

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное научное учреждение  
«Сибирское отделение Российской академии наук»  
Российское кардиологическое общество  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»  
Министерство здравоохранения Кузбасса  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический  
кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»  
АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ РФ  
Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса  
Кемеровская областная общественная организация «Кузбасское научное общество кардиологов»

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

---

# **КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

---

г. КЕМЕРОВО, СОСНОВЫЙ БУЛЬВАР, 6  
ФГБНУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ  
ПРОБЛЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

**21 ИЮНЯ 2021 (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ)**

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

Документация по данному учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО

# НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## ПОЧЁТНЫЕ ПРЕДСЕДАТЕЛИ

<b>Барбараш Леонид Семенович</b>	Академик РАН, главный научный сотрудник НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
<b>Бойцов Сергей Анатольевич</b>	Академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, главный внештатный кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (Москва, Россия).
<b>Бокерия Лео Антонович</b>	Академик РАН, президент ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева», главный внештатный специалист - сердечно-сосудистый хирург Министерства здравоохранения РФ (Москва, Россия).

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ

<b>Барбараш Ольга Леонидовна</b>	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ КПССЗ, председатель Кузбасского кардиологического общества, главный кардиолог СФО, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).
<b>Алесян Баграт Гегамович</b>	Академик РАН, главный специалист Минздрава России по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, заместитель директора по науке, руководитель отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва, Россия).
<b>Попов Сергей Валентинович</b>	Академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия).
<b>Чазова Ирина Евгеньевна</b>	Академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).
<b>Чернявский Александр Михайлович</b>	Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия).

## ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ

<b>Артамонова Галина Владимировна</b>	Доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
---	---

Макаров Сергей Анатольевич	Доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).
Шибанова Ирина Александровна	Кандидат медицинских наук, директор ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия).

#### ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Цигельник Алексей Маркович	Заместитель Губернатора Кузбасса (Кемерово, Россия).
Малин Михаил Васильевич	Министр здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).
Григорьев Евгений Валерьевич	Профессор РАН, доктор медицинских наук заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Попонникова Татьяна Владимировна	Ректор Кемеровского государственного медицинского университета (Кемерово, Россия).
Ганиева Ирина Александровна	Директор «НОЦ-Кузбасс» (Кемерово, Россия).
Кудрявцева Юлия Александровна	Доктор биологических наук, заведующая отделом экспериментальной кардиологии (Кемерово, Россия).
Казачек Яна Владимировна	Кандидат медицинских наук, ученый секретарь НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Ганюков Владимир Иванович	Доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Евтушенко Станислав Александрович	Кандидат медицинских наук, главный врач НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Богачев-Прокопьев Александр Владимирович	Доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий ФГБУ НМИЦ им акад. Е.М. Мешалкина, главный сердечно-сосудистый хирург МЗ РФ по СФО (Новосибирск, Россия).
Кашталап Василий Васильевич	Доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).
Херасков Виталий Юрьевич	Кандидат медицинских наук, заместитель министра здравоохранения Кузбасса (Новокузнецк, Россия).
Двадцатова Анна Евгеньевна	Начальник организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).
Шамина Оксана Александровна	Начальник отдела информационных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Время	Конференц-зал (2 этаж 18 корпуса)	Зал заседаний ученого совета (12 этаж госпитального корпуса)	Лекционный зал (12 этаж госп.корп.)	Зал симуляционного класса (1 этаж 18 корп.)	Зал фойе (3 этаж 18 корп.)
08.00 – 17.00 <b>Регистрация участников. Открытие выставки</b>					
09.00 – 11.00 Торжественное открытие конференции. <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЭПОХУ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ: ФОКУС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»</b> Конференц-зал 18 корпуса					
11.00 – 13.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи в кардиологической практике» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Всесторонняя защита пациентов с ФП с точки зрения последних европейских рекомендаций» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Современная аритмология»	11.00 – 12.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Легочная гипертензия на пороге новых открытий» (при поддержке компании «Байер», баллы НМО не начисляются)
					12.30 – 13.00 СИМПОЗИУМ «Кардиоанестезиология и кардиореаниматология»
13.00 - 14.00 Кофе-брейк					
14.00-18:00	14.00 – 17.00 СИМПОЗИУМ «Бремя дислипидемий и атеросклероза в Российской Федерации: проблемы и перспективы решения»	14.00 – 15.30 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Как защитить будущее пациента? Расширяем границы возможного» (при поддержке компании «Пфайзер Инновации», баллы НМО не начисляются)	СИМПОЗИУМ «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» для молодых ученых	СИМПОЗИУМ «Современная аритмология»	СИМПОЗИУМ «Кардиоанестезиология и кардиореаниматология»
	17.00 – 18.00 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Кардиодиабетологический континуум, Эмпаглифлазин от СД 2 типа до ХСН» (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», баллы НМО не начисляются)	15.30 – 18.00 СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии»			

**КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ**

*(2 этаж 18 корпуса)*

**09.00 – 09.15**

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ**

**09.15 – 11.00**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ЭПОХУ  
ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ: ФОКУС НА НОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ  
ПОДХОД»**

Председатели:

Бойцов Сергей Анатольевич, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, главный внештатный кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (Москва, Россия);

5

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Бойцов Сергей Анатольевич, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, главный внештатный кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (Москва, Россия). Особенности оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях в современных условиях.

09.15 – 09.40

- Рябов Вячеслав Валерьевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ кардиологии Томского НИМЦ, профессор кафедры кардиологии ФПК и ППС СибГМУ, ведущий научный сотрудник лаборатории трансляционной и клеточной биомедицины НИ ТГУ (Томск, Россия). 09.40 – 10.05  
 Концепция системной медицины для острого коронарного синдрома: барьеры и перспективы.
- Григорьев Евгений Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 10.05 – 10.30  
 Кардиореаниматология: технологии меняют будущее.
- Чазова Ирина Евгеньевна, академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия). 10.30 – 11.00  
 ХТЭЛГ: тернистый путь проб и ошибок.

*По итогам участия в пленарном заседании, его участники и слушатели смогут в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями и медицинскими стандартами, действующими на территории Российской Федерации, корректно составлять алгоритмы маршрутизации пациентов с социально значимыми сердечно-сосудистыми заболеваниями для оказания им квалифицированной врачебной и высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с современными условиями, научатся системно подходить к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом, в том числе при развитии у них жизнеугрожающих осложнений, таких как кардиогенный шок, отек легких, острое повреждение почек с использованием современных возможностей кардиореаниматологии, освоят особенности актуальных лечебно-диагностических подходов к ведению пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. В ходе пленарного заседания будет акцентировано внимание практикующих врачей на необходимости строгого контроля эффективности назначенной терапии в соответствии с утвержденными в клинических рекомендациях критериям качества оказания медицинской помощи, будут разобраны сложные клинические случаи редких и тяжелых для диагностики и лечения заболеваний и клинических состояний, также будут освещены имеющиеся возможности льготного лекарственного обеспечения социально значимых сердечно-сосудистых заболеваний на федеральном и региональном уровнях.*

**11.00 – 13.00**

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКЕ»** (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не

входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). Организация медицинской помощи при ОКС в Кемеровской области. Ведение пациентов с ФП после ЧКВ.

7

Кобалава Жанна Давидовна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета Российского государственного университета Дружбы народов (Москва, Россия).  
Чистая клиническая выгода как мера пациент-центричности антикоагулянтной терапии.

Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).  
Безопасность лечения антикоагулянтами: проблемы и перспективы. (Активизация, Прадакса, Праксбайнд).

Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог



Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).

Фармако – инвазивная стратегия ведения пациентов при ОКС с подъемом сегмента ST: клинические рекомендации и реальная практика.

**13.00 – 14.00**

**КОФЕ – БРЕЙК**

**14.00 – 17.00**

**СИМПОЗИУМ**

**«БРЕМЯ ДИСЛИПИДЕМИЙ И АТЕРОСКЛЕРОЗА  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ  
И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ»**

(при поддержке национального общества  
по изучению атеросклероза)

Председатели:

**Ежов Марат Владиславович**, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия);

**Воевода Михаил Иванович**, академик РАН, ВРИО директора Федерального исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины (ФИЦ ФТМ), руководитель научного направления фундаментальных и клинических исследований НИИТПМ - филиал ИЦИГ СО РАН (Новосибирск, Россия);

**Барбараш Ольга Леонидовна**, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

**Ежов Марат Владиславович**, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ (Москва, Россия).

14.00 – 14.30

Проблема дислипидемий и атеросклероза в мире и в России, актуальные подходы к оценке риска.



- Воевода Михаил Иванович, академик РАН, ВРИО директора Федерального исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины (ФИЦ ФТМ), руководитель научного направления фундаментальных и клинических исследований НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия).  
14.30 – 14.55  
Региональные особенности дислипидемий в Сибири. Фундаментальные и клинические аспекты проблемы.
- Сергиенко Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ (Москва, Россия).  
14.55 – 15.20  
Современные подходы к липидснижающей терапии. Фокус на фиксированные комбинации. (При поддержке компании ООО «Эгис-Рус», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)
- Гуревич Виктор Савельевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела атеросклероза научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия).  
15.20 – 15.40
- 9 Ингибиторы PCSK9 – разрешение бремени дислипидемий? (При поддержке компании «Санофи», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)
- Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия)  
15.40 – 16.00  
(соавт. Барбараш О.Л., Макаров С.А.).  
Организационные технологии в помощь практикующему врачу – опыт Кузбасса.
- Везикова Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (Петрозаводск, Россия).  
16.00 – 16.20  
Региональный опыт решения проблемы оптимизации липидснижающей терапии.

Бернс Светлана Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Москва, Россия). 16.20 – 16.40

Дислипидемия и коморбидность: возможности медикаментозной терапии.

Урванцева Ирина Александровна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой кардиологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут, Россия) (соавт. Воробьев А.С.). 16.40 – 17.00

Клинический случай ведения пациента с тяжелой дислипидемией и коморбидностью.

Дискуссия.

*По итогам участия в симпозиуме, его участники смогут в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями и медицинскими стандартами, действующими на территории Российской Федерации, составлять алгоритмы раннего выявления дислипидемий, персонифицированно оценивать сердечно-сосудистый риск у пациентов с дислипидемиями, корректно определять цели и состав комплексной терапии, включая назначение комбинированной медикаментозной липидснижающей терапии с использованием ее современных возможностей. В ходе симпозиума будет акцентировано внимание практикующих врачей на необходимости строгого контроля эффективности назначенной терапии в соответствии с ранее определенными целями, ее усиления при необходимости, будут разобраны сложные клинические случаи и имеющиеся возможности льготного лекарственного обеспечения на федеральном и региональном уровнях. Лекторы обозначат для участников имеющийся позитивный опыт решения вопроса о повышении доступности эффективной медикаментозной терапии пациентам в реальной клинической практике, что будет использовано ими в дальнейшей работе с пациентами.*

**17.00 – 18.00**

## **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

### **«КАРДИОДИАБЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТИНУУМ,**

**ЭМПАГЛИФЛАЗИН ОТ СД 2 ТИПА ДО ХСН»** (при поддержке компании «Берингер Ингельхайм», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).

Кобалава Жанна Давидовна, профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета Российского государственного университета Дружбы народов (Москва, Россия). 17.00 – 17.30

Хроническая сердечная недостаточность. Рассвет новой эры лекарственной терапии.

Барбараш Ольга Леонидовна, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 17.30 – 18.00

Опыт Кемеровского кардиологического центра в применении Джардинса у пациентов с ХСН.

11

## **ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА**

*(12 этаж госпитального корпуса)*

**11.00 – 13.00**

### **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

### **«ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАЩИТА ПАЦИЕНТОВ С ФП С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПОСЛЕДНИХ ЕВРОПЕЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»**

(при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).

- Арутюнов Григорий Павлович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии Московского факультета ГОУ ВПО «РГМУ РосЗдрава» (Москва, Россия). 11.00 – 11.25  
 Практические аспекты ведения пожилых пациентов с ФП. Стратегия и тактика выбора ПОАК.
- Кучеренко Станислав Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и психиатрии «НМИЦ им. В.А. Алмазова», заведующий отделением неврологии «Северо-Западного окружного научно-клинического центра имени Л.Г. Соколова» (Санкт – Петербург, Россия). 11.25 – 11.50  
 Что важного в рекомендациях по профилактике ишемического инсульта у пациентов с ФП? Взгляд невролога на проблему.
- Батюшин Михаил Михайлович, доктор медицинских наук, заведующий отделением нефрологии РостГМУ, врач-нефролог высшей категории, главный нефролог СКФО (Ростов-на-Дону, Россия). 11.50 – 12.15  
 Взгляд нефролога: как защитить то, что сложно сохранить? Все, что Вам нужно знать о функции почек у пациентов с ФП.
- Давидович Илья Михайлович, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» (Хабаровск, Россия). 12.15 – 12.40  
 Мозг и сердце. Влияние ФП на когнитивные нарушения.
- Кашталап Василий Васильевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 12.40 – 13.00  
 На приеме пациент с хронической ИБС- требуется ли усиление антитромботической терапии?»

**13.00 – 14.00**

**КОФЕ – БРЕЙК**

**14.00 – 15.30**

## **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

### **«КАК ЗАЩИТИТЬ БУДУЩЕЕ ПАЦИЕНТА? РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОГО»**

(при поддержке компании «Пфайзер Инновации», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель:

**Макаров Сергей Анатольевич**, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия).

Макаров Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», заведующий лабораторией моделирования управленческих технологий НИИ КПССЗ, главный кардиолог Министерства здравоохранения Кузбасса (Кемерово, Россия). 14.00 – 14.30

Коррекция факторов риска у пациента с БСК.

**Миллер Ольга Николаевна**, доктор медицинских наук, профессор, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия). 14.30 – 15.00

Как защитить будущее пациента с ФП? Риски и выгода при назначении антикоагулянтов.

**Протасов Константин Викторович**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке и развитию, заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск, Россия). 15.00 – 15.30

Расширяем границы возможного: антикоагулянтная терапия у онкологического пациента с ВТЭО.

## 15.30 – 18.00 СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

Председатели:

**Рагино Юлия Игоревна**, член-корреспондент РАН, руководитель «НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН» (Новосибирск, Россия).

**Ковалев Сергей Алексеевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением № 2 Бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», руководитель кардиохирургического центра, главный сердечно-сосудистый хирург Центрального федерального округа (Воронеж, Россия).

**Горбунова Елена Владимировна**, доктор медицинских наук, заведующая поликлиникой кардиодиспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия).

**Гарганеева Алла Анатольевна**, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 15.30 – 16.00

Рациональный подход к терапии ХСН: клинические рекомендации и реальная клиническая практика.

*(при поддержке компании «Новартис Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*

**Барбараш Ольга Леонидовна**, член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия). 16.00 – 16.30

«Роль эффективной медикаментозной терапии в преабилитации при коронарном шунтировании»

*(при поддержке компании «Пик Фарма», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)*

**Рагино Юлия Игоревна**, член-корреспондент РАН, руководитель «НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН» (Новосибирск, Россия). 16.30 – 16.50

ИБС и ее факторы риска в молодой сибирской популяции.



Ковалев Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиохирургическим отделением № 2 Бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1», руководитель кардиохирургического центра, главный сердечно-сосудистый хирург Центрального федерального округа (Воронеж, Россия). 16.50 – 17.10

Лечение пациентов с хроническими тотальными окклюзиями венечных артерий. Взгляд кардиохирурга или Heart Team?

Миллер Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия). 17.10 – 17.30

Антиаритмическая терапия: мерцательная аритмия и желудочковые нарушения ритма. *(при поддержке компании «Олайнфарм Рус», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).*

15

Горбунова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая поликлиникой кардиодиспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия). 17.30 – 17.50

Эффективность школы больных с протезированными клапанами сердца (10 лет наблюдения).

Дискуссия.

17.50 – 18.00

*По итогам симпозиума, участники освоят различные методы оценки качества жизни у пациентов с кардиохирургическими операциями, научатся оценивать и интерпретировать показатели качества жизни с помощью различных шкал, чтобы оценить комплексную эффективность кардиохирургического лечения при сердечно-сосудистых заболеваниях, получат представление о значимости такого критерия эффективности любой медикаментозной терапии и хирургического лечения, как качество жизни, обсудят с ведущими экспертами-кардиологами и кардиохирургами возможности медикаментозной и немедикаментозной коррекции качества жизни и повышения приверженности пациентов к назначенной оптимизации образа жизни у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Участники симпозиума получают информацию об эффективности школы больных с протезами клапанов сердца, основанной*



на преимуществах стационарного и амбулаторного этапов ведения, которая способствует улучшению приверженности к лечению и качества жизни, преимущественно за счет психологического компонента здоровья. Представленная информация может быть использована в работе врачей кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов и терапевтов.

## **ЛЕКЦИОННЫЙ ЗАЛ**

*(12 этаж госпитального корпуса)*

**11.00 - 18.00**

### **СИМПОЗИУМ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКОЙ КАРДИОЛОГИИ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

Блок «Клиническая практика»

Председатели:

Григорьев Евгений Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Барбараш Светлана Леонидовна, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США);

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США);

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия).

Барбараш Светлана Леонидовна, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США). 11.00 – 11.20

Хроническая сердечная недостаточность с сохранной и низкой фракцией выброса левого желудочка: современные аспекты диагностики и лечения (рекомендации Американского общества кардиологов)

Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия). 11.20 – 11.40

Хроническая сердечная недостаточность - современные рекомендации Российского кардиологического общества

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия). 11.40 – 12.00

Применение новых ультразвуковых технологий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью

Павлюкова Елена Николаевна, доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия). 12.00 – 12.20

Митральный клапан – динамический компонент обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии.

Мартынюк Тамила Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии (Москва, Россия). 12.20 – 12.35

Легочная артериальная гипертензия: сложный путь к правильному диагнозу и практические советы по выбору специфической терапии.

17

Эльгудин Яков Львович, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США). 12.35 – 12.55

Трансплантация сердца и комплекса сердце-легкие – зарубежный опыт

Дискуссия. 12.55 – 13.00

*По итогам участия в Блоке «Клиническая практика» участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью, корректно интерпретировать данные современного эхокардиографического исследования сердца при данной нозологии, корректно определять сроки постановки пациента в лист ожидания трансплантации сердца, используя критерии эффективности проводимой терапии, проводить оценку результатов лечения пациентов с сердечной недостаточностью.*

**13.00 – 13.30 КОФЕ – БРЕЙК**

## 13.30 – 15.20 Финальный этап конкурса молодых ученых «От фундаментальных исследований к клинической практике»

### I часть. Результаты оригинальных исследований (русский язык)

#### Председатели:

**Таран Ирина Николаевна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации, отдела клинической кардиологии, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Кутихин Антон Геннадьевич**, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Кочергина Анастасия Михайловна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Барбараш Светлана Леонидовна**, ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США).

18

**Резвова Мария Александровна**, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Глушкова Т.В., Макаревич М.И., Никишев П.А., Костюк С.В., Клышников К.Ю., Матвеева В.Г., Ханова М.Ю., Овчаренко Е.А.).

13.30 – 13.40

Биосовместимые нанокомпозиты на основе термопластичных блок-сополимеров изобутилена и углеродных наночастиц.

**Кривкина Евгения Олеговна**, младший научный сотрудник отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

13.40 – 13.50

Результаты долгосрочной проходимости на модели овцы биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра с атромбогенным лекарственным покрытием.

Ханова Марьям Юрисовна, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ, (Кемерово, Россия).	13.50 – 14.00
Создание персонифицированного клеточнозаселенного сосудистого протеза in vitro.	
Клышников Кирилл Юрьевич, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Онищенко П.С., Евтушенко А.В., Овчаренко Е.А.).	14.00 – 14.10
Персонализированное кольцо-протез для коррекции недостаточности митрального клапана.	
Онищенко Павел Сергеевич, младший научный сотрудник, лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Клышников К.Ю., Резвова М.А., Овчаренко Е.А.).	14.10 – 14.20
Концепция автоматизированного функционального проектирования протезов клапанов сердца.	
Велиева Руфана Мамед кызы, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	14.20 – 14.30
Новый способ оценки риска ишемических и геморрагических событий у пациентов с ОКС.	
Ляпин Антон Александрович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	14.30 – 14.40
Особенности поэтапного хирургического лечения новорожденных с Тетрадой Фалло, используя современные паллиативные методы.	
Нишонов Аслидин Бахтиёрович, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	14.40 – 14.50
Выбор метода реваскуляризации при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.	
Асанов Максим Айдарович, младший научный сотрудник лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).	14.50 – 15.00
Сравнительный анализ теломерных участков ДНК послеоперационных больных ИБС и здорового населения методом количественной ПЦР.	

Ганюков Иван Владимирович, врач по 15.00 – 15.10  
рентгенэндovasкулярным методам диагностики и лечения  
НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).  
Транскатетерное репротезирование аортального клапана.

Подведение итогов. 15.10 – 15.20

## 15.20 – 16.05 Электронные постеры (результаты оригинальных исследований)

Председатели:

**Сумин Алексей Николаевич**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией коморбидности при сердечно-сосудистых заболеваниях отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Кочергина Анастасия Михайловна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Зверева Татьяна Николаевна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия);

**Таран Ирина Николаевна**, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации, отдела клинической кардиологии, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

20

*(5 минут доклад, 2 минуты обсуждение)*

15.20 – 15.27 **Шалева Вероника Александровна**, аспирант ФГБНУ НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Особенности послеоперационной реабилитации пациентов после коррекции приобретенных пороков клапанов сердца».

15.27 – 15.34 **Теплова Юлия Евгеньевна**, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Портрет» пациентов с легочной гипертензией, ассоциированной с приобретенными пороками митрального клапана сердца».

15.34 – 15.41 **Сенокосова Евгения Андреевна**, младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«RGD-пептиды — перспективный способ поверхностного модифицирования с целью эндотелизации биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра».

15.41 – 15.48 **Дрень Елена Владимировна**, ординатор НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

«Возможности современных технологий в дистанционном мониторинге и реабилитации пациентов после операции на сердце».

15.48 – 15.55 **Костюнин Александр Евгеньевич**, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт. Глушкова Т.В., Овчаренко Е.А.).

«Матриксные металлопротеиназы как возможный фактор дегенерации биологических протезов клапанов сердца».

15.55 – 16.02 **Бабичук Анастасия Вадимовна**, аспирант КемГМА (Кемерово, Россия).

«Отношение врачей амбулаторного профиля к программам реабилитации пациентов после коронарного шунтирования».

*По итогам участия в «Конкурсе молодых ученых» с устными докладами и электронными постерами в рамках симпозиума для молодых ученых «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» участники смогут сформировать практические компетенции, получить теоретические знания о современных исследованиях в сфере фундаментальной медицины, кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.*

21

## 16.05-16.15 ПЕРЕРЫВ

### **16.15 – 18.00 Мастер – класс по сердечно-сосудистой хирургии «Минимально-инвазивные вмешательства в кардиохирургии в условиях 3D визуализации с использованием эндоскопического метода»**

**Модераторы:**

**Богачев-Прокофьев Александр Владимирович**, доктор медицинских наук, руководитель центра новых хирургических технологий НМИЦ НИИ патологии кровообращения им. Академика Е.Н. Мешалкина, (Новосибирск, Россия);

**Евтушенко Алексей Валерьевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

**Эльгудин Яков Львович**, директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливленд-клиник (Кливленд, штат Огайо, США);

**Боргер Михаэль А.**, профессор, доктор медицинских наук, главный врач отделения кардиохирургии, Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия).

*По итогам участия в мастер-классе участники смогут определить показания к проведению миниинвазивных вмешательств у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и получить опыт выполнения уникальных высокотехнологичных лечебно-диагностических методик в области сердечно-сосудистой хирургии и применять их в клинической практике.*

## **ЗАЛ СИМУЛЯЦИОННОГО КЛАССА**

*(1 этаж 18 корпуса)*

**11.00 – 17.40**

### **СИМПОЗИУМ**

#### **«СОВРЕМЕННАЯ АРИТМОЛОГИЯ»**

Председатели:

**Иваницкий Эдуард Алексеевич**, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия);

**Мамчур Сергей Евгеньевич**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

**Неминуший Николай Михайлович**, доктор медицинских наук, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии № 2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия). 11.00 – 12.00

Внезапная сердечная смерть: эпидемиология, стратификация риска. Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы, как основное средство профилактики внезапной сердечной смерти. Проблемы и перспективы. *(При поддержке компании Medtronic, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).*

**Иваницкий Эдуард Алексеевич**, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия). 12.00 – 12.30

Первый опыт имплантации подкожных дефибрилляторов.



Лян Евгений Викторович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией ЭФИ, отделение кардиологии Сердечно-сосудистого центра (Бад Бевензен, Германия).  
Навигационные технологии в лечении аритмий.  
*(При поддержке компании Abbott не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).*  
Дискуссия.

12.30 – 13.00

**13.00 – 14.00****КОФЕ – БРЕЙК**

Иваницкий Эдуард Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия).

14.00 – 14.30

Катетерные аблации и имплантации антиаритмических устройств у беременных.

Сапельников Олег Валерьевич, доктор медицинских наук, руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).

14.30 – 15.00

Критерии отбора пациента с ЖТ для оперативного лечения. Показания, противопоказания, эффективность, возможные риски *(При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», баллы НМО не начисляются).*

Криволапов Сергей Николаевич, кандидат медицинских наук, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия).

15.00 – 15.30

*(При поддержке компании Abbott, не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).*

Селективная стимуляция проводящей системы сердца.

Мамчур Сергей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).  
Длительное неинвазивное мониторирование ЭКГ.

15.30 – 15.50

Чичкова Татьяна Юрьевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.50 – 16.10

Криобаллонная изоляция легочных вен. Влияние топографии и вариантной анатомии легочных вен на результаты процедуры.

Хоменко Егор Александрович, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.10 – 16.30

Отдаленные результаты расширенной антральной изоляции легочных вен для лечения пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий.

Рябов Илья Александрович, аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.30 – 16.50

Влияние модуляции сердечной сократимости на синхронизацию и деформацию миокарда левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Чичкова Татьяна Юрьевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 16.50 – 17.10

Современное состояние вопроса по ренальной денервации и опыт НИИ КПССЗ.

Лебедев Денис Игоревич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 17.10 – 17.30

Пароксизмальная фибрилляция предсердий у пациента с хронической сердечной недостаточностью. Аблировать, нельзя только медикаменты.

Дискуссия. 17.30 – 17.40

*По итогам участия в симпозиуме участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты инструментальных обследований, включая электрофизиологическую диагностику, использовать их для выбора оптимальной антиаритмической терапии, интервенционных и хирургических методов лечения, оценки его результатов.*

**ЗАЛ ФОЙЕ**

*(3 этаж 18 корпуса)*

**11.00 – 12.00**

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

**«ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ НА ПОРОГЕ НОВЫХ**

**ОТКРЫТИЙ»** (при поддержке компании «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)

Председатель: Чазова Ирина Евгеньевна, академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).

Чазова Ирина Евгеньевна академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия).  
Легочная гипертензия на пороге новых открытий. 11.00 – 11.15

Мартынюк Тамила Витальевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии (Москва, Россия).  
Постулаты диагностики и лечения легочной артериальной гипертензии: реалии и новые возможности. 11.15 – 11.45

Таран Ирина Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации, отдела клинической кардиологии, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).  
Современный взгляд на тактику лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией. 11.45 – 12.00

Зверева Татьяна Николаевна, кандидат медицинских наук, научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово, Россия).  
Кузбасский Центр ЛАГ. Собственный опыт ведения пациентов. 12.00 – 12.15

**12.30 – 17.30****СИМПОЗИУМ****«КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И  
КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

Председатели:

**Ломиворотов Владимир Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск, Россия);

**Шукевич Дмитрий Леонидович**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторий анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний НИИ КПССЗ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса (Кемерово, Россия).

**Ломиворотов Владимир Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск, Россия) 12.30 – 13.00

Фибрилляция предсердий в послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов.

26

**13.00 – 14.00 КОФЕ – БРЕЙК**

**Шукевич Дмитрий Леонидович**, доктор медицинских наук, заведующий лабораторий анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний НИИ КПССЗ, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса (Кемерово, Россия). 14.00 – 14.30

Методы экстракорпорального очищения крови в кардиореанимационной практике.

**Борисенко Дмитрий Викторович**, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 14.30 – 14.45

«Бескровная» перфузия у детей с ВПС.

Ивкин Артем Александрович, младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 14.45 – 15.00

Когнитивные нарушения у детей с ВПС в послеоперационном периоде.

Звягин Роман Юрьевич, врач анестезиолог-реаниматолог федерального центра сердечно-сосудистой хирургии (Калининград, Россия). 15.00 – 15.15

Индивидуальный подбор и минимизация экстракорпорального контура как компонент органопротекции у больных, оперированных в условиях искусственного кровообращения.

Корнелюк Роман Александрович, младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.15 – 15.30

ЭКМО и органопротекция во время ЧКВ высокого риска.

27

Кузьмин Игорь Викторович, кандидат медицинских наук, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия). 15.30 – 15.45

Метаболический мониторинг во время искусственного кровообращения.

Верещагин Евгений Иванович, доктор медицинский наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. проф. И.П. Верещагина (ФПК и ППВ) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия). 15.45 – 16.15

Неволемиическая терапия гиповолемического шока. (При поддержке ООО «НТФФ «ПОЛИСАН», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО).

Крутицкий Сергей Сергеевич, врач-анестезиолог, лаборант-исследователь лаборатории клеточных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 16.15 – 16.30

Анестезиолого-перфузиологическое обеспечение экспериментальных операций на сердце.

Подоксенов Юрий Кириллович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ОССХ НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 16.30 – 16.45

Защита органов во время ИК.

Григорьев Евгений Валерьевич, профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 16.45 – 17.15

Послеоперационная ПОН.

Дискуссия. 17.15 – 17.30

*На основании полученных знаний участники симпозиума смогут правильно оценивать риски неблагоприятного течения послеоперационного периода у кардиохирургических больных, что позволит в клинической практике применять патогенетически обоснованные пациент-ориентированные методики органопротекции, направленные на предупреждение развития и прогрессирования полиорганной недостаточности.*