

ЧЕТВЕРГ. 10 ДЕКАБРЯ 2020 г.

Продолжительность образовательного мероприятия 3 день. Трудоемкость: всего – 18 акад. часов, 6 образовательных кредитов.

Образовательное мероприятие предназначено для обсуждения и изучения широкого спектра актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, ультразвуковой диагностики, трансфузиологии и др.

Программа предусматривает участие врачей профильных специальностей:

- 1) сердечно-сосудистые хирургия;
- 2) анестезиологи-реаниматология;
- 3) ультразвуковая диагностика;
- 4) функциональная диагностика;
- 5) кардиология;
- 6) патологическая анатомия;
- 7) детская кардиология;
- 8) клиническая лабораторная диагностика;
- 9) рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение;
- 10) трансфузиология;

Состав программного комитета:

Академик РАН Л.А. Бокерия - председатель программного комитета Съезда
(E-mail: info@racvs.ru, info@bakulev.ru).

ЗАЛА

9.30-10.30

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

ЗАСЕДАНИЕ 1.

Председатели: М.М. Алшибая (Москва), Ю.А. Шнейдер (Калининград)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Выбор оптимальной стратегии реваскуляризации миокарда у пациентов с стабильной ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом.
<u>Кудряшова Е.Н.</u> , Голухова Е.З., Булаева Н.И., Хоцанян Ч.В., Воеводина В.М., Бердибеков Б.Ш. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Заболевание периферических сосудов как один из маркеров диффузной ишемической болезни сердца: анализ 3-летних результатов КШ.
<u>Зайковский В.Ю.</u> , Ширяев А.А., Акчурин Р.С., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Выбор тактики повторной реваскуляризации миокарда на основании клинко-анатомических особенностей течения рецидива ИБС после коронарного шунтирования.
<u>Хубулава Г.Г.</u> , Граматиков Д.Г., Волков А.М., Кривопапов В.В. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Хирургическое лечение различной кардиальной патологии у пациентов с новой коронавирусной инфекцией.
<u>Баяндин Н.Л.</u> , 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. |
| 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.
<u>Хазиев Р.А.</u> , 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. |

6. **Ближайшие послеоперационные результаты изолированного коронарного шунтирования передней нисходящей артерии при различном объеме поражения коронарного русла.** 7 мин.
Лев Г.В., Урюжников В.В., Киладзе И.З., Мартиросян А.К., Шабалкин Б.В., Жбанов И.В. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.45

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИБС

ЗАСЕДАНИЕ 2.

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), И.В. Жбанов (Москва), В.Ю. Мерзляков (Москва)

1. **Оценка результатов реваскуляризации миокарда на работающем сердце при различных осложненных формах ИБС.** 7 мин.
Мансуров А.А., Илхомов О.Э., Халикулов Х.Г., Чернов Д.А. (Ташкент, Узбекистан)
2. **Использование двух внутригрудных артерий при коронарном шунтировании.** 7 мин.
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
3. **Отдалённые результаты реконструктивных процедур на коронарных артериях с эндартерэктомией или без неё при диффузном коронарном атеросклерозе.** 7 мин.
Белаш С.А., Шевченко С.С., Ясакова Е.П., Барбухатти К.О. (Краснодар, Россия)
4. **Реваскуляризация миокарда и хирургическая коррекция постинфарктных аневризм левого желудочка у больных с ИБС и сердечной недостаточностью.** 7 мин.
Аргир И.А., Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Бикбова Н.М., Харитоновна Н.И., Камбаров С.Ю. (Москва, Россия)
5. **Отдалённые результаты коронарного шунтирования с использованием лучевой артерии.** 7 мин.
Фролов А.В., Ляпин А.А., Тарасов Р.С. (Кемерово, Россия)
6. **Предикторы летальности при хирургическом лечении постинфарктных аневризм левого желудочка.** 7 мин.
Калов А.Р., Алшибая М.Д., Чеишвили З.М., Амирбеков М.М., Нургушиева А.А. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

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.** 7 мин.
Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
2. **Опыт гибридных миниинвазивных технологий при лечении ИБС. (видеопрезентация)** 7 мин.
Шестаков А.В., Арутюнян В.Б., Марченко А.В., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)

3. **Хирургическая реваскуляризация миокарда у больных с выраженной дисфункцией левого желудочка.** 7 мин.
Мазанов М.Х., Сагиров М.А., Чернявский П.В., Харитонов Н.И., Бикбова Н.М., Иванов М.Г., Камбаров С.Ю., Бранд Я.Б. (Москва, Россия)
4. **Четырёхлетний опыт интраоперационного ангиографического контроля состоятельности коронарных кондуитов.** 7 мин.
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)
5. **Сравнительный интраоперационный анализ ультразвуковой флоуметрии и селективной шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования.** 7 мин.
Шония З.Д., Казарян А.В., Старостин М.В., Морчадзе Б.Д., Гусев П.В., Сигаев И.Ю. (Москва, Россия)

Обсуждение**13.00-14.00****Перерыв****14.00-15.00****СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ****ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели: И.Ю. Сигаев (Москва), В.А. Попов (Москва)

1. **Госпитальные и отдаленные результаты сочетанных операций каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования.** 7 мин.
Муссова Д.Б., Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Васильев В.П., Балахонова Т.В. (Москва, Россия)
2. **Послеоперационные ишемические осложнения у пациентов после сочетанных операций на коронарных и брахиоцефальных артериях.** 7 мин.
Фокин А.А., Нуждин М.Д., Мацуганов Д.А., Владимирский В.В. (Челябинск, Россия)
3. **Хирургическое лечение пациентов с мультифокальным атеросклерозом на основе дифференциального подхода.** 7 мин.
Вронский А.С., Марченко А.В., Мялюк П.А., Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)
4. **Протезирование аортального клапана бесшовным протезом в сочетании с реваскуляризацией миокарда.** 7 мин.
Ниязов С.С., Соколов В.В., Редкобородый А.В., Рубцов Н.В. (Москва, Россия)
5. **Ассоциации периоперационных и когнитивных показателей у пациентов после сочетанной операции коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии.** 7 мин.
Малева О.В., Сырова И.Д., Солодухин А.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л. (Кемерово, Россия)

Обсуждение докладов**15.00-15.15****Перерыв****15.15-16.15****УНИКАЛЬНЫЙ ИЛИ РЕДКИЙ СЛУЧАЙ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ****ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели: В.А. Мироненко (Москва), Р.М. Муратов (Москва)

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

Обсуждение

ЧЕТВЕРГ. 10 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ЗАЛ В

**9.30-10.30
СИМПОЗИУМ**

**«ПРАВОЖЕЛУДОЧКОВАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ – КАК ФАКТОР РИСКА
РАЗВИТИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В ХИРУРГИИ
ВРОЖДЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА.
ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗ»**

Председатели: Р.А. Серов (Москва), Н.О. Сокольская (Москва)

1. **Правый желудочек и межжелудочковое взаимодействие.** 15 мин.
Серов Р.А. (Москва, Россия)
2. **Дисфункция ПЖ после коррекции ВПС.** 15 мин.
Данилов Т.Ю. (Москва, Россия)
3. **Эхокардиография в оценке функции правого желудочка у больных в ранние сроки после коррекции ППС.** 10 мин.
Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Иванов А.В., Скрипник Е.В. (Москва, Россия)

4. **Прогностическое значение ЭхоКГ правых отделов сердца для оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19.** 10 мин.
Сливнева И.В., Голухова Е.З., Рыбка М.М., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Антонова Д.Е., Дибин Д.А. (Москва, Россия)

Обсуждение

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.45

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«СОВРЕМЕННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
 В ПЕРИОПЕРАЦИОННОЙ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

Председатели: М.Ю. Мироненко (Москва), М.К. Рыбакова (Москва)

1. **Оценка функции левого и правого желудочков при ВПС – новые технологии.** 10 мин.
 Рыбакова М.К. (Москва)
2. **Heart Model (НМ) - новая трехмерная технология в оценке объемов и архитектуры внутреннего контура левых камер сердца.** 7 мин.
Косарева Т.И., Мироненко М.Ю., Ковынев А.В., Мироненко В.А., Умаров В.М. (Москва, Россия)
3. **Ультразвуковое векторное картирование внутрисердечных потоков крови. Первый опыт клинического применения.** 7 мин.
Шатский М.А., Бокерия О.Л., Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Мироненко В.А., Акбутаева Г.М., Слепцова А.М. (Москва, Россия)
4. **Возможности 3D ЧП эхокардиографии при эндоваскулярном закрытии вторичного ДМПП.** 7 мин.
Тхашокова Л.Р., Соболев А.Д., Грибова С.С., Булия А.Д., Мироненко М.Ю. (Москва, Россия)
5. **Оценка информативности тканевой доплерографии методики speckle tracking у грудных детей с транспозицией магистральных артерий.** 7 мин.
Барышникова И.Ю., Шарипов Р.А., Калашников С.В., Нефедова И.Е., Беришвили Д.О. (Москва, Россия)
6. **Пред- и постоперационная оценка реконструктивных операций при врожденной недостаточности митрального клапана методом 3-D эхокардиографии.** 7 мин.
Мироненко М.Ю., Косарева Т.И., Донцова В.И., Барышникова И.Ю., Ковалев Д.В., Астраханцева Т.О., Яныбаева Л.Ч. (Москва, Россия)

Обсуждение докладов

11.45-12.00

Перерыв

12.00-13.00

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

ЗАСЕДАНИЕ

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

2. **Визуализация структурных изменения миокарда левого желудочка у детей и подростков с гипертрофической кардиомиопатией методом МРТ.** 7 мин.
Дарий О.Ю., Александрова С.А., Юрпольская Л.А., Макаренко В.Н. (Москва, Россия)
3. **Легочное артериальное давление как предиктор неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19.** 7 мин.
Антонова Д.Е., Сливнева И.В., Рыбка М.М., Мамалыга М.Л., Ключников И.В., Дибин Д.А., Голухова Е.З., (Москва, Россия)
4. **Контраст-усиленная визуализация стенки аорты при МРТ как показатель риска развития острых ишемических повреждений головного мозга у пациентов с резистентной артериальной гипертензией.** 7 мин.
Рюмшина Н.И., Макаренко В.Н., Багрий А.Э.З, Мордовин В.Ф., Синицын В.Е., Максимова А.С., Фальковская А.Ю., Усов В.Ю. (Томск, Москва, Донецк, Россия)
5. **Информативность КТ-ангиографии в диагностике критических поражений внутренних сонных артерий.** 7 мин.
Загаров С.С., Вишнякова (мл.) М.В., Вишнякова М.В., Ларьков Р.Н. (Москва, Россия)
6. **Прогнозирование риска инфаркта мозга в послеоперационном периоде у пациентов с распространенным атеросклерозом по данным магнитно-резонансной ангиографии внутримозговых ветвей каротидных артерий.** 7 мин.
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)

Обсуждение докладов

13.00-14.00

Перерыв

14.00-15.00

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ**

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: С.В. Горбачевский (Москва), А.Г. Филатов (Москва)

1. **Современное хирургическое лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.** 7 мин.
Горбачевский С.В. (Москва, Россия)
2. **Возможности хирургического лечения послеоперационной ТЭЛА.** 7 мин.
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)
3. **Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.** 7 мин.
Петросян К.В., Горбачевской С.В., Жеблavi И.А., Соболев А.В., Дадабаев Г.М., Рахмонов К.Х., Пурсанов М.Г. (Москва, Россия)
4. **Эффективность процедуры PADN у пациентов с патологией митрального клапана, фибрилляцией предсердий и высокой легочной гипертензией.** 7 мин.
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)
5. **Легочная артериальная гипертензия при малых и сопутствующих дефектах.** 7 мин.
Горбачевский С.В., Шмальц А.А., Айбазов Р.А., Белкина М.В. (Москва, Россия)

Обсуждение

15.00-15.15

Перерыв

15.15-16.15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ЛЕГОЧНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, АССОЦИИРОВАННАЯ С ВПС:
ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»*

**Не входит в программу НМО*

Председатель: С.В. Горбачевский (Москва)

- | 1. | ЛЕКЦИИ: | |
|----|--|---------|
| | Барышникова И.Ю. | 20 мин. |
| | «ЭХОКАРДИОГРАФИЯ ПРИ ЛГ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ВПС –
АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ» | |
| | Горбачевский С.В. | 20 мин. |
| | «КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЛАГ,
АССОЦИИРОВАННОЙ С ВПС» | |
| | Шмальц А.А. | 20 мин. |
| | «КОМБИНИРОВАННАЯ ЛАГ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
У ПАЦИЕНТОВ С ВПС» | |

ЧЕТВЕРГ. 10 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ЗАЛ С

9.30-10.30

**«БАКУЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»,
посвященные 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева**
ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), С.П. Глянцев (Москва), Е.З. Голухова (Москва)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Государственный врач (к 130-летию со дня рождения А.Н. Бакулева).
<u>Глянцев С.П.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Учитель и ученик - выдающиеся хирурги, действительные члены «Большой Академии Наук» СССР.
<u>Толстокоров А.С.</u> , Курочкина Е.Н., Дорошенко С.А., Ларин И.В. (Саратов, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Разработка Ленинградской модели аппарата для искусственного кровообращения – «Искусственное сердце-легкие» (ИСЛ).
<u>Сизенко В.В.</u> , Хубулава Г.Г., Волков А.М., Моисейцев М.В., Ахадов Р.А. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Отношение Русской Православной Церкви к пересадке сердца у человека.
<u>Глоба А.А.</u> , Глянцев С.П. (Украина; Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | О начале применения рентгеновских лучей в диагностике заболеваний сердца и сосудов (к 125-летию открытия <u>W.K. Röntgen</u>).
<u>Игольников И.Б.</u> , Глянцев С.П. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Профессор М.А. Иваницкая (1899–1986) – основоположник рентгендиагностики заболеваний и пороков сердца и сосудов в кардиохирургии.
<u>Султанова А.Е.</u> , Сафонова Н.И., Глянцев С.П. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

10.30-10.45

Перерыв

10.45-11.45

**СОЦИОЛОГИЯ И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
В СОВРЕМЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Л.А. Бокерия (Москва), Т.В. Семина (Москва)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Проблемы нормативно-правового регулирования судебно-медицинских экспертиз о правильности оказания медицинской помощи.
<u>Веселкина О.В.</u> , Сидорович Ю.В., Клевно В.А. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Применение цифровых платформ в досудебном урегулировании споров между врачом и пациентом.
<u>Тыртышный А.А.</u> , Прядкин В.В. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 3. | Влияние интернет-пространства на эскалацию конфликта в медицине.
<u>Семина Т.В.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Конфликт интересов в медицинской организации.
<u>Аврамцев В.В.</u> (Нижний Новгород, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Уголовная ответственность врачей: тенденции правоприменительной практики.
<u>Князьков А.А.</u> (Ярославль, Россия) | 7 мин. |
| 6. | Значение судебной практики в устранении дефектов законодательства в области охраны здоровья граждан.
<u>Гусев А.Ю.</u> (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение

11.45-12.00

Перерыв

12.00-13.00

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.
<u>Перепечина И.О.</u> , Перепечин Д.В. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 2. | Анализ судебно-медицинских экспертиз дефектов оказания медицинской помощи акушерско-гинекологического профиля.
<u>Сидорович Ю.В.</u> , Веселкина О.В. (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 3. | Перспективы развития законодательства о телемедицине в современных условиях.
<u>Панарина М.М.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
| 4. | Внедрение системы контроля исполнения клинических рекомендаций и критерий оценки качества.
<u>Сатюкова А.С.</u> , Тетвадзе И.В., Киртбая Л.Н., Щербак А.В., Гранков А.В. (Москва, Россия) | 10 мин. |

Обсуждение

13.00-14.00

Перерыв

14.00-15.00

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: И.Н. Ступаков (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | Проблемы организации и учета выездных экстренных операций на сосудах.
<u>Милюевская Е.Б.</u> , Бокерия Л.А., Семёнов В.Ю., Ступаков И.Н. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 2. | Факторы, влияющие на удовлетворенность лечением кардиохирургических больных.
<u>Сатюкова А.С.</u> , 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. |
| 3. | Динамика изменения объемов и доступности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца за последние 20 лет.
<u>Горячева Т.С.</u> , Бокерия Л.А., Ступаков И.Н., Милюевская Е.Б. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 4. | Клинико-организационные мероприятия улучшения отдаленной выживаемости больных с критической ишемией нижних конечностей с сопутствующим стенозирующим атеросклерозом брахиоцефальных и коронарных артерий.
<u>Голощапов-Аксенов Р.С.</u> , Семенов В.Ю., Кича Д.И., Стариков В.О. (Севастополь, Москва, Россия) | 7 мин. |
| 5. | Тенденции выбора метода хирургического лечения ИБС в последние 5 лет на примере Северо-Западного федерального округа.
<u>Хубулава Г.Г.</u> , Кравчук В.Н., Волков А.М., Любимов А.И., Введенский М.И. (Санкт-Петербург, Россия) | 7 мин. |
| 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., <u>Садкова Н.В.</u> , Нестеренко Е.С. (Москва, Россия) | 7 мин. |
| 7. | Правила оценки приемлемости медицинской помощи для пациентов и их близких.
<u>Евдошенко О.А.</u> , Кочубей А.В., Ключева О.А., Кочубей В.В. (Москва, Россия) | 7 мин. |

Обсуждение докладов

15.00-15.15

Перерыв

15.15-16.15

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ:
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Председатели: А.В. Немцов (Москва), А.В. Зубко (Москва), В.Г. Семенова (Москва)

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Динамика сердечно-сосудистой и прочей смертности в России в 2004-2016 гг.
<u>Немцов А.В.</u> (Москва, Россия) | 10 мин. |
|----|---|---------|

2. **Пятнадцатилетняя динамика среднего возраста пациентов, перенесших коронарное шунтирование.** 10 мин.
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)
3. **Экзогенные факторы риска как источник потерь от сердечно-сосудистых заболеваний.** 10 мин.
Семенова В.Г., Зубко А.В., Иванова А.Е., Сабгайда Т.П. (Москва, Россия)
4. **Демографические особенности смертности от сердечно-сосудистых заболеваний на территории Самарской области.** 10 мин.
Скуратова М.А., Хохлунов С.М., Слушаева Е.А., Шнейдмиллер Н.И. (Самара, Россия)

Обсуждение докладов