



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА
ПРИКАЗ

« 17 » 05 2021 г.

№ 1456

г. Кемерово

О проведении Всероссийской научно-практической конференции

В соответствии с планом работы министерства здравоохранения Кузбасса,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в 21-22 июня 2021 года в г. Кемерово Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний».

2. Утвердить программу конференции в соответствии с приложением №1 к настоящему приказу.

3. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области-Кузбасса:

3.1. командировать специалистов для участия в конференции в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу;

3.2. оплату командировочных расходов произвести по основному месту работы специалистов.

4. Руководителям медицинских организаций иных форм собственности рекомендовать участие специалистов в конференции в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

5. Ответственность за организацию и проведение конференции возложить на главного областного специалиста кардиолога Макарова С.А.

6. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя министра Е.М. Зеленину.

Министр здравоохранения



М. В. Малин

Примечание:

Конференция проводится по адресу: г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», конференц-зал.

Для участия в работе конференции необходимо предварительно пройти регистрацию по ссылке: <https://events.kemcardio.ru/event/55>

Начало регистрации в 08.00. Торжественное открытие – в 9.00.

Заседания из конференц-зала будут транслироваться в youtube.

Конференция заявлена в системе НМО.

Программа
Всероссийской научно-практической конференции с международным
участием «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний»

Организаторы конференции:

- Министерство здравоохранения Кузбасса
- ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»

21.06.2021г.

Конференц зал (2 этаж 18 корпуса)

I. Пленарное заседание «Сердечно-сосудистые заболевания в эпоху трансляционной медицины: фокус на новые технологии и мультидисциплинарный подход» 09.15 – 11.00

1. Особенности оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях в современных условиях.
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) 09.15 – 09.40
2. Концепция системной медицины для острого коронарного синдрома: барьеры и перспективы.
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
3. Кардиореаниматология: технологии меняют будущее.
Григорьев Евгений Валерьевич - доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 10.05 – 10.30
4. ХТЭЛГ: тернистый путь проб и ошибок.
Чазова Ирина Евгеньевна - академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 10.30 – 11.00

II. Симпозиум «Актуальные вопросы неотложной медицинской помощи в кардиологической практике» 11.00 – 13.00

1. Организация медицинской помощи при ОКС в Кемеровской области. Ведение пациентов с ФП после ЧКВ.
Барбараш Ольга Леонидовна - член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и ССХ ФГБОУ ВПО Кемеровского государственного университета (Кемерово, Россия) 11.00 – 11.30
2. Показания и рациональные схемы к проведению тройной антитромботической терапии, впервые выявленная фибрилляция предсердия. Прадакса.
Кобалава Жанна Давидовна - профессор, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета Российского государственного университета Дружбы народов (Москва, Россия) 11.30 – 12.00
3. Безопасность лечения антикоагулянтами: проблемы и перспективы. (Активизация, Прадакса, Праксбайнд).
Кашталап Василий Васильевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ Кемеровского государственного университета (Кемерово, Россия) 12.00 – 12.30
4. Фармако – инвазивная стратегия ведения пациентов при ОКС с подъемом сегмента ST: клинические рекомендации и реальная практика.
Макаров Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук, главный областной специалист кардиолог, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия) 12.30 – 13.00

ПЕРЕРЫВ

13.00 – 14.00

III. Симпозиум «Бремя дислипидемий и атеросклероза в Российской Федерации: проблемы и перспективы решения» 14.00 – 17.00

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

2. Региональные особенности дислипидемий в Сибири. Фундаментальные и клинические аспекты проблемы.
Воевода Михаил Иванович - академик РАН, врио директора 14.30 – 14.55
Федерального исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины, руководитель научного направления фундаментальных и клинических исследований НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия)
3. Современные подходы к липидснижающей терапии. Фокус на фиксированные комбинации.
Сергиенко Игорь Владимирович - доктор медицинских наук, 14.55 – 15.20
профессор, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ (Москва, Россия)
4. Ингибиторы PCSK9 – разрешение бремени дислипидемий?
Гуревич Виктор Савельевич - доктор медицинских наук, 15.20 – 15.40
профессор, руководитель отдела атеросклероза научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» СПбГУ (Санкт-Петербург, Россия)
5. Организационные технологии в помощь практикующему врачу – опыт Кузбасса.
Кашталап Василий Васильевич - доктор медицинских наук, 15.40 – 16.00
доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и ССХ ФГБОУ КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия)
6. Региональный опыт решения проблемы оптимизации липидснижающей терапии.
Везикова Наталья Николаевна - доктор медицинских наук, 16.00 – 16.20
профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» (Петрозаводск, Россия)
7. Дислипидемия и коморбидность: возможности медикаментозной терапии.
Бернс Светлана Александровна - доктор медицинских наук, 16.20 – 16.40
профессор, профессор кафедры терапии института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Москва, Россия)
8. Клинический случай ведения пациента с тяжелой дислипидемией и коморбидностью.
Урванцева Ирина Александровна - кандидат медицинских наук, 16.40 – 17.00
доцент, заведующая кафедрой кардиологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Сургут, Россия) (соавт. Воробьев А.С.).

IV. Симпозиум «Кардиодиабетологический континуум, эмпаглифлазин от СД 2 типа до ХСН» 17.00 – 18.00

1. Хроническая сердечная недостаточность. Рассвет новой эры лекарственной терапии.
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
2. Опыт Кемеровского кардиологического центра в применении Джардинса у пациентов с ХСН.
Барбараш Ольга Леонидовна - член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ КеМГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 17.30 – 18.00

Зал Заседаний Ученого Совета (12 этаж госпитального корпуса)

I. Симпозиум «Всесторонняя защита пациентов с ФП с точки зрения последних европейских рекомендаций» 11.00 – 13.00

1. Практические аспекты ведения пожилых пациентов с ФП. Стратегия и тактика выбора ПОАК.
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
2. Что важного в рекомендациях по профилактике ишемического инсульта у пациентов с ФП? Взгляд невролога на проблему.
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
3. Взгляд нефролога: как защитить то, что сложно сохранить? Все, что Вам нужно знать о функции почек у пациентов с ФП.
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

4. Мозг и сердце. Влияние ФП на когнитивные нарушения.
Давыдович Илья Михайлович - доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» (Хабаровск, Россия) 12.15 – 12.40
5. На приеме пациент с хронической ИБС- требуется ли усиление антитромботической терапии?»
Кашталап Василий Васильевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и ССХ ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 12.40 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ 13.00 – 14.00
- II. Симпозиум «Как защитить будущее пациента? Расширяем границы возможного» 14.00 – 15.30
1. Коррекция факторов риска у пациента с БСК.
Макаров Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук, главный областной специалист кардиолог, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия) 14.00 – 14.30
2. Как защитить будущее пациента с ФП? Риски и выгода при назначении антикоагулянтов.
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
3. Расширяем границы возможного: антикоагулянтная терапия у онкологического пациента с ВТЭО.
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
4. Рациональный подход к терапии ХСН: клинические рекомендации и реальная клиническая практика.
Гарганеева Алла Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения патологии миокарда НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 15.30 – 16.00

5. Роль эффективной медикаментозной терапии в преабилитации при коронарном шунтировании.
Барбараш Ольга Леонидовна - член-корреспондент РАН, директор НИИ КПССЗ, главный кардиолог Сибирского федерального округа, заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 16.00 – 16.30
6. Качество жизни у кардиохирургических пациентов: методы оценки и управления.
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) 16.30 – 16.50
7. Антиаритмическая терапия: мерцательная аритмия и желудочковые нарушения ритма.
Кашталап Василий Васильевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий отделом клинической кардиологии НИИ КПССЗ, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 16.50 – 17.10
8. Эффективность школы больных с протезированными клапанами сердца (10 лет наблюдения).
Горбунова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, заведующая поликлиникой кардиодиспансера Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия) 17.10 – 17.30

Лекционный зал (12 этаж госпитального корпуса)

I. Симпозиум для молодых ученых «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии сердечно-сосудистой хирургии»
11.00 - 18.00

Блок «Клиническая практика»

1. Хроническая сердечная недостаточность с сохранной и низкой фракцией выброса левого желудочка: современные аспекты диагностики и лечения (рекомендации Американского общества кардиологов)
Барбараш Светлана Леонидовна - ведущий кардиолог, директор эхокардиографического отделения Юго-Западного медицинского центра (Лас-Вегас, штат Невада, США). 11.00 – 11.20

2. Хроническая сердечная недостаточность - современные рекомендации Российского кардиологического общества.
Гарганеева Алла Анатольевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии ССЗ НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия) 11.20 – 11.40
 3. Применение новых ультразвуковых технологий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.
Павлюкова Елена Николаевна - доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия) 11.40 – 12.00
 4. Митральный клапан – динамический компонент обструкции выводного отдела левого желудочка при гипертрофической кардиомиопатии.
Павлюкова Елена Николаевна - доктор медицинских наук, профессор НИИ кардиологии ТНМИЦ (Томск, Россия) 12.00 – 12.20
 5. Легочная артериальная гипертензия: сложный путь к правильному диагнозу и практические советы по выбору специфической терапии.
Мартынюк Тамила Витальевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии (Москва, Россия) 12.20 – 12.35
 6. Трансплантация сердца и комплекса сердце-легкие – зарубежный опыт.
Эльгудин Яков Львович - директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США) 12.35 – 12.55
- Дискуссия 12.55 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ 13.00 – 13.30
- Финальный этап конкурса молодых ученых «От фундаментальных исследований к клинической практике» 13.30 – 15.20

I часть. Результаты оригинальных исследований (русский язык)

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

2. Результаты долгосрочной проходимости на модели овцы биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра с атромбогенным лекарственным покрытием.
Кривкина Евгения Олеговна - младший научный сотрудник 13.40 – 13.50
отдела экспериментальной кардиологии НИИ КПССЗ
(Кемерово, Россия)
3. Создание персонифицированного клеточнозаселенного сосудистого протеза *in vitro*.
Ханова Марьям Юрисовна - младший научный сотрудник 13.50 – 14.00
лаборатории клеточных технологий отдела экспери-
ментальной кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
4. Персонализированное кольцо-протез для коррекции недостаточности митрального клапана.
Клышников Кирилл Юрьевич - научный сотрудник 14.00 – 14.10
лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной
кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт.
Онищенко П.С., Евтушенко А.В., Овчаренко Е.А.)
5. Концепция автоматизированного функционального проектирования протезов клапанов сердца.
Онищенко Павел Сергеевич - младший научный сотрудник, 14.10 – 14.20
лаборатории новых биоматериалов отдела экспериментальной
кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) (соавт.
Клышников К.Ю., Резвова М.А., Овчаренко. Е.А.)
6. Новый способ оценки риска ишемических и геморрагических событий у пациентов с ОКС.
Велиева Руфана Мамед кызы - аспирант НИИ КПССЗ 14.20 – 14.30
(Кемерово, Россия)
7. Особенности поэтапного хирургического лечения новорожденных с Тетрадой Фалло, используя современные паллиативные методы.
Ляпин Антон Александрович - аспирант, врач сердечно- 14.30 – 14.40
сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
8. Выбор метода реваскуляризации при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.
Нишонов Аслидин Бахтиёрович - аспирант НИИ КПССЗ 14.40 – 14.50
(Кемерово, Россия)
9. Сравнительный анализ теломерных участков ДНК послеоперационных больных ИБС и здорового населения методом количественной ПЦР.
Асанов Максим Айдарович - младший научный сотрудник 14.50 – 15.00
лаборатории геномной медицины отдела экспериментальной
кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)

10. Транскатетерное репротезирование аортального клапана.
Ганюков Иван Владимирович - врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.00 – 15.10
- Подведение итогов 15.10 – 15.20
- Электронные постеры (результаты оригинальных исследований) 15.20 – 16.05
1. «Особенности послеоперационной реабилитации пациентов после коррекции приобретенных пороков клапанов сердца».
Шалева Вероника Александровна - аспирант ФГБНУ НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.20 – 15.27
2. «Портрет» пациентов с легочной гипертензией, ассоциированной с приобретенными пороками митрального клапана сердца».
Теплова Юлия Евгеньевна - аспирант НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.27 – 15.34
3. «RGD-пептиды — перспективный способ поверхностного модифицирования с целью эндотелизации биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра».
Сенокосова Евгения Андреевна - младший научный сотрудник лаборатории клеточных технологий отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.34 – 15.41
4. «Возможности современных технологий в дистанционном мониторинге и реабилитации пациентов после операции на сердце».
Дрень Елена Владимировна - ординатор НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.41 – 15.48
5. «Матриксные металлопротеиназы как возможный фактор дегенерации биологических протезов клапанов сердца».
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.) 15.48 – 15.55
6. «Отношение врачей амбулаторного профиля к программам реабилитации пациентов после коронарного шунтирования».
Бабичук Анастасия Вадимовна - аспирант КемГМА (Кемерово, Россия) 15.55 – 16.02
- ПЕРЕРЫВ 16.05-16.15

Мастер – класс по сердечно-сосудистой хирургии

«Минимально-инвазивные вмешательства в кардиохирургии в условиях 3D визуализации с использованием эндоскопического метода» 16.15 – 18.00

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).

Зал симуляционного центра (1 этаж 18 корпуса)

I. Симпозиум «Современная аритмология» 11.00-17.40

1. Внезапная сердечная смерть: эпидемиология, стратификация риска. Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы, как основное средство профилактики внезапной сердечной смерти. Проблемы и перспективы.
Неминуций 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
 2. Первый опыт имплантации подкожных дефибрилляторов.
Иваницкий Эдуард Алексеевич - доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия) 12.00 – 12.30
 3. Навигационные технологии в лечении аритмий.
Лян Евгений Викторович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией ЭФИ, отделение кардиологии Сердечно-сосудистого центра (Бад Бевензен, Германия) 12.30 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ 13.00 – 14.00
4. Катетерные аблации и имплантации антиаритмических устройств у беременных.
Иваницкий Эдуард Алексеевич - доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №2 ФЦ ССХ (Красноярск, Россия) 14.00 – 14.30

5. Модуляция сердечной сократимости или ресинхронизирующая терапия.
Сапельников Олег Валерьевич - доктор медицинских наук, 14.30 – 15.00
руководитель лаборатории хирургических и рентгени-
рургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ
«НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия)
6. Селективная стимуляция проводящей системы сердца.
Криволапов Сергей Николаевич - кандидат медицинских наук, 15.00 – 15.30
врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма
сердца и электрокардиостимуляции, НИИ кардиологии
Томского НИМЦ (Томск, Россия)
7. Длительное неинвазивное мониторирование ЭКГ.
Мамчур Сергей Евгеньевич - доктор медицинских наук, 15.30 – 15.50
заведующий лабораторией нарушения ритма сердца и
электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
8. Криобаллонная изоляция легочных вен. Влияние топографии и вариантной
анатомии легочных вен на результаты процедуры.
Чичкова Татьяна Юрьевна - кандидат медицинских наук, 15.50 – 16.10
научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
9. Отдаленные результаты расширенной антральной изоляции легочных вен для
лечения пароксизмальной и персистирующей фибрилляции предсердий.
Хоменко Егор Александрович - кандидат медицинских наук, 16.10 – 16.30
научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
10. Влияние модуляции сердечной сократимости на синхронизацию и
деформацию миокарда левого желудочка у пациентов с хронической
сердечной недостаточностью.
Рябов Илья Александрович - аспирант НИИ КПССЗ 16.30 – 16.50
(Кемерово, Россия)
11. Современное состояние вопроса по ренальной денервации и опыт НИИ
КПССЗ.
Чичкова Татьяна Юрьевна - кандидат медицинских наук, 16.50 – 17.10
научный сотрудник лаборатории нарушений ритма сердца и
электрокардиостимуляции НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
12. Пароксизмальная фибрилляция предсердий у пациента с хронической
сердечной недостаточностью. Аблировать, нельзя только медикаменты.
Лебедев Денис Игоревич - кандидат медицинских наук, 17.10 – 17.30
научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ
(Кемерово, Россия)

Зал фойе (3 этаж 18 корпуса)

I. Симпозиум «Легочная гипертензия на пороге новых открытий» 11.00 – 12.00

1. Легочная гипертензия на пороге новых открытий.
Чазова Ирина Евгеньевна - академик РАН, заместитель генерального директора по научно-экспертной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 11.00 – 11.15
2. Постулаты диагностики и лечения легочной артериальной гипертензии: реалии и новые возможности.
Мартынюк Тамила Витальевна - доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела легочной гипертензии и заболеваний сердца НМИЦ кардиологии (Москва, Россия) 11.15 – 11.45
3. Современный взгляд на тактику лечения пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
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) 11.45 – 12.00
4. Кузбасский Центр ЛАГ. Собственный опыт ведения пациентов.
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) 12.00 – 12.15

II. Симпозиум «Кардиоанестезиология и кардиореаниматология» 12.30 – 17.30

1. Фибрилляция предсердий в послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов.
Ломиворотов Владимир Владимирович - профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» (Новосибирск, Россия) 12.30 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ 13.00 – 14.00
2. Методы экстракорпорального очищения крови в кардиореанимационной практике.
Шукевич Дмитрий Леонидович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний НИИ КПССЗ, главный областной специалист по анестезиологии и реаниматологии (Кемерово, Россия) 14.00 – 14.30

3. «Бескровая» перфузия у детей с ВПС.
Борисенко Дмитрий Викторович - врач-анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 14.30 – 14.45
4. Когнитивные нарушения у детей с ВПС в послеоперационном периоде.
Ивкин Артем Александрович - младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии, реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 14.45 – 15.15
5. ЭКМО и органопротекция во время ЧКВ высокого риска.
Корнелюк Роман Александрович - младший научный сотрудник лаборатории анестезиологии-реаниматологии и патофизиологии критических состояний, врач анестезиолог-реаниматолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.15 – 15.30
6. Метаболический мониторинг во время искусственного кровообращения.
Кузьмин Игорь Викторович - кандидат медицинских наук, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.30 – 16.00
7. Анестезиолого-перфузиологическое обеспечение экспериментальных операций на сердце.
Крутицкий Сергей Сергеевич - врач-анестезиолог, лаборант-исследователь лаборатории клеточных технологий НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 16.00 – 16.15
8. Защита органов во время ИК.
Подоксенов Юрий Кириллович - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ОССХ НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 16.15 – 16.30
9. Послеоперационная ПОН.
Григорьев Евгений Валерьевич - профессор РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 16.30 – 17.00

22.06.2021г.

Конференц зал (2 этаж 18 корпуса)

- I. Пленарное заседание «Хирургия сердца и сосудов» 09.00 – 11.00
1. Хирургия тахиаритмий.
Бокерия Лео Антонович - академик РАН, президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева», главный внештатный специалист - сердечно-сосудистый хирург Министерства здравоохранения РФ (Москва, Россия) 09.00 – 09.20
 2. Роль инновационных рентгенэндоваскулярных технологий в изменении стратегии реваскуляризации миокарда у больных ИБС.
Алесян Баграт Гегамович - академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, 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) 09.20 – 09.40
 3. Коронарное шунтирование при диффузном поражении коронарных артерий.
Акчурин Ренат Сулейманович - академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 09.40 – 10.00
 4. Хроническая сердечная недостаточность через призму современных возможностей. Кардиоресинхронизирующая терапия.
Попов Сергей Валентинович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 10.00 – 10.20
 5. Возможности хирургического лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.
Чернявский Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия) 10.20 – 10.40
- Дискуссия. 10.40 – 11.00

II. Симпозиум «Биопротезы – история и современность» 11.00 – 13.00

1. Хирургия клапанной болезни сердца: история и перспективы.
Боргер Михаэль А., профессор - доктор медицинских наук, главный врач отделения кардиохирургии, Heart Center Leipzig (Лейпциг, Германия) 11.00 – 11.30
2. Гомологичные и аутологичные ткани в хирургии клапанного инфекционного эндокардита.
Муратов Ренат Муратович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением неотложной хирургии приобретенных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России (Москва, Россия) 11.30 – 11.45
3. История кемеровской школы биопротезирования.
Кокорин Станислав Геннадьевич - кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 11.45 – 12.00
4. Хирургия бicuspidального клапана аорты.
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) 12.00 – 12.15
5. Применение биопротезов в хирургии ИЭ.
Астапов Дмитрий Александрович - доктор медицинских наук, заместитель директора по организационно-методической работе, врач сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия) 12.15 – 12.30
6. Вопросы использования биоматериалов в хирургии сложных ВПС.
Омельченко Александр Юрьевич - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 12.30 – 12.45
7. Технология Озаки в хирургии аортального клапана.
Комаров Роман Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, директор Клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия) 12.45 – 13.00

ПЕРЕРЫВ

13.00 – 14.00

III. Симпозиум «Сложные вопросы хирургии пороков сердца и аорты»

14.00 – 17.00

1. Хирургия острого аортального синдрома.
Эльгудин Яков Львович - директор Российско-Американской медицинской ассоциации, кардиоторакальный хирург, Кливлендский медицинский центр (Кливленд, штат Огайо, США) 14.00 – 14.20
2. Технологии реконструкции структур корня аорты.
Комаров Роман Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, директор Клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия) 14.20 – 14.40
3. Минитехнологии в лечении клапанной болезни сердца.
Чернов Игорь Ионович - кандидат медицинских наук, заслуженный врач России, заместитель главного врача по хирургии ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Астрахань, Россия) 14.40 – 15.00
4. Реконструкция МК: имеет ли место возрастной аспект?
Евтушенко Алексей Валерьевич - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией пороков сердца НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.00 – 15.15
5. ГОКМП: место септальной миэктомии и алкогольной аблации в коррекции патологии ВОЛЖ.
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) 15.15 – 15.30
6. Биологические опорные кольца: первый опыт.
Стасев Александр Николаевич - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник лаборатории пороков сердца, врач сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургии №1 НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.30 – 15.45
7. Сочетанная хирургия клапанной болезни сердца и ФП.
Евтушенко Владимир Валериевич - кандидат медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург отделения кардиохирургическое № 1 НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 15.45 – 16.00

8. Современные подходы к диагностике и лечению сложных форм ТАДЛВ.
Плотников Михаил Валерьевич - заведующий отделением 16.00 – 16.15
детской кардиохирургии ФГБУ «Федеральный центр
сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здраво-
охранения Российской Федерации (Астрахань, Россия)

Дискуссия 16.15 – 17.00

Зал Заседаний Ученого Совета (12 этаж госпитального корпуса)

IV. Симпозиум «Эпидемиологические и организационные аспекты проблем
здоровья населения на современном этапе» 11.00 – 17.00

Секция «Вызовы эффективности медицинской помощи – какие решения?»
11.00 – 13.00

1. Единые методологические подходы к проведению экспертизы медицинских
вмешательств.
Александрова Оксана Юрьевна - доктор медицинских наук, 11.00 – 11.15
профессор кафедры основ законодательства в здраво-
охранении, ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, Россия)
2. Устойчивое развитие медицинской организации на основе системных
подходов и оценки эффективности.
Брескина Татьяна Николаевна - доктор медицинских наук, 11.15 – 11.30
профессор кафедры ОЗД ФГБОУ ДПО РМАРПО МЗ РФ,
эксперт по сертификации систем менеджмента Регистра
ГОСТ, аудитор систем бережливого производства РР, эксперт
Премий Правительства РФ в области качества (Москва,
Россия)
3. Ключевые компетенции организатора здравоохранения в обеспечении
качества кардиологической и кардиохирургической помощи.
Зими́на Эльви́ра Вита́льевна - доктор медицинских наук, 11.30 – 11.45
профессор кафедры общественного здоровья и здраво-
охранения ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
(Москва, Россия)
4. Задачи региональной модели кардиологической службы в Красноярском
крае.
Устюгов Сергей Александрович - кандидат медицинских наук, 11.45 – 12.00
заведующий отделением кардиологии №3 КГБУЗ Краевая
клиническая больница, доцент, главный внештатный
кардиолог МЗ Красноярского края (Красноярск, Россия)
5. Бесшовный механизм организации помощи пациентам с ХСН.
Быков Александр Николаевич - кандидат медицинских наук, 12.00 – 12.15
заведующий отделением кардиологии ГАУЗ СО «СОКБ №1»,
главный внештатный кардиолог МЗ СО (Екатеринбург)

6. Опыт интеграции требований ВКК и БМД в СМК организации по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».
Карась Дмитрий Викторович - кандидат психологических наук, начальник отдела качества НИИ КПССЗ (Кемерово Россия) 12.15 – 12.30
7. Менеджмент ХСН в Кемеровской области.
Макаров Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук, главный областной специалист кардиолог, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия) 12.30 – 12.45
- Дискуссия 12.45 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ 13.00 – 14.00
- Секция «Эпидемиология факторов сердечно-сосудистого риска. Прошлое, настоящее, будущее» 14.00 – 17.00
1. Загрязнение аэрополлютантами как фактор неблагоприятного прогноза заболеваний сердечно сосудистой системы.
Перри Хистад - колледж общественного здравоохранения и гуманитарных наук, Университет штата Орегон, (Корваллис, США) 14.00 – 14.15
2. Эпидемиологические данные о факторах риска как основа для принятия решений в сфере укрепления общественного здоровья.
Концевая Анна Васильевна - доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и аналитической работе, руководитель отдела укрепления общественного здоровья, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (Москва, Россия) 14.15 – 14.35
3. Эпидемиология болезней системы кровообращения и факторов риска в Казахстане.
Давлетов Кайрат Киргизбаевич- доктор медицинских наук, доцент, директор Научно-исследовательского института здравоохранения, кафедра эпидемиологии, биостатистики и доказательной медицины медицинского факультета Казахского национального университета имени аль-Фараби (Алматы, Казахстан) 14.35 – 14.50

4. Региональная особенность факторов риска заболеваний сердечно-сосудистой системы.
Трубачева Ирина Анатольевна, доктор медицинских наук, 14.50 – 15.05
заместитель директора по научно-организационной работе
Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ
«Томский национальный исследовательский медицинский
центр Российской академии наук» (Томск, Россия)
5. Неконвенционные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний в условиях среднеурбанизированного сибирского города, гендерный аспект.
Акимов Александр Михайлович, кандидат социологических наук, 15.05 – 15.25
старший научный сотрудник лаборатории
эпидемиологии и профилактики сердечно сосудистых
заболеваний Тюменский кардиологический научный центр-
филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский
медицинский центр Российской академии наук» (Тюмень,
Россия)
6. Эпидемиология болезней системы кровообращения и факторов риска в Казахстане.
Сабилова Саамай Сагымбаевна, доктор медицинских наук, 15.25 – 15.45
доцент кафедры факультетской терапии им. М.Е.Вольского –
М.М. Миррахимова, Кыргызская государственная
медицинская академия имени И.К. Ахунбаева (Бишкек,
Киргизстан)
7. Гендерные различия в динамике аффективных состояний, как факторов риска ССЗ.
Гафаров Валерий Васильевич, доктор медицинских наук, 15.45 – 16.05
профессор, Заслуженный деятель науки РФ, руководитель
лаборатории психологических и социологических проблем
терапевтических заболеваний НИИ терапии и
профилактической медицины - филиал Федерального
исследовательского центра «НИИ цитологии и генетики»
Сибирского отделения Российской академии наук
(Новосибирск, Россия)
8. Долгосрочные тренды факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в российской популяции: пример Новосибирска.
Малютина Софья Константиновна, доктор медицинских наук, 16.05 – 16.25
профессор, заведующий лабораторией этиопатогенеза и
клиники терапевтических заболеваний Научно-
исследовательский институт терапии и профилактической
медицины филиал ФИЦ ИЦиГ СО РАН (Новосибирск, Россия)

9. Распространенность и структура факторов сердечно-сосудистого риска в Кемеровской области по данным эпидемиологического исследования PURE. Баздырев Евгений Дмитриевич, доктор медицинских наук, 16.25 – 16.40 заведующий лабораторией эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)

Дискуссия 16.40 – 17.00

Лекционный зал (12 этаж госпитального корпуса)

I. Симпозиум для молодых ученых «От результатов фундаментальных исследований к клинической кардиологии сердечно-сосудистой хирургии» 11.00 – 17.00

Блок «Аспекты фундаментальных и клинических исследований» 11.00 – 12.20

1. Основные аспекты формирования фундаментальных исследований в сфере кардиологии.
Кутихин Антон Геннадьевич - кандидат медицинских наук, 11.00 – 11.20 заведующий лабораторией фундаментальных аспектов атеросклероза отдела экспериментальной медицины НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
2. Планирование научного исследования в сфере клинической кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии: что, зачем, почему?
Кочергина Анастасия Михайловна - кандидат медицинских наук, 11.20 – 11.35 научный сотрудник лаборатории патологии кровообращения отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)
3. Секреты создания успешных презентаций на английском языке и их представление на зарубежном уровне.
Таран Ирина Николаевна - кандидат медицинских наук, 11.35 – 11.50 научный сотрудник лаборатории реабилитации отдела клинической кардиологии НИИ КПССЗ, председатель рабочей группы «Молодые кардиологи» РКО (Кемерово, Россия)
4. Как написать статью в высокорейтинговый журнал (Scopus, WOS) - ответы для молодых ученых.
Брусина Елена Борисовна - доктор медицинских наук, 11.50 – 12.10 профессор, заведующая кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия)

Дискуссия 12.10 – 12.20

II часть. Результаты оригинальных исследований и разбор сложных клинических случаев (английский язык)

1. Clinical case: ventricular myocardial infarction in patient with idiopathic pulmonary arterial hypertension / Клинический случай: инфаркт миокарда желудочков сердца у пациента с идиопатической легочной гипертензией.
Алеевская Анна Магомедовна - аспирант НМИЦ кардиологии 12.30 – 12.40
(Москва, Россия)
2. Clinical case: Myocardial infarction in 36 years old man / Клинический случай: инфаркт миокарда у пациента 36 лет.
Безганс Альбина Владимировна - ординатор ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 12.40 – 12.50
3. OСТ as a method of great failure prediction.
OСТ как метод прогнозирования не достижений цели.
Загородников Никита Игоревич - аспирант НИИ КПССЗ 12.50 – 13.00
(Кемерово, Россия)
4. Clinical and hemodynamic results of a new biological support ring for correction of mitral valve insufficiency /
Клинические и гемодинамические результаты применения нового биологического опорного кольца для коррекции недостаточности митрального клапана.
Двадцатов Иван Викторович - аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово Россия) 13.00 – 13.10
5. Comparative analysis of qualitative and functional characteristics of different electrodes during remote ECG monitoring /Сравнительный анализ количественных и функциональных характеристик различных электродов в течение дистанционного мониторинга ЭКГ.
Завырылина Полина Николаевна - студент ФГБОУ ВО КемГМУ МЗ РФ (Кемерово, Россия) 13.10 – 13.20
6. Gender differences in cardiometabolic risk factors among young adults /
Гендерные различия в кардиометаболических факторах риска у молодых лиц.
Ленец Елизавета Анатольевна - ординатор ЮУрГУ (Челябинск) 13.20 – 13.30

ПЕРЕРЫВ

13.30 – 14.00

Мастер - класс по сердечно-сосудистой хирургии «Имплантация бескаркасного биологического протеза аортального клапана на кадаверном материале»

14.00 – 15.30

Модераторы:

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

Двадцатов Иван Викторович, аспирант, врач сердечно-сосудистый хирург НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

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

Мастер - класс по рентгенэндоваскулярной хирургии – симуляция TAVI «Имплантация аортального клапана на симуляционном тренажере»

15.35 – 17.00

Модераторы:

Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Ганюков Иван Владимирович, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия).

Зал симуляционного центра (1 этаж 18 корпуса)

I. Симпозиум «эндоваскулярные и гибридные технологии лечения пациентов с патологией сердца и сосудов» 11.00 – 16.30

Секция «Эндоваскулярное лечение пациентов со структурной патологией сердца: транскатетерное протезирование клапанов сердца» 11.00 – 13.00

1. Трансептальное эндоваскулярное протезирование митрального клапана: современное состояние проблемы и собственный опыт.

Ганюков Владимир Иванович - доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 11.00 – 11.20

Дискуссия 11.20 – 11.30

2. Пациент-ориентированный подход в выборе типа транскатетерного протеза клапана.

Ковач Ян - профессор, факультет сердечно-сосудистых наук Университет Лестера (Лестер, Великобритания) 11.30 – 11.50

Дискуссия 11.50 – 12.00

3. Нерешенные вопросы транскатетерного протезирования аортального клапана.

Имаев Тимур Эмвярович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 12.00 – 12.20

Дискуссия 12.20 – 12.30

4. Осложнения транскатетерного протезирования клапанов и технические пути их лечения.
Шлойдо Евгений Антонович - кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Санкт-Петербургского ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2» (Санкт-Петербург, Россия) 12.30 – 12.50
Дискуссия 12.50 – 13.00
- ПЕРЕРЫВ** 13.00 – 14.00
- Секция «Гибридные технологии лечения сердца и сосудов» 14.00 – 15.40
1. Гибридные технологии в лечении патологии сердца и сосудов.
Акчурин Ренат Сулейманович - академик РАН, профессор, заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 14.00 – 14.15
Дискуссия 14.15 – 14.20
2. Гибридные технологии в лечении заболеваний грудной аорты.
Чернявский Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия) 14.20 – 14.35
Дискуссия 14.35 – 14.40
3. Современные тренды развития гибридной хирургии.
Протопопов Алексей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого МЗ России (Красноярск, Россия) 14.40 – 14.55
Дискуссия 14.55 – 15.00
4. Гибридный подход в лечении патологии дуги аорты.
Имаев Тимур Эмвярович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России (Москва, Россия) 15.00 – 15.15
Дискуссия 15.15 – 15.20
5. Каротидная эндартерэктомия и чрескожное коронарное вмешательство в гибридном и поэтапном режиме в лечении пациентов с сочетанным поражением внутренних сонных и коронарных артерий.
Тарасов Роман Сергеевич - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 15.20 – 15.35
Дискуссия 15.35 – 15.40

Прямое включение из рентгеноперационной с демонстрацией транссептального транскатетерного протезирования митрального клапана 15.40 – 16.40

Модераторы:

Ганюков Владимир Иванович, доктор медицинских наук, заведующий отделом хирургии сердца и сосудов НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Шлойдо Евгений Антонович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2» (Санкт-Петербург, Россия).

Зал фойе (3 этажа 18 корпуса)

I. Симпозиум «Роль медицинской сестры в оказании помощи пациентам с сердечно сосудистыми заболеваниями» 11.00 – 15.30

1. Этико-деонтологические аспекты и особенности работы сестринского персонала в условиях пандемии коронавирусной инфекции.
Иноземцева Светлана Владимировна - старшая медицинская сестра центрального стерилизационного отделения, руководитель по учебно-методической работе среднего и младшего медицинского персонала ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова» (Самара, Россия) 11.00 – 11.15
2. Реформирование работы младшего медицинского и технического персонала в современном медицинском учреждении. Стереотипы в управлении и мотивация персонала.
Шнейдер Валентина Александровна - главная медицинская сестра ФГБУ «Федеральный центр высоких технологий» МЗ РФ (Калининград, Россия) 11.15 – 11.30
3. Имплантация биологических протезов в кардиохирургии, роль операционной медицинской сестры в профилактике ИСМП.
Папенина Светлана Михайловна - старшая медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 11.30 – 11.45
4. Аудит хирургического инструментария.
Васильченко Татьяна Васильевна - медицинская сестра централизованного стерилизационного отделения НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 11.45 – 12.00
5. Ведение хирургической раны открытым и закрытым способом.
Хворостинина Евангелия Руслановна - медицинская сестра перевязочной отделения нейрохирургии ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия) 12.00 – 12.15

6. Организация деятельности специалистов со средним медицинским образованием в рентгеноперационной при оказании помощи пациентам с ОКС.

Носкова Татьяна Сергеевна - старшая операционная медицинская сестра, ГБУЗ «КККД» (Кемерово, Россия) 12.15 – 12.30

7. Руки персонала, как источник передачи инфекции, аудит качества подготовки рук.

Садовников Евгений Евгеньевич, врач эпидемиолог НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 12.30 – 12.45

II. Мастер класс «Подготовка биологического протеза к имплантации»

12.45 – 13.00

Модераторы:

Папенина Светлана Михайловна, старшая медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия);

Ермошина Наталья Викторовна, операционная медицинская сестра операционного блока отделения кардиохирургии НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия)

ПЕРЕРЫВ

13.00 – 14.00

1. Наставничество как элемент системы развития сестринского персонала.

Козина Татьяна Юрьевна - главная медицинская сестра ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер имени В.П. Полякова» (Самара, Россия) 14.00 – 14.15

2. Сцинтиграфия – метод современной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы – роль медицинской сестры.

Симоненко Элла Владимировна - медицинская сестра процедурная отделения лучевой диагностики НИИ КПССЗ (Кемерово, Россия) 14.15 – 14.25

3. Опыт работы медицинских сестер в условиях covid19, оказание помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Зубарева Ирина Владимировна -заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Новокузнецк, Россия) 14.25 – 14.40

4. Прием антикоагулянтов с профилактической целью после лечения новой коронавирусной инфекции на амбулаторном этапе.

Ануфриева Ирина Сергеевна, фельдшер ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (Кемерово, Россия) 14.40 – 14.50

5. Подходы в хирургическом лечении пациентов с острым коронарным синдромом и острым инфарктом миокарда.
Головкова Мария Сергеевна - операционная медицинская сестра ГБУЗ ТО «ОКБ №1» (Тюмень, Россия) 14.50 – 15.00
6. Роль операционной медицинской сестры при оказании высокотехнологичной помощи онкологических пациентам.
Тайжанова Алтынай Ермукановна - операционная медицинская сестра ГБУЗ ТО «ОКБ №1» (Тюмень, Россия) 15.00 – 15.15
7. Роль операционной медицинской сестры эндоскопического отделения в подготовке к обследованию видеоэзофагогастродуоденоскопии.
Ратке Елена Ивановна - операционная медицинская сестра эндоскопического отделения ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (Кемерово, Россия) 15.15 – 15.30

III. Симпозиум «COVID – 19 и сердечно-сосудистые заболевания» 15.30 – 17.00

1. Ожирение как фактор риска при COVID-19.
Чумакова Галина Александровна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО АГМУ, Председатель Алтайского краевого общества кардиологов, член Президиума правления РКО, Президент Антигипертензивной Лиги России (Барнаул, Россия) 15.30 – 15.50
2. Лечение пациентов с COVID-19 на фоне ССЗ на амбулаторном этапе.
Сваровская Алла Владимировна - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ (Томск, Россия) 15.50 – 16.10
3. Отдельные вопросы ведения пациентов с COVID-19 на стационарном этапе.
Кушнарченко Наталья Николаевна - доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического и педиатрического факультетов ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России (Чита, Россия) 16.10 – 16.30
4. Ведение пациентов с хронической ИБС в условиях коронавирусной инфекции.
Кореннова Ольга Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины постдипломного образования ГОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия Росздрава», главный врач БУЗ Омской области «Клинический кардиологический диспансер» (Омск, Россия) 16.30 – 16.50

Разнарядка на приглашенных специалистов

(врачи: кардиологи, терапевты, сердечно-сосудистые хирурги, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, анестезиолого-реаниматологи, врачи функциональной диагностики, ультразвуковой диагностики, сестринское дело, организаторы здравоохранения и общественного здоровья)

Медицинская организация	кардиологи	терапевты	ССХ	РЭДиЛ	АиР	ОзиОЗ	СД	ФД	УЗИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская городская больница № 1»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская городская больница № 2»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская городская больница № 4»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская городская больница № 8»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская станция скорой медицинской помощи»	1	1				1	1	1	1
ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1				1		1	1
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой »	1	4				1	1	1	1
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	5	5	4	3	2	1	1	1	1
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	1	1			2	1	1	1	1
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	3	3			2	1	1	1	1
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	2	2			1	1	1	1	1

Медицинская организация	кардиологи	терапевты	ССХ	РЭДиЛ	АиР	ОзиОЗ	СД	ФД	УЗИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Кемеровская клиническая станция скорой медицинской помощи»	1	1				1	1	1	1
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	15	5		5	5	1	1	1	3
ГБУЗ «Кемеровский областной клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	1	1				1	1	1	1
ГБУЗ «Кузбасский центр медицины катастроф»	1	1			1	1	1	1	
ГБУЗ «Кемеровский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1	1				1	1	1	
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер М.С. Раппопорта»	1	1			1	1	1	1	1
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний"	15	10	10	10	5	1	1	1	1
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Киселевская детская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская поликлиника № 3»	1	1			1	1	1	1	
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров» г. Ленинск-Кузнецкий	2	3			1	1	1		1
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	1	1			1	1	1		1
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	1	1			1	1	1		1
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	1	1			1	1	1		1
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	1	1			1	1	1		1
ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	3	3		3	1	1	1		1
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	2	2	2	2	1	1	1		1

Медицинская организация	кардиологи	терапевты	ССХ	РЭДиЛ	АиР	ОзиОЗ	СД	ФД	УЗИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ КО «Новокузнецкий центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1				1	1		
ФГБНУ "Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний"	1	1			1	1	1	1	1
ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты РФ	1	1	2		1	1	1	1	1
Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	3	3		3	1	1	1	1	1
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Юргинская станция скорой медицинской помощи»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Беловская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	1	1			1	1	1	1	
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ КО «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Топкинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1

Медицинская организация	кардиологи	терапевты	ССХ	РЭДиЛ	АиР	ОзиОЗ	СД	ФД	УЗИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ КО «Юргинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГАУЗ «Яйская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ГБУЗ КО «Яшкинская районная больница»	1	1			1	1	1	1	1
ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» города Кемерово	1	1			1	1	1	1	1
ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» города Новокузнецк	1	1			1	1	1	1	1
ЧУЗ «Больница «РЖД – Медицина» города Мариинск»	1	1			1	1	1	1	1
АО КМСЧ «Центр здоровья»	1	1			1	1	1	1	1
ФКУЗ МСЧ МВД России по Кемеровской области	1	1			1	1	1	1	1
ФКУЗ МСЧ-42 ФСИН России	1	1			1	1	1	1	1
ГРАНД МЕДИКА	1	1		2	1	1	1	1	1
Всего:	107	95	18	28	74	66	65	58	63
Итого:	574								