# РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ им. А.Н. БАКУЛЕВА МЗРФ



#### VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

#### КРЕАТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА

#### ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА

Москва 26 – 27 ноября 2018 года

#### Дорогие коллеги!

По поручению Организационного комитета приглашаем Вас принять участие в работе VIII Международной конференции «Креативная кардиология. Новые технологии в диагностике и лечении заболеваний сердца», проводимой совместно Национальным медицинским исследовательским Центром сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева МЗ РФ и Ассоциацией сердечно- сосудистых хирургов России (секция кардиологии и визуализации).

Обсуждение сложных проблем, стоящих на стыке разных медицинских специальностей – кардиологии, кардиохирургии, клини- ческой электрофизиологии, лучевой диагностики- стало уже доброй традицией. С 2001 г. мы регулярно собираемся для изучения и поиска путей внедрения в клиническую практику инновационных диагностических методик, принципиально новых методов лечения, сочетающих в себе комплексное использование медикаментозных средств, хирургических пособий, имплантируемых устройств, интервенционных последних достижений фундаментальной биологии и медицины. Ваше внимание к Конференции, постоянно расширяющийся круг вопросов, издание обсуждаемых журнала с одноименным названием являются лучшими показателями растущего интереса к такому формату встреч.

В этом году в работе Конференции примут участие и выступят с лекциями ведущие специалисты России, Германии, Австрии, Испании, Франции. В центре внимания окажутся наиболее актуальные проблемы - новые возможности в лечении коронарного синдрома, современные диагностики и лечения стабильной ИБС, коморбидной патологии, медикаментозной терапии, интервенционных особенности процедур и хирургических вмешательств при нарушениях ритма сердца. Одна из интереснейших секций будет посвящена визуализации кардиологиисовременным методам В представители разных методов лучевой и ядерной диагностики представят собственный опыт интерпретации сложной клинической проблемы- повреждений миокарда у больных без обструктивного поражения коронарных артерий.

Как и в предыдущих конференциях, работа будет построена по принципу «горячей линии» – аналитические обзоры наиболее актуальных проблем будут представлены ведущими специалистами в соответствующих разделах, мы также используем формат «минидисскусий». Наш опыт показывает, что именно такой режим работы отвечает Вашим профессиональным интересам и находит наибольшую поддержку.

Впервые в рамках нашей Конференции будут организованы Конкурс работ молодых ученых с очень авторитетным жюри, Школа по основам сердечно-легочной реанимации, а также ставший уже традиционным семинар в помощь практическому врачу. Количество мест на этих мероприятиях ограничено. Зная интерес аудитории к указанным вопросам, просим Вас заранее подтвердить свое участие!

убеждены, предстоящие, что ставшие традиционными, встречи и дискуссии будут способствовать дальнейшему прогрессу в нашем общем деле – качественной успешной медицинской и научной практике во благо больных

Председатель Конференции академик РАН

Сопредседатель Конференции Академик РАН

1. bengus
Л.А. Бокерия

(р.).

Е.З. Голухова

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель академик РАН Л.А. Бокерия

Сопредседатели академик РАН Е.З. Голухова

**Члены Оргкомитета** д.м.н., профессор *Алёхин М.Н.* 

д.м.н., апрфессор Аметов А.С.. д.м.н., профессор *Асланиди И.П.* 

член- корресплондент РАН Барбараш О.Л.

к.м.н. Булаева Н.И.

д.м.н., профессор Васильева Е.Ю.

Гринева Н.В.

член-корреспондент РАН Драпкина О.М.

к.м.н. Завалихина Т.В.

д.м.н., профессор Кисляк О.А.

член- корреспондент РАН Конради А.О.

профессор Леонтьев С.А. (Германия) профессор Рейнмюллер Р. (Австрия)

Смирнов И.В.

к.м.н. Стукалова О.В.

д.м.н.  $\Phi$ илатов  $A.\Gamma$ .

д.м.н., профессор Шпектор А.В.

Юшкевич Т.И.

д.м.н., профессор Ярустовский М.Б

#### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

121552, Москва, Рублевское шоссе, 135 ФГБУ «НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева» МЗ РФ

**Телефоны для участников Конференции:** 8(495)414-78-62, 414-76-38, 414-77-34, 414-75-86, 414-76-51

**Наш адрес в Интернете:** www.bakulev.ru, www.heart- master.com

#### Адреса электронной почты:

egolukhova@yahoo.com org\_ncssh@mail.ru creativecardiology@yandex.ru

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### КОНФЕРЕНЦИЯ СОСТОИТСЯ 26 – 27 ноября 2018г. В ПОМЕЩЕНИИ НМИЦ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ им. А.Н. БАКУЛЕВА РАМН

по адресу: Москва, Рублевское шоссе, 135.

**Проезд:** до станции метро «Молодежная», далее автобусом 660 до остановки «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии» или автобусами № 127, 626 до остановки «Черепково».

Заседания проводятся в зале № 2 («Бураковский»)

### Регистрация участников будет проходить в помещениях НМИЦ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

- **26 ноября** с 9.00 до 16.00 (3 этаж административного корпуса, в фойе у зала № 2)
- **27 ноября** с 9.00 до 13.00 (3 этаж административного корпуса, в фойе у зала № 2)

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ НА РЯДЕ ЗАСЕДАНИЙ И ТРЕНИНГОВ ОГРАНИЧЕНО; ПРОСИМ ЗАРАНЕЕ БРОНИРОВАТЬ СВОЕ УЧАСТИЕ!

#### ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 НОЯБРЯ 2018 г.

#### Зал «<u>БУРАКОВСКИЙ</u>» (№ 2)

#### 11.00 - 17.00

#### VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КРЕАТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»

(Секции «Кардиология и визуализация в кардиохирургии» АССХ)

Председатель: академик РАН Бокерия Л.А. Сопредседатель: академик РАН Голухова Е.З.

ПРИВЕТСТВИЕ И ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО Академик РАН Бокерия Л.А.

11.00 - 13.00

СЕКЦИЯ 1.

#### ИБС: СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ В МНОГООБРАЗИИ КЛИНИЧЕСКИХ СЦЕНАРИЕВ

#### Председатели:

академик РАН Бокерия Л.А. член- корреспондент РАН Бойцов С.А. член- корреспондент РАН Барбараш О.Л. академик РАН Голухова Е.З. член- корреспондент РАН Драпкина О.М. профессор Леонтьев С.А. профессор Шпектор А.В.

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

1.	Можно ли решить проблему резидуального сердечно- сосудистого риска? Член-корреспондент РАН <b>Бойцов С.А.</b> (Москва, Россия)	11.10 – 11.30
2.	Актуальные вопросы программы снижения смертности в России: мультидисциплинарный подход.  Член-корреспондент РАН Драпкина О.М. (Москва, Россия)	11.30 – 11.50
3.	<b>Новое в рекомендациях по лечению больных с ОКС.</b> Член-корреспондент РАН <b>Барбараш О.Л</b> . (Кемерово, Россия)	11.50 – 12.10
4.	Хирургическое лечение больных с ОИМ: когда оправдан агрессивный подход? Профессор Леонтьев С. А. (Лейпциг, Германия)	12.10 – 12.30
5.	<b>Кардиогенный шок.</b> Профессор <b>Шпектор А.В.</b> (Москва, Россия)	12.30 – 12.50
	Обсуждение	

#### 13.00 – 13.45 КОФЕ-БРЕЙК

#### «ЗАДАЙ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ»

(Интерактивное обсуждение)

#### 13.45 — 15.45 СЕКЦИЯ 2.

#### ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ

#### Председатели:

академик **PAH Голухова Е.З.** профессор **Gerd Hindriks** д.м.н. **Филатов А.Г.** 

1. В формате «МИНИБАТЛ» (Регламент всех выступлений – 20 минут)

#### Антикоагулянты при ФП

**– за варфарин** (д.м.н. **Филатов А.Г.**, Москва, Россия)

13.45 – 14.25

**– за новые антикоагулянты** (академик РАН **Голухова Е.З.**, Москва, Россия)

Об информации, полезной для аритмолога. Генотип vs фенотип?

14.25 – 15.05

- Генетика аритмий (Соничева Н., Ла-Карунья, Испания)

- МРТ в диагностическом алгоритме аритмий

(Александрова С.А., Москва, Россия)

2. Лекция. 15.05 – 15.35

Современные подходы к лечению тахиаритмий: опыт и перспективы.

(профессор **Gerd Hindriks**, Лейпциг, Германия) (30 мин)

Обсуждение

15.45 — 16.00 Перерыв

16.00 - 17.10

СЕКЦИЯ 3.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ: БОЛЬШЕ, ЧЕМ СОЧЕТАНИЕ

#### Председатели:

член- корреспондент РАН Конради А.О.

профессор Аметов А.С.

профессор Кисляк А.О.

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

1.	Новые рекомендации по лечению артериальной гипертензии: «За» и «Против»	16.00 – 16.20
	Член-корреспондент РАН <b>Конради А.О</b> . (Санкт-Петербург, Россия)	
2.	Метаболическое здоровье. Актуальные вопросы кардиодиабетологии.	16.20 - 16.40
	Профессор Аметов А.С. (Москва, Россия)	
3.	Гиперурекимия в клинической практике.	16.40 - 17.00
	Профессор Кисляк О.А. (Москва, Россия)	

#### ВТОРНИК, 27 НОЯБРЯ 2018 г.

Зал «<u>БУРАКОВСКИЙ</u>» (№ 2)

10.00 -20.00

#### VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КРЕАТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА»

(продолжение)

10.00 — 12.00 СЕКЦИЯ 4.

#### ИБС: СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ В МНОГООБРАЗИИ КЛИНИЧЕСКИХ СЦЕНАРИЕВ

(продолжение)

Председатели:

академик **РАН Голухова Е.З.** профессор **Frederic Marty** д.м.н. **Ломакин Н.В.** д.м.н. **Тер- Акопян А.В.** д.м.н. **Росейкин Е.В.** 

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

1.	Стаоильная и вс.: современные подходы и новые перспективы. Академик РАН <b>Голухова Е.З.</b> (Москва, Россия)	10.00 - 10.20
2.	Стабильная ИБС: новые парадигмы в диагностике. Профессор Frederic Marty (Nancy, France)	10.20 - 10.40
3.	Персонализированная антитромбоцитарной терапии. Генотип и фенотип: Определяют ли они терапевтический подход?  Д.м.н., Ломакин Н.В. (Москва, Россия)	10.40 - 11.00
4.	Технологическая эволюция при рентгенохирургических вмешательствах. Д.м.н. Тер-Акопян А.В. (Москва, Россия)	11.00- 11.20
5.	<b>Технологическая эволюция при хирургической реваскуляризации миокарда.</b> Д.м.н. <b>Россейкин Е.В</b> . (Пенза, Россия)	11.20- 11.40
	Обсуждение	

12.00 – 12.15 Перерыв

12.15 — 13.15 СЕКЦИЯ 5.

#### В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ\*

(сателлитный симпозиум; спонсируется компаниями Берингер Ингельхайм, АО Bayer, Sanofi. *не включен в программу НМО*)

#### Председатели:

профессор **Коновалов Г.А**. профессор **Затейщиков Д.А**.

(Регламент всех выступлений – 20 минут)

1. Современные подходы в лечении атеросклероза.

12.15 - 12.35

Профессор Коновалов Г.А. (Москва, Россия)

2. Антикоагулянты в клинической практике (длительная иммобилизация, венозные 12.35 - 12.55 тромбозы, ИБС).

Профессор Затейщиков Д.А. (Москва, Россия)

3. Современные алгоритмы в лечении ТЭЛА. Профессор Аверков О.В. (Москва, Россия)

12.55 - 13.15

#### 13.15 – 14.00 КОФЕ-БРЕЙК «ЗАДАЙ ВОПРОС ЭКСПЕРТУ»

(Интерактивное обсуждение)

#### 14.00 – 15.45 СЕКЦИЯ 6. КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Жюри: Голухова Е.З., Алшибая М.М., Барбараш О.Л., Васильева Е.Ю., Конради А.О., Ключников И.В., Космачева Е.Д., Макаренко В.Н., Рейнмюллер Р., Стукалова О.В. (Формат выступлений- 7 минут + 2 минуты обсуждение)

1. Гемодинамические параметры при спировелоэргометрии в прогнозе осложененного раннего послеоперационного периода при хирургическом лечении ишемической кардиомиопатии.

Пряхин А.С. (Томск, Россия)

2. Ассоциации нейрохимических и когнитивных показателей у пациентов в раннем послеоперационном периоде перенесших коронарное шунтирование и каротидную эндартерэктомию.

Малева О.В. (Кемерово, Россия)

3. Периоперационный контроль уровня гликемии у больных СД 2 типа и ИБС при операциях АКШ: современные технологии.

Лифанова Л.С. (Москва, Россия)

4. Особенности влияния воспалительного ответа на систему гемостаза в периоперационном и раннем послеоперационном периоде у пациентов, подвергшихся аортокоронарному шунтированию.

Кубова М.Ч. (Москва, Россия)

5. Взаимосвязь локализации жирового депо и эпигенетического профиля адипоцитов у пациентов с ишемической болезнью сердца. Дылева Ю.А. (Кемерово, Россия)

6. Роль эпикардиальной жировой ткани и маркеров фиброза в развитии фибрилляции предсердий у больных без сопутствующей клапанной

#### патологии и ИБС.

Аракелян М.Г. (Москва, Россия)

7. Сравнительный анализ демографических, анамнестических, клиниколабораторных и инструментальных данных у пациентов с инфарктом миокарда с обструктивным и без обструктивного поражения коронарных артерий.

Кручинова С.В. (Краснодар, Россия)

8. Оценка паттернов поражения миокарда правого желудочка не вошедших в модифицированные критерии АДПЖ для МРТ.

Терехов М.И. (Москва, Россия)

Обсуждение

15.45 - 16.00 Перерыв

16.00 – 17.30 СЕКЦИЯ 7.

#### IV ШКОЛА «ВИЗУАЛИЗАЦИИ В КАРДИОЛОГИИ И КАРДИОХИРУРГИИ»

(при поддержке Гранта Правительства РФ № 14.Z50.31.0026)

Председатели:

Голухова Е.З

Алехин М.Н.

Стукалова О.В.

Рыжкова Д.В.

Рейнмюллер Р.

#### ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ

«Новые технологии ультразвуковой диагностики в кардиологии и кардиохирургии» (Бокерия Л.А., Алехин М.Н., Машина Т.В., Мрикаев Д.В., Голухова Е.З.).

при поддержке компании GE Healthcare.

Экземпляр книги от авторов- каждому участнику.

1 Новые рекомендации по определению инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий (по материалам ESC, 2018 и исследованию CorMicA, 2018)

Академик РАН Голухова Е.З. (Москва, Россия), 20 мин

Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий – являются ли методы визуализации решающими в диагностике?

2. ЭХОкардиография

Профессор Алехин М.Н. (Москва, Россия), 10 мин

3. **MPT** 

К.м.н. Стукалова О.В. (Москва, Россия), 10 мин

4. Технологии ядерной медицины

Профессор Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург, Россия), 10 мин

5. Ишемия миокарда – разнообразие клинических сценариев. 5 рецептов как избежать врачебных ошибок

Профессор Рейнмюллер Р. (Грац, Австрия), 20 мин

Обсуждение

## 17.30-20.00 ШКОЛА-ТРЕНИНГ «BASIC LIFE SUPPORT» (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ БРОНИРОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО!)

СБОР ГРУППЫ У ЗАЛА N2 («Бураковский») в 17.30