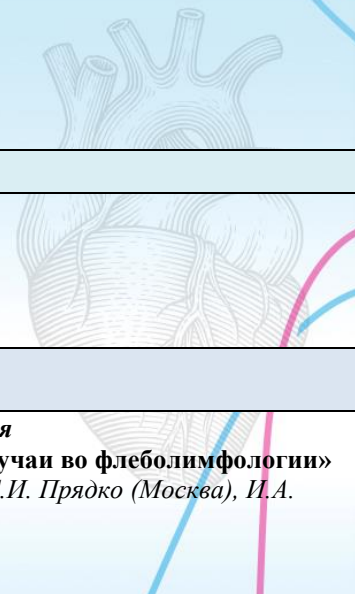


XXVI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ
8 ДЕКАБРЯ –11 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА
ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ
Вторник, 8 декабря



Время	Зал А	Зал В	Зал С
9.30-10.15	<p align="center">ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА <i>Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия (Москва)</i> Академик Л.А. Бокерия «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В РФ. 2019 г.» (не входит в программу НМО)</p>		
10.15-10.30	<p align="center">ПЕРЕРЫВ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА</p>		
10.30-11.30	<p align="center"><i>Круглый стол</i> «Инфекционный эндокардит – современные рекомендации и реальная практика» <i>Председатели: С.А. Ковалев (Воронеж), Д.А. Попов (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p>1.С.А. Ковалев (Воронеж) ЭВОЛЮЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА 20 мин.</p> <p>2.Д.А. Попов (Москва) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА 20 мин.</p> <p>3.Р.М. Муратов (Москва) ХИРУРГИЯ АБСЦЕССОВ КОРНЯ АОРТЫ 20 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p align="center"><i>Круглый стол</i> по итогам работы стационара для пациентов с COVID–19 ЦМПКИ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ <i>Председатели: Е.З. Голухова (Москва), М.М. Рыбка (Москва), Г.В. Юдин (Москва)</i></p> <p>1.Варианты течения COVID – 19 и предикторы неблагоприятного прогноза. Голухова Е.З., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Рыбка М.М. (Москва) 15 мин.</p> <p>2.Эволюция подходов к респираторной поддержке у пациентов с COVID – 19. Юдин Г.В., Рыбка М.М., Дибин Д.А., Бондарев А.М. (Москва) 15 мин.</p> <p>3.Систолическое давление в легочной артерии как предиктор осложненного течения и неблагоприятного исхода у пациентов с COVID – 19. Сливнева И.В., Голухова Е.З., (Москва) 15 мин.</p> <p>4.Система гемостаза у пациентов с COVID – 19. Дибин Д.А., Рыбка М.М., (Москва) 15 мин.</p> <p>5.КТ-картина повреждения легких при COVID – 19. Полгода спустя. Дорофеев А.В., Гецадзе Г.Г., Асланиди И.П. (Москва) 15 мин.</p> <p>6.Прогностическая ценность проадренормедулина и прокальцитонина у пациентов с COVID – 19. Попов Д.А., Рыбка М.М. (Москва) 10 мин.</p> <p>7.Значение лабораторных маркеров в прогнозе тяжести течения больных COVID-19. Купряшов А.А., Боровкова У.Л. (Москва)</p>	<p align="center"><i>Конференция</i> «Уникальные, редкие клинические случаи во флебологии» <i>Председатели: А.И. Кириенко (Москва), С.И. Прядко (Москва), И.А. Сучков (Рязань)</i></p> <p>1. Хирургия венозных трофических язв Малинин А.А. (Москва) 15 мин.</p> <p>2. Заседание секции АССХ России «Флебология и лимфология» совместно с Ассоциацией Флебологов России и Российским обществом хирургов А) Актуализация Клинических рекомендаций в формате утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации «Требований к разработке клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи» на рубрикаторе МЗ РФ (http://cr.rosminzdrav.ru) в разделе «Болезни системы кровообращения I00-I99», подраздел «Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках I80-I89» • разработка Клинических рекомендаций «Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов, I80.0 (Взрослые)» Сучков И.А. 15 мин.</p> <p>• разработка Клинических рекомендаций «Варикозное расширение вен нижних конечностей, I83 (Взрослые)» Золотухин И.А. (Москва) 15 мин.</p> <p>Обсуждение</p>

11.30-11.45	ПЕРЕРЫВ	10 мин.	11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ
11.45-12.45	<p style="text-align: center;">Симпозиум</p> <p style="text-align: center;">«Пожилые больные с аортальным стенозом и узким фиброзным кольцом. Что делать?»</p> <p><i>Председатели: Председатели: И.И. Скопин (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)</i></p> <p>1. Отдаленные результаты протезирования аортального клапана ксеноперикардальным бескаркасным протезом «БиоЛАБ КБ/А». Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Титов Д.А. (Москва,) 7 мин.</p> <p>2. Surgical aortic valve replacement for valve-in-valve trans-catheter aortic valve dysfunction in the patient with a small aortic annulus. Belyaev A.M. (Окленд, Новая Зеландия) 7 мин.</p> <p>3. Сравнительная оценка непосредственных результатов протезирования аортального клапана у пациентов старше 65 лет в условиях узкого фиброзного кольца. Скопин И.И., Кахкцян П.В., Топорков Н.О., Огаров А.М., Курбанов Ш.М., Вавилов А.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Сравнение узловой и П-образной методик при протезировании аортального клапана с узким фиброзным кольцом в эксперименте. Закиров Ф.И., Шамснев Г.А., Лазарев Р.С.А., Костава В.Т., Зеливская М.В., Хаммуд Ф.А., Абуллоев О.К. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p>8. Возможности эфферентных методов в терапии COVID – 19. Ярустовский М.Б., Назарова Е.А., Волкова С.С., Абрамян М.В. (Москва) 15 мин.</p> <p>9. Физические методы реабилитации пациентов с COVID – 19. Затенко М.А., Маликов В.Е. (Москва) 10 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;">Сателлитный симпозиум</p> <p style="text-align: center;">«Венозная тромбоэмболия как междисциплинарная проблема» (Симпозиум подготовлен при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются)</p> <p><i>Председатель: Е.П. Панченко (Москва)</i></p> <p>1. Кириенко А.И. ВТЭ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 20 мин.</p> <p>2. Леонтьев С.Г. ПАЦИЕНТ С ВТЭ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ 20 мин.</p> <p>3. Панченко Е.П. ПАЦИЕНТ «РАЗНЫЙ», ПОДХОД ОДИН? 20 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
12.45-13.15	ПЕРЕРЫВ		

13.15-14.15	<p align="center">Сателлитный симпозиум «3D- эндоскопия в кардиохирургии: модный тренд или эффективный инструмент в руках хирурга?» (не входит в программу НМО) <i>Модератор: А.В. Богачев-Прокофьев (Новосибирск)</i></p> <p>1.3D видеоэндоскопия – новый этап развития миниинвазивной кардиохирургии. Богачев-Прокофьев А.В. (Новосибирск) 15 мин.</p> <p>2.3D видеоэндоскопическая минимально инвазивная хирургия митрального клапана. Опыт ФЦССХ г. Пенза. Тунгусов Д.С. (Пенза) 15 мин.</p> <p>3.Опыт применения 3D-эндовидеоподдержки в минимально инвазивной кардиохирургии. Чернов И.И. (Астрахань) 15 мин.</p> <p>Дискуссия</p>	<p align="center">Круглый стол «Менеджмент крови пациента» <i>Председатели: А.А. Купряшов (Москва), Т.А. Федорова (Москва), М.М. Рыбка (Москва)</i></p> <p>1.Роль и место концепции МКП в кардиохирургической практике. Шпан Д. (Цюрих, Швейцария) 40 мин.</p> <p>2.МКП в России, настоящее и будущее. Федорова Т.А. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>3.Периоперационная анемия: клинические аспекты. Рыбка М.М. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>4.Периоперационная анемия: фармакоэкономические аспекты. Волкова О.И. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>5.МКП в НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева: шаг за шагом. Купряшов А.А. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p align="center">Симпозиум «Пересмотр отечественных рекомендаций по ведению пациентов с заболеваниями брахиоцефальных сосудов» <i>Председатели: А.В. Покровский (Москва), Г.Ю. Сокурено (Санкт-Петербург), А.А. Фокин (Челябинск), А.Н. Вачев (Самара)</i></p> <p>1.Основные положения новых рекомендаций принятых европейскими и американскими сообществами по сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии. Аракелян В.С. (Москва) 15 мин.</p> <p>2.Предложения по изменениям в отечественных рекомендациях в разделе «Диагностика и лечение стенозов внутренних сонных артерий». Сокурено Г.Ю. (Санкт-Петербург) 15 мин.</p> <p>3.Предложения по изменениям в отечественных рекомендациях в разделе «Диагностика и лечение поражений позвоночных артерий». Вачев А.Н. (Самара) 15 мин.</p> <p>4.Предложения по изменениям в отечественных рекомендациях в разделе «Диагностика и лечение патологической извитости внутренних сонных артерий». Фокин А.А. (Челябинск) 15 мин.</p>
14.15-14.30	ПЕРЕРЫВ		

14.30-15.30

Симпозиум

«Моя разработка для хирургии сердца и сосудов:

идея, эксперимент, клиника»

*Председатели: Р.М. Муратов (Москва),
А.А. Фадеев (Москва)*

1.Глиссонова капсула печени (t.f. hepatitis) как альтернативный материал для биопротезирования.

Бритиков Д.В. (Москва, Россия)

7 мин.

2.Протез сонной артерии из L-полилактида в эксперименте in vivo.

**Кривенцов А.В., Хубулава Г.Г.,
Александров В.Н., Кокорина А.А.,
Кондратенко А.А., Попрядухин П.В.,
Юдин В.Е., Малек Д.А. (Санкт-
Петербург, Россия)**

7 мин.

3.Разработка, усовершенствование и клиническое применение медицинских изделий, предназначенных для контакта с кровью и внутренней средой организма.

**Новикова С.П., Бокерия Л.А.,
Салохединова Р.Р., Низова Н.В., Орлова
А.А., Аракелян В.С. (Москва, Россия)**

7

мин.

4.Анатомическая модель полужесткого опорного кольца для пластики митрального клапана.

**Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю.,
Сизова И.Н., Евтушенко А.В., Барбараш
Л.С. (Кемерово, Россия)**

7 мин.

5.Получение тканеинженерного сосуда на основе биodeградируемой матрицы и мезенхимных стволовых клеток.

**Попов Г.И., Попрядухин П.В., Вавилов
В.Н., Юкина Г.Ю., Юдин В.Е.,
Иванькова Е.М., Смирнова Н.В. (Санкт-
Петербург, Россия)** 7 мин

6.Кондуиты на основе яремной вены быка: новый комбинированный подход гибридной децеллюризации и нанесения защитных покрытий на основе хитозана с помощью сверх-и субкритического CO₂.

**Чашин И.С., Петленко А.А., Хугаев Г.А.,
Джиджихия К.М., Бакулева Н.П.**

5.Предложения по изменениям в отечественных рекомендациях в разделе «Диагностика и лечение проксимальных поражений ветвей дуги аорты».

Белоярцев Д.Ф. (Москва)

15 мин.

Обсуждение

	<p>(Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>7. Разработка экспериментальной модели аневризмы абдоминального отдела аорты у лабораторных крыс. Тибуа Т.Р., Жоржолгани Ш.Т., Цыганков Ю.М., Хугаев Г.А., Городков А.Ю., Аракелян В.С., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>		
15.30-15.45	ПЕРЕРЫВ		14.45-15.00 Перерыв
15.45-16.45	<p style="text-align: center;"><i>Совещание</i> Профильной комиссии МЗ РФ по сердечно-сосудистой хирургии (не входит в программу НМО) <i>Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)</i></p> <p>1. Вступительное слово Главного специалиста сердечно-сосудистого хирурга Минздрава России академика РАН Бокерия Л.А.</p> <p>2. Обсуждение клинических рекомендаций: - Посткардиотомный синдром; - Митральная недостаточность; - Дефект межпредсердной перегородки; - Дефект межжелудочковой перегородки; - Анмалии выхода из левого желудочка; - Транспозиция магистральных артерий; - Синдром Бругада; - Варикозное расширение вен нижних конечностей (докладчик Умаров В.М.)</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i> «Мало- и микрообъемная терапия нарушений системы гемостаза у кардиохирургических больных» <i>Председатели: Кричевский Л.А. (Москва), Е.А. Рогальская (Москва)</i></p> <p>1. Рациональные подходы к антикоагуляции в кардиохирургии и экстракорпоральных процедурах. Кричевский Л.А. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>2. Концентраты протромбинового комплекса в терапии послеоперационных кровотечений у детей младшей возрастной группы. Рыбка М.М. (Москва, Россия) 20 мин.</p> <p>3. Когда высокое АЧТВ/АВС не гарантия безопасности пациента? Клинические примеры. Рыбка М.М., Рогальская Е.А. 10 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;">15.00-16.30 <i>Симпозиум</i> «Необходимость принятия отечественных рекомендаций по ведению пациентов с острой ишемией нижних конечностей» <i>Председатели: Р.С. Акчури (Москва), И.И. Затевахин (Москва), А.В. Чупин (Москва), В.С. Аракелян (Москва)</i></p> <p>1. Рекомендации по диагностике острой ишемии нижних конечностей. Трудности, не решенные вопросы. Матюшкин А.В. (Москва) 10 мин.</p> <p>2. Рекомендации по основным критериям выбора для решения вопроса о тактике лечения острой ишемии нижних конечностей. Фокин А.А. (Челябинск) 10 мин.</p> <p>3. Рекомендации по открытым и гибридным операциям при острой ишемии нижних конечностей. Чупин А.В. (Москва) 10 мин.</p> <p>4. Рекомендации по тромболизису. Золкин В.Н. (Москва) 10 мин.</p> <p>5. Реперфузионный синдром и другие проблемы после операций по поводу острой ишемии нижних конечностей. Методы профилактики повторных тромбозов. Хорев Н.Г. (Барнаул) 10 мин.</p> <p>6. Острая ишемия нижних конечностей при аневризмах подколенных артерий. Светликов А.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.</p> <p>7. Острая ишемия верхних и нижних конечностей у детей. Аракелян В.С. (Москва) 10 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Среда, 9 декабря

Время	Зал А	Зал В	Зал С
9.30-10.15	<p align="center"><i>Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Е.З. Голухова (Москва), К.В. Шаталов (Москва)</i></p> <p align="center">Лекция Антонио Амодео (Amodeo Antonio), Италия «ИЖС (искусственный желудочек сердца) в педиатрической практике» (Ventricular Assist Device in Pediatric Practice) «ИЖС (ИСКУССТВЕННЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК СЕРДЦА) В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ» (Ventricular Assist Device in Pediatric Practice)</p>		
10.15-10.30	ПЕРЕРЫВ		
10.30-11.30	<p align="center">Актуальные вопросы кардиологии у кардиохирургических больных</p> <p>ЗАСЕДАНИЕ 1. <i>Председатели: О.Л. Барбараш (Кемерово), Е.З. Голухова (Москва), М.А. Керен (Москва)</i></p> <p>1. Роль биологических маркеров остео-коронарной коморбидности в прогнозировании неблагоприятных исходов коронарного шунтирования у пациентов с ишемической болезнью сердца. Седых Д.Ю., Хрячкова О.Н., Зыков М.В., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Потенциал использования экзосом в качестве маркеров прогресса ишемической болезни сердца. Щава С.П., Калининченко С.Г., Матвеева Н.Ю., Матвеев Ю.А., Степанов Е.В., Сорокин В.А. (Владивосток, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Изменения вызванной активности мозга у пациентов с послеоперационной когнитивной дисфункцией, перенесших коронарное шунтирование с искусственным кровообращением. Тарасова И.В., Трубникова О.А., Куприянова Д.С., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Предикторы ремоделирования миокарда после хирургической реконструкции ЛЖ. Попов М.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Результаты оценки психофизиологического резерва у пациентов 60 лет и старше до операции коррекции порока. Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	<p align="center">Острая, хроническая и декомпенсированная сердечная недостаточность</p> <p>ЗАСЕДАНИЕ <i>Председатели: Д.В. Шумаков (Москва), В.Н. Попцов (Москва), К.В. Шаталов (Москва)</i></p> <p>1. Первый клинический опыт трансплантации сердца в системе здравоохранения Московской области. Попов М.А., Шумаков Д.В., Зыбин Д.И. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Результативность реализации программы трансплантации сердца от доноров с расширенными критериями. Попцов В.Н., Спирина Е.А., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Воронков В.Ю., Боронова В.В., Алиев Э.З., Скокова А.И. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Роль коллагена 4 типа в прогрессировании хронической сердечной недостаточности. Попов М.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Первый опыт применения системы механической поддержки левого желудочка «HeartMate III» у пациента с ДКМП. Санакоев М.К., Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Фатулаев З.Ф., Махалин М.В., МIRONENKO М.Ю., Андреев В.Б. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Экстракорпоральная мембранная оксигенация: оценка рисков и ожидаемой пользы. Петрович Н.С., Шестакова Л.Г., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p align="center">Симпозиум «Актуальные вопросы хирургического лечения и организация медицинской помощи при остром расслоении аорты типа А» <i>Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), В.А. Мироненко (Москва), Р.К. Джорджикия (Казань)</i></p> <p>1. Организация и алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с подозрением на острый аортальный синдром. Мамилев М.Т., Бокерия Л.А., Мироненко В.А., Гарманов С.В., Куц Э.В., Морозова С.В., Кокоев М.Б. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Современные тенденции в вопросах классификации и лечения расслоения восходящей аорты. Редкобородый А.В., Соколов В.В., Рубцов Н.В., Муслимов Р.Ш., Бикбова Н.М. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Структура повреждения брахиоцефальных артерий при остром расслоении аорты типа А. Камалтдинов Р.Р., Джорджикия Р.К., Ахметзянов Р.В. (Казань, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Выбор объема хирургического лечения при остром и подостром расслоении аорты I типа. Чарчян Э.Р., Брешиков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Патологоанатомические предрасполагающие факторы 30-дневной летальности в хирургии острой патологии грудной аорты. Хубулава Г.Г., Пелешок А.С., Кривопапов В.А., Шихвердиев Н.Н., Ушаков Д.И., Малиев З.О., Муталибов О.М., Сизенко В.В. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>

11.30-11.45	ПЕРЕРЫВ		
11.45-12.45	<p>Актуальные вопросы кардиологии у кардиохирургических больных ЗАСЕДАНИЕ 2.</p> <p><i>Председатели: Ю.И. Бузиашвили (Москва), И.В. Ключников (Москва), Е.Д. Космачева (Краснодар)</i></p> <p>1. Возможности применения колхицина для купирования системного воспалительного ответа у пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование. Дьякова М.Л., Шипулин В.М., Свирко Ю.С., Подоксенов Ю.К., Гусакова А.М., Козлов Б.Н. (Томск, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Регистр больных с фибрилляцией предсердий в Кузбасском регионе. Горбунова Е.В., Дуванова С.П., Мотова А.В., Брюханова И.А., Филимонов К.М., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Прогностические факторы тромбоза ушка левого предсердия и тромбоз эмболических событий у больных с фибрилляцией предсердий без сопутствующей клапанной патологии и ИБС. Аракелян М.Г., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Громова О.И. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Мероприятия по коррекции факторов риска ИБС с применением удаленного мониторинга и результаты операций реваскуляризации миокарда. Хугаева Э.А., Кудзоева З.Ф., Бокерия О.Л. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Периоперационный контроль гликемии у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа при выполнении операции коронарного шунтирования. Лифанова Л.С., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Пуговкина Я.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p>Врожденные пороки сердца ЗАСЕДАНИЕ 1. <i>Председатели: К.В. Шаталов (Москва), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург), А.А. Свободов (Москва)</i></p> <p>1. Двухжелудочковая коррекция у пациентов с атрезией аортального клапана и ДМЖП. Калашников С.В., Бокерия Л.А., Беришвили Д.О., Герасимова М.В., Барышникова И.Ю., Шарипов Р.А. (Москва, Россия; Тбилиси, Грузия) 7 мин.</p> <p>2. Анализ результатов протезирования аортального клапана у детей. Шаталов К.В., Муратов Р.М., Арнаутова И.В., Абдуразаков М.А., Джиджихия К.М. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Влияние операции Озаки на геометрию корня и дуги аорты у детей: непосредственные и средне-отдаленные результаты. Базылев В.В., Черногринов И.Е., Бофанов Д.А., Назарова И.С., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Состояние корня нео-аорты после операции артериального переклочения у пациентов с транспозицией магистральных артерий: опыт 10-летнего наблюдения. Корноухов О.Ю., Валитова А.А., Беляева М.М., Бирюкова С.Р., Корноухов Ю.Ю., Ильин В.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Несбалансированная форма АВК. Проблемы определения операбельности. Наш опыт коррекции. Дидык В.П., Белов В.А., Бухарева О.Н., Ларютина О.А., Харсика А.А., Акобян Т.Л., Дубовской А.В., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия) 7 мин.</p> <p>6. Среднеотдаленные результаты применения заплаты с моностворкой из девитализированного легочного аллогraftа при реконструкции пути оттока из правого желудочка. Щербак А.В., Зеленикин М.М., Зеленикин М.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	<p>«How I Do It. Нестандартные решения в хирургии аневризм аорты» <i>Председатели: Э.Р. Чарчян (Москва), В.А. Мироненко (Москва), М.Л. Гордеев (Санкт-Петербург)</i></p> <p>1. Применение временного артериального шунта при хирургическом лечении расслоения аорты типа А, осложненного повреждением брахиоцефальных артерий. Гарманов С.В., Мироненко В.А., Кокоев М.Б., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Мамилев М.Т. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Ретроградное расслоение аорты А типа после гибридных и эндоваскулярных вмешательств на грудной аорте. Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Брешиков Д.Г., Поляков Р.С., Кудринский А.В., Белов Ю.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Опыт клапаносохраняющих реконструкций на аортальном клапане и восходящей аорте с использованием минидоступа. Говорова Т.Н., Акопов Г.А., Иванов А.С., Луговский М.К., Москалев Д.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Комбинированная перфузия головного мозга и тела при операциях по типу «полудуги». Сондуев Э.Л., Панфилов Д.С., Максимов А.И., Березовская М.О., Пономаренко И.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Протезирование корня аорты с реимплантацией аортального клапана (операция Дэвида) в отдаленные сроки после операции Росса. Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Майстренко А.Д., Заварзина Д.Г., Минин С.А., Салаватов Б.К., Сухова И.В., Моисеева О.М. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
12.45-13.15	ПЕРЕРЫВ		

13.15-14.15

Симпозиум

«Мультидисциплинарный подход к выбору лечебной стратегии при сочетанном поражении коронарного русла и магистральных артерий: проблемы и пути их решения в повседневной клинической практике»

Председатели Ю.И. Бузиашвили (Москва), И.Д. Стулин (Москва)

1. Злосчастный Атеросклероз: он враг или спутник – вот вопрос?!

Стулин И.Д., Бузиашвили Ю.И., Бузиашвили В.Ю., Труханов С.А., Мацкеплишвили М.Т., Бочкарёва Е.В., Тугеева Э.Ф., Иошина В.И. (Москва, Россия)

10 мин.

2. 'No-touch' аорта при АКШ: вчера, сегодня, завтра.
Рустамов Б.Е., Иошина В.И., Ибрагимов М.С., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

10 мин.

3. Неврологические осложнения при АКШ: вопросы диагностики, стратификации риска и профилактики.
Ибрагимов М.С., Мацкеплишвили М.Т., Иошина В.И., Стулин И.Д., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

10 мин.

4. Функциональная активность тромбоцитов и дифференцированный подход к антитромбоцитарной терапии у пациентов с ИБС старше 70 лет при плановом АКШ.

Идрисова З.М., Гвалия С.Л., Иошина В.И., Бузиашвили Ю.И. (Москва, Россия)

10 мин.

Обсуждение докладов

Врожденные пороки сердца

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: А.С. Иванов (Москва), М.А. Зеленикин (Москва), А.И. Ким (Москва)

1. Торакоскопия в детской кардиохирургии. Первый опыт НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева.

Шаталов К.В., Алхасов А.Б., Степаненко Н.С., Арнаутова И.В., Абдуразаков М.А., Джиджихия К.М. (Москва, Россия)

7 мин.

2. Послеоперационные нарушения ритма сердца у пациентов с частичным аномальным дренажем легочных вен.

Сацюк О.В., Иванов А.С., Гламазда С.В., Лебедева А.В., Луговский М.К., Мась О.М. (Москва, Россия)

7 мин.

3. Хирургическое лечение тотального аномального дренажа легочных вен: анализ результатов последней декады.

Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Шихранов А.А., Грехов Е.В., Федорова Н.В., Латыпов А.К., Анцыгин Н.В., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург, Россия)

7 мин.

4. Опыт коррекции впервые выявленных врожденных пороков сердца у взрослых пациентов.

Минаев А.В., Подзолков В.П., Чиаурели М.Р., Самсонов В.Б., Данилов Т.Ю., Ковалев Д.В., Юрлов И.А., Медведева О.И. (Москва, Россия)

7 мин.

5. Первичные доброкачественные опухоли сердца у новорожденных и детей раннего возраста. Опыт наблюдения за пациентами, перенесшими хирургическое лечение и за пациентами без оперативного вмешательства.

Эргашов А.Ю., Свободов А.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

7 мин.

6. Сравнение традиционной и «бесшовной» техник радикальной коррекции тотального аномального дренажа легочных вен.

Титов А.М., Теплов П.В., Миллер А.Ю., Кузминых Е.Н., Сакович В.А. (Красноярск, Россия)

7 мин.

Обсуждение

Искусственное кровообращение и интраоперационная защита миокарда

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), Т.Б. Аверина (Москва)

1. Изменение подходов к защите миокарда в крупнейшем кардиохирургическом центре страны.

Аверина Т.Б., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)

7 мин.

2. 4-летний опыт использования МИЕСС системы: от теории к практике.

Макаров А.А., Звягин Р.Ю., Толстопятов В.Б., Антипов Г.Н., Шнейдер Ю.А. (Калининград, Россия)

7 мин.

3. Использование препарата Нормакор и Кустодиол в защите миокарда у больных с острым коронарным синдромом и ишемической болезнью сердца.

Малютин В.Э., Ковалёв С.А., Петров Д.В., Звягин А.В., Котельников А.Е., Гаврилова А.В., Кудаева И.В., Данилин Д.А. (Воронеж, Россия)

7 мин.

4. Система и способ селективной билатеральной перфузии головного мозга при реконструктивной операции на дуге аорты, проводимой в условиях искусственного кровообращения.

Бондаренко Д.М., Иванов А.С., Акопов Г.А., Луговский М.К. (Москва, Россия)

7 мин.

5. Оценка ингаляционного и экстракорпорального путей введения оксида азота на эффективность предупреждения повреждений миокарда при операциях на клапанах сердца.

Пичугин В.В., Домнин С.Е., Сандалкин Е.В., Сейфетдинов И.Р., Бобер В.В. (Нижний Новгород, Россия)

7 мин.

Обсуждение докладов

14.15-14.30

ПЕРЕРЫВ

*Симпозиум***«Эндохирургическая и минимальноинвазивная техника в коронарной хирургии на современном этапе»**

Председатели Ю.И. Бузиашвили (Москва), Ю.В. Белов (Москва)

1. Место эндоскопических технологий в коронарной хирургии.

Лысенко А.В. (Москва)

15 мин.

2. Минимизация травмы при выполнении множественного коронарного шунтирования.

Голубев Е.П. (Москва, Россия)

15 мин.

3. Минимальноинвазивные технологии в коронарной хирургии»

Чернов И.И. (Астрахань)

15 мин.

Обсуждение

**Диагностика редких врожденных аномалий у плода.
Ведение беременности у пациенток
с редкими ВПС**

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Р.М. Гасанова (Москва), Е.В. Сыпченко (Москва), Т.А. Ярыгина (Москва)

1. Новый УЗ-маркер «апикальный коэффициент длины желудочков» (АКДж) для выявления группы пациенток высокого риска по врожденным порокам сердца и хромосомным аномалиям плода в 1-ом триместре беременности.

Милованова С.Н., Ли Ш., Ушаков Ф. (Москва, Россия; Великобритания)

7 мин.

2. Диагностические критерии аномального дренажа легочных вен у плода. Клинический случай.

Марзоева О.В., Гасанова Р.М., Леонова Е.И., Сыпченко Е.В. (Москва, Россия)

7 мин.

3. Сердечная функция у плодов после внутриутробной лазерной коагуляции анастомозов в двойне при ФФТС.

Цибизова В.И., Аверкин И.И. (Санкт-Петербург, Россия)

7 мин.

4. Пренатальная диагностика и анализ 34 случаев опухолей сердца.

Леонова Е.И., Гасанова Р.М., Марзоева О.В., Сыпченко Е.В. (Москва, Россия)

7 мин.

5. Бессимптомная миксома левого предсердия во время беременности.

Чернышева С.Г. (Москва, Россия)

7 мин.

6. Сердечно-сосудистые аномалии плода в сочетании с нетипичными генетическими перестройками.

Сыпченко Е.В., Гасанова Р.М., Марзоева О.В., Леонова Е.И. (Москва, Россия)

7 мин.

Обсуждение докладов

Инфекция в кардиохирургии

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Д.А. Попов (Москва), Т.Ю. Вострикова (Москва)

1. Распределение инфекционных осложнений в сроки до 90 дней после кардиохирургических вмешательств.

Степин А.В., Матвеев С.А., Мамонтов Д.А., Евстигнеев М.В., Габинский Я.Л. (Екатеринбург, Россия)

7 мин.

2. Структура и резистентность микроорганизмов, выделенных у пациентов после кардиохирургических процедур.

Степин А.В., Мамонтов Д.А., Габинский Я.Л. (Екатеринбург, Россия)

7 мин.

3. Анализ результатов лечения стерномедиастинитов после кардиохирургических операций.

Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Панфилов Д.С., Шипулин В.М., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)

7 мин.

4. Способ хирургического лечения хронического постстернотомного стерномедиастинита.

Князев Е.А., Дейнега И.В., Кузнецов К.В., Беликов А.В., Кравчук В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

7 мин.

5. Тромбоз ветвей легочной артерии как проявление COVID-19.

Порембская О.Я., Пашовкина О.В., Цаплин С.Н., Журавлев С.В., Родоман Г.В., Кравчук В.Н., Лобастов К.В., Сайганов С.А. (Санкт-Петербург, Россия)

7 мин.

Обсуждение докладов

15.45-16.45

Сателлитный симпозиум
**«Сложные вопросы ведения пациентов с ССЗ:
обмен опытом»**
(не входит в программу НМО)

1.Корональная болезнь и мультифокальный атеросклероз.

Ежов М.В.

30 мин.

2.Современные подходы к управлению рисками развития ССЗ.

Родионов А.В.

30 мин.

Круглый стол

**«Клинико-лабораторная диагностика и контроль
терапии нарушений гомеостаза в сердечно-сосудистой
хирургии»**

Председатели: Е.А. Рогальская (Москва), М.М. Рыбка (Москва)

1.Препаратная коррекция дефицита антитромбина у кардиохирургических пациентов.

Рогальская Е.А., Мещанов Б.В., Рыбка М.М. (Москва, Россия)

10 мин.

2.Первичный дефицит железа как триггер развития анемии у кардиохирургических больных.

Хичева Г.А. (Москва, Россия)

10 мин.

3.Особенности распределения фенотипа эритроцитов у пациентов кардиохирургического стационара.

Колосова В.В., Рогальская Е.А., Купряшов А.А., Самсонова Н.Н. (Москва, Россия)

10 мин.

4.Оценка нарушений гемостаза и показателей эндотелиальной дисфункции у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Таубер О.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

10 мин.

Обсуждение докладов

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ
Четверг, 10 декабря

Время	Зал А	Зал В	Зал С
9.30-10.30	<p align="center">Хирургическое лечение ИБС</p> <p>ЗАСЕДАНИЕ 1. <i>Председатели: М.М. Алишбая (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)</i></p> <p>1.Выбор оптимальной стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом. Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Хоцания Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Заболевание периферических сосудов как один из маркеров диффузной ишемической болезни сердца: анализ 3-летних результатов КШ. Зайковский В.Ю., Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Васильев В.П., Галютдинов Д.М., Власова Э.Е. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Выбор тактики повторной реваскуляризации миокарда на основании клинико-анатомических особенностей течения рецидива ИБС после коронарного шунтирования. Хубулава Г.Г., Граматиков Д.Г., Волков А.М., Кривопапов В.В. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Хирургическое лечение различной кардиальной патологии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Баяндин Н.Л., Вечорко В.И., Кротовский А.Г., Карданова К.Б., Васильев К.Н., Глушенко И.А., Тюрин М.Ю., Гусева О.Г. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Сравнение результатов миниинвазивной реваскуляризации миокарда у больных стабильной ИБС с многососудистым поражением коронарных артерий и больных с многососудистым поражением коронарного русла с сопутствующим поражением ствола левой коронарной артерии. Хазиев Р.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихажева М.В., Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Каабак А.М. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>6.Ближайшие послеоперационные результаты изолированного коронарного шунтирования передней нисходящей артерии при различном объеме поражения коронарного русла. Лев Г.В., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Мартirosян А.К., Шабалкин Б.В., Жбанов И.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	<p align="center">Симпозиум</p> <p>«Правожелудочковая недостаточность – как фактор риска развития послеоперационных осложнений в хирургии врожденных и приобретенных пороков сердца. Этиология, патогенез, диагностика и прогноз»</p> <p><i>Председатели: Р.А. Серов (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)</i></p> <p>1.Правый желудочек и межжелудочковое взаимодействие. Серов Р.А. (Москва, Россия) 15 мин.</p> <p>2.Дисфункция ПЖ после коррекции ВПС. Данилов Т.Ю. (Москва, Россия) 15 мин.</p> <p>3.Эхокардиография в оценке функции правого желудочка у больных в ранние сроки после коррекции ППС. Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Иванов А.В., Скрипник Е.В. (Москва, Россия) 10 мин.</p> <p>4.Прогностическое значение ЭхоКГ правых отделов сердца для оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19. Сливнева И.В., Голухова Е.З., Рыбка М.М., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Антонова Д.Е., Дибин Д.А. (Москва, Россия) 10 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p align="center">«Бакулевские чтения» (посвященные 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева)</p> <p><i>Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.П. Глянцев (Москва), Е.З. Голухова (Москва)</i></p> <p>1.Государственный врач (к 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева). Глянцев С.П. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Учитель и ученик - выдающиеся хирурги, действительные члены «Большой Академии Наук» СССР. Толстокоров А.С., Курочкина Е.Н., Дорошенко С.А., Ларин И.В. (Саратов, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Разработка Ленинградской модели аппарата для искусственного кровообращения – «Искусственное сердце-легкие» (ИСЛ). Сизенко В.В., Хубулава Г.Г., Волков А.М., Моисейцев М.В., Ахадов Р.А. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Отношение Русской Православной Церкви к пересадке сердца у человека. Глоба А.А., Глянцев С.П. (Украина; Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.О начале применения рентгеновских лучей в диагностике заболеваний сердца и сосудов (к 125-летию открытия W.K. Röntgen). Игольников И.Б., Глянцев С.П. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>6.Профессор М.А. Иваницкая (1899–1986) – основоположник рентгенодиагностики заболеваний и пороков сердца и сосудов в кардиохирургии. Султанова А.Е., Сафонова Н.И., Глянцев С.П. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
10.30-10.45	ПЕРЕРЫВ		

10.45-11.45	<p align="center">Хирургическое лечение ИБС</p> <p>ЗАСЕДАНИЕ 2. <i>Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), И.В. Жбанов (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва)</i></p> <p>1.Использование двух внутригрудных артерий при коронарном шунтировании. Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Отдалённые результаты реконструктивных процедур на коронарных артериях с эндартерэктомией или без неё при диффузном коронарном атеросклерозе. Белаш С.А., Шевченко С.С., Ясакова Е.П., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Реваскуляризация миокарда и хирургическая коррекция постинфарктных аневризм левого желудочка у больных с ИБС и сердечной недостаточностью. Аргир И.А., Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Бикбова Н.М., Харитоновна Н.И., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Отдалённые результаты коронарного шунтирования с использованием лучевой артерии. Фролов А.В., Ляпин А.А., Тарасов Р.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Предикторы летальности при хирургическом лечении постинфарктных аневризм левого желудочка. Калов А.Р., Алшибая М.Д., Чеишвили З.М., Амирбеков М.М., Нургушиева А.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	<p align="center"><i>Круглый стол</i></p> <p align="center">«Современные ультразвуковые технологии в периперационной кардиохирургической практике»</p> <p><i>Председатели: М.Ю. Мироненко (Москва), М.К. Рыбакова (Москва)</i></p> <p>1.Оценка функции левого и правого желудочков при ВПС – новые технологии. Рыбакова М.К. (Москва) 10 мин.</p> <p>2.Heart Model (НМ) - новая трехмерная технология в оценке объемов и архитектоники внутреннего контура левых камер сердца. Косарева Т.И., Мироненко М.Ю., Ковынев А.В., Мироненко В.А., Умаров В.М. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Ультразвуковое векторное картирование внутрисердечных потоков крови. Первый опыт клинического применения. Шатский М.А., Бокерия О.Л., Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Мироненко В.А., Акбутаева Г.М., Слепцова А.М. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Возможности 3D ЧП эхокардиографии при эндоваскулярном закрытии вторичного ДМПП. Тхашокова Л.Р., Соболев А.Д., Грибова С.С., Булия А.Д., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Оценка информативности тканевой доплерографии методики speckle tracking у грудных детей с транспозицией магистральных артерий. Барышникова И.Ю., Шарипов Р.А., Калашников С.В., Нефедова И.Е., Беришвили Д.О. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>6.Пред- и постоперационная оценка реконструктивных операций при врожденной недостаточности митрального клапана методом 3-D эхокардиографии. Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Донцова В.И., Барышникова И.Ю., Ковалев Д.В., Астраханцева Т.О., Яныбаева Л.Ч. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	<p align="center">Социология и юриспруденция в современном здравоохранении</p> <p><i>Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Т.В. Семина (Москва)</i></p> <p>1. Значение судебной практики в устранении дефектов законодательства в области охраны здоровья граждан. Гусев А.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Проблемы нормативно-правового регулирования судебно-медицинских экспертиз о правильности оказания медицинской помощи. Веселкина О.В., Сидорович Ю.В., Клевно В.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Проблемы институционализации, биоэтики и биоправа в России. Мохов А.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Влияние интернет-пространства на эскалацию конфликта в медицине. Семина Т.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Конфликт интересов в медицинской организации. Аврамцев В.В. (Нижний Новгород, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
11.45-12.00	ПЕРЕРЫВ		

12.00-13.00

Круглый стол

«Улучшение качества выполнения современной хирургической реваскуляризации миокарда»

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

1. Гибридная реваскуляризация миокарда.

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А. (Калининград, Россия)

7 мин.

2. Опыт гибридных миниинвазивных технологий при лечении ИБС. (видеопрезентация)

Шестаков А.В., Аругюнян В.Б., Марченко А.В., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)

7 мин.

3. Хирургическая реваскуляризация миокарда у больных с выраженной дисфункцией левого желудочка.

Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Чернявский П.В., Харитонова Н.И., Бикбова Н.М., Иванов М.Г., Камбаров С.Ю., Бранд Я.Б. (Москва, Россия)

7 мин.

4. Четырёхлетний опыт интраоперационного ангиографического контроля состоятельности коронарных кондуитов.

Петросян К.В., Бокерия Л.А., Лосев В.В., Бараев А.В., Гончарова Е.С., Голубев Е.П., Данаканян С.А., Лукашин М.А. (Москва, Россия)

7 мин.

5. Сравнительный интраоперационный анализ ультразвуковой флоуметрии и селективной шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования.

Шония З.Д., Казарян А.В., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Гусев П.В., Сигаев И.Ю. (Москва, Россия)

7 мин.

Обсуждение

Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы

Председатели: О.В. Мухортова (Москва), Л.А. Юрпольская (Москва)

1. Применение нового подхода в оценке коронарного резерва и перфузии миокарда по данным ПЭТ/КТ в диагностике ИБС.

Шавман М.Г., Асланиди И.П., Шурупова И.В., Екаева И.В. (Москва, Россия)

7 мин.

2. Визуализация структурных изменений миокарда левого желудочка у детей и подростков с гипертрофической кардиомиопатией методом МРТ.

Дарий О.Ю., Александрова С.А., Юрпольская Л.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)

7 мин.

3. Легочное артериальное давление как предиктор неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19.

Антонова Д.Е., Сливнева И.В., Рыбка М.М., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Дибин Д.А., Голухова Е.З., (Москва, Россия)

7 мин.

4. Контраст-усиленная визуализация стенки аорты при МРТ как показатель риска развития острых ишемических повреждений головного мозга у пациентов с резистентной артериальной гипертонией.

Рюмшина Н.И., Макаренко В.Н., Багрий А.Э.З., Мордовин В.Ф., Сеницын В.Е., Максимова А.С., Фальковская А.Ю., Усов В.Ю. (Томск, Москва, Донецк, Россия)

7 мин.

5. Информативность КТ-ангиографии в диагностике критических поражений внутренних сонных артерий.

Загаров С.С., Вишнякова (мл.) М.В., Вишнякова М.В., Ларьков Р.Н. (Москва, Россия)

7 мин.

6. Прогнозирование риска инфаркта мозга в послеоперационном периоде у пациентов с распространенным атеросклерозом по данным магнитно-резонансной ангиографии внутримозговых ветвей каротидных артерий.

Бобрикова Е.Э., Чернявский А.М., Берген Т.А., Таркова А.Р., Тулупов А.А., Максимова А.С., Козлов Б.Н., Усов В.Ю. (Новосибирск, Томск, Россия)

Семинар

«Актуальные вопросы правового обеспечения медицинской деятельности»

Председатели: Т.В. Семина (Москва), А.А. Тыртышный (Москва)

1. Превентивная защита от кибератак – актуальная задача современного здравоохранения.

Перепечина И.О., Перепечин Д.В. (Москва, Россия)

7 мин.

2. Анализ судебно-медицинских экспертиз дефектов оказания медицинской помощи акушерско-гинекологического профиля.

Сидорович Ю.В., Веселкина О.В. (Москва, Россия)

7 мин.

3. Применение цифровых платформ в досудебном урегулировании споров между врачом и пациентом.

Тыртышный А.А., Прядкин В.В. (Москва, Россия)

7 мин.

4. Внедрение системы контроля исполнения клинических рекомендаций и критерий оценки качества.

Сатюкова А.С., Тетвадзе И.В., Киртбая Л.Н., Щербак А.В., Гранков А.В. (Москва, Россия)

7 мин.

Обсуждение

		7 мин. Обсуждение докладов	
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ		
14.00-15.00	<p style="text-align: center;">Сочетанная патология сердца и сосудов</p> <p style="text-align: center;">ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), В.А. Попов (Москва)</i></p> <p>1. Госпитальные и отдаленные результаты сочетанных операций каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования. Муссова Д.Б., Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Васильев В.П., Балахонова Т.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Послеоперационные ишемические осложнения у пациентов после сочетанных операций на коронарных и брахиоцефальных артериях. Фокин А.А., Нуждин М.Д., Мацуганов Д.А., Владимирский В.В. (Челябинск, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Хирургическое лечение пациентов с мультифокальным атеросклерозом на основе дифференциального подхода. Вронский А.С., Марченко А.В., Мялюк П.А., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Протезирование аортального клапана бесшовным протезом в сочетании с реваскуляризацией миокарда. Ниязов С.С., Соколов В.В., Редкобородый А.В., Рубцов Н.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Ассоциации периоперационных и когнитивных показателей у пациентов после сочетанной операции коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии. Малева О.В., Сырова И.Д., Солодухин А.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p style="text-align: center;">Обсуждение докладов</p>	<p style="text-align: center;">Хирургическое лечение различных заболеваний с легочной гипертензией</p> <p style="text-align: center;">ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), А.Г. Филатов (Москва)</i></p> <p>1. Современное хирургическое лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии. Горбачевский С.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Возможности хирургического лечения послеоперационной ТЭЛА. Медведев А.П., Федоров С.А., Максимов А.Л., Чигинев В.А., Вапаев К.Б., Суханова М.Б., Журко С.А., Таранов Е.В. (Нижний Новгород, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии. Петросян К.В., Горбачевской С.В., Жеблани И.А., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Рахмонов К.Х., Пурсанов М.Г. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Эффективность процедуры PADN у пациентов с патологией митрального клапана, фибрилляцией предсердий и высокой легочной гипертензией. Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Егоров Д.В., Николаева О.В., Давыденко М.В., Парандеева Т.В., Метельков И.Б., Иванова Э.А. (Чебоксары, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Легочная артериальная гипертензия при малых и сопутствующих дефектах. Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Айбазов Р.А., Белкина М.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p style="text-align: center;">Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;">Организационно-экономические вопросы в сердечно-сосудистой хирургии</p> <p style="text-align: center;">ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>Председатели: И.Н. Ступаков (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)</i></p> <p>1. Проблемы организации и учета выездных экстренных операций на сосудах. Милюевская Е.Б., Бокерия Л.А., Семёнов В.Ю., Ступаков И.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Факторы, влияющие на удовлетворенность лечением кардиохирургических больных. Сатюкова А.С., Голухова Е.З., Бокерия Л.А., Шварц В.А., Сокольская М.А., Киртбая Л.Н., Щербак А.В., Гранков А.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Динамика изменения объемов и доступности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца за последние 20 лет. Горячева Т.С., Бокерия Л.А., Ступаков И.Н., Милюевская Е.Б. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Клинико-организационные мероприятия улучшения отдаленной выживаемости больных с критической ишемией нижних конечностей с сопутствующим стенозирующим атеросклерозом брахиоцефальных и коронарных артерий. Голощапов-Аксенов Р.С., Семенов В.Ю., Кича Д.И., Стариков В.О. (Севастополь, Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Тенденции выбора метода хирургического лечения ИБС в последние 5 лет на примере Северо-Западного федерального округа. Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Введенский М.И. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>6. Разработка и внедрение в систему непрерывного медицинского образования интерактивных образовательных модулей по профилю «сердечно-сосудистая хирургия». Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Семёнов В.Ю., Биниашвили М.Б., Шварц В.А., Садкова Н.В., Нестеренко Е.С. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>7. Правила оценки приемлемости медицинской помощи для пациентов и их близких. Евдошенко О.А., Кочубей А.В., Ключева О.А., Кочубей В.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p style="text-align: center;">Обсуждение докладов</p>
15.00-15.15	ПЕРЕРЫВ		

<p>Уникальный или редкий случай диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии <i>Председатели: В.А. Мироненко (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p>1. Гигантская липома правого предсердия с распространением в полость перикарда и правую плевральную полость. Амирагов Р.И., Муратов Р.И., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Тевосов Д.Р. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Случай успешного хирургического лечения пациента с цементной эмболией правых камер сердца после вертебропластики позвонков. Муратов Р.М., Храменков А.Г., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Мещанов Б.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Современный диагностический и хирургический подход в лечении синдрома Бланда-Уайта-Гарланда и коррекции и сопутствующей митральной недостаточности у взрослой пациентки с применением 3D печати - клинический случай. Коваленко К.Э., Скопин И.И., Кахкция П.В., Цискаридзе И.М., Сливнева И.В., Железняк И.С., Кушнарев С.В. (Санкт-Петербург, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Демонстрация успешного хирургического лечения папиллярной фиброэластомы аортального клапана без его реконструкции. Бадмаев Ц.В., Мироненко В.А., Макушин А.А., Кокоев М.Б., Тевосов Д.Р., Косарева Т.И. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Этапная хирургическая коррекция двустороннего рестеноза почечных артерий у ребёнка с ФМД после эндоваскулярного вмешательства. Братов М.М., Аракелян В.С., Гамзаев Н.Р., Чшиева И.В., Чебаидзе Т.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>6. Хирургическое лечение при аномальном отхождении левой коронарной артерии от правого синуса Вальсальвы у взрослого пациента. Муратов Р.М., Бабенко С.И., Титов Д.А., Соркомов М.Н., Рычина И.Е. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>7. Случай успешной ПЭТ-диагностики и хирургического лечения инфекционного эндокардита после операции Бенгалла с применением ксеноперикардального кондуита при реоперации. Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Чегрина Л.В., Косарева Т.И., Пурсанова Д.М., Гарманов С.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>

<p>Сателлитный симпозиум «Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная с ВПС: вопросы диагностики и лечения» (не входит в программу НМО) <i>Председатель: С.В. Горбачевский (Москва)</i></p> <p>1. Барышникова И.Ю. «ЭХОКАРДИОГРАФИЯ ПРИ ЛГ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ВПС – АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ»</p> <p>20 мин.</p> <p>2. Горбачевский С.В. «КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЛАГ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ВПС»</p> <p>20 мин.</p> <p>3. Шмальц А.А. «КОМБИНИРОВАННАЯ ЛАГ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ВПС»</p> <p>20 мин.</p>

<p>Круглый стол «Общественное здоровье и сердечно-сосудистая хирургия: демографические популяционные исследования» <i>Председатели: А.В. Немцов (Москва), А.В. Зубко (Москва), В.Г. Семенова (Москва)</i></p> <p>1. Динамика сердечно-сосудистой и прочей смертности в России в 2004-2016 гг. Немцов А.В. (Москва, Россия) 10 мин.</p> <p>2. Пятнадцатилетняя динамика среднего возраста пациентов, перенесших коронарное шунтирование. Хубулава Г.Г., Кравчук В.Н., Любимов А.И., Холявинский Н.К., Волков А.М., Сухарев А.Е., Звозников В.И., Порембская И.А. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.</p> <p>3. Экзогенные факторы риска как источник потерь от сердечно-сосудистых заболеваний. Семенова В.Г., Зубко А.В., Иванова А.Е., Сабгайда Т.П. (Москва, Россия) 10 мин.</p> <p>4. Демографические особенности смертности от сердечно-сосудистых заболеваний на территории Самарской области. Скуратова М.А., Хохлунов С.М., Слушаева Е.А., Шнейдмиллер Н.И. (Самара, Россия) 10 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>

ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

Пятница, 11 декабря

Время	Зал А	Зал В	Зал С
9.30-10.30	<p align="center">Интервенционная и хирургическая аритмология</p> <p><i>Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)</i></p> <p>1. Диагностика и особенности лечения фибрилляции предсердий у возрастных пациентов, имеющих признаки старческой астении (хрупкости). Степанова Н.М., Сергуладзе С.Ю., Котанова Е.С., Сопов О.В., Проничева И.В., Любкина Е.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Успешная радиочастотная абляция при сочетании типичной (slow-fast) и атипичной (fast-slow) форм реципрокной атриовентрикулярной узловой тахикардии. Махачев О.А., Рзаев Ф.Г., Султанов М.Г., Дишеков М.Р., Расулов М.М., Исмаилов А.С., Галбацова М.А., Магомедова З.Г. (Махачкала, Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Случай успешного устранения АВУРТ без активного участия предсердного миокарда. Мацонашвили Г.Р., Сопов О.В., Мацонашвили Т.Р., Суладзе В.Г., Проничева И.В., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. МРТ миокарда с контрастным усилением в топическом прогнозировании риска желудочковых аритмий при различной степени трансмуральности фиброза. Усов В.Ю., Шаяхметова С.В., Романов А.Б., Берген Т.А., Ломиворотов В.В., Бабокин В.Е., Попов С.В., Чернявский А.М. (Томск, Новосибирск, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Результаты интервенционного лечения синдрома ВПУ у пациентов с аномалией Эбштейна. Данилова Л.А., Бокерия Л.А., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p align="center">Обсуждение докладов</p>	<p align="center">Рентгенэндоваскулярные вмешательства при ИБС и клапанной патологии</p> <p><i>Председатели: К.В. Петросян (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p>1. Стентирование трифуркуции ствола левой коронарной артерии при нестабильной стенокардии. Махачев О.А., Абасов Ф.Х., Хаджилаев М.Х., Мамаев А.А., Османов О.А., Дибирова З.Г., Мугалова П.М. (Махачкала, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Транскатетерная имплантация клапанов сердца у детей. Первый клинический опыт. Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Кочерян Ю.Э., Курако М.М., Чагирев В.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Повторное протезирование аортального клапана по методике «valve in valve». Ниязов С.С., Соколов В.В., Коков Л.С., Пархоменко М.В., Редкобородый А.В., Данилова М.Г., Рубцов Н.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Результаты транскатетерного трансептального репротезирования митрального клапана. Ганюков И.В., Двдцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Результаты транскатетерного репротезирования аортального клапана. Ганюков И.В., Двдцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>6. Баллонная вальвулопластика аортального клапана как мост для хирургического или эндоваскулярного протезирования аортального клапана. Садыков Р.З., Якубов Р.А., Загидуллин Б.И., Ахмедовё У.У., Иргалиев Р.Р., Потеев М.А., Хисматуллин Р.Н., Гафаров Д.Ф. (Набережные Челны, Россия) 7 мин.</p> <p>7. Оценка различных подходов в профилактике окклюзии лучевой артерии при выполнении трансрадиальных лечебно-диагностических коронарных вмешательств в раннем и позднем послеоперационном периоде. Песков Н.А., Дюжиков А.А. (Ставрополь, Россия) 7 мин.</p> <p>8. Определение показаний к реваскуляризации миокарда у пациентов со стенозом аортального клапана и пограничными сужениями коронарных артерий на основании показателя мгновенного резерва кровотока. Петросян К.В., Абросимов А.В., Гончарова Е.С., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p align="center">Обсуждение</p>	<p align="center"><i>Симпозиум</i></p> <p align="center">«Взаимоотношения стромы и паренхимы – ключевой фактор регуляции структуры и функции миокарда»</p> <p><i>Председатели: Р.А. Серов (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p>1. Жировая инфильтрация миокарда межжелудочковой перегородки у пациентов с ГКМП. Сухачева Т.В., Серов Р.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2. Уникальный случай гистиоцитарного эпимиокардита на фоне липоматоза миокарда желудочков у больного с острым расслоением аорты. Помазанова Е.А., Серов Р.А., Богонатов Б.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3. Клинико-анатомическая характеристика изменений миокарда при разных типах гликогенозов. Гордеева М.В., Серов Р.А., Богонатов Б.Н., Бокерия Е.Л., Катасонова Л.П., Алиева Н.Э. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4. Особенности фиброза миокарда желудочков у пациентов с ишемической болезнью и пороками клапанов сердца после лучевой терапии лимфогранулематоза и рака молочных желез. Жарикова А.Е., Соркомов М.В., Пеняева Е.В., Ваулина Т.Н., Третьякова Н.А., Серов Р.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5. Редкий случай аномалии Уля в сочетании с агенезией створок трехстворчатого клапана и атрезией легочной артерии. Пеняева Е.В., Котов С.А., Туманян М.Р. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p align="center">Обсуждение</p>

10:30-10:45	ПЕРЕРЫВ		
10.45-11.45	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i> «Как мы лечим фибрилляцию предсердий хирургическим методом?» <i>Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)</i></p> <p>1.Операция «Лабиринт III Б» в хирургии фибрилляции предсердий. Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я., Шенгелия Л.Д. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Хирургическое лечение фибрилляции предсердий в сочетании с аортокоронарным шунтированием: эпикардальный подход на работающем сердце. Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3Эффективность радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с осложненными формами ИБС. Аминов В.В., Светкин М.А., Силантьев Е.М., Терещенко Д.Р., Игнатов Е.В., Семагин А.А., Кузнецов П.В., Лукин О.П. (Челябинск, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Отдаленные результаты торакоскопической абляции левого предсердия. Смолянинов К.А., Стефанов С.А., Дурыгин П.А., Климова М.О., Гасымова С.Ш. (Ханты-Мансийск, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий у пациентов с пороком митрального клапана, осложненного высокой легочной гипертензией. Трофимов Н.А., Драгунов А.Г., Егоров Д.В., Николаева О.В., Протасов М.Е., Ермолаева Т.Н., Метельков И.Б., Преображенский А.В. (Чебоксары, Россия) 7 мин.</p> <p>6.Результаты операции Лабиринт при лечении персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с пороками сердца. Стоногин А.В., Евсеев Е.П., Балакин Э.В., Айдамиров Я.А., Белов Ю.В., Иванов В.А., Чарчан Э.Р., Никитюк Т.Г. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;">Рентгенэндоваскулярные вмешательства при ВПС</p> <p><i>Председатели: М.Г. Пурсанов (Москва), А.И. Ким (Москва)</i></p> <p>1.Непосредственные результаты стентирования аорты при обструктивной патологии дуги и перешейка. Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Ефремов С.О., Курако М.М., Шлема Я.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование системных вен после хирургической коррекции врожденных пороков сердца. Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Горбачевской С.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Рахманкулов И.Х. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Транскатетерное лечение коронарно-сердечных и коронарно-легочных фистул. Петросян К.В., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Жумакуматов У.Ж. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Первый случай устранения ятрогенной ложной аневризмы левого желудочка с помощью эндоваскулярной и малоинвазивной хирургии. Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Топилин О.Г., Бедин А.В., Пардаев Д.Б., Шамрин Ю.Н., Курако М.М., Калиновская Е.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Стентирование выводного отдела правого желудочка при пороках конотрункуса - альтернатива аорто-легочному анастомозу. Пурсанов М.Г., Абрамян М.А., Пардаев Д.Б., Кочарян Ю.Э., Шамрин Ю.Н., Бедин А.В., Курако М.М., Теплякова О.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>6.Морфологические изменения выводного отдела правого желудочка и клинический статус пациентов после имплантации стента при тетраде Фалло. Ляпин А.А., Тарасов Р.С., Халивопуло И.К., Мухамадияров Р.А., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p style="text-align: center;">Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i> «Технологии вспомогательной регенерации и репарации в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний» <i>Председатели: Л.В. Антонова (Кемерово), А.В. Зубко (Москва)</i></p> <p>1.Модифицирование RGD-пептидами – перспективный способ стимуляции in situ эндотелизации биodeградируемых сосудистых протезов малого диаметра. Антонова Л.В., Сенокосова Е.А. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Терапевтический ангиогенез для улучшения результатов хирургического лечения пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей. Демидова О.А., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Бокерия О.Л., Аракелян В.С. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Разработка клеточно-заселенного персонализированного сосудистого протеза малого диаметра. Антонова Л.В., Великанова Е.А., Глушкова Т.В., Кривкина Е.О., Матвеева В.Г. (Кемерово, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Исследование культуральной биосовместимости противоспаечных пластин методом биоимпедансометрии. Зубко А.В., Лукич М.В., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Низова Н.В., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
11:45-12:00	ПЕРЕРЫВ		

12.00-13.00	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i></p> <p style="text-align: center;">«Аритмогенная (фибрилляция предсердий) кардиомиопатия»</p> <p><i>Модераторы: Л.А. Бокерия (Москва), С.Ю. Сергуладзе (Москва)</i></p> <p>1.Трехмерное и четырехмерное ультразвуковое исследование. Предсердная регургитация на фоне фибрилляции предсердий. Мироненко М.Ю. (Москва) 10 мин.</p> <p>2.Хирургия фибрилляции предсердий, осложненной аритмогенной митральной недостаточностью. Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я. (Москва) 10 мин.</p> <p>3.Генетические и молекулярные аспекты фибрилляции предсердий. Чернова А.А. (Красноярск) 10 мин.</p> <p>4.Фиброз левого предсердия по данным МРТ с контрастированием у пациентов с фибрилляцией предсердий. Александрова С.А., Аракелян М.Г., Голухова Е.З. (Москва) 10 мин.</p> <p>5.Фиброз и предсердная кардиомиопатия. Климчук И.Я. (Москва) 10 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;">«Роль медицинской сестры в обеспечении инфекционной безопасности»</p> <p><i>Председатели: И.В. Нефедова (Москва), Е.Ю. Хабибулина (Москва)</i></p> <p>1.Профилактика инфекций области хирургического вмешательства (ИОХВ) после операций на открытом сердце и сосудах у взрослых пациентов. Масленникова Д.К., Паронян Х.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>2.Особенности организации работы среднего медицинского персонала с детьми с имплантированными механическими протезами клапанов сердца в раннем послеоперационном периоде. Максудова Ю.В., Кузьмина Т.Ю., Арнаутова И.В. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>3.Роль медицинской сестры перевязочного кабинета в профилактике и лечении постстернотомных раневых осложнений у кардиохирургических больных. Паймухина Г.Р., Тощева И.Р., Андреева Т.Н., Киршина Н.А., Закиров И.Р., Бикчантаев А.А., Аширова А.Ф. (Альметьевск, Россия) 7 мин.</p> <p>4.Опыт проведения обучения по гигиене рук в ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России. Нефедова И.В., Зосименко Н.Ю., Королева О.Д. (Москва, Россия) 7 мин.</p> <p>5.Аверина Т.Б. (Москва) «РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ» 20 мин.</p> <p>Обсуждение докладов</p>	
13.00-13.15	ПЕРЕРЫВ		

Отчет секций АССХ России о работе в 2020г. и планы секций на 2021г:

Детская кардиология и кардиохирургия – академик РАН В.П. Подзолков	- 7 мин.
Неонатальная кардиохирургия – профессор А.И. Ким	- 7 мин.
Хирургическое лечение легочной гипертензии – профессор С.В. Горбачевский	- 7 мин.
Приобретенные пороки сердца – академик РАН Г.Г. Хубулава	- 7 мин.
Ишемическая болезнь сердца – профессор Ю.А. Шнейдер	- 7 мин.
Флебология и лимфология – академик РАН А.И. Кириенко	- 7 мин.
Аритмология – член-корр. РАН О.Л. Бокерия, к.м.н. М.Б. Биниашвили	- 7 мин.
Кардиоанестезиология и интенсивная терапия – профессор М.М. Рыбка	- 7 мин.
Искусственное кровообращение – к.м.н. Т.Б. Аверина	- 7 мин.
Кардиология и визуализация в кардиохирургии – академик РАН Е.З. Голухова	- 7 мин.
Экономика и организация	
сердечно-сосудистой хирургии – профессор И.Н. Ступаков	- 7 мин.
Социология и юриспруденция в современном здравоохранении – д.с.н Т.В.Семина-	7 мин.

