

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КУЗБАССКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
Л.С. БАРБАРАША»  
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КУЗБАССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО КАРДИОЛОГОВ»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
**РОЛЬ ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ДИАГНОСТИКЕ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ**

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Соответствует требованиям для НМО  
(по специальностям: рентгенология, неврология, радиология,  
рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение)

**2 июня 2023**

г. КЕМЕРОВО, СОСНОВЫЙ БУЛЬВАР, 6  
ФГБНУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОБЛЕМ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
[www.events.kemcardio.ru](http://www.events.kemcardio.ru)

# НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

<b>Барбараш Ольга Леонидовна</b>	академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ КПССЗ, председатель Кузбасского кардиологического общества, главный кардиолог СФО, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ (Кемерово)
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА

<b>Семенов Станислав Евгеньевич</b>	д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## ЧЛЕНЫ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

<b>Амелин Михаил Евгеньевич</b>	к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» (Новосибирск)
<b>Арефьева Елена Геннадьевна</b>	к.м.н., главный внештатный специалист-невролог Минздрава Кузбасса, руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово)
<b>Бородин Олег Юрьевич</b>	д.м.н., зав. отделением рентгенодиагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер», доцент кафедры биофизики и функциональной диагностики СибГМУ, главный внештатный рентгенолог департамента здравоохранения Администрации Томской области (Томск)
<b>Двадцатова Анна Евгеньевна</b>	начальник организационно-методического отдела НИИ КПССЗ (Кемерово)
<b>Дергилёв Александр Петрович</b>	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РФ по СФО, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России (Новосибирск)
<b>Доровских Галина Николаевна</b>	д.м.н., зав. отделением лучевой диагностики БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Омск)
<b>Коков Александр Николаевич</b>	к.м.н., зав. лабораторией лучевых методов диагностики, зав. отделением лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)

<b>Колпинский Глеб Иванович</b>	д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Кузбасса, председатель комитета по вопросам здравоохранения и социальной защиты населения Парламента Кузбасса, главный врач ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», заслуженный врач РФ (Кемерово)
<b>Молдавская Ирина Валерьевна</b>	к.м.н., зав. отделением для лечения пациентов с ОНМК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово)
<b>Тулупов Андрей Александрович</b>	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный ученый секретарь СО РАН, зам. директора Института «Международный томографический центр» СО РАН (Новосибирск)
<b>Усов Владимир Юрьевич</b>	д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела лучевых и функциональных методов диагностики НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск)
<b>Тюменцев Николай Владимирович</b>	зав. отделением лучевой диагностики КГБУЗ «Краевая клиническая больница», главный внештатный специалист МЗ Красноярского края по лучевой диагностике, ассистент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Красноярск)
<b>Чернов Владимир Иванович</b>	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и инновационной работе, заведующий отделением радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Внедрение современных технологий лучевой диагностики и лечения острых и хронических нарушений мозгового кровообращения в клиническую практику врачей рентгенологов, неврологов, специалистов рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения для повышения эффективности лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с ОНМК, сосудистыми интра- и экстрацеребральными мальформациями.

По итогам мероприятия участники смогут правильно интерпретировать полученные результаты клинического и инструментального обследования, включающего такие методы как КТ и МРТ, правильно использовать алгоритмы диагностики и лечения ОНМК по ишемическому и геморрагическому типам в соответствии с последними российскими Клиническими рекомендациями (2021 и 2022 гг.), будут уметь корректно выбирать необходимые и достаточные для стандартных и редких клинических ситуаций, а также дифференциальной диагностики методы диагностики, контроля и оценки эффективности лечения. Участники Конференции смогут правильно и эффективно использовать современный арсенал методов и методик лучевой диагностики с целью определения степени поражения мозга и церебральных сосудов, определения прогноза течения хронической ишемии мозга на основании интерпретации диагностических изображений и изменений их картины.

9.00-9.40 Регистрация участников.

**9.40 – 9.45 Приветственное слово**

Барбараш Ольга Леонидовна, председатель Конференции, академик РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ КПССЗ (Кемерово)

**9.45 – 9.50 Приветственное слово**

**Колпинский Глеб Иванович**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Кузбасса, председатель комитета по вопросам здравоохранения и социальной защиты населения Парламента Кузбасса, главный врач ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», заслуженный врач РФ (Кемерово).

**9.50 – 9.55 Приветственное слово**

**Арефьева Елена Геннадьевна**, к.м.н., главный внештатный специалист-невролог Минздрава Кузбасса, руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово).

**9.55 – 10.00 Приветственное слово**

**Дергилёв Александр Петрович**, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ РФ по СФО, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России (Новосибирск).

10.00 – 13.00 СЕКЦИЯ

**«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ НАРУШЕНИЙ  
МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ»**

**Председатели:**

**Доровских Галина Николаевна**, д.м.н., зав. отделением лучевой диагностики БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Омск);

**Молдавская Ирина Валерьевна**, к.м.н., зав. отделением для лечения пациентов с ОНМК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово).

10.00 – 10.20      **Взаимодействие невролога и специалиста лучевой диагностики в ургентной клинике сосудистых заболеваний головного мозга**

*Молдавская Ирина Валерьевна, к.м.н., зав. отделением для лечения пациентов с ОНМК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово)  
содокладчик Семенов С.Е.*

10.20 – 10.45      **Алгоритм неотложной лучевой диагностики инсульта в условиях современного стационара**

*Доровских Галина Николаевна, д.м.н., зав. отделением лучевой диагностики БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Омск)*

- 10.45 – 11.10 **Опыт диагностики и лечения пациентов с ОНМК по ишемическому типу**  
*Тюменцев Николай Владимирович, зав. отделением лучевой диагностики КГБУЗ «Краевая клиническая больница», главный внештатный специалист МЗ Красноярского края по лучевой диагностике, ассистент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Красноярск)*
- 11.10 – 11.35 **Лучевая диагностика церебрального венозного тромбоза и венозного инсульта**  
*Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)  
при поддержке компании АО «Байер», не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО.*
- 11.35 – 11.55 **Церебральные осложнения после кардиохирургических операций. Взаимосвязь когнитивной дисфункции и церебральной перфузии**  
*Короткевич Алексей Алексеевич, младший научный сотрудник лаборатории лучевых методов диагностики, врач-радиолог НИИ КПССЗ (Кемерово)  
содокладчики: Семенов С.Е., Трубникова О.А., Малева О.В.*
- 11.55 – 12.20 **Новые возможности в оптимизации исследований с помощью автоматических инжекторов**  
*Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики, зав. научно-исследовательской лабораторией магнитно-резонансной томографии, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)  
при поддержке Guerbet (Франция), не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО.*

**12.20 – 12.45 Дифференциальная диагностика сосудистых и демиелинизирующих заболеваний ЦНС**

*Арефьева Елена Геннадьевна, к.м.н., главный внештатный специалист-невролог Минздрава Кузбасса, руководитель Регионального сосудистого центра ГБУ КО «Кемеровский областной кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово)*

**12.45 – 13.00** *Дискуссия. Обсуждение.*

*Ожидаемые образовательные результаты:*

*По итогам секции, участники смогут правильно интерпретировать полученные результаты клинического и инструментального обследования, включающего такие методы как КТ и МРТ, правильно использовать алгоритмы диагностики и лечения ОНМК по ишемическому и геморрагическому типам в соответствии с последними российскими Клиническими рекомендациями (2021 и 2022 гг.), будут уметь корректно выбирать необходимые и достаточные для стандартных и редких клинических ситуаций, а также дифференциальной диагностики методы диагностики, контроля и оценки эффективности лечения.*

**13.00 – 13.30** Перерыв.

**13.30 – 17.40 СЕКЦИЯ****«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ФОРМ НЕДОСТАТОЧНОСТИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ СОСУДИСТЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ»**

**Председатели:**

**Тулупов Андрей Александрович**, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный ученый секретарь СО РАН, зам. директора Института «Международный томографический центр» СО РАН (Новосибирск);

**Арефьева Елена Геннадьевна**, к.м.н., главный внештатный специалист-невролог Минздрава Кузбасса, руководитель Регионального сосудистого центра ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово).

- 13.30 – 13.50 **Современные МР-технологии диагностики церебральной ишемии**  
*Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., зав. отделением рентгенодиагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер», доцент кафедры биофизики и функциональной диагностики СибГМУ, главный внештатный рентгенолог департамента здравоохранения Администрации Томской области (Томск)*
- 13.50 – 14.10 **Современные подходы к вопросу снижения лучевой нагрузки**  
*Александров Денис Валерьевич, врач-рентгенолог, руководитель по маркетингу и организации продаж ООО "АГФА" (Москва)*  
*Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО.*
- 14.10 – 14.30 **Аневризмы экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий**  
*Амелин Михаил Евгеньевич, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» (Новосибирск)*
- 14.30 – 14.50 **Минимальная церебральная венозная недостаточность. Фантазия или реальность?**  
*Молдавская Ирина Валерьевна, к.м.н., зав. отделением для лечения пациентов с ОНМК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л.С. Барбараша» (Кемерово)*  
*содокладчики: Семенов С.Е., Бондарчук Д.В., Шатохина М.Г.*
- 14.50 – 15.10 **Опыт применения методик магнитно-резонансной миелографии у пациентов с неврологической и нейрохирургической патологией с расстройствами ликвородинамики**  
*Тулупов Андрей Александрович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный ученый секретарь СО РАН, зам. директора Института «Международный томографический центр» СО РАН (Новосибирск)*  
*содокладчики: Богомякова О.Б., Станкевич Ю.А.*



- 15.10 – 15.30 **Церебральная микроангиопатия и сосудистые мальформации. Взгляд рентгенолога**  
*Коков Александр Николаевич, к.м.н., зав. лабораторией лучевых методов диагностики, зав. отделением лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово)*
- 15.30 – 15.55 **Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с [99mTc]Tc-1-тио-D-глюкозой в дифференциальной диагностике опухолей и цереброваскулярной патологии головного мозга**  
*Чернов Владимир Иванович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и инновационной работе, зав. отделением радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (Томск)*
- 15.55 – 16.15 **Сложности диагностики и опасности аневризм церебральных артерий**  
*Тюменцев Николай Владимирович, зав. отделением лучевой диагностики КГБУЗ «Краевая клиническая больница», главный внештатный специалист МЗ Красноярского края по лучевой диагностике, ассистент кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (Красноярск)*
- 16.15 – 16.40 **Методы ОФЭКТ и МРТ в клинической оценке риска ОНМК при атеросклерозе каротидных артерий**  
*Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела лучевых и функциональных методов диагностики НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина (Новосибирск)*  
*содокладчики: Минин С.М., Берген Т.А., Лишманов Ю.Б.*
- 16.40 – 15.55 **Современные технологии в лучевой диагностике: роль коллаборации между врачом и техническим специалистом**  
*Васильева Екатерина Петровна, владелица и руководитель компании «МЕДСЕРВИС» (Кемерово).*

- 16.55 – 17.15      **Инволютивные изменения головного мозга при естественном старении, цереброваскулярных заболеваниях и нейродегенерации**  
*Портнов Юрий Михайлович, к.м.н., врач-рентгенолог ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева», ст. преподаватель научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ (Кемерово) содокладчики: Семенов С.Е., Малков И.Н.*
- 17.15 – 17.30      **Дискуссия. Обсуждение.**

Уважаемые коллеги!

Для очных слушателей необходимо пройти предварительную регистрацию на сайте: <https://events.kemcardio.ru/event/118> и ручную регистрацию на стойке регистрации непосредственно перед началом мероприятия.

Онлайн-слушателям необходимо пройти предварительную регистрацию по ссылке: <https://events.webinar.ru/14631393/1161111149>

Для онлайн-слушателей: Система проведения онлайн-трансляции фиксирует активное время подключения пользователя по неизменному индивидуальному User ID. Контроль присутствия будут обеспечивать интерактивные опросы и кнопки подтверждения через разные временные интервалы. Условия подтверждения присутствия считаются выполненными пользователем, если пользователь подтвердил присутствие в более, чем 70 % опросов (10 контролей присутствия из 14 возможных). Минимальный порог времени присутствия участника не менее 300 минут программы НМО, присутствие на спонсорских элементах не учитывается.

При завершении трансляции, сеанс у всех присутствующих прекращается.

Контакты и время работы службы технической поддержки:  
На протяжении всей конференции 02.06.2023г. (09.40-17.40)  
+73842345371  
+79133025561  
+79236051565