















III международный конгресс «Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней»

# ПРОГРАММА

Посвящается 110-летнему юбилею открытия Н.С. Коротковым аускультативного метода измерения артериального давления

21–23 мая 2015 года Санкт-Петербург







Организаторам и участникам III Международного конгресса «Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней»

**Уважаемые коллеги!** Дорогие друзья!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую Вас на III Международном конгрессе «Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней»!

Начиная с 2005 года – года, когда исполнилось 100 лет с момента предложенного

Н.С.Коротковым метода аускультативного измерения артериального давления, конгресс стал традиционным мероприятием для всего научного сообщества, занимающегося вопросами профилактики, диагностики и лечения артериальной гипертензии.

В этом году в рамках конгресса пройдет круглый стол «Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией», в котором наряду с российскими специалистами примут участие делегаты из Бразилии, Индии, Китая и Южной Африки. Выбор данной тематики не случаен, ведь гипертоническая болезнь вносит существенный вклад в структуру инвалидизации и смертности взрослого населения во всем мире. Возможность обмена опытом, информацией и поиска возможных стратегий взаимодействия между странами БРИКС позволит выработать оптимальную тактику для улучшения результатов профилактики и лечения данного социально-значимого заболевания.

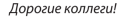
Уверена, что конгресс пройдет успешно, откроет новые перспективы в области оказания медицинской помощи больным с гипертонией и внесет существенный вклад в решение задач, которые стоят перед здравоохранением в год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Желаю всем участникам III Международного конгресса «Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней» плодотворной работы, здоровья и благополучия!

Министр здравоохранения Российской Федерации

Сивелиова Вероника Игоревна Скворцова







Для нас огромная честь приветствовать вас в Санкт-Петербурге на третьем конгрессе имени Н.С. Короткова. Санкт-Петербург в течение трех столетий славится своими научными традициями. Здесь жили и работали такие ученые как И.П. Павлов, Г.Ф. Ланг, В.А. Алмазов. Проведение международного конгресса в Санкт-Петербурге с участием ведущих специалистов мира в области кардиологии – это не только дань уважения к памяти Н.С. Короткова и признание его вклада в развитие мировой науки, но и прекрасная возможность наладить и развить международное сотрудничество в области артериальной гипертензии.

Работа на конгрессе – это хорошая возможность для встреч представителей разных стран с целью гармонизации усилий в профилактике и лечении артериальной гипертензии. В рамках конгресса будут проводиться образовательные школы для молодых ученых и специалистов с приглашением российских и мировых лидеров. Только в условиях тесного сотрудничества, взаимодействия в самых различных сферах, дружеского взаимопонимания, которые с успехом складываются между учеными разных стран, возможен истинный прогресс в науке.

Санкт-Петербург является одним из красивейших городов мира, и мы безгранично рады предоставить возможность делегатам конгресса не только принять участие в научной программе, но и насладиться красотой города и его достопримечательностей.

Приглашаем вас к активному участию в конгрессе и желаем вам успешной работы!

Евгений Владимирович Шляхто (Россия)

Alberto Zanchetti (Италия)

# УЧРЕДИТЕЛИ КОНГРЕССА

Министерство здравоохранения Российской Федерации Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова

> Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова Российское кардиологическое общество

Общероссийская общественная организация «АНТИГИПЕРТЕНЗИВНАЯ ЛИГА»

Международное общество по артериальной гипертензии Санкт-Петербургское мемориальное общество имени Н. С. Короткова

# ПОЧЕТНЫЙ ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Игоревна Скворцова

# СОПРЕДСЕДАТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА

Президент Российского кардиологического общества Евгений Владимирович Шляхто

Distinguished Member of the International Society of Hypertension. Past-President of the European Society of Hypertension and International Society of Hypertension Альберто Занчетти

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

### Ответственный секретарь:

Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург) Баранова Е.И. (Санкт-Петербург) Баранцевич Е.Р. (Санкт-Петербург) Барсуков А.В. (Санкт-Петербург) Бельских А.Н. (Санкт-Петербург) Виллевальде С.В. (Москва) Воевода М.И. (Новосибирск) Галагудза М.М. (Санкт-Петербург) Галявич А.С. (Казань) Гапон Л.И. (Тюмень) Глезер М.Г. (Москва) Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург) Драпкина О.М. (Москва) Дупляков Д.В. (Самара) Жолобов В.Е. (Санкт-Петербург) Зазерская И.Е.(Санкт-Петербург) Зуева И.Б. (Санкт-Петербург) Иванов Д.О. (Санкт-Петербург) Казанская О.А. (Санкт-Петербург) Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)

Калинина А.М (Москва) Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург) Карпов Р.С. (Томск) Качковский М.А. (Самара) Кобалава Ж.Д (Москва) Козленок А.В. (Санкт-Петербург) Колабутин В.М. (Санкт-Петербург) Концевая А.В. (Москва)

Костарева А.А. (Санкт-Петербург) Костенников Д.В. (Москва) Котовская Ю.В. (Москва)

Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург) Либис Р.А. (Оренбург) Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург) Моисеев В.С. (Москва) Моисеева О.М. (Санкт-Петербург) Муравьев С.М. (Москва) Мухин Н.А. (Москва) Недогода С.В. (Волгоград) Недошивин А.О. (Санкт-Петербург) Никитин И.Г. (Москва) Никитина И.Л. (Санкт-Петербург) Попов С.Е. (Санкт-Петербург) Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург) Салагай О.О. (Москва) Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург) Симонова Г.И. (Новосибирск) Татарский Б.А. (Санкт-Петербург) Успенский В.Е. (Санкт-Петербург) Цырлин В.А. (Санкт-Петербург) Чумакова Г.А. (Барнаул) Шальнова С.А. (Москва) Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург) Bagrov A. (США) Boeing H. (Германия) Chowdhury R. (Великобритания) Franco O.H. (Нидерланды) De Simone G. (Италия) Nilsson P. (Швеция) Parati G. (Италия)

Viigimaa M. (Эстония).

### СЕКРЕТАРИАТ

## Ответственный секретарь:

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

Ионов М.В. (Санкт-Петербург), Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург), Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург), Леонова И.А. (Санкт-Петербург), Махматова Т.Л. (Санкт-Петербург), Орлов А.В. (Санкт-Петербург), Ротарь О.П. (Санкт-Петербург), Стукалова А.О. (Москва), Уварова Е.В. (Санкт-Петербург), Чумак И.Б. (Санкт-Петербург), Юдина Ю.С. (Санкт-Петербург)

# ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2 Тел/факс: (812) 702 37 16 E-mail: conference@almazovcentre.ru

## Фонд Алмазова

Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2 Тел/факс: (812) 702 37 34 E-mail: fond hmt@almazovcentre.ru

# МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2 Официальный сайт: www.almazovcentre.ru

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ КОНГРЕССА

Пленарные заседания с участием приглашенных мировых лидеров будут проходить 21 мая с 10.45 до 13.00, 22 и 23 мая с 11.00 до 13.00 в зале «Павлов».

В 2015 году Российская Федерация вступает в председательство в рамках объединения БРИКС, и в рамках конгресса 21 мая 2015 года с 13.15 до 17.30 в зале «Библиотека» будет проходить круглый стол «Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией» для экспертов и должностных лиц стран БРИКС.

В зале совещаний 22 мая 2015 года с 17.30 до 18.30 состоится рабочее совещание главных специалистов по педиатрии Северо-Западного федерального округа.

Международная школа по эпидемиологии и профилактике с участием приглашенных лидеров в области эпидемиологии из Нидерландов, Великобритании и Германии будет проводиться 23 мая 2015 года в зале «Боткин» с 9.00 до 16.00.

# РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация осуществляется на основании заполнения регистрационной формы и оплаты регистрационного взноса в режиме online на сайте конгресса www.almazovcentre.ru до 15 мая 2015 года. С 16 апреля регистрационный взнос составляет 2000 рублей. Возможна регистрация непосредственно по прибытии, регистрационный взнос может быть оплачен на месте.

Регистрация участников и выдача материалов конгресса и персонального бейджа будет проходить в Центре регистрации и информации (Конгресс-центр, 1 этаж) 21 мая с 8.00 до 19.00, 22 мая с 8.00 до 17.00, 23 мая с 8.00 до 12.00.

Вход на все заседания конгресса и на выставку свободный.

# СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Международный конгресс «Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней» аккредитован в системе непрерывного медицинского образования. За участие в конгрессе можно получить 15 образовательных кредитов, отдельно за участие в международной школе по эпидемиологии и профилактике – 6 образовательных кредитов. Образовательные кредиты далее будут засчитаны как учебные часы при очередном повышении квалификации.

Участники конгресса, зарегистрированные в системе непрерывного медицинского образования и заинтересованные в получении свидетельства, должны заявить об этом при регистрации. Выдача свидетельств будет производиться 23 мая 2015 года, в заключительный день конгресса.

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

**Требования к презентациям:** формат файла .ppt или pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv, максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb, максимальное разрешение видеофайлов: 640 x 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее, чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки, который загружает их на ноутбук в зале; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах Центра установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал Центра ответственности не несет. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием, менять настройки и совершать любые файловые операции.

**Оборудование:** все залы Центра оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям. Использование ноутбуков докладчиков не допускается. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом Центра.

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стендовые сессии будут проводиться 21 и 22 мая с 13.00 до 14.00 в холле 3-го этажа Клинико-поликлинического комплекса Центра.

Постеры должны быть размещены на соответствующих местах (номера указаны в программе конгресса) до 9.00, авторы смогут ответить на вопросы с 13.00 до 14.00. Постеры должны быть удалены со стендов до 17.00.

Модераторы сессий будут отбирать лучшие постеры и оценивать ответы на вопросы для участия в конкурсе на лучший стендовый доклад. Награждение по итогам стендовой сессии состоится во время пленарного заседания 23 мая 2015 года.

# СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальные языки конгресса – русский и английский. Синхронный перевод будет организован в зале «Павлов» во время пленарных заседаний. Устройство для синхронного перевода можно получить при входе в зал. Просьба возвращать устройства для синхронного перевода после окончания каждого заседания.

## МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Просьба к делегатам держать свои мобильные телефоны в выключенном состоянии в местах проведения конгресса (лекционные залы, выставочные залы и т.д.).

## КУРЕНИЕ

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Курение в Центре запрещено. Спасибо за сотрудничество.

### ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Оргкомитет оставляет за собой право на внесение изменений в программу.

# ГАЛА-УЖИН

Гала-ужин состоится 21 мая 2015 в Царском селе, начало в 19.00, отправление автобусов от центрального входа ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России в 17.45.

ВХОД ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ

# КАК ДОБРАТЬСЯ ДО МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

# Аэропорт Пулково

Располагается недалеко от города. Проезд до ближайшей станции метро «Московская» возможен рейсовым автобусом № 39, а также маршрутным такси К-39. Далее до станции метро «Удельная». От станции метро «Удельная» – 10 минут пешком до ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

## Вокзалы

Железнодорожное сообщение осуществляется через сеть вокзалов, каждый из которых находится в непосредственной близости от станции метро.

Московский вокзал – станция метро "Площадь Восстания".

Витебский вокзал – станция метро "Пушкинская".

Финляндский вокзал – станция метро "Площадь Ленина".

Ладожский вокзал – станция метро "Ладожская".

Далее до станции метро «Удельная». От станции метро «Удельная» –10 минут пешком до ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

# Вызов такси:

068; 6 000 000, 7 000 000.



# ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЙ ЦЕНТРА



# Условные обозначения:

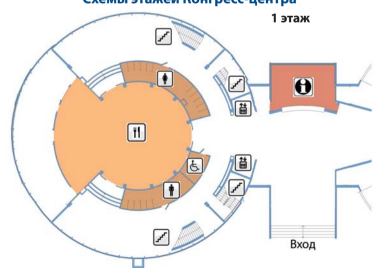
ПЦ – Перинатальный центр

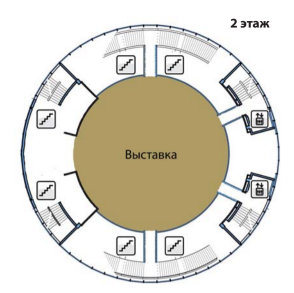
**КПК** – Клинико-поликлинический комплекс

**ЛРК-2** – Лечебно-реабилитационный комплекс №2

# СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАЛОВ

# Схемы этажей Конгресс-центра







# Условные обозначения:



Центр регистрации и информации



Лифт



Лестница

Кафе

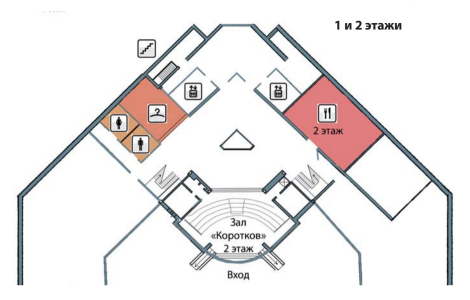


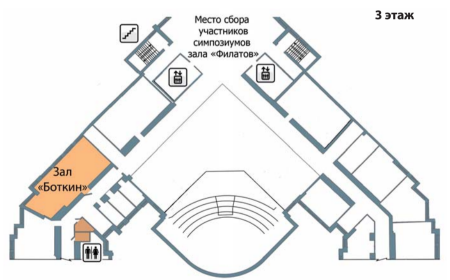
Туалет

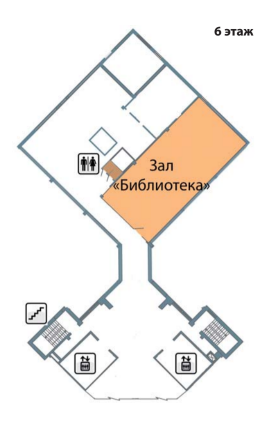


Туалет для инвалидов

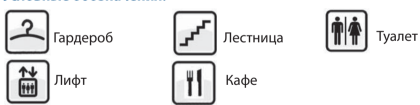
# Схемы этажей Клинико-поликлинического комплекса



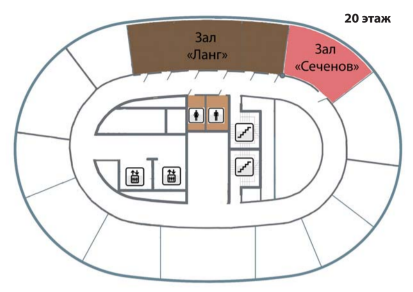




# Условные обозначения:



# Схема залов Лечебно-реабилитационного комплекса №2



# Условные обозначения:



Лифт



Лестница



Туалет

# Главные партнеры





# Официальные партнеры







# Партнеры



















# Информационные партнеры





















Время	Зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»
9.00–10.30	Симпозиум «Гендерные особенности терапии артериальной гипертензии»	Симпозиум «Цели лечения больного артериальной гипертензией. Сложно или легко достичь?» (при поддержке компании «Актавис»)	Симпозиум «Прогресс в представлениях о принципах лечения артериальной гипертензии» (при поддержке компании «Эгис»)
10.30-10.45	Перерыв		
10.45-13.00	Пленарное заседание, зал «Павлов»		
13.00-13.15	Перерыв		
13.15–15.15	Совместный симпозиум Антигипертензивной Лиги и РУДН «Артериальное давление в XXI веке: новые причины для дискуссий»	Симпозиум «Антигипертензивные препараты. Когда? Кому? Какие?»	Симпозиум «Современные решения кардиологических задач» (при поддержке компании «Берлин-Хеми/А.Менарини»)
15.15-15.30	Перерыв		
15.30–17.30	Симпозиум  «Инсульт – кто виноват и что делать? Российская и Европейская тактики ведения особых групп пациентов для предотвращения ишемического инсульта» (при поддержке компании «Пфайзер»)	Симпозиум «Больной высокого кардиоваскулярного риска с коморбидной патологией. Все ли мы учитываем, назначая терапию? (при поддержке компании «КРКА»)	Симпозиум «Современные решения кардиологических задач» (при поддержке компании «Санофи»)

# 21 мая, четверг

Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»	Зал «Сеченов»	
Симпозиум «Место петлевых диуретиков в лечении различных звеньев сердечно-сосудистого континуума» (при поддержке компании «Акрихин»)	Симпозиум «Сложности и возможности антигипертензивной терапии» (при поддержке ком- пании «Сервье»)		
Перерыв			
Пленарное заседание, зал «Павлов»			
Перерыв			
<b>Круглый стол</b> «Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией»	Симпозиум «ИБС или сказка о потерянном времени» (при поддержке компании «Актавис»)		
Перерыв			
<b>Круглый стол</b> «Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией»	Симпозиум «Артериальная гипертензия высокого риска, как улучшить прогноз» (при поддержке компании «Тева»)	Симпозиум «Артериальная гипертензия и беременность»	

# Зал «Павлов»

9.00-10.30

Симпозиум

«Гендерные особенности терапии артериальной гипертензии»

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

• **Недогода С.В. (Волгоград)**Нужно ли говорить о гендерных особенностях в лечении АГ?

• Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
Особенности лечения АГ у женщин в период беременности.

• **Барыкина И.Н.** (**Волгоград**) Особенности лечения АГ у женщин в период перименопаузы.

• **Саласюк А.С. (Волгоград)**Особенности лечения АГ при метаболических нарушениях у мужчин.

# Зал «Коротков»

9.00-10.30

Симпозиум

«Цели лечения больного артериальной гипертензией.

Сложно или легко достичь?»

(при поддержке компании «Актавис»)

Председатели: Недогода С.В. (Волгоград), Якушин С.С. (Рязань)

• **Якушин С.С. (Рязань)** Стартовая терапия больного АГ – что нового?

• Обрезан А.Г. (Санкт-Петербург)
Сердечно-сосудистый континуум или «дорога жизни» больного АГ.

• **Недогода С.В.** (**Волгоград**) Ангиопротекция у больного АГ: что мы знаем и что мы можем сегодня.

# 21 мая, четверг

# Зал «Боткин»

9.00-10.30

Симпозиум

«Прогресс в представлениях о принципах лечения артериальной гипертензии»

(при поддержке компании «Эгис»)

# Председатель: Конради А.О. (Санкт-Петербург)

- Конради А.О. (Санкт-Петербург)

  Выбор терапии при сочетании ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии.
- **Небиеридзе Д.В. (Москва)**Диагностика и лечение артериальной гипертонии в рекомендациях и клинической практике: велик ли разрыв?
- Соколова Л.А. (Санкт-Петербург)

  Новые алгоритмы терапии для улучшения прогноза больных артериальной гипертонией.

# Зал «Библиотека»

9.00-10.30

Симпозиум

«Место петлевых диуретиков в лечении различных звеньев сердечно-сосудистого континуума» (при поддержке компании «Акрихин»)

Председатель: Агеев Ф.Т. (Москва)

• **Агеев Ф.Т. (Москва)**Нарушение диастолической функции сердца, чем и как лечить?

• Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург)
Петлевые диуретики в лечении артериальной гипертензии.

• Дискуссия

# Зал «Ланг»

9.00-10.30

Симпозиум

«Сложности и возможности антигипертензивной терапии» (при поддержке компании «Сервье»)

Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

• Кобалава Ж.Д. (Москва)

Открытие симпозиума, вступление.

• Кобалава Ж.Д. (Москва

Сложности и возможности антигипертензивной терапии.

• Котовская Ю.В. (Москва)

Эффективный контроль артериальной гипертонии и органопротекция отдаленные перспективы.

• Хадзегова А.Б. (Москва)

Лечение АГ в экстремальных условиях.

• **Кобалава Ж.Д.** (Москва Заключение.

10.30-10.45

Перерыв

# 21 мая, четверг

# Зал «Павлов»

10.45-13.00

Пленарное заседание

# Президиум:

Костенников Д.В. (Москва), Никитин И.Г. (Москва), Казанская О.А. (Санкт-Петербург), Колабутин В.М. (Санкт-Петербург), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Кобалава Ж.Д. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград), Peter Nilsson (Швеция), Giovanni de Simone (Италия)

# Приветственные слова

• Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Стратегические и тактические задачи в лечении и профилактике артериальной гипертензии в Российской Федерации.

• Giovanni de Simone (Италия, ESC)
Impact of obesity on hypertensive heart disease.

 Peter Nilsson (Швеция, ISH)
 Family cluster of cardiovascular disease and hypertension – genes, lifestyle and microbiota.

• **Кобалава Ж.Д. (Москва)**Артериальная ригидность, сосудистое старение, диастолическая дисфункция – разные портреты хронической болезни почек.

• Недогода С.В. (Волгоград)

Высокое нормальное АД: не затягиваем ли мы с назначением медикаментозной терапии?

13.00–13.15 Перерыв

# Зал «Павлов»

13.15-15.15

Совместный симпозиум Антигипертензивной Лиги и РУДН «Артериальное давление в XXI веке: новые причины для дискуссий»

# Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

- **Кобалава Ж.Д. (Москва)**Изолированная систолическая АГ у людей молодого и среднего возраста требуется ли лечение?
- Виллевальде С.В. (Москва)
  Ночная АГ: самостоятельный фенотип АГ, требующий выявления и особой тактики ведения?
- **Котовская Ю.В.** (**Москва**) Следует ли использовать в клинической практике измерение центрального АД?

# Зал «Коротков»

13.15-15.15

Симпозиум

«Антигипертензивные препараты. Когда? Кому? Какие?»

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

- Баранова Е.И (Санкт-Петербург)
  Антигипертензивные препараты при повышенном ЧСС.
- **Недогода С.В. (Волгоград)** Агонисты имидазолиновых рецепторов: больше про, чем контра.
- Руксин В.В. (Санкт-Петербург)

  Неотложные состояния при остром повышении АД.

# 21 мая, четверг

# Зал «Боткин»

13.15-15.15

Симпозиум

«Современные решения кардиологических задач» (при поддержке компании «Берлин-Хеми/А.Менарини»)

Председатели: Баранова Е.И (Санкт-Петербург), Кулешова Э.В. (Санкт-Петербург)

- Жданова О.Н., Беркович О.А. (Санкт-Петербург). Артериальная гипертензия и сопутствующая патология. Терапия минимального риска.
- **Кулешова Э.В. (Санкт-Петербург)** Гиполипидемическая терапия. Коррекция и альтернатива.
- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

  Новые стандарты и возможности в терапии пациентов с ИБС.

  Улучшение качества жизни это реально!

# Зал «Библиотека»

13.15–15.15 Круглый стол «Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией»

Председатели: Костенников Д.В. (Москва), Никитин И.Г. (Москва)

Модераторы: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Конради А.О. (Санкт-Петербург), Кобалава Ж.Д. (Москва),

Кобалава Ж.Д. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград)

# Зал «Ланг»

13.15-15.15

Симпозиум

«ИБС или сказка о потерянном времени»

(при поддержке компании «Актавис»)

Председатели: Полтавская М.Г. (Москва), Ахмеджанов Н.М. (Москва)

• Ахмеджанов Н.М. (Москва)

Что мы получаем, назначая статины.

• Полтавская М.Г. (Москва)

Что мы теряем, не назначая клопидогрел.

15.15-15.30 Перерыв

# 21 мая, четверг

# Зал «Павлов»

15.30-17.30

Симпозиум

«Инсульт – кто виноват и что делать? Российская и Европейская тактики ведения особых групп пациентов для предотвращения ишемического инсульта» (при поддержке компании «Пфайзер»)

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

- **Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)** Динамика развития АГ. Факторы риска. Статистика.
- G. Parati (Италия)

Европейский подход в лечении артериальной гипертензии: фокус на вариабельность артериального давления и риск возникновения инсульта.

• Голиков К.В. (Санкт-Петербург)

Особенность возникновения и протекания инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий. Вторичная профилактика инсульта. Взгляд невролога.

• Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)

Современные рекомендации по профилактике инсульта при фибрилляции предсердий. Сравнительная оценка НОАК. Практические аспекты применения НОАК.

# Зал «Коротков»

15.30-17.30

Симпозиум

«Больной высокого кардиоваскулярного риска с коморбидной патологией. Все ли мы учитываем, назначая терапию?» (при поддержке компании «КРКА»)

# Председатель: Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

• Зуева И.Б. (Санкт-Петербург)

Когнитивные расстройства у больных с артериальной гипертензией и дислипидемией.

• Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Лечение дислипидемии при метаболическом синдроме и сахарном диабете.

• Затейщиков Д.А. (Москва)

Современные подходы к антитромбоцитарной терапии пациентов с ишемической болезнью сердца.

# Зал «Боткин»

15.30-17.30

Симпозиум

«Фармакобезопасность в эндокринологии и кардиологии. Проблемы и решения» (при поддержке компании «Санофи»)

Председатели: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург), Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

• Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)
Кардиобезопасность сахаро-снижающей терапии.

• Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)
Острые сердечно-сосудистые осложнения сахарного диабета. Роль антитромботической терапии.

# 21 мая, четверг

# Зал «Библиотека»

15.30-17.30

Круглый стол

«Вклад стран БРИКС в победу над артериальной гипертензией»

Председатели: Костенников Д.В. (Москва)

Никитин И.Г. (Москва)

Модераторы: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Конради А.О. (Санкт-Петербург),

> Кобалава Ж.Д. (Москва), Недогода С.В. (Волгоград)

# Зал «Ланг»

15.30-17.30

Симпозиум

«Артериальная гипертензия высокого риска, как улучшить прогноз» (при поддержке компании «Тева»)

# Председатель: Кобалава Ж.Д. (Москва)

- **Кобалава Ж.Д. (Москва)** Вступление.
- Кобалава Ж.Д. (Москва)

Надежный суточный контроль: мифы и реальность.

• Ткачева О.Н. (Москва)

Дополнительные клинические выгоды от плейотропных эффектов в лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

• Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург)
Место диуретиков в терапии АГ и ХСН.

• **Кобалава Ж.Д. (Москва)** Заключение.

# Зал «Сеченов»

15.30-17.30

Симпозиум

«Артериальная гипертензия и беременность»

Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург), Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)

- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург) Гипертония у беременных – что нового?
- Солодовникова Н.Г. (Санкт-Петербург)
  Преэклампсия критерии оценки степени тяжести и показания к досрочному родоразрешению.
- Яковлева Н.Ю., Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)
  Роль эндотелиальных факторов в развитии преэклампсии.
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)
  Взгляд кардиолога на возможные терапевтические подходы
  в лечении артериальной гипертензии, осложненной преэклампсией.
- Ишкараева В.В. (Санкт-Петербург)

  Клинический случай тяжелой преэклампсии на фоне хронической артериальной гипертензии.
- Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)

  Влияние внутриутробного голодания на распространенность сердечно-сосудистых заболеваний в отдаленном периоде взрослой жизни.

# 21 мая, четверг

# Постерная сессия №1

Модераторы: Недошивин А.О. (Санкт-Петербург), Либис Р.А. (Оренбург), Беляева О.Д. (Санкт-Петербург)

- 1. Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Кургузов А.В., Стахнёва Е.М., Мурашов И.С., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. (Новосибирск) Связь гормонов жировой ткани с липидным и углеводным обменом у мужчин с коронарным атеросклерозом и артериальной гипертензией.
- 2. Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Стахнёва Е.М., Кургузов А.В., Мурашов И.С., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. (Новосибирск) Изучение гормонов жировой ткани, маркёров воспаления и гомоцистеина у мужчин с коронарным атеросклерозом и артериальной гипертензией.
- 3. Ефимов Н.В., Вознюк О.П., Помников В.Г., Шуньков В.Б. (Санкт-Петербург)
  Особенности терапии больных с ишемическим инсультом на фоне артериальной гипертензии и острой алкогольной интоксикации.
- 4. Худякова Н.В., Смирнов В.В., Ефимов Н.В., Шуньков В.Б. (Санкт-Петербург)
  Корреляция течения артериальной гипертензии со степенью ожирения в сочетании с метаболическим синдромом у пациенток в перименопаузе.
- 5. Тимашева Я.Р., Насибуллин Т.Р., Имаева Э.Б., Николаева И.Е., Закирова А.Н., Мустафина О.Е. (Уфа)
  Полиморфизм гена бета-адренергического рецептора и риск эссенциальной гипертензии.
- 6. Мустафина С.В., Воевода М.И., Рымар О.Д., Вербицкая Е.Ю., Щербакова Л.В., Богатырев С.Н., Малютина С.К. (Новосибирск), Bobak М. (Великобритания) Шанс сердечно-сосудистой смертности у женщин 45–69 лет с метаболическим синдромом г. Новосибирска.

# 7. Ионин В.А., Соболева А.В., Листопад О.В. Беляева О.Д., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Галектин 3 – возможный предиктор развития фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом.

8. Ионин В.А., Соболева А.В., Листопад О.В., Яцук Д.И., Баженова Е.А., Полякова Е.А., Беляева О.Д., Баранова Е.И., Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Профиброгенный эффект галектина 3 и альдостерона, сосудистая жесткость у пациентов с абдоминальным ожирением и артериальной гипертензией.

**9. Сергеева В.В., Нургазизова А.К. (Санкт-Петербург)** Оценка инвалидности у больных артериальной гипертензией со стентированием коронарных артерий.

10. Срожидинова Н.З., Хамидуллаева Г.А., Абдуллаева Г.Ж., Хафизова Л.Ш., Шакирова Н.Ш., Турсунова Н.Б. (Узбекистан) Солечувствительность и сердечно-сосудистое ремоделирование при артериальной гипертензии.

# 11. Чулков В.С. (Челябинск)

Оценка взаимосвязи факторов сердечно-сосудистого риска и ДНК-полиморфизмов в генах ренин-ангиотензиновой системы с различными формами артериальной гипертензии у беременных.

**12. Азатян К. А., Залётов А. Б., Иванова И. И. (Тверь)**Способ воздействия на барорецепторы каротидного синуса физиотерапевтическим методом при резистентной артериальной гипертензии.

**13.** Бусалаева Е.И., Васильева Н.П., Опалинская И.В. (Чебоксары) Изменение когнитивных функций у больных артериальной гипертонией в амбулаторной практике.

**14. Серебрякова В.Н., Кавешников В.С. (Томск)** Артериальная гипертензия как компонент метаболического синдрома в организованной популяции.

# 21 мая, четверг

15. Старченко Т.Г., Коваль С.Н., Юшко К.А., Милославский Д.К. (Украина)

Уровни апелина во взаимосвязи с липидным обменом и показателями перекисного окисления липидов у больных гипертонической болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2 типа.

16. Несен А.А., Шкапо В.Л., Чирва О.В., Валентинова И.А. (Украина)

Влияние гипотензивной терапии на качество жизни больных артериальной гипертензией с коморбидной патологией.

Время	Зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	
9.00–10.30	Симпозиум «Новые пероральные антикоагулянты при неклапанной фибрилляции предсердий и АГ: от теории к практике»	Круглый стол «Клинические портреты пациентов высокого сердечно- сосудистого риска. Современные возможности лечения» (при поддержке компании «Медтроник»)	Симпозиум «Принципы диагностики и лечения легочных гипертензий в свете новых рекомендаций» (при поддержке компании «Байер»)	
10.30-11.00	Перерыв			
11.00-13.00	Плен	Пленарное заседание, зал «Павлов»		
13.00-14.00		Перерыв		
14.00–16.00	Круглый стол «Особенности артериальной гипертензии при эндокринных заболеваниях. Разбор клинических случаев»	Симпозиум «Новые препараты – новые возможности многофакторного подхода при лечении метаболического синдрома и сахарного диабета 2 типа» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)	Симпозиум «Нейромодуляция в современной кардиологии»	
16.00-16.30	Перерыв			
16.30–18.30	Симпозиум «Дистанционные технологии в медицине»	Симпозиум «Молекулярные и генетические механизмы развития сердечно-сосудистых заболеваний»	Симпозиум «Течение артериальной гипертензии и ее осложнений в портретах знаменитых людей» (при поддержке компании «Новартис»)	

# 22 мая, пятница

Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»	Зал «Филатов»	
9.00–13.30 Образовательная школа EACVI (при поддержке компании «GE Healthcare»)	Секционное заседание №1 «Современные варианты диагностики и лечения гипертензии»	9.00-11.00 <b>Симпозиум</b> «Междисциплинарные подходы к диагностике и лечению артериальной гипертензии у детей»	
	Перерыв		
Плен	Пленарное заседание, зал «Павлов»		
Перерыв			
Симпозиум «Неотложные состояния при артериальной гипертензии»	Симпозиум «Дисфункция почек и сердечно-сосудистые риски»	<b>Круглый стол</b> «Артериальная гипертензия – трудный диагноз, трудный пациент»	
	Перерыв		
Симпозиум «Нарушения дыхания во сне и артериальная гипертензия»	Симпозиум «Новое о поражении органов-мишеней у больных артериальной гипертензией»	Круглый стол (продолжение) «Артериальная гипертензия – трудный диагноз, трудный пациент»	

# Зал «Павлов»

9.00-10.30

Симпозиум

«Новые пероральные антикоагулянты при неклапанной фибрилляции предсердий и АГ: от теории к практике»

# Председатель: Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)

- Гиляров М.Ю. (Москва)
  Механизмы действия новых пероральных антикоагулянтов.
- Татарский Б.А. (Санкт-Петербург)

  Сравнительная эффективность и безопасность новых пероральных антикоагулянтов при неклапанной фибрилляции предсердий.
- Сердечная Е.В. (Архангельск)
  Практические рекомендации по применению новых оральных антикоагулянтов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий.

# 22 мая, пятница

# Зал «Коротков»

9.00-10.30

Круглый стол «Клинические портреты пациентов высокого сердечно-сосудистого риска. Современные возможности лечения» (при поддержке компании «Медтроник»)

# Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург), Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

• Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Пациенты высокого сердечно-сосудистого риска: чем мы можем им помочь на современном этапе? Резистентная артериальная гипертензия: эпидемиология, алгоритмы диагностики и современные подходы к лечению.

- Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)
  Отбор пациентов на процедуру ренальной денервации, последующее наблюдение. Представление клинического случая пациента с резистентной артериальной гипертензией.
- Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)
  Аортальный стеноз в практике клинициста: клинические проявления, распространенность, диагностика, алгоритм динамического наблюдения. Скрининг пациентов и определение показаний для протезирования аортального клапана.
- Чернявская Т.К. (Москва)
  Чем мы можем помочь таким пациентам? Лечение аортального стеноза: транскатетерная имплантация аортального клапана.
  Представление клинического случая пациента с аортальным стенозом.
- Успенский В.Е. (Санкт-Петербург)
  Аневризма аорты: как часто заболевание встречается в практике клинициста? Клинические проявления, распространенность, диагностика, алгоритм динамического наблюдения.
- Чернявская Т.К. (Москва)
  Инновационные методы лечения: что нового мы можем предложить пациентам с аневризмой аорты? Представление клинического случая.

# Зал «Боткин»

9.00-10.30

Симпозиум

«Принципы диагностики и лечения легочных гипертензий в свете новых рекомендаций» (при поддержке компании «Байер»)

# Председатель: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- Моисеева О.М. (Санкт-Петербург) Алгоритм диагностики легочных гипертензий.
- **Царева Н.А. (Москва)**Новые принципы терапии легочной артериальной гипертензии.
- Баутин А.Е. (Санкт-Петербург)

  Легочная гипертензия при патологии левых камер сердца:
  патофизиологические особенности и перспективы лечения.
- **Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)**Беременность и роды у пациенток с легочной гипертензией.

# 22 мая, пятница

# Зал «Библиотека»

9.00-13.30

Образовательная школа EACVI (при поддержке компании «GE Healthcare»)

9.00-10.30

Симпозиум

«Неинвазивная диагностика стабильной ишемической болезни сердца»

Модераторы: Школьник Е.Л. (Москва),

Мацкеплишвили С.Т. (Москва), Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург),

Архипова И.М. (Москва)

- Вступительное слово
- Школьник Е.Л. (Москва)
  Европейские рекомендации по диагностике и лечению стабильной стенокардии и российские реалии.
- Мацкеплишвили С. Т. (Москва)
  Стресс-ЭхоКГ в диагностике ишемической болезни сердца.
- **Архипова И.М. (Москва)**КТ-коронарография в диагностике ишемической болезни сердца.
- Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
  Радионуклидная диагностика ишемической болезни сердца.

# 11.00-12.30

Интерактивная сессия EduCAD.

«Мультимодальный подход к диагностике ИБС у пациентов со стабильной стенокардией. Разбор клинических случаев»

Модераторы: Neglia D. (Италия),

Underwood R. (Великобритания),

Школьник Е.Л. (Москва),

Мацкеплишвили С.Т. (Москва),

Мароз-Водолажская Н.Н. (Беларусь)

# 12.30-13.30

Дискуссионный клуб «Встреча с экспертами»

Модераторы: Neglia D. (Италия),

Underwood R. (Великобритания)

# 22 мая, пятница

# Зал «Ланг»

9.00-10.30

# Секционное заседание №1

«Современные варианты диагностики и лечения гипертензии»

# Председатели: Либис Р.А.(Оренбург), Большакова О.О. (Санкт-Петербург)

• Мершина Е.А. (Москва)

Дифференциальная диагностика причин легочной гипертензии томографическими методами.

• Большакова О.О. (Санкт-Петербург)

Место комбинированной антигипертензивной терапии в лечении пациентов с артериальной гипертензией.

• **Чумачек Е.В (Волгоград)**Особенности АГ терапии при гиперурикемии.

• Рипп Т.М. Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Семке Г.В., Ситкова Е.С., Фальковская А.Ю. (Томск)

Пациенты с резистентной артериальной гипертензией: тактика ведения и наши возможности.

• Пекарский С.Е., Баев А.Е., Мордовин В.Ф., Рипп Т.М., Семке Г.В., Фальковская А.Ю., Ситкова Е.С., Личикаки В.А., Зюбанова И.В. (Томск)

Эндоваскулярная ренальная денервация: анатомическая неадекватность существующего подхода и его эффективная модификация.

• Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)

Ведение пациентов с артериальной гипертензией: место сартанов.

# Зал «Филатов»

9.00-11.00

Симпозиум

«Междисциплинарные подходы к диагностике и лечению артериальной гипертензии у детей»

Председатели: Леонтьева И.В. (Москва),

Рычкова С.В. (Санкт-Петербург), Никитина И.Л. (Санкт-Петербург), Мельникова И.Ю. (Санкт-Петербург)

• Леонтьева И.В. (Москва)

Артериальная гипертензия у детей и подростков – взгляд кардиолога.

- Эрман М.В., Первунина Т.М., Никитина И.Л. (Санкт-Петербург) Артериальная гипертензия у детей и подростков – взгляд нефролога.
- Гуркина Е.Ю. (Санкт-Петербург)
  Артериальная гипертензия у детей и подростков взгляд эндокринолога.
- **Мельникова И.Ю. (Санкт-Петербург)**Распространенность артериальной гипертензии в детской популяции.
- Образцова Г.И. (Санкт-Петербург)
  Анатомо-функциональные изменения сердца при артериальной гипертензии у детей и подростков.

10.30-11.00 Перерыв

# 22 мая, пятница

# Зал «Павлов»

11.00-13.00

Пленарное заседание

Президиум: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),

Gianfranco Parati (Италия), Margus Viigimaa (Эстония),

Nicolas Zoumanigui (Гвинейская Республика)

• Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
Артериальная гипертензия и фибрилляция предсердий.

- Gianfranco Parati (Италия)
  Blood pressure variability: mechanisms and clinical implications.
- Margus Viigimaa (Эстония)
  Sexual dysfunction in hypertension and cardiovascular disease: an update.
- Nicolas Zoumanigui (Гвинейская Республика)
  Issues of arterial hypentension tratment, left ventricular hapertrophy and chronic renal failure (among patients with arterial hypertension in Republic of Guinea).

13.00-14.00 Перерыв

# Зал «Павлов»

14.00-16.00

Круглый стол

«Особенности артериальной гипертензии при эндокринных заболеваниях. Разбор клинических случаев»

Председатели: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург), Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

- Болотько Я.А, Цой У.А. (Санкт-Петербург) Акромегалия и артериальная гипертензия
- Гуссаова Н.В., Хохунов О.А. (Санкт-Петербург) Эктопический АКТГ синдром и артериальная гипертензия
- Далматова А.Б., Цветкова Е.В., Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург) Особенности артериальной гипертензии при ВГКН.
- **Некрасова Т.А.** (**Нижний Новгород**) Субклинический гипотиреоз – фактор риска артериальной гипертензии и поражения органов-мишений.

# Зал «Коротков»

14.00-16.00 Симпозиум

«Новые препараты - новые возможности многофакторного подхода при лечении метаболического синдрома и сахарного диабета 2 типа» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм»)

# Председатель: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)

- Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

  Ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа как новая опция в многофакторном воздействии при сахарном диабете 2 типа.
- Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)
  Приверженность к антигипертензивной терапии при метаболическом синдроме как улучшить.

# 22 мая, пятница

• Ответы на вопросы.

Зал «Боткин»

14.00-16.00

Симпозиум

«Нейромодуляция в современной кардиологии»

Председатели: Цырлин В.А. (Санкт-Петербург), Яковлев А.Е. (США), Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

- **Цырлин В.А. (Санкт-Петербург)** Центральная регуляция кровообращения.
- Мамонтов О.В. (Санкт-Петербург)
  Континуум автономной дисфункции: от артериальной гипертензии до ХСН.
- Яковлев А.Е. (США)

  Нейростимуляция: современные достижения и потенциальная роль в лечении пациентов кардиологического профиля.
- **Муртазин В.Н.** (**Новосибирск**) Нейростимуляция в кардиологии: патофизиология и отбор пациентов.
- Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)

Нейромодуляция при нарушениях ритма сердца.

Зал «Библиотека»

14.00-16.00

Симпозиум

«Неотложные состояния при артериальной гипертензии»

Председатели: Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург), Федотов П.А. (Санкт-Петербург)

• Ратова Л.Г. (Санкт-Петербург)

Основные группы препаратов для неотложного контроля артериального давления.

• Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург)

Лечение гипертонических кризов: можно ли повлиять на прогноз пациентов?

• Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

Артериальная гипертензия и острый коронарный синдром.

• Федотов П.А. (Санкт-Петербург)

Острая декомпенсация сердечной недостаточности: новые перспективы терапии.

• Кузьмин А.С. (Санкт-Петербург)

Артериальная гипертензия при остром нарушении мозгового кровообращения.

# 22 мая, пятница

# Зал «Ланг»

14.00-16.00

Симпозиум

«Дисфункция почек и сердечно-сосудистые риски»

Председатели: Добронравов В.А. (Санкт-Петербург), Hoyer Joachim (Германия)

• Hoyer J. (Германия)

Кардиоренальный синдром с позиции нефролога.

• Добронравов В.А. (Санкт-Петербург)

Нарушения обмена фосфатов как новый кластер кардиоваскулярных рисков.

• Шутов А.М. (Ульяновск)

Сердечно-сосудистая патология у больных с ХБП. Противоречия

нефрологических и кардиологических рекомендаций.

Зал «Филатов»

14.00–16.00 Круглый стол «Артериальная гипертензия – трудный диагноз, трудный пациент»

Председатели: Никитина И.Л. (Сакнт-Петербург), Эрман М.В. (Санкт-Петербург), Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)

- Никитина И.Л., Далматова А.Б., Цветкова Е.В. (Санкт-Петербург) Эндокриннообусловленные варианты артериальной гипертензии. Клинический случай 17-альфа гидроксилазной недостаточности.
- Паунова С.С. Поляков М.В. Румянцев А.Л., Молчанова А.Л., Валов А.Л. (Москва)

Артериальная гипертензия после трансплантации почки.

• Барсуков А.В., Глуховской Д.В., Корнейчук Н.Н. (Санкт-Петербург)

Высокорениновая гипертензия: актуальные вопросы патогенеза и лечения.

• Садыкова Д.И. (Казань)

Артериальная гипертензия спортсменов. Артериальная гипертензия подростка – продолжать ли занятия спортом?

16.00-16.30 Перерыв

# 22 мая, пятница

# Зал «Павлов»

16.30–18.30

Симпозиум

«Дистанционные технологии в медицине»

Председатели: Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург), Козленок А.В. (Санкт-Петербург)

- Шадёркин И.А. (Москва) mHealth новые возможности в век развития коммуникационных технологий: готовы ли врачи России к такому кардинальному повороту в своей клинической практике?
- Попов С.В., Цуринова Е.А. (Санкт-Петербург)
  Телемониторирование ЭКГ при подборе антиаритмической терапии.
- **Корсаков И.Н. (Москва)**Автоматизированные системы дистанционного мониторинга здоровья человека.
- **Антипов А.И. (Москва)**Практический опыт реализации проектов в области цифровой медицины.
- Курапеев Д.И., Юдина Ю.С., Звартау Н.Э., Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Первые результаты продленного удаленного наблюдения за пациентами с артериальной гипертензией.

# Зал «Коротков»

16.30-18.30

Симпозиум

«Молекулярные и генетические механизмы развития сердечно-сосудистых заболеваний»

Председатели: Костарева А.А. (Сакнт-Петербург), Жлоба А.А. (Санкт-Петербург)

• Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

Ассоциация генетических вариантов в гене рецептора витамина Д с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний в популяции женщин Санкт-Петербурга.

• Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Технология секвенирования нового поколения в поиске новых генетических факторов поражения сердечно-сосудистой системы.

• Пакин В.С. (Санкт-Петербург)

Поиск генетических маркеров риска развития гипертрофической кардиомиопатии, используя технологию секвенирования следующего поколения.

• Иртюга О. Б. (Санкт-Петербург)

Взаимосвязь генетических и биохимических маркеров при развитии кальциноза аортального клапана.

• Жлоба А.А. (Санкт-Петербург)

Сдвиги уровней гомоаргинина и других производных основных аминокислот у пациентов с патологией выходного тракта левого желудочка.

• Дмитриева Р.И. (Санкт-Петербург)

Молекулярные механизмы регуляции системы натрийуретических пептидов у пациентов с сердечной недостаточностью.

• Клюева Н.З. (Санкт-Петербург)

Некоторые клеточные механизмы, участвующие в формировании артериальной гипертензии на экспериментальной модели.

# 22 мая, пятница

# Зал «Боткин»

16.30-18.30 Симпозиум

«Течение артериальной гипертензии и ее осложнений в портретах знаменитых людей» (при поддержке компании «Новартис»)

Председатели: Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург), Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)

• Новикова Т.Н. (Санкт-Петербург).

Жизнь Оноре де Бальзака или естественное течение артериальной гипертензии. Как предупредить и лечить нарушения ритма?

• Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)

Известные личности тоже страдают деменцией. Роль артериальной гипертензии в развитии когнитивных дисфункций.

# Зал «Библиотека»

16.30-18.30

Симпозиум

«Нарушения дыхания во сне и артериальная гипертензия»

Председатели: Калинкин А.Л. (Москва), Свиряев Ю.В. (Санкт-Петербург)

• Агальцов М.В. (Москва)

Артериальная жесткость, центральное давление и нарушения дыхания во сне.

• Цой У.А., Ваулина Д.А., Коростовцева Л.С., Непран В.И., Семенов А.П. (Санкт-Петербург)

Нарушения дыхания во сне при акромегалии.

• Калинкин А.Л. (Москва)

Причины и механизмы рефрактерности артериальной гипертензии у больных с нарушениями сна.

• Свиряев Ю.В., Кравченко С.О., Юдина Ю.С. (Санкт-Петербург) Ренальная денервация при резистентной артериальной гипертензии – фокус на показатели сна.

# Зал «Ланг»

16.30-18.30

Симпозиум

«Новое о поражении органов-мишеней у больных артериальной гипертензией»

Председатели: Качковский М.А. (Самара), Шутов А.М. (Ульяновск)

• Шутов А.М. (Ульяновск)

Нерешенные вопросы лечения артериальной гипертензии при хронической болезни почек.

• Качковский М.А. (Самара)

Только ли привычные органы-мишени? Снижение слуха у больных артериальной гипертензией.

• Бартош Л.Ф. (Пенза)

Суточное мониторирование артериального давления у беременных.

# Зал «Филатов»

16.30-17.30

Круглый стол (продолжение)

«Артериальная гипертензия — трудный диагноз, трудный пациент»

Председатели: Никитина И.Л. (Санкт-Петербург) Эрман М.В. (Санкт-Петербург) Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург)

• Яковлева Л.В. (Уфа)

Опыт проведения школ здоровья для детей с артериальной гипертензией.

- **Куприенко Н.Б., Смирнова Н.Б. (Санкт-Петербург)** Органы-мишени при артериальной гипертензии.
- Дискуссия

# Зал совещаний

17.30-18.30

Рабочее совещание главных специалистов по педиатрии Северо-Западного федерального округа

# 22 мая, пятница

# Постерная сессия № 2

Модераторы: Барсуков А.В. (Санкт-Петербург), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург)

- **1. Стародубова Ю.Н., Осипова И.В., Сопотова И.В. (Барнаул)** Особенности артериальной гипертензии при ревматоидном артрите у женщин молодого и среднего возраста.
- 2. Романенко Т.С., Концевая А.В., Фитилев С.Б. (Москва)
  Приверженность к рекомендованной кардиологом схеме
  антигипертензивной терапии амбулаторных пациентов
  специализированного кардиологического учреждения г. Москвы.
- 3. Крюков Н.Н., Губарева И.В., Перова Н.М., Жук Т.А., Сорокина Ю.А. (Самара) Мозговой натрийуретический пептид и особенности артерий брахиоцефального ствола у железнодорожников с гипертонической болезнью низкого и среднего сердечно-сосудистого риска.
- 4. Прибылова Н.Н., Семидоцкая И.Ю., Беззубцева М.Ю., Прибылов С.А., Прусакова О.Ю. (Курск)
  Преемственность в лечении больных ишемическим инсультом и артериальной гипертонией в региональном сосудистом центре и санатории.
- **5.** Прибылова Н.Н., Прибылов С.А., Яковлева М.В. (Курск) Эффективность тромболитической терапии у пациентов с острым коронарным синдромом и артериальной гипертонией.
- 6. Евсевьева М.Е., Сергеева О.В., Маркова Е.Ю., Деревянникова Е.В. (Ставрополь) Сосудистая ригидность и беременность: динамика показателей с учетом сроков гестации.
- 7. Серебрякова В.Н., Миненко Т.В., Кулагина И.В. (Томск) Ассоциация полиморфных маркеров генов FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 с артериальной гипертензией в популяции Томска.

- **8. Срожидинова Н.З. (Узбекистан)**Сердечно-сосудистое ремоделирование при метаболическом синдроме.
- 9. Кистенева И.В., Баталов Р.Е., Попов С.В., Саушкина Ю.В., Минин С.М., Ефимова И.Ю., Лишманов Ю.Б. (Томск)
  Нарушения симпатической иннервации сердца у пациентов с артериальной гипертонией и фибрилляцией предсердий до и после радиочастотной аблации фибрилляции предсердий.
- **10. Филиппова Т.В., Ефремушкин Г.Г. (Барнаул)**Роль степени артериальной гипертензии в развитии аритмий у пациентов с сочетанной кардиальной патологией.
- **11. Корягина Н.А., Василец Л.М., Петрищева А.В., Туев А.В., Щекотов В.В. (Пермь)**Артериальная гипертензия у женщин среднего возраста.
- 12. Комков Д.С., Батурин Д.И., Бойцов С.А. (Москва), Куликов А.А. (США)
  Роль sms-информирования в диспансерном наблюдении пациентов с артериальной гипертензией.
- 13. Титова Ю.Ф., Супорник Г.В., Перова Н.М., Зайцева И.В., Ратникова Л.В. (Самара)

Частота встречаемости инсулинорезистентности у пациентов с артериальной гипертонией в группах риска развития сердечно-соудистых заболеваний.

14. Солдатенкова Н.А., Ротарь О.П., Орлов А.В., Бояринова М.А., Алиева А.С., Васильева Е.В., Солнцев В.Н., Баранова Е.И., Рогоза А.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург)
Распространенность синдрома раннего сосудистого старения в российской популяции по результатам оценки сосудистой жесткости аппаратом Vasera.

# 22 мая, пятница

- **15.** Евсевьева М.Е., Коновалова Н.М., Смирнова Т.А., Славицкая Е.С., Прохоренко-Коломойцева И.И. (Ставрополь)

  Масса тела и вариабельность ритма сердца у лиц молодого возраста.
- 16. Архипов О.Г. (Мыски), Сумин А.Н. (Кемерово)
  Оценка продольной систолической функции и общей производительности правого желудочка при артериальной гипертензии.

Время	Зал «Павлов»	Зал «Коротков»
9.00–10.30	<b>Симпозиум</b> «Когнитивные нарушения при артериальной гипертензии»	Круглый стол  «Артериальная гипертензия при сахарном диабете и метаболическом синдроме. Мультидисциплинарный взгляд на проблему»
10.30-11.00	Перерыв	
11.00-12.30	Пленарное заседание, зал «Павлов»	
12.30-13.30	Перерыв	
13.30-15.30		

# 23 мая, суббота

Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»
9.00–16.00 Международная Школа по эпидемиологии и профилактике	Симпозиум «Дефицит витамина D - проблема 21 века: причины и последствия»	Секционное заседание № 2 «Артериальная гипертензия: профилактика, диагностика и факторы риска»
Перерыв		
Пленарное заседание, зал «Павлов»		
Перерыв		
	Симпозиум «Диагностика и терапия социально-значимых заболеваний с помощью излучения терагерцового и инфракрасного диапазона частот»	

# Зал «Павлов»

9.00-10.30

Симпозиум

«Когнитивные нарушения: так близко или так далеко»

# Председатели: Баранцевич Е.Р. (Санкт-Петерубрг), Рипп Т.М. (Томск)

- Баранцевич Е.Р. (Санкт-Петербург)

  Стратегия и тактика ведения пожилого пациента с когнитивными нарушениями.
- Зуева И.Б. (Санкт-Петербург)
  Сосудистые когнитивные нарушения: возможные механизмы развития и подходы к терапии.
- Урумова Е.Л. (Санкт-Петербург)
  Роль структурно-функциональных изменений сосудов в развитии когнитивных нарушений у пациентов с артериальной гипертонией.
- Рипп Т.М. (Томск)
  Нарушение ауторегуляции мозгового кровотока у пациентов с артериальной гипертонией, современные возможности коррекции.
- Подсонная И.В. (Барнаул)
  Особенности ремоделирования церебральных артерий при артериальной гипертонии у лиц с радиационным анамнезом.

# 23 мая, суббота

# Зал «Коротков»

9.00-10.30

Круглый стол

«Артериальная гипертензия при сахарном диабете и метаболическом синдроме. Мультидисциплинарный взгляд на проблему»

# Председатели: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург), Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

- Баранова Е.И. (Санкт-Петербруг)
  Механизмы формирования и принципы лечения артериальной гипертензии при метаболическом синдроме и сахарном диабете 2 типа.
- Березина А.В. (Санкт-Петербург)
  Обратим ли метаболический синдром? Немедикаментозное лечение больных абдоминальным ожирением и артериальной гипертензией.
- Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)
  Сахарный диабет и артериальная гипертензия точки взаимодействия. Сахароснижающая терапия и контроль артериальной гипертензии.
- **Неймарк А.Е.** (Санкт-Петербург)
  Обратим ли метаболический синдром? Возможности бариатрической хирургии.
- **Негруша Н.А., Гордиенко А.В., Шмидт А.А. (Санкт-Петербург)** К вопросу о метаболическом синдроме при беременности.

# Зал «Боткин»

9.00-16.00

Международная Школа по эпидемиологии и профилактике

9.00-10.30

# Мастер-класс по развитию навыков исследователя

• **Конради А.О. (Санкт-Петербург)**Как опубликовать статью в международном журнале?

# 11:00 - 13:00

# Семинар

«Теоретические основы эпидемиологии и профилактики»

- Rajiv Chowdhury (Великобритания)
  Epidemiology and study design for population and clinical research.
- Oscar H. Franco (Нидерланды)
  Past, present and future in cardiovascular disease prevention.
- Heiner Boeing (Германия)

  Novel approaches in estimating Diet and Physical Activity: Why, How?

# 14.00-16.00 Семинар

«Практическая эпидемиология»

- **Шальнова С.А. (Москва)**Клиническая эпидемиология основа клинической практики.
- Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)
  Планирование научного эпидемиологического исследования: как избежать ошибок?
- **Концевая А.В. (Москва)** Эпидемиология и профилактика звенья одной цепи: практическое применение результатов эпидемиологических исследований.

# 23 мая, суббота

# Зал «Библиотека»

9.00–10.30 Симпозиум «Дефицит витамина D – проблема 21 века: причины и последствия»

Председатели: Захарова И.Н. (Москва), Иванов Д.О. (Санкт-Петербург), Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург), Шабалов Н.П. (Санкт-Петербург)

- Захарова И.Н. (Москва)

  Недостаточность витамина D в детской популяции Российской Федерации есть ли проблема?
- Никитина И.Л., Ильина М.Н., Тодиева А.М. (Санкт-Петербург) Ассоциация недостаточности витамина D с ожирением и метаболическими нарушениями у детей.
- **Шелепова Е.С, Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)** Роль дефицита витамина D в патогенезе преэклампсии.
- Каронова Т.Л., Михеева Е.П., Цветкова Е.В, Андреева А.Т., Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)

  Дефицит витамина D и метаболический синдром у взрослых.
- Сафонова Ю.А., Зоткин Е.Г. (Санкт-Петербург)
  Проблема саркопении при метаболическом синдроме у пожилых.

# Зал «Ланг»

9.00-10.30

Секционное заседание Nº 2

«Артериальная гипертензия: профилактика, диагностика и факторы риска»

Председатели: Евсевьева М.Е. (Ставрополь),

Ефремушкин Г.Г. (Барнаул),

Шарыкин А.С. (Москва)

• Мангилева Т.А. (Симферополь)

Результаты проспективного наблюдения за больными с артериальной гипертензией первой степени.

 Шушунова О.В. (Кемеровская область), Сумин А.Н. (Кемерово)
 Автоматизированная оценка эффективности реабилитационных программ при артериальной гипертензии.

• Евсевьева М.Е., Еремин М.В., Коновалова Н.М.,

Кошель В.И. (Ставрополь)

Сосудистая ригидность и диспансеризация студентов: аспекты формирования групп риска.

Ефремушкин Г.Г., Филиппова Т.В. (Барнаул)

Скорость пульсовой волны у здоровых и больных артериальной гипертензией пожилого возраста.

Железняк Е.И., Хагуш А.К., Михайлов С.О., Кастанаян А.А.,

Карташова Е.А., Мирзоян Е.С. (Ростов-на-Дону)

Динамика показателей центрального давления в аорте и ремоделирования левого желудочка на фоне комбинированной антигипертензивной терапии в пожилом возрасте.

Шарыкин А.С., Трунина И.И., Тележникова Н.Д., Рыбалко Н.А.,

Карелина Е.В., Кулышева О.Г. (Москва)

Сравнительная оценка индексов гипертрофии миокарда у подростков с артериальной гипертензией и избыточной массой тела.

# 23 мая, суббота

 Андрианова О.Л., Мирсаева Г.Х., Ибрагимова Л.А., Амирова Г.Ф. (Уфа) Коррекция факторов риска артериальной гипертензии.

• Архипов О.Г. (Кемеровская область), Сумин А.Н. (Кемерово) Функциональное состояние правого желудочка при артериальной гипертензии.

10.30-11.00

Перерыв

# Зал «Павлов»

11.00-12.30

Пленарное заседание

Президиум: Alberto Zanchetti (Италия),

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Alberto Zanchetti (Италия)

What have we learnt from randomized controlled trials of antihypertensive therapy? Results of recent meta-analyses.

• Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Фундаментальные аспекты артериальной гипертензии.

• Заключительное слово, вручение дипломов.

12.30-13.30 Перерыв

# Зал «Библиотека»

13.30-15.30

Симпозиум

«Диагностика и терапия социально-значимых заболеваний с помощью излучения терагерцового и инфракрасного диапазона частот»

Председатели: Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург), Ходзицкий М.К. (Санкт-Петербург), Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

• Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Терагерцовая спектроскопия как новый метод диагностики уровня гликемии. В чем преимущество?

• Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

Физические методы повышения устойчивости тканей к ишемии – реперфузии.

• Панченко А. В. (Санкт-Петербург)

Терагерцовая диагностика онкологических заболеваний.

• Дука М.В. (Санкт-Петербург)

Влияние терагерцового излучения на биологические объекты.

• Ходзицкий М.К. (Санкт-Петербург)

Методики получения оптических свойств биообъектов с помощью терагерцовой спектроскопии.