



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России

Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ | 16–18 МАЯ 2019 ГОДА

АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

ПРОГРАММА



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова

ПРОГРАММА

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ**

**АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ**

**16–18 мая 2019 года
Санкт-Петербург**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ

АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

16–18 МАЯ 2019 | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ФОРУМА

Президент форума:

Шляхто Е. В. (Санкт-Петербург)

Члены организационного комитета:

Конради А. О. (Санкт-Петербург)
Пармон Е. В. (Санкт-Петербург)
Овчинников Д. А. (Санкт-Петербург)
Маликов А. Я. (Санкт-Петербург)
Бунькова И. Л. (Санкт-Петербург)
Певнева Е. А. (Санкт-Петербург)
Чумак И. Б. (Санкт-Петербург)

Исполнительный комитет форума:

Карлина В. А.	Зайцев В. В.	Повалюхина Е. С.
Хван В. И.	Истомина М. С.	Поляничкин И. А.
Абрамов К. Б.	Кляус Н. А.	Портик О. А.
Арбузова В. Н.	Колесников Р. И.	Почкаева Е. И.
Артемьев И. А.	Ковзелев П. Д.	Пугина М. Ю.
Бондаренко Е. А.	Коледаев А. К.	Романичева Г. С.
Блохина Е. В.	Кочанова Е. А.	Свиридов Э. Е.
Власик Р. А.	Куулар А. А.	Толкунова К. М.
Главатских Е. Р.	Любимцева Т. А.	Хадаева В. А.
Дубинина М. В.	Магомедова З. М.	Циберкин А. И.
Жердев Н. Н.	Масель А. С.	Черныш А. А.
Журавлева М. С.	Минасян К. А.	
Зайцева А. К.	Павлюк Е. И.	

Научный комитет форума:

Александров М. В.	Вавилова Т. В.	Гончарова Н. С.
Алексеева Т. М.	Васичкина Е. С.	Демченко Е. А.
Алешина Е. И.	Виливальде С. В.	Дорофейков В. В.
Бабенко А. Ю.	Галагудза М. М.	Емельянов И. В.
Баутин А. Е.	Гарькина С. М.	Ефимцев А. Ю.
Белгородцева А. К.	Гиршова Л. Л.	Зазерская И. Е.

Зарицкий А. Ю.	Мазурок В. А.	Сироткина О. В.
Зверев Д. А.	Малашичева А. Б.	Ситникова М. Ю.
Зыков М. П.	Маслянский А. Л.	Сонин Д. Л.
Иртюга О. Б.	Машек О. Н.	Станжевский А. А.
Калинина О. В.	Михайлов Е. Н.	Тастанбеков М. М.
Карелкина Е. В.	Моисеева О. М.	Татарский Р. Б.
Каронова Т. Л.	Моторин Д. В.	Топузова М. П.
Кельмансон И. А.	Никитина И. Л.	Торопова Я. Г.
Ким А. В.	Новиков С. Н.	Трешкур Т. В.
Козлова С. Н.	Новикова А. Н.	Труфанов Г. Е.
Косенкова Т. В.	Образцова Г. И.	Улитин А. Ю.
Костарева А. А.	Осадчий А. М.	Устинова Н. Г.
Коростовцева Л. С.	Осипова Н. А.	Успенский В. Е.
Кузнецова Л. В.	Панов А. В.	Фёдоров А. В.
Кулешова Э. В.	Петрова Н. А.	Федотов П. А.
Кустаров В. Н.	Поспелова М. Л.	Фокин В. А.
Кучеренко В. С.	Протасова А. Э.	Хаджиева Э. Д.
Лебедев Д. С.	Ротарь О. П.	Цинзерлинг В. А.
Лелявина Т. А.	Рубинчик В. Е.	Цой У. А.
Леонова И. А.	Рыжкова Д. В.	Черныш Н. Ю.
Ломаиа Е. Г.	Салогуб Г. Н.	Чернявский М. А.
Лясникова Е. А.	Свириев Ю. В.	Чугреева О. Е.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна.

Посещение всех заседаний и мастер-классов бесплатное.

Регистрация участников будет проходить в холле Конгресс-центра (1 этаж):

16 мая с 8:00 до 16:00;

17 мая с 8:00 до 14:00;

18 мая с 8:00 до 14:00.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации; допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv; максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb; максимальное разрешение видеофайлов: 640 × 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом. Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки

в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал ответственности не несет.

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Постерная секция будет проходить 16 мая с 9:00 до 11:00; с 14:00 до 17:00, 17 мая с 09:00 до 12:30, с 14:00 до 16:00 в в зале «Петровская ассамблея» на 2 этаже Конгресс-центра, Презентационном холле на 9 этаже Главного клиничко-поликлинического комплекса. Докладчикам необходимо разместить свои материалы на стенде за час до начала постерной секции. Материалы для крепления постеров будут предоставлены оргкомитетом. Размеры стендовой презентации не должны превышать следующие размеры: 1180 мм (высота) × 850 мм (ширина). По окончании своей секции авторам необходимо снять свои постеры со стендов. Оргкомитет не несет ответственности за сохранность оставленных постеров.

КУРЕНИЕ

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни — отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2;

Коломяжский пр., д. 21 (Институт медицинского образования).

16 МАЯ 2019 ГОДА

	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «БОТКИН»	ЗАЛ «ЛАНГ»	ЗАЛ «МУЗЕЙ»
9:00-11:00		9:30-10:30 Мастер-класс «Проблема тканевой микробиологии»	9:00-10:45 Мастер-класс «Школа головной боли»	9:00-10:30 Мастер-класс «Гибридная операция при многоуровневом поражении артерий нижних конечностей»
9:00-11:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ, ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ				
11:00-13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА ЗАЛ «ПАВЛОВ»			
13:00-13:30 КОФЕ-БРЕЙК				
13:30-17:30	13:30-16:30 Промежуточный этап Всероссийской студенческой олимпиады по кардиологии			13:30-15:00 Мастер-класс «Эндоваскулярное лечение пациента с синдромом Лериша»
			15:30-17:30 Итоговое заседание СНО. Секция школьных работ	
14:00-17:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ				

16 МАЯ 2019 ГОДА

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 1	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2
9:00-10:30 Мастер-класс «3D-технологии в хирургии позвоночника»	9:00-11:00 Полуфинал грантовой программы У.М.Н.И.К.	9:30-10:30 Мастер-класс «Эндокринные синдромы нейроэндокринных опухолей»

9:00-11:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ, ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА | ЗАЛ «ПАВЛОВ»

13:00-13:30 КОФЕ-БРЕЙК	
Открытое заседание «Клуба Сердца» ФГБУ «НМИЦ им В. А. Алмазова» Минздрава России 13:30-14:30 Мастер-класс «Тактика ведения пациентов с легочной гипертензией» 14:45-15:45 Мастер-класс «Роль биомаркеров в патогенезе аортального стеноза» 16:00-17:30 Мастер-класс «Тактика ведения беременных с кардиомиопатиями. Тактика ведения беременных с клапанной патологией»	13:30-15:00 Мастер-класс «Рассеянный склероз: опыт применения трансплантации стволовых клеток»

14:00-17:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ

16 МАЯ 2019 ГОДА

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

11:00–13:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Ценностная медицина.

Конради А. О. (Санкт-Петербург)

Новые тренды в медицинском образовании.

Пармон Е. В. (Санкт-Петербург)

Роботы в медицине.

Мосоян М. С. (Санкт-Петербург)

Симбиоз врача и машины — футуристический взгляд на здравоохранение.

Курепеев Д. И. (Санкт-Петербург)

13:00-13:30 КОФЕ-БРЕЙК

**13:30–16:30 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ
СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КАРДИОЛОГИИ**

ЗАЛ «БОТКИН»

09:30–10:30 МАСТЕР-КЛАСС
«ПРОБЛЕМА ТКАНЕВОЙ МИКРОБИОЛОГИИ».
Цинзерлинг В. А. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «МУЗЕЙ»

9:00–10:30 МАСТЕР-КЛАСС
«ГИБРИДНАЯ ОПЕРАЦИЯ ПРИ МНОГОУРОВНЕВОМ
ПОРАЖЕНИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ».
Чернявский М. А. (Санкт-Петербург)

13:30–15:00 МАСТЕР-КЛАСС
«ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА
С СИНДРОМОМ ЛЕРИША».
Чернявский М. А. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

- 9:00–10:30** МАСТЕР-КЛАСС
«3D-ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ ПОЗВОНОЧНИКА».
Коваленко Р. А., Пальцев А. А. (Санкт-Петербург)
- 13:30–17:30** ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ «КЛУБА СЕРДЦА»
ФГБУ «НМИЦ им В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
- 13:30–14:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГОЧНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИЕЙ».
Гончарова Н. С. (Санкт-Петербург)
- 14:45–15:45** МАСТЕР-КЛАСС
«РОЛЬ БИОМАРКЕРОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ АОРТАЛЬНОГО
СТЕНОЗА».
Иртюга О. Б. (Санкт-Петербург)
- 16:00–17:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ
С КАРДИОМИОПАТИЯМИ. ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ
БЕРЕМЕННЫХ С КЛАПАННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ».
Карелкина Е. В., Иртюга О. Б. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 1»

- 9:00–11:00** ПОЛУФИНАЛ ГРАНТОВОЙ ПРОГРАММЫ У.М.Н.И.К.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:
Конради А. О. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 2»

- 9:30–10:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ЭНДОКРИННЫЕ СИНДРОМЫ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ
ОПУХОЛЕЙ».
Цой У. А. (Санкт-Петербург)
- 13:30–15:00** МАСТЕР-КЛАСС
«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ: ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК».
Бусага Г. Н. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ЛАНГ»

9:00–10:45 МАСТЕР-КЛАСС
«ШКОЛА ГОЛОВНОЙ БОЛИ».
Диденко Ю. В., Овчинников Д. А. (Санкт-Петербург)

15:30–17:30 ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ СНО.
СЕКЦИЯ ШКОЛЬНЫХ РАБОТ.

ПРЕЗИДИУМ:
**Абрамов К. Б., Зайцева А. А., Овчинников Д. А.,
Кляус Н. А., Циберкин А. И. (Санкт-Петербург)**

**Студенческое научное общество ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России:**

Исследование реологических свойств крови *in vivo* при использовании
метода локальной абдоминальной декомпрессии.
Свиридов Э. Е. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Исследование гемоактивационных свойств гранулированного углеродного
сорбента СКТ-6а ВЧ при малообъемной гемоперфузии.
Киселева А. Д. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Сравнительное исследование психоэмоциональных особенностей
у студентов 1-го курса лечебного факультета и факультета клинической
психологии медицинского вуза.
Контorskая П. М., Манучарян А. М. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Психосоциальные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний
(обзор).
Качанова О. С. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Методы когнитивно-поведенческой терапии в современной медицине
(обзор).
Рябченко М. А. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Исследование удовлетворенности жизнью у беременных с гестационным
сахарным диабетом.
Коршун К. М. (ПСПбГМУ, Санкт-Петербург)

Потенциометрический метод анализа и его применение в медицине.
Великонивцев Ф. С. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Экспрессия дифференцированных маркеров CD3 и CD20 на небной миндалине в норме.

Аккужева Л. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Кетоз и кетоацидоз как физиологические состояния организма.

Фомичева А. М. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Сравнение содержания флавоноидов в лекарственных растениях.

Дудникова Н. Е. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Роль хиральных соединений в биологических системах.

Бадмаева К. Н. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Энантиомерия альфа-аминокислот.

Слободенюк Д. А. (Центр Алмазова, Санкт-Петербург)

Секция школьных работ:

Оценка психоэмоционального (физиологического) состояния учащихся в процессе подготовки к ГИА по показателям КГР и тонуса ВНС.

Антонова Е. П. (СОШ № 225, Санкт-Петербург)

Изменение концентрации бета-гидроксибутирата после аэробных нагрузок у пациентов с ожирением.

Данильчук М. А. (Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных, лаборатория ММФ, Санкт-Петербург)

Оценка экологического состояния водоемов Выборгского и Петроградского районов города Санкт-Петербурга.

Азаров В. В. (Гимназия № 116, Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ характера питания учащихся младших и средних классов.

Кийко Е. Е., Маноменова М. А. (Гимназия № 116, Санкт-Петербург)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | 9:00–11:00

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ

СЕКЦИЯ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ»

**ПРЕЗИДИУМ: Виллевальде С. В., Ротарь О. П., Емельянов И. В.,
Коростовцева Л. С. (Санкт-Петербург)**

Артериальная гипертензия и ее фармакотерапия в неорганизованной популяции Москвы.

Свирина Е. С. (Москва)

Фармакотерапия резистентной артериальной гипертензии в реальной клинической практике.

Мальцева А. С. (Москва)

Распространенность семейной гиперхолестеринемии в популяционной выборке жителей Санкт-Петербурга.

Саулина Е. О. (Санкт-Петербург)

Сравнительная эффективность atorvastatina и розувастатина у больных артериальной гипертензией высокого сердечно-сосудистого риска в отношении коррекции функции сосудистого эндотелия.

Лукутцова Е. Ю. (Курск)

Ортостатическая гипотензия у пациентов с артериальной гипертензией.

Халатова Е. А. (Москва)

Контурный анализ скорости распространения пульсовой волны в оценке артериального возраста.

Приходько Н. А. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА»

ПРЕЗИДИУМ: Панов А. В., Демченко Е. А. (Санкт-Петербург)

Уменьшение ишемически-реперфузионного повреждения миокарда крыс при восстановлении кровотока на фоне внутривенного введения квинакрина.

Паремский Е. В. (Санкт-Петербург)

Влияние вегетативной нервной системы на жесткость артериальной стенки.

Биняковский Р. В. (Москва)

Подготовка пациентов перед плановым чрескожным коронарным вмешательством: почему мы этого не делаем?

Злыднева В. О. (Кемерово)

Влияние гипергликемии на исход и развитие осложнений у пациентов старческого возраста с ОКС и желудочковыми нарушениями ритма.

Васильева Л. Э. (Якутск)

Оценка активности тромбообразования с помощью системы T-TAS у пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования, получающих ацетилсалициловую кислоту.

Кочанова Е. А. (Санкт-Петербург)

Динамика морфологических изменений коронарных артерий у пациентов с различными формами ИБС (по данным повторной ангиографии).

Аверченко К. А. (Санкт-Петербург)

Клинические особенности течения и прогноз у пациентов, перенесших инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST.

Васильева Е. О. (Санкт-Петербург)

Инфаркт миокарда у больных с фибрилляцией предсердий.

Алиева Р. И. (Санкт-Петербург)

Особенности развития патологии сердечно-сосудистой системы у мужчин с различной двигательной активностью в возрасте от 5 до 30 лет.

Семенюк А. А. (Санкт-Петербург)

Инфаркт миокарда II типа в структуре госпитальной летальности у пациентов многопрофильного стационара.

Михайлов Р. Р. (Санкт-Петербург)

Влияние полиморфизма RS776746 гена CYP3A5 на терапевтическую эффективность бисопролола у пациентов, перенесших острый коронарный синдром.

Шумков В. А. (Санкт-Петербург)

Влияние коморбидных заболеваний на прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом.

Брылякова Д. Н. (Санкт-Петербург)

Безопасность и эффективность среднеинтенсивных тренажерных тренировок пациентов после кардиохирургических вмешательств со стернотомией на стационарном этапе реабилитации.

Козлова А. С. (Санкт-Петербург)

Коронарное шунтирование в пожилом и старческом возрасте: особенности течения послеоперационного периода.

Петрова Т. И. (Санкт-Петербург)

Вероятные факторы, влияющие на развитие поздней потери просвета стентированных коронарных артерий у пациентов с острым коронарным синдромом.

Киселева А. И. (Санкт-Петербург)

Выбор блокатора P2Y₁₂ рецептора для лечения больного с острым коронарным синдромом — опыт регионального сосудистого центра Москвы.

Кузнецова В. А. (Москва)

СЕКЦИЯ «НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА»

**ПРЕЗИДИУМ: Татарский Р. Б., Осадчий А. М., Любимцева Т. А.,
Гарькина С. М. (Санкт-Петербург)**

Характеристика больных с рецидивом фибрилляции предсердий, развившейся впервые в раннем периоде после коронарного шунтирования.

Абазова Л. С. (Санкт-Петербург)

Катетерная абляция электрического шторма у больных с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами.

Кузьмина М. В. (Санкт-Петербург)

Отдаленные результаты радиочастотной катетерной абляции у пациентов с некоронарогенными желудочковыми аритмиями.

Кокорина Е. А. (Санкт-Петербург)

Особенности ведения беременности у пациенток с частыми желудочковыми экстрасистолиями.

Леонова А. Д. (Ижевск)

Оценка функционального состояния проводящей системы сердца у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна.

Мещерякова А. В. (Санкт-Петербург)

Эпикардиальное ожирение как ранний маркер развития фибрилляции предсердий.

Отт А. В. (Барнаул)

Наджелудочковые тахикардии и фибрилляция предсердий у пациентов с легочной артериальной гипертензией: тактика ведения и исходы.

Хафизова А. Р. (Санкт-Петербург)

Полиморфизм гена ATFB5 и его роль в развитии фибрилляции предсердий.

Филиппова Ю. А. (Москва)

СЕКЦИЯ «НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА»

**ПРЕЗИДИУМ: Иртюга О. Б., Гончарова Н. С.,
Карелкина Е. В. (Санкт-Петербург)**

Предикторы летального исхода на госпитальном и годовом этапе наблюдения у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии.

Неешпала А. Г. (Кемерово)

Сравнительная характеристика пациентов с идиопатической легочной артериальной гипертензией и легочной артериальной гипертензией, ассоциированной с вирусом иммунодефицита человека.

Гиляжева А. В. (Санкт-Петербург)

Катетерная радиочастотная денервация легочной артерии у пациентов с легочной артериальной гипертензией: миф или реальность?

Киселева А. И. (Санкт-Петербург)

Роль маркеров кальцификации в патогенезе аортального стеноза.

Крук Л. П. (Санкт-Петербург)

Возможные осложнения во время беременности у пациенток с искусственными клапанами сердца.

Мигаев А. Ю. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ»

**ПРЕЗИДИУМ: Ситникова М. Ю., Лелявина Т. А., Федотов П. А.,
Лясникова Е. А. (Санкт-Петербург)**

Структурно-функциональное состояние миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и хронической болезнью почек.

Изиляева Е. А. (Санкт-Петербург)

Выбор метода физической реабилитации стабильных больных СН-нФВ, предикторы ответа.

Галенко В. Л. (Санкт-Петербург)

Взаимосвязь показателей дисфункции печени и кишечного микробиоценоза у больных хронической сердечной недостаточностью.

Ковеза А. А. (Санкт-Петербург)

Инфекционные осложнения в раннем периоде после трансплантации сердца.

Васильева Л. А. (Санкт-Петербург)

Кардиопротективное влияние ишемического прекондиционирования при хронической сердечной недостаточности у больных стабильной стенокардией.

Фазылов А. А. (Таджикистан)

Кардиогенная энцефалопатия у пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Ушакова Н. А. (Москва)

Клинический случай. Применение методов ЛФК у пациента с терминальной ХСН, находящегося на инотропной поддержке.

Боброва Ю. А. (Санкт-Петербург)

Морфофункциональные особенности ремоделирования миокарда ЛЖ у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и промежуточной фракцией выброса ЛЖ: влияние факторов кардиометаболического риска.

Куулар А. А. (Санкт-Петербург)

Прогнозирование сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка на амбулаторном этапе медицинской помощи.

Проколова Л. В. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: Баканов А. Ю., Бикташева Л. З. (Санкт-Петербург)

Судороги в послеоперационном периоде кардиохирургических вмешательств.

Арбузова В. Н. (Санкт-Петербург)

Постпункционная головная боль в послеродовом периоде.

Березняк А. В. (Челябинск)

Метод профилактики и коррекции синдрома послеоперационной когнитивной дисфункции после общей анестезии.

Гасанова Д. И. (Махачкала)

Место и роль электроимпедансной томографии в операционной.

Ермолаев А. Г. (Санкт-Петербург)

Особенности фенотипической и генотипической резистентности возбудителей респираторных инфекций.

Земко В. Ю. (Беларусь)

Фантом для обучения ультразвуковой навигации при катетеризации центральных вен.

Катаев Н. А. (Санкт-Петербург)

Влияние метода анестезии на вегетативный профиль и достаточность анальгезии в интраоперационном периоде у пациентов торакохирургического профиля.

Маничева Ю. С. (Великий Новгород)

Оптимизация анестезиологического обеспечения при тяжелой черепно-мозговой травме у детей.

Христенко К. В. (Ставрополь)

О возможном влиянии вида анестезии на развитие ОРДС в периоперационном периоде кесарева сечения, осложнившегося массивной кровопотерей.

Шаббаев В. С. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ» (ЧАСТЬ 1)

**ПРЕЗИДИУМ: Зазерская И. Е., Пармон Е. В., Ли О. А.,
Кузнецова Л. В. (Санкт-Петербург)**

Профилактика потери беременности у женщин с циркуляцией аутоантител, не входящих в критерии антифосфолипидного синдрома.

Шахалиев Р. А. (Санкт-Петербург)

Факторы риска мужского бесплодия.

Закураева К. А. (Ульяновск)

Состояние репродуктивного и психоэмоционального здоровья девушек-резидентов медицинского вуза.

Аманжанкызы А. (Казахстан)

Преждевременное излитие околоплодных вод: клиническое течение и особенности врачебной тактики.

Коробова З. Р. (Санкт-Петербург)

Иммуногистохимические маркеры презклампсии.

Соколова А. А. (Санкт-Петербург)

Факторы, влияющие на формирование доброкачественных новообразований у новорожденных.

Тарханова Э. Ф. (Санкт-Петербург)

Проблема выбора лекарственных препаратов для лечения беременных в терапевтических и хирургических отделениях.

Ремкевич Е. Е. (Красноярск)

Сравнительная оценка эффективности и комплаенса препаратов гидрогестерона и микронизированного прогестерона при угрозе прерывания беременности.

Иванова А. Д. (Киров)

Эффективность аспирина в профилактике преэклампсии.

Сильченко Е. И. (Москва)

Особенности взаимосвязи антифосфолипидных антител с невынашиванием беременности.

Чудотворов К. Н. (Санкт-Петербург)

Эффективность ЭКО и ПЭ у пациенток с миомэктомией и эмболизацией маточных артерий в анамнезе.

Дулаева А. О. (Москва)

Цистатин С — специфический маркер инфекций мочевыводящих путей у беременных. Изучение иммунного статуса у беременных при инфекциях мочевыводящих путей.

Худовекова А. М. (Санкт-Петербург)

Study of the effect of mepregenol diacetate as progesterone analogue on the endometrium of rabbits.

Nurmieva D. A. (Санкт-Петербург)

Конституциональные особенности женщин с внутриматочной патологией.

Дмитриева Е. И. (Ижевск)

Патоморфологические исходы у женщин с 35 до 50 лет с нарушением менструального цикла по типу метроррагии.

Кузьмич Д. В. (Санкт-Петербург)

Особенности течения преэклампсии у пациенток с аутоиммунными заболеваниями.

Малышева Е. А. (Санкт-Петербург)

Анемия хронического заболевания.

Третьякова Д. В. (Санкт-Петербург)

Оценка функции яичников после эмболизации маточных артерий.

Назарикова Н. В. (Санкт-Петербург)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | 14:00–17:00**ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ»,
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ****СЕКЦИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»**

ПРЕЗИДИУМ: Гринева Е. Н., Цой У. А., Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)

Изучение злокачественного потенциала узловых патологии щитовидной железы на основании гистологических данных постоперационного материала с учетом результатов предварительного цитологического исследования.

Михайлова А. А. (Томск)

Диагностическая значимость ультразвукового исследования для определения показаний к операции при узловых поражениях щитовидной железы.

Северюкова В. Н. (Самара)

Влияние продуктов окислительной модификации белков и состояния углеводного обмена на спектральные характеристики оксигенации крови у больных сахарным диабетом 2 типа.

Чернова Н. Г. (Ульяновск)

Проблемы диагностики и ведения пациентов с синдромом множественной эндокринной неоплазии 1 типа.

Будул Н. А. (Москва)

Использование органических соединений йода и селена для профилактики йододефицитных состояний у детей, живущих в условиях промышленного города.

Демина А. С. (Пермь)

Изучение генных маркеров метаболизма жировой ткани и гормонов, вовлеченных в его регуляцию.

Матвеев Г. А. (Санкт-Петербург)

Тау протеин и когнитивная дисфункция у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.

Раткина К. Р. (Томск)

Факторы риска осложнений сахарного диабета и уровень содержания конечных продуктов гликирования в коже.

Федосцова Д. А. (Санкт-Петербург)

Изучение активности Na^+/K^+ -АТФазы в миокарде крыс при сахарном диабете 1-го типа.

Сухов И. Б. (Санкт-Петербург)

Скрининг эндогенного гиперкортицизма: оптимальный пороговый уровень кортизола слюны в 23:00, определяемый методом ЭХЛА.

Тимкина Н. В. (Санкт-Петербург)

Роль жидкостной цитологии в диагностике рака щитовидной железы.

Егорова Д. Ю. (Томск)

Показатели минеральной плотности костной ткани с учетом трабекулярного костного индекса у больных сахарным диабетом 2 типа.

Бурмистрова Д. А. (Санкт-Петербург)

Ганглиозиды улучшают когнитивные функции крыс с неонатальным сахарным диабетом 2-го типа при интраназальном введении.

Фокина Е. А. (Санкт-Петербург)

Состояние минеральной плотности костной ткани после комплексного лечения медуллобластом в детском и подростковом возрасте.

Голоунина О. О. (Москва)

Влияние препаратов сульфонилмочевины, в дополнение к терапии инкретиномиметиками, на морфологические особенности В- и А-клеток поджелудочной железы у возрастных крыс с СД 2 типа.

Тучина Т. П. (Санкт-Петербург)

Вторичные опухоли щитовидной железы после комплексного лечения онкологических заболеваний в детском и подростковом возрасте.

Ким Е. И. (Москва)

Уровень обеспеченности витамином d и показатели углеводного обмена у женщин.

Гаврилова В. И. (Санкт-Петербург)

Первичный гиперпаратиреоз: особенности клинических форм.

Яневская Л. Г. (Санкт-Петербург)

Особенности течения беременности при сахарном диабете.

Сологуб С. А. (Казахстан)

Роль кортизола в слюне в качестве предиктора ремиссии болезни Иценко–Кушинга после транссфеноидальной эндоскопической аденомэктомии.

Шулаева А. А. (Санкт-Петербург)

Распространенность и особенности течения центрального несахарного диабета у пациентов после трансфеноидальной аденомэктомии по поводу болезни Иценко–Кушинга.

Болатова А. М. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ГЕМАТОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: **Салогуб Г. Н.** (Санкт-Петербург)

5-летний опыт применения ибрутиниб у пациентов с хроническим лимфолейкозом.

Адмакина А. С. (Санкт-Петербург)

Применение ниволумаба для лечения детей с рефрактерным и рецидивирующим течением лимфом.

Голубев Н. В. (Санкт-Петербург)

Оценка качества жизни пациентов с хроническим миелоидным лейкозом.

Нурсаитова А. А. (Казахстан)

Результаты 6-летнего анализа эффективности использования комбинации «бендамустин+ритуксимаб» в первой линии терапии хронического лимфолейкоза.

Подманкова Ю. И. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «РЕВМАТОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: **Маслянский А. Л., Новикова А. Н.** (Санкт-Петербург)

Изучение параметров артериальной ригидности у больных ревматоидным артритом методом фотоплетизмографии.

Аверьянова В. Р. (Курск)

Функциональное состояние эндотелия у больных ревматоидным артритом.

Малахова А. В. (Курск)

Кожные проявления системной красной волчанки и их корреляция с активностью заболевания.

Омарова Ф. Г. (Сургут)

Клеточный состав мононуклеарных фокусов малой слюнной железы как дополнительный диагностический критерий болезни Шегрена.

Кувардин Е. С. (Санкт-Петербург)

Функциональное состояние эндотелия у больных подагрой.

Стрижевская С. А. (Курск)

СЕКЦИЯ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ» (ЧАСТЬ 2)

**ПРЕЗИДИУМ: Зазерская И. Е., Пармон Е. В., Ли О. А.,
Кузнецова Л. В. (Санкт-Петербург)**

Особенности ведения и родоразрешения беременных с бискупидальным аортальным клапаном.

Легаева А. С. (Санкт-Петербург)

Количество ооцитов как предиктор частоты наступления беременности у пациенток с нормальным и бедным ответом на стимуляцию суперовуляции.

Галкина Ю. А. (Санкт-Петербург)

Анализ перинатальных исходов при лечении тяжелых форм гемолитической болезни плода.

Русакова Ю. И. (Санкт-Петербург)

Сравнительная оценка качества жизни пациенток, перенесших операции по поводу пролапса тазовых органов в объеме надвлагалищной ампутации матки, сакроцервикопексии с применением роботизированной системы DA VINCI и влагалищной гистерэктомии.

Василенко А. А. (Санкт-Петербург)

Влияние методов эпидурального обезболивания на течение и исходы родов у первородящих женщин.

Халимбекова З. М. (Санкт-Петербург)

Анализ факторов риска развития несостоятельного рубца на матке после кесарева сечения.

Варавкина П. О. (Санкт-Петербург)

Оценка эффективности комбинированного лечения больных раком яичников I–IV стадии.

Винников В. И. (Санкт-Петербург)

Динамика эхокардиографических параметров у беременных и родильниц с тяжелой преэклампсией.

Минасян К. А. (Санкт-Петербург)

Особенности клинических проявлений преэклампсии у беременных с гестационным сахарным диабетом.

Денисенко М. В. (Санкт-Петербург)

Влияние гестационного сахарного диабета на состояние и развитие плода.

Жунусова Д. С. (Санкт-Петербург)

Сравнения применения старых и новых критериев диагностики гестационного сахарного диабета.

Крумкач О. А. (Санкт-Петербург)

Клинический разбор случая эмболии околоплодными водами.

Никулина С. В. (Санкт-Петербург)

Хирургическая техника родоразрешения женщин с вращением и предлежанием плаценты с применением хирургического гемостаза и временным клепированием нижнего сегмента матки.

Солдаева Л. Д. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»

ПРЕЗИДИУМ: **Торопова Я. Г., Галагудза М. М.** (Санкт-Петербург)

Влияние различных этапов продольной резекции желудка на микроциркуляцию.

Булавинова Н. И. (Санкт-Петербург)

Опыт внедрения эндохирургических операций в практическую подготовку студентов на базе лаборатории экспериментальной хирургии ФГБУ ВО «СТГМУ» Минздрава России.

Костенков Н. Ю. (Ставрополь)

Изучение возможности культивирования дермальных фибробластов на желатин-глутаровых скаффолдах с таксифолином.

Леонов Д. В. (Благовещенск)

Динамика формирования рубца при продольной резекции желудка с использованием аппаратного шва в эксперименте.

Маслей В. В. (Санкт-Петербург)

Влияние внутривенного введения крысам магнитных наночастиц на функциональное состояние эндотелия.

Моторина Д. С. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ПАТОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: **Цинзерлинг В. А., Сонин Д. Л.** (Санкт-Петербург)

Последствия введения бактериального липополисахарида на формирование синаптической пластичности в гиппокампе ювенильных крыс.

Грифлюк А. В. (Санкт-Петербург)

Изменения долговременной синаптической пластичности в гиппокампе крыс в литий-пилокарпиновой модели височной эпилепсии.

Диеспиров Г. П. (Санкт-Петербург)

Исследование резервных возможностей кожной микроциркуляции у спортсменов.

Доможилова А. А. (Санкт-Петербург)

Изменение тромборезистентности эндотелия после проведения билатеральной оофорэктомии.

Идзуми М. А. (Санкт-Петербург)

Исследование изменений в структуре почек белых нелинейных крыс при экспериментальном моделировании гломерулонефрита.

Касич И. Н. (Санкт-Петербург)

Патоморфологические и конституциональные проявления дисплазии соединительной ткани у пациентов с аневризматической болезнью.

Коваленко К. А. (Санкт-Петербург)

Сорбционная способность эритроцитов как звено патогенеза эндогенной интоксикации у пациентов с локальными и генерализованными воспалительными процессами.

Копылов Д. О. (Омск)

Оценка функционального состояния легких по показателям спирограммы у пациентов с заболеваниями дыхательной системы.

Мирзаметов Ш. А. (Казахстан)

Изучение течения болезни Альцгеймера в зависимости от различного гормонального статуса крыс в эксперименте.

Носенко А. П. (Тверь)

Интермиттирующая стимуляция блуждающего нерва для преодоления эффекта «ускользания» реакции частоты сердечных сокращений.

Полещенко Я. И. (Санкт-Петербург)

Морфологическая характеристика базальноклеточной карциномы кожи головы и шеи.

Силакова А. А. (Санкт-Петербург)

Повреждения сердца и мышц у квалифицированных биатлонистов в предсоревновательном и соревновательном этапе подготовки.

Смирнов М. С. (Санкт-Петербург)

Анализ морфологических изменений биоптатов скелетной мышцы у пациентов с нервно-мышечной патологией.

Сычева А. М. (Санкт-Петербург)

Сравнительный анализ проницаемости сегментов проксимального и дистального отделов толстой кишки крысы под действием простагландина E2 и интерлейкина-1БЕТА.

Фатыйхов И. Р. (Санкт-Петербург)

Экспрессия белка BCL 2 в нейронах CA1 гиппокампа при дистантном NMDA прекондиционировании головного мозга.

Щербакова Е. О. (Санкт-Петербург)

Исследование потенциального протективного действия ресвератрола на барьерные свойства эпителия при липополисахарид-индуцированной эндотоксемии у крыс.

Юдаева Е. С. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

ПРЕЗИДИУМ: Дорофейков В. В., Калинина О. В., Сироткина О. В., Черныш Н. Ю., Васильева Е. Ю. (Санкт-Петербург)

Интегральные тесты оценки системы гемостаза у пациентов, находящихся на монотерапии препаратами ацетилсалициловой кислоты.

Дудучава М. Р. (Санкт-Петербург)

Тестостерон и витамин D в крови высококвалифицированных спортсменов на предсоревновательном и соревновательном этапах подготовки.

Емельянова Н. А. (Санкт-Петербург)

Анализ показателей ротовой жидкости для оценки состояния метаболизма у пациентов с ожирением.

Иконникова Р. А. (Самара)

Исследование генерации тромбина в богатой тромбоцитами плазме у пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших аортокоронарное шунтирование.

Назарова И. А. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА»

ПРЕЗИДИУМ: Рыжкова Д. В., Станжевский А. А., Зыков М. П. (Санкт-Петербург)

Сцинтиграфия миокарда с 99m-Tc-пирофосфатом для дифференциальной диагностики различных форм амилоидоза сердца.

Муртазина А. И. (Санкт-Петербург)

ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ в диагностике диффузного поражения костного мозга и оценке эффективности противоопухолевой терапии у пациентов с гемобластозами.

Колесников Р. И. (Санкт-Петербург)

ПЭТ/КТ С 11С-метионином в эффективности лечения при первичной лимфоме ЦНС.

Цогоева М. В. (Санкт-Петербург)

Диагностические возможности ПЭТ/КТ с 18F-ДОФА при различных морфологических формах врожденного гиперинсулинизма.

Пойда М. Д. (Санкт-Петербург)

Возможности ПЭТ/КТ головного мозга с 18F-ФДГ в диагностике пациентов в состоянии малого сознания.

Малышева А. С. (Санкт-Петербург)

Радионуклидная диагностика гиперпаратиреоза.

Попович А. С. (Санкт-Петербург)

Радиофторирование арилпинаколборонатов, катализируемое комплексами меди в присутствии 4-диметиламинопиридиний трифлата.

Антуганов Д. О. (Санкт-Петербург)

Быстрый анализ heres методом капиллярного электрофореза.

Антуганова Ю. О. (Санкт-Петербург)

Исследование введения изотопа 68 Ga в пептид PSMA-HBED-CC в присутствии внутрикомплексных соединений гидроксикаламинов.

Тимофеев В. В. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: **Труфанов Г. Е., Фокин В. А.,
Ефимцев А. Ю.** (Санкт-Петербург)

Оценка эффективности химиолучевой терапии рака шейки матки при помощи магнитно-резонансной томографии.

Козенко Е. А. (Санкт-Петербург)

Анализ возможностей методов нейровизуализации при оценке эндоваскулярной эмболизации артериовенозных мальформаций головного мозга.

Рожченко Н. В. (Санкт-Петербург)

Магнитно-резонансная томография в диагностике опухолей головного мозга у детей.

Коптева Ю. П. (Санкт-Петербург)

Использование магнитно-резонансной спектроскопии по водороду в прогнозировании исхода у пациентов в вегетативном состоянии.

Буккиева Т. А. (Санкт-Петербург)

Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке состояния сосудистой стенки легочной артерии у больных с легочной гипертензией.

Долгих Д. С. (Санкт-Петербург)

Постнатальная рентгенологическая диагностика диафрагмальных грыж у новорожденных.

Акулич А. С. (Санкт-Петербург)

Применение количественной компьютерной томографии для выявления нарушений минеральной плотности костной ткани у пациентов с психическими заболеваниями.

Лихоносова С. Э. (Санкт-Петербург)

Оценка объемов эпикардальной и перикардальной жировой ткани с применением алгоритмов искусственного интеллекта по данным скрининговой ультранизкодозной компьютерной томографии грудной клетки: первые результаты.

Чернина В. Ю. (Москва)

Возможности методики ультразвуковой доплерографии в выявлении признаков нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий.

Зайцев Д. Е. (Санкт-Петербург)

Возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографии в оценке клинического течения ишемического инсульта.

Алдатов Р. Х. (Санкт-Петербург)

Рентгеновская компьютерная томография в диагностике метастатического поражения печени.

Каратецкий А. А. (Санкт-Петербург)

Применение мр-морфометрии в диагностике эпилепсии у детей.

Семибратов Н. Н. (Санкт-Петербург)

17 МАЯ 2019 ГОДА

	ЗАЛ «ПАВЛОВ»	ЗАЛ «ФИЛАТОВ»	ЗАЛ «БОТКИН»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–11:30		9:30–11:30 Мастер-класс «Базовая ABC сердечно-легочная реанимация у детей разного возраста»	09:00–9:45 Мастер-класс «Безопасность антикоагулянтной терапии: новые возможности управления рисками кровотечений» (при поддержке Boehringer ingelheim)	9:30–13:30 Мастер-класс «Школа ультразвуковой диагностики» (при поддержке GE Healthcare)
11:00–13:30	11:00–13:00 Олимпиада «Алмазовский турнир» (студенты)		10:00–11:00 Мастер-класс «Современные аспекты ведения сахарного диабета 2 типа» (при поддержке Boehringer ingelheim) 12:00–13:00 Мастер-класс «Общие подходы к разработке инновационных лекарственных средств» (при поддержке BIOCAD)	
9:00–12:30 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ				
14:00–16:00	14:00–16:00 Олимпиада «Алмазовский турнир» (школьники)			
14:00–16:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ				
16:00–17:30				

17 МАЯ 2019 ГОДА

ЗАЛ «МУЗЕЙ»	ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ №1	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2
9:30–10:30 Мастер-класс «Клинический случай в акушерской практике»	9:30–11:00 Мастер-класс «ПЭТ–КТ в диагностике социально значимых заболеваний»	09:00–11:00 Симпозиум «Компьютерная кардиология и вычислительная биология. Новые инструменты в руках кардиолога»	9:30–12:30 Мастер-класс «Эндоваскулярное лечение пациента с аневризмой дуги аорты»
11:00–12:00 Мастер-класс «Подходы к экспериментальному моделированию аутоиммунных расстройств на нечеловекообразных приматах» (при поддержке BIOCAD)	11:30–12:15 Мастер-класс «Функциональное МРТ головного мозга: настоящее и будущее»	11:30–13:00 Симпозиум «Нейромодуляция в современной кардиологии»	
9:00–12:30 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ			
	14:00–15:30 Мастер-класс «Основы и тонкости убедительного выступления» (при поддержке GE Healthcare)	14:00–15:45 Мастер-класс «Школа молодого аритмолога» с трансляцией из рентгеноперационной	14:00–15:00 Мастер-класс «Роль эксперимента в современной медицине»
14:00–16:00 ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ			
		16:00–17:30 Заседание Санкт- Петербургского Клуба электрофизиологии сердца. Тема «Электрический шторм»	

17 МАЯ 2019 ГОДА



ЗАЛ «ПАВЛОВ»

- 11:00–13:00** ОЛИМПИАДА «АЛМАЗОВСКИЙ ТУРНИР» (СТУДЕНТЫ)
- 14:00–16:00** ОЛИМПИАДА «АЛМАЗОВСКИЙ ТУРНИР» (ШКОЛЬНИКИ)

ЗАЛ «ФИЛАТОВ»

- 9:30–11:30** МАСТЕР-КЛАСС
«БАЗОВАЯ АВС СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ
У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА».
Горшков Д. В. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «БОТКИН»

- 09:00–9:45** МАСТЕР-КЛАСС
«БЕЗОПАСНОСТЬ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ
КРОВОТЕЧЕНИЙ»
(при поддержке Boehringer ingelheim).
Иртюга О. Б. (Санкт-Петербург)
- 10:00–11:00** МАСТЕР-КЛАСС
«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ САХАРНОГО
ДИАБЕТА 2 ТИПА»
(при поддержке Boehringer ingelheim).
Циберкин А. И. (Санкт-Петербург)
- 12:00–13:00** МАСТЕР-КЛАСС
«ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»
(при поддержке BIOCAD).
Еремеева А. В.

ЗАЛ «ЛАНГ»

- 9:30–13:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ШКОЛА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ»
(при поддержке GE Healthcare).
*Карев Е. А., Садышева А. В., Маликов К. Н.,
Косолапова Е. А., Козленок А. В., Ботвин И. М.
(Санкт-Петербург)*

ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА»

- 9:30–11:00** МАСТЕР-КЛАСС
«ПЭТ-КТ В ДИАГНОСТИКЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ».
Рыжкова Д. В. (Санкт-Петербург)
- 11:30–12:15** МАСТЕР-КЛАСС
«ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА:
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ».
Ефимцев А. Ю. (Санкт-Петербург)
- 14:00–15:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ОСНОВЫ И ТОНКОСТИ УБЕДИТЕЛЬНОГО
ВЫСТУПЛЕНИЯ»
(при поддержке GE Healthcare).
Ушарова Е. А.

ЗАЛ «МУЗЕЙ»

- 9:30–10:30** МАСТЕР-КЛАСС
«КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ».
Годзоева А. О.
- 11:00–12:00** МАСТЕР-КЛАСС
«ПОДХОДЫ К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ
МОДЕЛИРОВАНИЮ АУТОИММУННЫХ РАССТРОЙСТВ
НА НЕЧЕЛОВЕКООБРАЗНЫХ ПРИМАТАХ»
(при поддержке BIOCAD).
Варавко М. А.

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 1»

09:00–11:00 СИМПОЗИУМ
«КОМПЬЮТЕРНАЯ КАРДИОЛОГИЯ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
БИОЛОГИЯ. НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В РУКАХ
КАРДИОЛОГА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Панфилов А. В. (Бельгия)

Лебедев Д. С. (Санкт-Петербург)

Доклады по 15 минут

Компьютерные технологии для исследования и лечения сердечных аритмий.

Панфилов А. В. (Бельгия)

Возможности компьютерного 3D моделирования в аритмологии.

Попов М. А. (Санкт-Петербург)

Пути оптимизации кардиоресинхронизирующей терапии при ХСН: от математической модели к клинической практике.

Лебедева В. К., Любимцева Т. А. (Санкт-Петербург)

Smart-технологии. Карманный доктор в смартфоне.

Гарькина С. В., Пацюк А. В. (Санкт-Петербург), Шекутьева И. (Кипр)

Цифровое здравоохранение и развитие технологии персонального телемониторинга в электрокардиотерапии.

Хасанов И. Ш. (Германия)

Технологии объединения различных типов данных для поиска новых аналитических подходов и создания прогностических моделей (при поддержке Philips).

Гришков С. М.

11:30–13:00 СИМПОЗИУМ
«НЕЙРОМОДУЛЯЦИЯ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Моисеева О. М., Мошонкина Т. Р., Лебедев Д. С.,
Михайлов Е. Н.** (Санкт-Петербург)

Доклады по 10 минут

Неинвазивная электрическая стимуляция спинного мозга:
физиологические предпосылки, экспериментальные результаты.
Мошонкина Т. Р. (Санкт-Петербург)

Неинвазивная стимуляция спинного мозга: кардиоваскулярные эффекты
у человека.
Беляева Н. Н., Мошонкина Т. Р., Жарова Е. Н., Михайлов Е. Н.
(Санкт-Петербург)

Ортостатическая гипотензия: перспективы коррекции путем неинвазивной
стимуляции спинного мозга.
*Мамонтов О. В., Мошонкина Т. Р., Беляева Н. Н., Жарова Е. Н.,
Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)*

Доклады по 15 минут

Ренальная денервация: физиологическое обоснование и результаты
лечения артериальной гипертензии.
Емельянов И. В., Авдонина Н. Г., Зверев Д. А., Юдина Ю. С., Конради А. О.
(Санкт-Петербург)

Многоконтактная баллонная денервация почечных артерий: роль
анатомии почечных артерий.
Иванов К. Е., Вахрушев А. Д., Лебедев Д. С. (Санкт-Петербург)

Физиологические и анатомические предпосылки для аблации легочной
артерии в лечении легочной гипертензии. Клинические результаты
денервации легочной артерии.
Гончарова Н. С., Митрофанова Л. Б., Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)

Дискуссия

14:00–15:45 МАСТЕР-КЛАСС
«ШКОЛА МОЛОДОГО АРИТМОЛОГА»
с трансляцией из рентгенооперационной

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
Татарский Р. Б., Вандер М. А.,
Гарькина С. В. (Санкт-Петербург)

Доклады по 15–20 минут

Диагностика и лечение нарушений ритма — командный подход.
Гарькина С. В. (Санкт-Петербург)

Сложные вопросы антикоагулянтной терапии у пациентов с нарушениями ритма.
Зубкова П. Ю. (Санкт-Петербург)

Нарушения ритма у детей.
Чуева К. А. (Санкт-Петербург)

Имплантируемые устройства в аритмологии.
Вандер М. А. (Санкт-Петербург)

Показания, методика проведения и возможные осложнения при выполнении электрофизиологических вмешательств.
Чилингарян В. С. (Санкт-Петербург)

Анестезиологическое обеспечение электрофизиологических операций.
Семенов А. А. (Санкт-Петербург)

16:00–17:30 ЗАСЕДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО КЛУБА
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ СЕРДЦА.
ТЕМА «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТОРМ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
Татарский Р. Б., Осадчий А. М.,
Любимцева Т. А. (Санкт-Петербург)

Доклады по 20 минут

Понятие «Электрический шторм». Причины, клиническая картина, прогноз.
Осадчий А. М. (Санкт-Петербург)

Роль катетерной абляции при электрическом шторме.
Татарский Р. Б. (Санкт-Петербург)

Первичная профилактика внезапной сердечной смерти: кому следует имплантировать кардиовертер-дефибриллятор? Интерактивная викторина.

Любимцева Т. А. (Санкт-Петербург)

Дискуссия.

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 2»

9:30–12:30

МАСТЕР-КЛАСС
«ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА
С АНЕВРИЗМОЙ ДУГИ АОРТЫ».

Чернявский М. А. (Санкт-Петербург)

14:00–15:00

МАСТЕР-КЛАСС
«РОЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ».

Торопова Я. Г.

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Коломяжский пр., д. 21)

16:30–19:30

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО КАРДИОЛОГИИ.

Промежуточный этап (эстафета).

Генеральный партнер – компания Philips

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | 9:00–12:30

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ»,
ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ

СЕКЦИЯ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ: **Малашичева А. Б., Костарева А. А.** (Санкт-Петербург)

Растворимая форма триггерного рецептора миелоидных клеток-1 (STREM-1) и значение полиморфизма его гена при определении риска развития полиорганной недостаточности после операции коронарного шунтирования.

Хуторная М. В. (Кемерово)

Варианты полиморфизма гена серотониновых рецепторов и их роль в формировании уровня тревоги и депрессии у лиц юношеского возраста.

Якимова Я. С. (Красноярск)

Изменение экспрессии гена MADD при гипертрофии миокарда.

Муравьев А. С. (Санкт-Петербург)

Ранняя диагностика метаболического синдрома с помощью молекулярно-генетических маркеров и способы его коррекции.

Петренко В. И. (Симферополь)

Биофизическая характеристика альфа-субъединицы потенциал-зависимого натриевого канала *nav1.5* с аминокислотной заменой L1582P.

Хушкина А. Ю. (Санкт-Петербург)

Перспективы использования гель-хроматографии при исследовании параметров взаимодействия альбумина плазмы крови и индоцианина зеленого.

Мусина Д. Т. (Санкт-Петербург)

Исследование мутации F543L потенциал-зависимого натриевого канала *NA V 1.5*.

Михайлова В. Б. (Санкт-Петербург)

Регуляторная роль активных форм кислорода и продуктов перекисного окисления липидов в клеточных сигнальных путях.

Тетенов А. Г. (Петрозаводск)

Роль сигнальной оси SPHK/S1P и фактора OCT3/4 в регуляции дифференцирования клеток.

Волкова С. А. (Симферополь)

Исследование маркеров митохондриальной дисфункции у больных ХОБЛ при отказе от курения.

Ахмедова С. Р. (Рязань)

25-ОН витамин D крови в осенне-зимний тренировочный период у спортсменов, тренирующихся в закрытых помещениях.

Кротова А. И. (Санкт-Петербург)

Изучение влияния препаратов таргетной терапии при лечении рака молочной железы.

Бакутина Ю. Ю. (Воронеж)

Вклад полиморфизма промоторной области гена KISS1 в развитие наружного генетального эндометриоза.

Шагина А. А. (Санкт-Петербург)

Активация мезенхимальных стволовых клеток сердца под влиянием гипоксии.

Докшин П. М. (Санкт-Петербург)

Изменение механизма индукции долговременной потенциации через месяц после пентилентетразол-индуцированного эпилептического статуса.

Трофимова А. М. (Санкт-Петербург)

Дисфункция антиоксидантной системы яичников крыс при чрезмерных физических нагрузках на фоне нарушения режима питания и ее коррекция.

Рева И. А. (Омск)

Защитное действие инсулина в модели депривации глюкозы и кислорода на культуре кортикальных нейронов крысы.

Перминова А. А. (Санкт-Петербург)

Фармакогенетический подход для персонализированной терапии циклоспорином больных псориазом.

Килина Д. А. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И РЕНТГЕНЭДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ»

ПРЕЗИДИУМ:

**Зверев Д. А., Кучеренко В. С., Михайлов Е. Н.,
Успенский В. Е., Чернявский М. А.** (Санкт-Петербург)

Применение гемостатической коллагеновой губки в профилактике несостоятельности кишечных анастомозов.

Бисен А. Н. (Казахстан)

Скорость распространения пульсовой волны и индекс аугментации не связаны со степенью расширения восходящего отдела и дуги аорты.

Ермолов С. А. (Санкт-Петербург)

Особенности сосудистого заживления после имплантации стентов с биodeградируемым лекарственным покрытием в зависимости от степени поражения коронарных артерий.

Шевко В. Г. (Санкт-Петербург)

Гетеротопическая трансплантация сердца крысы с целью исследования эффективности кардиоплегических растворов.

Шубина П. Ю. (Санкт-Петербург)

Гибридная тактика в лечении острого нарушения мезентериального кровообращения.

Хачатрян Э. О. (Москва)

Внутрисосудистая визуализация при стентировании внутренней сонной артерии.

Жердев Н. Н. (Санкт-Петербург)

Лечение послеоперационного стеноза легочных вен у пациента после радиочастотной аблации. Описание клинического случая.

Волкова М. С. (Санкт-Петербург)

Эмболические осложнения при септальной миоэктомии.

Медведь М. С. (Санкт-Петербург)

Влияние прекондиционирования севофлюраном донорского сердца во время кардиopleгии на его выживаемость при трансплантации сердца у крыс.

Носенко П. К. (Тверь)

Сравнительный анализ различных методов лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей.

Безлепки́н Ю. А. (Санкт-Петербург)

Риски возникновения и профилактика тромбоэмболических осложнений в послеоперационном периоде у больных морбидным ожирением.

Мамедов О. М. (Ростов-на-Дону)

Сроки безопасного использования лучевой артерии в коронарной хирургии после ее катетеризации в анамнезе.

Михайлов К. М. (Самара)

Оценка качества жизни больных с хронической ишемией нижних конечностей на фоне облитерирующего атеросклероза после имплантации аутоклеток костного мозга.

Ребров Д. А. (Курск)

Естественная история течения критической ишемии у больных периферическим атеросклерозом.

Ходанова С. В. (Санкт-Петербург)

Оценка показателей боли и качества жизни пациентов с опухолями без первично-выявленного очага на фоне паллиативной химиотерапии.

Шаймерденова С. М. (Казахстан)

Эндоваскулярное и гибридное лечение аневризм и расслоений грудной и торакоабдоминальной аорты.

Бондаренко П. Б. (Санкт-Петербург)

Оптимальная тактика хирургического лечения у пациентов с критическим поражением каротидных и коронарных артерий.

Гуснай М. В. (Ростов-на Дону)

Моделирование шкалы оценки риска развития нестабильности грудины в кардиохирургии с оптимизацией протокола хирургической тактики.

Минасян В. Н. (Пермь)

Баллонная ангиопластика ветвей легочной артерии как метод лечения у пациентов с ХТЭЛГ.

Гуков К. Д. (Санкт-Петербург)

Случай аллергической реакции на стент-графт или невыявленная аутоиммунная патология?

Зверева Е. Д. (Санкт-Петербург)

СЕКЦИЯ «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

ПРЕЗИДИУМ:

**Тастанбеков М. М., Хачатрян В. А.,
Гуляев Д. А., Ким А. В. (Санкт-Петербург)**

Оценка качества жизни больных с продолженным ростом глиальных опухолей головного мозга.

Ширванян М. А. (Красноярск)

Информативность различных технологий инвазивного видео-ЭЭГ-мониторинга в определении локализации и латерализации эпилептогенных зон.

Мазалова М. В. (Тюмень)

Аппаратная оценка изменений походки у пациентов с идиопатической нормотензивной гидроцефалией.

Сулин К. А. (Санкт-Петербург)

Оценка качества жизни больных с продолженным ростом глиальных опухолей головного мозга.

Григорян К. В. (Красноярск)

Эффективность и безопасность применения лечебной гимнастики у пациентов со спинальным стенозом до операции и в раннем послеоперационном периоде.

Красникова В. В. (Санкт-Петербург)

Влияние севофлурана на высокочастотную биоэлектрическую активность при структурной эпилепсии.

Архипова Н. Б. (Санкт-Петербург)

Ближайшие результаты хирургического лечения тригеминальной невралгии.

Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)

Применение потокоотклоняющего стента для лечения диссекционной аневризмы экстракраниального отдела внутренней сонной артерии (клиническое наблюдение).

Мамонов Н. А. (Санкт-Петербург)

Множественные глиобластомы головного мозга: ближайшие и отдаленные результаты комбинированного лечения.

Бахтиёр Б. (Санкт-Петербург)

Лечение опухолеспецифичными ДНК-аптамерами глиальных новообразований головного мозга человека, ксенотрансплантированных мышам с ослабленным иммунитетом
Башков А. А. (Красноярск)

СЕКЦИЯ «НЕВРОЛОГИЯ» (ЧАСТЬ 1)

ПРЕЗИДИУМ: **Алексеева Т. М., Топузова М. П.,
Поспелова М. Л.** (Санкт-Петербург)

Корреляция конституциональной венозной недостаточности и когнитивных нарушений у пациентов, перенесших ишемический инсульт.
Яфаркин Е. А. (Ульяновск)

Влияние тромболитической терапии на динамику когнитивных и неврологических нарушений у пациентов с ишемическим инсультом.
Вагапова Р. Т. (Ульяновск)

Влияние систолической функции левого желудочка на регресс неврологического дефицита после проведения тромболитической терапии у пациентов с ишемическим инсультом.
Ланков В. А. (Ульяновск)

Оценка психоэмоционального (физиологического) состояния учащихся в процессе подготовки к ГИА по показателям КГР и тонуса ВНС.
Антонова Е. П. (Санкт-Петербург)

Изменения спектра аутоантител к антигенам нервной ткани в зависимости от клинических характеристик болезни Паркинсона.
Гельпей М. А. (Ростов-на-Дону)

Тревожно-депрессивные расстройства при рассеянном склерозе.
Романчева Г. С. (Санкт-Петербург)

Роль гиперкапнически-гипоксических дыхательных тренировок в реабилитации пациентов после ишемического инсульта.
Ковзелев П. Д. (Санкт-Петербург)

Когнитивный и нейрохимический статус у пациентов с мультифокальным атеросклерозом коронарных и внутренних сонных артерий.
Малева О. В. (Кемерово)

Генетическая гетерогенность расстройств аутистического спектра: фокус на синдром Люскан–Люмиш.
Савинова А. В. (Санкт-Петербург)

Баланс тренинг при болезни Паркинсона.

Истомина А. С. (Санкт-Петербург)

Изменения показателей клеточного иммунитета у пациентов с травмой мозга различной степени тяжести в остром периоде заболевания.

Норка А. О. (Санкт-Петербург)

Особенности черепно-мозговой травмы у детей с синдромом жестокого обращения.

Кушубеков Д. К. (Кыргызстан)

Эффективность и безопасность антиконвульсантов: роль фармакогенетики.

Москалева П. В. (Санкт-Петербург)

Полиморбидность как предиктор летальности у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

Волынкина Ю. А. (Смоленск)

Влияние варикозного расширения вен нижних конечностей на реабилитационный потенциал пациентов старше 50 лет после инсульта.

Дашдамирова Ш. Ф. кызы (Ульяновск)

Особенности когнитивного и функционального статуса у пациентов гериатрического профиля.

Бережнов И. Д. (Самара)

Оценка влияния игрового процесса на восстановление функций больных с острым нарушением мозгового кровообращения.

Останина С. А. (Киров)

СЕКЦИЯ «ПЕДИАТРИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» (ЧАСТЬ 1)

ПРЕЗИДИУМ: **Никитина И. Л., Васичкина Е. С.,**

Образцова Г. И., Устинова Н. Г. (Санкт-Петербург)

Динамика роста и развития детей, получающих терапию гормоном роста.

Рупасова К. И. (Санкт-Петербург)

«Спортивные» достижения или здоровье — проблема немедицинского использования анаболических стероидов.

Самарина А. С. (Нижний Новгород)

Анализ пациентов с синкопальными состояниями, обследованных в отделении детской кардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Ярмолицкая Е. А. (Санкт-Петербург)

Выбор тактики оперативного лечения пациентов с врожденной дисплазией тазобедренного сустава.

Голушко А. В. (Великий Новгород)

Интервенционное лечение желудочковых тахикардий у детей.

Михайлов А. В. (Санкт-Петербург)

Семейный случай врожденной дисфункции коры надпочечников.

Заваркина А. А. (Петрозаводск)

Опыт использования мозгового натрийуретического пептида в диагностике сердечной недостаточности у новорожденных детей.

Масленникова И. Н. (Москва)

Легочная гипертензия у детей. Персонифицированный подход к терапии в зависимости от этиологии.

Ефимова Н. В. (Санкт-Петербург)

Структура и выживаемость новорожденных с атрезиями желудочно-кишечного тракта.

Киреев Д. Е. (Казахстан)

Технологии лечения пренатального дефицита андрогенов у мальчиков в минипубертате.

Бахтиярова А. Р. (Санкт-Петербург)

Интерпретация электрокардиограмм у детей первого года жизни с ВПС, потребовавших хирургического лечения.

Никитина С. Ф. (Санкт-Петербург)

Гипербарическая оксигенация в детской хирургической клинике.

Мордвинов Н. С. (Ульяновск)

Здоровье детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом.

Каприор Е. В. (Санкт-Петербург)

Особенности пубертатного скачка роста у детей с различным уровнем физического развития.

Кокоулина А. Ю. (Санкт-Петербург)

Основы аускультации и метод цифровой кардиоспектрографии в оценке сердечной деятельности у здоровых детей.

Новицкая Т. В. (Санкт-Петербург)

Врожденный гиперинсулинизм. Результаты лечения.

Ахтиманова Н. В. (Санкт-Петербург)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ | 14:00–16:00

ЗАЛ «ПЕТРОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ», ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ ХОЛЛ

СЕКЦИЯ «ПЕДИАТРИЯ И ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» (ЧАСТЬ 2)

**ПРЕЗИДИУМ: Косенкова Т. В., Кельмансон И. А., Алешина Е. И.,
Леонова И. А., Чугреева О. Е., Петрова Н. А.**
(Санкт-Петербург)

Воспалительные заболевания мочевой системы у детей с врожденными аномалиями развития в республике Саха (Якутия).

Слепцов А. И. (Якутск)

Ранняя анемия недоношенных новорожденных.

Урус А. А. (Курск)

Головная боль у детей: эпидемиология и особенности течения.

Михеева А. Г. (Смоленск)

Синдром SCIWORA – особый тип повреждения спинного мозга у новорожденных.

Ковтунова Е. С. (Омск)

Назальная цитология у детей с бронхиальной астмой.

Михайлова Е. В. (Якутск)

Клинико-лабораторные особенности течения острых кишечных инфекций у детей.

Миронова О. М. (Курск)

Трудности диагностики атипичного течения семейной средиземноморской лихорадки.

Акопян В. А. (Тверь)

Роль антенатальных и перинатальных факторов в формировании ранней анемии недоношенных детей.

Босенко А. Н. (Курск)

Первичная цилиарная дискинезия (клиническое наблюдение двух сиблингов).

Башта С. А. (Санкт-Петербург)

Изменение концентрации фактора роста эндотелия сосудов грудного молока под действием низких температур.

Бахтогаримов И. Р. (Ульяновск)

Актуальные проблемы новообразований у детей в России.

Гладких О. А. (Оренбург)

Электролитные и метаболические нарушения у недоношенных с респираторным дистресс-синдромом.

Дмитриева Е. И. (Ижевск)

Клиническое течение и иммунный статус детей, перенесших острую кишечную инфекцию.

Глотова А. П. (Курск)

Взгляд обучающихся медицинского вуза на вакцинопрофилактику.

Ермолаева А. Н. (Рязань)

Оценка эффективности проведения оздоровительной программы в летнем детском лагере Самарской области.

Минько О. В. (Самара)

Длительный безводный промежуток. Неонатальные исходы.

Красова Г. Б. (Санкт-Петербург)

Функциональное состояние почек у новорожденных с экстремально низкой массой тела на различных сроках постконцептуального возраста.

Петухова С. Н. (Ханты-Мансийск)

Особенности течения и предикторы развития бронхолегочной дисплазии у детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела.

Шарифулин А. Ф. (Томск)

Особенности ВИЧ-инфекции у детей.

Лукашов М. М. (Курск)

СЕКЦИЯ «НЕВРОЛОГИЯ» (ЧАСТЬ 2)

**ПРЕЗИДИУМ: Алексеева Т. М., Топузова М. П.,
Поспелова М. Л. (Санкт-Петербург)**

Взаимосвязь нарушения перфузии головного мозга и когнитивных нарушений у пациентов с асимптомными стенозами ВСА.
Тетенева А. С. (Санкт-Петербург)

Влияние повседневной активности на степень депрессии у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.
Петухов Т. А. (Ульяновск)

Депрессивные расстройства при рассеянном склерозе в зависимости от типа течения и длительности заболевания.
Осминина Е. А. (Санкт-Петербург)

Несиндромальные краниосиностозы в практике невролога на амбулаторно-поликлиническом приеме.
Саушев Д. А. (Ростов-на-Дону)

Клинико-нейропсихологические и нейровизуализационные особенности постгипоксической энцефалопатии у пациентов после аортокоронарного шунтирования.
Портик О. А. (Санкт-Петербург)

Депрессия и тревога как потенциальные факторы риска развития повторного инсульта.
Павлова Д. Н. (Ульяновск)

Новый метод скрининга дистальной диабетической полинейропатии.
Низолин Д. В. (Ростов-на-Дону)

Анозогнозия и другие нейропсихологические расстройства в структуре нарушений при инсульте.
Маслов Н. Е. (Смоленск)

Трудности дифференциальной диагностики синдрома обратимой задней лейкоэнцефалопатии.
Бабакова Т. Н. (Ростов-на-Дону)

Этиопатогенетические аспекты инсультов молодого возраста.
Бараева Д. А. (Ростов-на-Дону)

Особенности острых нарушений мозгового кровообращения у больных ВИЧ-инфекцией.

Малько В. А. (Санкт-Петербург)

Статус витамина d при цереброваскулярной болезни, болезни Паркинсона и других нейродегенеративных заболеваниях.

Смирнова А. А. (Санкт-Петербург)

PRP-терапия кальцифицирующего тендинита надостной мышцы у коморбидных пациентов: сравнение эффективности с глюкокортикостероидами.

Амирханова С. М. (Махачкала)

Жесткость сосудистой стенки и когнитивные функции у мужчин с хронической ишемией головного мозга с учетом андрогенного статуса.

Владимирова С. М. (Казань)

Особенности заболеваний периферической нервной системы профессиональной этиологии.

Садыкова Д. Р. (Казань)

Анализ влияния утолщения комплекса интима-медиа на тяжесть когнитивных и неврологических нарушений у пациентов с ишемическим инсультом в бассейне левой средней мозговой артерии.

Дерюгина Н. Е. (Ульяновск)

Изучение адаптационного потенциала крыс с различным социальным статусом и стратегией поведения в ответ на действие длительного неконтролируемого стресса.

Немец В. В. (Санкт-Петербург)

Влияние антиэпилептических препаратов на показатели здоровья новорожденных от женщин с эпилепсией.

Калиничева Я. А. (Тверь)

Взаимосвязь нарушений сна и базовых лабораторных показателей у пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии.

Терещенко Н. М. (Санкт-Петербург)

Ремиттирующая фармакорезистентность при фокальных формах эпилепсии.

Малышев С. М. (Санкт-Петербург)

18 МАЯ 2019 ГОДА

	ЗАЛ «КОРОТКОВ»	ЗАЛ «ФИЛАТОВ»	ЗАЛ «БОТКИН»	ЗАЛ «ЛАНГ»
9:00–10:30	9:00–12:30 Финал конкурса научных работ	9:30–15:00 Мастер-класс «Курс Европейского Совета по реанимации по базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции (BLS/AED Provider) с основами первой помощи»		9:30–11:30 Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии. Финал. Генеральный партнер – компания Philips
11:00–13:30			11:30–13:00 Мастер-класс «Эндоскопическая коррекция биомеханики ликворопроводящих путей»	
13:30–14:00 КОФЕ-БРЕЙК				
14:00–16:00	14:00–15:30 Мастер-класс «Трансплантация сердца в России»		14:00–15:30 Мастер-класс «Молекулярные механизмы врожденной патологии сердца»	
16:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА ЗАЛ «ПАВЛОВ» Сателлитный симпозиум «Искусственный интеллект: есть ли шансы у доктора-человека в эру машин?» (при поддержке GE Healthcare) Награждение победителей и призеров форума			

18 МАЯ 2019 ГОДА

ЗАЛ «МУЗЕЙ»	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 1	ПАНОРАМНЫЙ ЗАЛ № 2
11:00–13:30 Мастер-класс «Судорожный синдром в практике неонатолога и педиатра»	12:00–13:00 Мастер-класс «Работа кабинета антикоагулянтной терапии»	
13:30–14:00 КОФЕ-БРЕЙК		
14:00–15:00 Мастер-класс «Первичная профилактика — что я могу сделать для себя и своего пациента?»	14:00–14:50 Мастер-класс «Навыки эффективного общения с пациентом» 15:00–16:00 Мастер-класс «Медицина будущего — киберпанк или генетический рай?»	14:00–15:30 Мастер-класс «Миастения: алгоритм диагностики и выбор тактики терапии»
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА ЗАЛ «ПАВЛОВ Сателлитный симпозиум «Искусственный интеллект: есть ли шансы у доктора-человека в эру машин?» (при поддержке GE Healthcare) Награждение победителей и призеров форума		

18 МАЯ 2019 ГОДА

ЗАЛ «КОРОТКОВ»

- 9:00–12:30** ФИНАЛ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ
- 14:00–15:30** МАСТЕР-КЛАСС
«ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА В РОССИИ».
*Федотов П. А., Колоскова Н. Н., Симоненко М. А.,
Сазонова Ю. В., Данилов И. Н.*

ЗАЛ «БОТКИН»

- 11:30–13:00** МАСТЕР-КЛАСС
«ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ БИОМЕХАНИКИ
ЛИКВОРОПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ».
Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)
- 14:00–15:30** МАСТЕР-КЛАСС
«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВРОЖДЕННОЙ
ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА».
Костарева А. А. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ФИЛАТОВ»

- 9:30–15:00** МАСТЕР-КЛАСС
«КУРС ЕВРОПЕЙСКОГО СОВЕТА ПО РЕАНИМАЦИИ
ПО БАЗОВОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ
И АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАРУЖНОЙ ДЕФИБРИЛЛЯЦИИ
(BLS/AED PROVIDER) С ОСНОВАМИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ».
Маричев А. О. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «МУЗЕЙ»

- 11:00–13:30** МАСТЕР-КЛАСС
«СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ В ПРАКТИКЕ НЕОНАТОЛОГА
И ПЕДИАТРА».
Горшков Д. В. (Санкт-Петербург)

- 14:00–15:00** МАСТЕР-КЛАСС «ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА — ЧТО Я МОГУ СДЕЛАТЬ ДЛЯ СЕБЯ И СВОЕГО ПАЦИЕНТА?»
Ротарь О. П. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ЛАНГ»

- 9:30–11:30** ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО КАРДИОЛОГИИ. ФИНАЛ.
Генеральный партнер – компания Philips

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 1»

- 12:00–13:00** МАСТЕР-КЛАСС
«РАБОТА КАБИНЕТА АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ».
Зубкова П. Ю.
- 14:00–14:50** МАСТЕР-КЛАСС
«НАВЫКИ ЭФФЕКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ С ПАЦИЕНТОМ».
Котов М. А. (Санкт-Петербург)
- 15:00–16:00** МАСТЕР-КЛАСС «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО — КИБЕРПАНК ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ РАЙ?»
Добрусин А. В. (Самара)

ЗАЛ «ПАНОРАМНЫЙ № 2»

- 14:00–15:30** МАСТЕР-КЛАСС
«МИАСТЕНИЯ: АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ВЫБОР ТАКТИКИ ТЕРАПИИ».
Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

- 16:00** ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ЕСТЬ ЛИ ШАНСЫ
У ДОКТОРА-ЧЕЛОВЕКА В ЭРУ МАШИН?»
(при поддержке GE Healthcare)
Веселкова Н. С.

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ФОРУМА

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ
НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ФОРУМА



Medtronic
Further, Together

ПАРТНЕРЫ
АЛМАЗОВСКОГО МОЛОДЕЖНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА:

ПЛАТИНОВЫЙ ПАРТНЕР



ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР

PHILIPS

СЕРЕБРЯНЫЕ ПАРТНЕРЫ



BIOCAD
Biotechnology Company

Viva Quad XT CRT-D

С алгоритмом AdaptivCRT
и ЛЖ электродом Attain Performa

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА

Attain Performa

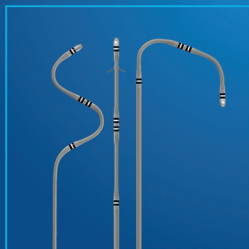
- Короткое расстояние между электродами чтобы избежать стимуляцию диафрагмального нерва¹⁻³
- Стероид на каждом электроде

VectorExpress

Обеспечивает клинические данные 16 возможных векторов стимуляции за 2 минуты

AdaptivCRT улучшает СРТ ответ

По сравнению с эхо – оптимизацией СРТ у пациентов с нормальным АВ проведением.



¹ Biffi M, et al. Utilizing Short Spacing between Quadripolar LV lead Electrodes to Avoid PNS. Cardiotrim 2014, Poster presentation, Session 56P.

² Biffi M, Foerster L, Eastman W, et al. Effect of bipolar electrode spacing on phrenic nerve stimulation and leftventricular pacing thresholds: an acute canine study. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* August 1, 2012;5(4):815-820.

³ Biffi M, Zanon F, Bertaglia E, et al. Short-spaced dipole for managing phrenic nerve stimulation in patients with CRT: the "phrenic nerve mapping and stimulation EP" catheter study. *Heart Rhythm.* January 2013;10(1):39-45.

Цифровой имплантируемый кардиовертер-дефибрилятор Viva Quad XT с функцией сердечной ресинхронизирующей терапии, государственная регистрация медицинского изделия от 27.11.2017 РЗН 2017/6515

Электрод для стимуляции в кардиальной вене Attain Performa, государственная регистрация изделия от 26.12.2017 РЗН 2017/6630

ООО "Медтроник"

Тел.: +7(495) 580 73 77

Факс: +7(495) 580 73 78

www.medtronic.ru

Medtronic
Further, Together



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФОРУМА

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.),
Институт медицинского образования,
(Коломяжский пр., д. 21)

КОНТАКТЫ

**Отдел внешних связей ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России**

Тел./факс +7 (812) 702-37-16, +7 (812) 702-37-17
e-mail: conference@almazovcentre.ru

**Техническим организатором мероприятия является
Фонд «Фонд Алмазова»**

Тел./факс +7 (812) 702-37-49, доб. 005359, +7(921) 418-12-88
e-mail: fond-hmt@yandex.ru

Адрес для корреспонденции

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2