профилактики заболеваний в стране.

Желаю Конгрессу успешной работы и интересных дискуссий, а всем кардиологам России — новых свершений, счастья и, конечно же, крепкого здоровья!

Министр здравоохранения
Российской Федерации

М.А. Мурашко



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА!

Я рад приветствовать в Казани всех очных участников, а также всех тех, кто следит за ходом Конгресса в прямом эфире, смотрит записи заседаний. Российское общество кардиологов сделало все, чтобы, несмотря на сложный 2020 год, программа Конгресса была актуальной и интересной и все желающие могли стать его активными участниками. Сегодня наш Конгресс — это не только три дня работы, но и весь последующий год, в течение которого мы можем возвращаться к обсуждаемым проблемам, продолжить дискуссии и повышение квалификации.

Действительно, еще год назад никто не предполагал, насколько сложным будет 2020 год, — как для здравоохранения, так и для всей страны. Всем нам пришлось заниматься проблемами, для которых мы не всегда обладали должными знаниями и квалификацией. Эпидемия научила нас быстро реагировать на вызовы и приспосабливаться к новым условиям. И, хотя нам пришлось тяжело, сегодня мы чувствуем себя сплоченнее и сильнее.

Это замечательно, что сейчас мы можем полностью вернуться нашими мыслями и делами к проблемам сердечно-сосудистых заболеваний, к реализации задачи Национального проекта, к снижению смертности от болезней системы кровообращения. Именно вопросы, которые так важны сегодня для страны и для всех россиян, — сохранение здоровья, снижение рисков преждевременной смерти — стоят во главе угла научной программы Конгресса. Я уверен, что наше общество способно к дальнейшему развитию, решению государственных задач, дальнейшему становлению нового уровня специальности «кардиология».

Благодарю всех вас за мужество и стойкость при работе в течение последних месяцев, горжусь тем, что наше общество не стояло в стороне, а принимало самое активное участие в борьбе, подготовило собственные рекомендации, провело множество образовательных мероприятий, а многие его члены непосредственно работали в инфекционных стационарах. Сегодня мы заслужили передышку: интересные мероприятия Конгресса, прекрасные дни в Казани. Но впереди решение насущных проблем, большая работа по реализации в каждом регионе мероприятий по снижению смертности, борьба за каждую человеческую жизнь. И вместе мы обязательно достигнем успеха.

Будьте здоровы и счастливы!

Президент РКО

академик Е.В. Шлякто

Время	Зал пленарных заседаний	Пресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №6
9:00–10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Хроническая сердечная недостаточность 2020» Online-трансляция / Синхронный перевод	СИМПОЗИУМ «Кардиогенный шок – современные решения» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Целевой Адрес един – к жизни пациента через достижение целевых цифр артериального давления и липопротеинов низкой плотности» (при поддержке компании «Санофи» совместно с РКО, баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ОКСбпСТ: обновление парадигмы в антитромбоцитарной терапии» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Кардиореспираторная коморбидность – ХСН и ХОБЛ. Диалог кардиолога и пульмонолога» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Профилактика инсульта у полиморбидных больных» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Вопросы безопасности лекарственной терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Симпозиум проводится совместно с Евразийской ассоциацией терапевтов Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Инфаркт миокарда 2020» (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				
11:00–12:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА Зал пленарных заседаний / Online-трансляция / Синхронный перевод								
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				
13:30–15:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «О чем говорят кардиологи и чего хотят пациенты...» (при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертензия – принципы рациональной терапии. Last but not least» (при поддержке компании «Канонфарма», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Практические аспекты снижения риска сердечно-сосудистой смерти и инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция / Синхронный перевод	СИМПОЗИУМ «Кардиоонкология 2020» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы психокардиологии» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «От факторов риска к сердечной недостаточности. Путь длиною в жизнь» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Генетические исследования в детской кардиологии: какое исследование выбрать и как интерпретировать» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «На вкус и цвет товарища нет» Online-трансляция
15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Кардиологам о врожденных пороках сердца» (при содействии Секции неонатальных хирургов АССХ России) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЕ ЛЕКЦИИ «Антитромбоцитарная терапия в 2020. Как управлять сердечно-сосудистыми рисками?» «Особенности препаратов ацетилсалициловой кислоты. Что мы знаем на современном этапе?» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПОАК: инновации, меняющие клиническую практику» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ХСН 2020: новые возможности терапии. Откровенный разговор» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ «Есть ли свет в конце туннеля?» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Вызовы и новые решения в неотложной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Ток-шоу: «Мужской разговор о работе, женщинах и гипертонии...» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Сердечная ресинхронизирующая терапия за пределами рекомендаций» Online-трансляция

Время	Зал №7	Зал №8	Зал №9	Зал №10	Зал №11	Зал №12	Зал №13
9:00–10:30	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «Клиническая медицина и клиническая эпидемиология – две стороны одной медали»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Амбулаторная кардиореабилитация. Что происходит в России?»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современные подходы к профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний у онкологических пациентов»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современные возможности инструментальной диагностики аритмий в профилактике прогрессирования сердечной патологии»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Когда не все идет по плану. Трудный пациент с ХСН: оцениваем дополнительные возможности»</p> <p>(при поддержке компании «Альфасигма», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>Сателлитный дискуссионный форум компании «Берингер Ингельхайм» «Междисциплинарный взгляд на сложного больного с ФП. Ответы на ваши вопросы»</p> <p>(Баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ			
<p>11:00–12:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА Зал пленарных заседаний / Online-трансляция / Синхронный перевод</p>							
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Управление сердечно-сосудистым риском – это реально в клинической практике?»</p> <p>(при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Сердечно-сосудистый континуум в свете новых рекомендаций»</p> <p>(при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Мультиорганные поражения как причина прогрессирования ХСН»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>ИНТЕРАКТИВНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Эпизод госпитализации по поводу СН – особенности ведения пациентов на стационарном и амбулаторном этапах»</p> <p>(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациенты с тромбозом легочной артерии в клинической практике кардиолога, терапевта, онколога и сосудистого хирурга»</p> <p>(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Концепция симуляционного обучения в системе образования кардиологов»</p> <p>Online-трансляция</p>	
15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	<p>СИМПОЗИУМ «Ведение ТЭЛА в России (данные исследования СИРЕНА)»</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные подходы к маршрутизации, диагностике и подбору персонализированной терапии у пациентов с тяжелыми гиперхолестеринемиями после перенесенного ОКС»</p> <p>(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «От сердца к сердцу»</p> <p>(при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЕ ЛЕКЦИИ «Кто он, пациент с подагрой и гиперурикемией?» «Диуретики в лечении АГ: все ли однозначно?»</p> <p>(при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Опасные связи – как сохранить жизнь пациента с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом?»</p> <p>(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Стратегии принятия решений при нарушениях липидного обмена у пациентов очень высокого риска»</p> <p>(при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Трудный пациент с хронической сердечной недостаточностью. Как помочь?»</p> <p>(при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</p> <p>Online-трансляция</p>

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09:00–10:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Хроническая сердечная недостаточность 2020»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Говорин А.В.** (Чита), **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону)

- **Seferovic P.** (Сербия). Нет худа без добра: новый алгоритм лечения сердечной недостаточности.
- **Cosentino F.** (Швеция). Смена парадигмы в лечении СД 2-го типа и сердечно-сосудистого риска: новые Европейские рекомендации.
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Хроническая сердечная недостаточность. Вчера, сегодня, завтра.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Новые подходы к нефропротекции у больных ХСН. От «просто мочегонных» к «умным мочегонным».

ПРЕСС-ЗАЛ

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Кардиогенный шок: современные решения»

Online-трансляция

Председатель Певзнер Д.В. (Москва).

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Эпидемиология кардиогенного шока и современные подходы к организации помощи.
- **Рабинович Р.М.** (Тверь). Организация помощи больным с кардиогенным шоком на региональном уровне: трудности и перспективы.
- **Ганюков В.И.** (Барнаул). Применение ЭКМО при кардиогенном шоке. Обзор литературы. Собственный опыт.
- **Кальянова Н.Ю.** (Москва). ЭКМО при остановке кровообращения и рефрактерном кардиогенном шоке.
- **Поляков Р.С.** (Москва). Гемодинамическая поддержка при ЧКВ сверхвысокого риска.

ЗАЛ №1

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Целевой Адрес един — к жизни пациента через достижение целевых цифр артериального давления и липопротеинов низкой плотности»

(при поддержке компании «Санофи» совместно с РКО, баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Кобалава Ж.Д. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Ситуация с сердечно-сосудистой заболеваемостью и смертностью в РФ. Что может помочь в изменении ситуации в стране? Точки влияния на врачей и пациентов.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Артериальная гипертензия — первая скрипка в оркестре сердечно-сосудистой патологии.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Коморбидный пациент с АГ — всегда ли цель одна? Исключения из правил.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Дислипидемия — новые правила, новые возможности.

ЗАЛ №2

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ОКСбпST: обновление парадигмы в антитромбоцитарной терапии»

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Галявич А.С. (Казань)

- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Какой ингибитор P2Y12 выбрать и когда назначить?
- **Huber K.** (Австрия). Новые стратегии снижения рисков и длительность терапии.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Как новые данные могут быть имплементированы в реальную практику в РФ?
- **Шамалов Н.А.** (Москва). Двойная анти тромботическая терапия с тикагрелором в терапии ишемического инсульта и ТИА: результаты исследования THALES.

ЗАЛ №3

09:00-10:30

СИМПОЗИУМ

«Кардиореспираторная коморбидность — ХСН и ХОБЛ.
Диалог кардиолога и пульмонолога»

Online-трансляция

Председатель Мартынов А.И. (Москва)

- **Адашева Т.В.** (Москва). Диагностика и тактика ХСН у пациента с ХОБЛ. Взгляд кардиолога.
- **Малявин А.Г.** (Москва). Диагностика и тактика ведения ХОБЛ у пациента с ХСН. Взгляд пульмонолога.
- **Болиева Л.З.** (Владикавказ). Как избежать межлекарственных взаимодействий в условиях вынужденной полипрагмазии при кардиореспираторной коморбидности?

ЗАЛ №4

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Профилактика инсульта у полиморбидных больных»

Online-трансляция

Председатели: Кисляк О.А. (Москва), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Профилактика инсульта у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ожирением.
- **Кисляк О.А.** (Москва). Профилактика инсульта у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и гиперурикемией/подагрой.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Профилактика инсульта при сочетании сердечно-сосудистых и аутоиммунных заболеваний.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Профилактика инсульта у пациентов с острым коронарным синдромом и фибрилляцией предсердий.

ЗАЛ №5

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Вопросы безопасности лекарственной терапии пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
Симпозиум проводится совместно с Евразийской ассоциацией терапевтов

Online-трансляция

Председатель Козиолова Н.А. (Пермь)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Проаритмические эффекты антиаритмических препаратов.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Осложнения гиполлипидемической терапии при гипотиреозе.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Потенциальные осложнения агрессивной диуретической терапии в период декомпенсации сердечной недостаточности.
- **Ребров А.П.** (Саратов). Нестероидные противовоспалительные препараты и почки — возможна ли длительная терапия?
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Бета-адреноблокаторы у пациентов с синдромом бронхиальной обструкции.

ЗАЛ №6

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Инфаркт миокарда 2020»**

(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели:** Аверков О.В., Староверов И.И. (Москва)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST.
- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Явелов И.С.** (Москва). Перспективы использования фиксированных комбинаций антиагрегантов.

ЗАЛ №7

09:00–10:30

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**«Клиническая медицина и клиническая эпидемиология — две стороны одной медали»***Online-трансляция***Председатель:** Драпкина О.М. (Москва)

- **Шальнова С.А.** (Москва). Клиническая эпидемиология — основа клинической практики.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Зачем кардиологам нужна эпидемиология?
- **Якушин С.С.** (Рязань). Как я стал «эпидемиологом»

ЗАЛ №8

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ**«Амбулаторная кардиореабилитация. Что происходит в России?»***Online-трансляция***Председатели:** Аронов Д.М. (Москва), Бубнова М.Г. (Москва)

- **Аронов Д.М.** (Москва). Роль домашних физических тренировок на современном этапе кардиореабилитации в России.
- **Помешкина С.А.** (Кемерово), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Факторы, влияющие на приверженность кардиологических пациентов на этапе амбулаторной кардиореабилитации.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Эффективность разных реабилитационных программ на амбулаторном этапе.
- **Лямина Н.П.** (Москва). Цифровая трансформация в медицине — платформа для современной кардиореабилитации.
- **Остроушко Н.И.** (Воронеж). Роль мониторинга в организации лечебно-реабилитационной помощи после острого коронарного синдрома на примере Воронежского региона.

ЗАЛ №9

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ**«Современные подходы к профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний у онкологических пациентов»***Online-трансляция***Председатели:** Гендлин Г.Е. (Москва), Сыркин А.Л. (Москва)

- **Полтавская М.Г.** (Москва). Ишемическая болезнь сердца у онкологических пациентов.

- **Потиевская В.И.** (Москва). Профилактика и лечение сердечно-сосудистых осложнений у онкологических пациентов в периоперационном периоде.
- **Емелина Е.И.** (Москва). Нарушения ритма у онкологических больных.
- **Вицня М.В.** (Москва). Дисфункция левого желудочка и сердечная недостаточность у онкологических больных: тактика ведения, подходы к профилактике и лечению.

ЗАЛ №10

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Современные возможности инструментальной диагностики аритмий в профилактике прогрессирования сердечной патологии»

Online-трансляция

Председатели: Рогоза А.Н. (Москва), Олейников В. Э. (Пенза), Попов С. В. (Томск)

- **Рогоза А.Н., Певзнер А.В., Балацина А.Г.** (Москва). Два подхода к длительному телемониторингу ЭКГ у больных с синкопальными состояниями.
- **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). Удаленный мониторинг имплантируемых систем у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти.
- **Душина Е.В., Барменкова Ю.А., Олейников В.Э.** (Пенза). Оценка маркеров электрической нестабильности при длительном мониторингировании ЭКГ у больных инфарктом миокарда.
- **Филимонова И.К., Кожевникова О.В., Гандаева Л.А., Ахмедова Э.Э.** (Москва). Многосуточное мониторирование (3G) у детей с гипертрофической кардиомиопатией.
- **Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Попов С.В., Сазонова С.И.** (Томск). Мониторинг желудочковых тахикардий у пациентов после имплантации кардиовертера-дефибриллятора.

ЗАЛ №11

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Когда не все идет по плану. Трудный пациент с ХСН: оцениваем дополнительные возможности»
 (при поддержке компании «Альфасигма», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Лопатин Ю.М. (Волгоград)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Есть ли основания для назначения метаболической терапии пациентам с ХСН?
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Острая и терминальная сердечная недостаточность: общие черты — разный прогноз.
- **Ойроткинова О.Ш.** (Москва). Роль цитопротективной терапии в коррекции перфузионных нарушений миокарда.

ЗАЛ №12

09:00–10:30

ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Online-трансляция

Жюри конкурса: Виллевалде С.В. (Москва), Галагудза М.М. (Санкт-Петербург), Гринштейн Ю.И. (Красноярск), Дупляков Д.В. (Самара), Концевая А.В. (Москва), Маянская С.Д. (Казань), Мелехов А.В. (Москва), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Никулина С.Ю. (Красноярск), Осипова И.В. (Барнаул), Сумин А.Н. (Кемерово), Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону).

- **Огнерубов Д.В.** (Москва). Анализ ПРИчин развития Оклюзии лучевой артерии и способов ее предотвращения при использовании Радиального доступа для Интервенционных вмешательств. Результаты исследования АПРИОРИ.
- **Муллова И.С.** (Самара). Новая модель прогнозирования неблагоприятного исхода у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска.

- **Заиграев И.А.** (Москва). Новая шкала оценки риска тромбоза левого предсердия у больных с неклапанной фибрилляцией предсердий.
- **Мишкина А.И.** (Томск). Возможности сцинтиграфической оценки симпатической иннервации и сократимости в прогнозе сердечной ресинхронизирующей терапии.
- **Кондори Леандро Э.И.** (Санкт-Петербург). Стимуляционное картирование легочной артерии на животной модели как часть процедуры денервации для лечения легочной артериальной гипертензии.
- **Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург). Аэробные физические тренировки способны улучшать метаболизм мышечной ткани у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и нормальной массой тела.

ЗАЛ №13

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ КОМПАНИИ «БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ» «Междисциплинарный взгляд на сложного больного с ФП. Ответы на ваши вопросы» (Баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель: Затейщиков Д.А. (Москва)

- **Есаян А.М.** (Санкт-Петербург), **Затейщиков Д.А.** (Москва), **Хасанов Н.Р.** (Казань), **Хасанова Д.Р.** (Казань). Профилактика инсульта у пациентов с ФП: вопросы и ответы.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11:00–12:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Торжественное открытие Конгресса Приветствия от представителей исполнительной и законодательной власти Республики Татарстан

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),
Achenbach S. (Германия)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). РКО в стремительно меняющемся мире: новые вызовы и новые решения.
- **Achenbach S.** (Германия). Новые Европейские клинические рекомендации по ОКС без подъема сегмента ST: самое важное.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «О чем говорят кардиологи и чего хотят пациенты...» (при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)
Модератор Драпкина О.М. (Москва)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистые заболевания в РФ. Не допустить движения вверх.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Вперед, в будущее пациентов с АГ и ДЛП.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Опережая время, улучшаем приверженность.

ПРЕСС-ЗАЛ

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертензия: принципы рациональной терапии. Last but not least»

(при поддержке компании «Канонфарма», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Карпов Ю.А. (Москва), Ощепкова Е.В. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Хронические коронарные синдромы в свете новых рекомендаций ESC. Как лечить стенокардию.
- **Ощепкова Е.В.** (Москва). Пациенты с артериальной гипертензией, молодые и старшего возраста. Особенности диагностики и лечения.
- **Камалов Г.М.** (Казань). Региональные особенности распространенности АГ и ИБС: что важно знать, назначая лечение.

ЗАЛ №1

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Практические аспекты снижения риска сердечно-сосудистой смерти и инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий»

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Бойцов С.А. (Москва), Галявич А.С. (Казань)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Стратегия снижения сердечно-сосудистой смертности: новый взгляд на проблему.
- **Голухова Е.З.** (Москва). Управление рисками при выполнении аблации у пациентов с ФП, принимающих антикоагулянты.

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Риски пациента с ФП, получающего антикоагулянты: можно ли обеспечить безопасность?
- **Бернат Р.** (Германия). НОАК у пациентов с ФП после стентирования коронарных артерий.
- **Жиров И.В.** (Москва). Сахароснижающая терапия при СД 2 и ФП, направленная на снижение риска сердечно-сосудистой смерти.

ЗАЛ №2

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Кардиоонкология 2020»

Online-трансляция

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва), Васюк Ю.А. (Москва)

- **Макеева Л.М.** (Москва), **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Кулиева А.А.** (Москва). Сложности профилактики антрациклиновой кардиомиопатии.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Артериальная гипертензия и атеросклероз — что меняется при противоопухолевой терапии?
- **Васюк Ю.А.** (Москва). Противоопухолевая терапия и кардиотоксичность: случайное сочетание или характерная закономерность?
- **Емелина Е.И.** (Москва). Фибрилляция предсердий на таргетной терапии.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Интервенционная кардиоонкология — новое направление?

ЗАЛ №3

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ**«Актуальные вопросы психокardiологии»***Online-трансляция***Председатели:** Сыркин А.Л. (Москва), Смулевич А.Б. (Москва)

- **Абдулганиева Д.И., Фейсханова Л.И., Яхин К.К.** (Казань). Психосоматические соотношения при аритмиях.
- **Сыркин А.Л., Гогниева Д.Г., Щекочихин Д.Ю., Богданова Р.С., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Психические расстройства и приверженность к лечению при фибрилляции предсердий.
- **Смулевич А.Б., Фомичева А.В., Сыркина Е.А., Волель Б.А.** (Москва). Психические расстройства у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- **Иванов С.В.** (Москва). Терапия психосоматических расстройств в кардиологии.

ЗАЛ №4

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«От факторов риска к сердечной недостаточности.****Путь длиною в жизнь»****(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)***Online-трансляция***Председатель** Остроумова О.Д. (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Профили пациентов с артериальной гипертонией, нуждающихся в лечении бета-блокаторами.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Все ли мы знаем о терапии ишемической болезни сердца?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Хроническая сердечная недостаточность: нет другой альтернативы.

ЗАЛ №5

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ**«Генетические исследования в детской кардиологии: какое исследование выбрать и как интерпретировать»***Online-трансляция***Председатели:** Школьникова М.А. (Москва), Садыкова Д.И. (Казань)

- **Басаргина Е.Н., Сдвигова Н.А., Савостьянов К.В.** (Москва). Варианты генома, выявленные методом NGS, у детей с компактным миокардом: опыт «НМИЦ здоровья детей».
- **Полякова Е.Б.** (Москва). Генетические исследования у детей с брадиаритмиями.
- **Леонтьева И.В.** (Москва). Генетические аспекты кардиомиопатий, манифестирующих в детском возрасте.
- **Васичкина Е.С.** (Санкт-Петербург). Ассоциации врожденного порока сердца с генетически детерминированной кардиомиопатией.

ЗАЛ №6

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ**«На вкус и цвет товарища нет»***Online-трансляция***Председатель** Драпкина О.М. (Москва)

- **Концевая А.В.** (Москва). Сколько стоит здоровое питание?
- **Стародубова А.В., Ливанцова Е.Н.** (Москва). Мясо: красное и белое. Смешанные рационы — за и против.
- **Залетова Т.С., Погожева А.В.** (Москва). Растительные рационы: кому подходят?
- **Карамнова Н.С., Максимов С.А.** (Москва). Объективная реальность: модели питания в российской популяции.

ЗАЛ №7

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Управление сердечно-сосудистым риском — это реально в клинической практике?»

(при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Котовская Ю.В. (Москва)

- **Недошвин А.О.** (Санкт-Петербург). Концепция стратификации сердечно-сосудистого риска как одна из основ выбора стратегии фармакотерапии в кардиологии.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Диагноз ИБС: как жить дальше?
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациентов пожилого возраста.

ЗАЛ №8

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Сердечно-сосудистый континуум в свете новых рекомендаций»

(при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Роль короткодействующего ингибитора АПФ в индивидуальном контроле подъемов АД.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Артериальная гипертония: только ли контроль АД? Роль органопротекции.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). ХСН как финальная стадия АГ. Чем помочь больному?

ЗАЛ №9

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Мультиорганные поражения как причина прогрессирования ХСН»

Online-трансляция

Председатели: Тарловская Е.И. (Нижний Новгород),
Фомин И.В. (Нижний Новгород)

- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Мышцы и мозг: влияние хронического воспаления и системной гипоксии.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Кардиоренальный синдром.
- **Калинкин А.Л.** (Москва), **Середенина Е.М.** (Москва). Нарушения дыхания у пациентов с ХСН.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Кишечник: нарушения микробиоценоза и воспаление.

ЗАЛ №10

13:30–15:00

ИНТЕРАКТИВНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Эпизод госпитализации по поводу СН — особенности ведения пациентов на стационарном и амбулаторном этапах»

(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Терещенко С.Н. (Москва)

- **Жилов И. В.** (Москва). Госпитализация как повод для оптимизации базисной терапии у пациента с СН.
- **Виллеваальде С.В.** (Санкт-Петербург). Обеспечение преемственности между стационарным и амбулаторным этапами — ключевой фактор успеха ведения пациента с ХСН.

ЗАЛ №11

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
**«Пациенты с тромбозом легочной артерии
 в клинической практике кардиолога, терапевта,
 онколога и сосудистого хирурга»**

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Хасанов Н.Р.** (Казань)

- **Эрлих А.Д.** (Москва). Лечение пациентов с ТЭЛА в российской клинической практике. Данные регистра СЕРЕНА.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Практические аспекты антитромботической терапии у особых групп пациентов с ТЭЛА.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Терапия онкоассоциированных тромбозов: путь от НМГ до ПОАК
- **Лобастов К.В.** (Москва). Вторичная профилактика венозных тромбозов и тромбоэмболических осложнений. Антикоагулянтную терапию отменить / продолжить / снизить дозу.

ЗАЛ №12

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ
**«Концепция симуляционного обучения в системе
 образования кардиологов»**
Online-трансляция
Председатели: Шлык С.В. (Ростов-на-Дону), **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону), **Балкизов З.З.** (Москва), **Природова О.Ф.** (Москва)

- **Шлык С.В., Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). Эффективность тестирования по основным фундаментальным образовательным дисциплинам для оценки выживаемости знаний.

- **Дроботя Н.В., Калтыкова В.В., Пироженко А.А.** (Ростов-на-Дону). Опыт реализации симуляционных форм обучения в Ростовском медицинском университете.
- **Глава С.Е., Хаишева Л.А., Хоролец Е.В.** (Ростов-на-Дону). История симуляционного обучения в кардиологии. Изучение приоритетов и результативности профилактики факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний специалистами первичного звена здравоохранения.
- **Балкизов З.З.** (Москва). Непрерывное профессиональное развитие специалиста: новое регулирование.
- **Природова О.Ф.** (Москва). Непрерывное образование специалистов здравоохранения: результаты внедрения и перспективы развития.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15:30–17:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
**«Кардиологам о врожденных пороках сердца»
 (при содействии Секции неонатальных хирургов АССХ России)**
*Online-трансляция***Председатели: Голухова Е.З.** (Москва), **Ким А.И.** (Москва)

- **Мовсесян Р.Р.** (Санкт-Петербург). Критические врожденные пороки сердца.
- **Туманян М.Р.** (Москва). Коарктация аорты — от детей до взрослых.
- **Борисков М.Б.** (Краснодар). Врожденные пороки сердца у взрослых.
- **Петросян К.В.** (Москва). Эндоваскулярные вмешательства при врожденных пороках сердца.
- **Зеленикин М.М.** (Москва). Что мы знаем о септальных дефектах?

ПРЕСС-ЗАЛ

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЕ ЛЕКЦИИ

(при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)

- **Ломакин Н.В.** (Москва). Антитромбоцитарная терапия в 2020. Как управлять сердечно-сосудистыми рисками?
- **Бурячковская Л.И.** (Москва). Особенности препаратов ацетилсалициловой кислоты. Что мы знаем на современном этапе?

ЗАЛ №1

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ПОАК: инновации, меняющие клиническую практику»
 (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Как победить эпидемию сердечно-сосудистых заболеваний?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Революционное содружество РКИ и РКП.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Чистая клиническая выгода НОАК при лечении тромбоз-ассоциированных заболеваний. Чистая клиническая выгода как критерий выбора оптимальной стратегии терапии.
- **Sinnaeve P.** (Бельгия). Клинический разбор: прорыв в подходах к антитромботической терапии пациентов с ФП/ИБС: анализируем риски — принимаем верное решение.

ЗАЛ №2

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ХСН 2020: новые возможности терапии.

Откровенный разговор»

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Галявич А.С. (Казань)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Взгляд специалиста на проблему ХСН: реалии и перспективы.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Хроническая сердечная недостаточность: меняем парадигму лечения. Результаты исследования DAPA HF и их клиническое значение.
- **Жиров И.В.** (Москва). Выбираем терапию пациенту с СНсФВ: от научных данных к практическим вопросам.

ЗАЛ №3

15:30–17:00

РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ

«Есть ли свет в конце туннеля?»

Online-трансляция

Председатели: Концевая А.В. (Москва),
Конради А.О. (Санкт-Петербург), **Подпалов В.П.** (Витебск)

- **Концевая А.В.** (Москва). «Новые» и традиционные факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в Восточно-Европейском регионе.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия в свете последних международных рекомендаций: нерешенные вопросы.
- **Подпалов В.П.** (Витебск). Особенности дислипидемий в Восточно-Европейском регионе: возможные варианты решения проблемы.
- **Мамедов М.Н.** (Москва). Коморбидность хронических неинфекционных заболеваний.

ЗАЛ №4

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Вызовы и новые решения в неотложной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)**Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Актуальные вопросы фармакоинвазивного подхода у пациентов с ОКС.**Терещенко С.Н.** (Москва). Догоспитальный тромболизис при ОКС с подъемом сегмента ST: клинические рекомендации и российские реалии.**Хасанова Д.Р.** (Казань). Внутривенный тромболизис как «золотой» стандарт лечения ишемического инсульта: можем ли мы улучшить результаты?**Новикова Н.А.** (Москва). Вопросы безопасности в ведении пациента с ФП после ЧКВ.**ЗАЛ №5**

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**Ток-шоу: «Мужской разговор о работе, женщинах и гипертонии...»**

(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). О женщине, которой было нужно 3... препарата для контроля АД.

- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Любви все возрасты покорны, или Как моя знакомая в свои 65 вышла замуж за принца.
- **Корнилов А.А.** (Курск). О женщине — жертве собственных вкусовых пристрастий.
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). О прекрасной женщине в постбальзаковском возрасте.
- **Кучмин А.Н.** (Санкт-Петербург). О загадочной женщине с берегов Невы с нестабильным ... АД.

ЗАЛ №6

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ**«Сердечная ресинхронизирующая терапия за пределами рекомендаций»***Online-трансляция***Председатели: Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург), **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург), **Лебедев Д.И.** (Томск)

- **Мареев Ю.В.** (Москва). Противоречия клинических рекомендаций и исследований в области сердечной ресинхронизирующей терапии.
- **Любимцева Т.А.** (Санкт-Петербург). Кардиоресинхронизирующая терапия при врожденных пороках сердца.
- **Солдатова А.М.** (Тюмень). Когда и кому можно отключить бивентрикулярную стимуляцию?
- **Лебедев Д.И.** (Томск). Гиссиальная стимуляция — альтернатива кардиоресинхронизирующей терапии?
- **Вандер М.А.** (Санкт-Петербург). Новые модификации СРТ: принципы работы и мировой опыт применения.
- **Гупало Е.М.** (Москва). Автоматизированные алгоритмы оптимизации СРТ: всегда ли можем доверять?

ЗАЛ №7

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ

**«Ведение в ТЭЛА в России
(данные исследования СИРЕНА)»**

Online-трансляция

Председатели: Дупляков Д.В. (Самара), Барбараш О.Л. (Кемерово), Эрлих А.Д. (Москва)

- **Дупляков Д.В., Муллова И.С.** (Самара). Оценка качества оказания медицинской помощи при ТЭЛА: европейские рекомендации и российские реалии.
- **Павлова Т.В., Черепанова Н.А.** (Самара). Тромболитическая терапия у пациентов с ТЭЛА.
- **Шмидт Е.А.** (Кемерово), **Бернс С.А.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Соотносится ли риск по PESI и тактика ведения пациентов с ТЭЛА в реальной клинической практике?
- **Эрлих А.Д.** (Москва). Новая прогностическая шкала неблагоприятного исхода при острой ТЭЛА.
- **Мензоров М.В.** (Ульяновск). Почечная дисфункция у пациентов с ТЭЛА.

ЗАЛ №8

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Современные подходы к маршрутизации, диагностике и подбору персонифицированной терапии у пациентов с тяжелыми гиперхолестеринемиями после перенесенного ОКС»

(при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Пациент с ОКС после стационара: позиции доказательной медицины по предотвращению повторных событий.

- **Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). ОКС на постгоспитальном этапе: с какими сложностями сталкивается пациент?
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Как современные технологии помогают врачу и пациенту?
- **Все докладчики.** Дискуссия

ЗАЛ №9

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «От сердца к сердцу»

(при поддержке компании «Гриндекс», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Мартынов А.И. (Москва)

- **Мартынов А.И.** (Москва). Возможности метаболической терапии расширяются.
- **Крикунов П.В., Филиппова М.П., Подгорная Е.М., Тектова А.С., Стрюк Р.И.** (Москва). Ранние маркеры сердечно-сосудистого риска и их коррекция у нормотензивных женщин с отягощенной наследственностью по артериальной гипертензии.
- **Михин В.П.** (Курск). Возможности фармакотерапии у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска. Фокус на эластичность сосудистой стенки и уровень матриксных металлопротеиназ.
- **Шишкова В.Н.** (Москва). Инсулинорезистентность — сердечная проблема.

ЗАЛ №10

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЕ ЛЕКЦИИ

(при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)

- **Жернакова Ю.В.** (Москва). Кто он, пациент с подагрой и гиперурикемией?
- **Орлова Я.А.** (Москва). Диуретики в лечении АГ: все ли однозначно?

ЗАЛ №11

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Опасные связи: как сохранить жизнь пациента с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом?»
 (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Глезер М.Г. (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Комплексная защита пожилого пациента с фибрилляцией предсердий.
- **Глезер М.Г.** (Москва). Можно ли повлиять на прогноз жизни пациента с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом?
- **Батюшин М.М.** (Ростов-на-Дону). Взгляд нефролога: как сохранить функцию почек у пациента с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом?
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Как помнить то, что нельзя забывать? Когнитивные нарушения у пациента с ФП и СД.

ЗАЛ №12

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Стратегии принятия решений при нарушениях липидного обмена у пациентов очень высокого риска»
 (при поддержке компании «Амджен», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Гуревич В.С. (Санкт-Петербург).

- **Сергиенко И.В.** (Москва). Коррекция главных факторов риска атеросклероза с позиции актуальных рекомендаций.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Оптимизация гиполипидемической терапии при мультифокальном атеросклерозе после ОКС.
- **Ким З.Ф. (Казань)**. Роль липидных центров в отборе пациентов. Ингибиторы PCSK9 — от теории к практике.

ЗАЛ №13

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Трудный пациент с хронической сердечной недостаточностью. Как помочь?»
 (при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Полтавская М.Г. (Москва), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), Давтян К.В. (Москва)

- **Полтавская М.Г.** (Москва). Современное состояние проблемы ХСН, основные подходы к лечению пациентов.
- **Ганеева О.Н.** (Москва). Концепция кардиомодулирующей терапии.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). ССМ — результаты первой клинической апробации.
- **Сапельников О.В., Ускач Т.М.** (Москва). Собственный опыт применения устройства Optimizer: клинические примеры.
- **Давтян К.В.** (Москва). Подкожная система ИКД: новый подход к профилактике внезапной сердечной смерти.
- Конкурс на лучший вопрос.

Время	Зал пленарных заседаний	Пресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №6
9:00–10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Инфаркт миокарда 2020» Online-трансляция / Синхронный перевод	СИМПОЗИУМ «ФОКУСный ультразвук в кардиологии: что делать, если нет времени ждать?» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Создаем будущее для наших пациентов сегодня» (при поддержке компании «Ново Нордикс», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент с ХСН: новая траектория жизни» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как результаты новых исследований помогают в сложных клинических ситуациях – дискуссия экспертов» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Сердечно-сосудистый риск 2020» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ С КЛИНИЧЕСКИМИ СЛУЧАЯМИ И ОНЛАЙН-ГОЛОСОВАНИЕМ «Клинические разборы пациентов: диагностика, лечение и прогноз угрожающих жизни заболеваний сердечно-сосудистой системы во время беременности» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Хронический коронарный синдром: как согласовать клинические рекомендации, данные новых исследований и реальную практику?» Online-трансляция
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Цифровая медицина» Online-трансляция / Синхронный перевод	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Круглый стол с участием пациента «Как решить проблемы в кардиологии с помощью современных ИТ-технологий и диагностики здесь и сейчас» (при поддержке компании «Рош Диагностика», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные проблемы требуют современных решений – путь к оптимальной терапии АГ» (при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Реализация программы профилактики ССЗ у пациентов с ОКС. Влияние на результаты федерального проекта «Борьба с ССЗ»» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Особенности ведения пациента с сердечно-сосудистой патологией» (при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	ИНТЕРАКТИВНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Восстановление сердца при ХСН: возможности лекарственной терапии» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «XXI век – эпоха комбинированной гиполипидемической терапии» (при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СКОРОСТНАЯ СЕССИЯ 3D: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО, ДОКАЗАТЕЛЬНО. «Стратегия ведения пожилого полиморбидного пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями в первичном звене здравоохранения: система EURO-FORTA» Online-трансляция
12:40–13:20 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ		Зал пленарных заседаний / Online-трансляция / Синхронный перевод						
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				
13:30–15:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Инновации в современной кардиологии» Online-трансляция / Синхронный перевод	СИМПОЗИУМ «Некардиологические инфекции у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Бриллианты кардиологической короны» (при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Новые данные в лечении пациентов с ФП» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент высокого риска. Приоритеты лечения» (при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Розувастатин 20 лет: детство, отрочество, зрелость» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Судебное заседание: современная медицина против артериальной гипертонии» (при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Эпидемиология ССЗ. Российские реалии и перспективы» Online-трансляция
15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Трансляционная кардиология-2020» Online-трансляция / Синхронный перевод	САТЕЛЛИТНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС «Обмен межрегиональным опытом» (при поддержке компании «Янссен/Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Сердечно-сосудистые осложнения при ревматоидном артрите: особенности оценки риска, диагностики и лечения» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Снижение риска сердечно-сосудистой смерти при сахарном диабете 2-го типа – приоритет, подтвержденный ведущими руководствами» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Подводные камни реваскуляризации коронарных артерий и эндоваскулярных вмешательств» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Артериальная гипертензия: новые горизонты лекарственной терапии» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Российские рекомендации по инфарктам: обсуждение проекта» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Острый коронарный синдром 2020» Online-трансляция
17:15–18:30 СЪЕЗД / ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА		/ Зал пленарных заседаний / Online-трансляция						

Время	Зал №7	Зал №8	Зал №9	Зал №10	Зал №11	Зал №12	Зал №13
9:00–10:30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Тайны кардионеврологии» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Аспирин в 2020 году: Новые алгоритмы. Новые вызовы» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Атеросклероз сонных и бедренных артерий и оценка сердечно-сосудистого риска» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Острый коронарный синдром в пожилом возрасте» Online-трансляция	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Перспективы развития специальности Лечебное дело в программах бакалавриата. Фельдшер общей лечебной практики» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Сахарный диабет как сопутствующее заболевание – угроза на каждом этапе» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «Командный подход в ведении пациентов до и после реваскуляризации миокарда. Роль кардиолога» Online-трансляция
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Кардиологический пациент: решение задачи с несколькими неизвестными» (при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Дискуссия ведущих экспертов в кардиологии – лечение гипертонии в современных условиях» (при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Панельная дискуссия с международным участием ЛАГ: как не упустить время? Диалог кардиолога и пульмонолога. (при поддержке компании «Янссен/Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Организационные аспекты догоспитального этапа ведения пациентов с ОКС: как попасть в “золотые часы”» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как помочь коморбидному пациенту с хронической сердечной недостаточностью? Расставляем знаки препинания» (при поддержке компании «Альфасигма», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Всесторонняя защита пациента с фибрилляцией предсердий: новая парадигма в кардиологии» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «Консилиум: сложный пациент с одышкой и кашлем» Online-трансляция
12:40–13:20 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ / Зал пленарных заседаний / Online-трансляция / Синхронный перевод							
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Кардиологические маски редких болезней» (при поддержке компании «Санofi», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Современные стратегии профилактики и управления фибрилляцией предсердий: от глобальной проблемы к решению сложных задач» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Новая эра в лечении дислипидемии» (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Профилактическая кардиология 2020: Результаты последних исследований и клинические перспективы» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Структурные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента» (при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Стабильные пациенты с хронической ИБС. Все ли мы сделали, чтобы сохранить им жизнь?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	
15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ				15:00–15:30 ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Многоликая артериальная гипертензия» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Ренессанс тромболитической терапии ОКС с подъемом сегмента ST? Экспертное мнение» (при поддержке компании «Супраген», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Лечебно-профилактическая помощь multimorbидным пациентам в практике кардиолога и терапевта» Online-трансляция		НАУЧНАЯ СЕССИЯ «Телемедицина в кардиологии» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент с ИБС в разные периоды развития болезни. Какую анти тромботическую терапию выбрать?» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	
17:15–18:30 СЪЕЗД / ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА / Зал пленарных заседаний / Online-трансляция							

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09:00–10:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Инфаркт миокарда 2020»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Козилова Н.А. (Пермь), Гринштейн Ю.И. (Красноярск)

- **Stojkovic S.** (Сербия). Современное состояние ЧКВ при хронической окклюзии коронарных артерий: показания 2020 года.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Инфаркт миокарда 2-го типа и инфаркт миокарда с неструктуривным поражением коронарных артерий (MINOCA): сложные вопросы терминологии, диагностики и лечения.
- **Галевич А.С.** (Казань). Инвазивное лечение инфаркта миокарда: все стенозы коронарных артерий необходимо устранять?
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). HEART TEAM при ведении пациентов с острыми коронарными синдромами. Есть ли место для дискуссии?

ПРЕСС-ЗАЛ

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ «ФОКУСный ультразвук в кардиологии: что делать, если нет времени ждать?»

Online-трансляция

Председатели: Джиеова О.Н. (Москва), Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург), Ионин В.А. (Санкт-Петербург)

- **Мареев Ю.В.** (Москва). ФОКУСное УЗИ Сердца и Легких: игрушка или инструмент в руках кардиолога?
- **Вербилло С.Л.** (Санкт-Петербург). Типы ультразвуковых протоколов для ФОКУСного исследования.
- **Писарюк А.С.** (Москва). ФОКУС-ПОКУС и никакого мошенничества.
- **Зоря О.Т.** (Москва). УЗИ легких: от выявления застоя при ХСН до вирусной пневмонии при COVID-19.

ЗАЛ №1

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Создаем будущее для наших пациентов сегодня» (при поддержке компании «Ново Нордикс», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург), Галстян Г.Р. (Москва), Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Как далеко мы продвинулись в терапии наших пациентов с СД 2-го типа и сердечно-сосудистыми рисками?
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Оземпик® (семаглутид): создаем будущее наших пациентов сегодня.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Что важнее для пациентов, решаете только вы.

ЗАЛ №2

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент с ХСН: новая траектория жизни» (при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Ponikowski P. (Польша), Мареев В.Ю. (Москва)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Нерешенные проблемы ХСН в 21 веке.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Эволюция взглядов на лечение сердечной недостаточности.
- **Ponikowski P.** (Польша). Результаты исследования DAPA-HF.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Правильный препарат правильному пациенту в правильное время.

ЗАЛ №3

09:00-10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Как результаты новых исследований помогают в сложных клинических ситуациях — дискуссия экспертов»

(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Комаров А.Л. (Москва), Андреев Д.А. (Москва)

- **Комаров А.Л.** (Москва), **Андреев Д. А.** (Москва), **Виноградов О.И.** (Москва). Когда все плохо: инсульт, инфаркт и ... еще инсульт.
- **Андреев Д.А.** (Москва), **Виноградов О.И.** (Москва), **Золотухин И.А.** (Москва), **Комаров А.Л.** (Москва). Внимание к мелочам рождает совершенство: как добиться успеха в лечении тромбозов у больных с онкологической патологией.

ЗАЛ №4

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Сердечно-сосудистый риск 2020»

(при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Ежов М.В. (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Бремя дислипидемии в России.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Атеросклероз и COVID. Какая пандемия страшнее?
- **Жернакова Ю.В.** (Москва). Гиперурикемия как фактор СС риска — новый взгляд на прежнюю проблему.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Антигипертензивная терапия в первичной профилактике инсульта.

ЗАЛ №5

09:00–10:30

ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ С КЛИНИЧЕСКИМИ СЛУЧАЯМИ И ОНЛАЙН-ГОЛОСОВАНИЕМ

«Клинические разборы пациентов: диагностика, лечение и прогноз угрожающих жизни заболеваний сердечно-сосудистой системы во время беременности»

Online-трансляция

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Стрюк Р.И. (Москва), Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Стрюк Р. И.** (Москва). Массивная тромбоэмболия легочной артерии как один из вариантов дебюта генетической тромбофилии при беременности.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Перипартальная кардиомиопатия: дифференциальный диагноз, лечение, прогноз.
- **Гомова Т.А.** (Тула). Инфаркт миокарда у беременной: факторы риска, диагностика, лечение, прогноз.
- **Иртюга О.Б., Карелкина Е.В., Баутин А.Е., Первунина Т.М., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Тромбоз протеза клапана во время беременности: как диагностировать и что делать?

ЗАЛ №6

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Хронический коронарный синдром: как согласовать клинические рекомендации, данные новых исследований и реальную практику?»

Online-трансляция

Председатели: Сумин А.Н. (Кемерово), Берштейн Л.Л. (Санкт-Петербург)

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Проблема «чистых» коронарных артерий — есть ли способы решения?
- **Дупляков Д.В., Губарева Е.Ю.** (Самара). Новый алгоритм диагностики хронического коронарного синдрома — что нового и остаются ли подводные камни?
- **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Корок Е.В.** (Кемерово). Опыт участия в Европейском регистре EURECA — о чем говорит реальная практика?
- **Берштейн Л.Л., Збышевская Е.В., Гумерова В.Е., Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). Оптимальная стратегия лечения хронической ИБС после исследования ISCHEMIA.

ЗАЛ №7

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Тайны кардионеврологии»

(при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)

- **Остроумова О.Д.** (Москва). Когда тайное становится явным: результаты наблюдательной программы ТелмисартАн для Инициации и продолжения аНтигипертензивной тераПии: кросс-секторальное фармако-эпидемиологическое и проспективное наблюдательное исследование в России (ТАЙНА).
- **Ломакин Н.В.** (Москва). Приверженность двойной антитромбоцитарной терапии после ЧКВ — ключевой вопрос эффективности и безопасности. Обсуждение итогов исследования КОБРА.
- **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Вторичная профилактика при некардиоэмболическом инсульте. Стратегии и алгоритмы.

ЗАЛ №8

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Аспирин в 2020 году: Новые алгоритмы. Новые вызовы»

(при поддержке компании «Штада, баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Бурячковская Л.И., Казей В.И. (Москва)

- **Ломакин Н.В.** (Москва). Что мы знаем на современном этапе? Новый алгоритм антиромбоцитарной терапии.
- **Бурячковская Л.И.** (Москва). Сравнительная эффективность оригинальной и воспроизведенных буферных форм ацетилсалициловой кислоты. Результаты исследования СФАЙРОС.
- **Казей В.И.** (Москва). Экспертиза качества и оценка биоэквивалентности дженериков: российский опыт.

ЗАЛ №9

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Атеросклероз сонных и бедренных артерий и оценка сердечно-сосудистого риска»

Online-трансляция

Председатели: Бойцов С.А., Шальнова С.А., Балахонова Т.В. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Вступительное слово. Субклинический атеросклероз в оценке сердечно-сосудистого риска.
- **Балахонова Т.В.** (Москва). Роль фокусированного протокола ультразвукового исследования артерий в практике.
- **Леон Д.Н.** (Великобритания). Доклинический атеросклероз в популяциях России и Норвегии.
- **Шальнова С.А.** (Москва). Выживаемость мужчин с симптомами перемежающейся хромоты в тридцатилетней перспективе.
- **Ершова А.И.** (Москва). Кому показано ультразвуковое исследование каротидного и феморального атеросклероза: исследование АТЕРОГЕН-Иваново.

ЗАЛ №10

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ**«Острый коронарный синдром в пожилом возрасте»***Online-трансляция*

Председатели: **Затейщиков Д.А.** (Москва), **Котовская Ю.В.** (Москва)

- **Котовская Ю.В.** (Москва). Нужен ли гериатр в кардиологическом блоке интенсивной терапии?
- **Дупляков Д.В.** (Самара), **Эрлих А.Д.** (Москва), **Дуплякова П.Д.** (Самара). ОКС у пациентов 80+: доказательная база и реальная жизнь.
- **Зубова Е.А.** (Москва). Есть ли возможность прогнозировать риски ишемических и геморрагических событий у пожилых.
- **Космачева Е.Д., Рафф С.А., Намитокоев А.М.** (Краснодар). Лечение ОКС у пациентов 80+ в ЧКВ-центре. Применение прогностических шкал.
- **Эрлих А.Д.** (Москва). Особенности лечения пожилых больных с ОКС в реальной клинической практике. Результаты РЕКОРД 3.

ЗАЛ №11

09:00–10:30

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**«Перспективы развития специальности Лечебное дело в программах бакалавриата. Фельдшер общей лечебной практики»***Online-трансляция*

Председатели: **Рошаль Л.М.** (Москва), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Таничева А.А.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Преемственность проектной деятельности Российского кардиологического общества в области медицинских квалификаций и кадрового обеспечения здравоохранения.
- **Лапотников В.А.** (Санкт-Петербург). Сложившаяся практика применения фельдшерской квалификации в российском здравоохранении.
- **Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Квалификационная характеристика бакалавра «Фельдшер общей лечебной практики».
- **Сироткина О.В.** (Санкт-Петербург). Перспективы реализации бакалаврской программы «Фельдшер общей лечебной практики».
- **Ищук Т.Н.** (Санкт-Петербург). Совершенствование непрерывного медицинского развития специалистов лечебного дела.

ЗАЛ №12

09:00–10:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Сахарный диабет как сопутствующее заболевание — угроза на каждом этапе»****(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)***Online-трансляция*

Председатель: **Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Эволюция целей терапии пациентов с сахарным диабетом.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Пациент с ИБС и сахарным диабетом. Достаточно ли хорошего контроля уровня гликемии для снижения риска сердечно-сосудистых осложнений?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Если у пациента с сахарным диабетом развилась ФП: менять ли терапию?
- **Шубик Ю.В.** (Санкт-Петербург). Новый виток эволюции: двойная и тройная терапия у пациентов с сахарным диабетом и ФП.

ЗАЛ №13

09:00–10:30

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

«Командный подход в ведении пациентов до и после реваскуляризации миокарда. Роль кардиолога»

Online-трансляция

Председатели: Дроботя Н.В. (Ростов-на-Дону), Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону), Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург)

- **Дроботя Н.В.** (Ростов-на-Дону). Кардиокоманда (Heart Team) — стратегия принятия решения о реваскуляризации миокарда.
- **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону). Как избежать контраст-индуцированной нефропатии при КАГ и ЧКВ.
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Ведение пациента с СД до и после реваскуляризации миокарда.
- **Барышникова Г.А.** (Москва). Ведение пациента с ФП до и после реваскуляризации миокарда.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11:00–12:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**«Цифровая медицина»***Online-трансляция / Синхронный перевод*

Председатели: Болдуева С.А. (Санкт-Петербург), Кузнецов В.А. (Тюмень)

- **Omboni S.** (Италия). Цифровая медицина в лечении сердечно-сосудистых заболеваний: опыт Италии.
- **Копылов Ф.Ю.** (Москва). Удаленный скрининг фибрилляции предсердий — инструмент цифровой медицины: российский опыт.
- **Koehler F.** (Германия). Дистанционное ведение пациентов с сердечной недостаточностью — опыт Германии в переходе от науки до реальной клинической практики.

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровая медицина 2020 — ожидания и реальность.
- **Viigimaa M.** (Эстония). Цифровая кардиология в Эстонии.

ПРЕСС-ЗАЛ

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**Круглый стол с участием пациента**

«Как решить проблемы в кардиологии с помощью современных ИТ-технологий и диагностики здесь и сейчас»

(при поддержке компании «Рош Диагностика», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Проваторов С.И. (Москва).

- **Проваторов С.И.** (Москва). Антикоагулянты как основной инструмент для снижения смертности от цереброваскулярных заболеваний.
- **Вереина Н.К.** (Челябинск). Пути оптимизации контроля длительной антикоагулянтной терапии — опыт организации работы сети антикоагулянтных кабинетов в Челябинске.
- История от пациента: самоконтроль как образ жизни после протезирования клапана сердца.
- Вопросы и ответы.

ЗАЛ №1

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Современные проблемы требуют современных решений — путь к оптимальной терапии АГ»

(при поддержке компании КРКА, баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Бойцов С.А. (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Кардиология будущего: что нового ждет нас в лечении АГ.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Кто не рискует, тот ... поступает мудро. Особенности терапии пациентов с АГ высокого риска.
- **Шестакова М.В.** (Москва). Не бывает полных людей, бывает тесная одежда, или Как подобрать терапию пациенту с АГ и метаболическим синдромом
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). «Никогда не откладывай лечение на потом» (Гиппократ), или Как приверженность и дисциплина влияют на успех АГ.

ЗАЛ №2

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Реализация программы профилактики ССЗ у пациентов с ОКС. Влияние на результаты федерального проекта «Борьба с ССЗ»»

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Васильева Е.Ю. (Москва),
Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

- **Васильева Е.Ю.** (Москва), **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Вступительное слово.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Профиль пациентов с ОКС,

которые могут получить лекарственное обеспечение в рамках ПП №1569.

- **Кореннова О.Ю.** (Омск). Региональный опыт реализации программы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с ОКС.
- **Зырянов С.К.** (Москва). Влияние применения современной антиагрегантной терапии на достижение ключевых показателей ФП «Борьба с ССЗ».
- Дискуссия.

ЗАЛ №3

11:00-12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Особенности ведения пациента с сердечно-сосудистой патологией»

(при поддержке компании «Мерк», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Кисляк О.А. (Москва), **Стрюк Р.И.** (Москва)

- **Кисляк О.А.** (Москва). Сочетанная сердечно-сосудистая патология. Артериальная гипертензия и ишемическая болезнь сердца.
- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Что в лечении хронической сердечной недостаточности остается неизменным?
- **Стрюк Р.И.** (Москва). Клинический случай: сложный пациент в реальной практике.

ЗАЛ №4

11:00–12:30

ИНТЕРАКТИВНЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«Восстановление сердца при ХСН:
возможности лекарственной терапии»**
(при поддержке компании «Новартис»,
баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Беленков Ю.Н.** (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Пациент 2-го функционального класса у вас на приеме — что можно изменить?
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Как сегодня мы можем влиять на патофизиологию СН.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва), **Беленков Ю.Н.** (Москва), **Мареев В.Ю.** (Москва). Интерактивная дискуссия.

ЗАЛ №5

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«XXI век — эпоха комбинированной
гиполипидемической терапии»**
(при поддержке компании «Акрихин», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Галявич А.С. (Казань),
Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

- **Галявич А.С.** (Казань). Воздействие на гиперхолестеринемию — использовать все возможности.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Пожилой пациент с дислипидемией — лечить или не лечить?
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Нестандартные подходы у пациентов высокого и очень высокого риска. Когда это оправдано?

ЗАЛ №6

11:00–12:30

**СКОРОСТНАЯ СЕССИЯ 3D: ДЕТАЛЬНО, ДИНАМИЧНО,
ДОКАЗАТЕЛЬНО.**

**«Стратегия ведения пожилого полиморбидного
пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями
в первичном звене здравоохранения:
система EURO-FORTA»**

*Online-трансляция***Председатель Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Списки потенциально неприемлемых или рекомендованных лекарств для пожилых полиморбидных пациентов: современные рекомендации.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Концепция «соответствующей» и «неподходящей» полипрагмазии.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Выбор антигипертензивной терапии в системе EURO-FORTA.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Выбор терапии пациентам с хроническими формами ишемической болезни сердца в системе EURO-FORTA.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Выбор терапии хронической сердечной недостаточности в системе EURO-FORTA.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Выбор терапии при фибрилляции предсердий в системе EURO-FORTA.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Выбор терапии у полиморбидных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и деменцией в системе EURO-FORTA.
- **Григорьева Н.Ю.** (Нижний Новгород). Выбор терапии у полиморбидных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ХОБЛ в системе EURO-FORTA.

ЗАЛ №7

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Кардиологический пациент: решение задачи с несколькими неизвестными»**

(при поддержке компании «Рекордати», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Конради А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Сергиенко И.В.** (Москва). Лечим больного или болезнь?
- **Ежов М.В.** (Москва). Решаем клиническую задачу: коморбидный пациент высокого ССР. Как улучшить прогноз?
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Решаем клиническую задачу: коморбидный пациент с метаболическими нарушениями и дислипидемией. Как не навредить?
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Решаем клиническую задачу: коморбидный пациент с АГ. Какие факторы нужно учитывать?

ЗАЛ №8

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Дискуссия ведущих экспертов в кардиологии — лечение гипертонии в современных условиях»**

(при поддержке компании «Штада», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели: Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Карпов Ю.А., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Есть ли место монотерапии в лечении АГ в соответствии с новыми рекомендациями?
- **Недогода С.В.** (Волгоград), **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Ограничивает ли отсутствие жестких конечных точек в назначении сартанов при лечении АГ?

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград). Как достичь контроля АД диуретиками с наилучшим профилем эффективности и безопасности?

ЗАЛ №9

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«ЛАГ: как не упустить время? Диалог кардиолога и пульмонолога»**

(при поддержке компании «Янссен/Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели: Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Авдеев С.Н.** (Москва)

- **Авдеев С.Н.** (Москва). Методы стратификации риска и их значение при ЛАГ.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Стратегия раннего применения комбинированной ЛАГ-специфической терапии.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Эскалация терапии ЛАГ: ждать или действовать?

ЗАЛ №10

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Организационные аспекты догоспитального этапа ведения пациентов с ОКС: как попасть в “золотые часы”»

*Online-трансляция*Председатель **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Концевая А.В.** (Москва). Мировой опыт и российские реалии организационных аспектов догоспитального этапа ведения пациентов с ОКС.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Технологии сокращения догоспитального этапа.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Особенности догоспитального этапа ведения пациентов с ОКС в Кемеровской области.

ЗАЛ №11

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как помочь коморбидному пациенту с хронической сердечной недостаточностью? Расставляем знаки препинания»

(при поддержке компании «Альфасигма», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция*Председатель **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Возможность или фантастика. Избранные вопросы миокардиальной цитопротекции у пациентов с ХСН и ИБС.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Лечить или не лечить? Прогнозирование и профилактика кардиотоксичности на фоне химиотерапии.
- **Козлов И.А.** (Москва). Оперировать или отложить? Прогнозирование и профилактика кардиальных осложнений внесердечных хирургических вмешательств у кардиологических больных.

ЗАЛ №12

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Всесторонняя защита пациента с фибрилляцией предсердий: новая парадигма в кардиологии»
(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция*Председатели: **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург), **Ким З.Ф.** (Казань)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). ХСН и фибрилляция предсердий: эпидемия XXI века. Современные возможности лечения.
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Когнитивные нарушения: как не потерять голову?
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Риск коронарных событий у пациентов с ФП. Что может сделать кардиолог?
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Как защитить то, что не всегда можно заменить? Нарушение функции почек при ФП.

ЗАЛ №13

11:00–12:30

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«Консилиум: сложный пациент с одышкой и кашлем»

*Online-трансляция*Председатели: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Зыков К.А.** (Москва), **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург)

- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). На приеме пациент с одышкой и кашлем.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Консультация терапевта.
- **Викентьев В.В.** (Москва). Лучевые методы исследования. Кому? Когда? Зачем?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Консультация кардиолога.
- **Зыков К.А.** (Москва). Консультация пульмонолога.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Зыков К.А.** (Москва), **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург), **Викентьев В.В.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград). Консилиум специалистов.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

12:40–13:20

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

Online-трансляция / Синхронный перевод

Модератор Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Anker S.** (Германия). Ингибиторы SGLT2 при сердечной недостаточности — последние достижения.
- **Vardas P.** (Греция). Реалии европейской кардиологии: как расширить границы и предотвратить неравенства здравоохранения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13:30–15:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Инновации в современной кардиологии»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатель Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

- **Вах J.** (Нидерланды). Диагностика аортального стеноза.
- **Zamorano J.L.** (Испания). Антикоагулянтная терапия при ФП у онкологических пациентов.
- **Школьникова М.А.** (Москва). Орфанные заболевания в кардиологии.

ПРЕСС-ЗАЛ

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Некардиологические инфекции у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Online-трансляция

Председатели: Тарловская Е. И., Фомин И.В. (Нижний Новгород)

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Особенности диагностики и лечения пневмонии у пациентов с сердечной недостаточностью.
- **Есаян А.М.** (Санкт-Петербург). Хронический пиелонефрит: есть ли взаимосвязь?
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). COVID-19: сердечно-сосудистые аспекты.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Вирусные инфекции и сердечно-сосудистые заболевания.

ЗАЛ №1

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Бриллианты кардиологической короны»

(при поддержке компании «Сервье», баллы НМО не начисляются)

Онлайн-трансляция

Председатель Беленков Ю.Н. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Новые горизонты доказательной медицины и клинической практики.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Пациент со стабильной стенокардией: риски и шансы.
- **Беленков Ю.Н.** (Москва). Рекомендации, врач и пациент — 3 грани одного бриллианта.

ЗАЛ №2

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Новые данные в лечении пациентов с ФП»**

(при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Андреев Д.А.** (Москва)

- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Острый коронарный синдром и ФП — лечебная дилемма.
- **Андреев Д.А.** (Москва). Терапия при ХБП: очевидно, но недостаточно.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Хрупкий пациент: как не «разбить»?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). И очевидно, и факт: выбор антикоагулянта при риске желудочно-кишечного кровотечения.

ЗАЛ №3

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Пациент высокого риска. Приоритеты лечения»**

(при поддержке компании «Эгис», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели: Дупляков Д.В.** (Самара), **Ахмеджанов Н.М.** (Москва), **Дроздецкий С.И.** (Нижний Новгород)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Комбинированная терапия гиперхолестеринемии: достигают ли пациенты целевых уровней?
- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Современные целевые уровни: достаточно или нет?
- **Дроздецкий С.И.** (Нижний Новгород). Клиническое разнообразие эссенциальной АГ: что нового?

ЗАЛ №4

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Розувастатину 20 лет: детство, отрочество, зрелость»**

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). От первичной профилактики до замедления атеросклероза.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Безопасность статинов: мифы и реальность.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Розувастатин — клинические зарисовки: реальные истории успеха.

ЗАЛ №5

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Судебное заседание: современная медицина против артериальной гипертонии»**

(при поддержке компании «Берлин-Хеми», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Свидетель обвинения: почки. Есть ли шанс предотвратить преступление?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Свидетель обвинения: метаболический синдром. Есть ли шанс предотвратить преступление?
- **Ратова Л.Г.** (Санкт-Петербург). Свидетель обвинения: эндотелий. Есть ли шанс предотвратить преступление?

ЗАЛ №6

13:30–15:00

**СИМПОЗИУМ
 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ССЗ.
 РОССИЙСКИЕ РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**
Online-трансляция

Председатели: Шальнова С.А. (Москва),
 Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Предикторы феномена «супернормального старения» на популяционном уровне
- **Баланова Ю.А.** (Москва). Эпидемиологические исследования в России: факты и парадоксы.
- **Серебрякова В.Н., Кавешников В.С., Трубачева И.А.** (Томск). Раннее сосудистое старение в сибирской городской популяции: какова роль факторов риска? (Популяционное исследование).
- **Филиппов Е.В., Добрынина Н.В.** (Рязань). МЕРИДИАН и ЭССЕ в Рязанской области — что дальше?
- **Гафаров В.В.** (Новосибирск). Риск возникновения острых сердечно-сосудистых заболеваний и стресс на рабочем месте у населения 25–64 лет в России/Сибири. Международная программа ВОЗ МОНИКА — психосоциальная.

ЗАЛ №7

13:30–15:00

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
 «Кардиологические маски редких болезней»
 (при поддержке компании «Санофи», баллы НМО не начисляются)**
Online-трансляция

Председатели: Мацкеплишвили С.Т. (Москва), Моисеев С.В. (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Гипертрофия миокарда левого желудочка: что мы о ней знаем?

- **Моисеев С.В.** (Москва). Болезнь Фабри в практике кардиолога.
- **Журавлева Л.Ю.** (Челябинск). Как можно помочь пациенту с редким наследственным заболеванием?

ЗАЛ №8

13:30–15:00

**СИМПОЗИУМ
 «Современные стратегии профилактики и управления
 фибрилляцией предсердий: от глобальной проблемы
 к решению сложных задач»**
Online-трансляция

Председатель Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- **Ионин В.А.** (Санкт-Петербург). Распространенность фибрилляции предсердий, причины и подходы к терапии: что произошло в реальной клинической практике за 35 лет (результаты ретроспективного исследования).
- **Чернова А.А.** (Красноярск). Клинико-генетические предикторы фибрилляции предсердий: от науки к практике.
- **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Современные стратегии диагностики и профилактики фибрилляции предсердий.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Острый коронарный синдром у пациента с фибрилляцией предсердий.
- **Пушкарева А.Э.** (Уфа). Использование аппарата «Оптимайзер» для моделирования сердечной деятельности у больных с хронической сердечной недостаточностью и постоянной формой фибрилляции предсердий.

ЗАЛ №9

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Новая эра в лечении дислипидемии»**

(при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатель Ежов М.В.** (Москва).

- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Почему мы не можем добиться целевых уровней ЛПНП у всех кардиологических больных?
- **Сергиенко И.В.** (Москва). О чем молчат рекомендации по лечению больных с дислипидемией?
- **Ежов М.В.** (Москва). Возможности инновационной терапии у больных с дислипидемиями. Результаты группы исследований ORION.

ЗАЛ №10

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ**«Профилактическая кардиология 2020:****Результаты последних исследований и клинические перспективы»***Online-трансляция***Председатель Погосова Н.В.** (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Яркие научные достижения прошедшего года и новые горизонты профилактической кардиологии.
- **Бадтиева В.А.** (Москва). Внезапная смерть в спорте: от научных основ к стратегиям спасения и профилактики.
- **Осипова И.В.** (Барнаул). Управление сосудистым возрастом как путь к активному долголетию.
- **Соколова О.Ю.** (Москва). Кардиореабилитация в действии: реальные клинические истории пациентов.

ЗАЛ №11

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Структурные вмешательства у кардиологических пациентов. Как и куда вовремя направить пациента»**

(при поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели: Давтян К.В., Меркулов Е.В., Имаев Т.Э.** (Москва)

- **Давтян К.В.** (Москва). Окклюзия ушка левого предсердия у пациентов ФП, мировой опыт и собственные результаты.
- **Меркулов Е.В.** (Москва). Как не допустить повторного инсульта у молодых? Когда кардиолог не может закрыть глаза на проблему.
- **Имаев Т.Э.** (Москва). Транскатетерное лечение критического аортального стеноза: доступнее, чем кажется.
- Призовая викторина.

ЗАЛ №12

13:30–15:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**«Стабильные пациенты с хронической ИБС.****Все ли мы сделали, чтобы сохранить им жизнь?»**

(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)

*Online-трансляция***Председатели: Бойцов С.А.** (Москва), **Галявич А.С.** (Казань)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Пациент с хронической ИБС в зоне риска — кому и когда необходимо усиливать антитромботическую терапию?
- **Панченко Е.П.** (Москва). Инфаркт миокарда позади. Когда успокаиваемся? Клинический разбор.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). ИБС и сахарный диабет — фокус на атеротромботические события.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Атеросклероз периферических артерий у пациента с ИБС — как найти и что делать?

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15:30–17:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Трансляционная кардиология-2020»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Бойцов С.А. (Москва), Галявич А.С. (Казань)

- **Lüscher T.** (Великобритания). Будущее кардиологии.
- **Попов С.В.** (Томск) Трансляционная кардиология: миф, уходящий тренд или реальность?
- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Разработка персонализированного подхода к хирургическому лечению жизнеугрожающих тахикардий.
- **Кашталап В.В.** (Кемерово). Фундаментальные и прикладные аспекты кальцификации коронарных артерий.
- **Парфенова Е.В.** (Москва) Трансплантация клеточных пластов как регенеративная терапия заболеваний сердца.

ПРЕСС-ЗАЛ

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Ведение пациентов с ЛАГ в рутинной клинической практике: обмен опытом»

(при поддержке компании «Янссен/Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Гончарова Н.С. (Санкт-Петербург), Иванов С.Н. (Новосибирск)

- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Региональная специфика назначения инновационной терапии ЛАГ: барьеры и решения.
- **Гончарова Н.С.** (Санкт-Петербург). Вопросы эскалации терапии пациенту с ЛАГ: личный опыт и практические советы.
- **Данковцева Е.Н.** (Москва). Эскалация терапии селексипагом

на клиническом примере.

- **Иванов С.Н.** (Новосибирск). Опыт назначения ЛАГ-специфической терапии по данным регионального регистра (опыт Новосибирской области).
- **Везикова Н.Н.** (Петрозаводск). Опыт назначения ЛАГ-специфической терапии по данным регионального регистра (Республика Карелия).

ЗАЛ №1

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ

«Сердечно-сосудистые осложнения при ревматоидном артрите: особенности оценки риска, диагностики и лечения»

Online-трансляция

Председатели: Попкова Т.В. (Москва), Карпов Ю.А. (Москва), Балахонова Т.В. (Москва)

- **Попкова Т.В.** (Москва). Кардиоваскулярный риск и воспаление: фокус на ревматоидный артрит.
- **Герасимова Е.В.** (Москва). Оценка сердечно-сосудистого риска с использованием нетрадиционных кардиоваскулярных маркеров у больных ревматоидным артритом.
- **Фомичева О.А., Карпов Ю.А.** (Москва). Ревматоидный артрит и сердечно-сосудистые осложнения: особенности диагностики и лечения.
- **Балахонова Т.В., Круглый Л.Б., Трипотень М.И., Погорелова О.А.** (Москва). Ультразвуковое исследование артерий с контрастным усилением у больных ревматоидным артритом.

ЗАЛ №2

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Снижение риска сердечно-сосудистой смерти при сахарном диабете 2-го типа — приоритет, подтвержденный ведущими руководствами»
 (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Арутюнов Г.П. (Москва)

- Халимов Ю.Ш. (Санкт-Петербург). Современный больной СД 2-го типа: новые возможности терапевтической коррекции прогноза.
- Арутюнов Г.П. (Москва). Коморбидный больной СД 2-го типа: акценты кардиолога.
- Кобалава Ж.Д. (Москва). Применение оральных антикоагулянтов у больных фибрилляцией предсердий с нарушенной функцией почек.

ЗАЛ №3

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ

«Подводные камни реваскуляризации коронарных артерий и эндоваскулярных вмешательств»

Online-трансляция

Председатели: Якушин С.С. (Рязань), Бабунашвили А.М. (Москва)

- Якушин С.С. (Рязань). Коронарная реваскуляризация и “no-reflow”: что нового?
- Бабунашвили А.М. (Москва). Биорезорбируемые стенты (каркасы) — будущее интервенционной кардиологии?

- Шугушев З.Х. (Москва). Как избежать ненужных коронарных интервенции (вмешательства, контролируемые внутрисосудистой визуализацией и измерением параметров коронарной гемодинамики).
- Переверзева К.Г. (Рязань). Перфорации коронарных артерий: где тонко, там и рвется?

ЗАЛ №4

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Артериальная гипертензия: новые горизонты лекарственной терапии»
 (при поддержке компании «Новартис», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- Кобалава Ж.Д. (Москва). Лечение АГ — что нас ждет в ближайшее время?
- Глезер М.Г. (Москва). Подходы к терапии АГ у женщин и мужчин — различия и сходства.
- Недогода С.В. (Волгоград). Клинические рекомендации по АГ МЗ РФ: на что важно обратить внимание.

ЗАЛ №5

15:30–17:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Российские рекомендации по миокардитам: обсуждение проекта»

Online-трансляция

Председатели: Арутюнов Г.П. (Москва), Палеев Ф.Н. (Москва)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Обзор проекта российских рекомендаций по диагностике и лечению миокардита.
- **Космачева Е.Д.** (Краснодар), **Гарганеева А.А.** (Томск), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Шапошник И.И.** (Челябинск), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург), **Орлова Я.А.** (Москва), **Козиолова Н.А.** (Пермь), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Стукалова О.В.** (Москва), **Тарловская Е.И.** (Пермь), **Благова О.В.** (Москва), **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Обсуждение проекта.

ЗАЛ №6

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ «Острый коронарный синдром 2020»*Online-трансляция*

Председатели: Шпектор А.В. (Москва), Голухова Е.З. (Москва)

- **Васильева Е.Ю.** (Москва). Организация помощи больным острым коронарным синдромом в мегаполисе.
- **Лебедева А.М.** (Берлин). Клиническое значение воспаления при остром коронарном синдроме.
- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Современная тактика эндоваскулярных вмешательств при ОКС.
- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Антитромботическая терапия пациентов с ОКС и фибрилляцией предсердий. Как соблюсти баланс пользы и риска?

ЗАЛ №7

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Многоликая артериальная гипертензия»

(при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Остроумова О.Д. (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Подходы к лечению АГ: от клинических рекомендаций к практике.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Выбор АГ препаратов в условиях полиморбидности.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Естественная история АГ.

ЗАЛ №8

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Ренессанс тромболитической терапии ОКС с подъемом сегмента ST? Экспертное мнение»

(при поддержке компании «Супраген», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: Дупляков Д.В. (Самара), Терещенко С.Н. (Москва)

- **Терещенко С.Н.** (Москва). Проблемы лечения острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST.
- **Шахнович Р.М.** (Москва). Восстановление коронарного кровотока — основа профилактики кардиогенного шока.
- **Ускач Т.М.** (Москва). Место тромболитической терапии в терапии острого коронарного синдрома.

ЗАЛ №9

15:30–17:00

СИМПОЗИУМ

**«Лечебно-профилактическая помощь
мультиморбидным пациентам в практике кардиолога
и терапевта»**

Online-трансляция

Председатели: Марцевич С.Ю. (Москва), Драпкина О.М. (Москва)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Мультиморбидный пациент: тандем кардиолога и терапевта.
- **Якусевич В.В.** (Ярославль). Антитромботическая терапия у больных с сочетанными сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Дроздецкий С.И.** (Нижний Новгород). Триглицеридемия и редкие формы эссенциальной артериальной гипертензии в поликлинической практике.
- **Лукьянов М.М.** (Москва). Больные с множественными сердечно-сосудистыми заболеваниями в практике кардиолога и терапевта: профилактическая фармакотерапия и исходы.

ЗАЛ №11

15:30–17:00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«Телемедицина в кардиологии»

Online-трансляция

Председатели: Потешкина Н.Г. (Москва), Владимирский А.В. (Москва), Демкина А.Е. (Москва), Мацкеплишвили С.Т. (Москва)

- **Владимирский А.В.** (Москва). Основы и возможности телемедицины в практическом здравоохранении и науке.
- **Демкина А.Е.** (Москва). Дистанционный мониторинг в кардиологии.
- **Григин В.А.** (Москва). Оказание медицинской помощи больным кардиологического профиля с применением телемедицинских технологий. Возможности НМИЦ.
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровая медицина: машины или люди?

ЗАЛ №12

15:30–17:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**«Пациент с ИБС в разные периоды развития болезни.
Какую антитромботическую терапию выбрать?»
(при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)**

Online-трансляция

Председатель Погосова Н.В. (Москва)

- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Фундаментальные основы и новые подходы к антитромботической терапии пациентов с ИБС.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Пациент с хронической ИБС и высоким риском сердечно-сосудистых осложнений. Что можно сделать для снижения риска смерти?
- **Нифонтов Е.М.** (Санкт-Петербург). У пациента с ИБС развивается фибрилляция предсердий. Какую тактику выбрать, чтобы снизить риск инфаркта и инсульта?

Время	Зал пленарных заседаний	Пресс-зал	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №6
9:00–10:30	Пленарное заседание «Современная трактовка патологических процессов у больных ИБС» Online-трансляция / Синхронный перевод	СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы стресс-эхокардиографии» Online-трансляция		СИМПОЗИУМ «Неотложная кардиология 2020 (памяти профессора Н.А. Грацианского)» Online-трансляция	ДЕБАТЫ «Дискуссионные вопросы актуальной кардиологии» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Полиморбидные пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями: острые вопросы амбулаторной практики. Симпозиум проводится совместно с Евразийской ассоциацией терапевтов» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Врач и искусственный интеллект» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Миокардиты: от исследований и рекомендаций к реальной практике» Online-трансляция
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ				
11:00–12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Сердечно-сосудистые аспекты новой коронавирусной инфекции» Online-трансляция / Синхронный перевод	КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «Сложный коморбидный пациент» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВТЭ: что нового в лечении и профилактике?» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Оптимизация медицинской помощи пациентам с нарушениями липидного обмена в России. Опыт регионов» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Актуальные проблемы кардиодетологии» Online-трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Новые вызовы современного мира и возможности для пациентов СС риска» (при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются) Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «ИНГЛТ-2 и аГПП-1 в снижении риска сердечно-сосудистых осложнений» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Заболевания периферических артерий: современный взгляд на проблему» Online-трансляция
12:40–13:20	ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ Зал пленарных заседаний / On-line трансляция / Синхронный перевод							
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ				
13:30–15:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в клинической практике 2020» Online-трансляция	КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «Редкие клинические случаи в кардиологии» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Декомпенсация хронической сердечной недостаточности» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Длительная антитромботическая терапия у пациентов с высоким риском тромбозов и кровотечений. Симпозиум Национального общества по атеротромбозу (памяти профессора Н.А. Грацианского)» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Сестринское дело в кардиологии. Опыт регионов» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Перикардиты: обсуждение проекта национальных клинических рекомендаций» Online-трансляция	КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «В лабиринтах метаболических и кардиоваскулярных осложнений ожирения. Клинический разбор» Online-трансляция	НАУЧНАЯ СЕССИЯ «Кардиология в XXI веке. Нужны ли нам социальные сети?» Online-трансляция
15:30–17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ В КАРДИОЛОГИИ 2020» Зал пленарных заседаний / Online трансляция / Синхронный перевод							

Время	Зал №7	Зал №8	Зал №9	Зал №10	Зал №11	Зал №12
9:00–10:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Профессиональный стандарт «Врач-кардиолог» – обсуждение и утверждение» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Кардиомиопатия такоубо: что мы знаем и чего не знаем?» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Мифы и реальность о спортивном сердце» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Трансплантационная кардиология в России в 2020-м» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Иммунная система и воспаление в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Генетика в кардиологии: от фундаментальных исследований к персонализированному подходу» Online-трансляция
10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ			10:30–11:00 ПЕРЕРЫВ			
11:00–12:30	СИМПОЗИУМ «Лечение острой сердечной недостаточности в специализированном стационаре» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Риск кардиальных осложнений при несердечных операциях: обсуждение новых отечественных рекомендаций» Часть 1 Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Новые горизонты эхокардиографии» Online-трансляция	ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «Кардиомиопатия сердечного трансплантата: клиника, патоморфология, терапия» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Генетически обусловленные заболевания в кардиологии: проблемы 2020 г.» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Стресс-визуализация миокарда: как выбрать лучший метод диагностики?» Online-трансляция
12.40–13.20 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ Зал пленарных заседаний / Op-line трансляция / Синхронный перевод						
12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ			12:30–13:30 ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	СИМПОЗИУМ «Врожденные пороки сердца у взрослых: взаимодействие кардиохирургов и кардиологов» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Риск кардиальных осложнений при несердечных операциях: обсуждение новых отечественных рекомендаций» Часть 2 Online-трансляция	«Заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Преемственность ведения пациентов с ХСН и после трансплантации сердца» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Быть или не быть? Сердечно-сосудистый риск пациента с СГХС высок, но возможно ли его снизить?» Online-трансляция	СИМПОЗИУМ «Генетика в кардиологии: моногенные и полигенные заболевания» Online-трансляция
15:30–17:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ В КАРДИОЛОГИИ 2020» Зал пленарных заседаний / Op-line трансляция / Синхронный перевод						

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09:00–10:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Современная трактовка патологических процессов у больных ИБС»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Чумакова Г.А. (Барнаул), Карпов Р.С. (Томск)

- **Catapano А.** (Италия). Современные теории развития атеросклероза.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). ХКС = стабильная ИБС? Что нужно делать сегодня.
- **Синицын В.Е.** (Москва). Повышение качества диагностики: визуализация ишемии или визуализация артерий.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Стентирование коронарных артерий или современная комплексная медикаментозная терапия.

ПРЕСС-ЗАЛ

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы стресс-эхокардиографии»

Online-трансляция

Председатели: Бощенко А.А. (Томск), Бобров А.Л. (Санкт-Петербург), Алёхин М.Н. (Москва)

- **Загатина А.В.** (Санкт-Петербург). Первые результаты международного исследования «Стресс-Эхо 2020».
- **Бощенко А.А., Врублевский А.В.** (Томск). Стресс-эхокардиографическое исследование при обструктивном и необструктивном поражении коронарного русла: роль оценки резерва коронарного кровотока.
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография у пациентов с приобретенными пороками сердца.
- **Алёхин М.Н.** (Москва). Спекл-трекинг стресс-эхокардиография — возможности и ограничения.

ЗАЛ №2

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Неотложная кардиология – 2020 (памяти профессора Н.А. Грацианского)»

Online-трансляция

Председатель Терещенко С.Н. (Москва)

- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда 2020.
- **Жилов И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность 2020.
- **Голицын С.П.** (Москва). Нарушения ритма сердца 2020.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА 2020.

ЗАЛ №3

09:00–10:30

ДЕБАТЫ

«Дискуссионные вопросы актуальной кардиологии»

Online-трансляция

Председатели: Самородская И.В. (Москва), Галявич А.С. (Казань)

- **Самородская И.В.** (Москва). Всем ли пациентам показана коронарография при остром коронарном синдроме?
- **Галявич А.С.** (Казань). Алгоритмы или индивидуальный подход к определению показаний к реваскуляризации?
- **Камалов Г.М.** (Казань). Всем ли пациентам с ИБС нужна коронарография?

ЗАЛ №4

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Полиморбидные пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями: острые вопросы амбулаторной практики. Симпозиум проводится совместно с Евразийской ассоциацией терапевтов»

*Online-трансляция***Председатель Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Ранняя профилактика и лечение сердечной недостаточности у онкологических больных.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Особенности лечения полиморбидных пациентов с ХОБЛ и сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Анемия у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Полиморбидный пациент с сахарным диабетом и сердечно-сосудистыми заболеваниями: особенности тактики лечения.

ЗАЛ №5

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«ВРАЧ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

Online-трансляция

Председатели: Драпкина О.М. (Москва), **Бойцов С.А.** (Москва), **Гиляров М.Ю.** (Москва)

- **Суворов А.Ю.** (Москва). Искусственный интеллект позволит оптимизировать лечение пациентов. Позиция за.
- **Мареев Ю.В.** (Москва). Искусственный интеллект позволит оптимизировать лечение пациентов. Позиция против.

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Место врача в современных системах принятия решений: позиция врача.
- **Гусев А.В.** (Москва). Место врача в современных системах принятия решений: позиция разработчика.

ЗАЛ №6

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Миокардиты: от исследований и рекомендаций к реальной практике»

*Online-трансляция***Председатель Палеев Ф.Н.** (Москва)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Патогенез и тактика ведения больных с острым и фульминантным миокардитом.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Новые подходы в терапии воспалительных заболеваний миокарда.
- **Лутохина Ю.А.** (Москва). Европейский регистр миокардитов: анализ реальной клинической ситуации.
- **Благова О.В.** (Москва). Диагностика и лечение миокардита в России: анализ собственного регистра.

ЗАЛ №7

09:00–10:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Профессиональный стандарт “Врач-кардиолог” —
обсуждение и утверждение»

*Online-трансляция*Председатель **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург).
- **Виллевалде С.В.** (Санкт-Петербург).
- **Баланова Ю.А.** (Москва).

ЗАЛ №8

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Кардиомиопатия такоцубо:
что мы знаем и чего не знаем»

Online-трансляция

Председатели: **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург),
Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Кардиомиопатия такоцубо: клинические формы и патогенетические механизмы.
- **Космачева Е.Д., Кручинова С.В.** (Краснодар). Признаки сердечной недостаточности как стокгольмский синдром у пациентов с кардиомиопатией такоцубо.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Прогноз у больных с кардиомиопатией такоцубо по данным многолетнего наблюдения.
- **Болдуева С.А., Евдокимов Д.С.** (Санкт-Петербург). Сократительная функция левого желудочка и регуляция сердечного ритма у больных с кардиомиопатией такоцубо в процессе динамического наблюдения.

ЗАЛ №9

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Мифы и реальность о спортивном сердце»

Online-трансляция

Председатели: **Смоленский А.В.** (Москва), **Михайлова А.В.** (Москва), **Бондарев С.А.** (Москва)

- **Смоленский А.В.** (Москва). Гипертрофия миокарда и недостаточность спортивного сердца.
- **Михайлова А.В.** (Москва). Спортивное сердце — взгляд кардиолога и спортивного врача.
- **Митрофанова Л.Б.** (Санкт-Петербург). Спортивное сердце — взгляд патоморфолога.
- **Рудь С.Д.** (Санкт-Петербург), **Бондарев С. А.** (Москва), **Поспелов В. А.** (Санкт-Петербург). Опыт применения МРТ и ОФЭКТ-КТ в дифференциальной диагностике патологии сердца спортсмена.
- **Балыкова Л.А.** (Саранск). Возможности суточного мониторинга АД и пробы с дозированной физической нагрузкой в оценке формирования спортивного сердца у юных спортсменов.

ЗАЛ №10

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Трансплантационная кардиология в России в 2020-м»

Online-трансляция

Председатели: **Готье С.В.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово),
Чернявский А.М. (Новосибирск)

- **Готье С.В.** (Москва). Донорство и трансплантация органов в России.
- **Джорджикая Р.К.** (Казань). Трансплантация сердца — последний рубеж в лечении критической сердечной недостаточности.

- **Безденежных А.В.** (Кемерово), **Барбараш О. Л.** (Кемерово). Опыт трансплантации сердца в Кузбассе: проблемы, надежды и перспективы.
- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Двухэтапная трансплантация сердца у больных с легочной гипертензией.
- **Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург), **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Спектр медицинских проблем и подходы к их коррекции у пациентов в посттрансплантационном периоде.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Перспективы клинических исследований в трансплантационной кардиологии.

ЗАЛ №11

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Иммунная система и воспаление в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний»

Online-трансляция

Председатели: **Кжышковска Ю.Г.** (Гейдельберг), **Рябов В.В.** (Томск)

- **Кжышковска Ю.Г.** (Гейдельберг). Значение системы врожденного иммунитета в патогенезе сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Арефьева Т.И., Филатова А.Ю., Потехина А.В.** (Москва). Особенности клеточного иммунитета при прогрессии атеросклероза.
- **Кологривова И.В., Кошельская О.А., Сулова Т.Е.** (Томск). Клетки иммунной системы при коронарном атеросклерозе: протективные и патологические эффекты.
- **Кутихин А.Г.** (Кемерово). Vasa vasorum и макрофагальные скопления в адвентиции и периваскулярной жировой ткани: новые патоморфологические маркеры сосудистого воспаления в эксперименте и клинике.
- **Богданов Л.А.** (Кемерово). Связь адвентициального и периваскулярного воспаления с формированием неинтимы: обратная сторона сосудов.
- **Гомбожапова А.Э., Рябов В.В.** (Томск). Воспаление в процессе повреждения, репарации и регенерации при остром коронарном синдроме: полученный опыт и перспективы.

ЗАЛ №12

09:00–10:30

СИМПОЗИУМ

«Генетика в кардиологии: от фундаментальных исследований к персонифицированному подходу»

Online-трансляция

Председатели: **Никулина С.Ю.** (Красноярск), **Назаренко М.С.** (Томск), **Затейщиков Д.А.** (Москва)

- **Чернова А.А., Чигодайкина С.С., Никулина С.Ю., Шульман В.А., Никулин Д.А., Келеменова А. А.** (Красноярск). Молекулярно-генетические предикторы ишемического инсульта у больных с сердечно-сосудистой патологией.
- **Пузырев В.П., Зарубин А.А., Слепцов А.А., Марков А.В., Салахов Р.Р., Назаренко М.С.** (Томск). Мультиомный подход при сердечно-сосудистых заболеваниях.
- **Затейщиков Д.А., Минушкина Л.О., Зубова Е.А., Бражник В.А.** (Москва). Прогностическое значение полиморфизма гена ANXA2 у больных, перенесших острый коронарный синдром: данные исследования ОРАКУЛ II.
- **Лифшиц Г.И., Ковалева А.Я., Киселев И.Н., Колпаков Ф.А., Слепухина А.А.** (Новосибирск). Концепция виртуального пациента: вклад генетических и биоинформационных технологий в оптимизацию терапии пациента с артериальной гипертензией.
- **Шульман В.А., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Шишкова К.Ю.** (Красноярск). Кандидатные гены фибрилляции предсердий.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11:00–12:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Сердечно-сосудистые аспекты новой коронавирусной инфекции»

Online-трансляция / Синхронный перевод

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Созинов А.С. (Казань), Никитин И.Г. (Москва)

- **Pinto F.** (Португалия). Сердечно-сосудистые заболевания во время пандемии COVID-19.
- **Ferrari R.** (Италия). Как ЭКГ может помочь в диагностике COVID-19 и почему это важно?
- **Roffi M.** (Швейцария). Влияние COVID-19 на лечение острого коронарного синдрома.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Особенности диагностики и лечения миокардита у пациентов с COVID-19.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Международный регистр «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2): первые результаты.

ПРЕСС-ЗАЛ

11:00–12:30

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«Сложный коморбидный пациент»

Online-трансляция

Председатели: Чумакова Г.А. (Барнаул), Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

- **Чернышёва С.Г., Гасанова Р.М.** (Москва). Бессимптомная миксома левого предсердия во время беременности.
- **Симонян М.А.** (Саратов). Коморбидная беременная в практике кардиолога: мультидисциплинарный подход.

- **Скидан В.И., Россейкин Е.В., Кобзев Е.Е., Батраков П.А.** (Хабаровск). Оценка деформации миокарда после хирургического протезирования створок аортального клапана по методике ОЗАКИ у пациента с критическим аортальным стенозом и хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка.
- **Залетова Т.С., Кобелькова М.С.** (Москва). Ведение пациента с морбидным ожирением.

ЗАЛ №1

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«ВТЭ: что нового в лечении и профилактике?» (при поддержке компании «Пфайзер», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатель Панченко Е.П. (Москва).

- **Панченко Е.П.** (Москва). Канцер-ассоциированные тромбозы: проблема и ее решение.
- **Явелов И.С.** (Москва). Оптимизация стратегии длительной антикоагулянтной терапии ВТЭ.
- **Замятин М.Н.** (Москва). Перипроцедуральная антикоагуляция.
- **Золотухин И.А.** (Москва). Клинический разбор. Подходы к антитромботической терапии пациентов с ВТЭО: анализируем риски — принимаем верное решение.

ЗАЛ №2

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Оптимизация медицинской помощи пациентам с нарушениями липидного обмена в России. Опыт регионов»

Online-трансляция

Председатели: **Воевода М.И.** (Новосибирск), **Ежов М.В.** (Москва)

- **Ежов М.В.** (Москва). Распространенность дислипидемии в России. Потребность в улучшении медицинской помощи.
- **Звартау Н.Э., Алиева А.С.** (Санкт-Петербург). Пациенты с нарушениями липидного обмена. Стратегические подходы к решению проблемы.
- **Сальченко В.А., Дупляков Д.В., Абашина О.Е.** (Самара). Особенности факторов сердечно-сосудистого риска у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.
- **Артамонова Г.В.** (Кемерово). Распространенность и структура факторов сердечно-сосудистого риска в Кемеровской области по данным эпидемиологического исследования PURE.
- **Кашталап В.В., Зыков М.В.** (Кемерово). Бессимптомный периферический атеросклероз у больных очень высокого сердечно-сосудистого риска. Влияние на прогноз и оптимизация диагностики.

ЗАЛ №3

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные проблемы кардиодетологии»

Online-трансляция

Председатели: **Стародубова А.В.** (Москва), **Кисляк О.А.** (Москва), **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург)

- **Стародубова А. В.** (Москва). Новости доказательной кардиодетологии.

- **Кисляк О.А.** (Москва). Основные положения рекомендаций по модификации образа жизни в кардиологии.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Шальнова С.А.** (Москва), **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Уроки эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ: изучения профиля питания и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Кушнаренок Н.Н.** (Чита), **Шулькина С.Г.** (Пермь). Роль снижения массы тела в коррекции факторов риска ССЗ.
- **Галевич А.С.** (Казань). Рациональное питание в терапии ишемической болезни сердца.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Витамины, микроэлементы и биологически активные добавки в кардиодетологии: за или против.

ЗАЛ №4

11:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

«Новые вызовы современного мира и возможности для пациентов СС риска»

(при поддержке компании «Эбботт», баллы НМО не начисляются)

Online-трансляция

Председатели: **Мареев В.Ю.** (Москва), **Арутюнов Г.П.** (Москва).

- **Орлова Я.А.** (Москва). Мифы и реальность применения омега-3.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Эволюция подходов к лечению пациентов с атерогенной дислипидемией.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Современный мир: ниши омега-3.

ЗАЛ №5

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«ИНГЛТ-2 и аГПП-1 в снижении риска сердечно-сосудистых осложнений»

Online-трансляция

Председатели: Лопатин Ю.М. (Волгоград), Недогода С.В. (Волгоград)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Дифференцированные возможности ИНГЛТ-2 в снижении риска сердечно-сосудистых осложнений.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Дифференцированные возможности аГПП-1 в снижении риска сердечно-сосудистых осложнений.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Пришло ли время для комбинированного назначения ИНГЛТ-2 и аГПП-1?

ЗАЛ №6

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Заболевания периферических артерий: современный взгляд на проблему»

Online-трансляция

Председатели: Чернявский М.А. (Санкт-Петербург), Кавталадзе З.А. (Москва)

- **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург). Применение новых устройств при комплексных поражениях бедренно-подколенного сегмента.
- **Валева А.А.** (Москва). Особенности мониторинга безопасности имплантируемых медицинских изделий, применяемых в кардиологии и кардиохирургии. Проведение технических испытаний и токсикологических исследований имплантируемых медицинских изделий, применяемых в кардиологии и кардиохирургии.

- **Кавталадзе З.А.** (Москва). Блеск и нищета эндоваскулярной хирургии при поражениях артерий нижних конечностей.
- **Былов К.В.** (Москва). Нестандартные доступы для лечения поражений артерий нижних конечностей.
- **Коллегаев А.С.** (Москва). Гибридные вмешательства на магистральных артериях.

ЗАЛ №7

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Лечение острой сердечной недостаточности в специализированном стационаре»

Online-трансляция

Председатели: Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург), Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Инотропная терапия: подходы к лечению острой сердечной недостаточности в реальной клинической практике.
- **Соколовская С.В., Ахмедов У.У., Думаньян Е.С.** (Набережные Челны). А что, если реперфузия не помогла? Кардиогенный шок!
- **Татаринцева З.Г., Намитоков А.М., Космачева Е.Д., Рафф С.А.** (Краснодар). Трансплантация сердца при остром коронарном синдроме.

ЗАЛ №8

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Риск кардиальных осложнений при несердечных операциях: обсуждение новых отечественных рекомендаций»

Часть 1

Online-трансляция

Председатели: **Белялов Ф.И.** (Иркутск), **Сумин А.Н.** (Кемерово), **Дупляков Д.В.** (Самара)

- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Ведение пациентов перед несердечной хирургией: уточненные подходы и проблемы.
- **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург). Подготовка больных с клапанной патологией к некардиальным операциям.
- **Кулагина Т.Ю.** (Москва). Стратегии снижения риска: роль спирозометрии в предоперационном обследовании.
- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Стратегии снижения риска: коронарная ангиография.
- **Дупляков Д.В.** (Самара), **Медведева Е. А.** (Санкт-Петербург). Медикаментозные стратегии снижения кардиального риска при внесердечных вмешательствах.
- **Корок Е.В.** (Кемерово). Стратегии снижения риска: реваскуляризация миокарда.

ЗАЛ №9

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Новые горизонты эхокардиографии»

Online-трансляция

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Олейников В.Э.** (Пенза), **Алехин М.Н.** (Москва), **Либис Р.А.** (Оренбург)

- **Павлюкова Е.Н., Терешенкова Е.К.** (Томск). Миокардиальная работа — новый показатель систолической функции левого желудочка.
- **Саидова М.А.** (Москва). Новый метод неинвазивной оценки эффективности работы миокарда левого желудочка у больных ХСН с имплантированными внутрисердечными устройствами.
- **Олейников В.Э., Галимская В.А., Голубева А.В.** (Пенза). Анализ сократительной функции левого желудочка у пациентов ИБС: от визуальной оценки до 3D спекл-эхокардиографии.
- **Алехин М.Н.** (Москва). Клиническое значение спекл-трекинг-эхокардиографии при кардиомиопатиях.
- **Вдовенко Д.В., Либис Р.А.** (Оренбург). Оценка функционального состояния миокарда у больных ХСН с сохраненной фракцией выброса.

ЗАЛ №10

11:00–12:30

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

«Кардиомиопатия сердечного трансплантата: клиника, патоморфология, терапия»

Online-трансляция

Председатели: **Готье С.В.** (Москва), **Шевченко А.О.** (Москва)

- **Готье С.В.** (Москва). Трансплантация сердца в России в третьем десятилетии XXI века: итоги и перспективы.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Кардиомиопатия сердечного трансплантата — новая нозологическая единица?
- **Можейко Н.П.** (Москва). Патологическая анатомия сердечного трансплантата.
- **Колосова Н.Н.** (Москва). Медикаментозная терапия у реципиентов сердца.

ЗАЛ №11

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Генетически обусловленные заболевания
в кардиологии: проблемы 2020 г.»

Online-трансляция

Председатели: **Затейщиков Д.А.** (Москва),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург), **Каски Х.П.** (Лондон)

- **Чумакова О.С.** (Москва). ГКМП у пожилых.
- **Соницева Н.А.** (Москва). Европейский опыт развития генетической диагностики в кардиологии на примере ведущей международной лаборатории.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Клинико-генетические особенности рестриктивной кардиомиопатии в различных возрастных группах.
- **Каски Х.П.** (Лондон). Смена парадигмы кардиомиопатий: взгляд педиатра.

ЗАЛ №12

11:00–12:30

СИМПОЗИУМ

«Стресс-визуализация миокарда:
как выбрать лучший метод диагностики?»

Online-трансляция

Председатели: **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург),
Завадовский К.В. (Томск), **Рудь С.Д.** (Санкт-Петербург)

- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография: павший лидер или птица Феникс?
- **Завадовский К.В.** (Томск). Перфузионная сцинтиграфия миокарда: современные возможности в диагностике хронического коронарного синдрома.

- **Рудь С.Д.** (Санкт-Петербург). Нагрузочная МРТ сердца при стабильной стенокардии напряжения.
- **Меньков И.А.** (Санкт-Петербург). Стресс-КТ-перфузия миокарда в диагностике хронического коронарного синдрома: есть ли перспективы?

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

12:40–13:20

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ*Online-трансляция / Синхронный перевод*Модератор: **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург)

- **Gilard M.** (Франция). TAVI сегодня: для какой категории пациентов?
- **Eltchaninoff H.** (Франция). Долговечность транскатетерного биопротеза: состояние проблемы.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13:30–15:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний
в клинической практике 2020»

Online-трансляция

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Барбараш О.Л.** (Кемерово)

- **Шальнова С.А.** (Москва). Бремя факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в России во второй декаде XXI века.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Почки — ключевой игрок на поле сердечно-сосудистой профилактики.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Профилактика аритмий за пределами кардиологии.
- **Ежов М.В.** (Москва). Алфавит победы над атеросклерозом.

ПРЕСС-ЗАЛ

13:30–15:00

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«Редкие клинические случаи в кардиологии»

Online-трансляция

Председатели: Боровков Н.Н. (Нижний Новгород),
Абдуллаев А.А. (Махачкала)

- **Чумакова О.С., Исаева М.Ю., Дробязко О.А., Данковцева Е.Н., Затейщиков Д.А.** (Москва). Косегрегация варианта в редком гене тропомиозина-1 с гипертрофической кардиомиопатией в одной семье помогла в проведении предсказательного семейного скрининга в другой семье.
- **Зенин С.А., Кононенко О.В., Пятаева О.В., Федосеенко А.В., Феликов И.М.** (Новосибирск). Низковольтажная ЭКГ как диагностический критерий постпункционного пневмоторакса при искусственном желудочковом ритме.
- **Баев А.Е., Быкова Н.С., Варваренко В.И., Каменщиков Н.О., Токарева Е.С.** (Томск). Клинический случай успешной одномоментной эндоваскулярной коррекции ОАП и ДМЖП у пациента с врожденной аномалией впадения нижней полой вены в правое предсердие.
- **Леонова И.А.** (Санкт-Петербург), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург), **Рзаев Д.А.** (Новосибирск). Клинический случай длительного наблюдения за пациентом после стимуляции спинного мозга как способа лечения вторичной стенокардии вследствие выраженной гипертрофии левого желудочка.

ЗАЛ №1

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Декомпенсация хронической сердечной недостаточности»

Online-трансляция

Председатели: Беленков Ю.Н. (Москва), Галявич А.С. (Казань)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Результаты отмены терапии ХСН у больных ДКМП, достигших нормализации ФВЛЖ (исследование TRED-HF).
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Декомпенсация хронической сердечной недостаточности и сахарный диабет 2-го типа: выбор сахароснижающей терапии на госпитальном этапе.
- **Галявич А.С.** (Казань). Декомпенсация хронической сердечной недостаточности: предсказать и предотвратить.

ЗАЛ №2

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Длительная антитромботическая терапия у пациентов с высоким риском тромбозов и кровотечений. Симпозиум Национального общества по атеротромбозу (памяти профессора Н.А. Грацианского)»

Online-трансляция

Председатели: Панченко Е.П. (Москва), Комаров А.Л. (Москва), Явелов И.С. (Москва)

- **Панченко Е.П., Кропачёва Е.С., Кривошеева Е.Н.** (Москва). Как выбрать оптимальный антикоагулянт и его дозу у больных фибрилляцией предсердий, нуждающихся в многокомпонентной антитромботической терапии?
- **Коробкова В.В., Шахматова О.О., Комаров А.Л.** (Москва). Желудочно-кишечные кровотечения у больных, получающих антиагреганты: факторы риска и влияние на прогноз.
- **Явелов И.С.** (Москва). Внутрисердечный тромбоз: можно ли предсказать и излечить?

ЗАЛ №3

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Сестринское дело в кардиологии. Опыт регионов»

Online-трансляция

Председатели: Лапотников В.А. (Санкт-Петербург), Андгуладзе О.П. (Кемерово)

- **Березкина Т.Д.** (Санкт-Петербург). Медицинские сестры в мультидисциплинарной реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях высокотехнологических методов лечения.

- **Иноземцева С.В.** (Самара). Расширение роли сестринского персонала в профилактике осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий. Медицинская сестра — руководитель Школы для пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Андгуладзе О.П.** (Кемерово). Роль медицинской сестры в проведении домашних физических тренировок.
- **Кузнецова А.В.** (Самара). Особенности работы медицинской сестры реабилитационного отделения с пациентами, принимающими варфарин.

ЗАЛ №4

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Перикардиты: обсуждение проекта национальных клинических рекомендаций»

Online-трансляция

Председатель Арутюнов Г.П. (Москва)

- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Острый перикардит.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Рецидивирующий перикардит.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Выпот в полость перикарда. Тампонада сердца.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Вирусный перикардит.
- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Поражение перикарда при онкологических заболеваниях.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Перикардит при эндокринных заболеваниях.

ЗАЛ №5

13:30–15:00

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«В лабиринтах метаболических и кардиоваскулярных осложнений ожирения. Клинический разбор»

Online-трансляция

Председатели: Чумакова Г.А. (Барнаул), Кушнарченко Н.Н. (Чита), Кошельская О.А. (Томск)

- Чумакова Г.А. (Барнаул). История болезни полиморбидного пациента с ожирением для клинического разбора.
- Шулькина С.Г. (Чита). Мнение эндокринолога.
- Кушнарченко Н.Н. (Чита). Мнение терапевта.
- Кошельская О.А. (Томск). Мнение кардиолога.
- Чумакова Г.А. (Барнаул). Обсуждение.

ЗАЛ №6

13:30–15:00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«Кардиология в XXI веке. Нужны ли нам социальные сети?»

Online-трансляция

Председатели: Демкина А.Е. (Москва), Громова О.И. (Москва)

- Рябинина М.Н. (Москва). Для чего нужен медицинский блог практикующему кардиологу?
- Громова О.И. (Москва). Медицинское блоггерство — новый метод профилактики или шарлатанство?
- Шомахов Р.А. (Нальчик). FOAMED — обмен опытом и знаниями без границ и условностей.
- Новикова Д.С. (Москва). Просто о сложном. Кардиоревматология глазами пациента и врача.
- Васильева И.А. (Санкт-Петербург). Социальные сети как эффективный инструмент повышения приверженности к лечению.

ЗАЛ №7

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Врожденные пороки сердца у взрослых: взаимодействие кардиохирургов и кардиологов»

Online-трансляция

Председатели: Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург), Белов В.А. (Калининград), Авраменко А.А. (Самара)

- Стовпюк О.Ф. (Санкт-Петербург). Врожденные пороки сердца у взрослых: современный подход — от казуистики к стандартам и алгоритмам.
- Белов В.А. (Калининград). Сложные случаи в хирургии врожденных пороков сердца у взрослых.
- Авраменко А.А. (Самара). Система помощи пациентам с функционально единственным желудочком сердца — опыт одного кардиоцентра.
- Карев Е.А. (Санкт-Петербург). Взрослый пациент с врожденным пороком сердца на приеме у кардиолога.

ЗАЛ №8

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Риск кардиальных осложнений при несердечных операциях: обсуждение новых отечественных рекомендаций»

Часть 2*Online-трансляция*

Председатели: **Белялов Ф.И.** (Иркутск), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Сумин А.Н.** (Кемерово)

- **Медведева Е.А.** (Санкт-Петербург), **Дупляков Д.В.** (Самара). Подготовка больных с нарушениями ритма к некардиальным операциям.
- **Шутов А.М., Мензоров М.В.** (Ульяновск). Подготовка больных с патологией почек к некардиальным операциям.
- **Корок Е.В.** (Кемерово). Оценка и коррекция кардиального риска при операциях на периферических артериях.
- **Чомахидзе П.Ш.** (Москва). Стратегии снижения риска: неинвазивные методы обследования.
- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Периоперационное повреждение и инфаркт миокарда при некардиальных операциях: выявление, прогностическое значение, терапия.

ЗАЛ №9

13:30–15:00

«Заседание экспертов рабочих групп РКО по разработке клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи»

Online-трансляция

Председатели: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Недогода С.В.** (Волгоград), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург)

ЗАЛ №10

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Преимственность ведения пациентов с ХСН и после трансплантации сердца»

Online-трансляция

Председатели: **Готье С.В.** (Москва), **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Космачева Е.Д.** (Краснодар)

- **Ситникова М.Ю., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Опыт механической поддержки кровообращения в листе ожидания трансплантации сердца.
- **Шевченко А.О., Гончарова А.Ю.** (Москва). Коронарная недостаточность сердечного трансплантата: этиология, диагностика, лечение.
- **Намитоква Л.К., Пашкова И.А., Космачева Е.Д.** (Краснодар). Риски развития посттрансплантационных осложнений у реципиентов сердца с идентифицированными de novo антителами к HLA.
- **Симоненко М.А., Данилов И.Н.** (Санкт-Петербург). Опыт общей хирургической помощи пациентам после трансплантации сердца.

ЗАЛ №11

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Быть или не быть? Сердечно-сосудистый риск пациента с СГХС высок, но возможно ли его снизить?»

Online-трансляция

Председатели: Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), Константинов В.О. (Санкт-Петербург), Затеищikov Д.А. (Москва)

- Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск). Что определяет риск при семейной гиперхолестеринемии (СГХС)?
- Константинов В.О. (Санкт-Петербург). Влияют ли результаты генетического тестирования на приверженность терапии?
- Затеищikov Д.А., Рогожина А.А. (Москва). Особенности липидома больных с ранним наследственным атеросклерозом.
- Соничева Н.А. (Ла-Корунья). Польза генетики в персонализированной терапии пациентов с наследственными дислипидемиями.

ЗАЛ №12

13:30–15:00

СИМПОЗИУМ

«Генетика в кардиологии: моногенные и полигенные заболевания»

Online-трансляция

Председатели: Минушкина Л.О. (Москва), Очоа Х.П. (La Coruna)

- Гараева Л.А., Маянская С.Д., Кравцова О.А., Давлятшина Н.З. (Казань). К вопросу об экспрессии генов-регуляторов окисления и утилизации липидов при различных клинических проявлениях атеросклероза.
- Иванцов Е.Н., Хасанов Н.Р., Магамедкеримова Ф.А. (Казань). Могут ли генетические маркеры помочь повысить точность прогноза сердечно-сосудистых событий после ИМпST?

- Ратушняк Е.Т. (Новосибирск), Гракова Е.В. (Томск), Тепляков А.Т. (Томск), Неупокоева М.А. (Новосибирск), Шилов С.Н. (Новосибирск), Березикова Е.Н. (Новосибирск), Попова А.А. (Новосибирск). Генетические предикторы развития антрациклин-индуцированной кардиотоксичности.
- Очоа Х.П. (La Coruna). FHOD3 — новый ген, вызывающий гипертрофическую кардиопатию.
- Аксютин Н.В., Алданова Е.Е., Шульман В.А. (Красноярск). Практическое применение генетических исследований в ведении больных с мерцательной аритмией.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15:30–17:00

ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ В КАРДИОЛОГИИ 2020*Online-трансляция / Синхронный перевод*

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Casadei В. (Великобритания)

- Casadei В. (Великобритания). Что нового в фибрилляции предсердий?
- Голухова Е.З. (Москва). Фибрилляция предсердий — мультидисциплинарная проблема.
- Merkely В. (Венгрия). Сердечная ресинхронизирующая терапия — современное состояние проблемы.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ №1

09:00–17:00

СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

Аритмология, стимуляция, ресинхронизация

- Gasimova N.Z.** (St. Petersburg), **Kolunin G.V.**, **Kharats V.E.** (Tyumen), **Artyukhina E.A.** (Moscow), **Antolic B.** (Slovenia), **Kropotkin E.B.** (Krasnoyarsk), **Zubarev E. I.** (St. Petersburg), **Abdrakhmanov A.S.** (Kazakhstan), **Lebedev D.S.**, **Mikhaylov E.N.** (St. Petersburg). Diverse values of radiofrequency catheter ablation parameters for atrial fibrillation in the era of ablation lesion prediction modality: preliminary results of a prospective registry.
- Simonova K.A.**, **Kamenev A.V.**, **Tatarskiy R.B.**, **Orshanskaya V.S.**, **Lebedeva V.K.**, **Garkina S.V.**, **Vander M.A.**, **Lebedev D.S.**, **Mikhaylov E.N.** (St. Petersburg). Endocardial vs endo-epicardial ablation of ventricular arrhythmia in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a single center experience.
- Simonova K.A.**, **Mikhaylov E.N.**, **Tatarskiy R.B.**, **Kamenev A.V.** (St. Petersburg), **Panin D.V.** (Perm), **Orshanskaya V.S.**, **Lebedeva V.K.**, **Garkina S.V.**, **Vander M.A.**, **Lebedev D.S.** (St. Petersburg). Epicardial abnormal electrical activity in unselected patients with ischemic ventricular tachycardia: a pilot mapping study.
- Zubkova P.**, **Lubimceva T.** (St. Petersburg), **Topchian A.** (Moscow), **Davtyan K.** (St. Petersburg), **Artiykhina E.** (Moscow), **Tarasiyk E.** (Komsomolsk on Amur), **Kosonogov A.** (Nizhny Novgorod), **Kryzhanovskiy D.** (St. Petersburg), **Korolev S.** (Moscow), **Kolunin G.** (Tyumen), **Sagitov I.** (Ufa), **Chetverikov S.** (Khanty-Mansiysk), **Nechepurenko A.** (Moscow), **Poleshchenko Y.**, **Vavilova T.**, **Lebedev D.**, **Mikhaylov E.** (St. Petersburg). Thromboembolic and hemorrhagic complications of atrial fibrillation cryoballoon ablation on different anticoagulation strategies: results from a national prospective registry.
- Куликов А.А.**, **Сапельников О.В.** (Москва). Абляция областей роторной активности у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- Огуркова О.Н.**, **Суслова Т.Е.**, **Баталов Р.Е.** (Томск). АДФ-индуцированная агрегация в сравнительном анализе функциональной активности тромбоцитов у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формой фибрилляции предсердий.
- Изимариева Д.В.**, **Бадыкова Е.А.**, **Бадыков М.Р.**, **Сагитов И.Ш.**, **Гареева Д.Ф.**, **Загидуллин Н.Ш.** (Уфа). Анализ влияния режима стимуляции электрокардиостимулятора на развитие фибрилляции предсердий у больных с синдромом слабости синусового узла.
- Мелехов А.В.**, **Голубых К.Ю.**, **Агаева А.И.**, **Джауари М.С.**, **Дудин Д.К.**, **Кузнецова В.А.**, **Фролова Е.С.** (Москва). Анализ коморбидности и особенностей ведения пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике.
- Киргизова М.А.**, **Савенкова Г.М.**, **Криволапов С.Н.**, **Баталов Р.Е.**, **Попов С.В.** (Томск). Антикоагулянтная терапия после имплантации устройств для кардиоресинхронизирующей терапии.
- Германова О.А.**, **Щукин Ю.В.**, **Германов В.А.** (Самара), **Стефанидис А.** (Греция), **Германов А.В.** (Самара). Биомеханика сердца и кинетика магистральных артерий при нарушениях ритма.
- Лукина Ю.В.**, **Кутишенко Н.П.**, **Толпыгина С.Н.**, **Воронина В.П.**, **Дмитриева Н.А.**, **Лерман О.В.**, **Комкова Н.А.**, **Загребельный А.В.**, **Марцевич С.Ю.** (Москва). Взаимосвязь показателей безопасности и приверженности к терапии прямыми антикоагулянтами или варфарином у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (по данным проспективного наблюдательного исследования «АНТЕЙ»).
- Рябов И.А.**, **Мамчур С.Е.**, **Мамчур И.Н.**, **Чичкова Т.Ю.**, **Сизова И.Н.**, **Хоменко Е.А.**, **Бохан Н.С.**, **Чистюхин О.М.** (Кемерово). Влияние модуляции сердечной сократимости на синхронизацию миокарда левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- Соколов А.В.**, **Царегородцев Д.А.**, **Недоступ А.В.** (Москва). Динамика качества жизни у пациентов с желудочковыми аритмиями без структурной патологии сердца при хирургическом и консервативном лечении.
- Арчаков Е.А.**, **Баталов Р.Е.**, **Усенков С.Ю.**, **Сморгон А.В.**, **Попов С.В.** (Томск). Длительный неинвазивный мониторинг ЭКГ для выявления нарушений ритма сердца.
- Нестерова Е.А.**, **Протопопов А.В.**, **Гоголашвили Н.Г.** (Красноярск). Желудочковые аритмии высоких градаций у пациентов с хроническими формами ИБС после эндоваскулярного вмешательства на правой коронарной артерии.
- Ван Ч.** (Китай), **Макеева Т.И.**, **Асафьева Е.А.** (Санкт-Петербург). Клиническая ценность NT-proBNP как предиктор ремоделирования левого желудочка через год после острого инфаркта миокарда при диабете молодого и среднего возраста.
- Зинатуллина Д.С.**, **Садреева С.Х.** (Самара). Контроль эффективности применения антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий в амбулаторных условиях с позиции пациентоориентированного подхода.
- Барменкова Ю.А.**, **Душина Е.В.**, **Олейников В.Э.** (Пенза). Маркеры электрической нестабильности на фоне высокоэффективной терапии аторвастатином у больных инфарктом миокарда.
- Ефимова О.И.**, **Павлова Т.В.** (Санкт-Петербург), **Дупляков Д.В.** (Самара), **Гарькина С.В.**, **Лебедев Д.С.**, **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург). Оценка приверженности к терапии при вторичной профилактике инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий.

20. **Романов А.Б., Шабанов В.В., Елесин Д.А., Стенин И.Г., Перегудов И.С., Жижов Р.Э., Широкова Н.В., Баранова В.В., Белобородов В.В., Михеенко И.Л., Лосик Д.В.** (Новосибирск). Первый опыт применения в Российской Федерации роботизированной магнитной навигации у пациентов с врожденными пороками сердца и нарушениями ритма сердца для интервенционного лечения аритмий.
21. **Хорькова Н.Ю., Гизатулина Т.П., Белокурова А.В., Горбатенко Е.А.** (Тюмень). Предикторы тромбоз-образования левого предсердия при неклапанной фибрилляции предсердий.
22. **Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Мерзляков К.В., Козлова Г.А., Уразов С.П., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Преимущества длительного мониторинга ЭКГ в диагностике фибрилляции предсердий у больных с инсультом мозга.
23. **Вирстюк Ю.В., Шугушев З.Х.** (Москва). Применение высокоплотного картирования у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших первичную процедуру изоляции легочных вен.
24. **Тарасовский Г.С., Ежова Т.В., Гусева Е.В., Салами Х.Ф., Киктев В.Г., Шлевков Н.Б.** (Москва). Прогнозирование аритмических событий при помощи системы удаленного мониторинга имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов.
25. **Изможерова Н.В., Попов А.А. Сафьяник Е.А., Вихарева А.А., Бахтин В.М.** (Екатеринбург). Проспективное когортное исследование факторов кардиоваскулярного риска у женщин.
26. **Гоголашвили Н.Г., Яскевич Р.А., Тучков А.А.** (Красноярск). Распространенность хронической болезни почек у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий по данным Красноярского регистра фибрилляции предсердий.
27. **Иноземцева С.В.** (Самара). Расширение роли сестринского персонала в профилактике осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий. Медицинская сестра — руководитель школы для пациентов с ФП.
28. **Батурина О.А., Андреев Д.А., Чашкина М.И., Сыркин А.Л.** (Москва). Регистр пациентов с острым коронарным синдромом и фибрилляцией предсердий: результаты годового наблюдения.
29. **Мелехов А.В., Агаева А.И., Голубых К.Ю., Джауари М.С., Дудин Д.К., Кузнецова В.А., Фролова Е.С., Никитин И.Г.** (Москва). Связь гипотиреоза и его лечения с частотой и продолжительностью госпитализаций у больных с фибрилляцией предсердий.
30. **Стрелюхина С.В., Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Гусева О.А., Шлойдо Е.А., Лебедева С.В., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Сложные нарушения ритма и проводимости у пациентки с хронической ревматической болезнью сердца после транскатетерной имплантации митрального клапана и радиочастотной абляции фибрилляции предсердий.
31. **Калыбекова А.Т., Чернявский А.М., Рахмонов С.С., Лукинов В.Л.** (Новосибирск). Сравнительная характеристика имплантации искусственных водителей ритма при конкомитантной биатриальной и левопредсердной абляциях в отделенном послеоперационном 24-месячном периоде, у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий.
32. **Широков Н.Е., Кузнецов В.А., Солдатова А.М., Криночкин Д.В., Малишевский Л.М.** (Тюмень). Сравнительный анализ пациентов при сердечной ресинхронизирующей терапии в зависимости от наличия септального флеша при коротком периоде наблюдения.
33. **Шмидт Е.А., Бернс С.А., Неешпапа А.Г., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Факторы, ассоциированные с неблагоприятным исходом и рецидивирующим течением тромбоэмболии легочной артерии.
34. **Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А.** (Тюмень). Фибрилляция предсердий связана с поражениями правой коронарной артерии (данные регистра коронарной ангиографии).
35. **Германова О.А., Германов В.А., Шукин Ю.В., Германов А.В.** (Самара). Фибрилляция предсердий: функциональная классификация.
36. **Андгуладзе О.П.** (Кемерово), **Зубарева И.В.** (Новокузнецк). Хроническая сердечная недостаточность, фокус на проблемы пациентов.
37. **Ганаев К.Г., Власова Э.Е., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Курбанов С.К., Ильина Л.Н., Акчурин Р.С.** (Москва). Частота развития послеоперационной фибрилляции предсердий после коронарного шунтирования у пациентов с локальным и диффузным поражением коронарных артерий.
38. **Гоголашвили Н.Г., Тучков А.А., Яскевич Р.А.** (Красноярск). Частота сердечной недостаточности у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий по данным Красноярского регистра фибрилляции предсердий.

Артериальная гипертензия, метаболический синдром, сахарный диабет.

39. **Диндикова В.А., Лукьянов М.М., Андреев Е.Ю., Макоева А.Н.** (Москва), **Якушин С.С., Воробьев А.Н., Переверзева К.Г.** (Рязань), **Драпкина О.М.** (Москва). Больные с артериальной гипертензией без сочетанных сердечно-сосудистых заболеваний: особенности некардиальной коморбидности у мужчин и женщин (данные регистров РЕКВАЗА и РЕКВАЗА-КЛИНИКА).
40. **Журова О.Н., Подпалов В.П.** (Беларусь). Вариабельность артериального давления и дисфункция эндотелия у пациентов с артериальной гипертензией.
41. **Вуколова Ю.Ю., Губарева И.В., Киселева Г.И., Казымова Е.В., Блинов С.В., Долина И.В.** (Самара). Взаимосвязь концентрации интерлейкинов и пропротеина конвертазы субтилизин кексинового типа 9 с атеросклерозом коронарных артерий у больных артериальной гипертензией.
42. **Ермасова С.А., Чирин А.С., Шварц Ю.Г.** (Саратов). Взаимосвязь перенесенного инфаркта миокарда и возникновения транзиторной симптомной гипотонии у пациентов с артериальной гипертензией. Влияние антигипертензивной терапии.

43. **Щербакова К.А., Барсуков А. В., Гордиенко А.В., Бурнашева М.А., Мальцев Д.С., Куликов А.Н., Шелухин В.А., Мешкова М.Е., Малахова Е.А.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязь ретинальных, кардиоваскулярных и ренальных показателей при неосложненной эссенциальной артериальной гипертензии.
44. **Леонова В.О., Кочергина А.М., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Влияние азилсартана медоксомила на показатели артериального давления у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.
45. **Хорлампенко А.А., Каретникова В.Н., Кочергина А.М., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Влияние эмпаглифлозина на фильтрационную функцию почек после первичного чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.
46. **Сухарева А.Е., Усов В.Ю., Фальковская А.Ю., Рипп Т.М., Баев А.Е., Мордовин В.Ф.** (Томск). Возможности МРТ для проспективной оценки состояния головного мозга при артериальной гипертензии.
47. **Шварин А.П., Ховаева Я.Б.** (Пермь). Воспалительный латентный компонент патогенеза артериальной гипертензии.
48. **Григоричева Е.Е., Бондарева Ю.Л.** (Челябинск). Высокое нормальное артериальное давление и скрытая артериальная гипертензия у мужчин в возрасте 40–49 лет.
49. **Кудряшов Е.А., Скибицкий В.В., Заболотских Т.Б., Сиротенко Д.В.** (Краснодар). Гендерные особенности хронической болезни почек у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и сахарным диабетом.
50. **Маковеева О.В., Гордиенко А.В., Киселева Д.П.** (Санкт-Петербург). Десинхронизация циркадных ритмов у пациентов с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом.
51. **Уваровская Б.В., Мельник М.В.** (Москва). Диагностика артериальной гипертензии как маркера негодности к военной службе у молодых мужчин призывного возраста.
52. **Торунова А.М., Федоришина О.В., Протасов К.В.** (Иркутск). Динамика утреннего подъема артериального давления при добавлении спиронолактона к стандартной двухкомпонентной антигипертензивной терапии.
53. **Беневская М.А., Лучинкина Е.Е., Труханова М.А., Кудинова М.А.** (Москва). Дифференциальная диагностика вторичной артериальной гипертензии и успешное лечение пациента.
54. **Небиеридзе Н.Н., Сафронова Т.А., Подзолков В.И.** (Москва). Жесткость сосудистой стенки и сосудистый возраст у пациентов с неконтролируемым течением артериальной гипертензии.
55. **Гумерова В.Е., Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). Жесткость сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией и различными видами атеросклеротического процесса.
56. **Аникин В.В., Андреева Е.В., Платонов Д.Ю.** (Тверь). Нарушения сердечного ритма у больных стенокардией и сахарным диабетом.
57. **Мусаева М.А, Халикова А.О., Тригулова Р.Х.** (Узбекистан). Нефропротективный эффект ситаглиптин/метформина у пациентов с ишемической болезнью сердца.
58. **Багрий А.Э., Ефременко В.А., Щукина Е.В., Мальцев С.В., Михайличенко Е.С., Самойлова О.В., Лихолетова Е.Г., Голодников И.А.** (Украина). Особенности диастолической дисфункции левого желудочка у больных с сахарным диабетом 2-го типа.
59. **Чулков В.С., Гаврилова Е.С., Чулков В.С., Ленец Е.А., Верейна Н.К.** (Челябинск). Особенности кардиометаболических нарушений среди лиц молодого возраста в гендерном аспекте.
60. **Лапик И.А.** (Москва). Особенности липидного обмена у пациентов с ожирением и артериальной гипертензией.
61. **Губарева И.В., Шван Л.Ю., Кондрякова О.В., Фатенков О.В., Губарева Е.Ю., Клименко Д.А., Быкова Н.В., Супорник Г.В.** (Самара). Особенности ортостатических реакций у пациентов артериальной гипертензией различного сердечно-сосудистого риска.
62. **Тыщенко И.А., Стаценко М.Е., Кропачева Е.А.** (Волгоград). Особенности функционального состояния почек и жесткости сосудистой стенки у пациентов с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом.
63. **Стаценко М.Е., Стрельцова А.М.** (Волгоград). Особенности эластичности магистральных артерий у больных с артериальной гипертензией и неалкогольной жировой болезнью печени.
64. **Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Фальковская А.Ю., Манукян М.А., Личикаки В.А., Пекарский С.Е., Баев А.Е., Рипп Т.М., Гусакова А.М., Рябова Т.Р.** (Томск). Оценка трехлетних результатов ренальной денервации: сохранение положительных тенденций.
65. **Цыганкова О.В., Латынцева Л.Д., Батлук Т.И., Тимощенко О.В.** (Новосибирск). Оценка эффективности применения различных фиксированных комбинаций в лечении пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией и дислипидемией.
66. **Стаценко М.Е., Деревянченко М.В.** (Волгоград). Повышение ригидности магистральных артерий и прогрессирование дисфункции эндотелия у больных артериальной гипертензией в сочетании с ожирением, сахарным диабетом 2-го типа: роль системного воспаления.
67. **Федоришина О.В., Протасов К.В., Торунова А.М.** (Иркутск). Показатели сосудистого ремоделирования у больных гипертонической болезнью при добавлении статина к стандартной комбинированной терапии по данным проспективного исследования «Артерия-АГ».
68. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В., Осокина А.В., Кузьмина А.А., Груздева О.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Предиабет — предиктор неблагоприятных госпитальных исходов коронарного шунтирования.
69. **Яхонтов Д.А.** (Новосибирск). Проблема гиперкалиемии в терапевтической практике.

70. **Сваровская А.В., Гарганеева А.А.** (Томск). Прогностическая роль маркеров воспаления и эндотелиальной дисфункции у пациентов с ИБС и метаболическим синдромом, перенесших коронарное стентирование.
71. **Чернявский А.М., Едемский А.Г., Кливер Е.Н., Иванов С.Н., Новикова Н.В., Севастьянов А.В., Галстян М.Г.** (Новосибирск). Путь пациента от острой тромбоэмболии легочной артерии до хронической тромбоэмболической легочной гипертензии: трудности диагностики и лечения на примере Новосибирской области.
72. **Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Авдонина Н.Г., Емельянов И.В., Зверев Д.А., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Снижение уровня артериального давления у пациентов после проведения ренальной денервации: влияние на сосудистую жесткость и безопасность в отношении функции почек.
73. **Реброва Н.В., Саркисова О.Л., Рипп Т.М., Анисимова Е.А., Мордовин В.Ф.** (Томск). Сравнение влияния антигипертензивных препаратов на реактивность сосудов головного мозга у пациентов с сочетанием артериальной гипертензии и ревматоидного артрита.
74. **Королев А.И., Горшков А.Ю., Федорович А.А., Акашева Д.У., Михайлова М.А., Дадаева В.А., Драпкина О.М.** (Москва). Функциональное состояние микрососудистого русла кожи в зависимости от индекса массы тела у нормотензивных мужчин.
75. **Антропова О.Н., Силкина С.Б., Муравлева Н.А., Бондарева Ю.Б., Полякова И.Г.** (Барнаул). Центральное и периферическое артериальное давление и его влияние на развитие гипертрофии левого желудочка у молодых пациентов с предгипертензией.
76. **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Сухарева А.Е., Манукян М.А., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Баев А.Е.** (Томск). Церебропротективные возможности ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа: результаты 3-летнего наблюдения.
77. **Журова О.Н.** (Беларусь). Циркулирующие эндотелиальные клетки как маркер повреждения эндотелия у пациентов с артериальной гипертензией.
78. **Мирошникова В.В., Пантелеева А.А., Разгильдина Н.Д., Бровин Д.Л., Побожьева И.А., Драчева К.В., Беркович О.А., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Пчелина С.Н.** (Санкт-Петербург). Экспрессия генов транспортеров ABCA1 и ABCG1 и транскрипционных факторов PPAR γ , LXRB и RORA в жировой ткани при метаболическом синдроме у женщин.
79. **Отт А.В., Чумакова Г.А., Штырова Т.В., Ломтева Е.В.** (Барнаул). Эпикардальное ожирение как значимый доклинический предиктор атеросклероза брахиоцефальных артерий.
80. **Ватутин Н.Т., Скланная Е.В.** (Украина). Эффективность модификации стиля жизни и аутогенной тренировки в профилактике артериальной гипертензии у молодых лиц.

Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии

81. **Vorobev A.S.** (Surgut), **Nikolaev K.Yu.** (Novosibirsk), **Kovalenko L.V., Urvantseva I.A., Astrakhantseva I.D., Mescheriakov V.V., Donnikov M.Yu.** (Surgut). Biomarkers of vascular inflammation and cardiac imaging parameters in patients with acute myocardial infarction and type 2 diabetes mellitus.
82. **Ковальчук Е.Ю., Повзун А.С.** (Санкт-Петербург). Аномальное внутригрудное расположение сердца (атипичная латерокаудальная дистопия сердца).
83. **Новиков Е.М., Ардашев В.Н.** (Москва). Дисперсионное картирование в оценке стресс-Эхо-КГ пробы.
84. **Богачевская С.А.** (Хабаровск), **Богачевский А.Н.** (Южно-Сахалинск). Новые технологии в эхокардиографии и «золотой стандарт» диагностики в оценке систолической дисфункции левого желудочка.
85. **Абдрахманова А.И., Сайфуллина Г.Б., Цибулькин Н.А., Хусаинова А.К., Горнаева Л.И.** (Казань). Показатели однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в режиме ЭКГ-синхронизации в сочетании с физической нагрузкой у пациентов с безболевым ишемией миокарда.
86. **Джигоева О.Н., Драпкина О.М.** (Москва). Практические аспекты применения мобильных ультразвуковых систем.
87. **Гаджиева Л.Р., Ткаченко С.Б.** (Балашиха). Развитие периаортального абсцесса в отдаленном послеоперационном периоде после протезирования аортального клапана.
88. **Мамаева О.П., Гусева О.А., Павлова Н.Е., Кожанова Н.В., Лукина А.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г., Бартош-Зеленая С.Ю.** (Санкт-Петербург). Современные технологии в оценке сократительной функции левого желудочка у больных с острым коронарным синдромом после чрескожного коронарного вмешательства.
89. **Лобанова Н.Ю., Чичерина Е.Н.** (Киров). Частота субклинического атеросклеротического поражения сосудистой стенки брахиоцефальных артерий и ее зависимость от стадии гипертонической болезни.

ИБС, липиды и атеросклероз

90. **Petrova V.B., Boldueva S.A., Petrova A.B., Leonova I.A., Petrova A.I.** (St. Petersburg). Disorders of nociceptive sensitivity and endothelial dysfunction in patients with microvascular angina pectoris.
91. **Серебрякова В.Н., Головина Е.А., Кавешников А.В.** (Томск). Анализ приверженности к терапии у пациентов с коморбидной патологией.

92. **Шрамко В.С., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Волкова М.В., Кургузов А.В., Каштанова Е.В.** (Новосибирск). Ассоциации содержания жирных кислот с наличием атеросклеротических бляшек в коронарных артериях у пациентов с коронарным атеросклерозом.
93. **Смирнова М.Д., Фофанова Т.В., Свирида О.Н., Бланкова З.Н., Барина И.В., Трипотень М.И., Погорелова О.А., Балахонова Т.В., Агеев Ф.Т.** (Москва). Вклад субклинического атеросклероза сонных артерий в ухудшение прогноза у больных с риском по SCORE <5% (по данным десятилетнего наблюдения).
94. **Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш., Ишметов В.Ш., Павлов В.Н.** (Уфа). Влияние кальцификации атеросклеротических бляшек коронарных артерий на эффективность терапии статинами.
95. **Голубева А.В., Галимская В.А., Олейников В.Э.** (Пенза). Влияние эффективной липидоснижающей терапии на систолическую функцию у пациентов, перенесших инфаркт миокарда.
96. **Минушкина Л.О., Селюцкая Д.Ю., Рыжих Е.Ю., Кулешова С.В.** (Москва). Возможности выявления больных с семейной гиперлипидемией в рутинной амбулаторной практике.
97. **Нонка Т.Г., Репин А.Н., Лебедева Е.В.** (Томск). Возможности коррекции низкой вариабельности ритма сердца у больных коронарной болезнью в сочетании с депрессией.
98. **Маль Г.С.** (Курск). Возможности регуляции лекарственного ответа статинов с учетом фармакогенетических маркеров.
99. **Иванченко Д.Н., Дорофеева Н.П., Чеботова А.И., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Динамика содержания ST-2 у больных со стабильной ишемической болезнью сердца и симптомами психоэмоциональных расстройств при стентировании коронарных артерий.
100. **Сулейманова А.Ю., Аксенова Т.А., Ильямакова Н.А., Ляпунова А.К., Озорнина В.А.** (Чита). Доклиническая диагностика ишемической болезни сердца у лиц, обеспечивающих безопасность движения на железнодорожном транспорте.
101. **Комаров А.Л., Коробкова В.В., Шахматова О.О., Яровая Е.Б., Панченко Е.П.** (Москва). Желудочно-кишечные кровотечения у больных стабильной ИБС: факторы риска и влияние на прогноз (по результатам проспективного регистра длительной антитромботической терапии).
102. **Кедельбаева К.М., Утебалиева Д.Д., Беркинбаев С.Ф., Оралбекова Ж.М., Кабдулкаева А.И., Джунусбекова Г.А., Тундыбаева М.К., Абенова А.Т., Кодасбаев А.Т., Мамедгулиева Ж.Т., Кубеева А.Ш., Ажиханова А.Ж.** (Казахстан). Изучение роли коморбидности на течение инфаркта миокарда в условиях профильного стационара.
103. **Облавацкий Д.В., Болдуева С.А., Михайлов Р.Р.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда 2-го типа как форма инфаркта без обструктивного поражения коронарных артерий.
104. **Космачева Е.Д., Кручинова С.В., Рафф С.А.** (Краснодар). Инфаркт миокарда без обструктивной болезни коронарных артерий (ИМБОКА): распространенность и прогноз.
105. **Маковеева А.Н., Лукьянов М.М., Андреев Е.Ю., Окшина Е.Ю., Диндикова В.А., Белова Е.Н., Кудряшов Е.В., Драпкина О.М.** (Москва). Ишемическая болезнь сердца у больных без артериальной гипертензии: анамнестические и клинико-инструментальные характеристики, медикаментозное лечение в госпитальной практике (данные регистра РЕКВАЗА-КЛИНИКА).
106. **Чумакова Г.А., Покутнев А.П., Ломтева Е.В., Штырова Т.В.** (Барнаул). Клинические особенности пациентов с ожирением, перенесших инфаркт миокарда с реваскуляризацией.
107. **Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш., Хамитова А.Ф., Изимариева Д.В., Петрова Е.А., Тулбаев Э.Л., Лакман И.А., Плотникова М.Р., Зулкарнеев Р.Х.** (Уфа). Комбинация новых биомаркеров предсказывает риск сердечно-сосудистой смертности у пациентов с ИМПСТ в среднесрочном исследовании.
108. **Корок Е.В., Сумин А.Н., Щеглова А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Коморбидная патология у пациентов ишемической болезнью сердца: гендерные особенности.
109. **Бенимецкая К.С., Ячменева М.П., Худякова А.Д., Щербак Л.В., Денисова Д.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Липопротеин(а) и пропротеин конвертаза субтилизин/кексин 9-го типа в популяции молодых мужчин.
110. **Каминная В.И., Соловьева Е.Ю., Кучеров А.А., Дергачёва Ю.Е.** (Москва). Липопротеин(а) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и выраженным нарушением липидного обмена.
111. **Баранова Е.В., Уразгильдеева С.А., Шугурова И.В., Музалевская М.В., Шурыгина В.Д., Михайлова И.Е., Гуревич В.С., Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Микробные пародонтопатогены как дополнительные факторы риска развития коронарного атеросклероза у больных среднего возраста с хроническим пародонтитом.
112. **Хромова А.А., Куприянова С.Н., Салямова Л.И., Олейников В.Э.** (Пенза). Неинвазивный биомаркер, прогнозирующий коронарный атеросклероз у пациентов ИБС в молодом возрасте.
113. **Полякова Е.А., Беркович О.А., Баранова Е.И., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Новые факторы риска мультифокального атеросклероза коронарных артерий у больных ИБС.
114. **Ярмош И.В., Гузева В.М., Евдокимов Д.С., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Особенности вариабельности сердечного ритма и функции эндотелия у пациентов с вазоспастической стенокардией и инфарктом миокарда.
115. **Скопец И.С.** (Петрозаводск). Острый коронарный синдром у пациентов, перенесших коронарное стентирование: коморбидный фон и показатели липидного спектра.
116. **Брылякова Д.Н., Лавринова Е.А., Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург). Отдаленные исходы острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST у пациентов разных возрастных групп.
117. **Потапенко А.А., Зверева Т.Н.** (Кемерово). Оценка готовности пациентов к внедрению дистанционных методов реабилитации.

118. **Генкал Е.Н., Посненкова О.М., Попова Ю.В., Киселев А.Р., Гриднев В.И.** (Саратов). Оценка предтестовой вероятности ишемической болезни сердца в реальной клинической практике. Данные многоцентрового регистра.
119. **Тайжанова Д., Калимбетова А., Бабенко Д.Б., Турмухамбетова А.А., Толеуова А., Бодаубай Р., Вистерничан О., Сагимбекова М.С.** (Казахстан). Оценка эмпирического риска развития рестеноза коронарных артерий на основе машинного обучения.
120. **Патеюк И.В., Митьковская Н.П., Семенюк О.П., Терехов В.И., Русак Т.В., Горбат Т.В., Статкевич Т.В., Картун Л.В.** (Беларусь). Перфузия миокарда, функциональное состояние эндотелия и секреторная активность жировой ткани у пациентов с безболевым ишемией миокарда при наличии эпикардального ожирения.
121. **Стрюкова Е.В., Максимов В.Н., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Мурашов И.С., Кургузой А.В., Каштанова Е.В.** (Новосибирск). Полиморфизмы в генах показателей эндотелиальной дисфункции и воспаления у мужчин с нестабильными атеросклеротическими бляшками в коронарных артериях.
122. **Переверзева К.Г., Якушин С.С., Грачева А.И.** (Рязань). Постинфарктный больной: сравнение тактики ведения терапевтом и кардиологом по данным регистрового исследования REGATA.
123. **Щеглова А.В., Сумин А.Н., Медведева Ю.Д., Барбараш Л.С.** (Кемерово). Предикторы неблагоприятных исходов при трехлетнем наблюдении пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.
124. **Кривошеева Е.Н., Кропачева Е.С., Титаева Е.В., Хакимова М.Б., Добровольский А.Б., Самко А.Н., Панченко Е.П.** (Москва). Предикторы сердечно-сосудистых и геморрагических осложнений у больных фибрилляцией предсердий после планового чрескожного коронарного вмешательства.
125. **Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш., Хамитова А.Ф., Изимариева Д.В., Петрова Е.А., Тулбаев Э.Л., Лакман И.А., Плотникова М.Р., Зулкарнеев Р.Х.** (Уфа). Прогнозирование сердечно-сосудистых событий с помощью комбинации новых биомаркеров у пациентов с ИМППСТ в долгосрочном исследовании.
126. **Галявич А.С., Шамес Д.В., Галеева З.М., Балеева Л.В.** (Казань). Прогностическая шкала возникновения рестеноза после стентирования у больных с острым коронарным синдромом.
127. **Мустафина С.В., Алфёрова В.И., Денисова Д.В., Щербакова Л.В.** (Новосибирск). Распространенность дислипидемий у подростков с избыточной массой тела и ожирением г. Новосибирска.
128. **Леонова И.А., Болдуева С.А., Захарова О.В., Боднар Н.С., Шахбазян А.В.** (Санкт-Петербург). Результаты 10-летнего наблюдения за пациентами с микроваскулярной стенокардией.
129. **Клесарева Е.А., Афанасьева О.И., Тмоян Н.А., Шерстюк Е.Е., Разова О.А., Ежов М.В., Покровский С.Н.** (Москва). Связь липопротеида (а) и С-реактивного белка с преждевременным развитием стенозирующего атеросклероза в различных сосудистых бассейнах.
130. **Тмоян Н.А., Афанасьева О.И., Ежов М.В., Алексеева И.А., Колмакова Т.Е., Клесарева Е.А., Афанасьева М.И., Покровский С.Н.** (Москва). Связь липопротеида(а) и маркеров воспаления с поливаскулярной атеросклеротической болезнью.
131. **Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А.** (Томск). Способ выявления необструктивного коронарного атеросклероза у мужчин с подозрением на ишемическую болезнь сердца.
132. **Чернова О.В., Козлов С.Г., Шитов В.Н., Веселова Т.Н., Саидова М.А., Терновой С.К.** (Москва). Сравнение результатов стресс-эхокардиографии и компьютерной томографической ангиографии коронарных артерий в диагностике стабильной ишемической болезни сердца у пациентов в возрасте 70 лет и старше.
133. **Петрова Т.И., Лубинская Е.И., Морощкина Н.В., Демченко Е.А.** (Санкт-Петербург). Сравнение характера медикаментозной терапии и комплаентности больных ИБС пожилого и старческого возраста.
134. **Хоролец Е.В., Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Стимулирующий фактор риска в оценке шкалы GRACE пациентов с острым инфарктом миокарда.
135. **Воробьев А.М., Рузов В.И., Халаф Х., Кадебина В.А.** (Ульяновск). Стресс-эхокардиография в оценке ранней постинфарктной миокардиальной дисфункции при эпикардальном ожирении.
136. **Тополянская С.В., Елисеева Т.А., Вакуленко О.Н., Дворецкий Л.И.** (Москва). Субклиническое воспаление у больных ИБС в старческом возрасте.
137. **Жито А.В., Юсупова А.О., Кожевникова М.В., Щендрыгина А.А., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). ТИМП-1 как маркер фиброза сосудистой стенки у пациентов с ишемической болезнью сердца, в том числе в сочетании с СД 2.
138. **Шугурова И.В., Васина Л.В., Уразгильдеева С.А., Музалевская М.В., Шурыгина В.Д., Гуревич В.С., Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Уровень фактора фон Виллебранда у пациентов с ранним коронарным атеросклерозом и ожирением.
139. **Ахметшина Д.Ф., Сухеева Н.Н., Камалов Г.М., Шакирова Р.М.** (Казань). Факторы риска развития инфаркта миокарда у пациентов молодого возраста.
140. **Бернс С.А., Захарова В.А.** (Москва), **Шмидт Е.А.** (Кемерово). Факторы, ассоциированные с неблагоприятным годовым прогнозом у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа.
141. **Драганова А.С., Полякова Е.А., Колодина Д.А., Бровин Д.Л., Галкина О.В., Каронова Т.Л., Беляева О.Д., Беркович О.А.** (Санкт-Петербург). Факторы, ассоциированные с неблагоприятным прогнозом, у больных острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство со стентированием.
142. **Трусов И.С., Нифонтов Е.М.** (Санкт-Петербург). Факторы, влияющие на исходы стентирования при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST после установки эверолиму-покрытых стентов.

143. **Самородская И.В., Ларина В.Н.** (Москва). Хронический коронарный синдром — проблема, требующая консенсуса.
144. **Шматова Е.Н., Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Эндovasкулярная дисфункция как причина микроваскулярной стенокардии.
145. **Измoжерова Н.В., Попов А.А., Бахтин В.М., Шамбатов М.А.** (Екатеринбург). Эффективность и безопасность терапии статинами пациентов категорий высокого и крайне высокого сердечно-сосудистого риска различных возрастных групп.
146. **Чубыкина У.В., Афанасьева О.И., Клесарева Е.А., Тмоян Н.А., Ежов М.В.** (Москва). Эффективность каскадного скрининга гиперлиппротеинемии(а) у пациентов с семейной гиперхолестеринемией.
147. **Алимова Д.А., Ташкенбаева Н.Ф., Тригулова Р.Х., Мусаева М.А.** (Ташкент). Эффективность назначения ситаглиптина у больных ИБС с СД 2.

Междисциплинарные проблемы в кардиологии

148. **Sharapov ON, Daminov BT, Diagilev BA** (Uzbekistan). The structure of cardiovascular pathology in patients with CKD v stage on hemodialysis of the rural population of Uzbekistan.
149. **Касымова А.А., Мансурова Д.А., Жунуспекова А.С.** (Казахстан). Антикоагулянтная терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт: оценка приверженности к антикоагулянтной терапии.
150. **Демкина А.Е., Морозов С.П., Владзимирский А.В., Сименюра С.С., Шутов Д.В., Тяжелников А.А., Фокина Е.В., Садыкова Э.А.** (Москва). Апробация модели централизации электрокардиографических исследований в рамках одноцентрового пилотного проекта в первичном звене здравоохранения Москвы.
151. **Монгуш Т.С., Кочмарева Г.Ю., Мальцева А.Н., Косинова А.А., Семашенко К.С., Субботина Т.Н., Гринштейн Ю.И., Гончаров М.Д.** (Красноярск). Ассоциация полиморфизмов rs6133, rs6131 в гене Р-селектина с нежелательными кардиоваскулярными событиями после коронарного шунтирования.
152. **Петрова В.Б., Шумков В.А., Петрова А.И., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязь синдрома старческой астении и тревожно-депрессивных расстройств у пожилых пациентов, перенесших острый коронарный синдром.
153. **Урста А.А., Харьков Е.И., Петрова М.М., Урста О.В., Котиков А.Р.** (Красноярск). Влияние полиморбидности на развитие контраст-индуцированной нефропатии у пациентов с острым инфарктом миокарда, перенесших коронароангиографию и чрескожное коронарное вмешательство.
154. **Трубачева О.А., Кологривова И.В., Суслова Т.Е., Шнайдер О.Л.** (Томск). Влияние размеров агрегатов тромбоцитов с остаточной реактивностью на риск развития ишемии миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца.
155. **Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А., Самсонова Е.Н., Яковлева И.В.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Шмидт Г.** (Новосибирск). Влияние растворимых рецепторов фактора некроза опухоли-альфа на течение коморбидной патологии: хронической сердечной недостаточности, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа и остеопорозом.
156. **Драгунов Д.О.** (Москва). Влияние уровня потребления натрия на уровень моноцитов в крови у пациентов с гипертонической болезнью и ХСН.
157. **Огнерубов Д.В., Меркулов Е.В., Терещенко А.С., Певзнер Д.В., Зюряев И.Т., Макеев М.И., Саидова М.А., Балахонова Т.В., Белопасова А.В., Чечёткин А.О., Самко А.Н.** (Москва). Вторичная профилактика ишемического инсульта методом закрытия открытого овального окна.
158. **Кудряшов Е.А., Скибицкий В.В., Заболотских Т.Б., Сиротенко Д.В.** (Краснодар). Выявление взаимосвязи между дефицитом магния и тревогой, депрессией у здоровых лиц и больных хронической сердечной недостаточностью.
159. **Виценя М.В., Гаврюшина С.В., Потехина А.В., Ибрагимова Н.М., Масенко В.П., Литонова Г.Н., Шарф Т.В., Кузнецова Т.В., Стенина М.Б., Фролова М.А., Овчинников А.Г., Агеев Ф.Т., Чазова И.Е.** (Москва). Динамика сердечных биомаркеров в процессе противоопухолевого лечения у больных HER2+раком молочной железы.
160. **Чашкина М.И., Салпагарова З.К., Андреев Д.А., Козловская Н.Л., Суворов А.Ю., Осипова А.И., Сыркин А.Л.** (Москва). Динамика функции почек и гемоглобина у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек поздних стадий, принимающих антикоагулянтную терапию.
161. **Шарапов О.Н., Даминов Б.Т., Ярыгина С.В.** (Узбекистан). Изучение структуры сердечно-сосудистой патологии у пациентов с хронической болезнью почек терминальной стадии получающих программный гемодиализ городского населения республики Узбекистан.
162. **Лукина Ю.В., Лерман О.В., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю.** (Москва). Информированность и приверженность к медикаментозному лечению ожирения (по данным анкетирования пациентов амбулаторного регистра).
163. **Кириченко Ю.Ю., Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Найманн Ю.И., Хабарова Н.В., Ильгисонис И.С.** (Москва). Кардиоваскулотоксичность полихимиотерапии у больных раком желудка.
164. **Клименко В.В., Качнов В.А., Марченко С.П., Лукашенко В.И.** (Санкт-Петербург). Клинический случай успешного лечения миксомы правого предсердия.

165. **Сысоев С.Ю., Беджанян А.Л., Багмет Н.Н., Никода В.В., Зайцев А.Ю., Дымова О.В., Семенякин И.В., Фролова Ю.В.** (Москва). Коморбидная сердечная недостаточность у пациентов с онкологическими заболеваниями брюшной полости. Может ли это остановить хирургический этап лечения?
166. **Батищева Г.А.** (Воронеж). Контроль эффективности и безопасности антитромбоцитарной терапии на основе оценки генотипа и фенотипа пациента.
167. **Яхонтов Д.А., Хидирова Л.Д.** (Новосибирск). Маркеры фиброза у больных фибрилляцией предсердий при гипертонической болезни в ассоциации с коморбидными заболеваниями.
168. **Бродовская Т.О., Гришина И.Ф.** (Екатеринбург). Метаболический синдром как детерминанта раннего старения сердечно-сосудистой системы.
169. **Ливерко И.В., Абдуганиева Э.А., Гафнер Н.В.** (Узбекистан). Морфологические признаки ишемической болезни сердца и гипертонической болезни у лиц с документированной хронической обструктивной болезнью легких (по данным аутопсий).
170. **Серов В.А., Серова Д.В., Кузовенкова М.Ю., Сакаева Э.Р., Бакумцева Н.Н., Панова Е.А.** (Ульяновск). Наличие хронической сердечной недостаточности у больных внебольничной пневмонией увеличивает риск развития острого повреждения почек.
171. **Эфендиева Н.М., Созыкин А.В., Шевченко О. П., Эртман В.Г.** (Москва). Особенности ВИЧ-ассоциированного атеросклероза по результатам оптической когерентной томографии.
172. **Кузьмина Т.П., Давыдкин И.Л., Терешина О.В.** (Самара). Особенности нарушения сократительной способности миокарда у больных хроническим лимфолейкозом в процессе химиотерапии по схеме FCR.
173. **Аксенова Т.А., Иващенко Н.Ф., Горбунов В.В., Царенок С.Ю.** (Чита). Параметры ригидности артерий у больных анкилозирующим спондилитом.
174. **Воробьева Н.А., Воробьева А.И., Карпунов А.А.** (Архангельск). Пациент-ориентированный подход как основа повышения эффективности и безопасности антитромботической терапии — роль антикоагулянтных кабинетов.
175. **Якубова Л.В., Снежицкий В.А.** (Беларусь). Показатели плотности и метаболизма костной ткани у лиц с постинфарктным кардиосклерозом.
176. **Озова М. А., Чомахидзе П.Ш., Полтавская М.Г., Седов В.П., Сыркин А.Л.** (Москва). Показатели эхокардиографии в оценке кардиального риска плановых операций по поводу рака почек, мочевого пузыря и предстательной железы.
177. **Большедворская О.А., Протасов К.В., Песчаная М.В., Менг А.А., Дворниченко В.В.** (Иркутск). Послеоперационные сердечно-сосудистые осложнения у больных раком легкого.
178. **Газизова Д.Ш., Лищук В.А., Сазыкина Л.В., Лобачева Г.В., Никитин Е.С., Сокольская Н.О.** (Москва). Результаты применения математических (цифровых) моделей для лечения критической сердечной недостаточности.
179. **Сысоев С.Ю., Беджанян А.Л., Багмет Н.Н., Никода В.В., Зайцев А.Ю., Дымова О.В., Семенякин И.В., Фролова Ю.В.** (Москва). Роль оценки периоперационного риска осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у онкологических пациентов старшей возрастной группы при хирургических вмешательствах.
180. **Кривошапова К.Е., Вегнер Е.А., Терентьева Н.А., Масенко В.Л., Коков А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром старческой астении как независимый предиктор неблагоприятного прогноза для пациентов, подвергающихся коронарному шунтированию.
181. **Серова Д.В., Серов В.А., Браун А.В., Коваленко А.В., Серова С.И.** (Ульяновск). Тяжесть ишемического инсульта у больных с артериальной гипертонией ассоциирована со снижением пиковой скорости кровотока по общим сонным артериям.
182. **Сысоев С.Ю., Беджанян А.Л., Петренко К.Н., Никода В.В., Дымова О.В., Фролова Ю.В.** (Москва). Хроническая сердечная недостаточность, ишемическая кардиомиопатия, фибрилляция предсердий, сахарный диабет 2-го типа: может ли тяжелая коморбидная кардиальная патология остановить хирургический этап лечения онкологического пациента?
183. **Царегородцев Д.А., Шелуха П.А., Ромасенко Л.В., Соколов А.В., Берая М.М.** (Москва). Что определяет качество жизни и внутреннюю картину болезни у пациентов с суправентрикулярными тахикардиями: психические или соматические факторы?

Некоронарогенные заболевания, клапанная патология, врожденные заболевания, детская кардиология, легочная гипертензия

184. **Казаева Н.А., Суджаева С.Г., Губич Т. С., Корнелюк О.М.** (Беларусь). Влияние дифференцированной противовоспалительной терапии у пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции приобретенных клапанных пороков сердца на динамику ремоделирования миокарда.
185. **Подзолков В.И., Брагина А.Е., Дружинина Н.А.** (Москва). Влияние массы тела при рождении на уровень сосудистой жесткости здоровых лиц молодого возраста.
186. **Айдумова О.Ю.** (Самара). Клинический случай электродного эндокардита: особенности диагностики при наличии пищеводно-глоточного дивертикула.

187. **Попова Е.К., Асекритов А.Д., Неустроева М.Г., Соловьева Д.В., Игнатьев Е.А.** (Якутск). Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная системной склеродермией.
188. **Бурдейная А.Л., Афанасьева О.И., Клесарева Е.А., Разова О.А., Ежов М.В., Покровский С.Н.** (Москва). Липопротеид(а) и воспалительные маркеры у пациентов с дегенеративным стенозом аортального клапана.
189. **Сизов Н.В., Починка И.Г., Ростова Л.В., Хряева О.Л., Бакка М.С.** (Нижегород). Острый миокардит как специфическое осложнение геморрагической лихорадки с почечным синдромом: описание серии клинических случаев.
190. **Евдокимов Д.С., Болдуева С.А., Мазнев Д.С., Леонова И.А.** (Санкт-Петербург). Оценка деформации миокарда левого желудочка по данным Speckle-tracking у пациентов с синдромом такоцубо в отдаленном периоде.
191. **Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Санакоев М.К., Сатюкова А.С., Лыскина Г.А., Ширинская О.Г., Андреев В.Б.** (Москва). Подходы к лечению детей с поражением коронарных артерий при синдроме Кавасаки: опыт одного центра.
192. **Таран И.Н.** (Кемерово), **Саидова М.А., Валиева З.С., Белевская А.А., Мартынюк Т.В.** (Москва). Предикторы эффективности длительной специфической терапии у пациентов с прекапиллярной легочной гипертензией.
193. **Мамбетова Г.К., Алибеков Б.Д., Куттыгожин Е.Ж., Сергеева И.Н., Чомчекова Ж.Р., Жангелова Ш.Б., Туякбаева А.Г.** (Казахстан). Результаты патологоанатомического вскрытия при инфекционном эндокардите.
194. **Джаффарова О.Ю., Плотникова И.В., Свинцова Л.И., Соколов А.А., Кривошеков Е.В.** (Томск). Сердечная странгуляция после эпикардиальной стимуляции у ребенка: клинический случай.
195. **Кушнарева Е.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Систематический анализ клинических случаев развития аутоиммунного миокардита на фоне противоопухолевой терапии ингибиторами контрольных точек иммунного ответа.
196. **Джаффарова О.Ю., Свинцова Л.И., Плотникова И.В., Дамбаев Б.Н., Криволапов С.Н., Кривошеков Е.В.** (Томск). Специфика электрокардиостимуляции у детей, отдаленные результаты осложнений.
197. **Зыбин А.А., Семагин А.П., Карпушкина Е.М., Сколота Д.А.** (Самара). Среднесрочные результаты реконструкции аортального клапана аутологичным перикардом.
198. **Юсупова А.О., Мамедярова З.М., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н.** (Москва). Тяжелое течение инфекционного эндокардита, приведшее к трансплантации сердца.
199. **Мангилева Т.А., Казанцева О.А.** (Симферополь). Факторы, влияющие на эффективность терапии постперикардиотомного синдрома нестероидными противовоспалительными средствами.
200. **Мищенко Л.Н., Аверков О.В., Гордеев И.Г.** (Москва). Фибрилляция предсердий: прямое открытое рандомизированное сравнение эффектов пероральных антикоагулянтов в период госпитализации.
201. **Филатова М.Е., Бежанишвили Т.Г., Давыдова В.Г., Андреева С.Е., Полякова А.А., Зарайский М.И., Гудкова А.А.** (Санкт-Петербург). Характеристика уровня циркулирующей миРНК-34 у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией.
202. **Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю., Криволапов С.Н., Плотникова И.В.** (Томск). Эффективность и отдаленные результаты радиочастотной абляции у детей дошкольного возраста.

Неотложная кардиология

203. **Кононец Е.Н., Горячкин Е.А., Концевая А.В.** (Москва). Анализ факторов, ассоциированных с задержкой на догоспитальном этапе у пациентов с острым инфарктом миокарда, по данным проспективного исследования в Российской Федерации.
204. **Садовой В.И., Дербин С.А., Доля Е.М., Репинская И.Н., Гречка П.С., Невструева О.Н., Зеликман А.М., Иваниченко А.В., Халилова В.С.-А., Халилов Ф.И.** (Симферополь). Взаимоотягивающее влияние острого инфаркта миокарда и сахарного диабета 2-го типа.
205. **Хрусталева А.О., Карян Б.Г., Ильин М.В.** (Ярославль). Взаимосвязь между показателями сомнограммы и эхокардиоскопии у больных острым коронарным синдромом.
206. **Тереничева М.А., Арутюнян Г.К., Певзнер Д.В., Стукалова О.В., Шахнович Р.М., Староверов И.И., Терновой С.К.** (Москва). Влияние особенностей коронарной анатомии и первичного чрескожного коронарного вмешательства на развитие прогностически неблагоприятных характеристик инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (по данным МРТ сердца с контрастированием).
207. **Фролов А.А., Кузьмичев К.В., Починка И.Г.** (Нижегород). Влияние поздней реваскуляризации инфаркт-ответственной коронарной артерии на прогноз при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.
208. **Гражданкин И.О., Кретов Е.И., Байструков В.И., Прохорихин А.А.** (Новосибирск). Влияние полиморфизма генов CYP2C19 у пациентов с инфарктом миокарда в отдаленный период.
209. **Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И., Дорофеев В.И.** (Санкт-Петербург). Влияние трансфузии эритроцитарной массы на течение острого коронарного синдрома у пациентов старческого возраста с хронической анемией.
210. **Потапова О.В., Починка И.Г.** (Нижегород). Влияние ЧКВ на прогноз при инфаркте миокарда с подъемом ST у больных старше 95-го перцентилля.

- 211. Иванов А.В., Шаленкова М.А., Климкин П.Ф.** (Нижний Новгород). Диагностическая значимость шкалы GRACE для оценки риска смерти и/или повторного инфаркта миокарда у больных острым коронарным синдромом с онкологическим заболеванием в анамнезе.
- 212. Соловьева М.В., Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда и фибрилляция предсердий. Внутригоспитальная летальность. Данные анализа работы кардиологического отделения за 6 лет.
- 213. Соловьева А.В., Аксентьев С.Б., Суоров Д.Е., Сапицына А.С., Сидорова В.П.** (Рязань). Клинико-ангиографические особенности инфаркта миокарда (по данным регистра ОКС).
- 214. Суспицына И.Н., Сафонова Е.А., Сукманова И.А.** (Барнаул). Клинико-гемодинамические особенности у пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий (MINOCA).
- 215. Шарфеев А.З.** (Казань). Клинико-эпидемиологическая характеристика пациентов с ИМБОКА в реальной клинической практике.
- 216. Аксентьев С.Б., Соловьева А.В., Сапицына А.С., Сидорова В.П., Ермилова Т.П.** (Рязань). Клиническая значимость анемии при остром коронарном синдроме.
- 217. Зыков М.В.** (Кемерово), **Дьяченко Н.В.** (Сочи), **Урванцева И.А., Воробьев А.С.** (Сургут), **Кашталап В.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Коморбидность и пол в рискметрии госпитальной летальности после экстренного чрескожного коронарного вмешательства.
- 218. Скопец И.С., Везикова Н.Н., Малафеев А.В., Малыгин А.Н., Литвинова В.А.** (Петрозаводск). Медикаментозная терапия острого коронарного синдрома в реальной клинической практике по данным 10-летнего регистра.
- 219. Ложкина Н.Г., Барбарич В.Б.** (Новосибирск). Моделирование риска повторных ишемических событий у пациентов после острого инфаркта миокарда с применением калькулятора персонального прогноза.
- 220. Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Русских И.И., Лазарева И.В., Полонецкий О.Л., Полонецкий О.Л.** (Беларусь). Особенности состояния коронарного русла и лабораторных маркеров атеротромбоза и нестабильности гемостаза у пациентов с нестабильной стенокардией с разными степенями риска по шкале GRACE.
- 221. Корягина Н.А., Прохоров К.В., Мальцев А.И., Корягин В.С., Мелехова О.Б.** (Пермь). Острый коронарный синдром у женщин сахарным диабетом 2-го типа.
- 222. Кононов С.К., Соловьев О.В., Онучина Е.Л.** (Киров). Отбор пациентов с ОКСБПСТ для инвазивной стратегии лечения. Доступность современных методов диагностики в условиях отделения неотложной кардиологии.
- 223. Печерина Т.Б., Чукаленко Д.А., Юркина А.В., Клименкова А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Первые результаты работы локального регистра пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий.
- 224. Калашникова Ю.С., Шнейдер Ю.А.** (Калининград). Ранняя инвазивная стратегия у пациентов старше 75 лет с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST.
- 225. Курникова Е.А., Шендеров С.В., Филиппова О.И.** (Санкт-Петербург). Распространенность и прогностическая значимость анемии у пациентов старческого возраста и долгожителей с острым коронарным синдромом.
- 226. Павлова Н.Е., Мамаева О.П.** (Санкт-Петербург). Случай развития тяжелой аортальной недостаточности у пациента пожилого возраста после чрескожного коронарного вмешательства.
- 227. Лобанова А.Н., Харьков Е.И., Цибульская Н.Ю.** (Красноярск). Состояние коронарных артерий у лиц с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST.
- 228. Садовой В.И., Дербин С.А., Доля Е.М., Кошукова Г.Н., Гаффарова А.С., Гаффаров Н.С., Невструева О.Н., Халилов Ф.И., Зеликман А.М., Халилова В.С., Иваниченко А.В.** (Симферополь). Сравнительный анализ ранних клинических исходов у больных с инфарктом миокарда с подъемом ST при применении ингибиторов P2Y₁₂ рецепторов.
- 229. Ковальчук Е.Ю., Повзун А.С.** (Санкт-Петербург). Уточненная, по результатам аутопсии, коморбидность у пациентов с инфарктом миокарда, осложнившимся разрывом.

Сердечная недостаточность/левожелудочковая дисфункция

- 230. Петрович Н.С., Шестакова Л.Г., Островский Ю.П.** (Беларусь). «Организм на грани»: реализация программы ЭКМО в кардиологическом центре.
- 231. Сорокина К.В., Полтавская М.Г., Пальман А.Д.** (Москва). Ацетазолamid в лечении центрального апноэ сна у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- 232. Огуркова О.Н., Павлюкова Е.Н., Сулова Т.Е., Канев А.Ф.** (Томск). Биомаркеры воспаления и риска кардиоваскулярного ремоделирования у пациентов с обструктивной ГМКП и пациентов с тяжелой формой ЛЖД ишемического и неишемического генеза.
- 233. Камиллова У.К., Расулова З.Д., Закирова Г.А., Утемуратов Б.Б., Тошев Б.Б.** (Узбекистан). Взаимосвязь показателей мозгового натрийуретического пептида и альдостерона со степенью дисфункции почек и хронической сердечной недостаточности у больных с ишемической болезнью сердца.
- 234. Халикова А.О., Мусаева М.А., Тригулова Р.Х.** (Узбекистан). Влияние сакубитрила/валсартана на функцию почек у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

- 235. Стаценко М.Е., Фабрицкая С.В., Рындина Ю.А.** (Волгоград). Влияние висцерального ожирения на эластические свойства магистральных артерий у больных хронической сердечной недостаточностью.
- 236. Картамышева Е.Д.** (Волгоград). Влияние гендерных, возрастных особенностей на качество жизни и способность к самопомощи пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- 237. Лясникова Е.А., Куулар А. А., Власенко А.Н., Козленок А.В., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Влияние метаболических факторов риска на эхокардиографические особенности и концентрацию мозгового натрийуретического пептида у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом, клиническими проявлениями ХСН и промежуточной фракцией выброса левого желудочка.
- 238. Кузнецова Н.О., Сагирова Ж.Н., Чомахидзе П.Ш., Копылов Ф.Ю.** (Москва). Выявление диастолической дисфункции миокарда левого желудочка при одноканальном ЭКГ-мониторинге.
- 239. Столбова С.К., Драгомирецкая Н.А., Русинов И.С., Подзолков В.И.** (Москва). Гепсидин-25 и индексы фиброза печени (ИФП) как маркеры сердечно-печеночного синдрома у больных с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности (ХСН).
- 240. Бернс С.А., Захарова В.А.** (Москва), **Шмидт Е.А.** (Кемерово). Динамика уровня натрийуретического пептида на госпитальном этапе у пациентов с острым коронарным синдромом, в зависимости от наличия сахарного диабета 2-го типа.
- 241. Шилов С.Н., Березикова Е.Н., Попова А.А., Неупокоева М.Н.** (Новосибирск), **Тепляков А.А., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Ратушняк Е.Т.** (Новосибирск). Дисфункция эндотелия и поражение сердца при терапии рака молочной железы антрациклинами.
- 242. Стаценко М.Е., Туркина С.В., Косивцова М.А.** (Волгоград). Значение оценки функционального состояния почек у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и неалкогольной жировой болезнью печени.
- 243. Гусейнова Э.Т., Лукина Ю.В., Кутишенко Н.П., Толпыгина С.Н., Воронина В.П., Марцевич С.Ю.** (Москва). Изучение приверженности к медикаментозной терапии больных хронической сердечной недостаточностью в рамках исследования “COMPLIANCE”.
- 244. Ильина К.В., Арутюнов Г.П., Колесникова Е.А., Рылова А.К., Щербакова Н.В.** (Москва). Индивидуальные подходы к тренировкам дыхательной мускулатуры у пациентов с хронической сердечной недостаточностью II–III функционального класса, основанные на морфофункциональной особенности диафрагмы.
- 245. Смирнова М.П., Чижов П.А.** (Ярославль). Латентный дефицит железа у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- 246. Тарловская Е.И., Михайлова Ю.В.** (Нижний Новгород). НПВС-ассоциированные поражения органов-мишеней у пациентов с хронической сердечной недостаточностью по данным локального регистра.
- 247. Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В., Федоров А.Н.** (Санкт-Петербург). Особенности ремоделирования миокарда левого желудочка у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка.
- 248. Беляев Ю.Г., Драгомирецкая Н.А., Быкова Е.Е., Подзолков В.И.** (Москва). Оценка основных механизмов регуляции микроциркуляции (МКЦ) у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности (ХСН) методом лазерной доплеровской флуометрии (ЛДФ).
- 249. Штегман О.А., Вырва П.В.** (Красноярск). Потребность во внеплановой медицинской помощи среди амбулаторных больных ХСН.
- 250. Штегман О.А.** (Красноярск). Проблема отказов от госпитализации больных с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
- 251. Тхатль Л.К., Космачева Е.Д., Ставенчук Т.В.** (Краснодар). Прогнозирование гуморального отторжения у реципиентов сердца.
- 252. Галаяудинов Г.С., Менделевич В.Д., Жидяевский А.Г., Ибрагимов К.Р.** (Казань). Психосоциальная адаптация пациентов с хронической сердечной недостаточностью в зависимости от приобретенного социального статуса.
- 253. Березикова Е.Н., Шилов С.Н., Попова А.А.** (Новосибирск), **Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Копьева К.В.** (Томск), **Панкова И.В.** (Новосибирск). Роль цитомегаловирусной инфекции в развитии и прогрессировании хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца.
- 254. Камилова У.К., Расулова З.Д., Нуригдинов Н.А., Хакимова Р.А., Закирова Г.А.** (Уфа). Сравнительная оценка влияния спиронолактона и эплеренона на показатели диастолической функции левого желудочка у больных с хронической сердечной недостаточностью.
- 255. Илов Н.Н., Пальникова О.В., Нечепуренко А.А.** (Астрахань). Стратификация риска внезапной сердечной смерти: достаточно ли одной фракции выброса левого желудочка?
- 256. Олейников В.Э., Душина Е.В., Барменкова Ю.А., Монахова И.А.** (Пенза). Эволюция параметров хронической сердечной недостаточности и эффективность длительной терапии аторвастатином у больных STEMi.

Сердечно-сосудистая и гибридная хирургия

- 257. Михайлов К.М., Кузнецов Д.В.** (Самара). Варианты хирургического лечения пациентов с сочетанной патологией коронарных и каротидных артерий.

- 258. Гончаров М.Д., Гринштейн Ю.И., Савченко А.А., Монгуш Т.С.** (Красноярск). Влияние искусственного кровообращения на гемилюминесцентную активность тромбоцитов в зависимости от их чувствительности к ацетилсалициловой кислоте в пробе *in vitro* у больных ИБС.
- 259. Малева О.В., Сырова И.Д., Трубникова О.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Влияние симультанной операции коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии на когнитивный статус.
- 260. Скуратова М.А., Хохлунов С.М., Гниламедова Д.А.** (Самара). Отдаленные результаты и прогнозирование у пациентов ОКС/ПСТ при однососудистом и многососудистом поражении.
- 261. Адилова И.Г., Абдурахманов З.М.** (Узбекистан). Отдаленные результаты коронарного шунтирования в зависимости от возрастного фактора и возраст ассоциированных предикторов.
- 262. Трубникова О.А., Тарасова И.В., Моськин Е.Г., Куприянова Д.С., Сырова И.Д., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Синдром умеренных когнитивных расстройств у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца — кандидатов на коронарную хирургию.
- 263. Медведева Е.А., Гелис Л.Г., Островский Ю.П., Лазарева И.В., Колядко М.Г., Русских И.И., Гинько Т.А.** (Беларусь). Состояние тромбоцитарно-плазменного гемостаза у пациентов с нестабильной стенокардией и коронарным шунтированием в условиях искусственного кровообращения.
- 264. Ахмедов У.У., Думаньян Е.С.** (Набережные Челны). Что делать, когда нет времени?
- 265. Васильев Д.К., Руденко Б.А., Шаноян А.С., Шукуров Ф.Б., Фещенко Д.А.** (Москва). Эндovasкулярная реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца высокого хирургического риска с наличием многососудистого поражения и хронических окклюзий коронарного русла.
- 266. Чумакова С.П., Шипулин В.М., Уразова О.И., Винс М.В., Пряхин А.С., Стрельникова С.Д., Новицкий В.В.** (Томск). Содержание факторов ремоделирования миокарда и промежуточных моноцитов в крови у больных ишемической кардиомиопатией.
- 267. Александренко В.А., Реброва Т.Ю., Гарганеева А.А.** (Томск). Генетические полиморфизмы и особенности поражения коронарного русла у пациентов с инфарктом миокарда.
- 268. Ефремова Е.В., Шутов А.М., Макеева Е.Р., Мензоров М.В., Сакаева Э.Р.** (Ульяновск). Динамика качества жизни и приверженности к терапии больных с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности и острым повреждением почек.
- 269. Воробьева Н.А., Мельничук Е.Ю., Воробьева А.И., Марусий А.А., Беляков Е.С.** (Архангельск). Динамика кинетики тромбина экипажа трансширотного рейса «Трансарктика-2019».
- 270. Газизова Д.Ш., Лищук В.А., Шевченко Г.В., Сазыкина Л.В., Резникова Э.Р.** (Москва), **Kofranek J.** (Чехия), **Маковеев С.Н., Фролов С.В.** (Тамбов). Зависимость функции сердца от конфигурации его полостей.
- 271. Гомбожапова А.Э., Роговская Ю.В., Ребенкова М.С., Кжышковская Ю.Г., Рябов В.В.** (Томск). Иммунофлуоресцентный анализ в изучении фенотипической гетерогенности М2 макрофагов у больных инфарктом миокарда.
- 272. Воробьева Н.А., Мельничук Е.Ю.** (Архангельск). Использование кинетики тромбина у пациентов, получающих ингибиторы Ха-фактора.
- 273. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Маркеры эндотелиальной дисфункции и кальцификации в стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшках.
- 274. Гончарова Н.С., Андреева Е.М., Вахрушев А.Д., Кондори Леандро Э.И., Мурашова Л.А., Воронин С.Е., Коробченко Л.Е., Митрофанова Л.Б., Моисеева О.М., Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Моделирование легочной артериальной гипертензии с помощью синтетического аналога тромбосана А2 (U46619) у свиней: дозозависимые гемодинамические реакции.
- 275. Гусакова А.М., Сулова Т.Е., Керчева М.А., Рябов В.В.** (Томск). Мультимаркерная стратегия в лабораторной диагностике острого инфаркта миокарда.
- 276. Симонян М.А., Киселев А.Р.** (Саратов). Пальцевая фотоплетизмография: диагностические возможности для кардиологической практики.
- 277. Рафальский В.В., Зюбин А.Ю., Моисеева Е.М., Самусев И.Г., Цибульников А.В., Матвеева К.И., Брюханов В.В., Корнев Д.С.** (Калининград). Первый опыт использования методов колебательной спектроскопии для характеристики тромбоцитов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- 278. Гарганеева А.А., Александренко В.А., Кужелева Е.А., Реброва Т.Ю.** (Томск). Роль определения активности симпатoadреналовой системы в оценке риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после инфаркта миокарда.
- 279. Габбасов З.А., Автаева Ю.Н., Мельников И.С., Охота С.Д., Козлов С.Г.** (Москва). Роль фенотипа тромбоцитов в развитии тромботических осложнений при ишемической болезни сердца.
- 280. Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В.** (Санкт-Петербург). Соотношение систолы и диастолы как маркер коронарного кровотока у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка.

Фундаментальные исследования

281. Чудинов В.С., Шардаков И.Н., Фрейнд Г.Г., Литвинов В.В., Иванов Я.Н., Чудинова Е.Ю., Солодников С.Ю., Маслова В.В. (Пермь), Кондюрина И.В., Кондюрин А.В. (Австралия). Углеродный нанослой с улучшенной биосовместимостью для полимерных сердечно-сосудистых имплантатов.
282. Кологривова И.В., Сулова Т.Е., Рябов В.В., Штатолкина М.А., Трубачева О.А., Сыркина А.Г. (Томск). Экспрессия молекулы HLA-DR субпопуляциями моноцитов и снижение сократительной функции сердца при инфаркте миокарда.

Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина

283. Скирденко Ю.П., Николаев Н.А. (Омск). «Эпидемия» недостаточной приверженности лечению среди кардиоваскулярных больных.
284. Евстифеева С.Е., Шальнова С.А., Деев А.Д., Муромцева Г.А., Баланова Ю.А., Имаева А.Э., Капустина А.В. (Москва). Ассоциации тревоги со стрессом и повышенным уровнем С-реактивного белка (исследование ЭССЕ-РФ).
285. Олейник П.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В. (Кемерово). Ассоциация статуса скелетной мускулатуры и вегетативной нервной системы с непосредственными исходами оперативных вмешательств на сердце.
286. Щеглова А.В., Сумин А.Н., Коков А.Н., Качурина Е.Н. (Кемерово). Взаимосвязь показателей коронарного кальциноза и сердечно-сосудистого индекса по данным популяционного исследования ЭССЕ в Кемеровской области.
287. Таран И.Н., Помешкина С.А., Аргунова Ю.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). Вклад ранней реабилитации с аэробными нагрузками в отдаленный прогноз пациентов после коронарного шунтирования.
288. Губич Т.С., Суджаева С.Г., Казаева Н.А., Корнелюк О.М., Белоус Т.М., Жаркова Ж.В. (Беларусь). Влияние дифференцированной медикаментозной терапии и индивидуализированных физических тренировок на показатели медико-социальной эффективности у пациентов с хронической ревматической болезнью сердца после хирургической коррекции клапанных пороков.
289. Толкунова К.М., Ротарь О.П., Ерина А.М., Бояринова М.А., Алиева А.С., Могучая Е.В., Колесова Е.П., Солнцев В.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Возрастные особенности феномена «супернормального» сосудистого старения в популяционной выборке Санкт-Петербурга.
290. Могучая Е.В., Ротарь О.П., Бояринова М.А., Колесова Е.П., Ерина А.М., Солнцев В.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург). Гендерные различия феномена «супернормального» сосудистого старения у жителей блокадного Ленинграда.
291. Видяева Н.Г., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. (Кемерово). Готовность пациентов кардиохирургического профиля к реабилитационным программам с использованием цифровых технологий.
292. Леонова И.А., Болдуева С.А., Ишинова В.А. (Санкт-Петербург). Динамика интенсивности болевого синдрома и психопатической симптоматики у пациентов с стабильной ишемической болезнью сердца после проведения психологической реабилитации.
293. Паскарь Н.А., Парижская Е.Н. (Санкт-Петербург). К вопросу оценки собственного здоровья и пищевого поведения у лиц с ранним сосудистым старением (по данным анкетирования).
294. Хусаинова Д.Р., Шулаев А.В., Антонов А.М. (Казань). К вопросу профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у работающего контингента производственных предприятий.
295. Райх О.И., Сумин А.Н. (Кемерово). Кальциноз коронарных артерий и взаимосвязь его с психологическим дистрессом в общей популяции.
296. Ильина Е.С., Шалыгин В.А., Иващенко Д.В., Синицына И.И., Савельева М.И., Трифонова Г.В., Болотокова А.В., Горбатенкова С.В., Богова О.Т., Сычев Д.А. (Москва). Межлекарственные взаимодействия как фактор риска развития падений у пожилых коморбидных пациентов с полипрагмазией.
297. Лохина Т.В., Иванчукова М.Г., Беренштейн Н.В. (Пенза). Особенности амбулаторного реабилитационного периода больных после коронарных вмешательств с коморбидной хронической обструктивной болезнью легких.
298. Кузнецова А.В., Иноземцева С.В. (Самара). Особенности работы медицинской сестры реабилитационного отделения с пациентами, принимающими варфарин.
299. Киричкова М.М., Маликов К.Н., Попов С.В., Алексева Д.Ю., Земсков И.А., Григорьев В.В. (Санкт-Петербург). Оценка клинико-функциональных характеристик двустворчатого аортального клапана у спортсменов детско-юношеских школ.
300. Бастриков О.Ю., Григоричева Е.А. (Челябинск). Поведенческие, психологические и метаболические корреляты ремоделирования левого желудочка среди практически здоровых лиц.
301. Олейник П.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В. (Кемерово). Применение электромиостимуляции в преабилитации пациентов, ожидающих плановой кардиохирургической вмешательства.
302. Аксенов К.О., Сарапулова Е.В., Калинин Т.В., Аксенова Т.А. (Чита). Проведение международного скрининга артериального давления в Чите в 2019 году: опыт и перспективы.
303. Таминова И.Ф., Гарганеева Н.П., Калюжин В.В., Ворожцова И.Н. (Томск). Прогностические критерии сердечно-сосудистых нарушений у спортсменов с разной интенсивностью физических нагрузок.
304. Булаева Ю.В., Наумова Е.А., Семенова О.Н., Тяпаева А.Р. (Саратов). Рандомизированное открытое клиническое исследование влияния демонстрации информационного видеоролика о лечении атеросклероза на приверженность к лечению.

305. **Гращенкова А.Н., Пузин С.Н., Богова О.Т., Якубсон В.М.** (Москва). Репаративная регенерация после реабилитации с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
306. **Шахматова О.О., Добровольский А.Б., Панченко Е.П., Яровая Е.Б., Титаева Е.В.** (Москва), **Трубачева И.А., Карпов Р.С., Серебрякова В.Н., Кавешников В.С.** (Томск), **Шальнова С.А.** (Москва). Роль Д-димера и фибриногена в прогнозировании общей, сердечно-сосудистой и онкологической смертности среди населения трудоспособного возраста (по материалам исследования ЭССЕ).
307. **Горбунова Е.В., Николенко Н.В., Крикунова З.П., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Роль медицинской сестры при дистанционном контроле домашних физических тренировок после коронарного шунтирования.
308. **Мулера Т.А., Огарков М.Ю.** (Кемерово). Роль полиморфных вариантов генов, кодирующих симпатикоадреналовую систему (ADRB1, ADRA2B) в выборе стратегии лечения артериальной гипертензии на примере малочисленной популяции шорцев.
309. **Лохина Т.В., Иванчукова М.Г., Беренштейн Н.В.** (Пенза). Роль различных вариантов психологического тестирования больных после коронарных вмешательств в разработке персонализированных реабилитационных программ.
310. **Васюкова Н.О., Лукина Ю.В., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю.** (Москва). Связан ли опыт участия в рандомизированных контролируемых исследованиях с последующим улучшением приверженности к лечению и повышением качества медикаментозной терапии?
311. **Руф Р.Р., Гринштейн Ю.И., Шабалин В.В.** (Красноярск). Связь гиперурикемии с метаболическим синдромом в репрезентативной выборке Красноярского края.
312. **Безденежных Н.А., Сумин А.Н., Безденежных А.В., Федорова Н.В., Артамонова Г.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь жесткости артерий с нарушениями углеводного обмена и другими факторами сердечно-сосудистого риска по данным исследования ЭССЕ-РФ в Кузбассе.
313. **Якушин С.С., Никулина Н.Н., Тереховская Ю.В.** (Рязань). Современный клинко-демографический профиль пациентов с тромбоэмболией легочных артерий, госпитализированных в региональный сосудистый центр.
314. **Мангилева Т.А., Федосова А.А.** (Симферополь). Сравнение стиля жизни, факторов риска артериальной гипертензии и уровня артериального давления у студентов из Индии и России.
315. **Годунова Е.Б., Новикова Е.А., Игошина Т.В.** (Москва). Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов, прошедших программу кардиореабилитации в санатории «Барвиха».
316. **Горбунова Е.В., Дуванова С.П., Рожнев В.В., Мотова А.В., Филимонов К.М., Макаров С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Эффективность модуля принятия решений «Персонализированный выбор антикоагулянта при фибрилляции предсердий».
317. **Горбунова Е.В., Паначева Е.П., Гаан Н.Г., Шабалина Е.Г., Дуванова С.П., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Эффективность обучающей программы у больных с инфарктом миокарда.
318. **Воробьева А.В., Барт В.А., Бондаренко Б.Б., Кулешова Э.В.** (Санкт-Петербург). Факторы, определяющие повышение МВ креатинкиназы при чрескожном коронарном вмешательстве у больных стабильной ишемической болезнью сердца

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



«актион» Медицина



Журнал
ПОЛИКЛИНИКА

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ
практическая медицина



БРИЛИНТА®
включена в перечень²
ЖНВЛП • ОНЛС

ДЛЯ ПАЦИЕНТА
С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА
ПРЕВОСХОДСТВО
БРИЛИНТЫ
НАД КЛОПИДОГРЕЛОМ
ЭТО
ВОПРОС
ЖИЗНИ



Брилинта® снижает относительный риск сердечно-сосудистой смерти на 21% по сравнению с клопидогрелом к 12 месяцу терапии¹

(ОР 0,79; 95% ДИ 0,69-0,91; p=0,0013)

**СПАСАЕМ БОЛЬШЕ
СЕГОДНЯ И ЗАВТРА**

БРИЛИНТА®
тикагелор таблетки

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ лекарственного препарата для медицинского применения **БРИЛИНТА®** 90 мг (тикагелор). Регистрационный номер: ЛП-001059. Торговое название: Брилинта®. Международное непатентованное название: тикагелор. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Брилинта®, применяемая одновременно с ацетилсалициловой кислотой, показана для профилактики атеротромботических событий у пациентов с острым коронарным синдромом (нестабильной стенокардией, инфарктом миокарда без подъема сегмента ST или инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST (STEMI)), включая больных, получающих лекарственную терапию, и пациентов, подвергнутых чрескожному коронарному вмешательству (ЧКВ) или аортокоронарному шунтированию (АКШ). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к тикагелору или любому из компонентов препарата. Активное патологическое кровоотечение. Внутреннее кровоизлияние в анамнезе. Умеренная или тяжелая почечная недостаточность. Совместное применение тикагелора с мощными ингибиторами СYP3A4 (например, ритонавиром, калепридоксилом, квадритрамином, нефазодолом, ритонавиром и атазанавиром). Детский возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности применения у данной группы пациентов). **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ.** Предартериальное состояние; развитие кровоотечения (например, в связи с недавней полученной травмой, недавно проведенной операцией, нарушенными свертываемости крови, активными или недавними желудочно-кишечными кровоотечением) (см. раздел «Особые указания»). Пациенты с сопутствующей терапией препаратами, повышающими риск кровоотечений (т.е. нестероидные противовоспалительные препараты, пероральные антикоагулянты и/или фибринолитики) в течение 24 часов до приема препарата Брилинта®. Пациенты с повышенным риском развития брадикардии (например, больные с синдромом слабости синусового узла без кардиостимулятора, с атриовентрикулярной блокадой 2-й или 3-й степени, обморочком, связанным с брадикардией) в связи с недостаточным опытом клинического применения препарата Брилинта® (см. раздел «Особые указания»). При совместном применении с препаратами, вызывающими брадикардию, дозировки необходимо использовать с осторожностью у пациентов с бронхоспастической астмой и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Если пациент сообщает о возникновении нового эпизода одышки, о длительной одышке или ухудшении одышки, необходимо провести обследование, в том числе энергично и лечение. Пациент должен быть проинформирован. Не более приема препарата Брилинта® 2 таблетки ежедневно принимать ацетилсалициловую кислоту (от 75 до 150 мг). **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** По данным исследования PLATO самым частым отмеченным нежелательным явлением у пациентов, принимавших тикагелор, были ошпарка, ушибы и носовые кровоотечения. Частота развития нежелательных реакций определяется с помощью условных обозначений: очень часто (≥1/100), часто (≥1/100), 1/100, нечасто (≥1/1000, 1/1000). Нежелательные лекарственные реакции по частоте развития и классу системы органов. **Метаболизм и выведение:** редко — гиперурикемия. **Нервная система:** нечасто — внутреннее кровоизлияние, головная боль, головокружение; редко — парестезия, спутанность сознания. **Органы зрения:** нечасто — кровоизлияние (интраокулярное, конъюнктивальное, ретинальные). **Органы слуха:** редко — кровоизлияние в ухо, вертего. **Дыхательная система:** часто — одышка, носовое кровоотечение; нечасто — кровохарканье. **Пищеварительная система:** часто — желудочно-кишечные кровоотечения; нечасто — рвота с кровью, кровоотечения из вены ЖКТ, геморроидальные кровоотечения, гастрит, кровоотечения в ротовой полости (включая гингивальные кровоотечения), рвота, диарея, абдоминальная боль, тошнота, диспепсия; редко — ретроперитонеальное кровоотечение, запор. **Кожа и подкожные ткани:** часто — подкожные или кожные гематомы, синяки; нечасто — сыпь, зуд. **Опорно-двигательная система:** редко — гемартроз. **Мочевыделительная система:** нечасто — кровоотечение из мочевыделительной системы. **Репродуктивная система:** нечасто — вагинальные кровоотечения (включая митотриггери). **Отклонения лабораторных показателей:** редко — увеличение концентрации креатинина в крови. **Прочие:** часто — кровоотечение на месте проведения процедуры; нечасто — кровоотечение после процедуры; редко — кровоотечение из раны, травматическое кровоотечение. **Постарестриковое применение.** Нарушения со стороны иммунной системы: реакция повышенной чувствительности, включая ангионевротический отек (см. раздел «Противопоказания»). Дата утверждения — 01.12.2016. Подробную информацию разделов смотрите в полном варианте инструкции.

ОНЛС — обеспечение необходимых лекарственных препаратами,

ЖНВЛП — жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты

1. Wallentin L, et al. N Engl J Med. 2009 Sep 10;361(11):1045-57.

2. Распоряжение Правительства РФ от 10.12.2018 № 2738-р. (Электронный ресурс). 21.01.2019. URL: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72-23-48/>

Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Имеется противопоказание.

Перед назначением ознакомиться, пожалуйста, с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата

000 «АстраЗенка Фармацевтикалс», Россия 123112 Москва, 1-й Красноармейский проезд дом 21, стр. 1. Тел: +7 (495) 799 56 99, факс: +7 (495) 799 56 99, www.astrazeneca.ru

ВН: RU-5192. Дата обновления: 13.03.2021

AstraZeneca



ЕЩЁ 73% МАМИНЫХ ИСТОРИЙ

КАК ВАЖНО ЭТО СОХРАНИТЬ!

Защищая то, что действительно имеет значение

По данным исследования COMPASS добавление Ксарелто® 2,5 мг 2 р/день к терапии АСК у пациентов с хронической ИБС способствует:



снижению риска сердечно-сосудистой смерти, инфаркта миокарда и инсульта^{1,1}

снижению риска смерти от всех причин у пациентов с хронической ИБС¹

снижению риска инсульта^{1,1}

Ацетилсалициловая кислота

75–100 мг 1 раз/день



Благоприятный профиль безопасности без статистически значимого повышения частоты наиболее тяжелых кровотечений^{1,1}

КСАРЕЛТО®. Международное непатентованное или группировочное наименование: ривароксабан. **Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит 2,50 мг ривароксабана микрогранулированного. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** Профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, инфаркта миокарда и тромбоза стента у пациентов после острого коронарного синдрома (ОКС), протекшего с повышением кардиоспецифичных биомаркеров, в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой или с ацетилсалициловой кислотой и тиклопидином – клопидогрелом или тиклопидином. Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также профилактика острой ишемии конечностей у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) или заболеванием периферических артерий (ПДА) в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к ривароксабану или любому вспомогательному веществу, входящему в состав препарата; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечное кровотечение); заболевания печени, протекающие с коагулопатией, ведущей к клинически значимому риску кровотечения, в том числе цирроз печени и нарушения функции печени класса B и C по классификации Чайлд-Пью; беременность и период грудного вскармливания; детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность для пациентов данной возрастной группы не установлены); тяжелая степень нарушения функции почек (ККР < 15 мл/мин) (клинические данные о применении ривароксабана у данной категории пациентов отсутствуют); лечение ОКС при помощи антиагрегатов у пациентов, перенесших инсульт или транзиторную ишемическую атаку; сопутствующая терапия каземином/иными другими антикоагулянтами, например, нефракционированным гепарином, несоматотропными гепаринами (инсулины, дигепарины и др.), производными гепарина (фондапаринукс и др.), персональными антикоагулянтами (варфарин, апиксабан, дабигатран и др.), кроме случаев перехода с или на ривароксабан или при применении нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для обеспечения функционирования центрального венозного или артериального катетера, несоблюдения непереносимости лактозы или галактозы (например, врожденный дефицит лактазы или глюкозо-6-фосфатной мальабсорбции), поскольку в состав данного лекарственного препарата входит лактоза. **ОСТОРОЖНОСТЬ:** При лечении пациентов повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной острой язве желудка и 12-перстной кишки, сосудистой ретинопатии, недавно перенесенном внутричерепном или внутримозговом кровоизлиянии, при наличии известных аномалий сосудов спинного или головного мозга, после недавно перенесенной операции на головном, спинном мозге или глазах, при наличии брахеоцефалии или легочном кровотечении и анамнезе). При лечении пациентов со средней степенью нарушения функции почек (ККР 15–49 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови. При лечении пациентов с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15–29 мл/мин). У пациентов, получающих

одновременно лекарственные препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), антиагреггаты, другие антитромботические средства или селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) с применением ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (СИОЗС/СИОЗС), Ривароксабан не рекомендуется к применению у пациентов, получающих системное лечение противотромботическими препаратами азоловой группы (например, кетоназолом, итраконазолом, вориконазолом и позоназолом) или ингибиторами протезы ВИЧ (например, ритонавиром). Пациенты с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15–29 мл/мин) или повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противотромботическими препаратами азоловой группы или ингибиторами протезы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечения. **ПОВОРОТ ДЕЙСТВИЯ.** Учитывая механизм действия, применение препарата Ксарелто® может быть связано с повышением риска сырых или явных кровотечений из любых тканей и органов, которые могут привести к развитию постгеморрагической анемии. Риск развития кровотечения может увеличиваться у пациентов с тяжелой неконтролируемой артериальной гипертензией и/или при совместном применении с препаратами, влияющими на гемостаз. Признаки, симптомы и тяжесть (включая возможный летальный исход) будут варьировать в зависимости от источника и степени или выраженности кровотечения и/или анемии. Геморрагические осложнения могут проявляться в виде слабости, бледности, головокружения, головной боли или необычных отеков, одышки или шока, развитие которого нельзя объяснить другими причинами. В некоторых случаях, как следствие анемии, наблюдаются симптомы ишемии миокарда, такие, как боль в грудной клетке или стенокардия. Наиболее частыми НРР у пациентов, применяющих препарат, являлись кровотечения. Также часто отмечаются анемия (включая соответствующие лабораторные показатели), головокружение, головная боль, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), снижение артериального давления, гематома, носовое кровотечение, кровоизлияние, кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боль в области желудочно-кишечного тракта и в животе, диспепсия, тошнота, запор¹, диарея, рвота¹, кожный зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), кожная сыпь, эритема, кожные и подкожные кровоизлияния, боль в конечностях¹, кровотечение из урогенитального тракта (включая гематурию и меноррагию)¹, нарушение функции почек (включая повышение концентрации креатинина крови, повышение концентрации мочевины крови)¹, лихорадка¹, периферический отек, снижение общей мышечной силы и тонуса (включая слабость в ахилле), повышение активности печеночных трансаминаз, кровотечение после медицинской манипуляции (включая послеоперационную анемию и кровотечение из раны), гематома.

¹ Наблюдались преимущественно после больших ортопедических операций на нижних конечностях.

^{1,1} Наблюдались при лечении БГЗ как омега-3 кислоты у женщин в возрасте < 55 лет.

Регистрационный номер: ЛП-020318. Актуальная версия инструкции от 29.08.2019. **Производитель:** Байер АГ, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

¹ По данным субанализа исследования COMPASS у пациентов со стабильным течением ИБС. С сравнением с монотерапией ацетилсалициловой кислотой.

^{1,1} Фатальные, внутричерепные, кровотечения в жизненно важные органы, ИБС – ишемическая болезнь сердца.

1. Connolly SJ, Ezekowitz JW, Bosch J, et al. Rivaroxaban with or without aspirin in patients with stable coronary artery disease: a international, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet 2017; doi: 10.1016/S0140-6736(17)32458-2.

PP-XAR-RU-0359-1



Прадакса®
дабигатран этексилат

Праксбайна®
идаруцидумаб

ЦЕЛЬБОР – ЕЕ БУДУЩЕЕ!

Прадакса® – это единственный#
НОАК, сочетающий 4 преимущества
по сравнению с хорошо
контролируемым варфарином¹:

- ✓ Снижение на 24%* риска ишемического инсульта^{1,2}
- ✓ Снижение на 20%** риска сердечно-сосудистой смерти³
- ✓ Снижение на 72%** риска внутрисердечных кровоизлияний³

Возможность нейтрализации
в неотложной ситуации⁴⁻⁶

PR-RU-100543 02.2020

*Среди лекарственных препаратов в Государственном реестре лекарственных средств по состоянию на 12.12.2019, доступно по ссылке: <https://gls.rusminzdrav.ru/gls.aspx>. **Снижение относительного риска для дозирования 150 мг у пациентов с ОИ. #Снижение относительного риска при назначении согласно инструкции у пациентов с ОИ. ОИ – Фибрилляция предсердий. 1. Connolly SJ et al. N Engl J Med. 2009;361:1139–1151. 2. Pradaxa EU SmPC, доступно по ссылке http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000829/WC500041059.pdf, дата доступа – 11.12.2019. 3. Lip Gy et al. Thromb Haemost. 2014; 111: 933–942. 4. Raval AN et al. Circulation. 2017;135:e604–e633. 5. Eikelboom JW et al. Br J Anaesth. 2017; 6. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Праксбайна. ПИ-050107.

ПРАДАКСА® 150 мг. Краткая инструкция по медицинскому применению. Регистрационный номер: ПИ-000872 (для дозирования 150 мг), МНН: дабигатран этексилат. **Лекарственная форма:** капсулы. **Состав:** одна капсула содержит действующее вещество 172,95 мг дабигатран этексилата мезалата, чистого соли дабигатран этексилата. **Код АТХ:** B01AC07. **Показания:** профилактика инсульта, системных тромбоэмболий и снижения сердечно-сосудистой смертности у взрослых пациентов с постоянной фибрилляцией предсердий в остром или более фазе риска, включая как перенесенный инсульт или транзиторный ишемический атак (ТИА), возраст ≥ 75 лет, хроническая сердечная недостаточность (II-II функционального класса по классификации NYHA), сахарный диабет, артериальная гипертония, судорожное заболевание (перенесенный инсульт мигральной, заболевание периферических артерий или атеросклеротический аневризм в аорте), лечение и профилактика рецидивов острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) или тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика смертельных исходов, вызываемых тромбозом. **Противопоказания:** известная гиперчувствительность к дабигатрану, дабигатрану этексилату или к любому из вспомогательных веществ, тяжелая степень почечной недостаточности (КК < 30 мл/мин); активное клинически значимое кровоизлияние; повреждение органов в результате клинически значимого кровотечения, включая геморагический инсульт в течение 6 месяцев до начала терапии; наличие состояний, при которых повышится риск больших кровоизлияний, в том числе: имеющийся или недавнее излечивание ЖКТ, наличие злокачественных образований с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавнее операция на головном или спинном мозге или ортостоматологическая операция, недавнее внутримозговое кровоизлияние, недавнее или подозрение на варикозное расширение вен яичка, врожденные артериовенозные дилатации, наличие аневризмы или большие внутрипочечные или внутрипочечные сосудистые аномалии; одностороннее narrowing любых других антикоагулянтов, в том числе нефракционированного гепарина, низкомолекулярных гепаринов (НМГ) [эноксимаприл, далтепарин и др.], производных гепарина (фондапаринус и др.), пероральных антикоагулянтов (варфарин, эвексаломан, апиксабан и др.), за исключением случаев периода лечения с или на препарат ПРАДАКСА или в случае применения нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера или при выполнении катетерной абляции при фибрилляции предсердий; одностороннее narrowing мощных ингибиторов P-гликопротеина: этаконазола для системного применения, циклоспорина, итраконазола, тазаротина, и доноразола; нарушения функции печени и заболевания печени, которые могут повлиять на выведение; наличие протезированного клапана сердца, требующего назначения антикоагулянтной терапии; беременность и период грудного вскармливания; возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют). **Способ применения и дозы:** капсулы следует принимать внутрь, независимо от времени приема пищи, запивая стаканом воды для обеспечения проглатывания препарата в целой форме. Не следует вскрывать капсулы. Особые указания при приеме капсул: стараться избегать ежедневный прием от блистер-упаковки по линии перфорации, вынуть капсулу из блистера, отслаивая фольгу, не выдавливая капсулы через фольгу. **Побочное действие:** Частота ≤ 1000 (< 100 случаев): анемия, носовое кровотечение, желудочно-кишечные кровотечения, дигитальные кровотечения, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, кожный геморрагический синдром, ургентная гематурия, кровотечения в 1% гениталий. **Лечение всех побочных эффектов представлено в инструкции по медицинскому применению.** **Особые указания. Риск развития кровоизлияний.** Применение препарата ПРАДАКСА, так же как и других антикоагулянтов, рекомендуется с осторожностью при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровоизлияний. Во время терапии препаратом ПРАДАКСА возможно развитие кровотечений различной локализации. Снижение уровня гемоглобина или гематокрита по невыясненным причинам или снижение АД является основанием для поиска источника кровотечения. В ситуации опасного для жизни или угрожающего жизни кровотечения, когда требуется быстрое прекращение антикоагулянтного эффекта дабигатрана, доступен специфический антагонист Праксбайна® (идаруцидумаб). Тщательное клиническое наблюдение. Тщательно наблюдать в отношении признаков кровотечения или анемии рецидивов на протяжении всего периода лечения, особенно если присутствует сразу несколько факторов риска. **Условия хранения.** Хранить в оригинальной упаковке для защиты от влаги при температуре не выше 25 °C. Не помещать капсулы в холодильник и в морозильник и организовывать для хранения, за исключением того, в которых они могут оставаться в оригинальной упаковке (блистер). Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. Не использовать после истечения срока годности. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**

ПРАКСБАЙНА®. Краткая инструкция по медицинскому применению. Регистрационный номер: ПИ-050107. **Международное непатентованное наименование:** идаруцидумаб. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения. **Состав:** в 1 флаконе. **Действующее вещество:** идаруцидумаб 2.000 мг. **Показания к применению.** Препарат ПРАКСБАЙНА® – это специфический антагонист дабигатрана, показанный пациентам, получающим препарат ПРАДАКСА в том случае, когда требуется быстрое устранение антикоагулянтных эффектов дабигатрана, а именно, при экстремной хирургической вмешательства неотложной помощи; жизнеугрожающим или неконтролируемым кровотечениям. **Противопоказания.** Возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют); гиперчувствительность к действующему веществу или вспомогательным компонентам препарата. **Способ применения и дозы.** Рекомендуемая доза препарата составляет 5 г (2 флакона по 2,5 x 150 мг) вводиться внутривенно в виде двух последовательных инъекций длительностью не более 5–10 мин каждая или в виде болюса. У ограниченного числа пациентов в течение 24 часов после приема идаруцидумаб наблюдалось восстановление концентрации несвязанного дабигатрана и сопутствующая пролонгация тестов на свертывание. Возможно применение второй дозы в 5 г препарата ПРАКСБАЙНА® в следующих случаях: возобновление клинически значимого кровотечения вместе с увеличением времени свертывания или пациент нуждается во второй неотложной хирургической процедуре при увеличенном времени свертывания. Соответствующие параметры коагуляции – активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), разведенное тромбофиновое время (РТВ) и эритроцитарное время свертывания (ЭВС). Лекарственные препараты для парентерального введения перед назначением следует пров�рять на наличие механических включений и изменения цвета. **Препарат ПРАКСБАЙНА® не следует смешивать с другими лекарственными препаратами.** Введение препарата может быть осуществлено через ранее установленный венозный катетер. Катетер необходимо промыть стерильным раствором натрия хлорида 0,9% (0,9%) до и после инъекции препарата. **Применение введения двух препаратов через тот же венозный доступ не разрешается.** До начала использования запечатанный флакон может в течение 48 часов находиться при комнатной температуре (до 30 °C), если хранится во вертикальном положении, защищенном от света. При комнатной температуре после вскрытия флакона идаруцидумаб сохраняет физическую и химическую стабильность в течение 6 часов. Раствор не должен оставаться на свету более чем на 6 часов. ПРАКСБАЙНА® – препарат для однократного использования и не содержит консервантов. **Возобновление антикоагулянтной терапии.** Применение препарата ПРАДАКСА может быть возобновлено через 24 ч после введения препарата ПРАКСБАЙНА® при стабильном клиническом состоянии и достижении адекватного гемостаза. Другие антикоагулянтные препараты (например, низкомолекулярные гепарины) могут назначаться в любое время при стойком клиническом состоянии и достижении адекватного гемостаза. Отсутствие антиромботической терапии повышает риск тромбообразования вследствие имеющихся у них заболеваний или патологических состояний. Почечная недостаточность. У пациентов с нарушенной функцией почек коррекция дозы не требуется. **Лечебная недостаточность не влияет на фармакокинетический эффект идаруцидумаб.** **Побочное действие.** Побочные эффекты ПРАКСБАЙНА® были изучены в исследовании III фазы у 503 пациентов с неконтролируемыми кровотечениями или необходимостью выполнения экстренного хирургического вмешательства или инвазивной процедуры во время приема препарата ПРАДАКСА. А также у 224 здоровых доноров в исследовании I фазы. Побочные реакции не выявлены. **Условия хранения.** Хранить при температуре 2-8 °C в картонной луже для защиты от света. **Срок годности:** 3 года. **Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.**



ООО «Берингер Ингельхайм», 125717 Москва, Ленинградское шоссе 16А, стр. 3, Телефон (495) 5445044, Факс (495) 5445620, www.boehringer-ingelheim.ru.
Особые уведомления о нежелательных явлениях можно по следующему адресу: ООО «Берингер Ингельхайм», Почтовый адрес: 125717, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3, Тел.: +7 495 544 50 44, Электронная почта: PU_Infoc_Russia@boehringer-ingelheim.com



Роксатенз-инда

индапамид/периндоприл/розувастатин

1.25 мг/4 мг/10 мг; 2.5 мг/8 мг/10 мг
1.25 мг/4 мг/20 мг; 2.5 мг/8 мг/20 мг

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ



Первый в Европе и России полипилл такого состава¹

Источник информации: 1. Состав Роксатенз-инда – индапамид/периндоприл/розувастатин. В РФ – согласно данным сайта ГРПС от 03.2020, в Европе –1. Roxipil (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 4 mg/1.25 mg/10 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756812, Portugal Roxipil (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 4 mg/1.25 mg/20 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756838, Portugal Roxipil (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 8 mg/2.5 mg/10 mg film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756820, Portugal Roxipil (Perindopril/Indapamide/Rosuvastatin 8 mg/2.5 mg/20 mg), film-coated tablet, Marketing Authorisation No: 5756846, Portugal.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников

Заказчик размещения рекламы ООО «КРКА ФАРМА»

125212, г. Москва, Головинское шоссе, д. 5, корп. 1

Тел.: (495) 981-10-05, Факс: (495) 981-10-01, e-mail: info.ru@krdc.biz, www.krdc.ru

KRKA

ЭЛИКВИС®
аписабан
Стал ПОАК №1 в мире*

CARAVAGGIO
КРУПНЕЙШЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ У ПАЦИЕНТОВ
С ВЕНОЗНОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЕЙ
НА ФОНЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ**

11 стран • 119 центров • 1170 пациентов

Эликвис® (аписабан): сопоставимая с далтепарином эффективность в лечении тромбозов без увеличения риска больших кровотечений¹



РЕЦИДИВ ВТЭ

ЭЛИКВИС®

БОЛЬШОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

Количество пациентов с событием, %

5,6

7,9

Эликвис® – единственный ПОАК, который не увеличивал риск ЖКК по сравнению со стандартной терапией далтепарином^{1,4,5,6**}

Подтверждена применимость стандартного дозового режима аписабана для лечения ВТЭ у пациентов с рак-ассоцированным тромбозом¹

Для пациентов с рак-ассоцированным тромбозом пероральный аписабан является более удобной и доступной альтернативой инъекциям НМГ¹

Количество пациентов с событием, %

3,8

4,0

Эликвис® (n=576) Далтепарин (n=579)

ОР 0,63 (95% ДИ 0,37–1,07), p<0,001 для «не хуже»

Эликвис® (n=576) Далтепарин (n=579)

ОР 0,82 (95% ДИ 0,40–1,69), p=0,60

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®

Торговое название: Эликвис®. **МНН:** аписабан. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Состав: одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг аписабана.

Показания к применению: Профилактика венозной тромбозии у пациентов после планового эндотелепролиферации (ЭП) или венозной тромбозии у системной тромбозии у пациентов с незначительной фибрилляцией предсердий, имеющих один или несколько факторов риска (такие как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами хронической сердечной недостаточности (функциональный класс II и выше по классификации NYHA). Исключены: системная патология и умеренно выраженный митральный стеноз или искусственные клапаны сердца. • Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозии легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактики рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к аписабану или любому другому компоненту препарата. Активная опухоль, значимое кровотечение. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечения. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большинства кровотечений, существуют в настоящее время или недавнее обострение язвенной болезни желудочно-кишечного тракта, наличие эрозивной или язвенной колитоза с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения, недавно перенесенной гемодиализной процедуры, установленная или подозреваемая варикозная расширение вен пищевода, артериовенозная мальформация, аневризма сосудов или выраженные внутримозговые или внутримозговые изменения сосудов. Нарушение функции почек с креатинином креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. Возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая неферментативные гепарины (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (энксикариды, далтепарин и др.), производные гепарина (фондапаринуксид и др.), пероральные антикоагулянты (варфарин, ривароксабан, дабигатран и др.), а также продукты текистакты, когда пациент переходит на терапию или с терапии аписабаном или если неферментативный гепарин назначается в дозах, необходимых для поддержания активности центрального венозного или артериального катетера. Бромокридин, диализная паста, интенононость пасты, глюкоза/салицилат натрия. **Побочное действие:** Частыми нежелательными реакциями были ВТЭ – венозная тромбозия, ЖКК – желудочно-кишечное кровотечение, НМГ – низкомолекулярный гепарин, ОР – опистхотельный ринит, ДИ – дегенеративный интеллект.

В соответствии с инструкцией по применению препарата Эликвис® противопоказано его применение у онкологических пациентов так, как исключены пациенты с высоким риском кровотечения.

** Среди других проракторных антикоагулянтов (ПОАК) по количеству дней назначения лечения пациентам по данным аналитической платформы IQVIA MIDAS за II квартал 2019 года³.

*** Международное рандомизированное клиническое исследование, минимизированное исследование.

**** Прямое сравнительное РКИ между ПОАК не проводилось. Прямое сравнение может быть некорректным.

1. Agelli S et al. Apixaban for the Treatment of Venous Thromboembolism Associated with a Cancer of High Risk. *Am J Clin Oncol*. 2020; Mar 29; doi: 10.1056/NEJMoA1915103. [Epub ahead of print.] 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Эликвис®. Пер. №: ЛП-004725. З. ОУИВ MIDAS, Days of Treatment while a calculation of IQVIA Standard Units, Q3 2019, divided by recommended administration of each POAC within 24hrs. (Apixaban BID, dalteparin BID, rivaroxaban QD, 4. Lee AY et al. Low-molecular-weight heparin versus a coumatin for the prevention of recurrent venous thromboembolism in patients with cancer (LIVESTRONG). *N Engl J Med*. 2003; Jul 10; 349(2): 146–151. 5. Young AM et al. Comparison of an Oral Factor Xa Inhibitor With Low Molecular Weight Heparin in Patients With Venous Thromboembolism: Results of a Randomized Trial. *SELECT-2 Trial*. *J Clin Oncol*. 2018; Jul 16; 36(28): 2017–2023.



Служба Медицинской Информации:
MedInfo.Russia@Pfizer.com
Доступ к информации о рецептурных препаратах
Pfizer на интернет-сайте www.pfizermedinfo.ru

кровотечение (висцеро, желудочно-кишечное, ретроградное, кровотечение из десен, гематурия, кровоизлияния в ткани глазного яблока), кровоток, гематома значимая, закрытая травма, травма; Перечень всех побочных эффектов представлен в полной версии инструкции по медицинскому применению. **Способ применения и дозы:** Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде, водной дисперсии, яблочном соке или пороке и немедленно принять внутрь. В качестве альтернативы, таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и немедленно ввести полностью суспензию через назоглоточный зонд. Лекарственная форма в измельченных таблетках сохраняет стабильность в воде, водной дисперсии, яблочном соке или пороке до 4 часов. У пациентов с фибрилляцией предсердий: По 5 мг два раза в сутки. У пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрация креатинина в плазме крови > 1,5 мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушениями функции почек тяжелой степени (с креатинином креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу аписабана – 2,5 мг два раза в сутки. Не принимайте более антикоагулянтных препаратов с фибрилляцией предсердий, которые требуются пациентам кардиохирургии, для достижения антикоагулянтного эффекта назначать по крайней мере 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент под наблюдением) до критерия окончания дозы) перед проведением процедуры. Если проведение кардиохирургии требуется до назначения 5 доз препарата Эликвис®, возможно применение начальной дозы аписабана 10 мг по крайней мере за 2 часа до проведения процедуры и последующий прием по 5 мг 2 раза в сутки (2,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии окончания дозы). У пациентов после планового эндотелепролиферации венозного или легочного тромбоза: 2,5 мг 2 раза в сутки (повтор прием через 12–24 ч после операции вмешательства). У пациентов, прошедших эндотелепролиферацию тромбоза суточного, рекомендуемая длительность терапии составляет от 32 до 38 дней, легочного тромбоза – от 10 до 14 дней. **Лечение тромбоза глубоких вен, тромбозии легочной артерии (ТЭЛА):** По 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. **Профилактика рецидивов тромбозов глубоких вен, тромбозии легочной артерии (ТЭЛА):** По 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 8 недель лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отказаться от рецепта врача. Срок годности: 3 года. Регистрационное удостоверение: ЛП-004207, ЛП-001475. Подробная информация содержится в инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться с полным текстом инструкции.

© 2019 Pfizer Inc. All rights reserved. В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством РФ, информация о лекарственных средствах является объектом интеллектуальной собственности.



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С).
Тел.: +7 (495) 287 50 00. Факс: +7 (495) 287 53 00. www.pfizer.ru

PP-EU-RUS-0866 20.05.2020

ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТА — ЦЕННОСТЬ¹⁻³



ТЕЛЗАП® AM КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ*4

- 3** степени артериальной гипертензии⁴
- 2** взаимодополняющих компонента — амлодипин и телмисартан⁴
- 1** таблетка в день для комбинированной терапии⁴

СТАРТ лечения артериальной гипертензии с фиксированной комбинации^{5,6}

Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телзап® AM
Регистрационный номер: ЛП-005472
Международное непатентованное или группировочное наименование: амлодипин+телмисартан.
Лекарственная форма: таблетки.

Фармакотерапевтическая группа: гипотензивное средство комбинированное (блокатор «медленных» кальциевых каналов + ангиотензина II рецепторов антагонист).
Синонимы: COORDON. Показания к применению: артериальная гипертензия (у пациентов, у которых АД недостаточно контролируется телмисартаном или амлодипином в качестве средств монотерапии); артериальная гипертензия (у пациентов, которым показана комбинированная терапия); артериальная гипертензия у пациентов, получающих телмисартан и амлодипин в виде отдельных монопрепаратов, в качестве замены данной терапии. Противопоказания: повышенная чувствительность к действующим, вспомогательным веществам и к другим производным дигидропиридина; беременность; период грудного вскармливания; obstructивные заболевания желчевыводящих путей; тяжелая артериальная гипертензия; obstruction выходящего тракта левого желудка (в том числе высокая степень аортального стеноза); гемодинамически нестабильная средняя недостаточность после перенесенного острого инфаркта миокарда; тяжелое нарушение функции печени; шок (в том числе кардиогенный); одновременное применение с алискиреном или препаратами, содержащими алискирен, у пациентов с сахарным диабетом и/или средними или тяжелыми нарушениями функции почек (скорость клубочковой фильтрации (СКФ) менее 60 мл/мин/1,73 м² площади поверхности тела); одновременное применение с ингибиторами АПФ у пациентов с диабетической нефропатией; непереносимость фруктозы и синдром нарушения всасывания глюкозы/галактозы или дефицит сахарозы/изомаальтазы; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). С осторожностью: деструкция стенок почечных артерий или стеноз артерии единственной функционирующей почки; нестабильная стенокардия; острый инфаркт миокарда (нет данных о применении в остром периоде и в течение одного месяца после инфаркта миокарда); нарушение функции почек и состояние после трансплантации почки; нарушение функции печени; рекомендации в отношении режима дозирования у пациентов с нарушением функции печени не разработаны, поэтому в таких клинических случаях следует соблюдать осторожность; снижение объема циркулирующей крови (ОЦК) на фоне предшествующего приема диуретиков, ограничения потребления поваренной соли, диареи или рвоты; сахарный диабет; гипонатриемия; гипокальциемия; стеноз аортального или митрального клапана; первичный гиперальдостеронизм (эффективность и безопасность не установлены); возраст старше 70 лет; ишемическая болезнь сердца и/или клинически значимый атеросклероз сосудов головного мозга (при чрезмерном снижении АД имеется риск усиления ишемических расстройств, вплоть до развития острого инфаркта миокарда и/или инсульта); синдром слабости синусового узла (выраженная брадикардия, тахикардия); хроническая сердечная недостаточность (ХСН) неишемической этиологии III-IV функционального класса по классификации NYHA; гипертрофическая obstructивная кардиомиопатия. Способ применения и дозы: внутрь, один раз в сутки, вне зависимости от приема пищи, записав небольшим количеством жидкости. Пациенты, получающие терапию амлодипином и телмисартаном в виде отдельных таблеток, могут быть переведены на терапию препаратом Телзап® AM, содержащим те же дозы действующих веществ. Препарат Телзап® AM может применяться у пациентов, у которых применение одного амлодипина или одного телмисартана не приводит к адекватному контролю АД. Пациенты, принимающие амлодипин в дозе 10 мг, у которых отмечаются побочные реакции, ограничивающие прием препарата, например, периферические отеки, могут перейти на прием препарата Телзап® AM в дозе 5 мг + 40 мг 1 раз в день, что позволит уменьшить дозу амлодипина, но не снизит общее ожидаемое гипотензивное действие. Лечение артериальной гипертензии у пациента может начинаться с применения препарата Телзап® AM в том случае, когда предполагается, что достижение контроля АД с помощью какого-либо одного препарата маловероятно. Начальная доза препарата Телзап® AM: 5 мг + 40 мг 1 раз в день. Пациенты, которым необходимо более значительное снижение артериального давления, могут начинать прием препарата Телзап® AM в дозе 5 мг + 80 мг 1 раз в день. Если требуется дополнительное снижение АД, доза препарата может быть постепенно увеличена до максимальной 10 мг + 80 мг, не ранее чем через 2 недели после начала терапии. Максимальная суточная доза: 10 мг амлодипина + 80 мг телмисартана. Побочное действие: потенциальные нежелательные реакции на фоне лечения препаратом Телзап® AM включают все нежелательные реакции, которые ранее были зарегистрированы на фоне применения отдельных компонентов препарата. См. полную инструкцию по применению. Приведены некоторые нежелательные реакции, ожидающиеся на основании опыта применения амлодипина и телмисартана: сонливость, мигрень, головная боль, парестезия; вертиго, брадикардия, ощущение сгущения, гипотензия, ортостатическая гипотензия, «приливы», кожный зуд, повышение концентрации «печеночных» трансаминаз и др. Форма выпуска: таблетки, 5 мг + 40 мг; 10 мг + 40 мг; 5 мг + 80 мг; 10 мг + 80 мг. По 10 или 14 таблеток в блистере из ОПА/АльЮ/ПВХ/Алю. По 1, 2, 4 или 7 блистеров (14 таблеток), по 3 или 9 блистеров (10 таблеток) вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке. Условия хранения: при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (блистер в картонной упаковке). Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 2 года. Не применять по истечению срока годности. Условия отпуска: отпускают по рецепту. Перед назначением ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.

*Препарат Телзап® AM имеет в своем составе два гипотензивных вещества с взаимодополняющими механизмами действия, которые обеспечивают контроль показателей артериального давления (АД) у пациентов с эссенциальной артериальной гипертензией¹.

1. Под ценностью жизни подразумеваются снижение смертности и частоты сердечно-сосудистых заболеваний у взрослых пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями атеросклеротического генеза (ишемическая болезнь сердца, инсульт или поражение периферических артерий в анамнезе). Инструкция по медицинскому применению препарата Телзап® AM ЛП-003545, 09.08.2017, 2. ONTARGET Investigators, N. Engl. J. Med. 2008; 358: 1547-59 (Исследование ONTARGET, N. Engl. J. Med. 2008; 358: 1547-59), 3. TRANSCEND Investigators, Lancet. 2008; 372: 1174-83 (Исследование TRANSCEND, Lancet. 2008; 372:1174-83), 4. Инструкция по медицинскому применению препарата Телзап® AM ЛП-005472, 17.04.2019, 5. Чазова Е.Е., Жернова Ю.В. от имени экспертов. Клинические рекомендации. Диагностика и лечение артериальной гипертензии. Системные гипертензии. 2019; 16 (1): 6-31. DOI: 10.26442/2075082.2019.1190179. 6. Williams, G.Mancia et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension, European Heart Journal (2019), 39, 3021-3104, doi:10.1093/eurheartj/ehy339 (Б. Вильямс, Г. Манция и др. Европейское общество кардиологии, Европейское общество по артериальной гипертензии. Тактика лечения артериальной гипертензии. Европейский журнал сердца, (2018) 39, 3021-3104, doi:10.1093/eurheartj/ehy339).

ПРЕДУКТАЛ® ОД

Триметазидин 80 мг

ДЕЙСТВУЕТ
В МИТОХОНДРИХ
КАРДИОМИОЦИТОВ

// СПОСОБСТВУЕТ УМЕНЬШЕНИЮ
частоты приступов стенокардии^{1,2}

// УВЕЛИЧИВАЕТ
переносимость физической нагрузки^{1,2}

// СОХРАНЯЕТ
уровень АТФ в клетке¹

ЛЕЧИ СТЕНОКАРДИЮ ТАМ, ГДЕ ОНА ВОЗНИКАЕТ

Предуктал ОД показан в качестве длительной терапии стабильной стенокардии.

СОСТАВ: 1 капсула с пролонгированным высвобождением содержит триметазидина дигидрохлорида 80 мг. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ*** Длительная терапия ишемической болезни сердца: профилактика приступов стабильной стенокардии в составе моно- или комбинированной терапии. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ*** Внутрь, по 1 капсуле 1 раз в сутки, утром во время завтрака. Однако польза от лечения может быть проведена после трех месяцев приема препарата. Прием препарата следует прекратить, если за это время улучшения не наступило. Пациента с нарушением функции почек/печени/печени у пациентов с умеренным нарушением функции почек (КК 30-60 мл/мин) рекомендуется снижение дозы, т.е. 1 таблетка, содержащая 35 мг триметазидина, в день. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ*** Повышенная чувствительность к действующему веществу или любому из вспомогательных веществ, входящих в состав лекарственного препарата. Больная Паркинсона, симптомы паркинсонизма, тремор, синдром «обескураженный ног» и другие связанные с ним двигательные нарушения, тяжелая почечная недостаточность (КК <30 мл/мин). Непереносимость фруктозы/сахарозы, наличие синдрома глюкозо-галактозной мальабсорбции, сахарозо-изомальтазной недостаточности и других ферментопатий, связанных с непереносимостью сахарозы, входящей в состав препарата. Из-за отсутствия достаточного количества клинических данных пациентам до 18 лет назначение препарата не рекомендуется. **Беременность и период грудного вскармливания, ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ*** Препарат ОД не предназначен для купирования приступов стенокардии и не показан для начального курса терапии нестабильной стенокардии или инфаркта миокарда на догоспитальном этапе или в первые дни госпитализации. В случае развития приступа стенокардии следует вновь оценить степень поражения коронарных артерий и при необходимости адаптировать лечение (необходимую терапию или возможное проведение процедуры реваскуляризации). Триметазидин может вызывать или усугублять симптомы паркинсонизма (тремор, акинезия, повышение тонуса), поэтому следует проводить регулярное наблюдение пациентов, особенно пожилого возраста. Могут отмечаться случаи падения, связанные с неустойчивостью походки или атипичной гипотензией*, особенно у пациентов, принимающих гипотензивные препараты, **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ*** ПРИМЕНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ*. Применение препарата Предуктал® ОД во время беременности противопоказано. При необходимости применения препарата Предуктал® ОД в период лактации грудное вскармливание необходимо прекратить. **ВЛИЯНИЕ НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕХАНИЗМАМИ*** Наблюдались случаи головокружения и сонливости, что может повлиять на способность к управлению автотранспортом и выполнению работ, требующих повышенной скорости физической и психической реакции, **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ*** Частое головокружение, головная боль, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, рвота, кожная сыпь, кожный зуд, крапивница, ангионевроз, ощущение сердцебиения, экстрасистолия, тахикардия, артериальная гипотензия, ортостатическая гипотензия, которая может сопровождаться общим недомоганием, головокружением или падением, особенно при однократной приеме гипотензивных препаратов, «приливы» крови к коже лица, **Неустойчивая частота: симптомы паркинсонизма** (тремор, акинезия, повышение тонуса), неустойчивость походки, синдром «обескураженный ног», другие связанные с ним двигательные нарушения, обычно обратимые после прекращения терапии, нарушения сна (бессонница, сонливость), вертиго, запор, острый генерализованный эпилептический приступ, ангионевротический отек, эритроцитоз, тромбоцитопения, тромбоцитопеническая пурпура, гепатит, **ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА*** Триметазидин предотвращает снижение внутриклеточной концентрации аденозинтрифосфата (АТФ) путем сохранения энергетического метаболизма клеток в состоянии гипоксии. Триметазидин не оказывает прямого воздействия на показатели гемодинамики, **ФОРМА ВЫПУСКА*** Капсулы с пролонгированным высвобождением 80 мг, по 10 капсул в блистер из фольги ПА/Ал/ПВХ и фольги алюминиевой. По 3 или 6 блистеров с инструкцией по медицинскому применению в пачку картонную. По 3 блистера в блистер из фольги ПА/Ал/ПВХ и фольги алюминиевой, По 3 блистера с инструкцией по медицинскому применению в пачку картонную.

*Смотрите полную информацию о препарате в инструкции по применению. Регистрационное удостоверение: ЛП-003410.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Предуктал® ОД. 2. Glezer M., CHOICE-2 study Investigators. The effectiveness of trimetazidine treatment in patients with stable angina pectoris of various durations: results from the CHOICE-2 study. Adv Ther. 2018;35:1103-1113. doi: 10.1007/s12325-018-0674-4.

АО «Сервье», 125196, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, этаж 7/8/9. Тел.: (495) 937-0700, факс: (495) 937-0701





РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2, СТ. МЕТРО «УДЕЛЬНАЯ»)

22–24 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

WWW.SCARDIO.RU



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2021

21–23 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПОФОРУМ»
(ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, Д. 64/1)