

**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"><b>ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА</b>  <i>Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия (Москва)</i>  <b>Академик Л.А. Бокерия</b>                      «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В РФ. 2019 г.»                      (не входит в программу НМО)</p>		
10.15-10.30	<p align="center"><b>ПЕРЕРЫВ</b>  <b>ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА</b></p>		
10.30-11.30	<p align="center"><i>Круглый стол</i>  <b>«Инфекционный эндокардит – современные рекомендации и реальная практика»</b>  <i>Председатели: С.А. Ковалев (Воронеж), Д.А. Попов (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p><b>1.С.А. Ковалев (Воронеж)</b>                      ЭВОЛЮЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА                      20 мин.</p> <p><b>2.Д.А. Попов (Москва)</b>                      МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА                      20 мин.</p> <p><b>3.Р.М. Муратов (Москва)</b>                      ХИРУРГИЯ АБСЦЕССОВ КОРНЯ АОРТЫ                      20 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p align="center"><i>Круглый стол</i>  <b>по итогам работы стационара для пациентов с COVID–19</b>  <b>ЦМПКИ НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ</b>  <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.  <b>Голухова Е.З., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Рыбка М.М. (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>2.Эволюция подходов к респираторной поддержке у пациентов с COVID – 19.  <b>Юдин Г.В., Рыбка М.М., Дибин Д.А., Бондарев А.М. (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>3.Систолическое давление в легочной артерии как предиктор осложненного течения и неблагоприятного исхода у пациентов с COVID – 19.  <b>Сливнева И.В., Голухова Е.З., (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>4.Система гемостаза у пациентов с COVID – 19.  <b>Дибин Д.А., Рыбка М.М., (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>5.КТ-картина повреждения легких при COVID – 19. Полгода спустя.  <b>Дорофеев А.В., Гецадзе Г.Г., Асланиди И.П. (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>6.Прогностическая ценность проадренормедулина и прокальцитонина у пациентов с COVID – 19.  <b>Попов Д.А., Рыбка М.М. (Москва)</b>                      10 мин.</p> <p>7.Значение лабораторных маркеров в прогнозе тяжести течения больных COVID-19.  <b>Купряшов А.А., Боровкова У.Л. (Москва)</b></p>	<p align="center"><i>Конференция</i>  <b>«Уникальные, редкие клинические случаи во флебологии»</b>  <i>Председатели: А.И. Кириенко (Москва), С.И. Прядко (Москва), И.А. Сучков (Рязань)</i></p> <p>1. Хирургия венозных трофических язв  <b>Малинин А.А. (Москва)</b>                      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 (<a href="http://cr.rosminzdrav.ru">http://cr.rosminzdrav.ru</a>) 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)»  <b>Сучков И.А.</b>                      15 мин.</p> <p>• разработка Клинических рекомендаций «Варикозное расширение вен нижних конечностей, I83 (Взрослые)»  <b>Золотухин И.А. (Москва)</b>                      15 мин.</p> <p>Обсуждение</p>

11.30-11.45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	10 мин.	<b>11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ</b>
11.45-12.45	<p style="text-align: center;"><b>Симпозиум</b></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». <b>Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Титов Д.А. (Москва,)</b> 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. <b>Belyaev A.M. (Окленд, Новая Зеландия)</b> 7 мин.</p> <p>3. Сравнительная оценка непосредственных результатов протезирования аортального клапана у пациентов старше 65 лет в условиях узкого фиброзного кольца. <b>Скопин И.И., Кахкцян П.В., Топорков Н.О., Огаров А.М., Курбанов Ш.М., Вавилов А.В. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>4. Сравнение узловых и П-образной методик при протезировании аортального клапана с узким фиброзным кольцом в эксперименте. <b>Закиров Ф.И., Шамснев Г.А., Лазарев Р.С.А., Костава В.Т., Зеливская М.В., Хаммуд Ф.А., Абуллоев О.К. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p>8. Возможности эфферентных методов в терапии COVID – 19. <b>Ярустовский М.Б., Назарова Е.А., Волкова С.С., Абрамян М.В. (Москва)</b> 15 мин.</p> <p>9. Физические методы реабилитации пациентов с COVID – 19. <b>Затенко М.А., Маликов В.Е. (Москва)</b> 10 мин.</p> <p>Обсуждение</p>	<p style="text-align: center;"><b>Сателлитный симпозиум</b></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. <b>Кириенко А.И.</b> ВТЭ НА СТЫКЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 20 мин.</p> <p>2. <b>Леонтьев С.Г.</b> ПАЦИЕНТ С ВТЭ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ 20 мин.</p> <p>3. <b>Панченко Е.П.</b> ПАЦИЕНТ «РАЗНЫЙ», ПОДХОД ОДИН? 20 мин.</p> <p>Обсуждение</p>
12.45-13.15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		

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

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 CO<sub>2</sub>.

**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. <b>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.</b></p> <p>Обсуждение докладов</p>		
15.30-15.45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		<b>14.45-15.00 Перерыв</b>
15.45-16.45	<p style="text-align: center;"><i>Совещание</i> <b>Профильной комиссии МЗ РФ по сердечно-сосудистой хирургии (не входит в программу НМО)</b> <i>Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)</i></p> <p>1. Вступительное слово Главного специалиста сердечно-сосудистого хирурга Минздрава России <b>академика РАН Бокерия Л.А.</b></p> <p>2. Обсуждение клинических рекомендаций: - Посткардиотомный синдром; - Митральная недостаточность; - Дефект межпредсердной перегородки; - Дефект межжелудочковой перегородки; - Анамалии выхода из левого желудочка; - Транспозиция магистральных артерий; - Синдром Бругада; - Варикозное расширение вен нижних конечностей <b>(докладчик Умаров В.М.)</b></p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i> <b>«Мало- и микрообъемная терапия нарушений системы гемостаза у кардиохирургических больных»</b> <i>Председатели: Кричевский Л.А. (Москва), Е.А. Рогальская (Москва)</i></p> <p>1. Рациональные подходы к антикоагуляции в кардиохирургии и экстракорпоральных процедурах. <b>Кричевский Л.А. (Москва, Россия) 20 мин.</b></p> <p>2. Концентраты протромбинового комплекса в терапии послеоперационных кровотечений у детей младшей возрастной группы. <b>Рыбка М.М. (Москва, Россия) 20 мин.</b></p> <p>3. Когда высокое АЧТВ/АВС не гарантия безопасности пациента? Клинические примеры. <b>Рыбка М.М., Рогальская Е.А. 10 мин.</b></p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>14.45-15.00 Перерыв</b> <b>15.00-16.30 Симпозиум</b> <b>«Необходимость принятия отечественных рекомендаций по ведению пациентов с острой ишемией нижних конечностей»</b> <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. <b>Матюшкин А.В. (Москва) 10 мин.</b></p> <p>2. Рекомендации по основным критериям выбора для решения вопроса о тактике лечения острой ишемии нижних конечностей. <b>Фокин А.А. (Челябинск) 10 мин.</b></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. <b>Золкин В.Н. (Москва) 10 мин.</b></p> <p>5. Реперфузионный синдром и другие проблемы после операций по поводу острой ишемии нижних конечностей. Методы профилактики повторных тромбозов. <b>Хорев Н.Г. (Барнаул) 10 мин.</b></p> <p>6. Острая ишемия нижних конечностей при аневризмах подколенных артерий. <b>Светликов А.В. (Санкт-Петербург) 10 мин.</b></p> <p>7. Острая ишемия верхних и нижних конечностей у детей. <b>Аракелян В.С. (Москва) 10 мин.</b></p> <p><b>Обсуждение докладов</b></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"><b>Лекция</b>  <b>Антонио Амодео (Amodeo Antonio), Италия</b>                      «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	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
10.30-11.30	<p align="center"><b>Актуальные вопросы кардиологии у кардиохирургических больных</b></p> <p><b>ЗАСЕДАНИЕ 1.</b>  <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.  <b>Седых Д.Ю., Хрячкова О.Н., Зыков М.В., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>2. Потенциал использования экзосом в качестве маркеров прогресса ишемической болезни сердца.  <b>Щава С.П., Калининченко С.Г., Матвеева Н.Ю., Матвеев Ю.А., Степанов Е.В., Сорокин В.А. (Владивосток, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>3. Изменения вызванной активности мозга у пациентов с послеоперационной когнитивной дисфункцией, перенесших коронарное шунтирование с искусственным кровообращением.  <b>Тарасова И.В., Трубникова О.А., Куприянова Д.С., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>4. Предикторы ремоделирования миокарда после хирургической реконструкции ЛЖ.  <b>Попов М.А. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>5. Результаты оценки психофизиологического резерва у пациентов 60 лет и старше до операции коррекции порока.  <b>Пелех Д.М., Никитина Т.Г., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p><b>Обсуждение докладов</b></p>	<p align="center"><b>Острая, хроническая и декомпенсированная сердечная недостаточность</b></p> <p><b>ЗАСЕДАНИЕ</b>  <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.  <b>Попов М.А., Шумаков Д.В., Зыбин Д.И. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>2. Результативность реализации программы трансплантации сердца от доноров с расширенными критериями.  <b>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)</b>                      7 мин.</p> <p>3. Роль коллагена 4 типа в прогрессировании хронической сердечной недостаточности.  <b>Попов М.А. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>4. Первый опыт применения системы механической поддержки левого желудочка «HeartMate III» у пациента с ДКМП.  <b>Санакоев М.К., Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Фатулаев З.Ф., Махалин М.В., МIRONENKO М.Ю., Андреев В.Б. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>5. Экстракорпоральная мембранная оксигенация: оценка рисков и ожидаемой пользы.  <b>Петрович Н.С., Шестакова Л.Г., Островский Ю.П. (Минск, Беларусь)</b>                      7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p align="center"><b>Симпозиум</b>  <b>«Актуальные вопросы хирургического лечения и организация медицинской помощи при остром расслоении аорты типа А»</b>  <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.  <b>Мамилев М.Т., Бокерия Л.А., Мироненко В.А., Гарманов С.В., Куц Э.В., Морозова С.В., Кокоев М.Б. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>2. Современные тенденции в вопросах классификации и лечения расслоения восходящей аорты.  <b>Редкобородый А.В., Соколов В.В., Рубцов Н.В., Муслимов Р.Ш., Бикбова Н.М. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>3. Структура повреждения брахиоцефальных артерий при остром расслоении аорты типа А.  <b>Камалтдинов Р.Р., Джорджикия Р.К., Ахметзянов Р.В. (Казань, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>4. Выбор объема хирургического лечения при остром и подостром расслоении аорты I типа.  <b>Чарчян Э.Р., Брешинов Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>5. Патологоанатомические предрасполагающие факторы 30-дневной летальности в хирургии острой патологии грудной аорты.  <b>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)</b>                      7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>

11.30-11.45	ПЕРЕРЫВ		
11.45-12.45	<p><b>Актуальные вопросы кардиологии у кардиохирургических больных</b> 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. <b>Дьякова М.Л., Шипулин В.М., Свирко Ю.С., Подоксенев Ю.К., Гусакова А.М., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>2. Регистр больных с фибрилляцией предсердий в Кузбасском регионе. <b>Горбунова Е.В., Дуванова С.П., Мотова А.В., Брюханова И.А., Филимонов К.М., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)</b> 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. <b>Аракелян М.Г., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Громова О.И. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>4. Мероприятия по коррекции факторов риска ИБС с применением удаленного мониторинга и результаты операций реваскуляризации миокарда. <b>Хугаева Э.А., Кудзоева З.Ф., Бокерия О.Л. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>5. Периоперационный контроль гликемии у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2 типа при выполнении операции коронарного шунтирования. <b>Лифанова Л.С., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Пуговкина Я.В. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p><b>Врожденные пороки сердца</b> 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. <b>Калашников С.В., Бокерия Л.А., Беришвили Д.О., Герасимова М.В., Барышникова И.Ю., Шарипов Р.А. (Москва, Россия; Тбилиси, Грузия)</b> 7 мин.</p> <p>2. Анализ результатов протезирования аортального клапана у детей. <b>Шаталов К.В., Муратов Р.М., Арнаутова И.В., Абдуразаков М.А., Джиджихия К.М. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>3. Влияние операции Озаки на геометрию корня и дуги аорты у детей: непосредственные и средне-отдаленные результаты. <b>Базылев В.В., Черногринов И.Е., Бофанов Д.А., Назарова И.С., Черногринов А.Е. (Пенза, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>4. Состояние корня нео-аорты после операции артериального переклочения у пациентов с транспозицией магистральных артерий: опыт 10-летнего наблюдения. <b>Корноухов О.Ю., Валитова А.А., Беляева М.М., Бирюкова С.Р., Корноухов Ю.Ю., Ильин В.Н. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>5. Несбалансированная форма АВК. Проблемы определения операбельности. Наш опыт коррекции. <b>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)</b> 7 мин.</p> <p>6. Среднеотдаленные результаты применения заплаты с моностворкой из девитализированного легочного аллогraftа при реконструкции пути оттока из правого желудочка. <b>Щербак А.В., Зеленикин М.М., Зеленикин М.А. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p><b>Обсуждение докладов</b></p>	<p><b>«How I Do It. Нестандартные решения в хирургии аневризм аорты»</b> <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. <b>Гарманов С.В., Мироненко В.А., Кокоев М.Б., Чегрина Л.В., Шундров А.С., Мамилев М.Т. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>2. Ретроградное расслоение аорты А типа после гибридных и эндоваскулярных вмешательств на грудной аорте. <b>Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Брешенков Д.Г., Поляков Р.С., Кудринский А.В., Белов Ю.В. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>3. Опыт клапаносохраняющих реконструкций на аортальном клапане и восходящей аорте с использованием минидоступа. <b>Говорова Т.Н., Акопов Г.А., Иванов А.С., Луговский М.К., Москалев Д.В. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>4. Комбинированная перфузия головного мозга и тела при операциях по типу «полудуги». <b>Сондуев Э.Л., Панфилов Д.С., Максимов А.И., Березовская М.О., Пономаренко И.В., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>5. Протезирование корня аорты с реимплантацией аортального клапана (операция Дэвида) в отдаленные сроки после операции Росса. <b>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)</b> 7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></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"><b>Хирургическое лечение ИБС</b></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.  <b>Кудряшова Е.Н., Голухова Е.З., Булаева Н.И., Хоцания Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>2.Заболевание периферических сосудов как один из маркеров диффузной ишемической болезни сердца: анализ 3-летних результатов КШ.  <b>Зайковский В.Ю., Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Васильев В.П., Галютдинов Д.М., Власова Э.Е. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>3.Выбор тактики повторной реваскуляризации миокарда на основании клинико-анатомических особенностей течения рецидива ИБС после коронарного шунтирования.  <b>Хубулава Г.Г., Граматиков Д.Г., Волков А.М., Кривопапов В.В. (Санкт-Петербург, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>4.Хирургическое лечение различной кардиальной патологии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.  <b>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)</b> 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.  <b>Хазиев Р.А., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Скопин А.И., Желихаева М.В., Мамедова С.К., Байчурин Р.К., Каабак А.М. (Москва, Россия)</b> 7 мин.</p> <p>6.Ближайшие послеоперационные результаты изолированного коронарного шунтирования передней нисходящей артерии при различном объеме поражения коронарного русла.  <b>Лев Г.В., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Мартirosян А.К., Шабалкин Б.В., Жбанов И.В. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p><b>Обсуждение докладов</b></p>	<p align="center"><b>Симпозиум</b></p> <p><b>«Правожелудочковая недостаточность – как фактор риска развития послеоперационных осложнений в хирургии врожденных и приобретенных пороков сердца. Этиология, патогенез, диагностика и прогноз»</b></p> <p><i>Председатели: Р.А. Серов (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)</i></p> <p>1.Правый желудочек и межжелудочковое взаимодействие.  <b>Серов Р.А. (Москва, Россия)</b>                      15 мин.</p> <p>2.Дисфункция ПЖ после коррекции ВПС.  <b>Данилов Т.Ю. (Москва, Россия)</b>                      15 мин.</p> <p>3.Эхокардиография в оценке функции правого желудочка у больных в ранние сроки после коррекции ППС.  <b>Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Иванов А.В., Скрипник Е.В. (Москва, Россия)</b>                      10 мин.</p> <p>4.Прогностическое значение ЭхоКГ правых отделов сердца для оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19.  <b>Сливнева И.В., Голухова Е.З., Рыбка М.М., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Антонова Д.Е., Дибин Д.А. (Москва, Россия)</b>                      10 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p align="center"><b>«Бакулевские чтения» (посвященные 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева)</b></p> <p><i>Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.П. Глянецв (Москва), Е.З. Голухова (Москва)</i></p> <p>1.Государственный врач (к 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева).  <b>Глянецв С.П. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>2.Учитель и ученик - выдающиеся хирурги, действительные члены «Большой Академии Наук» СССР.  <b>Толстокоров А.С., Курочкина Е.Н., Дорошенко С.А., Ларин И.В. (Саратов, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>3.Разработка Ленинградской модели аппарата для искусственного кровообращения – «Искусственное сердце-легкие» (ИСЛ).  <b>Сизенко В.В., Хубулава Г.Г., Волков А.М., Моисейцев М.В., Ахадов Р.А. (Санкт-Петербург, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>4.Отношение Русской Православной Церкви к пересадке сердца у человека.  <b>Глоба А.А., Глянецв С.П. (Украина; Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>5.О начале применения рентгеновских лучей в диагностике заболеваний сердца и сосудов (к 125-летию открытия W.K. Röntgen).  <b>Игольников И.Б., Глянецв С.П. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p>6.Профессор М.А. Иваницкая (1899–1986) – основоположник рентгенодиагностики заболеваний и пороков сердца и сосудов в кардиохирургии.  <b>Султанова А.Е., Сафонова Н.И., Глянецв С.П. (Москва, Россия)</b>                      7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>
10.30-10.45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		

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

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

<p><b>Уникальный или редкий случай диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии</b>  <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.  <b>Амирагов Р.И., Муратов Р.И., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Тевосов Д.Р. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>2. Случай успешного хирургического лечения пациента с цементной эмболией правых камер сердца после вертебропластики позвонков.  <b>Муратов Р.М., Храменков А.Г., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Мещанов Б.В. (Москва, Россия)</b>  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.  <b>Коваленко К.Э., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Цискаридзе И.М., Сливнева И.В., Железняк И.С., Кушнарев С.В. (Санкт-Петербург, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>4. Демонстрация успешного хирургического лечения папиллярной фиброэластомы аортального клапана без его реконструкции.  <b>Бадмаев Ц.В., Мироненко В.А., Макушин А.А., Кокоев М.Б., Тевосов Д.Р., Косарева Т.И. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>5. Этапная хирургическая коррекция двустороннего рестеноза почечных артерий у ребёнка с ФМД после эндоваскулярного вмешательства.  <b>Братов М.М., Аракелян В.С., Гамзаев Н.Р., Чшиева И.В., Чебаидзе Т.А. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>6. Хирургическое лечение при аномальном отхождении левой коронарной артерии от правого синуса Вальсальвы у взрослого пациента.  <b>Муратов Р.М., Бабенко С.И., Титов Д.А., Соркомов М.Н., Рычина И.Е. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>7. Случай успешной ПЭТ-диагностики и хирургического лечения инфекционного эндокардита после операции Бенгалла с применением ксеноперикардального кондуита при реоперации.  <b>Кокоев М.Б., Мироненко В.А., Рычин С.В., Чегрина Л.В., Косарева Т.И., Пурсанова Д.М., Гарманов С.В. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>
---

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

<p><b>Круглый стол</b>  <b>«Общественное здоровье и сердечно-сосудистая хирургия: демографические популяционные исследования»</b>  <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.  <b>Немцов А.В. (Москва, Россия)</b>  10 мин.</p> <p>2. Пятнадцатилетняя динамика среднего возраста пациентов, перенесших коронарное шунтирование.  <b>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)</b>  10 мин.</p> <p>3. Экзогенные факторы риска как источник потерь от сердечно-сосудистых заболеваний.  <b>Семенова В.Г., Зубко А.В., Иванова А.Е., Сабгайда Т.П. (Москва, Россия)</b>  10 мин.</p> <p>4. Демографические особенности смертности от сердечно-сосудистых заболеваний на территории Самарской области.  <b>Скуратова М.А., Хохлунов С.М., Слушаева Е.А., Шнейдмиллер Н.И. (Самара, Россия)</b>  10 мин.</p> <p><b>Обсуждение докладов</b></p>
---

**ПЛАН СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ**

**Пятница, 11 декабря**

Время	Зал А	Зал В	Зал С
9.30-10.30	<p align="center"><b>Интервенционная и хирургическая аритмология</b></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). <b>Степанова Н.М., Сергуладзе С.Ю., Котанова Е.С., Сопов О.В., Проничева И.В., Любкина Е.В. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>2. Успешная радиочастотная абляция при сочетании типичной (slow-fast) и атипичной (fast-slow) форм реципрокной атриовентрикулярной узловой тахикардии. <b>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.</b></p> <p>3. Случай успешного устранения АВУРТ без активного участия предсердного миокарда. <b>Мацонашвили Г.Р., Сопов О.В., Мацонашвили Т.Р., Суладзе В.Г., Проничева И.В., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>4. МРТ миокарда с контрастным усилением в топическом прогнозировании риска желудочковых аритмий при различной степени трансмуральности фиброза. <b>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.</b></p> <p>5. Результаты интервенционного лечения синдрома ВПУ у пациентов с аномалией Эбштейна. <b>Данилова Л.А., Бокерия Л.А., Сергуладзе С.Ю. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p align="center"><b>Обсуждение докладов</b></p>	<p align="center"><b>Рентгенэндоваскулярные вмешательства при ИБС и клапанной патологии</b></p> <p><i>Председатели: К.В. Петросян (Москва), Р.М. Муратов (Москва)</i></p> <p>1. Стентирование трифуркации ствола левой коронарной артерии при нестабильной стенокардии. <b>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.</b></p> <p>2. Транскатетерная имплантация клапанов сердца у детей. Первый клинический опыт. <b>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.</b></p> <p>3. Повторное протезирование аортального клапана по методике «valve in valve». <b>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.</b></p> <p>4. Результаты транскатетерного трансептального репротезирования митрального клапана. <b>Ганюков И.В., Двадцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</b></p> <p>5. Результаты транскатетерного репротезирования аортального клапана. <b>Ганюков И.В., Двадцатов И.В., Тарасов Р.С., Евтушенко А.В., Ганюков В.И., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия) 7 мин.</b></p> <p>6. Баллонная вальвулопластика аортального клапана как мост для хирургического или эндоваскулярного протезирования аортального клапана. <b>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.</b></p> <p>7. Оценка различных подходов в профилактике окклюзии лучевой артерии при выполнении трансрадиальных лечебно-диагностических коронарных вмешательств в раннем и позднем послеоперационном периоде. <b>Песков Н.А., Дюжиков А.А. (Ставрополь, Россия) 7 мин.</b></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. <b>Петросян К.В., Абросимов А.В., Гончарова Е.С., Кудзоева З.Ф. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p align="center"><b>Обсуждение</b></p>	<p align="center"><i>Симпозиум</i></p> <p align="center"><b>«Взаимоотношения стромы и паренхимы – ключевой фактор регуляции структуры и функции миокарда»</b></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. <b>Сухачева Т.В., Серов Р.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>2. Уникальный случай гистиоцитарного эпимиокардита на фоне липоматоза миокарда желудочков у больного с острым расслоением аорты. <b>Помазанова Е.А., Серов Р.А., Богонатов Б.Н. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>3. Клинико-анатомическая характеристика изменений миокарда при разных типах гликогенозов. <b>Гордеева М.В., Серов Р.А., Богонатов Б.Н., Бокерия Е.Л., Катасонова Л.П., Алиева Н.Э. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>4. Особенности фиброза миокарда желудочков у пациентов с ишемической болезнью и пороками клапанов сердца после лучевой терапии лимфогранулематоза и рака молочных желез. <b>Жарикова А.Е., Соркомов М.В., Пеняева Е.В., Ваулина Т.Н., Третьякова Н.А., Серов Р.А. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p>5. Редкий случай аномалии Уля в сочетании с агенезией створок трехстворчатого клапана и атрезией легочной артерии. <b>Пеняева Е.В., Котов С.А., Туманян М.Р. (Москва, Россия) 7 мин.</b></p> <p align="center"><b>Обсуждение</b></p>

10:30-10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
10.45-11.45	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i>  <b>«Как мы лечим фибрилляцию предсердий хирургическим методом?»</b>  <i>Председатель: Л.А. Бокерия (Москва)</i></p> <p>1. Операция «Лабиринт III Б» в хирургии фибрилляции предсердий.  <b>Бокерия Л.А., Фатулаев З.Ф., Климчук И.Я., Шенгелия Л.Д. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>2. Хирургическое лечение фибрилляции предсердий в сочетании с аортокоронарным шунтированием: эпикардальный подход на работающем сердце.  <b>Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Филатов А.Г., Юркулиева Г.А., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>3. Эффективность радиочастотной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с осложненными формами ИБС.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p>4. Отдаленные результаты торакоскопической абляции левого предсердия.  <b>Смолянинов К.А., Стефанов С.А., Дурыгин П.А., Климова М.О., Гасимова С.Ш. (Ханты-Мансийск, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>5. Опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий у пациентов с пороком митрального клапана, осложненного высокой легочной гипертензией.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p>6. Результаты операции Лабиринт при лечении персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с пороками сердца.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Рентгенэндоваскулярные вмешательства при ВПС</b></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.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p>2. Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование системных вен после хирургической коррекции врожденных пороков сердца.  <b>Петросян К.В., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Горбачевской С.В., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Рахманкулов И.Х. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>3. Транскатетерное лечение коронарно-сердечных и коронарно-легочных фистул.  <b>Петросян К.В., Алесян Б.Г., Пурсанов М.Г., Подзолков В.П., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Жумакуматов У.Ж. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>4. Первый случай устранения ятрогенной ложной аневризмы левого желудочка с помощью эндоваскулярной и малоинвазивной хирургии.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p>5. Стентирование выводного отдела правого желудочка при пороках конотрункуса - альтернатива аорто-легочному анастомозу.  <b>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)</b>  7 мин.</p> <p>6. Морфологические изменения выводного отдела правого желудочка и клинический статус пациентов после имплантации стента при тетраде Фалло.  <b>Ляпин А.А., Тарасов Р.С., Халивопуло И.К., Мухамадияров Р.А., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)</b>  7 мин.</p> <p style="text-align: center;"><b>Обсуждение</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Круглый стол</i>  <b>«Технологии вспомогательной регенерации и репарации в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»</b>  <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.  <b>Антонова Л.В., Сенокосова Е.А. (Кемерово, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>2. Терапевтический ангиогенез для улучшения результатов хирургического лечения пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей.  <b>Демидова О.А., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Бокерия О.Л., Аракелян В.С. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>3. Разработка клеточно-заселенного персонализированного сосудистого протеза малого диаметра.  <b>Антонова Л.В., Великанова Е.А., Глушкова Т.В., Кривкина Е.О., Матвеева В.Г. (Кемерово, Россия)</b>  7 мин.</p> <p>4. Исследование культуральной биосовместимости противоспаечных пластин методом биоимпедансометрии.  <b>Зубко А.В., Лукич М.В., Новикова С.П., Салохединова Р.Р., Низова Н.В., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. (Москва, Россия)</b>  7 мин.</p> <p><b>Обсуждение</b></p>
11:45-12:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		

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

## 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.

