



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Комитет по науке и высшей школе

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

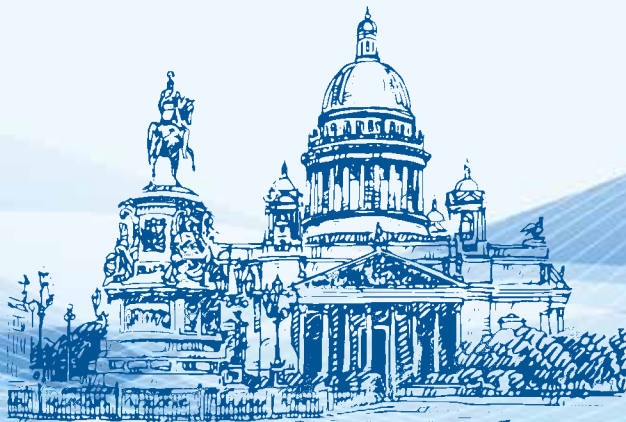


РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

КАРДИОЛОГИЯ 2017:
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ИННОВАЦИИ

24–27 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



www.scardio.ru

РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

КАРДИОЛОГИЯ 2017:
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ,
НАУКА И ИННОВАЦИИ

24–27 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую участников Российского национального конгресса кардиологов.

Крупнейшее ежегодное научно-практическое мероприятие, в котором на междисциплинарной основе принимают участие врачи и ученые, объединенные общей целью — снижением смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, всегда является значительным событием в жизни медицинского сообщества страны.

Членов Российского кардиологического общества, представляющих практически все регионы России, связывают многолетняя дружба и плодотворное сотрудничество, ставшее примером инновационного подхода к интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта. Ваши совместные усилия позволяют, сохраняя все лучшее, что свойственно отечественной медицине, быстро продвигаться вперед и выходить на передовые позиции современной кардиологии.

На широкой платформе междисциплинарного взаимодействия создаются все условия для активного участия общества в формировании и реализации программ непрерывного медицинского образования, проведении социально-ориентированных профилактических акций, выполнении научных исследований и внедрении в клиническую практику новых методов диагностики и лечения.

Выражаю уверенность, что Конгресс пройдет успешно, откроет новые перспективы совершенствования оказания медицинской помощи на основе инновационных медицинских технологий и станет очередным шагом вперед на пути развития отечественной кардиологии.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

Министр здравоохранения
Российской Федерации



В.И. Скворцова



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Рад поздравить вас с открытием Российского национального конгресса кардиологов!

Закономерно, что этот масштабный форум, участниками которого являются ведущие специалисты, вновь проходит в Санкт-Петербурге. Наш город по праву считается одним из крупнейших центров российской медицины. В северной столице создана уникальная научная и клиническая школа. Труды выдающихся ученых, прославивших Петербург, стали достоянием отечественной и мировой медицинской науки.

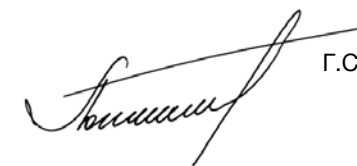
Российское кардиологическое общество возглавляет академик РАН Е.В. Шляхто — генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, расположенного в Санкт-Петербурге. Общество успешно координирует усилия врачей, ученых, педагогов в решении ключевых задач, поставленных государством в сфере здравоохранения.

Вам предстоит рассмотреть важные вопросы развития медицины на основе современных достижений в диагностике, лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Уверен, что Конгресс откроет новые перспективы развития отрасли, послужит укреплению международного авторитета российской медицинской науки.

Желаю вам всем успешной и плодотворной работы!

Губернатор Санкт-Петербурга



Г.С. Полтавченко



ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Для меня большая честь и удовольствие приветствовать участников Российского национального конгресса кардиологов!

Каждый год мы собираемся вместе, чтобы обменяться опытом по наиболее актуальным вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний; наш конгресс становится масштабнее, предлагает новые темы для обсуждения, становится все более привлекательным для зарубежных гостей. В этот раз Конгресс проходит в Санкт-Петербурге, прекрасном и величественном городе, где наука, образование и культура вот уже три столетия сплетены воедино, и я уверен, что традиции новаторства и прогресса, заложенные еще Петром Великим, будут способствовать его успешной работе.

Создание современного эффективного здравоохранения является одной из приоритетных задач государства, и роль Российского кардиологического общества в ее реализации трудно переоценить. Крупнейшая медицинская общественная организация, насчитывающая более 6500 членов, объединяет на междисциплинарной основе усилия клиницистов, ученых и педагогов, направленные на решение важнейшей задачи — снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

Развитие здравоохранения сегодня предусматривает широкое внедрение концепции трансляционной медицины и целенаправленную подготовку специалистов в области инновационных технологий. Именно в этих направлениях готовилась научная программа Конгресса, в рамках которой представлены самые современные достижения в кардиологии и смежных областях медицины, и в этом контексте как нельзя более актуален девиз Конгресса «Кардиология 2017 — профессиональное образование, наука и инновации».

Выражаю уверенность, что Конгресс в очередной раз станет одним из наиболее значительных событий в жизни медицинского сообщества страны и будет всемерно способствовать укреплению международного авторитета российской медицинской науки.

Желаю вам успехов и плодотворной работы!

Президент
Российского кардиологического общества
академик РАН

Е.В. Шляхто

ОРГАНИЗАТОРЫ:

*Комитет по науке и высшей школе
Правительства Санкт-Петербурга*

*Общероссийская общественная организация
«Российское кардиологическое общество»*

Конгресс проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №99 от 07.03.2017 «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017 год».

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА КАРДИОЛОГОВ

Председатель программного комитета — президент Российского кардиологического общества, академик **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

Ответственный секретарь конгресса — член-корреспондент РАН **Арутюнов Г.П.** (Москва)

Сопредседатели рабочих групп Программного комитета:

Акчурин Р.С. (Москва)	Кухарчук В.В. (Москва)
Алекян Б.Г. (Москва)	Лопатин Ю.М. (Волгоград)
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)	Мареев В.Ю. (Москва)
Беленков Ю.Н. (Москва)	Мацкеплишвили С.Т. (Москва)
Бойцов С.А. (Москва)	Недогода С.В. (Волгоград)
Бокерия Л.А. (Москва)	Оганов Р.Г. (Москва)
Васюк Ю.А. (Москва)	Палеев Ф.Н. (Москва)
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)	Попов С.В. (Томск)
Голицын С.П. (Москва)	Ревешвили А.Ш. (Москва)
Голухова Е.З. (Москва)	Руда М.Я. (Москва)
Дземешкевич С.Л. (Москва)	Смоленский А.В. (Москва)
Затейщиков Д.А. (Москва)	Сулимова В.А. (Москва)
Ежов М.В. (Москва)	Терещенко С.Н. (Москва)
Караськов А.М. (Новосибирск)	Терновой С.К. (Москва)
Карпов Р.С. (Томск)	Ткачук В.А. (Москва)
Карпов Ю.А. (Москва)	Чазова И.Е. (Москва)
Кузнецов В.А. (Тюмень)	Чумакова Г.А. (Барнаул)
	Шальнова С.А. (Москва)
	Явелов И.С. (Москва)

ТЕЗИСНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

Дупляков Д.В. (Самара) — **председатель**

Абугов С.А. (Москва)	Небиеридзе Д.В. (Москва)
Барбараш О.Л. (Кемерово)	Подзолков В.И. (Москва)
Гапон Л.И. (Тюмень)	Покушалов Е.А. (Новосибирск)
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)	Пузырев В.П. (Томск)
Гринштейн Ю.И. (Красноярск)	Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
Демин А.А. (Новосибирск)	Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург)	Скибицкий В.В. (Краснодар)
Капустина А.В. (Москва)	Тарловская Е.И. (Нижний Новгород)
Козиолова Н.А. (Пермь)	Терновой С.К. (Москва)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)	Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)	Царегородцев Д.А. (Москва)
Либис Р.А. (Оренбург)	Шлык С.В. (Ростов-на-Дону)
Лишманов Ю.Б. (Томск)	Шумаков Д.В. (Москва)
Миллер О.Н. (Новосибирск)	Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург)	Якушин С.С. (Рязань)
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)	

КОМИТЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ РКО 2017 ГОДА

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург) — **председатель**

Бойцов С.А. (Москва), Галявич А.С. (Казань),
 Довгалецкий П.Я. (Саратов), Дупляков Д.В. (Самара),
 Карпов Р.С. (Томск), Козиолова Н.А. (Пермь),
 Конради А.О. (Санкт-Петербург)

КОМИССИЯ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Вилльевальде С.В. (Москва), Гринштейн Ю.И. (Красноярск),
 Дупляков Д.В. (Самара), Концевая А.В. (Москва),
 Маянская С.Д. (Казань), Мелехов А.В. (Москва),
 Никулина С.Ю. (Красноярск),
 Осипова И.В. (Барнаул), Сумин А.Н. (Кемерово),
 Хаишева Л.А. (Ростов-на-Дону)

ЖЮРИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД

Барбараш О.Л. (Кемерово), Благова О.В. (Москва),
 Галагудза М.М. (Санкт-Петербург), Завадовский К.В. (Томск),
 Капустина А.В. (Москва), Космачева Е.Д. (Краснодар),
 Лукьянов М.М. (Москва), Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург),
 Миллер О.Н. (Новосибирск), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург),
 Ротарь О.П. (Санкт-Петербург), Рудь С.Д. (Санкт-Петербург),
 Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург), Филиппов Е.В. (Рязань),
 Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону), Шапошник И.И. (Челябинск),
 Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

СЕКРЕТАРИАТ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА

Конради А.О. (Санкт-Петербург), Концевая А.В. (Москва),
 Недошивин А.О. (Санкт-Петербург), Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург),
 Таничева А.А. (Санкт-Петербург), Чумак И.Б. (Санкт-Петербург)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие
 в работе Российского национального конгресса кардиологов,
 который будет проходить в Санкт-Петербурге 24–27 октября
 2017 года.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

**Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ»
 (196140, Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64).**

ДО КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА «ЭКСПОФОРУМ» ВЫ МОЖЕТЕ ДОБРАТЬСЯ:

на личном автомобиле

5 минут от аэропорта «Пулково», 5 минут от кольцевой автодороги,
15 минут от метро «Московская».

ПРОЕЗД К КОНГРЕССНО- ВЫСТАВОЧНОМУ ЦЕНТРУ ЭКСПОФОРУМ	5 мин ОТ АЭРОПОРТА ПУЛКОВО	5 мин ОТ КОЛЬЦЕВОЙ АВТОДОРОГИ	15 мин ОТ ДВУХ СТАНЦИЙ МЕТРО	КООРДИНАТЫ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ: 59.76351, 30.35746	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ 64/1
	ПРОЕЗД К КОНГРЕССНО- ВЫСТАВОЧНОМУ ЦЕНТРУ ЭКСПОФОРУМ				



на общественном транспорте

- Маршрутное такси № К-545, № К-299. Автобус № 187. Маршрут осуществляется ежедневно вне зависимости от наличия мероприятия. Остановка — на Петербургском шоссе, 7 минут пешком до входа в Пассаж.
- От ст. метро «Московская» 24–27 октября автобус №187а (интервал движения: с 8:45 до 19:00, каждые 16–18 минут, стоимость проезда 40 рублей). Остановка автобуса — у входа в Пассаж.
- От ст. метро «Московская» (выход из метро у ресторана «Макдоналдс») бесплатные автобусы-шаттлы «ЭКСПОФОРУМ» 24–27 октября. Остановка — у входа в Пассаж.



■ 24.10.17:

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум
7.30, 7.45, 8.00, 8.15, 8.30, 8.45, 9.00, 9.15
С 09.30 до 18.30 интервал движения 30 минут.

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум —
ст. метро «Московская»
С 09.30 до 18.30 интервал движения 30 минут.

КВЦ ЭкспоФорум — ст. метро «Московская»
19.00, 19.20, 19.40, 20.00, 20.20, 20.40, 21.10

■ 25.10.17:

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум
7.30, 7.45, 8.00, 8.15, 8.30, 8.45, 9.00, 9.15

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум —
ст. метро «Московская»
С 09.30 до 18.30 интервал движения 30 минут.

КВЦ ЭкспоФорум — ст. метро «Московская»
19.00, 19.20, 19.40, 20.00, 20.20

■ 26.10.17:

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум
7.30, 7.45, 8.00, 8.15, 8.30, 8.45, 9.00, 9.15

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум —
ст. метро «Московская»
С 09.30 до 18.30 интервал движения 30 минут.

КВЦ ЭкспоФорум — ст. метро «Московская»
19.00, 19.20, 19.40, 20.00, 20.20, 22.10

■ 27.10.17:

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум
7.30, 7.45, 8.00, 8.15, 8.30, 8.45, 9.00, 9.15

Ст. метро «Московская» — КВЦ ЭкспоФорум —
ст. метро «Московская»
С 09.30 до 18.30 интервал движения 30 минут.

КВЦ ЭкспоФорум — ст. метро «Московская»
20.10, 22.10

- От ст. метро «Московская» (выход из метро у ресторана «Макдоналдс») бесплатные микроавтобусы-шаттлы (Российский национальный конгресс кардиологов) 24–27 октября. Остановка — у входа в Пассаж.



Расписание движения микроавтобусов-шаттлов:

24 октября		25 октября		26 октября		27 октября	
Ст. метро «Московская» — КВЦ «Экспофорум»	КВЦ «Экспофорум» — ст. метро «Московская»	Ст. метро «Московская» — КВЦ «Экспофорум»	КВЦ «Экспофорум» — ст. метро «Московская»	Ст. метро «Московская» — КВЦ «Экспофорум»	КВЦ «Экспофорум» — ст. метро «Московская»	Ст. метро «Московская» — КВЦ «Экспофорум»	КВЦ «Экспофорум» — ст. метро «Московская»
07.40	13.10	07.40	13.10	07.40	13.10	07.40	13.10
08.00	13.40	08.00	13.40	08.00	13.40	08.00	13.40
08.20	14.10	08.20	14.10	08.20	14.10	08.20	14.10
08.40	14.40	08.40	14.40	08.40	14.40	08.40	14.40
09.00	15.10	09.00	15.10	09.00	15.10	09.00	15.10
09.20	15.40	09.20	15.40	09.20	15.40	09.20	15.40
09.40	16.10	09.40	16.10	09.40	16.10	09.40	16.10
10.00	16.40	10.00	16.40	10.00	16.40	10.00	16.40
10.20	17.10	10.20	17.10	10.20	17.10	10.20	17.10
10.40	17.40	10.40	17.40	10.40	17.40	10.40	17.40
11.40	18.10	11.40	18.10	11.40	18.10	11.40	18.10
12.40	18.40	12.40	18.40	12.40	18.40	12.40	18.40
13.40	19.10	13.40	19.10	13.40	19.10	13.40	19.10
14.20	19.40	14.20	19.30	14.20	19.40	14.20	19.40
14.50	20.10	14.50	20.10	14.50	20.10	14.50	20.10
15.20		15.20		15.20		15.20	
15.50		15.50		15.50		15.50	
16.20		16.20		16.20		16.20	

на автобусе от гостиниц

- Уточняйте расписание автобусов у официального партнера по размещению участников Конгресса туристического холдинга «Эй энд Эй» +7 (495) 921-22-19.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА

Регистрация участников Конгресса осуществляется в режиме on-line на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru до 15 октября 2017 года. После 15.10.2017 регистрация возможна только на месте.

Вход на все заседания и выставку свободный; осуществляется по бейджам, которые выдаются только зарегистрированным участникам!

Регистрация на конгрессе

24 октября — с 07.30 до 17.00
 25 октября — с 08.00 до 17.00
 26 октября — с 08.00 до 18.00
 27 октября — с 08.00 до 13.30
 Конгресс-центр, Пассаж.

Зарегистрированные на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru и оплатившие материалы Конгресса смогут получить портфель участника и бейдж в зоне регистрации.

МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА:

с 1 октября 2017 г. — 2500 руб. (для членов РКО 2000 руб.). Оплатить материалы Конгресса (портфель участника, программу, сборник тезисов, каталог выставки, сертификат) можно в зоне регистрации участников в любой день работы Конгресса.

Материалы Конгресса выдаются бесплатно членам правления РКО, председателям всех научных симпозиумов и секционных заседаний, победителям конкурса молодых ученых.

Зарегистрированные на сайте Российского кардиологического общества www.scardio.ru смогут получить бейдж в зоне регистрации.

ВНИМАНИЕ! Вход на все заседания и выставку свободный после регистрации. Регистрация всех участников обязательна. При регистрации каждый участник получаетменной бейдж, который является пропуском на все научные заседания конгресса и выставку.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2017 АККРЕДИТОВАН В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НМО).

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

Конгресс аккредитован в системе новой модели НМО Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ для врачей следующих специальностей:

- генетика
- гериатрия
- детская кардиология
- кардиология
- лечебная физкультура и спортивная медицина
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- онкология
- ревматология
- рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение
- сердечно-сосудистая хирургия
- сестринское дело (BCO)
- скорая медицинская помощь
- терапия
- ультразвуковая диагностика
- функциональная диагностика
- эндокринология

За участие в работе Конгресса 24–25 октября Вам начислят 12 образовательных кредитов, за участие в работе Конгресса 26–27 октября также 12 образовательных кредитов, которые будут засчитаны как учебные часы при аккредитации специалиста.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Зарегистрироваться в первый день Конгресса 24 октября до 13.00 часов и заявить о своем желании получить свидетельство НМО. Отмечаться ежедневно на стойке регистрации до 13 часов. Кредиты начисляются отдельно за 24–25 октября и за 26–27 октября. Именное свидетельство о прохождении обучения с индивидуальным кодом подтверждения можно получить на стойке регистрации

- **25 октября с 17.00 часов**
- **27 октября с 15.00 часов**

Или дождаться получения свидетельства на указанный в анкете при регистрации на Конгрессе e-mail. После окончания конгресса необходимо внести индивидуальный код подтверждения из свидетельства в свой личный кабинет на сайте www.edu.rosminzdrav.ru

Для получения кредитов

При регистрации на сайте необходимо ответить «Да» в пункте «Я хочу принять участие в программе непрерывного образования»

Образовательные кредиты получают слушатели по всем перечисленным специальностям, если в личном кабинете участника на сайте edu.rosminzdrav.ru указана необходимая участнику специальность.

Конференция «Кардиология 2017: профессиональное образование, наука и инновации» аккредитована в европейской системе непрерывного образования ЕАССМЕ на 25 кредитов. За получением кредитов обращайтесь на стойки регистрации.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА

- 24 октября с 17.00 до 19.00
Открытие Конгресса
Награждение победителей конкурса молодых ученых и лауреатов премий Российского кардиологического общества.
Место проведения: зал Пленарных заседаний.
- 25 октября с 17.15 до 18.30
Пленум Правления РКО
Место проведения: зал Пленарных заседаний.

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССА ПРОВОДЯТСЯ

24 октября с 09.00 до 16.45
25 октября с 09.00 до 17.00
26 октября с 09.00 до 19.00
27 октября с 09.00 до 15.00

Лекционные залы располагаются на трех этажах конгресс-центра:

- | | |
|--|--|
| ■ 1-Й ЭТАЖ
Зал Пленарных заседаний
Зал №1 (E8-E9)
Зал №2 (E7)
Зал №3 (D1)
Зал №4 (D2)
Зал №5 (D3)
Зал №6 (D4) | ■ 2-Й ЭТАЖ
Зал №7 (B1)
Зал №8 (B2)
Зал №9 (B6-B8) |
| | ■ 3-Й ЭТАЖ
Зал №10 (A1-A3)
Зал №11 (A4-A5) |

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- Стендовые доклады будут представлены 24–26 октября в Пассаже (рядом с гардеробом) с 09.00 до 18.00. Модераторы сессий будут отбирать лучшие постеры для участия в конкурсе на лучший постер ежедневно во время обеденного перерыва 24 октября с 12.30 до 13.00, 25 и 26 октября с 12.30 до 13.30.
- Номера стендовых докладов указаны в программе Конгресса. Докладчикам необходимо разместить свои материалы на стенде в соответствии с номером презентации, указанным в программе, в день презентации с 08.00 до 09.00. Размеры стендовой презентации должны быть не шире 90 см и не выше 120.
- Постеры должны быть убраны после 18.00 текущего дня.

ВЫСТАВКА

Выставка лекарственных средств, диагностического и лечебного оборудования, современных информационных технологий, медицинских специализированных изданий ежедневно представлена в Пассаже и в зоне Е конгресс-центра. План выставки и информация об участниках размещены в каталоге выставки.

24 октября — с 08.00 до 16.30
 25 октября — с 08.00 до 17.00
 26 октября — с 08.00 до 19.00
 27 октября — с 08.00 до 15.00

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентации:

- Формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010).
- Анимация стандартная.
- Шрифты стандартные (системные Windows).
- Файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации.
- Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv.
- Максимальный размер видеофайлов: 200 Mb (файлы большего размера могут вызывать подвисания при открытии).
- Максимальное разрешение видеофайлов: 640x480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

ОБОРУДОВАНИЕ И РАБОТА С ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ:

- Все залы КВЦ оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям.
- Использование оборудования докладчика не допускается.
- Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен

на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом.

- Доступ в Интернет (для проведения трансляций, видеосвязи и т.п.) с презентационного оборудования возможен только по предварительному согласованию с техническими специалистами.
- Презентации предоставляются докладчиком заранее, **но не позднее, чем за 20 минут до начала заседания.**
- Презентации передаются сотруднику технической поддержки в зале.
- Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием в залах.

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальный язык Конгресса — русский. Во время всех пленарных заседаний, а также интернациональных сессий и симпозиумов с участием иностранных лекторов будет организован синхронный перевод.

Во время заседаний запрещается пользоваться мобильными телефонами!

ФИНАЛ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Представление докладов финалистов конкурса молодых ученых будет проходить 24 октября в Конференц-зале №9 (B6-B8), 2-й этаж с 09.00 до 10.30.

ИНТЕРНЕТ

Вы можете воспользоваться бесплатным Wi-Fi на всей территории Конгрессно-выставочного центра.

КОМНАТА ОРГКОМИТЕТА

Комната оргкомитета располагается в зоне выставки (первый этаж, Е).

КОМАНДИРОВОЧНЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

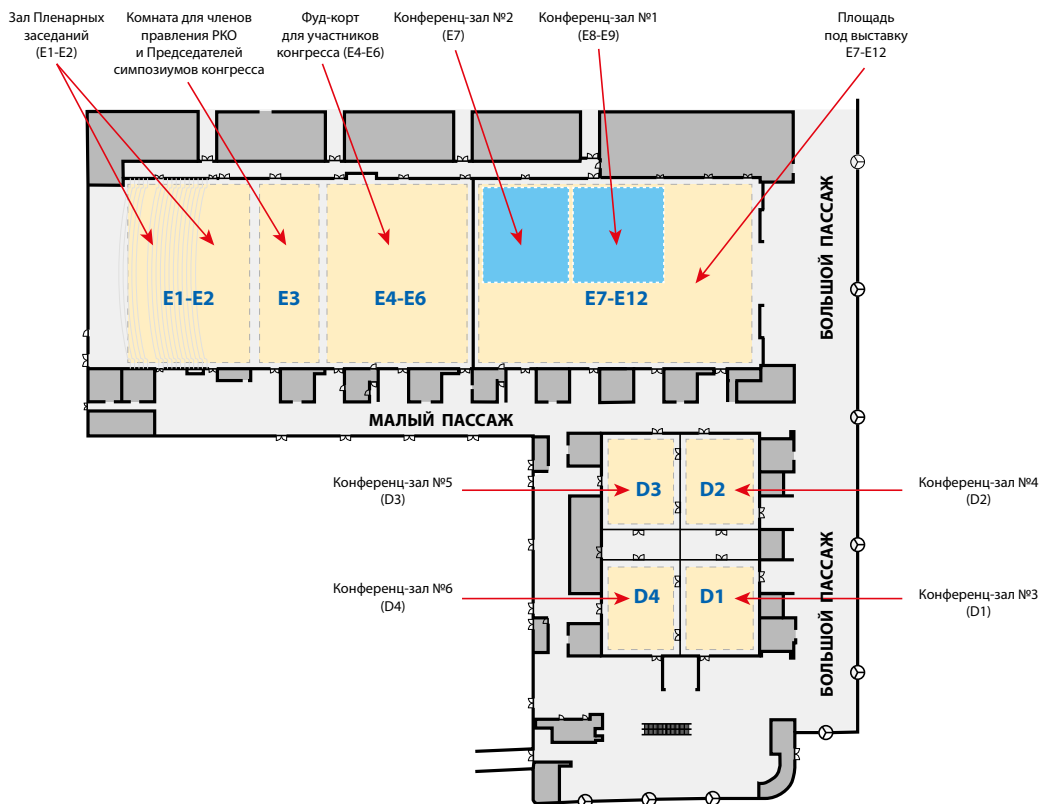
Командировочные удостоверения будут отмечаться на стойке «Командировочные удостоверения», расположенной рядом со стойкой «Регистрация».

КУРЕНИЕ

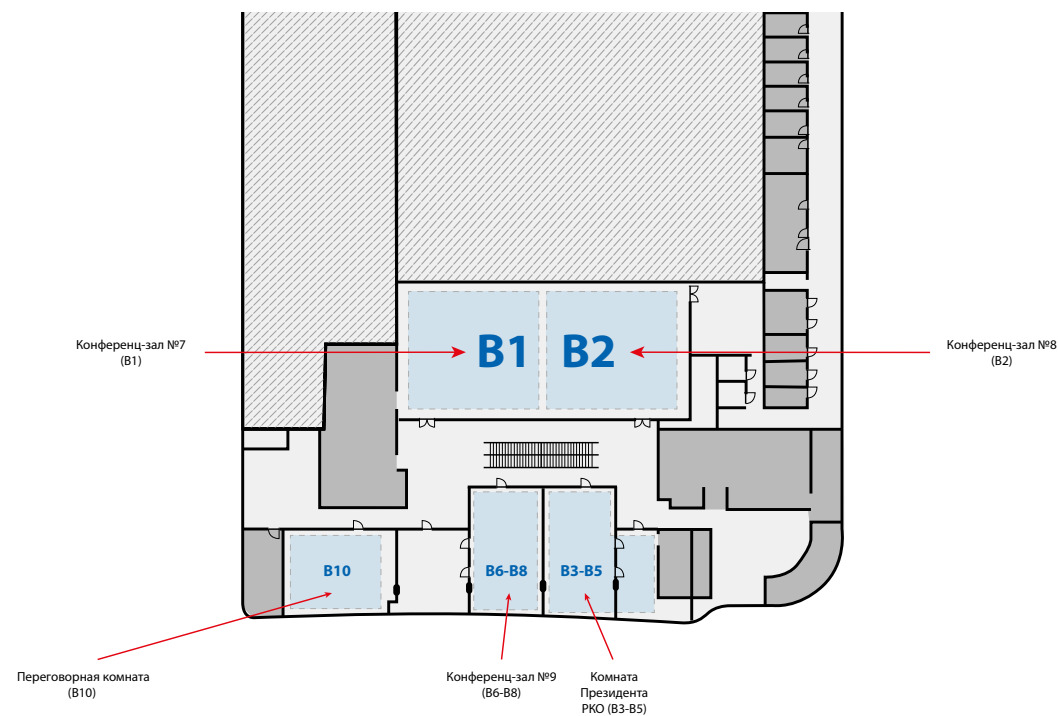
Российское кардиологическое общество активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения Конгресса.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

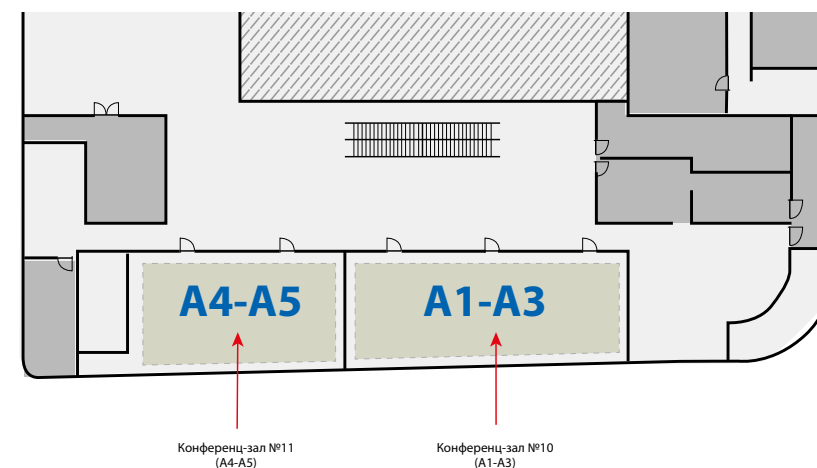
Конгресс-центр КВЦ «Экспофорум». 1-й этаж



Конгресс-центр КВЦ «Экспофорум». 2-й этаж



Конгресс-центр КВЦ «Экспофорум». 3-й этаж



	1-й этаж						2-й этаж			3-й этаж	
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
07.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)						РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД)				
09.00–10.30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Неотложная кардиология 2017» (совместно с Обществом специалистов по неотложной кардиологии)</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Инновации в снижении сердечно-сосудистых рисков»</p> <p>On-line трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Атеросклероз при ревматоидном артрите: воспаление или дислипидемия — что важнее?»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Международные эпидемиологические программы в Сибири, регионе высокого риска сердечно-сосудистых заболеваний, и их значение для практического здравоохранения»</p>	<p>РОССИЙСКО-ЧЕШСКИЙ СИМПОЗИУМ «Гипертрофическая кардиомиопатия: послесловие к Европейским рекомендациям 2014»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Амилоидоз с поражением сердца: время создавать рекомендации для практиков кардиологов»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Развитие информационно-образовательной среды в профессиональной подготовке врачей-кардиологов»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современные визуализирующие технологии и систолическая сердечная недостаточность»</p>	<p>Доклады победителей конкурса молодых ученых</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Дилатационная кардиомиопатия: варианты хирургического лечения»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Кардиотоксичность. Прогнозирование и раннее выявление»</p>
10.30–11.00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
11.00–12.30	<p>СИМПОЗИУМ «Сила синергии в продлении жизни пациента с ССЗ. Расследование года»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Единство трех в лечении АГ»</p> <p>On-line трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Как защитить будущее пациента здесь и сейчас»</p> <p>On-line трансляция</p>		<p>СИМПОЗИУМ «Космическая кардиологическая одиссея XXI века»</p> <p>On-line трансляция</p>		<p>СИМПОЗИУМ Рабочей группы «Молодые кардиологи РКО»</p> <p>«Управление сердечно-сосудистыми рисками»</p>		<p>СИМПОЗИУМ Рабочей группы «Молодые кардиологи РКО»</p> <p>Оригинальные исследования и реальная клиническая практика. Фокус на фибрилляцию предсердий»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Заболевания преимущественно генетического происхождения: от феномена к рутинной практике»</p>	
12.30–13.00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
13.00–14.30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Нерешенные проблемы аритмологии»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Главные события ИБС и ХСН-2017: от регистров, исследований и рекомендаций до новой службы оказания помощи больным с ХСН»</p>					<p>СИМПОЗИУМ «Гипертрофическая кардиомиопатия: эволюция понятия»</p>		<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Лучевая диагностика и медицинская визуализация заболеваний сердца»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Место ожирения в кардиоваскулярном континууме XXI века: Дамоклов меч или двуликий Янус»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Компедиум ↔ Практикум: артериальная гипертензия»</p>
14.30–15.00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				

	1-й этаж						2-й этаж			3-й этаж	
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 ч(В1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
15.00–16.45	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Инновации в кардиологии 2017»</p> <p>Заседание 1.</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>			<p>СИМПОЗИУМ «Сердечно-сосудистое здоровье лиц перипензионного и пожилого возраста»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современная гиполлипидемическая терапия. Принцип выбора: эффективность и безопасность»</p> <p>Синхронный перевод</p>		<p>СИМПОЗИУМ «Артериальная гипертензия: взгляд в будущее»</p>		<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Генетические аспекты кардиологических заболеваний»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Ятрогенные причины сердечно-сосудистой патологии»</p>

17.00–19.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Награждение победителей конкурса молодых ученых.
Вручение премий РКО-2017

ФУРШЕТ

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОЛОГИЯ 2017»

(совместно с Обществом специалистов по неотложной кардиологии)

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Руда М.Я. (Москва), **Achenbach S.** (Германия)

- **Аверков О.В.** (Москва). Инфаркт миокарда – 2017.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Острая сердечная недостаточность – 2017.
- **Голицын С.П.** (Москва). Нарушения ритма сердца – 2017.
- **Явелов И.С.** (Москва). ТЭЛА – 2017.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Инновации в снижении сердечно-сосудистых рисков»

On-line трансляция

Председатель:

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Профилактика кардиоэмболического инсульта в Российской клинической практике: данные Gloria-AF.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Пациент с фибрилляцией предсердий и острым коронарным синдромом. Новые возможности — результаты исследования RE-DUAL PCI.
- **Янишевский С.Н.** (Санкт-Петербург). Пациент с фибрилляцией предсердий и сопутствующей патологией: от инноваций к принятию клинических решений.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Фокус на кардиопротекцию в лечении пациентов с сахарным диабетом 2-го типа.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Атеросклероз при ревматоидном артрите: воспаление или дислипидемия – что важнее?»

Председатели:

Карпов Ю.А. (Москва), **Насонов Е.Л.** (Москва)

- **Насонов Е.Л., Попкова Т.В.** (Москва). Роль воспаления в развитии сердечно-сосудистой патологии при ревматических заболеваниях.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Роль дислипидемии в развитии сердечно-сосудистых осложнений при ревматических заболеваниях.
- **Попкова Т.В., Новикова Д.С., Удачкина Е.В.** (Москва). Снижение сердечно-сосудистого риска у пациентов с ревматическими заболеваниями.
- **Фомичева О.А., Круглый Л.Б., Карпов Ю.А., Герасимова Е.В.** (Москва). Особенности ишемической болезни сердца при ревматоидном артрите: диагностика и возможности лечения.
- **Синеглазова А.В.** (Челябинск). Артериальная гипертензия при ревматоидном артрите: патогенетические и терапевтические особенности.
- **Круглый Л.Б., Фомичева О.А., Аншелес А.А., Карпов Ю.А., Сергиенко В.Б.** (Москва). Иммунологические и воспалительные параметры и прогрессирование атеросклероза в различных сосудистых бассейнах при ревматоидном артрите.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Международные эпидемиологические программы в Сибири, регионе высокого риска сердечно-сосудистых заболеваний, и их значение для практического здравоохранения»

Председатели:

Воевода М.И. (Новосибирск),
Гафаров В.В. (Новосибирск),
Малютина С.К. (Новосибирск)

- **Воевода М.И., Максимов В.Н.** (Новосибирск). Программа ВОЗ “MONICA”, программа HAPIEE: Молекулярная эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний – результаты и перспективы генетической паспортизации.
- **Малютина С.К.** (Новосибирск). Программа ВОЗ “MONICA”, программа HAPIEE: Многолетняя динамика кардиоваскулярного здоровья и ориентиры для профилактической медицины.
- **Гафаров В.В.** (Новосибирск). Программа ВОЗ “MONICA”, программа HAPIEE: Многолетняя динамика психосоциального здоровья и закономерности риска развития сердечно-сосудистых заболеваний – от эпидемиологии к популяционной профилактике.
- **Денисова Д.В.** (Новосибирск). Тридцатилетние тренды (1985–2016 гг.) факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний среди молодых сибиряков: беспрецедентная динамика и значение для прогноза.
- **Акимова Е.В., Гакова Е.И., Каюмова М.М.** (Тюмень), **Гафаров В.В.** (Новосибирск), **Кузнецов В.А.** (Тюмень). От детского до среднего возраста: многолетняя динамика поведенческих, психосоциальных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, прогноз и подходы к популяционным профилактическим стратегиям.
- **Осипова И.В., Репкина Т.В., Пырикова Н.В., Дехарь В.В., Борисова Л.В.** (Барнаул). Многолетние эпидемиологические исследования факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у разных групп населения Алтайского края как фундамент развития эффективных профилактических программ.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

09.00–10.30

РОССИЙСКО-ЧЕШСКИЙ СИМПОЗИУМ

«Гипертрофическая кардиомиопатия: послесловие к европейским рекомендациям 2014»

Синхронный перевод

Председатели:

Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург),
Veselka J. (Чешская Республика)

- **Комиссарова С.М.** (Беларусь). Особенности клинических проявлений гипертрофической кардиомиопатии у пациентов с различными мутациями в генах саркомеров.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Предотвращение внезапной смерти при кардиомиопатиях: преодоление пробелов в знаниях.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Септальная миоэктомия: новые подходы в хирургическом лечении гипертрофической кардиомиопатии.
- **Veselka J.** (Чешская Республика). Отдаленные результаты спиртовой септальной аблации при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии: данные регистра EURO-ASA.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Амилоидоз с поражением сердца: время создавать рекомендации для кардиологов»**

Председатели:

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), **Ремеев В.В.** (Москва)

- **Ремеев В.В.** (Москва). Проект первых российских рекомендаций по диагностике и лечению амилоидоза сердца.
- **Мершина Е.А., Синицын В.Е.** (Москва). Возможности МРТ сердца в дифференциальной диагностике инфильтративных болезней и болезней накопления миокарда.
- **Гудкова А.Я., Семернин Е.Н., Крутиков А.Н., Костарева А.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург), **Рыжкова Д.В., Шавловский М.М.** (Москва). Амилоидные кардиомиопатии: «трудный и легкий» диагноз. Демонстрация собственных клинических наблюдений.
- **Благова О.В., Недоступ А.В., Седов В.П., Гагарина Н.В., Паша С.П., Коган Е.А.** (Москва). Клинические маски амилоидоза с поражением сердца: особенности диагностики на современном этапе.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Развитие информационно-образовательной среды в профессиональной подготовке врачей-кардиологов»**Председатели: **Созинов А.С.** (Казань), **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону)

- **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону). Перспективы развития и новые формы дополнительного профессионального образования врачей-кардиологов.
- **Созинов А.С.** (Казань). Инновационные технологии в медицинском образовании.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Роль интернет-технологий в системе непрерывного медицинского образования.
- **Концевая А.В.** (Москва). Профессиональные общества в системе непрерывного медицинского образования: опыт РКО.
- **Балкизов З.З.** (Москва). Текущее состояние системы НМО.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Современные визуализирующие технологии и систолическая сердечная недостаточность»**

Председатели:

Бощенко А.А. (Томск), **Попов С.В.** (Томск),
Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)

- **Бощенко А.А., Павлюкова Е.Н., Соколов А.А., Рябова Т.Р., Врублевский А.В.** (Томск). Ультразвуковые технологии и систолическая сердечная недостаточность: известные достижения и новые возможности.
- **Шелковникова Т.А., Мочула О.В., Белокопытова Н.В.** (Томск). Магнитно-резонансная томография при сердечной недостаточности: большой объем информации без лучевой нагрузки.
- **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). ПЭТ визуализация при сердечной недостаточности: современные достижения и перспективы.
- **Завадовский К.В., Саушкина Ю.В., Саушкин В.В., Кривоногов Н.Г., Лишманов Ю.Б.** (Томск). Радионуклидные методы исследования: возможности и ограничения при обследовании пациентов с сердечной недостаточностью.
- **Рябов В.В., Баталов Р.Е., Роговская Ю.В., Рябова Т.Р., Ребенкова М.С., Кручинкина Е.В.** (Томск). Эндомиокардиальная биопсия: визуализация этиологии систолической дисфункции сердца.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

09.00–10.30

**«ДОКЛАДЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»**

Жюри конкурса:

Вилльевальде С.В. (Москва), **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск),
Дупляков Д.В. (Самара), **Концевая А.В.** (Москва),
Маянская С.Д. (Казань), **Мелехов А.В.** (Москва),
Никулина С.Ю. (Красноярск), **Осипова И.В.** (Барнаул),
Сумин А.Н. (Кемерово), **Хаишева Л.А.** (Ростов-на-Дону).

- **Буданова М.А.** (Санкт-Петербург). Комплексный подход к дифференциальной диагностике аритмий с широкими QRS.
- **Гомбожапова А.Э.** (Томск). Врожденный иммунитет в постинфарктной регенерации миокарда: от эксперимента в клинику.
- **Дамрина Е.В.** (Астрахань). Амбулаторное ведение больных с ИКД: тестирование в клинике или удаленный мониторинг?
- **Кускаева А.В.** (Красноярск). Роль генов РААС в развитии фибрилляции предсердий.
- **Панов Д.О.** (Новосибирск). 23-летняя динамика отношения к своему здоровью и кардиоваскулярной профилактике в открытой популяции среди женщин 25–44 лет в России/Сибири.
- **Проколова Л.В.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование выживаемости больного с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка в течение 1 года: проект «Доступный прогноз».
- **Мочула О.В.** (Томск). Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в диагностике и проспективном контроле повреждения миокарда у пациентов с артериальной гипертензией.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Дилатационная кардиомиопатия:
варианты хирургического лечения»**Председатель: **Дземешкевич С.Л.** (Москва)

- **Дземешкевич С.Л.** (Москва), **Фролова Ю.В.** (Москва), **Мотрева А.П.** (Астрахань). Три декады с пересаженным сердцем.
- **Пя Ю.В.** (Казахстан). Искусственный левый желудочек длительного применения “Heart Mate-3”.
- **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). Ресинхронизирующая терапия при ДКМП.
- **Маликова М.С.** (Москва), **Фролова Ю.В.** (Москва), **Бабаев М.А.** (Москва), **Тарасов Д.Г.** (Астрахань). Органосохраняющая реконструкция сердца при ДКМП.
- **Шипулин В.М.** (Томск), **Бобокин В.Е.** (Томск). Хирургическое лечение осложненных аневризм левого желудочка.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Кардиотоксичность. Прогнозирование и раннее выявление»**

Председатели:

Мацкеплишвили С.Т. (Москва), **Терешина О.В.** (Самара)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Кардиотоксичность противоопухолевой химиотерапии, ее предотвращение и лечение.
- **Терешина О.В.** (Самара). Оценка кардиотоксического эффекта химиотерапии на миокард. Применение стресс-эхокардиографии для оценки контрактильного резерва.
- **Медведева Е.А.** (Санкт-Петербург). Роль биомаркеров в диагностике кардиотоксичности.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Сила синергии в продлении жизни пациента с ССЗ.
 Расследование года»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Классический детектив, что общего в историях наших пациентов.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Артериальная гипертензия – тихий убийца. Найти и обезвредить.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Атеросклероз – коварный похититель сердец. Не дать ни единого шанса.
- **Драпкина О.М.** (Москва). Сила синергии – защита, сохраняющая жизнь.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Продление жизни пациентов в наших руках. Расследование завершено.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Единство трех в лечении АГ»

On-line трансляция

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Артериальная гипертензия сегодня: эпидемиология и современные подходы в лечении. Место трехкомпонентной терапии.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Потенциал для использования триплексима в реальной клинической практике.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Тройная комбинация: новые горизонты наших возможностей.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Как защитить будущее пациента здесь и сейчас»

On-line трансляция

Председатели: **Агеев Ф.Т.** (Москва), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Остроумова О.Д.** (Москва). Что говорят Рекомендации? Кому, когда и сколько?
- **Небиеридзе Д.В.** (Москва). Выбор антигипертензивного препарата – все ли они одинаковы?
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Фиксированная комбинация – эффективный инструмент современного врача.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Космическая кардиологическая одиссея XXI века»

On-line трансляция

Председатели:

Агеев Ф.Т. (Москва), **Напалков Д.А.** (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). От фармакологии молекул к управлению сердечно-сосудистым риском.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Управление сосудистым возрастом: что нового?
- **Напалков Д.А.** (Москва). Реальная жизнь, реальный пациент.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Рабочей группы «Молодые кардиологи РКО»

«Управление сердечно-сосудистыми рисками»

Председатели:

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург), **Кашталап В.В.** (Кемерово),
Чернова А.А. (Красноярск), **Шепель Р.Н.** (Москва)

- **Чернова А.А.** (Красноярск), **Шепель Р.Н.** (Москва). Итоги работы и перспективы развития рабочей группы Молодые кардиологи.
- **Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург), **Стародубцева И.А.** (Воронеж). Международные образовательные программы для молодых специалистов. Междисциплинарное взаимодействие различных профессиональных сообществ.
- **Грохотова В.В.** (Санкт-Петербург), **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Открытая трибуна: обсуждение новых проектов и предложений для молодых кардиологов.
- **Белан И.А.** (Краснодар). Опыт организации экстренной кардиохирургической помощи в Краснодарском крае. Роль кардиолога.
- **Дадашова Э.Ф.** (Москва). Опыт работы антикоагулянтного кабинета.
- **Черепанова Н.А.** (Самара). Амбулаторная работа Центра легочной гипертензии Самарской области.
- **Посненкова О.М.** (Саратов). Роль программ длительного наблюдения в лечении пациентов с артериальной гипертензией: современное состояние вопроса и реальная потребность.
- **Галенко В.Л.** (Санкт-Петербург). Тонкости ведения больных ХСН в амбулаторных условиях. Опыт НИО ХСН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Одышка у пациентов с сочетанной кардиореспираторной патологией – дифференциальный диагноз и лечение»

Председатели: **Зыков К.А.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Одышка = сердечная недостаточность?
- **Зыков К.А.** (Москва). Одышка = респираторная проблема?
- **Березина А.В., Козленок А.В.** (Санкт-Петербург). Пациент с одышкой. В чем проблема?
- **Ратова Л.Г., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Пациент с одышкой. И что же делать?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

Рабочей группы «Молодые кардиологи РКО»

«Оригинальные исследования и реальная клиническая практика. Фокус на фибрилляцию предсердий»

Председатели:

Корнелюк О.М. (Беларусь), **Осадчий А.М.** (Санкт-Петербург),
Рубаненко А.О. (Самара), **Рубаненко О.А.** (Самара)

- **Скирденко Ю.П.** (Омск). Антикоагулянтная терапия у больных с фибрилляцией предсердий: новые подходы к эффективности и безопасности.
- **Рубаненко А.О.** (Самара). Гемодинамические, гемостазиологические и генетические показатели, ассоциированные с тромбозом ушка левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий.
- **Ефимова О.И.** (Самара). Вторичная профилактика кардиоэмболического инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий: нерешенные вопросы.
- **Осадчий А.М.** (Санкт-Петербург). Имплантация окклюдеров ушка левого предсердия у пациентов с высоким риском тромбоэмболических осложнений.
- **Рубаненко О.А.** (Самара). Показатели окислительного стресса, воспаления и миокардиальной дисфункции, ассоциированные с развитием послеоперационной фибрилляции предсердий у пожилых пациентов.
- **Корнелюк О.М.** (Беларусь). Значение оценки качества жизни с помощью опросника WHOQOL-BREF для определения показаний к повторной радиочастотной абляции легочных вен.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Заболевания преимущественно генетического происхождения: от феномена к рутинной практике»

Председатели:

Заклязьминская Е.В. (Москва), **Затейщиков Д.А.** (Москва),
Костарева А.А. (Санкт-Петербург), **Никулина С.Ю.** (Красноярск).

- **Чумакова О.С., Исаева М.Ю., Никитин А.Г., Спешилов Г.И., Затейщиков Д.А.** (Москва). Снижение риска внезапной сердечной смерти в профессиональном спорте: результаты первого генетического исследования в России.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Кардиологические заболевания преимущественно генетического происхождения: скрининг в условиях кардиологического стационара.
- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Новые мутации в гене филамина С (FLNC) в качестве причины развития рестриктивной кардиомиопатии.
- **Малашичева А.Б.** (Санкт-Петербург). Молекулярно-генетические механизмы дисфункции сигнального каскада Notch1 у пациентов с двустворчатым аортальным клапаном и аневризмой аорты.
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Поможет ли врач-генетик избежать молекулярной аутопсии?
- **Никулина С.Ю., Чернова А.А.** (Красноярск). Российско-итальянская лаборатория медицинской генетики — первые шаги.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13.00–14.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Нерешенные проблемы аритмологии»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Попов С.В. (Томск), **Ревешвили А.Ш.** (Москва), **Chudzik M.** (Польша)

- **Chudzik M.** (Польша). Почему и как мы должны диагностировать фибрилляцию предсердий.

- **Голицын С.П.** (Москва). Антиаритмическая терапия в профилактике внезапной смерти: от надежд прошлого к современным возможностям.
- **Pinto F.** (Португалия). Новая эра антикоагулянтов при фибрилляции предсердий: что нам говорят европейские рекомендации?
- **Ревешвили А.Ш.** (Москва). Катетерная абляция при фибрилляции предсердий: за и против.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ

«Главные события ИБС и ХСН-2017: от регистров, исследований и рекомендаций до новой службы оказания помощи больным с ХСН»

Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Шальнова С.А.** (Москва). Крупнейший регистр по ИБС CLARIFY: что нового мы узнали?
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Лечение стабильной стенокардии: возможности ивабрадина и триметазида.
- **Терещенко С.Н.** (Москва). Крупнейший регистр по ХСН QUALIFY и новая служба оказания помощи больным с ХСН.
- **Жиров И.В.** (Москва). Хроническая сердечная недостаточность: соответствуют ли новые рекомендации возможностям клинической практики?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ**«Гипертрофическая кардиомиопатия: эволюция понятия»**

Председатели:

Крылова Н.С. (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Дземешкевич С.Л.** (Москва). Морфология и функция сердца при гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП). Гипотезы и реальность.
- **Крылова Н.С.** (Москва). Клинический портрет больного ГКМП в возрастном аспекте.
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Генетика ГКМП: от академического интереса до прикладной диагностики.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Современные аспекты хирургии ГКМП.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

13.00–14.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**«Лучевая диагностика и медицинская визуализация заболеваний сердца»**

Председатели:

Дупляков Д.В. (Самара), **Железняк И.С.** (Санкт-Петербург), **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург)

- **Рюмшина Н.И., Пекарский С.Е., Мордовин В.Ф., Лукьяненко П.И., Усов В.Ю.** (Томск). Магнитно-резонансная томография кистозных изменений почек у больных резистентной артериальной гипертензией и эффективность лечения методом ренальной денервации. Двухгодичный контроль.
- **Веселова Т.Н., Барышева Р.А., Меркулова И.Н., Миронов В.М., Терновой С.К.** (Москва). Мультиспиральная компьютерная томография при остром коронарном синдроме.

- **Тершина О.В., Рябова Е.Н., Усенко Е.В.** (Самара). Оценка продольной деформации миокарда левого желудочка при стрессе эхокардиографии с добутамином для выявления жизнеспособного миокарда.
- **Хаджиева Д.Р., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Иванов В.А., Ван Е.Ю., Петрова Ю.Н.** (Москва). Особенности биомеханики левого желудочка и левого предсердия у больных недостаточностью митрального клапана.
- **Рустамова Я.К., Азизов В.А.** (Азербайджан), **Максимкин Д.А., Файбушевич А.Г.** (Москва). МРТ сердца в диагностике гипертрофированного миокарда в сравнении со стресс-эхокардиографией с добутамином: результаты двухцентрового рандомизированного исследования.
- **Скрипник А.Ю., Мирончук Р.Р., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Моисеева О.М., Иртюга О.Б., Малев Э.Г., Муртазалиева П.М.** (Санкт-Петербург). Возможности компьютерно-томографической ангиографии в оценке аортального клапана у пациентов с аортальным стенозом.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3)

13.00–14.30

Симпозиум**«Место ожирения в кардиоваскулярном континууме XXI века: Дамоклов меч или двуликий Янус»**

Председатели:

Драпкина О.М. (Москва), **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск), **Чумакова Г.А.** (Барнаул)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Новые факторы кардиоваскулярного риска, ассоциированные с ожирением.
- **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск), **Дружилов М.А.** (Петрозаводск). От парадоксов к парадигме, или Эволюция представлений о взаимосвязи ожирения и сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Метаболически здоровое ожирение: миф или реальность.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ

«Компендиум ↔ практикум: артериальная гипертензия»

Председатель: **Галявич А.С.** (Казань)

- **Галявич А.С.** (Казань). Компендиум ↔ Практикум: этиопатогенез.
- **Камалов Г.М.** (Казань). Компендиум ↔ Практикум: клиника, диагностика.
- **Галеева З.М.** (Казань). Компендиум ↔ Практикум: лечение.
- **Балеева Л.В.** (Казань). Компендиум ↔ Практикум: лечение.
- **Галявич А.С.** (Казань). Компендиум ↔ Практикум: risk-up.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15.00–16.45

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Инновации в кардиологии 2017. Заседание 1.

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), **Pinto F.** (Португалия)

- **Windecker S.** (Швейцария). Инновации XXI века в инвазивной кардиологии.
- **Achenbach S.** (Германия). Биодegradуемые сосудистые стенты – текущее состояние и последние данные.
- **Ruschitzka F.** (Швейцария). Новые рекомендации Европейского общества кардиологов по сердечной недостаточности.
- **Casadei B.** (Великобритания). О чем мы должны помнить, когда думаем о фибрилляции предсердий.
- **Valentine M.** (США). Развитие лидерских качеств у кардиологов – с чего начинать?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ

«Сердечно-сосудистое здоровье лиц перипенсионного и пожилого возраста»

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Ткачева О.Н.** (Москва),

- **Шальнова С.А., Имаева А.Э.** (Москва). Оправдано ли повышение пенсионного возраста в РФ с точки зрения здоровья населения?
- **Лазебник Л.Б.** (Москва). Коморбидность – основная проблема здоровья пожилого человека.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Гериатрические подходы в решении проблемы пожилого человека.
- **Концевая А.В., Баланова Ю.А.** (Москва). Оправдано ли повышение пенсионного возраста в России с позиции качества жизни и экономических последствий?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ

«Современная гиполипидемическая терапия. Принцип выбора: эффективность и безопасность»

Синхронный перевод

Председатели: **Бубнова М.Г.** (Москва), **Кухарчук В.В.** (Москва)

- **Кухарчук В.В.** (Москва). Вступительное слово.
- **Corsini A.** (Италия). Европейский взгляд на коррекцию дислипидемий. Основные позиции рекомендаций.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Национальные рекомендации по гиполипидемической терапии. Российская специфика.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Нерешенные медицинские проблемы современной гиполипидемической терапии.
- **Ежов М.В.** (Москва). Питавастатин – место в гиполипидемической терапии: профиль пациента.
- Вопросы, дискуссия

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«Артериальная гипертензия: взгляд в будущее»**

Председатели:

Карпов Р.С. (Томск), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Либис Р.А. (Оренбург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Медикаментозная антигипертензивная терапия: новые направления и препараты.
- **Рипп Т.М.** (Томск). Интервенционные технологии в лечении АГ, органосохраняющие эффекты сегодня и перспективы.
- **Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). Что нам может дать анализ больших данных и СППР при артериальной гипертензии?
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Стареющая популяция: особенности ведения артериальной гипертензии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

15.00–16.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**«Эпидемиология, профилактика и реабилитация.****Спортивная медицина»**

Председатели:

Гафаров В.В. (Новосибирск), **Земцовский Э.В.** (Санкт-Петербург)

- **Гафаров В.В., Громова Е.А., Панов Д.О., Гафарова А.В., Гагулин И.В., Крымов Э.А.** (Новосибирск). Динамика отношения к профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, своему здоровью, информированности о факторах риска ССЗ за 28-летний период в открытой популяции среди мужчин 25–44 лет в России/Сибири.
- **Горбунова Е.В., Кудрявцева Н.Г., Салахов Р.Р., Одаренко Ю.Н., Мамчур С.Е., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Совершенствование подходов к ведению больных после коррекции клапанных пороков сердца.
- **Кручинова С.В., Космачева Е.Д., Рафф С.А.** (Краснодар). Отдаленные результаты реабилитации у пациентов с острым коронарным синдромом по данным тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю.

- **Райх О.И., Сумин А.Н., Индукаева Е.В., Артамонова Г.В.** (Кемерово). Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний по данным ЭССЕ в Кемеровской области.
- **Смирнова И.Н., Тонкошкурова А.В.** (Томск). Определение групп здоровья и тактики диспансерного наблюдения работающего населения с использованием модели «идеального» сердечно-сосудистого здоровья.
- **Кавешников В.С., Серебрякова В.Н., Трубачева И.А.** (Томск), **Жернакова Ю.В., Шальнова С.А.** (Москва). Ассоциация конвенционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с вероятностью выявления атеросклеротических бляшек в каротидном бассейне в неорганизованной городской популяции трудоспособного возраста.
- **Бочкарев М.В.** (Санкт-Петербург), **Короствовцева Л.С.** (Санкт-Петербург), **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург), **Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург), **Жернакова Ю.В.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург), **Бойцов С.А.** (Москва), **Чазова И.Е.** (Москва), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Жалобы на нарушения дыхания во сне в регионах России и факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний: данные исследования ЭССЕ-РФ.
- **Ефимова Л.П.** (Сургут). Персонализированное обучение кардиологических больных в условиях стационара.
- **Евсеева М.Е., Ерёмин М.В., Кошель В.И., Батулин В.А., Щетинин Е.В.** (Ставрополь). Дисплазия соединительной ткани и скрининг ресурсов сердечно-сосудистого здоровья среди молодого контингента.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«Генетические аспекты кардиологических заболеваний»**Председатели: **Барбараш О.Л.** (Кемерово),**Затейщиков Д.А.** (Москва), **Никулина С.Ю.** (Красноярск)

- **Никулина С.Ю., Чернова А.А., Кускаева А.В., Штуренкова Ю.В., Зотина Е.А.** (Красноярск). Гены ренин-ангиотензин-альдостероновой системы в генезе фибрилляции предсердий.
- **Аксютин Н.В., Поплавская Е.Е., Красуля И.В.** (Красноярск). Полиморфизм rs2200733 как предиктор развития фибрилляции предсердий у пациентов без сердечно-сосудистой патологии.
- **Никулина С.Ю., Чернова А.А.** (Красноярск). Новые генетические предикторы идиопатического синдрома слабости синусового узла.

- **Барбараш О.Л., Кашталап В.В.** (Кемерово). Генетические маркеры фиброзирования миокарда у пациентов с ИБС.
- **Лифшиц Г.И., Николаев К.Ю., Зеленская Е.М., Тронин А.В.** (Новосибирск). Исходы острого коронарного синдрома в зависимости от тяжести поражения коронарного русла и генетических особенностей пациентов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ

«Ятрогенные причины сердечно-сосудистой патологии»

Председатели:

Фомин И.В. (Нижний Новгород), **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Кардиальные и экстракардиальные побочные эффекты антиаритмических препаратов.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Возможные ятрогенные причины кардиомиопатии Такоцубо.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Сахароснижающие препараты и риск развития сердечной недостаточности.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Особенности кардиальной патологии при ятрогенном тиреотоксикозе.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

17.00–19.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Синхронный перевод

- **Официальные приветствия**
- **Шляхто Е.В.** Профессия кардиолога в современном мире: вызовы и возможности.
- **Награждение победителей конкурса молодых ученых. Вручение премий РКО–2017.**

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ № 1

Модераторы:

Галагудза М. М. (Санкт-Петербург)

Капустина А.В. (Москва)

Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург)

Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)

Чесникова А.И. (Ростов-на-Дону)

«Эпидемиология, профилактика и реабилитация. Спортивная медицина»

- 1 **Лубинская Е.И., Николаева О.Б., Демченко Е.А.** (Санкт-Петербург). Факторы сердечно-сосудистого риска у больных ИБС, перенесших коронарное шунтирование: динамика в процессе наблюдения.
- 2 **Аргунова Ю.А., Трубникова О.А., Каган Е.С., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь предоперационной приверженности к терапии с риском развития ранней послеоперационной когнитивной дисфункции у пациентов после коронарного шунтирования.
- 3 **Мырзаматова А.О., Концевая А.В., Полупанов А.Г., Халматов А.Н., Исаков Е.Б., Каширин А.К., Алиханова К.А., Алтымышева А.Т., Баланова Ю.А.** (Москва; Бишкек, Кыргызстан; Караганда, Казахстан; Самара). Этнические различия распространенности, осведомленности, лечения и контроля артериальной гипертензии в трех странах: России, Кыргызстане и Казахстане.
- 4 **Митьковская Н.П., Патенюк И.В., Ильина Т.В., Статкевич Т.В., Горбат Т.В., Подголина Е.А.** (Минск, Беларусь). Влияние регионарных особенностей распределения жировой ткани на кардиоваскулярный риск у пациентов с безболевым ишемией миокарда.
- 5 **Зобенко И.А., Мисюра О.Ф., Демченко Е.А., Карпунин А.В., Горюнова А.А.** (Санкт-Петербург). Метод количественного определения реабилитационного потенциала у пациентов после КШ на II этапе реабилитации.
- 6 **Кручнова С.В., Космачева Е.Д., Рафф С.А.** (Краснодар). Кардиореабилитация и ее влияние на качество жизни у пациентов с острым коронарным синдромом по данным тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю.
- 7 **Трешкур Т.В., Алексеева Д.Ю., Жданова О.Н.** (Санкт-Петербург). Алгоритм – путь к выбору лечебной тактики у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями.
- 8 **Кожокарь К.Г., Урванцева И.А., Николаев К.Ю.** (Сургут, Новосибирск). Ассоциации психосоциальных факторов риска и употребления алкоголя с острым коронарным синдромом у пациентов, проживающих в условиях Севера.

- 9 **Таминова И.Ф., Гарганеева Н.П., Ворожцова И.Н.** (Нижевартовск, Томск). Электрокардиографический контроль сердечно-сосудистой системы у спортсменов в процессе подготовки к соревнованиям.
- 10 **Головенкин С.Е., Никулина С.Ю., Устюгов С.А., Злодеев К.В., Розовская И.Е., Малыгина Е.М.** (Красноярск). Анализ поликлинического этапа реабилитации пациентов острым коронарным синдромом в Красноярском крае и пути его совершенствования.
- 11 **Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Подлесов А.М., Сарана А.М., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Результаты применения эхокардиографии в двухмерном, трехмерном режимах и технологий speckle-tracking у спортсменов молодого возраста.
- 12 **Имаева А.Э., Шальнова С.А., Баланова Ю.А., Капустина А.В., Деев А.Д.** (Москва). Вклад сниженной когнитивной функции в смертность среди мосвичей 55 лет и старше.
- 13 **Ерина А.М., Бояринова М.А., Могучая Е.В., Орлов А.В., Алиева А.С., Ротарь О.П., Баранова Е.Н., Конради А.О., Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Распространенность дисфункции почек в зависимости от уровня АД в случайной выборке жителей Санкт-Петербурга (ЭССЕ-РФ).
- 14 **Захарова Н.А., Загребельный А.В., Лукьянов М.М., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю.** (Москва). Анализ применения бета-адреноблокаторов при наличии противопоказаний к их назначению у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в рамках амбулаторных регистров.
- 15 **Гакова Е.И., Акимова Е.В., Каюмова М.М., Кузнецов В.А.** (Томск, Тюмень). Гендерные различия отношения к курению в связи с уровнем образования и характером труда в городской популяции 25–64 лет.
- 16 **Кузнецова А.Ю., Григоричева Е.А., Вахрушева И.Ю., Чинарев В.А., Абдуллаев Р.А.** (Челябинск). Гендерные особенности поражения почек у больных с артериальной гипертензией и их связь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний и процессами сердечно-сосудистого ремоделирования.
- 17 **Койиров А.К., Кенжаев С.Р.** (Ташкент, Узбекистан). Структурно-функциональные показатели левого желудочка у больных с острым инфарктом миокарда осложнившейся сердечной недостаточности.
- 18 **Руф Р.Р., Шабалин В.В., Штрих А.Ю., Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Изучение распространенности факторов сердечно-сосудистого риска среди населения Красноярского края.
- 19 **Молчанова О.В., Бритов А.Н.** (Москва). Влияние немедикаментозного лечения на уровень артериального давления у мужчин и женщин с факторами риска сердечн-сосудистых заболеваний, высоким нормальным артериальным давлением и с избыточной массой тела или ожирением.
- 20 **Осипова И.В., Стародубова Ю.Н., Сопотова И.В.** (Барнаул). Мультиморбидность при ревматоидном артрите.
- 21 **Devrim A.K., Sözmen M., Devrim T., Sudagidan M., Çinar M., Kabak Y.B.** (Кырыккале, Самсун, Конья, Турция). Нормализация эффектов периостина на кардиально-метаболические маркеры в экспериментальной кардиотоксичности изопротеренола у крыс.
- 22 **Андреева А.А., Плужникова О.В.** (Харьков, Украина). Вариация уровня висфатина у больных гипертензивной болезнью с абдоминальным ожирением при дислипидемии на фоне комбинированной антигипертензивной терапии и аторвастатина.
- 23 **Миронова С.А., Юдина Ю.С., Ионов М.В., Махматова Т.Л., Авдонина Н.Г., Емельянов И.В., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Новые биомаркеры поражения почек у пациентов с артериальной гипертензией и их взаимосвязь с сосудистой жесткостью и эндотелиальной дисфункцией.
- 24 **Власова Э.Е., Акчурин Р.С., Оконешникова К.В., Оконешников Г.К., Васильев В.П., Галаятдинов Д.М, Ильина Л.Н, Ширяев А.А.** (Москва). Кандидаты на коронарное шунтирование с сахарным диабетом: что изменилось за 10 лет?
- 25 **Ионов М.В., Миронова С.А., Юдина Ю.С., Емельянов И.В., Авдонина Н.Г., Зверев Д.А., Китаева Е.А., Звартау Н.Э., Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Скорость распространения пульсовой волны и почечный индекс сопротивления у пациентов с резистентной артериальной гипертензией: связь с изменениями артериального давления.
- 26 **Храмцова Н.А., Орлова Е.В., Мирошниченко И.А.** (Иркутск). Андрогенодефицит и коморбидные состояния.
- 27 **Ревенко Н.А., Каладзе Н.Н., Алешина О.К, Мельцева Е.М.** (Симферополь). Взаимосвязь уровня лептина с показателями структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и метаболического синдрома у детей с первичной артериальной гипертензией.
- 28 **Вельмакин С.В., Троицкая Е.А., Виллевалде С.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Фенотипы артериального давления у пациентов с ревматоидным артритом.
- 29 **Подзолков В.И., Брагина А.Е., Мурашко Н.А.** (Москва). Взаимосвязь типов ремоделирования миокарда левого желудочка с уровнем оксида азота у больных эссенциальной гипертензией.
- 30 **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Семке Г.В., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Баев А.Е., Гусакова А.М.** (Томск). Ренальная денервация в лечении резистентной артериальной гипертензии у больных сахарным диабетом 2-го типа: результаты 2 лет наблюдения.

- 31 **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Баев А.Е., Семке Г.В., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Зюбанова И.В., Гусакова А.М.** (Томск). Сравнение дистальной и стандартной методик ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа.
- 32 **Соловьева А.В., Якушина М.С., Аксентьев С.Б., Милосердов Г.И.** (Рязань). Значение индекса висцерального ожирения и толщины интраабдоминального жира в прогнозировании кардиоваскулярного риска пациентов.
- 33 **Ревенко Н.А., Каладзе Н.Н., Алешина О.К., Мельцева Е.М.** (Симферополь). Взаимосвязь уровня лептина с показателями структурно-функционального состояния сердечно-сосудистой системы и метаболического синдрома у детей с первичной артериальной гипертензией.
- «Фундаментальные исследования»**
- 34 **Иванова А.А., Максимов В.Н., Малютина С.К., Новоселов В.П., Савченко С.В., Воевода М.И.** (Новосибирск). Исследование ассоциации мутаций генов TTN и MYH7, выявленных методом секвенирования следующего поколения (NGS) в зарубежных исследованиях, с внезапной сердечной смертью в российской популяции.
- 35 **Кологривова И.В., Сулова Т.Е., Кошельская О.А., Винницкая И.В., Трубачева О.А** (Томск). Функциональная активность TH17-, TH1- и T-регуляторных лимфоцитов у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и субклиническим атеросклерозом.
- 36 **Миронов С.А., Киселев А.Р., Караваев А.С., Сказкина В.В., Боровкова Е.** (Москва, Саратов). Изучение вегетативной регуляции системного кровотока на основе многоканальной регистрации фотоплетизмограмм.
- 37 **Черкашин Д.В., Ефимов С.В., Аланичев А.Е., Шуленин К.С., Кутелев Г.Г.** (Санкт-Петербург). Взаимосвязь полиморфизма гена $\beta 1$ -адренорецепторов с изменениями сердечно-сосудистой системы у лиц экстремальных профессий.
- 38 **Стафеев Ю.С., Мичурина С.С., Меньшиков М.Ю., Парфёнова Е.В.** (Москва). Интерлейкин-4 восстанавливает активность инсулинового сигнального каскада в модели липид-индуцируемой инсулинорезистентности.
- 39 **Жмайлова С.В., Вебер В.Р., Рубанова М.П., Губская П.М., Атаев И.А., Румянцев Е.Е.** (Великий Новгород). Отдаленные последствия ремоделирования медиа грудного отдела аорты крыс линии Вистар после введения адреналина.
- 40 **Назаренко М.С., Слепцов А.А., Казанцев А.Н., Барбараш О.Л., Пузырев В.П.** (Томск). Вариабельность числа копий участков ДНК при ишемической болезни сердца.
- 41 **Мичурина С.С., Стафеев Ю.С., Воротников А.В., Меньшиков М.Ю., Парфёнова Е.В.** (Москва). Изменение активности инсулинового сигнального каскада при химической индукции инсулинорезистентности в адипоцитах 3T3-L1.
- 42 **Болдырева М.А., Зубкова Е.С., Белоглазова И.Б., Парфенова Е.В.** (Москва). Повышение эффективности терапевтического ангиогенеза при сочетании генной и клеточной терапии.
- 43 **Tyrak K., Holda J., Holda M., Klimek Piotrowska W.** (Краков, Польша). Morphometry of the human aortic valve.
- 44 **Семина Е.В., Рубина К.А., Болдырева М.А., Дыйканов Д.Т., Макаревич П.И., Парфенова Е.В., Акопян Ж.А., Ткачук В.А.** (Москва). Механизм ангиогенного действия препарата, содержащего гены HGF и ангиопоэтина-1 для восстановления сосудов в ишемизированных тканях.
- 45 **Чичкова М.А., Козлова О.С., Чичков А.М.** (Астрахань). Клинические особенности инфаркта миокарда, осложненного острым ишемическим инсультом.
- 46 **Ушенин К.С., Чумарная Т.В., Соловьева О.Э.** (Екатеринбург). О связи между последовательностью активации миокарда и шириной QRS комплекса в персонализированных моделях желудочков сердца.
- 47 **Куликова Т.Г., Степанова О.В., Воронова А.Д., Валихов М.П., Сироткин В.Н., Самко А.Н., Терещенко С.Н., Масенко В.П.** (Москва). Кардиальные клетки в регенерации миокарда при сердечной недостаточности.

	1-й этаж						2-й этаж		3-й этаж		
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
09.00–10.30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Почему нам не удастся эффективно лечить артериальную гипертензию?»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ МГУ им. М.В. Ломоносова и Российского кардиологического общества «Сон и хроническая сердечная недостаточность»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Кардиоонкология — возможности и перспективы»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы неотложной кардиологии»</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ «Нарушения ритма у пациентов с ХСН — новости 2017»</p> <p>Синхронный перевод</p>				<p>СИМПОЗИУМ «Нейромодуляция в кардиологии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Новый взгляд на сердечно-сосудистые заболевания в России. Первые результаты международного проекта IPCDR»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современный мегаполис — в фокусе здоровья долгожителей»</p>
10.30–11.00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
11.00–12.30	<p>СИМПОЗИУМ «Проблема сердечной недостаточности: время сводить мосты»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>				<p>СИМПОЗИУМ «Как жить после ОКС: фокус на профилактику повторного события»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы лечения острого коронарного синдрома»</p>			<p>ШКОЛА ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ «Введение в трансплантационную кардиологию» под эгидой Российского трансплантологического общества</p>	<p>РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ Заседание 1 «Новые методы лечения сердечной недостаточности и применение европейских рекомендаций»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Гемостаз и антиромбоцитарная терапия при коронарной болезни сердца. Все ли известно?»</p>
12.40–13.20	<p>ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ Satarano A. (Италия). PCSK9, холестерин ЛПНП и не только.</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>				<p>ЛЕКЦИЯ Kedev S. (Македония). Минималистический подход при выполнении TAVI с трансфеморальным доступом</p> <p>Синхронный перевод</p>						
12.30–13.30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				

	1-й этаж						2-й этаж		3-й этаж		
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (A4-A5)
13.30-15.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Российские и международные рекомендации по СН: сходства и отличия»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Артериальная гипертония у пожилых пациентов: особенности патогенеза, клиники и лечения»</p> <p>On-line трансляция</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Комбинированная терапия АГ: простой выбор и отличный результат»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациента с СД»</p>			<p>СИМПОЗИУМ «Трансплантация сердца и механическая поддержка кровообращения: state-of-the-art»</p>		<p>СИМПОЗИУМ «Кардиомиопатии при мультисистемных наследственных заболеваниях»</p>	<p>РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ Заседание 2 «Методы антикоагуляции у пациентов с фибрилляцией предсердий: от общих рекомендаций к конкретной популяции»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА</p>
15.00 - 15.30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
15.30-17.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Сердечная недостаточность: хирургические стратегии» (совместно с Ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов и Российским трансплантологическим обществом)</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>			<p>ДЕБАТЫ «Лечение больных с острым коронарным синдромом на догоспитальном этапе»</p>				<p>СИМПОЗИУМ «Современные подходы к стратификации риска ИБС»</p>	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Новые подходы к выбору диагностических критериев, методов лечения и оценки прогноза при хронической сердечной недостаточности»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Кардиология в нулях и единицах — как цифровые и телемедицинские технологии изменят будущее?»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Антитромботическая терапия и кровотечения: что нужно знать практикующему врачу»</p>
17.00-17.15	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				

17.15-18.30

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Почему нам не удается эффективно лечить артериальную гипертензию?»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Конаради А.О. (Санкт-Петербург), **Либис Р.А.** (Оренбург)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Что нам говорят различные рекомендации.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Насколько мы вовремя интенсифицируем лечение?
- **Omboni S.** (Италия), **Посохов И.Н.** (Нижний Новгород). Суточное мониторирование центрального артериального давления.
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Как влияет коморбидная патология на лечение?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9, 1-й этаж)

09.00–10.30

Научная сессия МГУ им. М.В. Ломоносова
и Российского кардиологического общества

«Сон и хроническая сердечная недостаточность»

Председатели: **Калинкин А.Л.** (Москва),

Мацкеплишвили С.Т. (Москва), **Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Что нужно знать кардиологу о нарушениях дыхания во сне?
- **Медведева Е.А.** (Санкт-Петербург). Нарушения дыхания во сне у больных хронической сердечной недостаточностью.
- **Свириев Ю.В.** (Санкт-Петербург). Динамика параметров сна у больных хронической сердечной недостаточностью после трансплантации сердца.
- **Калинкин А.Л.** (Москва). Дыхание Чейн–Стокса и латентное железодефицитное состояние у больных ХСН – звенья одной цепи?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Кардиоонкология – возможности и перспективы»

Председатель: **Васюк Ю.А.** (Москва)

- **Васюк Ю.А.** (Москва). Возможности технологии speckle tracking в ранней диагностике, прогнозе и лечении кардиотоксичности химиотерапии.
- **Митьковская Н.П.** (Беларусь). Способ профилактики кардиотоксического эффекта комплексного лечения рака молочной железы.
- **Емелина Е.И.** (Москва). Проявления кардиотоксичности у онкологических больных.
- **Гендлин Г.Е.** (Москва). Ранние и отдаленные кардиальные последствия лучевой терапии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы неотложной кардиологии»

Председатели:

Барбараш О.Л. (Кемерово), **Космачева Е.Д.** (Краснодар)

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Основные ошибки оказания помощи пациентам с ОКС, умершим в первые сутки госпитализации.
- **Немик Д.Б., Матюшин Г.В., Устюгов С.А., Протопопов А.В.** (Красноярск). Роль первичного ЧКВ и фармакоинвазивной стратегии в ранние сроки ИМпST у пациентов старческого возраста (данные реальной клинической практики).
- **Барбараш О.Л., Федорова Н.В.** (Кемерово). Сложности диагностики ОКС на догоспитальном и госпитальном этапах.
- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда при необструктивном поражении коронарных артерий.
- **Певзнер А.В.** (Москва). Особенности ведения пациентов с брадиаритмическими причинами обмороков. Место электрокардиостимуляции.
- **Шлевков Н.Б.** (Москва). Наджелудочковые и желудочковые тахикардии как причины обмороков. Медикаментозное и хирургическое лечение.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

09.00–10.30

Научная сессия Европейской ассоциации сердечного ритма и Российского кардиологического общества
«Нарушения ритма у пациентов с ХСН – новости 2017»

Синхронный перевод

Председатели: **Попов С.В.** (Томск), **Merkely B.** (Венгрия),
Романов А.Б. (Новосибирск)

- **Chudzik M.** (Польша). Медикаментозная терапия фибрилляции предсердий у пациентов с ХСН.
- **Покушалов Е.А.** (Новосибирск). Когда катетерная абляция является методом выбора в лечении ФП?
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Антиаритмическая терапия желудочковых аритмий у пациентов с ХСН.
- **Merkely B.** (Венгрия). СРТ и ИКД в снижении аритмической смерти.
- **Reichl P.** (Чехия). Абляция ЖЭ/ЖТ/ФЖ – когда она продлевает жизнь пациентам с ХСН?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Нейромодуляция в кардиологии»

Председатели:

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург), **Покушалов Е.А.** (Новосибирск),
Цырлин В.А. (Санкт-Петербург)

- **Цырлин В.А.** (Санкт-Петербург). Центральная регуляция сердечно-сосудистой системы в норме и при патологии.
- **Звартау Н.А.** (Санкт-Петербург). Нейромодуляция в лечении артериальной гипертензии.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Нейромодуляция в комплексном лечении сердечной недостаточности и желудочковых тахикардий.
- **Романов А.Б.** (Новосибирск). Вмешательства на вегетативной нервной системе для лечения фибрилляции предсердий.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3, 3-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Новый взгляд на сердечно-сосудистые заболевания в России. Первые результаты международного проекта IPCDR»

Синхронный перевод

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Leon D.** (Великобритания)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Вступительное слово.
- **Leon D.** (Великобритания). Насколько сопоставимы данные по сердечно-сосудистой смертности.
- **Школьников В.М.** (Германия). Восстановление ожидаемой продолжительности жизни в России и роль основных групп причин смерти.
- **Дроздова Л.Ю.** (Москва). Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в системе здравоохранения: первичное звено.
- **Концевая А.В.** (Москва). Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в системе здравоохранения: исследование ЧКВ.
- **Тимонин С.А.** (Москва). Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в системе здравоохранения: популяционная доступность ЧКВ.
- **Leon D.** (Великобритания). Отличается ли сердечно-сосудистый профиль российской популяции от других стран? Дизайн и первые результаты исследования «Узнай свое сердце».
- Дискуссия.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ**«Современный мегаполис – в фокусе здоровья долгожителей»**Председатель: **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Почему и как мы стареем, или биологические аспекты долгожительства.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Портрет 100-летнего жителя мегаполиса (результаты Московской программы «100-летний гражданин»).
- **Воробьева Н.М.** (Москва). Предикторы долгожительства (результаты московского 5-летнего проспективного наблюдения).
- **Каштанова Д.А.** (Москва). Микробиота кишечника и сосудистое старение.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Практические подходы к профилактике старения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Проблема сердечной недостаточности: время сводить мосты»***On-line трансляция. Синхронный перевод*Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Эпидемиология и проблема сердечной недостаточности в Российской Федерации.
- **Seferovic P.** (Сербия). Европейский взгляд на проблему сердечной недостаточности.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Европейский взгляд на профилактику сердечной недостаточности.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). От артериальной гипертонии до хронической сердечной недостаточности: как прервать порочный круг.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Как жить после ОКС: фокус на профилактику повторного события»**Председатель: **Староверов И.И.** (Москва)

- **Ахмеджанов Н.М.** (Москва). Данные реальной клинической практики в России.
- **Староверов И.И.** (Москва). Современные рекомендации по назначению антитромботической терапии у больных ОКС.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). История реального пациента с ОКС и после.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Актуальные вопросы лечения острого коронарного синдрома»**Председатели: **Терещенко С.Н.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Терещенко С.Н.** (Москва). Фармакоинвазивная стратегия при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.
- **Маркин С.С.** (Москва). Результаты ФРИДОМ1. Однократное болюсное введение препарата Фортелизин.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Лечение ОКС без подъема сегмента ST. Фокус на антитромботическую и антикоагулянтную терапию.
- **Хрипун А.В.** (Ростов-на-Дону). Регистр пациентов с острым коронарным синдромом в Ростовской области. Итоги 8-летнего наблюдения.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

11.00–12.30

ШКОЛА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ**«Введение в трансплантационную кардиологию»**

Под эгидой Российского трансплантологического общества

Председатели:

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

- Клиническая трансплантология и посмертное донорство органов в России и за рубежом. Правовые и организационные аспекты трансплантации сердца.
- Критическая сердечная недостаточность: выбор метода лечения. Тактика ведения больных в листе ожидания трансплантации сердца.
- Трансплантация сердца и механическая поддержка кровообращения в лечении больных критической сердечной недостаточностью.
- Протоколы ведения реципиентов сердца в отдаленном периоде после трансплантации.
- Интерактивный контроль знаний по теме «Введение в трансплантационную кардиологию».

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

11.00–12.30

РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ.**Заседание 1.****«Новые методы лечения сердечной недостаточности и применение европейских рекомендаций»***Синхронный перевод*Председатели: **Дупляков Д.В.** (Самара), **Kozan Ö.** (Турция)

- **Atalar E.** (Турция). Международные рекомендации по лечению ИБС.
- **Zoghi M.** (Турция). Что нового в рекомендациях по лечению СН.
- **Демин А.А.** (Новосибирск). Воспалительные заболевания сердца: новое в рекомендациях 2017.
- **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). Устройства сердечной ресинхронизирующей терапии для пациентов с СН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Гемостаз и антитромбоцитарная терапия при коронарной болезни сердца. Все ли известно?»**

Председатели:

Гринштейн Ю.И. (Красноярск), **Затейщиков Д.А.** (Москва)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Деагреганты перед коронарным шунтированием: за и против.
- **Гринштейн Ю.И.** (Красноярск). Недостаточный ответ на антитромбоцитарные препараты при коронарной болезни сердца: вероятные причины, диагностика, исходы.
- **Вышлов Е.В.** (Томск). Антиагрегантная терапия при аорто-коронарном шунтировании у пациентов с острым коронарным синдромом.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Дизрегуляция системы гемостаза у больных острым коронарным синдромом и тревожно-депрессивными расстройствами.
- **Косинова А.А.** (Красноярск). Генетические предикторы сердечно-сосудистых катастроф после вмешательств на коронарных артериях.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ*On-line трансляция / Синхронный перевод*Модератор: **Ежов М.В.** (Москва)

- **Catapano A.** (Италия). PCSK9, холестерин ЛПНП и не только.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

12.40–13.20

ЛЕКЦИЯ*Синхронный перевод*Модератор: **Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург)

- **Kedev S.** (Македония). Минималистический подход при выполнении TAVI с трансфеморальным доступом.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13.30–15.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Российские и международные рекомендации по СН: сходства и отличия»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Беленков Ю.Н. (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград),
Anker S. (Германия)

- **Anker S.** (Германия). Парадокс ожирения при сердечной недостаточности – новости 2017.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Принципы построения рекомендаций по СН и их структура.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Диагностика СН.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Фармакотерапия СН.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Электрофизиологические методы лечения СН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Артериальная гипертензия у пожилых пациентов: особенности патогенеза, клиники и лечения»

On-line трансляция

Председатели:

Кобалава Ж.Д. (Москва), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Особенности патогенеза артериальной гипертензии у пожилых пациентов.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Профилактика цереброваскулярных осложнений в зависимости от клинических особенностей артериальной гипертензии.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Особенности лечения артериальной гипертензии у пожилых пациентов — арифам.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Комбинированная терапия АГ: простой выбор и отличный результат!»

Председатели:

Арутюнов Г.П. (Москва), **Конради А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Современный взгляд кардиолога на комбинированную терапию АГ.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Нефропротекция пациентов с АГ: новые перспективы и горизонты.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Один шаг к достижению цели: возможности комбинированной терапии артериальной гипертензии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Управление сердечно-сосудистыми рисками у пациента с сахарным диабетом»**

Председатели:

Напалков Д.А. (Москва), **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург)

- **Халимов Ю.Ш.** (Санкт-Петербург). Новые модели управления сахарного диабета 2-го типа: от глюкоцентрической догмы к реальной органопротекции.
- **Галстян Г.Р.** (Москва). Исследование EMPAREG-OUTCOME – 2 года спустя.
- **Напалков Д.А.** (Москва). Фибрилляция предсердий и сахарный диабет – непростая клиническая комбинация.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Трансплантация сердца и механическая поддержка кровообращения: state-of-the-art»**

Председатели:

Готье С.В. (Москва), **Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург), **Шевченко А.О.** (Москва)

- **Готье С.В.** (Москва). Опыт 800 трансплантаций сердца в Центре трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова.
- **Карпенко М.А., Ситникова М.Ю., Федотов П.А.** (Санкт-Петербург). Расширение критериев включения в лист ожидания трансплантации сердца: персонализированный подход.
- **Чернявский А.М., Доронин Д.В.** (Новосибирск). Клинический опыт применения отечественного имплантируемого аппарата вспомогательного кровообращения.
- **Шевченко А.О.** (Москва). Как улучшить отдаленный прогноз у реципиентов трансплантированного сердца. Коморбидность у больных с пересаженным сердцем.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8, 2-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Кардиомиопатии при мультисистемных наследственных заболеваниях»**Председатели: **Заклязьминская Е.В.** (Москва), **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург)

- **Костарева А.А.** (Санкт-Петербург). Кардиомиопатии при нервно-мышечных заболеваниях.
- **Румянцева В.А.** (Москва). Дилатационная кардиомиопия у больных с синдромом Марфана.
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Болезнь Данона – редкая форма метаболической гипертрофии миокарда.
- **Котлукова Н.П.** (Москва). Синдромальные формы гипертрофии миокарда: мутации в генах RAS-каскада.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3, 3-й этаж)

13.30–15.00

РОССИЙСКО-ТУРЕЦКИЙ СИМПОЗИУМ. Заседание 2. «Методы антикоагуляции у пациентов с фибрилляцией предсердий: от общих рекомендаций к конкретной популяции»*Синхронный перевод.*Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Kozan Ö.** (Turkey)

- **Ertaş F.S.** (Турция). Обзор методов лечения фибрилляции предсердий неклапанного генеза: историческая перспектива.
- **Okuyan E.** (Турция). Новые оральные антикоагулянты: от ключевых исследований до реальной клинической практики.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Контроль действия прямых оральных антикоагулянтов: когда это необходимо и как это делать.
- **Okuyan E.** (Турция). Антикоагуляция при кардиохирургических вмешательствах и ЧКВ.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Что делать с пациентами, которым нельзя назначить оральные антикоагулянты.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15.30–17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Сердечная недостаточность: хирургические стратегии»
 (совместно с Ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов
 и Российским трансплантологическим обществом)

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Барбараш О.Л.** (Кемерово), **Голухова Е.З.** (Москва),
Готье С.В. (Москва)

- **Шевченко А.О.** (Москва). Критическая сердечная недостаточность: тактика ведения больных в листе ожидания трансплантации сердца.
- **Готье С.В.** (Москва). Хирургические аспекты лечения критической сердечной недостаточности: итоги и перспективы.
- **Бокерия Л.А., Сигаев И.Ю., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Донаканян С.А.** (Москва). Альтернативные методы реваскуляризации миокарда: что мы знаем и к чему стремимся.
- **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Реконструктивная хирургия левого желудочка: возможности и прогнозы.
- **Алшибая М.М.** (Москва). Постинфарктные разрывы миокарда.
- Обсуждение.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

15.30–17.00

ДЕБАТЫ

«Лечение больных с острым коронарным синдромом на догоспитальном этапе»

Председатель: **Руда М.Я.** (Москва)

- У больных с ОКС следует определять биохимические маркеры некроза миокарда на догоспитальном этапе.
Репин А.Н. (Томск). За.
Затейщиков Д.А. (Москва). Против.
- Больным с ОКС следует начинать лечение антитромбоцитарными препаратами на догоспитальном этапе.
Шалаев С.В. (Тюмень). За.
Аверков О.В. Против.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Современные подходы к стратификации риска ИБС»

Председатели: **Гаврилова Н.Е.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Концевая А.В.** (Москва). Популяционный подход к стратификации и прогнозированию сердечно-сосудистого риска.
- **Гаврилова Н.Е.** (Москва). Что дает использование биомаркеров в индивидуальной стратификации риска ИБС.
- **Ежов М.В.** (Москва). Липидные маркеры стратификации риска ИБС.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Стратификация риска острых форм ИБС.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8, 2-й этаж)

15.30–17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Новые подходы к выбору диагностических критериев, методов лечения и оценки прогноза при хронической сердечной недостаточности»

Председатели:

Ребров А.П. (Саратов), **Шлык С.В.** (Ростов-на-Дону)

- **Резник Е.В., Гендлин Г.Е., Комиссарова М.С., Никитин И.Г.** (Москва). Прогностическое значение эхокардиографии у коморбидных больных с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса и хронической болезнью почек.
- **Шилов С.Н., Попова А.А., Березикова Е.Н., Тепляков А.Т., Гракова Е.В., Неупокоева М.Н., Гребенкина И.А.** (Новосибирск, Томск). Оценка риска сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных, получавших терапию антрациклинами.
- **Куликов А.Н., Оковитый С.В., Ивкин Д.Ю., Карпов А.А., Смирнов А.В., Каюков И.Г., Лисицкий Д.С., Любишин М.М., Питухина Н.Н., Алексеева П.А., Ваулина Д.А.** (Санкт-Петербург). Перспективы использования ингибитора SGLT-2 эмпаглифлозина для лечения ХСН при отсутствии нарушений углеводного обмена (экспериментальное исследование).

- **Леявина Т.А., Ситникова М.Ю., Галенко В.Л., Козлов П.С., Борцова М.А., Урина С.В.** (Санкт-Петербург). Длительные аэробные тренировки способствуют развитию физиологического обратного ремоделирования миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью.
- **Симоненко М.А., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Рубинчик В.Е., Первунина Т.М., Краснов В.С., Приворотский В.В., Зверев Д.А., Ситникова М.Ю., Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург). Частота развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов после трансплантации сердца.
- **Соловьева А.Е., Баярсайхан М., Виллевалде С.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Плотность печени при фиброэластометрии ассоциирована с гипергидратацией у пациентов с декомпенсацией сердечной недостаточности.
- **Лискова Ю.В., Стадников А.А., Саликова С.П., Твердохлиб Н.В., Рожков В.О., Ерхов А.Ю., Авченко Г.М.** (Оренбург, Санкт-Петербург). Значение сердечных биомаркеров в прогнозировании исходов кардиохирургических операций у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- **Сваровская А.В., Тепляков А.Т., Лавров А.Г.** (Томск). Эффективность эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных ИБС, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа и сниженной фракцией выброса левого желудочка (данные пятилетнего наблюдения).
- **Березин А.Е., Кремзер А.А.** (Запорожье, Украина). Предсказывающая ценность циркулирующих эндотелиальных прогениторных клеток с фенотипами CD14+CD309+ и CD14+CD309+TIE2+ при хронической сердечной недостаточности.
- **Власов А.А., Саликова С.П., Гриневич В.Б., Осипов Г.А., Быстрова О.В., Заплата А.** (Санкт-Петербург, Москва). Микробные маркеры грамотрицательных бактерий в крови и функциональный статус пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Кардиология в нулях и единицах – как цифровые и телемедицинские технологии изменят будущее?»

Синхронный перевод

Председатели:

Кузнецов В.А. (Тюмень), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Цифровая медицина 2017 – мифы и реальность.
- **Omboni S.** (Италия). Телемедицина и медицинские мобильные приложения для диагностики и лечения артериальной гипертензии: текущее состояние и перспективы.
- **Ярославская Е.И.** (Тюмень). Использование базы данных коронарной ангиографии для создания медицинских калькуляторов коронарного атеросклероза.
- **Дьячков С.М.** (Тюмень). Клиническая система поддержки принятия решений кардиологического профиля.
- **Бледжянц Г.А.** (Москва). Автоматизированная система контроля фармакотерапии в кардиологии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №11 (А4-А5, 3-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Антитромботическая терапия и кровотечения: что нужно знать практикующему врачу»

(совместно с Национальным обществом по атеротромбозу)

Председатели: **Панченко Е.П.** (Москва), **Явелов И.С.** (Москва)

- **Комаров А.Л.** (Москва). Как относиться к различным типам кровотечений.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Как уменьшить риск кровотечений.
- **Явелов И.С.** (Москва). Как возобновить антитромботическое лечение после кровотечения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

17.15–18.30

ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №2

Модераторы:

Барбараш О.Л. (Кемерово)

Благова О.В. (Москва)

Космачева Е.Д. (Краснодар)

Миллер О.Н. (Новосибирск)

Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург)

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

Неотложная кардиология

- Тавлуева Е.В., Алексеенко А.В., Груздева О.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Эффекты замены двойной антитромбоцитарной терапии у больных инфарктом миокарда.
- Каретникова В.Н., Калаева В.В., Евсеева М.В., Груздева О.В., Зыков М.В., Поликутина О.М., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Исходы годового постинфарктного периода у больных в зависимости от проведения рентгенконтрастных вмешательств.
- Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Слепынина Ю.С., Кацюба М.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Факторы, влияющие на диффузионную способность легких у больных инфарктом миокарда.
- Скородумова Е.А., Костенко В.А., Скородумова Е.Г., Сиверина А.В.** (Санкт-Петербург). Инфаркт миокарда, ассоциированный с повреждением почек – что может ждать пациента.
- Гусакова А.М., Керчева М.А., Рябова Т.Р., Сулова Т.Е., Рябов В.В.** (Томск). Сывороточный уровень стимулирующего фактора роста и постинфарктное ремоделирование сердца.
- Суспицына И.Н., Сукманова И.А.** (Барнаул). Выявление наиболее значимой совокупности факторов риска, связанных с инфарктом миокарда у мужчин различных возрастных групп.
- Леонова И.А., Болдуева С.А., Третьякова Н.С., Феоктистова В.С.** (Санкт-Петербург). Особенности течения инфаркта миокарда у женщин в разных возрастных группах.

- Малинова Л.И., Долотовская П.В., Фурман Н.В., Шамьюнов М.Р.** (Саратов). Взаимосвязь временных задержек при проведении первичных чрескожных коронарных вмешательств и тяжести дисфункции миокарда левого желудочка у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- Малинова Л.И., Фурман Н.В., Долотовская П.В., Пучиньян Н.Ф., Липатова Т.Е., Денисова Т.П.** (Саратов). Замена блокатора P2Y12 рецепторов тромбоцитов при проведении первичных чрескожных коронарных вмешательств у больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в реальной клинической практике.
- Соселия Н.Н., Соловьева А.Е., Виллевалде С.В., Кобалава Ж.Д.** (Москва). Клинико-лабораторные ассоциации синдрома старческой астении у пациентов старческого возраста и долгожителей с острым коронарным синдромом.
- Харисова Э.Х., Галеева З.М., Балеева Л.В., Галявич А.С.** (Казань). Фибрилляция предсердий как осложнение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST: гендерные особенности.
- Наумов С.А., Карпунина Н.С.** (Пермь). Опыт проведения догоспитальной тромболитической терапии с использованием различных тромболитиков в Пермском крае.
- Мегджи З.А., Починка И.Г., Стручкова Ю.В.** (Нижний Новгород). Факторы риска развития тромба левого желудочка при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.
- Астраханцева И.Д., Урванцева И.А., Воробьев А.С., Сеитов А.А.** (Сургут). Состояние плазменной активности маркеров миокардиального стресса NT-proBNP и высокочувствительного тропонина Т на фоне фармакологического прекодиционирования миокарда у пациентов при инвазивной стратегии лечения острого коронарного синдрома.
- Лазарев К.В., Васильев А.А., Фищенко В.И., Белоусова М.С., Баймурзина А.З., Медведенко И.В.** (Челябинск). Особенности пациентов с острой сердечной недостаточностью и декомпенсацией хронической сердечной недостаточности на этапе скорой медицинской помощи.
- Хрипун А.В., Кастанаян А.А., Чесникова А.И., Малеванный М.В., Куликовских Я.В.** (Ростов-на-Дону). Госпитальные результаты фармако-инвазивной стратегии реперфузии при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST в зависимости от выбора тромболитического препарата.
- Татаринова А.А., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Триггеры – точка приложения антиаритмического лечения желудочковых аритмий у больных ишемической болезнью сердца.

«Аритмология, стимуляция, ресинхронизация»

- Татаринова А.А., Рыньгач Е.А., Трешкур Т.В.** (Санкт-Петербург). Триггеры – точка приложения антиаритмического лечения желудочковых аритмий у больных ишемической болезнью сердца.

- 18 **Кистенева И.В., Борисова Е.В., Саушкина Ю.В., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск). Изменения симпатической иннервации миокарда и β -адренореактивности клеточных мембран у пациентов с фибрилляцией предсердий после эффективной РЧА.
- 19 **Сморгон А.В., Лебедев Д.И., Усенков С.Ю., Дубанаев А.А., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В.** (Томск). Использование Speckle-tracking эхокардиографии по данным внутрисердечного ультразвукового исследования как метод оценки эффективности радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- 20 **Гареева Д.Ф., Загидуллин Н.Ш., Зулкарнеев Р.Х., Лакман И.А., Загидуллин Ш.З.** (Уфа). Роль турбулентности сердечного ритма в прогнозировании смертности: результаты 5-летнего наблюдательного исследования.
- 21 **Лебедев Д.И., Криволапов С.Н., Савенкова Г.М., Злобина М.В., Гуля М.О., Попов С.В.** (Томск). Могут ли новые методы отбора пациентов с ишемической кардиомиопатией повысить эффективность кардиоресинхронизирующей терапии.
- 22 **Klimek Piotrowska W., Holda M.K., Holda J., Tyrak K., Koziej M, Krawczyk-Ozog A.** (Краков, Польша). Left-sided atrial septal pouch in multi-slice computed tomography. Association with atrial fibrillation and cerebrovascular accidents.
- 23 **Земсков И.А., Куриленко Т.А., Обыденникова А.А., Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Динамика показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с аритмогенной дисплазией правого желудочка.
- 24 **Куриленко Т.А., Куриленко Т.А., Земсков И.А., Сопилова Е.Ю., Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Неинвазивная диагностика электрической нестабильности миокарда у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией/дисплазией правого желудочка.
- 25 **Белоногов Д.В., Харац В.Е., Колунин Г.В., Павлов А.В., Рычков А.Ю.** (Тюмень). Тактические подходы при катетерных абляциях наджелудочковых тахикардий топически сложных локализаций.
- 26 **Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В., Муслимова Э.Ф., Сморгон А.В., Афанасьев С.А.** (Томск). Влияние факторов риска и полиморфизма гена CASQ2 на развитие сочетания фибрилляции предсердий и синдрома слабости синусового узла.
- 27 **Бродовская Т.О., Грищенко О.О., Гришина И.Ф.** (Екатеринбург). Обструктивное апноэ сна как фактор риска внезапной сердечной смерти.
- 28 **Уддин Л.Н., Напалков Д.А., Соколова А.А., Егоров А.В., Фомин В.В., Габитова М.А., Вычужанин Д.В., Абдулхакимов Н.М.** (Москва). Сравнительная оценка различных схем периоперационной антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий, нуждающихся в плановом хирургическом лечении.
- 29 **Золотовская И.А., Давыдкин И.Л., Дупляков Д.В.** (Самара). Прогностическая значимость впервые возникшей инсульт-ассоциированной фибрилляции предсердий (результаты субанализа проспективного когортного исследования Аполлон).
- 30 **Соколова А.А., Даабуль И.С., Царев И.Л., Напалков Д.А., Фомин В.В.** (Москва). Антикоагулянтная терапия у пациентов со сниженной почечной функцией: первые результаты проспективного наблюдения.
- 31 **Байрамова С.А., Романов А.Б., Лосик Д.В., Шабанов В.В., Караськов А.М., Покушалов Е.А.** (Новосибирск). Превентивная криоизоляция легочных вен у пациентов с аблацией кавотрикуспидального перешейка Prevent AF study I.
- 32 **Апарина О.П., Стукалова О.В., Егизарян Л.Г., Пархоменко Д.В., Миронова Н.А., Терновой С.К., Голицын С.П.** (Москва). Роль магнитно-резонансной томографии при диагностике и лечении пациентов с нарушениями ритма сердца.
- 33 **Гордеева М.С., Карлина В.А., Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Маркеры нарушения деполяризации: фрагментация QRS-комплекса и феномен ранней реполяризации желудочков у пациентов с миокардитами.
- 34 **Легконогов А.В., Легконогова Л.Г.** (Симферополь). Клинико-эхокардиографические особенности легочной гипертензии в кардиологической практике.
- 35 **Легконогов А.В., Легконогова Л.Г.** (Симферополь). Клинико-эхокардиографические особенности врожденных пороков сердца у взрослых.
- 36 **Слепухина А.А., Новикова М.А., Лифшиц Г.И.** (Новосибирск). Спектр экстракардиальной патологии и фенотипических особенностей у детей с врожденными пороками сердца.
- 37 **Фейсханова Л.И., Харисова Н.Р., Бойчук Ю.М., Халиуллина Л.Р.** (Казань). Особенности электрофизиологического ремоделирования миокарда у пациентов с ревматоидным артритом в сочетании с артериальной гипертензией.
- 38 **Кислухин В.В.** (Москва). Центральная гемодинамика и микроциркуляция у детей с врожденными пороками сердца.
- 39 **Крылова Н.С., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Демкина А.Е.** (Москва). Клинико-гемодинамические особенности ХСН у больных ГКМП.

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

- 40 **Гаврилюк Н.Д., Жлоба А.А., Субботина Т.Ф., Иртюга О.Б., Алексеевская Е.С., Жидулева Е.В., Успенский В.Е., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Изменение уровня гомоаргинаина и других производных аминокислот у пациентов с патологией выходного тракта левого желудочка.
- 41 **Маскова Г.С., Черная Н.Л., Голубятникова Е.В., Царева И.Н.** (Ярославль). Молекулярно-генетические аспекты артериальной гипертензии у детей с ожирением.
- 42 **Лапицкий Д.В., Метельский С.М., Пупкевич В.А., Митьковская Н.П.** (Минск, Беларусь). Влияние гипоксемии артериальной крови на развитие безболевого ишемии миокарда у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ).
- 43 **Павлюкова Е.Н., Колосова М.В., Унашева А.И., Кривошукская А.Н., Лежнина Г.В., Алексеева Е.О., Карпов Р.С.** (Тверь, Томск). Особенности скручивания левого желудочка у здоровых детей и подростков, рожденных доношенными.
- 44 **Поваляев Н.М., Писарюк А.С., Сорокина М.А., Котова Е.О., Караулова Ю.Л., Мильто А.С.** (Москва). Особенности течения энтерококкового инфекционного эндокардита.
- 45 **Куликова В.А., Недоступ А.В., Благова О.В., Зайденев В.А., Куприянова А.Г., Нечаев И.А., Рагимов А.А.** (Москва). Эффективность лечения аритмий и синдрома ДКМП иммуно-воспалительного генеза с помощью плазмафереза.
- 46 **Иртюга О.Б., Скрипник А.Ю., Малев Э.Г., Мирончук Р.Р., Муртазалиева П.М., Сибагатуллина Ю.С., Труфанов Г.Е., Фокин В.А., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Сравнительный анализ информативности неинвазивных методов оценки степени тяжести аортального стеноза у пациентов с трехстворчатым и двустворчатым аортальным клапаном.
- 47 **Писарюк А.С., Поваляев Н.М., Сорокина М.А., Чукалин А.С., Тетерина М.А., Котова Е.О., Мерай И.А., Караулова Ю.Л., Мильто А.С.** (Москва). Инфекционный эндокардит в скорпомощном стационаре: краткосрочные и отдаленные исходы, предикторы летальности.

	1-й этаж						2-й этаж			3-й этаж	
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
09:00-10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Молекулярная кардиология — время внедрения в практику» <i>On-line трансляция</i> <i>Синхронный перевод</i>	СИМПОЗИУМ «Новые технологии диагностики и лечения артериальной гипертонии»	СИМПОЗИУМ «Прибавить годы к жизни, прибавить жизнь к годам»	СИМПОЗИУМ «Острая сердечная недостаточность: по следам клинических рекомендаций»	СИМПОЗИУМ «Внезапная сердечная смерть. Стратегии спасения и профилактики» <i>Синхронный перевод</i>	ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОНКУРС ПО СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ «Своя игра»	СИМПОЗИУМ «Полипилл в реальной клинической практике: упущенные возможности»	СИМПОЗИУМ «Первичные несиндромальные кардиомиопатии»	СИМПОЗИУМ «Электрофизиологические подходы в лечении ХСН»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Фундаментальные исследования. «Фундаментальные аспекты клинической медицины»	РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА Заседание совета кардиологических журналов
10:30-11:00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
11:00-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Лучевая диагностика и прогресс в кардиологии» <i>On-line трансляция</i> <i>Синхронный перевод</i>	БИТВА ЗРУДИТОВ — 2017. ФИНАЛ	СИМПОЗИУМ «Новые подходы к профилактике декомпенсации ХСН»	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Гипертоническое сердце: да или нет?»	СИМПОЗИУМ «Внезапная смерть в спорте: реалии и перспективы»		СИМПОЗИУМ «Сосудистый возраст как эффективный аргумент для пациента в эру низкой приверженности»		СИМПОЗИУМ «Оценка и коррекция риска кардиологических осложнений при некардиальных операциях»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Современные тенденции в диагностике и лечении некоронарогенной патологии и врожденных аномалий магистральных артерий»	РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА Редакционная коллегия РКЖ
12:40-13:20	ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ (ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ) Asteggiano R. (Италия). Обморок: общая проблема для всех врачей — от клинических рекомендаций до практики трансформальным доступом. <i>On-line трансляция / Синхронный перевод</i>						ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ (ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ) Asteggiano R. (Италия). Обморок: общая проблема для всех врачей — от клинических рекомендаций до практики трансформальным доступом. <i>On-line трансляция / Синхронный перевод</i>				
12:30-13:30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
13:30-15:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Четыре вопроса к профилактике» <i>On-line трансляция</i> <i>Синхронный перевод</i>	СИМПОЗИУМ «Стабильная ишемическая болезнь сердца: важные вопросы диагностики и лечения»	КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «Нарушения сердечного ритма у больного ИБС с коморбидной патологией».	СИМПОЗИУМ «Диагностические возможности оценки деформации миокарда»	СИМПОЗИУМ «От ожирения и сахарного диабета к сердечной недостаточности: прямой путь или извилистая дорога»	СИМПОЗИУМ «Спорные и нерешенные вопросы диагностики и лечения обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ИБС»	СИМПОЗИУМ «Многофакторные заболевания: роль генетики»	СИМПОЗИУМ «Цереброваскулярные осложнения у больных с ожирением»		СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Нелекарственные методы лечения артериальной гипертонии»	СИМПОЗИУМ «Сердечно-сосудистые заболевания и беременность»
15:00-15:30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				

	1-й этаж						2-й этаж			3-й этаж	
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)
15.30-17.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Миокардиты: от патогенеза к диагностике и лечению»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ «Современные стратегии профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: концепция кардиоваскулярных и психосоциальных факторов риска в действии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Новые концепции оценки состояния сосудов у пациентов АГ и ИБС и их значение в повышении эффективности лечения»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Редкие и трудные диагнозы в кардиологии»</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ «Новости кардиоревматологии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Результаты региональных регистров острых коронарных синдромов»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Атеросклероз и гиперхолестеринемия. Новые генетические, этиопатогенетические маркеры и подходы к терапии»</p>	<p>ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «Больной с ожирением на приеме у кардиолога»</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ Совместное заседание Отделения физиологических наук РАН и Российского кардиологического общества</p>	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Аритмии и сердечная недостаточность: электрофизиологические подходы»</p>	<p>РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА «Совещание по Регистрам ИБС и ОКС»</p>
17.00 - 17.30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ				
17.30-19.00	<p>ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ</p> <p>Hendel R. (США). Оценка коронарной физиологии и ее влияние на клинические решения.</p> <p>Beleslin B. (Сербия). Инвазивная коронарная физиология: лучший алгоритм оценки ИБС.</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР «Трудный больной с ожирением»</p>	<p>НАУЧНАЯ СЕССИЯ «От новых концепций к практическим решениям в диагностике и лечении нарушений дыхания во время сна»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Около 1.000.000 человек в России имеют семейную гиперхолестеринемия. Как выявить и спасти этих больных?»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Синкопальные состояния — от рекомендаций к клинической практике»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Нарушения ритма сердца в молодом возрасте: причины и последствия»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «ТЭЛА-2017»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Сложные вопросы коморбидности при ишемической болезни сердца»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой визуализации»</p>	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, липиды, атеросклероз: результаты эпидемиологических и генетических исследований»</p>	<p>ДЕБАТЫ «Ишемическая кардиомиопатия и ХСН: pro и contra»</p>

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Молекулярная кардиология – время внедрения в практику»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Воевода М.И. (Новосибирск), **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург), **Arad M.** (Израиль), **Ferrari R.** (Италия)

- **Arad M.** (Израиль). Амилоидоз: от молекулярно-генетической основы до клинических проявлений.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Современные подходы к выявлению заболеваний преимущественно генетического происхождения: место молекулярно-генетического тестирования.
- **Ferrari R.** (Италия). Метаболический подход к коррекции ишемического и реперфузионного повреждения.
- **Курочкин И.Н.** (Москва). Современные молекулярно-диагностические платформы в кардиологии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Новые технологии диагностики и лечения артериальной гипертонии»

Председатели: **Карпов Р.С.** (Томск), **Попов С.В.** (Томск)

- **Бощенко А.А., Кошельская О.А., Журавлева О.А.** (Томск). Нужна ли оценка функции коронарных артерий при гипертонической болезни?
- **Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Ситкова Е.С., Усов В.Ю.** (Томск). Использование современных диагностических технологий для определения состояния сердца и его динамики под влиянием лечения у больных с резистентной АГ.

- **Завадовский К.В., Ефимова Н.Ю., Веснина Ж.В., Ефимова И.Ю., Лишманов Ю.Б.** (Томск). Сцинтиграфические аспекты визуализации поражения органов-мишеней при артериальной гипертензии.
- **Рипп Т.М., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Семке Г.В., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Попов С.В.** (Томск). Современные технологии оценки и лечения нарушений сосудистой реактивности при артериальной гипертензии.
- **Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Семке Г.В., Рипп Т.М., Баев А.Е., Гусакова А.М., Сухарева А.Е.** (Томск). Пациент с артериальной гипертензией и сахарным диабетом 2-го типа: новые возможности диагностики и лечения в эпоху «современных технологий».
- **Пекарский С.Е., Мордовин В.Ф., Баев А.Е., Рипп Т.М., Семке Г.В., Фальковская А.Ю., Ситкова Е.С., Личикаки В.А., Зюбанова И.В., Попов С.В.** (Томск). Место эндоваскулярной ренальной денервации в лечении АГ.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Прибавить годы к жизни, прибавить жизнь к годам»

Председатель: **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Гериатрический подход: что, когда, кому?
- **Рунихина Н.К.** (Москва). Гериатр и кардиолог – команда, продлевающая жизнь и улучшающая качество жизни.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Сердечно-сосудистое старение – путь от жесткости к хрупкости.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Острый коронарный синдром у пациентов 80 лет и старше.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Острая сердечная недостаточность: по следам клинических рекомендаций»

Председатели:

Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург), Терещенко С.Н. (Москва)

- **Жиров И.В.** (Москва). Острая сердечная недостаточность – состояние проблемы.
- **Багненко С.Ф., Теплов В.М.** (Санкт-Петербург). Острая сердечная недостаточность на догоспитальном этапе и в стационарном отделении скорой медицинской помощи.
- **Смирнов А.В.** (Санкт-Петербург). Предиктивная диагностика острого кардиоренального синдрома у пациентов с ОСН: взгляд нефролога.
- **Насонова С.Н.** (Москва). Клинический пример пациента с ОСН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Внезапная сердечная смерть. Стратегии спасения и профилактики»

*Синхронный перевод*Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва), **Umans V.** (Нидерланды)

- **Линчак Р.М.** (Москва). Эпидемиология внезапной сердечной смерти в России. Данные регистра ГЕРМИНА.
- **Бойцов С.А.** (Москва). Первичная профилактика ВСС в популяции высокого риска.
- **Umans V.** (Нидерланды). Менеджмент случаев внегоспитальной остановки сердца у пациентов с ИМnST и роль гражданской программы автоматических наружных дефибрилляторов.
- **Ревешвили А.Ш.** (Москва). Приоритеты вторичной профилактики ВСС. Место и роль интервенционных вмешательств.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

09.00–10.30

Интерактивный конкурс по сердечно-сосудистой визуализации — «Своя игра»

Председатель: **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва)

- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Интерактивный конкурс по сердечно-сосудистой визуализации — «Своя Игра».

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Полипилл в реальной клинической практике: упущенные возможности»

Председатели:

Лопатин Ю.М. (Волгоград), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург)

- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Концепция полипилла в кардиологии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Бесспорные вопросы применения полипилла.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Спорные вопросы применения полипилл.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Полипилл — ключ к решению коморбидности.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Первичные несиндромальные кардиомиопатии»

Председатель: **Заклязьминская Е.В.** (Москва)

- **Мясников Р.П.** (Москва). Регистр пациентов с некомпактным миокардом: результаты комплексного клинико-инструментального и генетического обследования.
- **Заклязьминская Е.В.** (Москва). Клинико-генетический полиморфизм синдрома некомпактного миокарда левого желудочка.
- **Пармон Е.В.** (Санкт-Петербург). Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка, вопросы диагностики и лечения.
- **Шестак А.Г.** (Москва). Новые генетические технологии в диагностики АКПЖ.
- **Комиссарова С.М.** (Беларусь). Частая «славянская» мутация в гене МувРСЗ как причина гипертрофической кардиомиопатии.
- **Букаева А.А.** (Москва). Случай молекулярной аутопсии: один ответ и много вопросов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Электрофизиологические подходы в лечении ХСН»

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург),
Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)

- **Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Современные подходы к лечению сердечной недостаточности. Возможности и ограничения существующих методов лечения.
- **Лебедева В.К.** (Санкт-Петербург). Имплантируемые устройства для электротерапии ХСН.
- **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург). Катетерная абляция тахикардий у больных с ХСН.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Нейромодуляция при ХСН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

09.00–10.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Фундаментальные аспекты клинической медицины»

Председатели:

Костарева А.А. (Санкт-Петербург), **Парфенова Е.В.** (Москва)

- **Белокурова И.Б., Зубкова Е.С., Дергилев К.В., Ратнер Е.И., Молокотина Ю.Д., Дыйканов Д.Т., Парфёнова Е.В.** (Москва). Роль урокиназной системы в формировании сосудистой сети эндотелиальными клетками при контактном взаимодействии с мезенхимальными клетками.
- **Шахтшнейдер Е.В., Иванощук Д.Е., Орлов П.С., Максимов В.Н., Малютин С.К., Гафаров В.В., Воевода М.И.** (Новосибирск). Панель генетических маркеров для анализа риска отдаленного неблагоприятного прогноза сердечно-сосудистых заболеваний.
- **Цоколаева З.И., Дергилев К.В., Каневская Д.В., Белокурова И.Б., Зубкова Е.С., Болдырева М.А., Меншиков М.Ю., Макаревич П.И., Парфенова Е.В.** (Москва). Сигнальный путь notch участвует в регуляции свойств прогениторных клеток сердца
- **Хохлова А.Д.** (Екатеринбург), **Iribe G.** (Япония), **Соловьева О.Э.** (Екатеринбург). Трансмуральные особенности нарушения сократительной функции кардиомиоцитов при экспериментально моделируемой ишемии миокарда.
- **Лискова Ю.В.** (Оренбург), **Стадников А.А.** (Оренбург), **Саликова С.П.** (Санкт-Петербург). Клиническое значение изменений функциональной морфологии сердечных телочитов в миокарде у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
- **Щербакова Н.В., Ершова А.И., Жарикова А.А., Киселёва А.В., Шальнова С.А., Бойцов С.А., Мешков А.Н.** (Москва). Молекулярно-генетический анализ генов липидной панели у пациентов с клиническим диагнозом семейной гиперхолестеринемии (данные субисследования ЭССЕ-РФ).
- **Балацкий А.В., Ткачук В.А.** (Москва). Особый клеточный состав типичных мест развития атеросклеротических поражений.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11.00–12.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Лучевая диагностика и прогресс в кардиологии»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Васюк Ю.А.** (Москва), **Голухова Е.З.** (Москва),
Кузнецов В.А. (Тюмень), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва),
Терновой С.К. (Москва)

- **Алехин М.Н.** (Москва), **Васюк Ю.А.** (Москва), **Голухова Е.З.** (Москва), **Кузнецов В.А.** (Тюмень), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва), **Саидова М.А.** (Москва), **Седов В.П.** (Москва), **Машина Т.В.** (Москва), **Мрикаев Д.В.** (Москва). Эхокардиография: исторические основы, настоящий опыт и перспективы.
- **Терновой С.К.** (Москва), **Веселова Т.Н.** (Москва), **Басек И.В.** (Санкт-Петербург). Компьютерная томография в кардиологической клинике — достижения и перспективы.
- **Труфанов Г.Е.** (Санкт-Петербург), **Фокин В.А.** (Санкт-Петербург), **Стукалова О.В.** (Москва), **Рыжков А.В.** (Санкт-Петербург). Магнитно-резонансная томография сердца — зачем и когда?
- **Завадовский К.В.** (Томск), **Асланиди И.П.** (Москва), **Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Современные возможности радионуклидных методов исследования в кардиологии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

11.00–12.30

«БИТВА ЭРУДИТОВ – 2017». ФИНАЛ

Жюри конкурса:

Гиляревский С.Р. (Москва), **Гаврилова Н.Е.** (Москва),
Дроздова Л.Ю. (Москва), **Дупляков Д.В.** (Самара),
Концевая А.В. (Москва), **Напалков Д.А.** (Москва),
Никулина С.Ю. (Красноярск), **Татарский Р.Б.** (Санкт-Петербург)

Финалисты конкурса:

- **Lege Cordis** (Астрахань)
- **КВИНТЭССЕ'НЦИЯ** (Красноярск)
- **Сердца Самары** (Самара)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Новые подходы к профилактике декомпенсации ХСН»

Председатели:

Беграмбекова Ю.Л. (Москва), **Фомин И.В.** (Нижегород)

- **Фомин И.В.** (Нижегород). Клиники по сердечной недостаточности – новая модель ведения пациентов с ХСН в России.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Реабилитация пожилых пациентов с ХСН.
- **Беграмбекова Ю.Л.** (Москва). Рекомендации ОССН по назначению физических тренировок у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

11.00–12.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Гипертоническое сердце: да или нет?»

Председатели: **Стрюк Р.И.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Стрюк Р.И.** (Москва). Гипертоническая болезнь и беременность: что страдает больше, мать или плод?
- **Небиеридзе Д.В.** (Москва). Актуальные вопросы выявления поражения органов-мишеней при артериальной гипертензии: фокус на гипертрофию левого желудочка.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Гипертоническое сердце: аргументы за.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Гипертоническое сердце: аргументы против.
- **Небиеридзе Д.В.** (Москва), **Якушин С.С.** (Рязань), **Филиппов Е.В.** (Рязань). Дискуссия.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Внезапная смерть в спорте: реалии и перспективы»**

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

- **Смоленский А.В.** (Москва). Электрическая нестабильность миокарда и внезапная смерть в спорте.
- **Гуревич Т.С.** (Санкт-Петербург). Случай внезапной смерти юного спортсмена с соединительнотканной дисплазией сердца.
- **Багманова З.А.** (Уфа). Возможности неинвазивной диагностики аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка и аномалий коронарных артерий у молодых людей и спортсменов.
- **Бондарев С.А.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у спортсменов: причины, следствия, профилактика.
- **Михайлова А.В.** (Москва). Перенапряжение сердечно-сосудистой системы у спортсменов как пограничное состояние в практике спортивной кардиологии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Сосудистый возраст как эффективный аргумент для пациента в эру низкой приверженности»**

Председатели: **Карпов Ю.А.** (Москва), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Как найти аргумент для молодого и пожилого пациента?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как найти аргумент для худого и толстого пациента?
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Как найти аргумент для мужчины и женщины?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Оценка и коррекция риска кардиологических осложнений при некардиальных операциях»**

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

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Современные алгоритмы оценки риска при некардиальных операциях.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Некардиальные операции после стентирования коронарных артерий.
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Клинические шкалы в оценке риска некардиальных операций.
- **Корок Е.В.** (Кемерово). Рутинная коронароангиография и превентивная реваскуляризация миокарда – есть ли им место при некардиальных операциях?
- **Медведева Е.А.** (Санкт-Петербург). Медикаментозные стратегии снижения риска при внесердечных хирургических вмешательствах.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8, 2-й этаж)

11.00–12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**«Современные тенденции в диагностике и лечении некоронарогенной патологии и врожденных аномалий магистральных артерий»**

Председатели: **Гендлин Г.Е.** (Москва), **Карпов Р.С.** (Томск)

- **Моисеев С.В., Новиков П.И., Сеницын В.Е., Мершина Е.А., Моисеев А. С., Фомин В.В.** (Москва). Поражение сердца при болезни Фабри.
- **Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В., Канев А.Ф., Смышляев К.А., Карпов Р.С.** (Томск). Дисфункция митрального клапана при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии.

- Полякова А.А., Гудкова А.Я., Семернин Е.Н., Крутиков А.Н., Давыдова В.Г., Клена И.С., Пыко С.А., Костарева А.А., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Вклад ожирения и полиморфных вариантов гена-модификатора MADD в особенности ремоделирования миокарда при гипертрофической кардиомиопатии у пациентов в старшей возрастной группе.
- Намитокоев А.М., Космачёва Е.Д. (Краснодар). Аномалии коронарных артерий.
- Быков А.Н., Архипов М.В., Иофин А.И. (Екатеринбург). Стратегия фармако-хирургического лечения пациента с компрессией ствола левой коронарной артерии расширенным стволом легочной артерии при идиопатической легочной артериальной гипертензии.
- Иртюга О. Б., Щербавичуте М.М., Малько В.А., Крук Л.П., Муртазалиева П.М., Жидулева Е.В., Сибатуллин Ю.С., Малев Э.Г., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург). Клинико-инструментальные аспекты аортального стеноза, результаты регистра ФГБУ СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

12.40–13.20

ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

On-line трансляция / Синхронный перевод

Модератор: **Тюрина Т.В.** (Санкт-Петербург)

- **Asteggiano R.** (Италия). Обморок: общая проблема для всех врачей – от клинических рекомендаций до практики.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13.30–15.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Четыре вопроса к профилактике»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Драпкина О.М.** (Москва), **Шальнова С.А.** (Москва)

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Долгожительство – генетика или здоровый образ жизни?
- **Бойцов С.А.** (Москва). Генетика полагает, а эпигенетика располагает?
- **Парфенова Е.В.** (Москва). Функциональное состояние стволовых клеток как фактор риска и возможная мишень для вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений.
- **Каштанова Д.А.** (Москва). Что важнее в профилактике – организм или микробиом?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Стабильная ишемическая болезнь сердца: важные вопросы диагностики и лечения»

Председатели: **Карпов Ю.А.** (Москва), **Миролюбова О.А.** (Архангельск)

- **Карпов Ю.А., Сорокин Е.В.** (Москва). Стабильная ИБС как глобальная проблема современной медицины.
- **Миронов В.М.** (Москва). Эндovasкулярная диагностика стабильной ИБС: старое и новое.
- **Козлов С.Г.** (Москва). Особенности лечения стабильной ИБС при сахарном диабете 2-го типа.
- **Агеев Ф.Т., Матчин Ю.Г., Басинкевич А.Б.** (Москва). Чрескожные коронарные вмешательства при стабильной ИБС с однодневной госпитализацией. Нужно? Безопасно? Эффективно?
- **Комаров А.Л., Сорокин Е.В.** (Москва). Антитромботические препараты при стабильной ИБС: один? Два? Три?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

13.30–15.00

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«Нарушения сердечного ритма у больного ИБС с коморбидной патологией»

Председатели: **Громыко Г.А.** (Москва), **Какорин С.В.** (Москва), **Новикова Н.А.** (Москва), **Первова Е.В.** (Санкт-Петербург), **Тавлуева Е.В.** (Кемерово)

- **Какорин С.В.** (Москва). Сложная клиническая ситуация: нарушения сердечного ритма у больного ИБС с коморбидной патологией.
- **Первова Е.В.** (Санкт-Петербург). Диагностика нарушений сердечного ритма пациента. Неоднозначности и трудности при использовании методов регистрации поверхностной ЭКГ.
- **Тавлуева Е.В.** (Кемерово). Клинические рекомендации в лечении наджелудочковых нарушений ритма коморбидного больного.
- **Громыко Г.А.** (Москва). Коронарогенные желудочковые аритмии: прогностический фактор или клинический симптом.
- **Новикова Н.А.** (Москва). Дискуссионные вопросы антиаритмической и антикоагулянтной терапии у больных с фибрилляцией предсердий и ИБС.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Диагностические возможности оценки деформации миокарда»

Председатели: **Алехин М.Н.** (Москва), **Васюк Ю.А.** (Москва), **Олейников В.Э.** (Пенза)

- **Алехин М.Н.** (Москва). Эхокардиографическая оценка систолической деформации миокарда при некоронарогенных заболеваниях сердца.
- **Олейников В.Э., Галимская В.А., Романовская Е.М., Мельникова Е.А.** (Пенза). Может ли изучение деформации миокарда изменить представления о постинфарктном ремоделировании?

- **Калинин А.О.** (Латвия). Деформация левого предсердия – применение в клинической практике.
- **Чумакова О.С.** (Москва). Визуальные способы дифференциального диагноза гипертонического сердца и гипертрофической кардиомиопатии.
- **Карев Е.А., Вербило С.Л., Прокудина М.Н., Козленок А.В.** (Санкт-Петербург). Деформация миокарда при физической нагрузке: новый взгляд на методику стресс-эхокардиографии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«От ожирения и сахарного диабета к сердечной недостаточности: прямой путь или извилистая дорога»

Председатели: **Кошельская О.А.** (Томск), **Чумакова Г.А.** (Барнаул)

- **Чумакова Г.А.** (Барнаул), **Веселовская Н.Г.** (Кемерово). От ожирения к сердечной недостаточности: можно ли прервать неизбежное.
- **Кузнецова Т.Ю., Дружилов М.А.** (Петрозаводск). Ожирение, фибрилляция предсердий, сердечная недостаточность – три этапа одной проблемы.
- **Кошельская О.А.** (Томск). Смертельный дуэт «Сахарный диабет, сердечная недостаточность»: как улучшить прогноз.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Спорные и нерешенные вопросы диагностики и лечения обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ИБС»

Председатели:

Берштейн Л.Л. (Санкт-Петербург), **Дупляков Д.В.** (Самара),
Сумин А.Н. (Кемерово)

- **Сумин А.Н.** (Кемерово). Нерешенные вопросы диагностики при стабильной ИБС: оценка предстеновой вероятности – какой метод лучше?
- **Корок Е.В.** (Кемерово). Сложности в диагностике обструктивных поражений коронарных артерий: возможности ОФЭКТ и МСКТ ангиографии.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Есть ли необходимость в совершенствовании алгоритма диагностики ИБС?
- **Берштейн Л.Л.** (Санкт-Петербург). ISCHEMIA — крупнейшее исследование стабильной ИБС. Исходные характеристики пациентов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Многофакторные заболевания: роль генетики»

Председатели: **Лифшиц Г.И.** (Новосибирск),
Минушкина Л.О. (Москва), **Никулина С.Ю.** (Красноярск)

- **Минушкина Л.О., Бражник В.А., Селезнева Н.Д., Никитин А.Г., Затеищиков Д.А.** (Москва). Полиморфизм генов рецепторов эстрогенов и изменения миокарда у больных гипертонической болезнью.
- **Лифшиц Г.И., Николаев К.Ю., Зеленская Е.М.** (Новосибирск). Исходы острого коронарного синдрома в зависимости от тяжести поражения коронарного русла и генетических особенностей пациентов.

- **Полякова А.А., Гудкова А.Я., Семернин Е.Н.** (Санкт-Петербург). Полиморфные варианты гена MADD как предиктор развития гипертрофии миокарда различного генеза.
- **Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Нонка Т.Г., Репин А.Н.** (Томск). Изучение связи полиморфизмов генов NOS3, ACE, ITGB3, CYP2C19 с тяжестью сердечной недостаточности ишемического генеза у женщин.
- **Типтева Т.А., Чумакова О.С., Бровкин А.Н., Никитин А.Г., Резниченко Н.Е., Затеищиков Д.А.** (Москва). Генетические маркеры миокардиального фиброза, возможность прогнозирования неблагоприятных исходов у больных аортальным стенозом.
- **Реброва Т.Ю., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А., Нонка Т.Г., Репин А.Н.** (Томск). Полиморфизм гена супероксиддисмутазы SOD1 и перекисное окисление липидов у больных ишемической болезнью сердца на фоне сахарного диабета 2-го типа.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Цереброваскулярные осложнения у больных с ожирением»

Председатели: **Конради А.О.** (Санкт-Петербург),
Недогода С.В. (Волгоград), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Инсульт: актуальность проблемы в кардиологии.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Основные направления профилактики инсульта при сочетании артериальной гипертензии и метаболического синдрома.
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Остаточный воспалительный риск при метаболическом синдроме и когнитивные функции.
- **Зуева И.Б.** (Санкт-Петербург). Современное представление о механизмах развития и подходах к терапии сосудистых когнитивных расстройств при артериальной гипертензии и метаболическом синдроме.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Риск развития инсульта у больных с ожирением: возможности гиполипидемической терапии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

13.30–15.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Нелекарственные методы лечения артериальной гипертонии»

Председатели:

Гапон Л.И. (Тюмень), Гарганеева А.А. (Томск)

- **Пекарский С.Е., Баев А.Е., Мордовин В.Ф., Рипп Т.М., Семке Г.В., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А., Зюбанова И.В.** (Томск). Дистальная ренальная денервация: двойное слепое рандомизированное контролируемое исследование эффективности и безопасности в сравнении со стандартным способом вмешательства.
- **Шугушев З.Х., Максимкин Д.А., Рюмина А.С.** (Москва). Непосредственные результаты симпатической денервации почечных артерий у больных резистентной артериальной гипертензией.
- **Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Абдулгасанова М.Р., Кузнецова Е.В., Провоторова Ю.Р., Гасымов Э.Г., Порсукова М.Р., Иванов А.В., Мусаев О.Г.** (Москва). Методы диагностики и лечения вторичных артериальных гипертензий (результаты обследования 2900 больных).
- **Абдулгасанов Р.А., Аракелян В.С., Абдулгасанова М.Р., Гасымов Э.Г., Иванов А.В., Провоторова Ю.Р., Кузнецова Е.В., Мусаев О.Г., Порсукова М.Р.** (Москва). Методы диагностики и лечения гормональноактивных опухолей надпочечников.
- **Шевченко А.О., Никитина Е.А., Колоскова Н.Н., Большакова К.Н., Готье С.В.** (Москва). Артериальная гипертензия у реципиентов трансплантированного сердца.
- **Романова Т.А., Никитина Н.М., Ребров А.П.** (Саратов). Циркадные ритмы ригидности артерий у больных ревматоидным артритом с наличием и отсутствием артериальной гипертензии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Сердечно-сосудистые заболевания и беременность»

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

- **Стрюк Р.И., Бернс С.А., Гомова Т.А., Филиппова М.П., Козина Е.А., Баркова Е.Л., Брыткова Я.В., Борисов И.В., Иванова Е.Ю.** (Москва, Тула). Кардиоваскулярные факторы риска неблагоприятного течения беременности и перинатальных исходов.
- **Иртыга О.Б., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Пациентка с протезом клапана, возможна ли беременность?
- **Гайсин И.Р., Валева Р.М., Шилина Л.В., Максимов Н.И., Аббазова Д.В.** (Ижевск). Ведение беременных женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.
- **Чесникова А.И., Коломацкая О.Е.** (Ростов-на-Дону). Нарушения ритма сердца у беременных: причины, особенности диагностики и лечения.
- **Карелкина Е.В., Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Тактика ведения беременности у пациенток с систолической дисфункцией левого желудочка.
- **Гомова Т.А., Федотова Е.Е.** (Тула). Функциональное состояние органов-мишеней у женщин с различными вариантами артериальной гипертензии через год после родов. Результаты регистра «БЕРЕГ».

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

15.30–17.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Миокардиты: от патогенеза к диагностике и лечению»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели: **Палеев Н.Р.** (Москва), **Дземешкевич С.Л.** (Москва)

- **Палеев Ф.Н.** (Москва). Современные представления о патогенезе миокардита и методах его иммунологической диагностики.
- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). Информативность неинвазивных методов диагностики миокардитов.
- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Синдром Такоцубо: современные представления, клинические наблюдения.
- **Благова О.В.** (Москва). Иммуносупрессивная терапия как основа лечения миокардита: что известно, каковы современные рекомендации и направления поиска.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

15.30–17.00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«Современные стратегии профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: концепция кардиоваскулярных и психосоциальных факторов риска в действии»

Председатели:

Гарганеева Н.П. (Томск), **Петрова М.М.** (Красноярск)

- **Гарганеева Н.П.** (Томск). Стресс, тревога, депрессия и другие психосоциальные факторы риска в новой редакции европейских рекомендаций по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в клинической практике.
- **Петрова М.М.** (Красноярск). Неконтролируемая артериальная гипертензия и тревожно-депрессивные расстройства. Как повысить эффективность лечения?

- **Трубникова О.А., Куприянова Т.В., Малева О.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Факторы риска когнитивных дисфункций у пациентов с ишемической болезнью сердца и личностной тревожностью.
- **Репин А.Н., Лебедева Е.В.** (Томск). Депрессии при ИБС: влияние на прогноз и возможности коррекции в кардиологическом отделении.
- **Чумакова Г.А., Веселовская Н.Г.** (Барнаул). Ожирение и психосоматические нарушения: что первично?
- **Белялов Ф.И.** (Иркутск). Лечение аритмий с коморбидной депрессией и тревогой.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Новые концепции оценки состояния сосудов у пациентов АГ и ИБС и их значение в повышении эффективности лечения»

Председатели:

Карпов Ю.А. (Москва), **Олейников В.Э.** (Пенза),
Орлова Я.А. (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Значение определения раннего сосудистого старения в повышении приверженности терапии пациентов АГ.
- **Котовская Ю.В.** (Москва). Кому определять артериальную жесткость: молодым? Пожилым? Всем?
- **Орлова Я.А.** (Москва). Жесткость артерий при ИБС: влияние на прогноз и возможности коррекции.
- **Олейников В.Э., Салямова Л.И., Хромова А.А.** (Пенза). Манифестация ИБС в форме STEMI как проявление синдрома раннего сосудистого старения.
- **Стражеско И.Д.** (Москва). Новые возможности в профилактике атеросклероза и артериосклероза на основе достижений трансляционной медицины.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ**«Редкие и трудные диагнозы в кардиологии»**Председатели: **Андреев Д.А.** (Москва), **Сыркин А.Л.** (Москва)

- **Новикова Н.А.** (Москва). Неочевидные причины отека легкого.
- **Гиляров М.Ю.** (Москва). Кардиомиопатия Такоцубо в многопрофильном стационаре: серия случаев.
- **Копылов Ф.Ю., Ломоносова А.А.** (Москва). Повторные нарушения мозгового кровообращения у молодой женщины.
- **Андреев Д.А.** (Москва). Острая сердечная недостаточность при разрыве аневризмы синуса Вальсальвы.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Острый коронарный синдром на фоне химиотерапии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

15.30–17.00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ**«Новости кардиоревматологии»**

Председатели:

Новикова Д.С. (Москва), **Попкова Т.В.** (Москва),
Ребров А.П. (Саратов)

- **Новикова Д.С.** (Москва). Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у больных ревматоидным артритом и другими формами воспалительных заболеваний суставов – 2017 (по материалам рекомендаций Европейской антиревматической лиги).
- **Попкова Т.В.** (Москва). Системная красная волчанка и сердечно-сосудистый риск: новые факты.
- **Кириллова И.Г.** (Москва). Диастолическая сердечная недостаточность: чему учит опыт ревматологов?
- **Ребров А.П.** (Саратов). Нарушения ритма, проводимости и заболевания, которые мы недооцениваем.
- **Елисеев М.С., Маркелова Е.И.** (Москва) Гиперурикемия и сердечно-сосудистые заболевания: реальность и перспективы.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ**«Результаты региональных регистров острых коронарных синдромов»**Председатели: **Дупляков Д.В.** (Самара), **Затейщиков Д.А.** (Москва),
Космачева Е.Д. (Краснодар)

- **Хрипун А.В.** (Ростов-на-Дону). Особенности организации кардиологической помощи при остром коронарном синдроме в Ростовской области с учетом данных регистра.
- **Кручинова С.В., Космачева Е.Д., Рафф С.А.** (Краснодар). Острый коронарный синдром в Краснодарском крае: особенности реабилитации.
- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Регистры ОРАКУЛ I и ОРАКУЛ II: роль наследственных факторов в оценке прогноза больного при остром коронарном синдроме.
- **Дупляков Д.В., Лубоятникова Е.С.** (Самара). Острый коронарный синдром у пациентов с онкологическими заболеваниями.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ**«Атеросклероз и гиперхолестеринемия. Новые генетические, этиопатогенетические маркеры и подходы к терапии»**

Председатели:

Воевода М.И. (Новосибирск), **Рагино Ю.И.** (Новосибирск)

- **Воевода М.И., Ошевский С.И., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Перспективные подходы к модуляции липидного метаболизма.
- **Максимов В.Н.** (Новосибирск). Ассоциация некоторых молекулярно-генетических маркеров старения с атеросклерозом и его факторами риска: популяционное исследование.

- **Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Рагино Ю.И.** (Новосибирск). Биохимические маркеры наличия нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях.
- **Шахтштейнер Е.В.** (Новосибирск). Анализ транскриптомного профиля нестабильной атеросклеротической бляшки: результаты пилотного исследования.
- **Ершова А.И., Мешков А.Н.** (Москва). Ультразвуковые маркеры атеросклероза сонных и бедренных артерий для оценки сердечно-сосудистого риска.
- **Бажан С.С., Рагино Ю.И., Бенимецкая К.С.** (Новосибирск). РЕНЕССАНС возможностей лечения атеросклероза и управления сердечно-сосудистым риском. Белок PCSK9 и его ассоциации с биомаркерами атеросклероза при семейной гиперхолестеринемии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

15.30–17.00

ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР

«Больной с ожирением на приеме у кардиолога»

Председатели:

Баранова Е.И. (Санкт-Петербург), **Недогода С.В.** (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Представление клинического случая «Пациент с ожирением и коморбидной патологией».
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Как защитить сердце?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Как защитить сосуды?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Как защитить почки?
- **Драпкина О.М.** (Москва). Как защитить печень?
- **Баранова Е.И.** (Санкт-Петербург). Только ли лекарства?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2, 2-й этаж)

15.30–17.00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«Совместное заседание отделения физиологических наук РАН и Российского кардиологического общества»

Председатели:

Галагудза М.М. (Санкт-Петербург), **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва)

- **Макаревич П.И.** (Москва). Терапевтический ангиогенез и генная терапия в кардиологии
- **Парфенова Е.В.** (Москва). Стволовые клетки сердца и регенерация миокарда
- **Галагудза М.М.** (Санкт-Петербург). Способы доставки клеточного и генного материала в миокард
- **Мацкеплишвили С.Т.** (Москва). Оценка эффективности регенеративной кардиальной клеточной и генной терапии

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

15.30–17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ.

«Аритмии и сердечная недостаточность: электрофизиологические подходы»

Председатели:

Кузнецов В.А. (Тюмень), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург)

- **Лебедев Д.И., Савенкова Г.М., Криволапов С.Н., Попов С.В.** (Томск). Восстановление синусового ритма как предиктор эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и постоянной фибрилляцией предсердий.
- **Чичкова Т.Ю., Мамчур С.Е., Мамчур И.Н.** (Кемерово). Сравнительная оценка результатов криобаллонной и радиочастотной изоляции легочных вен в лечении фибрилляции предсердий.

- **Хлынин М.С., Усенков С.Ю., Баталов Р.Е., Попов С.В., Арчаков Е.А.** (Томск). Неинвазивное картирование в диагностике предсердных аритмий с использованием программно-аппаратного комплекса «Амикард».
- **Дамрина Е.В.** (Астрахань). Амбулаторное ведение больных с ИКД: тестирование в клинике или удаленный мониторинг?
- **Первова Е.В.** (Санкт-Петербург). ЭКГ-диагностика пациентов с имплантированной системой ресинхронизирующей терапии. Внимание к мелочам.
- **Файбушевич А.Г., Баранович В.Ю., Максимкин Д.А., Сафонов Н.В.** (Москва). Безопасность хирургических вмешательств у пациентов с имплантированным электрокардиостимулятором.
- **Царегородцев Д.А., Соколов А.В., Недоступ А.В.** (Москва). Влияние качества жизни на выбор тактики лечения пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями.
- **Мельник Н.В., Царегородцев Д.А., Сулимов В.А.** (Москва). Предикторы аритмических событий и общей смертности у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

15.30–17.00

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

«Совещание по Регистрам ИБС и ОКС»

«Собрание членов рабочей группы "Молодые кардиологи"»

Председатели:
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), **Таничева А.А.** (Санкт-Петербург)

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

17.30–19.00

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ

On-line трансляция / Синхронный перевод

Модератор: **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург)

- **Hendel R.** (США). Оценка коронарной физиологии и ее влияние на клинические решения.
- **Beleslin B.** (Сербия). Инвазивная коронарная физиология: лучший алгоритм оценки ИБС.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

17.30–19.00

КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

«Трудный больной с ожирением»

Председатели:
Кузнецова Т.Ю. (Петрозаводск), **Кушнарченко Н.Н.** (Чита),
Чумакова Г.А. (Барнаул)

- **Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). От висцерального ожирения к артериальной гипертензии.
- **Веселовская Н.Г.** (Кемерово), **Чумакова Г.А.** (Барнаул). Сложная беременность при ожирении.
- **Леонова Н.В.** (Барнаул). Пациент с ожирением и сахарным диабетом на приеме у эндокринолога.
- **Кушнарченко Н.Н.** (Чита). Артериальная гипертензия у больного подагрой.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

17.30–19.00

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

«От новых концепций к практическим решениям
в диагностике и лечении нарушений дыхания во время сна»

Председатели: **Бузунов Р.В.** (Москва), **Литвин А.Ю.** (Москва)

- **Бузунов Р.В.** (Москва). Интеграция методов диагностики и лечения синдрома обструктивного апноэ сна в практическую работу кардиолога.
- **Литвин А.Ю.** (Москва). Синдром обструктивного апноэ сна и его осложнения: что нужно знать кардиологу.
- **Елфимова Е.М.** (Москва). СИПАП-терапия у больных кардиологического профиля: кому и когда?
- **Куликов А.Н.** (Санкт-Петербург). Синдром ожирения – гиповентиляции: видим, но не замечаем.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

«Около 1.000.000 человек в России имеют семейную гиперхолестеринемию. Как выявить и спасти этих больных?»

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

- **Ершова А.И.** (Москва). СГХС – самое частое наследственное заболевание в кардиологии.
- **Мешков А.Н.** (Москва). Молекулярно-генетическая диагностика СГХС: плюсы и минусы.
- **Кашталап В.В., Печерина Т.Б., Федорова Н.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Липидные центры как основа эффективного выявления и лечения больных СГХС.
- **Ежов М.В., Бажан С.С.** (Новосибирск). Регистр РЕНЕССАНС – уникальный шанс быть услышанными для пациентов с СГХС.
- **Воевода М.И., Бажан С.С., Шахтшнейдер Е.В.** (Новосибирск). Инновационные возможности терапии СГХС: невозможное возможно.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

«Синкопальные состояния – от рекомендаций
к клинической практике»

Председатели:
Дупляков Д.В. (Самара), **Певзнер А.В.** (Москва)

- **Головина Г.А.** (Краснодар). Рекомендации АСС 2017 по ведению пациентов с синкопальными состояниями.
- **Кучинская Е.А.** (Москва). Перспективы медикаментозной терапии ортостатического обморока.
- **Певзнер А.В.** (Москва). Молекулярно-генетические исследования у больных вазовагальными обмороками.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Синкопальные отделения – новый подход к ведению пациентов с обмороками.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ

«Нарушения ритма сердца в молодом возрасте:
причины и последствия»

Председатели:
Миллер О.Н. (Новосибирск), **Шапошник И.И.** (Челябинск)

- **Липченко А.А.** (Екатеринбург). Нарушения ритма сердца при синдроме дисплазии соединительной ткани.
- **Матюшин Г.В.** (Красноярск). Аритмии у спортсменов.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Аритмии у беременных.
- **Миллер О.Н.** (Новосибирск). Ошибки, которые мы совершаем при лечении нарушений сердечного ритма.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ**«ТЭЛА-2017»**

Председатели:

Панченко Е.П. (Москва), **Явелов И.С.** (Москва)

- **Явелов И.С.** (Москва). Современные способы диагностики ТЭЛА.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Лечение ТЭЛА: что нового?
- **Комаров А.Л.** (Москва). Вторичная профилактика ТЭЛА: как обеспечить индивидуализированный подход.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ**«Сложные вопросы коморбидности при ишемической болезни сердца»**

Председатели:

Боровков Н.Н. (Нижний Новгород), **Василец Л.М.** (Пермь)

- **Боровков Н.Н.** (Нижний Новгород). Основные направления медикаментозной терапии стабильной ишемической болезни сердца.
- **Василец Л.М.** (Пермь). Оптимизация диагностики и лечения нарушений ритма при ишемической болезни сердца.
- **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород). Сложные вопросы коморбидности при ишемической болезни сердца у пожилых.
- **Корягина Н.А.** (Пермь). Ишемическая болезнь сердца у женщин: трудности диагностики.
- **Боровкова Н.Ю.** (Нижний Новгород). Особенности течения ишемической болезни сердца при неалкогольной жировой болезни печени.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

17.30–19.00

СИМПОЗИУМ**«Актуальные вопросы сердечно-сосудистой визуализации»**

Председатели:

Никифоров В.С. (Санкт-Петербург), **Павлюкова Е.Н.** (Томск), **Сокольская Н.О.** (Москва)

- **Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Современные подходы к применению методов сердечно-сосудистой визуализации при ишемической болезни сердца.
- **Бокерия Л.А., Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Алшибая М.М.** (Москва). Интраоперационная чреспищеводная эхокардиография у больных с постинфарктной аневризмой левого желудочка.
- **Павлюкова Е.Н.** (Томск). Трехмерная анатомия митрального клапана в норме и при патологии.
- **Шлойдо Е.А.** (Санкт-Петербург). Методы визуализации при клапанной и подклапанной обструкции устья аорты.
- **Сухов В.Ю.** (Москва). Традиционные и гибридные методы визуализации в ядерной кардиологии.
- **Никищенко Ю.В., Никифоров В.С.** (Санкт-Петербург). Особенности сердечно-сосудистой визуализации у лиц пожилого и старческого возраста.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

17.30–19.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ИБС, липиды, атеросклероз: результаты эпидемиологических и генетических исследований»

Председатели: **Марцевич С.Ю.** (Москва), **Яхонтов Д.А.** (Новосибирск)

- **Ершова А.И., Мешков А.Н., Бажан С.С., Сторожок М.А., Ефанов А.Ю., Медведева И.В., Индукаева Е.В., Данильченко Я.В., Кузьмина О.К., Богданов Д.Ю., Невзорова В.А., Барбараш О.Л., Деев А.Д., Шальнова С.А., Бойцов С.А.** (Новосибирск, Тюмень, Кемерово, Приморский край, Москва). Распространенность семейной гиперхолестеринемии в трех регионах российской федерации: субисследование ЭССЕ-РФ.
- **Семенова А.Е., Сергиенко И.В., Ежов М.В., Гарсиа-Густиниани Д., Монсеррат Л., Соничева Н.А., Малахов В.В., Попова А.Б., Нозадзе Д.Н., Кухарчук В.В.** (Москва, Испания). Частота встречаемости и спектр патогенных мутаций у лиц с определенным и вероятным диагнозом семейной гиперхолестеринемии.
- **Иноземцева А.А., Кашталап В.В., Аргунова Ю.А., Барбараш О.Л., Гордеева Л.А.** (Кемерово). Сравнительная характеристика связи различных генетических полиморфизмов аполипопротеинов с клинической тяжестью, госпитальным и отдаленным прогнозом у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Яхонтов Д.А., Останина Ю.О.** (Новосибирск). Маркеры раннего сосудистого старения и проявления мультифокального атеросклероза у больных ИБС различных возрастных групп.
- **Шахтшнейдер Е.В., Иваношук Д.Е., Рагино Ю.И., Полонская Я.В., Чернявский А.М., Воевода М.И.** (Новосибирск). Анализ транскриптомного профиля нестабильной атеросклеротической бляшки.
- **Толпыгина С.Н., Марцевич С.Ю.** (Москва). Влияние коморбидных заболеваний на отдаленный прогноз жизни больных, включенных в регистр «ПРОГНОЗ ИБС».
- **Бичурина Д.М., Гайдукова И.З., Ребров А.П.** (Саратов). Взаимосвязь функции почек и печени с риском фатальных сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника, принимающих нестероидные противовоспалительные препараты.
- **Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Пушкарев Г.С., Кривочкин Д.В., Бессонов И.С.** (Тюмень). Ремоделирование миокарда у женщин с крупноочаговым инфарктом миокарда и ишемической митральной регургитацией.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

17.30–19.00

ДЕБАТЫ

«Ишемическая кардиомиопатия и ХСН: pro и contra»

Председатели: **Филиппов Е.В.** (Рязань), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Никулина Н.Н., Якушин С.С.** (Рязань). Терминология ишемической кардиомиопатии с позиций МКБ-10/11.
- **Якушин С.С.** (Рязань). Ишемическая кардиомиопатия: аргументы за.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Ишемическая кардиомиопатия: аргументы против.

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ №3

Модераторы:

Завадовский К.В. (Томск)
Лукьянов М.М. (Москва)
Рудь С.Д. (Санкт-Петербург)
Филиппов Е.В. (Рязань)
Шапошник И.И. (Челябинск)

«ИБС, липиды и атеросклероз»

- 1 **Вершинина Е.О., Репин А.Н.** (Томск). Отдаленные исходы плановых эндоваскулярных вмешательств на коронарных артериях.
- 2 **Корженевская К.В., Гавришева Н.А., Алугишвили М.З., Абесадзе И.Т., Лоховинина Н.Л., Алексеева Г.В., Панов А.В.** (Санкт-Петербург). Анализ показателей системного воспаления в сыворотке крови у пациентов после коронарного шунтирования на фоне острого коронарного синдрома без подъема ST.
- 3 **Марцевич С.Ю., Лукина Ю.В., Кутишенко Н.П., Акимова А.В.** (Москва). Повышение эффективности антиангинальной терапии пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца с помощью никорандила на примере амбулаторного регистра.
- 4 **Ложкина Н.Г., Куимов А.Д., Хасанова М.Х., Глебченко Е.А., Козик В.А., Рагино Ю.И., Максимов В.Н., Воевода М.И.** (Новосибирск). Выделение групп высокого риска отдаленных неблагоприятных исходов у пациентов, перенесших острый коронарный синдром без стойкого подъема сегмента ST.
- 5 **Рубаненко О.А.** (Самара). Выраженность дислипидемии у больных с коронарным и периферическим атеросклерозом.

- 6 **Корок Е.В., Сумин А.Н., Сергеева Т.Ю., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Факторы, ассоциированные с наличием хронической митральной регургитации у больных стабильной ИБС.
- 7 **Габбасов З.А., Козлов С.Г., Мельников И.С., Бязрова С.В., Сабурова О.С., Прокофьева Л.В.** (Москва). Новые биомаркеры воспаления в оценке риска развития рестеноза у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа.
- 8 **Шмидт Е.А., Бернс С.А., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Связь вариабельного сайта RS1041981 гена лимфотоксина- α с развитием неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в отдаленном периоде.
- 9 **Трубникова О.А., Солодухин А.В., Помешкина С.А., Серый А.В., Яницкий М.С., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Клинико-психологическая характеристика и приверженность к лечению пациентов с ишемической болезнью сердца.
- 10 **Барбараш О.Л., Кашталап В.В., Зыков М.В., Хрячкова О.Н., Шибанова И.А.** (Кемерово). Тестостерон и метаболизм костной ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца мужского пола.
- 11 **Шрамко В.С., Полонская Я.В., Морозов С.В., Черняк Е.И., Чернявский А.М., Рагино Ю.И.** (Новосибирск, Кемерово). Спектр ненасыщенных жирных кислот, липидов и маркеров воспаления у больных с коронарным атеросклерозом.
- 12 **Марцевич С.Ю., Калайджян Е.П., Сичинава Д.П., Кутишенко Н.П.** (Москва). Амбулаторный регистр пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда (ПРОФИЛЬ-ИМ): оценка качества вторичной профилактики.
- 13 **Alyavi A.L., Alyavi V.A., Uzokov J.K.** (Ташкент, Узбекистан). Combined therapy with rosuvastatin and telmisartan improves vascular and metabolic profile in hypercholesterolemic patients with metabolic syndrome.
- 14 **Афанасьева О.И., Разова О.А., Ежов М.В., Попова А.Б., Афанасьева М.И., Покровский С.Н.** (Москва). Низкомолекулярный фенотип апобелка(a) как фактор, определяющий связь уровней липопротеида(a) и пропротеин-конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 у пациентов с тяжелой гиперхолестеринемией.
- 15 **Клесарева Е.А., Афанасьева О.И., Уткина Е.А., Ежов М.В., Попова А.Б., Афанасьева М.И., Покровский С.Н.** (Москва). Повышенный титр IgM аутоантител к липопротеиду(a) как антиатерогенный фактор у пациентов с тяжелой гиперлипидемией.
- 16 **Потапов П.П., Тетерина М.А., Мерай И.А., Балацкий А.В., Моисеев В.С.** (Москва). Влияние однонуклеотидных полиморфизмов генов APOE и APOC3 на эффективность высокодозовой терапии статинами у пациентов с острым коронарным синдромом.
- 17 **Марцевич С.Ю., Кутишенко Н.П., Деев А.Д., Гинзбург М.Л.** (Москва). Сравнительная оценка влияния никорандила и плацебо на качество жизни пациентов со стабильной стенокардией напряжения: исследование «КВАЗАР».
- 18 **Ситникова М.Ю., Юрченко А.В., Лясникова Е.А., Трушкина М.А., Чарбуу А.А.** (Санкт-Петербург). Гендерные особенности у пациентов с систолической ХСН: исходы и терапия (по данным Rus-Hf).
- 19 **Шибeko Н.А., Гелис Л.Г., Русак Т.В., Медведева Е.А.** (Минск, Беларусь). Прогностические критерии развития периоперационной острой сердечной недостаточности у лиц ИБС с сохранной фракцией выброса.
- 20 **Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Ситникова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Предикторы недостаточного ответа на физические тренировки у больных ХСН.
- 21 **Шелковникова Т.А., Усов В.Ю., Роговская Ю.В.** (Томск). Магнитно-резонансная томография сердца у пациентов с сердечной недостаточностью при неизмененных коронарных артериях.
- 22 **Камилова У.К., Расулова З.Д., Бобоев К.Т., Тагаева Д.Р., Машарипова Д.Р., Джураева В.Х.** (Ташкент, Узбекистан). Прогнозирование хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца узбекской национальности с учетом полиморфизма T174M гена AGT.
- 23 **Дергилев К.В., Цоколаева З.И., Макаревич П.И., Белоглазова И.Б., Зубкова Е.С, Болдырева М.А., Ратнер Е.И., Парфенова Е.В.** (Москва). Влияние способа трансплантации прогениторных клеток сердца в ишемизированный миокард на их функциональные свойства.
- 24 **Якубовская Е. Е., Гиверц И.Ю., Полтавская М.Г., Седов В.П., Куклина М.Д., Серова М.В., Сыркин А.Л.** (Москва). Прогностические маркеры при хронической сердечной недостаточности с умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка.
- 25 **Камилова У.К., Расулова З.Д., Ибабекова Ш.Р., Машарипова Д.Р., Тагаева Д.Р.** (Ташкент, Узбекистан). Изучение показателей почечного кровотока у больных с хронической сердечной недостаточностью.
- 26 **Пушкарев Г.С., Фишер Я.А., Солдатова А.М., Енина Т.Н., Сапожникова А.Д., Кузнецов В.А.** (Томск). Ассоциация депрессии с маркерами воспаления у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, перенесших сердечную ресинхронизирующую терапию.
- 27 **Абдрахманова А.И., Стеколыщикова Н.Ю., Галеев А.А., Калимуллина Г.Х., Сайфуллина Г.Б., Ослопова Ю.В., Хасанова Р.Н.** (Казань). Синдром Такоцубо, спровоцированный проведением нагрузочной пробы.

- 28 **Патеюк И.В., Терехов В.И., Шкробнева Э.И., Статкевич Т.В., Митьковская Н.П.** (Минск, Беларусь). Структурно-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у женщин с постовариоэктомическим синдромом.
- 29 **Рамеева А.С., Веданова К.В., Рамеев В.В., Сафарова А.Ф., Бобкова И.Н., Козловская Л.В., Моисеев С.В.** (Москва). Показатели неблагоприятного прогноза у больных с AI-амилоидозом сердца и почек.
- 30 **Межонов Е.М., Вялкина Ю.А., Шалаев С.В.** (Тюмень). Прогностическое значение развития острого кардиоренального синдрома у пациентов с острой сердечной недостаточностью.
- 31 **Лебедева О.К., Кухарчик Г.А., Сараев Г.Б., Сорокин Л.А.** (Санкт-Петербург). Нейтрофильно-лейкоцитарный индекс и содержание моноцитов у пациентов с кардиогенным шоком в зависимости от тяжести поражения коронарных артерий.
- 32 **Коновалова Т.В., Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование желудочковой экстрасистолии высоких градаций у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса.
- 40 **Корок Е.В., Сумин А.Н., Короткевич А.А., Качурина Е.Н., Коков А.Н., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Однофотонная эмиссионная компьютерная томография и обструктивные поражения коронарных артерий: есть ли гендерные особенности?
- 41 **Сайфуллина Г.Б., Абдрахманова А.И., Галимзянова Л.А.** (Казань). Сцинтиграфия миокарда в диагностике амилоидоза.
- 42 **Трипотень М.И., Погорелова О.А., Певзнер А.В., Рогоза А.Н., Балахонова Т.В.** (Москва). Ультразвуковая оценка повышенного депонирования крови в венах нижних конечностей у пациентов с ортостатической неустойчивостью.
- 43 **Мамаева О.П., Гусева О.А., Павлова Н.Е., Кожанова Н.В., Носков А.В., Лукина А.В., Лебедева С.В., Сарана А.М., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Результаты динамической оценки систолической функции левого желудочка у больных с острым коронарным синдромом после чрескожного коронарного вмешательства.
- 44 **Цыганов А.В., Шапиева А.Н., Кулагина Т.Ю., Ван Е.Ю., Петрова Ю.Н., Хаджиева Д.Р.** (Москва). Оценка функции и обратного ремоделирования левого предсердия после радиочастотной катетерной аблации фибрилляции предсердий.
- 45 **Тимофеева И.В., Саблероль Ж.Л., Макрон Л., Феню Ж., Гийон Ф.** (Пермь; Сен-Дени, Франция). Оценка стенозов коронарных артерий при высоком и очень высоком кальциевом индексе.
- 46 **Тимофеева И.В., Саблероль Ж.Л., Макрон Л., Феню Ж., Гийон Ф.** (Пермь; Сен-Дени, Франция). Предикторы клинической значимости умеренных стенозов коронарных артерий.
- 47 **Коробейникова Д.В.** (Караганда, Казахстан). Взаимосвязь типов ремоделирования левого желудочка со степенью артериолонефросклероза и артериальной гипертензией различной степени тяжести.
- 33 **Демченкова А.Ю., Веселова Т.Н., Мартынюк Т.В., Данилов Н.М., Терновой С.К., Чазова И.Е.** (Москва). Субтракционная КТ-ангиопульмонография в диагностике хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.
- 34 **Imran Onur Mehmetali** (Стамбул, Турция). Применение МРТ в оценке миокардиальных мостиков.
- 35 **Легконогов А.В.** (Симферополь). Острая некоронарогенная патология и эхокардиографические находки в практике кардиолога.
- 36 **Генкель В.В., Салашенко А.О., Шапошник И.И.** (Челябинск). Взаимосвязи каротидной эндотелиальной скорости сдвига и сосудистой жесткости у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом периферических артерий.
- 37 **Muneer A.R., Biji S., Suman O.S., Vijayaraghavan G., Калягин А.Н.** (Керала, Индия; Иркутск). Эхокардиографические изменения у пациентов с гипотиреозом.
- 38 **Митьковская Н.П., Ильина Т.В., Патеюк И.В., Большова Н.А.** (Минск, Беларусь). Компьютерная томография сердца у пациентов с безболевым ишемией миокарда.
- 39 **Егиазарян Л.Г., Апарина О.П., Стукалова О.В., Миронова Н.А.** (Москва). Взаимосвязи между желудочковыми нарушениями ритма сердца и структурными изменениями миокарда по данным магнитно-резонансной томографии с отсроченным контрастированием у пациентов с инфарктом миокарда.

«Визуализация в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии»

	1-й этаж							2-й этаж			3-й этаж	
	ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (A1-A3)	
09.00-10.30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Гибридные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы коррекции дислипидемии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Микрососудистая стенокардия: разбор клинических случаев»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Коморбидность, комплаентность и полипрагмазия: триединая проблема кардиологии»</p>	<p>РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКИЙ СИМПОЗИУМ «Хроническая тромбоземблическая легочная гипертензия: современные подходы к лечению»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современная аритмология. Диалог специалистов. Часть 1. Фибрилляция предсердий»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Пожилкой больнокой на приеме у кардиолога. Есть ли жизнь после инсульта?»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы стресс-эхокардиографии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы психокордиологии»</p>	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Неотложные состояния в кардиологии: от патогенеза к лечению и улучшению исходов»</p>	<p>СИМПОЗИУМ Национального общества профилактической кардиологии</p> <p>«Профилактическая кардиология 2017: новые исследования и инновационные подходы»</p>	
10.30-11.00	ПЕРЕРЫВ							ПЕРЕРЫВ				
11.00-12.30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ИБС, атеросклероз, липиды»</p> <p>On-line трансляция Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Пациенты с желудочковыми аритмиями — какие они разные!»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Диагностика семейной гиперхолестеринемии: многообразие клинических проявлений и роль генетического тестирования»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Балансировка на лезвии бритвы: сложный пациент с кардиоваскулярной патологией»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Неинвазивная диагностика субклинического атеросклероза: рекомендации, реальная практика и экономическая целесообразность»</p> <p>Синхронный перевод</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Современная аритмология. Диалог специалистов. Часть 2. Комбинированные подходы в ведении пациентов с ФП при сложных клинических ситуациях»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Больные с фибрилляцией предсердий: основные аспекты реабилитации»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Новая концепция ответственного партнерства между врачом и пациентом при лечении артериальной гипертензии»</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Как надо лечить больного ИБС с гемодинамически значимым сужением внутренней сонной артерии?»</p>	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Гибридная хирургия и интервенционная кардиология</p>	<p>СИМПОЗИУМ «Оригинальные исследования и реальная клиническая практика. Фокус на хроническую сердечную недостаточность»</p>	
12.30-13.00	ПЕРЕРЫВ							ПЕРЕРЫВ				
13.00-15.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ) «Инновации в кардиологии 2017» Заседание 2. On-line трансляция / Синхронный перевод</p>							<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ) «Инновации в кардиологии 2017» Заседание 2. On-line трансляция / Синхронный перевод</p>				

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

09.00–10.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Гибридные технологии
в лечении сердечно-сосудистых заболеваний»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Акчурин Р.С. (Москва), **Алесян Б.Г.** (Москва)

- **Акчурин Р.С.** (Москва). Гибридная хирургия в лечении клапанного стеноза аорты у взрослых.
- **Абуггов С.А.** (Москва). Гибридные вмешательства в лечении аневризм аорты.
- **Алесян Б.Г.** (Москва). Гибридные (хирургические и эндоваскулярные) операции при лечении больных с ИБС.
- **Кавталадзе З.А.** (Москва) Комбинированные хирургические и эндоваскулярные вмешательства больных с патологией периферических артерий.
- **Алесян Б.Г.** (Москва). Гибридные вмешательства при лечении некоторых врожденных пороков сердца.
- Дискуссия.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы коррекции дислипидемии»

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

- **Резник И.И.** (Екатеринбург). Межлекарственные взаимодействия у коморбидного кардиологического пациента.
- **Ежов М.В.** (Москва). Причины и диагностика семейной гиперхолестеринемии.
- **Шапошник И.И.** (Челябинск). Лечение семейной гиперхолестеринемии у взрослых и детей.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Триглицериды – коварный враг.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Микрососудистая стенокардия: разбор клинических случаев»

Председатели:

Соболева Г.Н. (Москва), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург),
Карпов Ю.А. (Москва)

- **Соболева Г.Н.** (Москва). Методы диагностики микрососудистой стенокардии, основанные на патогенетических концепциях заболевания.
- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Мы лечим болевой синдром или ишемию у больных с неизменными коронарными артериями?
- **Карпова И.Е., Соболева Г.Н.** (Москва). Подтверждаем или исключаем диагноз микрососудистой стенокардии в фармакологической пробе с АТФ, совмещенной с ОЭКТ или ОМСКТ.
- **Рыжикова М.В.** (Москва), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). «Острая форма?» МСС. Клиническое наблюдение.
- **Леонова И.А.** (Санкт-Петербург), **Захарова О.В.** (Москва), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Перспективы лечения больных с МСС. Клиническое наблюдение.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Коморбидность, комплаентность и полипрагмазия: триединая проблема кардиологии»

Председатели: **Васюк Ю.А.** (Москва),
Татарский Б.А. (Санкт-Петербург), **Якушин С.С.** (Рязань)

- **Якушин С.С.** (Рязань). Коморбидность, комплаентность и полипрагмазия в ЛПУ: клинические рекомендации и реальная практика.
- **Васюк Ю.А.** (Москва). Взаимосвязь артериальной гипертензии и ожирения: возможности диагностики и лечения.
- **Татарский Б.А.** (Санкт-Петербург). Фибрилляция предсердий у пациента с ХБП: подходы к терапии и профилактике.
- **Полтавская М.Г.** (Москва). Коронарные проблемы онкологических больных.
- **Филиппов Е.В.** (Рязань). Жидкость в полости перикарда: всегда ли нужно лечить?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

09.00–10.30

РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКИЙ СИМПОЗИУМ

«Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: современные подходы к лечению»

Синхронный перевод

Председатели: **Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург),
Чернявский А.М. (Новосибирск), **Kim N.** (США)

- **Kim N.** (США). Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: эпидемиология, патофизиология, лечение.
- **Симакова М.А., Марукян Н.В., Карпова Д.В., Гордеев М.Л.** (Санкт-Петербург). Значение национальных и региональных регистров пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.

- **Чернявский А.М.** (Новосибирск). Возможности хирургического лечения тромбоэмболической легочной гипертензии.
- **Данилов Н.М.** (Москва). Современные возможности ангиопластики легочной артерии при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.
- **Новикова Н.В.** (Новосибирск). Немедикаментозное лечение резидуальной легочной гипертензии после легочной тромбэндартерэктомии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Современная аритмология. Диалог специалистов. Часть 1. Фибрилляция предсердий»

Председатели:
Ардашев А.В. (Москва), **Космачева Е.Д.** (Краснодар)

- **Ардашев А.В.** (Москва). Актуальность проблематики ФП в кардиологии. Современная тактика медикаментозного и интервенционного лечения ФП.
- **Зотова И.В.** (Москва). ОКС у пациента с ФП: лечебная тактика, правила антитромботической терапии.
- **Космачева Е.Д.** (Краснодар). Фибрилляция предсердий трансплантированного сердца.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

**«Пожилой больной на приеме у кардиолога.
Есть ли жизнь после инсульта?»**

Председатели: **Котовская Ю.В.** (Москва), **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Что должен делать кардиолог в рамках стандарта постинсультной реабилитации.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Особенности ведения пожилого пациента, перенесшего инсульт.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Как предотвратить когнитивные нарушения после инсульта?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы стресс-эхокардиографии»

Председатели:

Бобров А.Л. (Санкт-Петербург),
Прокудина М.Н. (Санкт-Петербург), **Чернов М.Ю.** (Москва)

- **Прокудина М.Н.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография с физической нагрузкой: отбор больных на кардиохирургические вмешательства.
- **Чернов М.Ю.** (Москва). Четверть века со стресс-эхо. А нужна ли еще сегодня стресс-эхокардиография при диагностике ИБС?
- **Бобров А.Л.** (Санкт-Петербург). Стресс-эхокардиография у больных с клапанной патологией сердца.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы психокardiологии»

Председатели:

Незнанов Н.Г. (Санкт-Петербург), **Смулевич А.Б.** (Москва),
Сыркин А.Л. (Москва)

- **Незнанов Н.Г.** (Санкт-Петербург). Соматоформные расстройства в общемедицинской практике: казус или обыденность.
- **Копылов Ф.Ю., Новикова Н.А., Грубова М.В.** (Москва). Тревожные расстройства и приверженность к терапии в кардиологической практике.
- **Зуева И.Б.** (Санкт-Петербург). Что нужно знать кардиологу о тревоге и депрессии на современном этапе?
- **Волель Б.А.** (Москва). Терапия психических расстройств в кардиологии.
- **Сыркина Е.А., Малютин А.А.** (Москва). Кардиоперсонифицированный синдром у больных с хронической ишемической болезнью сердца.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (B6-B8, 2-й этаж)

09.00–10.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«Неотложные состояния в кардиологии:
от патогенеза к лечению и улучшению исходов»**

Председатели:

Скибицкий В.В. (Краснодар), **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург)

- **Гаман С.А., Меркулова И.Н., Шабанова М.С., Миронов В.М., Барышева Н.А., Шария М.А.** (Москва). Сравнительный анализ параметров атеросклеротических бляшек, выявленных при МСКТ и ВСУЗИ в симптом-связанных и симптом-несвязанных коронарных артериях у больных с острым коронарным синдромом.
- **Штегман О.А.** (Красноярск). Анализ причин отказов от госпитализации пациентов с подозрением на острый коронарный синдром.

- **Харитонов А.А., Штегман О.А.** (Красноярск). Оценка результатов обращения пациентов с подозрением на ОКС в первичный сосудистый центр.
- **Кочергина А.М., Леонова В.О., Кашталап В.В.** (Кемерово). 2STEPS: модель оценки риска геморрагических осложнений у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST.
- **Газарян Г.Г., Тюрина Л.Г., Нефедова Г.А.** (Москва). Значение экстренно-отсроченных коронарных вмешательств в реперфузионной терапии больных передним инфарктом миокарда с элевацией сегмента ST.
- **Чичкова М.А., Козлова О.С., Чичков А.М.** (Астрахань). Клинические особенности инфаркта миокарда, осложненного острым ишемическим инсультом.
- **Муллова И.С., Дупляков Д.В.** (Самара). Шкалы PESI и GRACE в оценке риска госпитальных исходов тромбоэмболии легочной артерии.
- **Бернс С.А., Шмидт Е.А., Нагирняк О.А., Литвинова М.Н., Барбаш О.Л.** (Кемерово). Оценка исходов и тактики лечения за пятилетний период наблюдения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

09.00–10.30

Симпозиум Национального общества профилактической кардиологии «Профилактическая кардиология 2017: новые исследования и инновационные подходы»

Председатели:

Бадтиева В.А. (Москва), **Погосова Н.В.** (Москва)

- **Погосова Н.В.** (Москва). Новые исследования в сфере профилактической кардиологии, важные для практического здравоохранения.
- **Поздняков Ю.М.** (Москва). Профилактика мозговых инсультов у пожилых.
- **Стародубова А.В.** (Москва). Рекомендации по питанию и сердечно-сосудистые заболевания: нерешенные вопросы.
- **Бадтиева В.А.** (Москва). Актуальные проблемы спортивной медицины и пути их решения.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

11.00–12.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«ИБС, атеросклероз, липиды»

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатели:

Карпов Ю.А. (Москва), **Кухарчук В.В.** (Москва)

- **Воевода М.И.** (Новосибирск). Генетика и молекулярная биология в помощь клиницисту при дислипидемии и атеросклерозе.
- **Подпалов В.П.** (Беларусь). Нарушения липидного обмена: прогностическая роль в развитии инцидентов болезней системы кровообращения.
- **Ежов М.В.** (Москва). Организационно-методические возможности коррекции сердечно-сосудистого риска в РФ: роль регистров и липидных центров.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Пациенты с желудочковыми аритмиями – какие они разные!»

Председатели:

Бернгардт Э.Р. (Санкт-Петербург),
Жданова О.Н. (Санкт-Петербург),
Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

- **Рыньгач Е.А., Татарина А.А.** (Санкт-Петербург). Тактика ведения больных со стабильной ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями – все ли так очевидно?
- **Пармон Е.В., Гордеева М.С., Куриленко Т.А.** (Санкт-Петербург). Оценка фиброза с помощью новых электрокардиографических феноменов.
- **Тихоненко В.М.** (Санкт-Петербург). Нормальные аритмии – что это?

- **Тулинцева Т.Э., Жабина Е.С.** (Санкт-Петербург). Факторы, провоцирующие желудочковые аритмии.
- **Трешкур Т.В., Алексеева Д.Ю., Жданова О.Н.** (Санкт-Петербург). Алгоритм – путь к выбору лечебной тактики у пациентов с идиопатическими желудочковыми аритмиями.
- **Бернгардт Э.Р., Попов С.В., Володичева Н.С.** (Санкт-Петербург). Ведение беременных с желудочковыми аритмиями без структурной патологии сердца.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Диагностика семейной гиперхолестеринемии: многообразие клинических проявлений и роль генетического тестирования»

Председатели:

Затейщиков Д.А. (Москва), **Константинов В.О.** (Санкт-Петербург), **Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск)

- **Затейщиков Д.А., Бражник В.А., Аверкова А.О.** (Москва). Семейная гиперхолестеринемия и острый коронарный синдром.
- **Константинов В.О., Серебренническая М.П., Панов А.В.** (Санкт-Петербург), **Соничева Н.А.** (Москва). Редкие формы семейной гиперхолестеринемии в Санкт-Петербурге, способы диагностики и лечения.
- **Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю.** (Петрозаводск). Вариабельность клинических проявлений семейной гиперхолестеринемии.
- **Соничева Н.А.** (Москва). Редкие формы наследственных дислипидемий. Могут ли мутации быть протективными?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Балансируя на лезвии бритвы: сложный пациент с кардиоваскулярной патологией»

Председатели:

Скибицкий В.В. (Краснодар), **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону)

- **Скибицкий В.В.** (Краснодар). Небезопасные препараты у пациента с ХСН: балансируя между риском и пользой.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Проблемы выбора препаратов при сочетании сердечно-сосудистых заболеваний и ХОБЛ: противоречия и ограничения.
- **Фендрикова А.В.** (Краснодар). Менопаузальная гормональная терапия и сердечно-сосудистые заболевания: рискованный культит или новые возможности?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Неинвазивная диагностика субклинического атеросклероза: рекомендации, реальная практика и экономическая целесообразность»

Синхронный перевод

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

- **Гаврилова Н.Е.** (Москва). Современные рекомендации по неинвазивной диагностике субклинического атеросклероза.
- **Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург). Целесообразность применения различных методов неинвазивной диагностики субклинического атеросклероза: результаты популяционных исследований.
- **Гуревич В.С.** (Санкт-Петербург). Применение маркеров субклинического атеросклероза в реальной клинической практике.
- **Sarkis E.** (Франция). Диагностика поражения коронарных артерий эхокардиографическим методом.
- **Ершова А.И.** (Москва). Распространенность и выраженность атеросклероза сонных и бедренных артерий.
- **Концевая А.В.** (Москва). Экономические аспекты диагностики субклинического атеросклероза.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Современная аритмология. Диалог специалистов. Часть 2. Комбинированные подходы в ведении пациентов с ФП при сложных клинических ситуациях»

Председатели:

Ардашев А.В. (Москва), **Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург)

- **Ардашев А.В.** (Москва). Случай комбинированного лечения пациента с ФП: рефрактерная АГ в сочетании с сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью.
- **Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). ФП у пациентов с ОИМ: стратификация риска ВСС.
- **Сайганов С.А.** (Санкт-Петербург). Медикаментозные и интервенционные методы профилактики ВСС.
- **Книгин А.В.** (Москва). Инновационная методика лечения сердечной недостаточности – модуляция сердечной сократимости с использованием системы Оптимайзер IVs.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Больные с фибрилляцией предсердий: основные аспекты реабилитации»

Председатели: **Аронов Д.М.** (Москва), **Бубнова М.Г.** (Москва), **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Аронов Д.М.** (Москва). Профилактика сердечно-сосудистых, в том числе аритмических осложнений после реваскуляризации миокарда.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Принципы снижения сердечно-сосудистого риска у пациентов с сочетанием фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточностью.
- **Яшин С.М.** (Санкт-Петербург). Интервенционное лечение фибрилляции предсердий: возможности и ограничения.
- **Бубнова М.Г.** (Москва). Нужна ли реабилитация больным с фибрилляцией предсердий после радиочастотной абляции?

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Новая концепция ответственного партнерства между врачом и пациентом при лечении артериальной гипертонии»

Председатели: **Иванов С.Н.** (Москва), **Савенков М.П.** (Москва)

- **Борщевская М.В.** (Москва). Современная правовая база ведения пациентов с артериальной гипертонией.
- **Савенков М.П.** (Москва). «Ответственное партнерство» – новый уровень сотрудничества между врачом и пациентом с целью эффективного контроля артериального давления.
- **Иванов С.Н.** (Москва). Регуляция артериального давления через изменение частоты сердечных сокращений.
- **Михайлусова М.П.** (Москва). Пациент с АГ и врач в поликлинике – «место встречи изменить нельзя...»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Как надо лечить больного ИБС с гемодинамически значимым сужением внутренней сонной артерии?»

Председатели: **Акчурин Р.С.** (Москва), **Алесян Б.Г.** (Москва)

- **Гиляров М.Ю.** (Москва). Взгляд кардиолога.
- **Чарчян Э.Р.** (Москва). Взгляд сердечно-сосудистого хирурга.
- **Алесян Б.Г.** (Москва). Взгляд эндоваскулярного хирурга.
- Дискуссия.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №9 (В6-В8, 2-й этаж)

11.00–12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Гибридная хирургия и интервенционная кардиология»

Председатели:

Имаев Т.Э. (Москва), **Меркулов Е.В.** (Москва),
Шугушев З.Х. (Москва)

- **Комлев А.Е., Имаев Т.Э., Колегаев А.С., Лепилин П.М., Марголина А.А., Саидова М.А., Терновой С.К., Акчурин Р.С.** (Москва). Результаты лечения критического аортального стеноза методом транскатетерной имплантации различных типов биопротезов у пациентов высокого хирургического риска.
- **Тишко В.В., Тыренко В.В., Соколов А.А., Захаров М.В., Козлов К.Л.** (Санкт-Петербург). Отдаленные результаты лечения больных ишемической болезнью сердца после коронарного стентирования при применении терапевтического афереза.
- **Огнерубов Д.В., Миронов В.М., Меркулов Е.В., Самко А.Н., Бурхонзода Ю.Л.** (Москва). Применение методики глубокого проведения коронарного проводника у больных со сложным поражением коронарных артерий при ишемической болезни сердца.
- **Шугушев З.Х., Файбушевич А.Г., Максимкин Д.А., Прищеп О.А., Чепурной А.Г.** (Москва). Значение ФРК и ВСУЗИ в верификации диагноза ИБС и определения профессиональной пригодности работников железнодорожного транспорта.
- **Максимкин Д.А., Шугушев З.Х.** (Москва). Эндovasкулярная стратегия лечения больных ИБС с поражением ствола левой коронарной артерии: пятилетние результаты одноцентрового рандомизированного исследования.
- **Шугушев З.Х., Максимкин Д.А., Файбушевич А.Г., Чепурной А.Г., Учкин И.Г., Тлишева Л.А., Голощяпов-Аксенов Р.С.** (Москва). Гибридные вмешательства у больных критической ишемией нижних конечностей: трехлетние клинико-ангиографические результаты.
- **Файбушевич А.Г., Мусоев Т.Я., Максимкин Д.А., Базанов И.С., Баранович В.Ю., Гительзон Е.А.** (Москва). Дифференцированный подход к лечению больных с рецидивом стенокардии после коронарного шунтирования.
- **Хрипун А.В., Чесникова А.И., Кастанаян А.А., Малеванный М.В., Куликовских Я.В.** (Ростов-на-Дону). Отдаленные результаты ЧКВ биорезорбируемыми стентирующими каркасами при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.

- **Хрипун А.В., Кастанаян А.А., Чесникова А.И., Малеванный М.В., Куликовских Я.В.** (Ростов-на-Дону). Ближайшие и отдаленные результаты ЧКВ с имплантацией биорезорбируемых стентирующих каркасов в рамках фармако-инвазивной реперфузии при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №10 (А1-А3, 3-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Оригинальные исследования и реальная клиническая практика. Фокус на хроническую сердечную недостаточность»

Председатели:

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург), **Козик В.А.** (Новосибирск),
Скородумова Е.Г. (Санкт-Петербург)

- **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Состояние патоген-ассоциированного молекулярного паттерна у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности.
- **Козик В.А.** (Новосибирск). Генетические предикторы развития сердечной недостаточности у больных с инфарктом миокарда.
- **Скородумова Е.Г.** (Санкт-Петербург). Острая декомпенсация сердечной недостаточности на фоне промежуточной функции левого желудочка – особенности клинической картины и краткосрочный прогноз.
- **Шиляева Н.В.** (Санкт-Петербург). Предикторы неблагоприятного прогноза у пациентов с ХСН, перенесших инфаркт миокарда
- **Власов А.А.** (Санкт-Петербург). Значение молекул микробного происхождения в ремоделировании миокарда при хронической сердечной недостаточности.
- **Гацура В.Ю.** (Санкт-Петербург). Показатели микрофлоры кишечника и функции почек при различных функциональных классах хронической сердечной недостаточности.

ЗАЛ ПЛЕНАРНЫХ ЗАСЕДАНИЙ

13.00–15.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Инновации в кардиологии 2017. Заседание 2.
Закрытие конгресса**

On-line трансляция / Синхронный перевод

Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Kim N.** (США). Эволюция лечения ЛАГ.
- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). Ценностная медицина в кардиологии.
- **Бухановский А.В.** (Санкт-Петербург). Перспективы цифрового здравоохранения.
- **Омельяновский В.В.** (Москва). Современные тенденции развития системы здравоохранения в РФ.
- Награждение победителей конкурса «Битва Эрудитов 2017».



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Комитет по науке и высшей школе



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

24–26 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



www.scardio.ru

	1-й этаж						2-й этаж
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
07.30							
09.00–10.30					САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Сказка о потерянном времени» (при поддержке компании «Тева»)		
10.30–11.00	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
11.00–12.30			САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Преимственность терапии на всех этапах ведения пациентов с острым коронарным синдромом» (при поддержке компании «АстраЗенека») On-line трансляция		САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Инфаркт миокарда — 2017» (при поддержке компании «Санофи»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные возможности профилактики основных сердечно-сосудистых событий» (при поддержке компании «Пфайзер») On-line трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Цитопротекторы и сердечно-сосудистая патология: возможности и перспективы» (при поддержке компании «Гриндекс»)
12.30–13.00	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
13.00–14.30		САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Методология подбора новых пероральных антикоагулянтов пациентам с фибрилляцией предсердий» (при поддержке компании «Байер») On-line трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Последние тренды в лечении пациентов с артериальной гипертонией: амбициозные цели и новые возможности в клинической практике» (при поддержке компании «Такеда»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий в различных клинических ситуациях» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Мифы и реальность. Риск сердечно-сосудистых осложнений у коморбидного больного» (при поддержке компании «Эгис»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Безопасность, эффективность и простота терапии — три кита, на которых держится терапия полиморбидного пациента» (при поддержке компании «Тева»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Курс на снижение СС риска — важнейший способ повысить продолжительность жизни» (при поддержке компании «Пфайзер»)
14.30–15.00	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
15.00–16.45	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ Диалог экспертов «Как улучшить результаты лечения пациентов с ТЭЛА?» (при поддержке компании «Байер»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «АРНИ — новый класс терапии ХСН в реальной клинической практике» (при поддержке компании «Новартис»).			САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент умеренного и высокого риска: неоклассицизм в терапевтической практике» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Непрямые антикоагулянты в эпоху новых лекарств» (при поддержке компании «Такеда»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Кардиоваскулярные осложнения НПВП: время пересмотреть взгляды» (при поддержке компании «Пфайзер»)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Сказка о потерянном времени»
 (при поддержке компании «Тева»)

Председатель:
Козиолова Н.А. (Пермь)

- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Оптимальная медикаментозная терапия — современная стратегия продления жизни больных ИБС.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Длительная терапия как основа продления жизни кардиологическим больным.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Преемственность терапии на всех этапах ведения пациентов с острым коронарным синдромом»
 (при поддержке компании «АстраЗенека»)

On-line трансляция

Председатели:
Васильева Е.Ю. (Москва), **Лебедева А.Ю.** (Москва)

- **Скрыпник Д.В.** (Москва). Лучшие практики организации инфарктной службы — опыт Москвы.
- **Хрипун А.В.** (Ростов-на-Дону). Особенности организации медицинской помощи при ОКС в первые 24 часа: лучшие практики Ростовской области.
- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Двойная антиагрегантная терапия первые 12 месяцев после острого коронарного синдрома.
- **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург). Пациент с высоким ишемическим риском, сохраняющимся после ИМ: кому необходимо продлевать ДАТ более 12 месяцев.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Инфаркт миокарда — 2017»
 (при поддержке компании «Санофи»)

Председатель: **Руда М.Я.** (Москва)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST.
- **Явелов И.С.** (Москва). Инфаркт миокарда у больных без обструктивных поражений коронарных артерий.
- **Аверков О.В.** (Москва). Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Современные возможности профилактики основных сердечно-сосудистых событий»
 (при поддержке компании «Пфайзер»)

On-line трансляция

Председатель: **Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Клинические рекомендации и реальная практика, или Жизнь богаче учебников.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Расширяя горизонты: реальная клиническая практика применения антикоагулянтов при ФП.
- **Карпенко М.А.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия при ФП у пациентов различного риска инсульта и кровотечения.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Цитопротекторы и сердечно-сосудистая патология: возможности и перспективы»**

(при поддержке компании «Гриндекс»)

Председатель: **Михин В.П.** (Курск)

- **Михин В.П.** (Курск). Возможности цитопротекторов при острой и хронической коронарной патологии.
- **Шишкова В.Н.** (Москва). Цереброваскулярные нарушения у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ**«Методология подбора новых пероральных антикоагулянтов пациентам с фибрилляцией предсердий»**

(при поддержке компании «Байер»)

*On-line трансляция*Председатель: **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Чем отличается российский пациент с фибрилляцией предсердий от пациентов, включенных в рандомизированные клинические исследования (РКИ)? Как интерпретировать данные РКИ в практике врача?
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Профилактика тромбоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью. Риски, о которых не стоит забывать.
- **Гиляров М.Ю.** (Москва). На приеме пациент с фибрилляцией предсердий и сахарным диабетом. На что обратить внимание при подборе антикоагулянтной терапии?
- Сессия «Что я должен запомнить?»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ**«Последние тренды в лечении пациентов с артериальной гипертензией: амбициозные цели и новые возможности в клинической практике»**

(при поддержке компании «Такеда»)

Председатель: **Кобалава Ж.Д.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Как будут меняться целевые цифры АД в свете результатов последних исследований?
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сартаны vs ИАПФ в достижении целей терапии пациентов с АГ: на чем должен основываться выбор?
- **Недогода С.В.** (Волгоград). Суточный контроль АД — важнейший фактор улучшения прогноза у пациентов с АГ: возможности фиксированной комбинации Эдарби Кло.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ**«Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий в различных клинических ситуациях»**
(при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)Председатель: **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Новикова Н.А.** (Москва). Особенности антитромботической терапии у больного с фибрилляцией предсердий и острым коронарным синдромом.
- **Виноградов О.И.** (Москва). Антикоагулянтная терапия у больных после кардиоэмболического инсульта.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Особенности антикоагулянтной терапии у пожилых пациентов.
- **Зотова И.В.** (Москва). Пациент с фибрилляцией предсердий и сопутствующими заболеваниями: выбор антикоагулянта с точки зрения безопасности.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ

«Мифы и реальность. Риск сердечно-сосудистых осложнений у коморбидного больного»

(при поддержке компании «Эгис»)

Председатель: **Марцевич С.Ю.** (Москва)

- **Аверин Е.Е.** (Москва). Мифы и реальность: обзор мирового опыта лечения АГ.
- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Новые возможности коррекции риска СС осложнений.
- **Курасов Е.С.** (Санкт-Петербург). Тревожно-депрессивные расстройства и артериальная гипертензия: миф или реальность.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ

«Безопасность, эффективность и простота терапии — Три «кита», на которых держится терапия полиморбидного пациента»

(при поддержке компании «Тева»)

Председатель: **Козиолова Н.А.** (Пермь)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Полиморбидность и полипрагмазия — две стороны одной медали.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Лекарственное взаимодействие — взгляд врача и пациента.
- **Чесникова А.И.** (Ростов-на-Дону). Как повысить приверженность к терапии кардиологического больного.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

13.00–14.30

СИМПОЗИУМ

«Курс на снижение СС риска — важнейший способ повысить продолжительность жизни»

(при поддержке компании «Пфайзер»)

Председатели:

Конради А.О. (Санкт-Петербург), **Остроумова О.Д.** (Москва)

- **Конради А.О.** (Санкт-Петербург). АГ и дислипидемия — две стратегические цели первичной и вторичной профилактики ССЗ.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Эффективное снижение АД — не самоцель, а один из способов влиять на прогноз.
- **Сергиенко И.В.** (Москва). Эффективность и безопасность статинотерапии: без компромиссов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9, 1-й этаж)

15.00–16.30

ДИАЛОГ ЭКСПЕРТОВ

«Как улучшить результаты лечения пациентов с ТЭЛА?»

(при поддержке компании «Байер»)

Председатель: **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Дупляков Д.В.** (Самара). Ведение пациентов с ТЭЛА на основе стратификации риска.
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Выбор антикоагулянтной терапии у «особых» пациентов с высоким риском рецидивов ТЭЛА и/или кровотечений.
- **Дупляков Д.В.** (Самара). Терапия ТЭЛА в реальной жизни. Какие уроки мы можем извлечь из наблюдательных исследований и регистров?
- **Хасанов Н.Р.** (Казань). Длительная профилактика рецидивов ТЭЛА. Осталось ли место для аспирина?
- Дискуссия, ответы на вопросы.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (Е7, 1-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«АРНИ — новый класс терапии ХСН в реальной клинической практике»**

(при поддержке компании «Новартис»)

Председатели: **Мареев В.Ю.** (Москва),
Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Восстановление баланса нейрогуморальных систем – современный взгляд на терапию ХСН. Обновленные рекомендации по диагностике и лечению ХСН.
- **Дискуссия. Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Мареев В.Ю.** (Москва)
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Особенности инициации терапии и эффективность АРНИ у различных групп пациентов.
- **Дискуссия. Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Мареев В.Ю.** (Москва)
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Реальный клинический опыт применения АРНИ.
- **Дискуссия. Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Лопатин Ю.М.** (Волгоград), **Мареев В.Ю.** (Москва)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«Пациент умеренного и высокого риска: неоклассицизм в терапевтической практике»**

(при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)

Председатель: **Подзолков В.И.** (Москва)

- **Подзолков В.И.** (Москва). Рекомендации и реальная клиническая практика: гармония достижима?
- **Кисляк О.А.** (Москва). Коррекция дислипидемии и профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов умеренного риска.
- **Протасов К.В.** (Иркутск). Когда 2+1>3: новое решение в лечении АГ и атеросклероза.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«Непрямые антикоагулянты в эпоху новых лекарств»**
(при поддержке компании «Такеда»)

Председатели:

Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург), **Затейщиков Д.А.** (Москва)

- **Затейщиков Д.А.** (Москва). Длительный прием антикоагулянтов: возможности 2017.
- **Зотова И.В.** (Москва). Место варфарина в современной кардиологической практике.
- **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург). Достижения и сложности на пути организации мониторинга антикоагулянтной терапии. Опыт Санкт-Петербурга.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

15.00–16.30

СИМПОЗИУМ**«Кардиоваскулярные осложнения НПВП: время пересмотреть взгляды»**

(при поддержке компании «Пфайзер»)

Председатель: **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Новикова Д.С.** (Москва). Сердечно-сосудистая безопасность НПВП: «казнить нельзя помиловать». Теперь известно, где поставить запяточку.
- **Гайдукова И.З.** (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистые заболевания и длительный прием НПВП.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Снижение риска кардиоваскулярных осложнений НПВП возможно.

	1-й этаж						2-й этаж	
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
09.00–10.30					САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Стандарты антитромбоцитарной терапии: клиническая фармакология и российская реальность» (при поддержке компании «Такеда»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как улучшить прогноз пациента с АГ очень высокого риска» (при поддержке компании «Санофи»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы применения бета-блокаторов в клинической практике: все ли известно практическому врачу» (при поддержке компании «Эгис»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Уроки, достижения и перспективы терапии стабильных пациентов с ИБС» (при поддержке компании Байер)
10.30–11.00	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ	
11.00–12.30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Расширяя границы возможного» (при поддержке компании «Санофи») On-line трансляция	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ИБС: status quo и новые возможности» (при поддержке компании «Такеда»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Фундамент терапии пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска» (при поддержке компании «АстраЗенека»)			САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Пациент с артериальной гипертензией: дифференцированный подход к выбору тактики лечения» (при поддержке компании «Тева»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные технологии и устройства для лечения нарушений ритма сердца» (при поддержке компании «Кардиомедикс»/ «Бостон Сайентифик»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Теория и практика лечения ТЭЛА» (при поддержке компании «Пфайзер») On-line трансляция.
12.30–13.30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ	

	1-й этаж						2-й этаж	
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
13.30-15.00				САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Философский камень» современности, или Возможности замедления процессов старения» (при поддержке компании «Тева»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Последние данные исследований реальной клинической практики: первичная и вторичная профилактика» (при поддержке компании «АстраЗенека»)		САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Актуальные проблемы терапии мочегонными препаратами» (при поддержке компании «Такеда»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные возможности управления ХСН: от теории к практике» (при поддержке компании «Пфайзер»)
15.00 - 15.30	ПЕРЕРЫВ						ПЕРЕРЫВ	
15.30-17.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Подбор антикоагулянтной терапии пациентам с ФП, о которых молчат рекомендации. Что мы можем сделать для них?» (при поддержке компании «Байер»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с ХСН: новые горизонты и возможности терапии» (при поддержке компании Новartis»)		САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Эндоваскулярные технологии в помощь кардиологам: лечение структурной патологии сердца и резистентной артериальной гипертензии» (при поддержке компании «Кардиомедикс»/ «Бостон Сайентифик»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Современные подходы в лечении хронической сердечной недостаточности» (при поддержке компании «Акрихин»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Полипрагмазия, или Фармагеддон нашего времени?» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Легочная артериальная гипертензия: современный взгляд на проблему» (при поддержке компании «Пфайзер»)	

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Стандарты антитромбоцитарной терапии: клиническая фармакология и российская реальность»
(при поддержке компании «Такеда»)

Председатель: **Глезер М.Г.** (Москва)

- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Обзор международных рекомендаций по антитромбоцитарной терапии: место аспирина (АСК).
- **Глезер М.Г.** (Москва). Нерешенные вопросы применения АСК в сложных клинических ситуациях.
- **Зырянов С.К.** (Москва). Как избежать резистентности и побочных эффектов при приеме АСК? Фармакокинетическая и фармакодинамическая основа этих процессов.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Как улучшить прогноз пациента с АГ очень высокого риска»
(при поддержке компании «Санофи»)

Председатели:
Карпов Ю.А. (Москва), **Подзолков В.И.** (Москва)

- **Карпов Ю.А.** (Москва). Лечение пациентов очень высокого риска: рекомендации и реальная клиническая практика.
- **Подзолков В.И.** (Москва). Блокада ренин-ангиотензин-альдостероновой системы: только ли снижение артериального давления?
- **Напалков Д.А.** (Москва). Персонализированный подход к терапии статинами.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Актуальные вопросы применения бета-блокаторов в клинической практике: все ли известно практическому врачу»
(при поддержке компании «Эгис»)

Председатели:
Марцевич С.Ю. (Москва), **Небиеридзе Д.В.** (Москва)

- **Марцевич С.Ю.** (Москва). Доказательная база бета-блокаторов и реальная клиническая практика.
- **Небиеридзе Д.В.** (Москва). Сложившиеся стереотипы вокруг бета-блокаторов.
- **Аверин Е.Е.** (Москва). Актуальные вопросы применения бета-блокаторов в различных клинических ситуациях.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

09.00–10.30

СИМПОЗИУМ

«Уроки, достижения и перспективы терапии стабильных пациентов с ИБС»
(при поддержке компании Байер)

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Пациенты с ИБС и высоким риском сердечно-сосудистых событий. О чем говорят регистры?
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). Современные подходы к терапии стабильных пациентов с ИБС: обзор рекомендаций и пути улучшения прогноза.
- **Перепеч Н.Б.** (Санкт-Петербург). Применение ингибитора Ха фактора ривароксабана в клинической практике: зарегистрированные показания и программа исследований.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (E8-E9, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Расширяя границы возможного»
 (при поддержке компании «Санофи»)

On-line трансляция

Председатели:

Ежов М.В. (Москва), **Карпов Ю.А.** (Москва)

- **Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург). Актуальность снижения ХС-ЛНП у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Инновационная концепция ингибирования PCSK9 для контроля ХС-ЛНП.
- **Ежов М.В.** (Москва). Программа исследований ODYSSEY: фокус на пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска.
- Все эксперты. Сессия «Вопросы и ответы».

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Профилактика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ИБС: status quo и новые возможности»
 (при поддержке компании «Такеда»)

Председатели:

Арутюнов Г.П. (Москва), **Перепад Н.Б.** (Санкт-Петербург)

- **Перепад Н.Б.** (Санкт-Петербург). Улучшение прогноза больных ИБС: анализ обоснованности рекомендаций.
- **Орлова Я.А.** (Москва). Вторичная профилактика сердечно-сосудистых событий: каких результатов мы достигли в реальной практике?
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Полипилл — инновационная стратегия для повышения эффективности терапии пациентов с ИБС.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №3 (D1, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Фундамент терапии пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска»
 (при поддержке компании «АстраЗенека»)

Председатели:

Кобалава Ж.Д. (Москва), **Сусеков А.В.** (Москва), **Мареев В.Ю.** (Москва), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)

- **Сусеков А.В.** (Москва). Укрепляем бастион: высокоинтенсивная терапия статинами у пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска.
- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Вопросы фортификации: безопасность применения статинов.
- **Мареев В.Ю.** (Москва). Как строить на века: статинотерапия.
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Бета-блокатор — универсальный инструмент для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

11.00–12.30

Симпозиум

«Пациент с артериальной гипертензией: дифференцированный подход к выбору тактики лечения»
 (при поддержке компании «Тева»)

Председатель: **Глезер М.Г.** (Москва)

- **Глезер М.Г.** (Москва). Современная терапия артериальной гипертензии: фокус на удержание целевого уровня АД.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Артериальная гипертензия как фактор риска ХСН. Выбор терапии, основанной на доказательной медицине.
- **Остроумова О.Д.** (Москва). Защита органов-мишеней при артериальной гипертензии: обоснованный выбор терапии.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ**«Современные технологии и устройства для лечения нарушений ритма сердца»**

(при поддержке компании «Кардиомедикс / Бостон Сайентифик»)

Председатели: **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Попов С.В.** (Томск)

- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Модуляция сократимости сердца при лечении пациентов с ХСН: на что можно рассчитывать?
- **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург). Полностью подкожная ИКД система: новый стандарт в профилактике ВСС?
- **Криволапов С.Н.** (Томск). Что нового в современных кардиоресинхронизирующих системах для повышения эффективности лечения ХСН?
- **Романов А.Б.** (Новосибирск). МРТ совместимые устройства: что действительно важно?
- **Дроздов И.В.** (Москва). Как не пропустить инфекционное осложнение имплантируемых систем? Тактика кардиолога?
- Конкурс на лучший вопрос.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2, 2-й этаж)

11.00–12.30

Симпозиум «Теория и практика лечения ТЭЛА»

(при поддержке компании «Пфайзер»)

On-line трансляция

Председатели:

Андреев Д.А. (Москва), **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург)

- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Антикоагулянтная терапия острой ТЭЛА: влияние на жизнь и прогноз.
- **Андреев Д.А.** (Москва). Что важно при ведении пациента, перенесшего ТЭЛА. Аспекты длительной тромбопрофилактики: когда, чем и зачем.
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург), **Андреев Д.А.** (Москва). Клинический разбор: преемственное ведение пациента с ТЭЛА от острого эпизода продолженного лечения и дальнейшей профилактики.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Философский камень» современности, или Возможности замедления процессов старения»**

(при поддержке компании «Тева»)

Председатель: **Ткачева О.Н.** (Москва)

- **Ткачева О.Н.** (Москва). Вступительное слово. Причины старения и возможные пути замедления старения.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Старение сердечно-сосудистой системы: существует ли «средство Макропулоса».
- **Дзгоева Ф.Х.** (Москва). Профилактика возраст-ассоциированных заболеваний: от фитохимической коррекции до фармподдержки.
- **Сусеков А.В.** (Москва). Как из обычных препаратов приготовить эликсир жизни.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ ПО RWE**«Последние данные исследований реальной клинической практики: первичная и вторичная профилактика»**

(при поддержке компании «АстраЗенека»)

Председатель: **Бойцов С.А.** (Москва)

- **Бойцов С.А.** (Москва). Исследование CEPHEUS II: достигаем ли мы целей в рамках первичной и вторичной сердечно-сосудистой профилактики.
- **Карпов Ю.А.** (Москва). Статины и сахароснижающие препараты и влияние на прогноз: результаты исследований OPTIMA II и CVD-Real.
- **Ощепкова Е.В.** (Москва). Двойная антиагрегантная терапия в течение года в российской популяции после ОКС: результаты исследования STREAM.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (В1, 2-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Актуальные проблемы терапии мочегонными препаратами»**

(при поддержке компании «Такеда»)

Председатели:

Арутюнов Г.П. (Москва), **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород)

- **Тарловская Е.И.** (Нижний Новгород). Клинические ниши для назначения мочегонных препаратов пролонгированного высвобождения.
- **Козиолова Н.А.** (Пермь). ХСН и особые клинические ситуации: возможности диуретической терапии.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Продолжительный натрийурез как стратегическая цель в лечении мочегонными препаратами.
- Дискуссия / беседа экспертов по трудным вопросам назначения мочегонных препаратов в реальной клинической практике.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (В2, 2-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ**«Современные возможности управления ХСН: от теории к практике»**

(при поддержке компании «Пфайзер»)

Председатель: **Андреев Д.А.** (Москва)

- **Андреев Д.А.** (Москва). Пациент с ХСН после ИМ: как улучшить прогноз?
- **Обрезан А.Г.** (Санкт-Петербург). Пациент с ХСН и желудочковой экстрасистолией.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Ранний старт терапии — залог успеха в лечении больного СН.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1 (Е8-Е9, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ**«Подбор антикоагулянтной терапии пациентам с ФП, о которых молчат рекомендации.****Что мы можем сделать для них?»**

(при поддержке компании «Байер»)

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

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Венозные тромбозы: все ли мы о них знаем и какие вопросы остались у кардиолога?
- **Гиляревский С.Р.** (Москва). Доказательная кардиология и спорные вопросы в антикоагулянтной терапии. Взгляд клинического фармаколога.
- **Шубик Ю.В.** (Санкт-Петербург). Нетипичные пациенты в практике аритмолога. Клинический разбор.
- Сессия «Что я должен запомнить?»

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №2 (E7, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с ХСН: новые горизонты и возможности терапии»
(при поддержке компании Новартис»)

Председатели:

Кобалава Ж.Д. (Москва), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

- **Кобалава Ж.Д.** (Москва). Сердечно-сосудистый континуум при ХСН. Фокус на предупреждение повторных сердечно-сосудистых событий.
- Дискуссия. **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)
- **Фомин И.В.** (Нижний Новгород). Новые области исследования АРНИ: что нас ждет в ближайшем будущем.
- Дискуссия. **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)
- **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург). Практические аспекты организации службы по оказанию специализированной помощи больным с ХСН.
- Дискуссия. **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург), **Кобалава Ж.Д.** (Москва), **Недошивин А.О.** (Санкт-Петербург), **Фомин И.В.** (Нижний Новгород)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №4 (D2, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Эндоваскулярные технологии в помощь кардиологам: лечение структурной патологии сердца и резистентной артериальной гипертензии»
(при поддержке компании «Кардиомедикс / Бостон Сайентифик»)

Синхронный перевод

Председатели: **Бойцов С.А.** (Москва),
Зверев Д.А. (Санкт-Петербург), **Georgiou G.** (Кипр)

- **Зверев Д.А.** (Санкт-Петербург). Технология транскатетерного протезирования аортального клапана в России: внедрение в клиническую практику, особенности вмешательства, тактика отбора и послеоперационного ведения пациентов.
- **Georgiou G.** (Кипр). TAVI: расширяя горизонты метода.
- **Давтян К.В.** (Москва). Окклюдер ушка левого предсердия Watchman: новейшие данные регистра EWOLUTION по профилактике инсульта при фибрилляции предсердий. Отбор оптимального кандидата и тактика послеоперационной антитромботической терапии.
- **Павлов П.И.** (Ханты-Мансийск). Как помочь пациенту с артериальной гипертензией, устойчивой к медикаментозной терапии? Метод денервации почечных артерий: результаты применения в России, отбор оптимальной категории пациентов.
- **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Не только резистентная гипертензия: оказывает ли ренальная денервация влияние на иные состояния, связанные с симпатическим гипертонусом?
- Обсуждение.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Современные подходы в лечении хронической сердечной недостаточности»

(при поддержке компании «Акрихин»)

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

- **Мареев В.Ю.** (Москва). Преимущества и недостатки блокаторов минералокортикоидных рецепторов в лечении хронической сердечной недостаточности.
- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Как сохранить когнитивную функцию у кардиологического больного.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Проблема выбора терапии сердечной недостаточности с сохраненной фракцией левого желудочка.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №6 (D4, 1-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Полипрагмазия, или Фармагеддон нашего времени?»

(при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)

Председатель: **Лопатин Ю.М.** (Волгоград)

- **Недогода С.В.** (Волгоград). Коморбидность и полипрагмазия: назначить нельзя отменить.
- **Ткачева О.Н.** (Москва). Практика геронтолога: когда пациент в плену лекарственных иллюзий.
- **Лопатин Ю.М.** (Волгоград). Дискуссия.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

15.30–17.00

СИМПОЗИУМ

«Легочная артериальная гипертензия: современный взгляд на проблему»

(при поддержке компании «Пфайзер»)

Председатели:
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), **Мартынюк Т.В.** (Москва)

- **Моисеева О.М.** (Санкт-Петербург). ЛАГ: путь пациентов от первых симптомов к получению специализированной помощи.
- **Мартынюк Т.В.** (Москва). Основные принципы лечения пациентов с ЛАГ. Место силденафила в рекомендациях и реальной практике.
- **Симакова М.А.** (Санкт-Петербург). Клинические разборы пациентов с ЛАГ.

	1-й этаж	2-й этаж	
	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1)	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2)
11.00–12.30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Путешествие во времени: от Леонардо Да Винчи до наших дней» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Долгосрочная стратегия двойной антиагрегантной терапии у пациентов после инфаркта миокарда: как долго и кому?» (при поддержке компании «АстраЗенека»)	
12.30–13.30	ПЕРЕРЫВ		
13.30–15.00		САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Исторические параллели: полипипилл в концепции новой науки власти Макиавелли» (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)	

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №5 (D3, 1-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Путешествие во времени: от Леонардо Да Винчи до наших дней»
 (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)

Председатель: **Агеев Ф.Т.** (Москва)

- **Драпкина О.М.** (Москва). Идеальные компоненты комбинации: залог успеха терапии.
- **Агеев Ф.Т.** (Москва). Пациенты высокого и очень высокого риска: все ли возможности мы используем. Результаты исследования АЛРОЗА.
- **Аверин Е.Е.** (Москва). Классика и инновации в терапии хронической сердечной недостаточности.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №7 (B1, 2-й этаж)

11.00–12.30

СИМПОЗИУМ

«Долгосрочная стратегия двойной антиагрегантной терапии у пациентов после инфаркта миокарда: как долго и кому?»
 (при поддержке компании «АстраЗенека»)

Председатель: **Руда М.Я.** (Москва)

- **Барбараш О.Л.** (Кемерово). ДАТ у пациентов с ОКС в реальной клинической практике.
- **Панченко Е.П.** (Москва). Высокие сердечно-сосудистые риски через 1 год после ИМ и пути их снижения: результаты исследования PEGASUS.
- **Аверков О.В.** (Москва). Выбор пациента, которому необходима длительная ДАТ.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №8 (B2, 2-й этаж)

13.30–15.00

СИМПОЗИУМ

«Исторические параллели: полипипилл в концепции новой науки власти Макиавелли»
 (при поддержке компании «Гедеон Рихтер»)

Председатель: **Арутюнов Г.П.** (Москва)

- **Арутюнов Г.П.** (Москва). Управление сердечно-сосудистыми рисками с позиции антигипертензивной терапии.
- **Арутюнов А.Г.** (Москва). Управление сердечно-сосудистыми рисками с позиции гиполипидемической терапии.
- **Арутюнов Г.П., Арутюнов А.Г.** (Москва). Дискуссия: Начало терапии: чем раньше, тем лучше? Кому показана ранняя статинотерапия?

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



Science For A Better Life



ГЕДЕОН РИХТЕР



ПАРТНЕРЫ

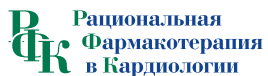


ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ИНТЕРНЕТ СЕССИЯ
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ЭКВАМЕР®

АМЛОДИПИН | ЛИЗИНОПРИЛ | РОЗУВАСТАТИН

1 капсула 1 раз в день
**УВЕРЕННОСТЬ ВРАЧА,
УДОБСТВО ПАЦИЕНТА!**

Эквимер® – единственная тройная фиксированная комбинация для комплексной терапии пациентов с артериальной гипертензией и дислипидемией^{1,2}



ВЕСОМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Суточный контроль артериального давления и холестерина²⁻⁴
- Благоприятный профиль безопасности⁴
- Увеличение приверженности к терапии благодаря однократному приему⁵

1. <http://grls.rosminzdrav.ru/GRLS>
2. См. инструкцию по медицинскому применению препарата Эквимер®.
3. Карпов Ю.А. Кардиология. 2015; 55(9): 10–15.
4. Карпов Ю.А. РМЖ. 2015; 27: 1581–83.
5. Mancia G. et al. 2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension. European Heart Journal. 2013; 34: 2194.



На правах рекламы

Представительство ОАО «Гедеон Рихтер» (Венгрия):
Россия, 119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, 8.
Тел.: +7 (495) 987 1555, факс: +7 (495) 987 1556. www.g-richter.ru
Для медицинских и фармацевтических работников.

 **ГЕДЕОН РИХТЕР**

Dr.Reddy's 

ТЕЛСАРТАН




телмисартан 40/80 мг

ТЕЛСАРТАН Н

телмисартан 40/80 мг + гидрохлоротиазид 12,5 мг

УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ



-  **ПОЛНОЦЕННЫЙ СУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ АД¹**
-  **КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО СС-РИСКА^{1,2}**
-  **ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ³**



1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Телсартан Н® ЛП-004256. 2. The ONTARGET Investigators Telmisartan, Ramipril, or Both in Patients at High Risk for Vascular Events *N Engl J Med* 2008; 358:1547–1559. 3. 2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension. *European Heart Journal* (2013) 34, 2159–2219

Регистрационное удостоверение №ЛП-004256, ЛП-004161. Для конференций. Информация для медицинских и фармацевтических работников. Реклама.
При возникновении вопросов обращаться: ООО «Др. Редди'с Лабораторис», 115035, г. Москва, Овчинниковская наб., д.20, стр.1, тел: +7(495)783-29-01



KRKA – лидер в области кардиологии!¹

Вальсакор® Н
таблетки валсартана/гидрохлоротиазида
80/12,5 мг и 160/12,5 мг №30, №90, 160/25 мг №30

Вальсакор®
таблетки валсартана
80 мг и 160 мг №30, №90, 320 мг №30

Вамлосет®
таблетки амлодипина/валсартана
5/80 мг, 5/160 мг, 10/160 мг №30

Victory*

У **91%** пациентов был достигнут целевой уровень АД²

В **93%** случаев не было отмечено нежелательных явлений²

Уже на **4** неделе терапии большинство пациентов достигло целевого АД²

Победа в нашем сердце!

Показания к применению препарата Вальсакор®: Артериальная гипертензия. Хроническая сердечная недостаточность (II-IV функциональный класс по классификации NYHA) в составе комбинированной терапии (на фоне стандартной терапии) у пациентов, не получающих ингибиторы АПФ. Повышение выживаемости пациентов после перенесенного острого ИМ, осложненного левожелудочковой недостаточностью и/или систолической дисфункцией левого желудочка, при наличии стабильных показателей гемодинамики.

Показания к применению препаратов Вальсакор® Н80, Вальсакор® Н160, Вальсакор® НД160: Артериальная гипертензия (пациентам, которым показана комбинированная терапия).

Показания к применению препарата Вамлосет®: Артериальная гипертензия (пациентам, которым показана комбинированная терапия).

Форма выпуска: Вальсакор® – таблетки, покрытые пленочной оболочкой, по 80 мг, 160 мг и 320 мг. Вальсакор® Н80, Вальсакор® Н160, Вальсакор® НД160 – таблетки, покрытые пленочной оболочкой, по 80/12,5 мг, 160/12,5 мг, 160/25 мг. По 30 и 90 таблеток в упаковке. Вамлосет® – таблетки, покрытые пленочной оболочкой, по 5/80 мг, 5/160 мг и 10/160 мг. По 30 таблеток в упаковке. **Способ применения и дозы:** Внутрь, вне зависимости от приема пищи, 1 раз в день. **Условия отпуска из аптек:** По рецепту.

* международное клиническое исследование эффективности и безопасности антигипертензивной монотерапии валсартаном и его фиксированной комбинации с гидрохлоротиазидом в разных дозовых режимах.

Источники информации: 1. Премия XXIII Российского национального конгресса «Человек и лекарство», май 2016 г. Москва. 2. Чазова И.Е., Мартынов Т.В. Первые результаты международного клинического исследования ИСТОЯ: эффективность и безопасность антигипертензивной монотерапии валсартаном и его фиксированной комбинации с гидрохлоротиазидом в разных дозовых режимах у пациентов с артериальной гипертензией 1–2 степени. Системные гипертензии. 2015; 12 (2): 71–82.

Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников.

Заказчик размещения рекламы ООО «КРКА ФАРМА»

125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1.

Тел.: (495) 981 1095, факс: (495) 981 1091. E-mail: info@krka.ru, www.krka.ru



ГОРДОСТЬ ВРАЧА – СПАСЕННЫЕ ЖИЗНИ



1 ТАБЛЕТКА РАЗ В ДЕНЬ ГОД

♥ **Универсальный антиагрегант при любой стратегии лечения ОКС^{1,2}**
♥ **Двойная защита от повторного сердечно-сосудистого события²**

¹ CURE Trial Investigators. Effects of clopidogrel in addition to aspirin in patients with Acute coronary syndromes without ST-segment elevation. N Engl J Med. 2001; 345: 494–502.

² Sabatine M., et al. Addition of Clopidogrel to Aspirin and Fibrinolytic Therapy for Myocardial Infarction with ST-Segment Elevation. N Engl J Med. 2005; 352: 1179–1189.

Плавикс® МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ. Клопидогрел. ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. Клопидогрел гидросульфат в форме II. Фармакотерапевтическая группа: антиагрегантное средство. Код АТХ: B01AC04. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. В 1 таблетке содержится: действующее вещество: клопидогрел гидросульфат в форме II — 97,876 мг (в пересчете на клопидогрел — 75,0 мг) и вспомогательные вещества. **ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.** Клопидогрел представляет собой пролекарство, один из активных метаболитов которого является ингибитором агрегации тромбоцитов. Активный метаболит клопидогрела селективно ингибирует связывание АДФ с P2Y12-рецептором тромбоцитов и последующую АДФ-опосредованную активацию комплекса GPIIb/IIIa, приводя к подавлению агрегации тромбоцитов. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Предотвращение атеротромботических осложнений у взрослых пациентов с инфарктом миокарда, ишемическим инсультом или с диагностированной окклюзионной болезнью периферических артерий; у взрослых пациентов с острым коронарным синдромом. Предотвращение атеротромботических и тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий. **ОКС:** без подъема сегмента ST (неустойчивая стенокардия или инфаркт миокарда без зубца Q), включая пациентов, которым было проведено стентирование; с подъемом сегмента ST (острый инфаркт миокарда) при медикаментозном лечении и возможности проведения тромболизиса (в комбинации с АСК). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к клопидогрелу или любому из вспомогательных веществ препарата, тяжелая печеночная недостаточность, острое кровоизлияние, например кровоизлияние из петлической ямки или внутричерепное кровоизлияние; редкая наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы и глюкозо-галактозная мальабсорбция; беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет. **БЕРЕМЕННОСТЬ.** Не рекомендуется прием клопидогрела во время беременности, за исключением тех случаев, когда, по мнению врача, его применение настоятельно необходимо. **ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ.** Печеный врач, исходя из важности приема препарата Плавикс® для матери, должен рекомендовать ей прекратить прием препарата или прекратить прием препарата, но отказаться от грудного вскармливания. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ.** Клопидогрел следует принимать внутрь независимо от приема пищи. Инфаркт миокарда, ишемический инсульт и диагностированная окклюзионная болезнь периферических артерий: препарат принимается по 75 мг 1 раз в сутки. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST: лечение клопидогрелом должно быть начато с однократного приема нагрузочной дозы, составляющей 300 мг, а затем продолжено приемом дозы 75 мг 1 раз в сутки (в сочетании с ацетилсалициловой кислотой в дозах 75–325 мг в сутки). Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST: клопидогрел следует принимать однократно в сутки в дозе 75 мг с первоначальным однократным приемом нагрузочной дозы клопидогрела 300 мг в комбинации с ацетилсалициловой кислотой в сочетании с тромболизисом или без сочетания с тромболизисом. У пациентов старше 75 лет лечение клопидогрелом должно начинаться без приема его нагрузочной дозы. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Кровоизлияние и кровоизлияние, нарушения со стороны крови, диспепсия, абдоминальные боли, диарея. Для ознакомления с побочными эффектами, возникающими нечасто, редко и очень редко, ознакомьтесь с официальной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата. **ПЕРЕДОЗИРОВКА.** При появлении кровоизлияния требуется проведение соответствующих лечебных мероприятий. Антидот клопидогрела не установлен. Если необходима быстрая коррекция удлинившегося времени кровотечения, то рекомендуется проведение переливания тромбоцитарной массы. **ФОРМА ВЫПУСКА.** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг. По 7, 10, 14, 10 или 14 таблеток в блистерах из ПВХ/ПВК и фольги алюминизованной или ПВХ/ПВК и фольги алюминизованной. По 1, 2 или 3 блистера по 7 или 14 таблеток, по 1, 2, 3 или 10 блистеров по 10 таблеток вместе с инструкцией по применению в картонную пачку. **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.** Хранить при температуре не выше 30 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **СРОК ГОДНОСТИ.** 3 года. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА.** Отпускается по рецепту. **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР.** ЛП № 015542/01. Дата регистрации 05.03.2009. Дата последних изменений 11.04.2016. С подробной информацией о препарате можно ознакомиться в официальной инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

Коплавикс® МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ. Ацетилсалициловая кислота + клопидогрел. ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. Клопидогрел гидросульфат в форме II, ацетилсалициловая кислота. Фармакотерапевтическая группа: антиагрегантное средство. Код АТХ: B01AC03. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **ФАРМАКОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.** Клопидогрел представляет собой пролекарство, один из активных метаболитов которого является ингибитором агрегации тромбоцитов. Его активный метаболит необратимо связывается с тромбоцитарными АДФ-рецепторами (рецепторами аденозиндифосфата) и селективно ингибирует связывание АДФ с АДФ-рецепторами тромбоцитов и последующую активацию комплекса GPIIb/IIIa под действием АДФ, благодаря чему подавляется АДФ-индуцируемая агрегация тромбоцитов. Ацетилсалициловая кислота (АСК) подавляет агрегацию тромбоцитов за счет необратимого ингибирования простагландинной циклооксигеназы-1 в результате этого уменьшается образование тромбоксана А2. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.** Показан для применения у пациентов, которые уже получают одновременно клопидогрел и ацетилсалициловую кислоту. Предотвращение атеротромботических осложнений у взрослых пациентов с инфарктом миокарда, ишемическим инсультом и тромбоэмболических осложнений при фибрилляции предсердий. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Повышенная чувствительность к любому из вспомогательных веществ препарата, тяжелая печеночная недостаточность, тяжелая почечная недостаточность, острое кровоизлияние, индуцируемая приемом салицилатов и других ингибиторов протромбоэлитических препаратов (НВЭП), синдром бривриальной явмы, ринит и рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух, гиперчувствительность к НВЭП, кровотечения; редкие наследственные состояния; непереносимость галактозы, дефицит лактазы всасывающего кишечника, синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы; беременность и период грудного вскармливания; детский возраст до 18 лет. **БЕРЕМЕННОСТЬ.** В качестве меры предосторожности препарат Коплавикс® не следует принимать в течение первых двух триместров беременности, когда клиническое состояние женщины требует лечения препаратом Коплавикс®. В связи с наличием в составе препарата АСК от противопоказан в 3-м триместре беременности. **ПЕРИОД КОРМЛЕНИЯ ГРУДЬЮ.** Грудное вскармливание в случае лечения препаратом Коплавикс® следует прекратить. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ.** Препарат Коплавикс® следует принимать 1 раз в сутки вне зависимости от приема пищи. Острый коронарный синдром (ОКС): прием препарата Коплавикс® начинают после однократной нагрузочной дозы клопидогрела в комбинации с АСК в виде отдельных препаратов, а именно: клопидогрел в дозе 300 мг и АСК в дозах 75–325 мг в сутки. Фибрилляция предсердий: препарат Коплавикс® следует принимать 1 раз в сутки после начала лечения клопидогрелом 75 мг и АСК 100 мг в виде отдельных препаратов. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Кровоизлияние и кровоизлияние, нарушения со стороны крови, диспепсия, абдоминальные боли, диарея. Для ознакомления с побочными эффектами, возникающими нечасто, редко и очень редко, ознакомьтесь с официальной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата. **ПЕРЕДОЗИРОВКА.** При появлении кровоизлияния требуется проведение соответствующего лечения. Антидот клопидогрела не установлен. Если необходима быстрая коррекция удлинившегося времени кровотечения, то рекомендуется переливание тромбоцитарной массы. При выявлении симптомов тяжелой передозировки АСК требуется госпитализация. При умеренной интоксикации можно попытаться искусственно вызвать рвоту, в случае неудачи показано промывание желудка. **ФОРМА ВЫПУСКА.** По 7 таблеток в ПВХ/ПВК/Алюминизованный блистер. По 1, 2 или 4 блистера вместе с инструкцией по применению в картонную пачку. По 10 таблеток в ПВХ/ПВК/Алюминизованный блистер. По 10 блистеров вместе с инструкцией по применению в картонную пачку. **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.** Хранить при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. **СРОК ГОДНОСТИ.** 2 года. **УСЛОВИЯ ОТПУСКА.** Отпускается по рецепту. **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР.** ЛП-000163. Дата регистрации 15.12.2014. Дата последних изменений 26.02.2016. С подробной информацией о препарате можно ознакомиться в официальной инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция).
125009, Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11. www.sanofi.ru
Материал предназначен для медицинских (фармацевтических) работников.
С ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРЕПАРАТЕ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ В ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ.
Реклама.



КАРДИОМАГНИЛ
Дарит Вам время



Кардиомагнил – надежная защита от инфаркта и тромбоза

Высоко достоверные результаты снижения сердечно-сосудистых событий на 40% были показаны на желудочно-растворимой АСК 75 мг.¹

Кардиомагнил предлагает эффективную дозировку 75 мг АСК, которая превосходит по безопасности АСК в дозах 100 мг и более²

ООО "Такеда Фармасьютикалс" г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1, бизнес-центр "Фьюжн Парк". Тел.: +7(495) 933-55-11, факс: +7(495) 502-16-25. Рег. уд. № П N013875/01 от 25.12.2007 (дата переоформления 07.10.2016).

Сокращенная информация по применению

Торговое название: Кардиомагнил. **МНН или группировочное название:** Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид. **Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой. **Показания к применению:** Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, таких как тромбоз и острая сердечная недостаточность при наличии факторов риска. Профилактика повторного инфаркта миокарда и тромбоза кровеносных сосудов. Профилактика тромбозов после хирургических вмешательств на сосудах. Нестабильная стенокардия. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к АСК, вспомогательным веществам препарата и другим НПВП; кровоизлияние в головной мозг; склонность к кровоточивости; бронхиальная астма, индуцированная приемом салицилатов и НПВП; эрозивно-язвенное поражение желудочно-кишечного тракта; желудочно-кишечное кровотечение; тяжелая почечная недостаточность; беременность; период лактации; дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; одновременный прием с метотрексатом; детский возраст до 18 лет. Полный перечень побочных эффектов содержится в инструкции по применению. **С осторожностью:** При подагре, гиперурикемии, наличии в анамнезе язвенных поражений желудочно-кишечного тракта или желудочно-кишечных кровотечений, почечной и/или печеночной недостаточности, бронхиальной астмы, сенной лихорадки, полипыоза носа, аллергических состояниях, во II триместре беременности.

¹ Juul-Moeller S., et al. Lancet. Vol. 340, Dec12, 1992, 1421-5.

² Charles L. Campbell et al. Aspirin Dose for the Prevention of Cardiovascular Disease JAMA, May 9, 2007–Vol 297, No. 18, 2018–2024.

Дата выхода материала: август 2017 г. Реклама.

Информация для специалистов здравоохранения

АТТЕНТО

Амлодипин+Олмесартан

НОВАЯ

фиксированная комбинация:



Эффективное снижение АД^{1,2}



Кардио- и ангиопротективный эффект³



¹ Redon J, Fabia MJ. J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2009 Sep;10(3):147-56.

² Chrysant SG et al. Clin Ther. 2008 Apr;30 (4):587-604

³ De la Sierra A, Volpe M. J. Hypertens. 2013 Mar;31 Suppl 1:S13-17

Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Аттенто® Регистрационный номер: ЛП-003818 от 01.09.2016. Торговое патентованное наименование: Аттенто®. Международное непатентованное наименование: амлодипин + олмесартан медоксимила. Таблетки 5 мг + 20 мг, 5 мг + 40 мг, 10 мг + 40 мг. Показания к применению: эссенциальная гипертензия (при неэффективности монотерапии олмесартаном, медоксимилом или амлодипином). Противопоказания: повышенная чувствительность к олмесартану медоксимила, амлодипину и другим производным дигидропиридина или к другим компонентам препарата; печеночная недостаточность тяжелой степени тяжести (более 9 баллов по шкале Чайлд-Пью); обструкция желчевыводящих путей и холестаза; тяжелая артериальная гипотензия (САД менее 90 мм рт. ст.); шок (включая кардиогенный); гемодинамически нестабильная сердечная недостаточность после инфаркта миокарда; почечная недостаточность тяжелой степени тяжести (клиренс креатинина (КК) менее 20 мл/мин, опыт клинического применения отсутствует); состояние после трансплантации почки (был клинический применения отсутствует); состояние, сопровождающееся выраженным нарушением оттока крови из левого желудочка (например, стеноз устья аорты тяжелой степени); беременность; период грудного вскармливания; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены); одновременное применение с алискиреном и алискиренсодержащими препаратами у пациентов с сахарным диабетом и/или нарушением функции почек (скорость клубочковой фильтрации менее 60 мл/мин/1,73 м² площади поверхности тела). **С осторожностью:** стеноз аортального и митрального клапана; гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия; одновременное применение с препаратами лития; гиперкалиемия; гипонатриемия; гиповолемия (в том числе вследствие диареи, рвоты или одновременного применения диуретиков); а также у пациентов, соблюдающих диету с ограничением потребления поваренной соли; почечная недостаточность легкой и умеренной степени тяжести (КК < 20-50 мл/мин); первичный альдостеронизм; вазорезистентная гипертензия; двусторонний стеноз почечных артерий или стеноз артерии единственной почки); прочие состояния, сопровождающиеся активацией ренин-ангиотензин-альдостероновой системы; хроническая сердечная недостаточность (ХСН) III-IV функциональный класс по классификации NYHA); хронические формы ишемической болезни сердца; острые формы ишемической болезни сердца (острый инфаркт миокарда, в т.ч. в течение одного месяца после него; нестабильная стенокардия); синдром слабости синусового узла; артериальная гипотензия; цереброваскулярные заболевания; печеночная недостаточность легкой и умеренной степени тяжести (менее 9 баллов по шкале Чайлд-Пью); возраст старше 65 лет; применение у пациентов негроидной расы. **Способ применения и дозы:** ежедневно по 1 таблетке препарата Аттенто®, при отсутствии адекватного снижения АД на фоне монотерапии олмесартаном медоксимилом или амлодипином. **Побочное действие:** ниже приведены наиболее часто встречающиеся побочные эффекты. Комбинация амлодипина и олмесартана медоксимила. **Со стороны нервной системы:** головокружение, головная боль. **Общие нарушения:** повышенная утомляемость, периферические отеки, отек мягких тканей. Олмесартану медоксимила (монотерапия). **Со стороны обмена веществ и питания:** повышение концентрации триглицеридов в плазме крови, повышение концентрации мочевой кислоты в плазме крови. **Со стороны нервной системы:** головноекружение, головная боль. **Со стороны дыхательной системы:** органы грудной клетки и средостения: фарингит, ринит, бронхит, кашель. **Со стороны органов пищеварения:** диарея, диспепсия, гастроэнтерит; боль в животе, тошнота. **Со стороны печени и желчевыводящих путей:** повышение активности печеночных ферментов. **Со стороны опорно-двигательного аппарата:** боль в спине, боль в костях, артрит. **Со стороны почек и мочевыводящих путей:** гематурия, инфекции мочевых путей. **Общие нарушения:** боль в грудной клетке, периферические отеки, гриппоподобные симптомы, повышенная утомляемость, боль неутраченной локализации. **Со стороны лабораторных показателей:** повышение концентрации мочевины в плазме крови, повышение активности креатинфосфокиназы. Амлодипин (монотерапия) **Со стороны нервной системы:** головокружение, головная боль, сонливость. **Со стороны сердечно-сосудистой системы:** приливыв крови к лицу, ощущение сердцебиения. **Со стороны органов пищеварения:** боль в животе, тошнота. **Со стороны опорно-двигательного аппарата:** отек в области лодыжек. **Общие нарушения:** повышенная утомляемость, отеки. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата для медицинского применения Аттенто® ЛП-003818 от 01.09.2016

Адрес компании: ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини» 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10 БЦ «Башня на набережной», блок Б Тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01

http://www.berlin-chemie.ru

* АД – артериальное давление

RU_Atteno_2_2017 Одобрено в печать июнь 2017.



Леркамен®

Лерканидипин

Первый лерканидипин,
зарегистрированный в России*



**Лерканидипин -
эффективное снижение АД
и хорошая переносимость^{1,2,3}**

*Даты государственной регистрации: инструкция по медицинскому применению Леркамен® 10 от 07.09.2009 (с внесенными изменениями к инструкции №1 от 14.05.2010, №2 от 09.04.2012, №3 от 11.09.2014) и Леркамен® 20 от 01.09.2008 (с внесенными изменениями к инструкции №1 от 17.11.2009, №2 от 14.05.2010, №3 от 09.04.2012, №4 от 01.12.2014)



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТН: Леркамен® 10, Леркамен® 20, МНН: лерканидипин. ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГРУППА: селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: эссенциальная артериальная гипертензия легкой и умеренной степени тяжести. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ: 10-20 мг внутрь, один раз в сутки, не менее чем за 15 минут до еды, предпочтительно утром, запивая достаточным количеством воды, не разжевывая. Терапевтическая доза подбирается постепенно, при необходимости увеличение дозы до 20 мг/сут осуществляется через 2 недели после начала приема препарата. ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: повышенная чувствительность к лерканидипину, другим производным дигидропиридинового ряда или к любому компоненту препарата; нелеченная сердечная недостаточность; нестабильная стенокардия; обструкция сосудов, исходящих из левого желудка; период в течение 1 месяца после перенесенного инфаркта миокарда; тяжелая печеночная недостаточность; тяжелая почечная недостаточность (креатинин менее 30 мл/мин); непереносимость лактозы; дефицит лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции; беременность и период грудного вскармливания; применение у женщин детородного возраста при отсутствии надежной контрацепции; возраст до 18 лет (эффективность и профиль безопасности не установлены). С осторожностью: почечная недостаточность (КК более 30 мл/мин); печеночная недостаточность легкой или средней степени тяжести; пожилой возраст; синдром слабости синусового узла (без наличия ЭКС); ИБС; дисфункция левого желудочка. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ: препарат хорошо переносится; нечасто: эффекты, связанные с сосудорасширяющим действием препарата (периферические отеки, ощущение приливов крови к лицу, сердцебиение, снижение АД. Подробная информация содержится в инструкциях по медицинскому применению препаратов Леркамен® 10 ЛСР-007057/09 от 07.09.2009, Леркамен® 20 ЛСР-006976/08 от 01.09.2008

Информация для специалистов здравоохранения.
RU_Lerc_1_2017 Одобрено 08.2017

**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**

000 «Берлин-Хеми/А. Менарини», 123112, Москва,
Пресненская наб. д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок «Б»,
Тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01,
<http://www.berlin-chemie.ru>.

По лицензии Recordati

1. Barrios V, Navarro A, Esteira A, Luque M, Romero J, Tamargo J, Pieto L, Carrasco JL, Hernandez I, Navarro Cd J, Bulborea LM. Antihypertensive efficacy and tolerability of lercanidipine in daily clinical practice: The Elypsus study. Blood Pressure. 2002; 11: 95-100. 2. Barrios V, Escobar C, Navarro A, et al. Lercanidipine is an effective and well tolerated antihypertensive drug regardless the cardiovascular risk profile: the LAURA Study. Int J Clin Pract. November 2006; 60, 11, 1364-1370. 3. Barrios V. The effectiveness and tolerability of lercanidipine is independent of body mass index or body fat percent. The LEZAMIC study. Br J Card. 2006; 13: 434-440.

ТОРАСЕМИД
Диувер
Таблетки 5 мг и 10 мг
№20 и №60

ЕЩЁ МНОГОЕ ПРЕДСТОИТ УСПЕТЬ!



• Способствует замедлению
развития фиброза миокарда¹

• Возвращает контроль
артериального давления²



ДИУВЕР. Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

Регистрационный номер: ЛС-001027. Торговое название: Диувер. МНН: торасемид. Лекарственная форма: таблетки. Фармакотерапевтическая группа: диургетическое средство. Показания к применению: отечный синдром различного генеза, в т.ч. при хронической сердечной недостаточности, заболеваниях печени, легких и почек; артериальная гипертензия. Противопоказания (полная информация – см. инструкцию по применению): повышенная чувствительность к торасемиду или к любому из компонентов препарата; у пациентов с аллергией на сульфонамиды; почечная недостаточность с азотемией; печеночная кома и прекома; выраженный гипокальциемия; выраженная гипонатриемия; гипонатриемия или дегидратация; резко выраженные нарушения оттока мочи любой этиологии; гликозицидная интоксикация; острый гломерулонефрит; декомпенсированный аортальный и митральный стеноз; гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия; повышение центрального венозного давления (свыше 10 мм рт. ст.); гиперурикемия; возраст до 18 лет; период лактации; непереносимость лактозы; дефицит лактазы или глюкозо-галактозная мальабсорбция. Способ применения и дозы (полная информация – см. инструкцию по применению): внутрь, один раз в день, после завтрака, запивая небольшим количеством воды. Побочное действие (полная информация – см. инструкцию по применению): гипонатриемия, гипохлоремия, гипокальциемия, гипонатриемия, гипокальциемия, метаболический алкалоз. Симптомы, указывающие на развитие нарушений электролитного и кислотно-щелочного состояния, могут быть головная боль, спутанность сознания, судороги, тетания, мышечная слабость, нарушения ритма сердца и дисметаболические расстройства, гипонатриемия и дегидратация. Чрезмерное снижение артериального давления, ортостатическая гипотензия, коллапс, тахикардия, аритмия, снижение объема циркулирующей крови. Гиперхлорестеремия, гипертриглицеридемия; проходящее повышение концентрации креатинина и мочевины в крови; повышение концентрации мочевой кислоты в крови, что может вызвать или усилить проявления подагры; снижение толерантности к глюкозе (возможна манифестация латентно протекающего сахарного диабета). Олигурия, острая задержка мочи (например, при гипертонии предстательной железы, сужении мочеиспускательного канала, аденоме простаты); интерстициальный нефрит, гематурия, снижение потенции. Тошнота, рвота, диарея, внутрипеченочный холестаз, повышение активности печеночных ферментов, острый панкреатит. Нарушение слуха, особенно обратимое, и/или шум в ушах, особенно у пациентов с почечной недостаточностью или гипотонией (нефротический синдром), парестезии. Кожный зуд, крапивница, другие виды сыпи или буллезное поражение кожи, полиморфная сыпь, эксфолиативная дерматит, пурпура, лихорадка, васкулит, эозинофилия, фотосенсибилизация; тяжелые анафилактические или анафилактические реакции вплоть до шока, которые до настоящего времени были описаны только внутривенно в венолит. Тромбоцитопения; лейкопения; агранулоцитоз; апластическая или гемолитическая анемия. Срок годности: 3 года. Условия отпуска из аптек: по рецепту. С подробной информацией о препарате можно ознакомиться в инструкции по применению.

1. Lopez B. // JACC. – 2014. – №43 (11). – P. 2028–2035.

2. Coca A. // American Journal of Hypertension. – 2002. – №15 (113A-114A). – P. 221.

Информация предназначена для специалистов. Перед применением необходимо ознакомиться с полной инструкцией по медицинскому применению.

teva

За дополнительной информацией обращайтесь:
Общество с ограниченной ответственностью «Тева»
Россия, 115054, Москва, ул. Валуева, д. 35
Тел. +7 495 6442234 | Факс +7 495 6442235 | www.teva.ru
DIUVER-001027-05-DOK-FI-RU



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЕ ДНИ СЕРДЦА»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2
ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

19–21 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

www.scardio.ru 



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ 2018

25–28 СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА | МОСКВА

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ
МОСКВА, КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., Д. 12

www.scardio.ru

