

VI ИННОВАЦИОННЫЙ ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

ПРОГРАММА

18 – 20 мая 2023 года

Санкт-Петербург

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2 | 18 МАЯ 2023 ГОДА

Время	Зал «Павлов» 750 мест	Зал «Ланг» 80 мест	Зал «Коротков» 300 мест	Зал «Боткин» 70 мест	Зал «Библиотека» 50 мест	Зал «Филатов» (ПЦ) 100 мест	Онлайн зал
С 08:30 — регистрация участников							
09:30–11:00	Симпозиум Хроническая ишемическая болезнь сердца: новое сегодня и что за горизонтом? Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Российское производство стентов для периферических артерий НМО	Симпозиум Сложности и перспективы ведения ХСН Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Современное искусство в лечении желудочковых тахикардий Онлайн трансляция НМО	Двухдневный семинар с международным участием Современная диагностика и персонифицированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста НМО	Двухдневный семинар с международным участием Персонифицированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 1 НМО	Симпозиум НЦМУ Молекулярные шапероны в диагностике и терапии социально значимых заболеваний
11:00–11:30	ПЕРЕРЫВ						
11:30–13:30	Зал Алмазов. Пленарное заседание. Торжественное открытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума. Онлайн трансляция НМО						
13:30–14:00	ПЕРЕРЫВ						
14:00–15:30	Сателлитный симпозиум Современные тренды в терапии сердечной недостаточности: в центре внимания – пациент (при поддержке АстраЗенека, баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция	Симпозиум НЦМУ Новые методы диагностики и лечения заболеваний грудной аорты и аортального клапана: ожидать ли смены парадигмы? НМО	Сателлитный симпозиум Увидеть в кардиоритмологии. Что мы можем сегодня? (при поддержке GE HealthCare, баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция	Сателлитный симпозиум Спинальная мышечная атрофия. Актуальные вопросы ведения пациентов (при поддержке компании АО "Рош- Москва", баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция	Сессия СПбПУ Петра Великого	Симпозиум Технологии искусственного интеллекта для реальной клинической практики НМО	Двухдневный семинар с международным участием Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 1
15:30–15:45	ПЕРЕРЫВ						
15:45–17:15	Сателлитный симпозиум Путь пациента с ОКС: от постановки диагноза до диспансерного	Симпозиум Инновации в хирургии аортального клапана и восходящей аорты НМО	Симпозиум Инновации в клинической неврологии Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Академия аритмологии – новый шаг в персонализированной подготовке аритмолога	Симпозиум НЦМУ Индукцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 1	Однодневный семинар с международным участием Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и	Симпозиум Избранные вопросы онкологии поджелудочной железы

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Филатов» (ПЦ)	Онлайн зал
	наблюдения (при поддержке АстраЗенека, баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция			Онлайн трансляция НМО	НМО	членов их семей, на основе регистра. Часть 1 НМО	
17:15–17:30	ПЕРЕРЫВ						
17:30–19:00	Симпозиум Новое в нейромодуляции при сердечно-сосудистой патологии Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Инновации в трансплантологии НМО	Симпозиум Междисциплинарный консенсус. Онлайн трансляция НМО	Симпозиум по аутоприбиотикам Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Полигенный риск – от индивидуума до популяции НМО	Однодневный семинар с международным участием Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и членов их семей, на основе регистра. Часть 2 НМО	Симпозиум Биомедицинские клеточные продукты в онкологии: возможности и перспективы

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КОЛОМЯЖСКИЙ ПР., Д. 21 | 18 МАЯ 2023 ГОДА

Время	Зал «Алмазов»	Зал «Менделеев»	Зал «Переговорная»	Малый зал	Кофепоинт	Умная палата	Холл 2 этаж	Симуляционный центр	Симуляционный центр, большой зал	Зал «Лекционный» 3 этаж
	1500 мест	120 мест	40 мест	40 мест	30 мест	20 мест	50 мест	100 мест	100 мест	300 мест
С 08:00 — регистрация участников										
09:00 – 10:30	Мастер-класс Студенческие гранты и где они обитают	Секция по неврологии НМО	Секция Клиническая лабораторная диагностика НМО	Секция Организация здравоохранения и общественного здоровья НМО	Секция Ядерная медицина: онкология и не только НМО	Мастер-класс Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности и врача (при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)	Секция Молекулярная биология, биохимия, генетика НМО	V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии 2-й очный этап	Мастер-класс Формирование клинического мышления с использованием технологий виртуальной реальности	Секция Кардиология: Некоронарогенные заболевания НМО
10:45 – 11:15			Лекция Клиническое применение спектральных данных компьютерной томографии (при поддержке Phillips, баллы НМО не начисляются)							

Время	Зал «Алмазов»	Зал «Менделеев»	Зал «Переговорная»	Малый зал	Кофепоинт	Умная палата	Холл 2 этаж	Симуляционный центр	Симуляционный центр, большой зал	Зал «Лекционный» 3 этаж	
11:15 – 11:30	ПЕРЕРЫВ										
11:30 – 13:30	Зал Алмазов. Пленарное заседание. Торжественное открытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума. Онлайн трансляция										
13:30 – 14:00	ПЕРЕРЫВ										
14:00 – 15:00	Всероссийская индивидуальная олимпиада с международным участием для школьников	Лекция Будущее медицины и медицинской науки. Чего ожидать? Чему учиться? Кем стать, чтобы быть востребованным?	Мастер-класс Школа КТ-ангиографии Центра Алмазова. Анатомия. Всё ли мы знаем? НМО	Секция Детские болезни. Часть 1 НМО				Секция Стоматология и челюстно-лицевая хирургия	V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии 2-й очный этап	Мастер-класс Базовая сердечно-легочная реанимация и первая помощь в условиях ЧС	Школа головокружений НМО
15:10 – 16:10		Лекция Гормональная контрацепция - риски под прицелом НМО	Секция Лучевая диагностика (в т.ч. УЗИ, МРТ) НМО							Мастер-класс Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий	
16:20 – 17:20		Мастер-класс Базовая сердечно-легочная реанимация НМО									
17:30 – 19:00									Мастер-класс Алгоритм обследования пациента в критическом состоянии		

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Хроническая ишемическая болезнь сердца: новое сегодня и что за горизонтом?

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), **Болдуева С.А.** (Санкт-Петербург)

Панов А.В. (Санкт-Петербург). ИБС: гипотеза ишемии, стеноза и бляшки

Болдуева С.А. (Санкт-Петербург). Ишемия миокарда без обструкции коронарных артерий

Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург). Новости хирургии ИБС

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Нейромодуляция в лечении ИБС

Олейников В.Э., Салямова Л.И., Донецкая Н.А. (Пенза). Влияние сроков реваскуляризации на ишемическое повреждение миокарда и ремоделирование.

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Ланг»

Симпозиум

Российское производство стентов для периферических артерий

Председатели: Чернявский М.А. (Санкт-Петербург), **Евдокимов С.В.** (Пенза)

Евдокимов С.В. (Пенза). Медицинская промышленность в Российской Федерации: импортозамещение, как главный вектор реализации стратегии развития здравоохранения

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Стенты отечественного производства: взгляд клинициста на проблему

Кавталадзе З.А. (Москва). От изобретения до внедрения в клинику. От чего зависит успех операции?

Большасов Е.Н. (Томск). Периферические стент-графты отечественного производства с PTFE покрытием: технология производства и перспективы внедрения

Карпенко А.А. (Санкт-Петербург). Коронарный стент с изолирующим лекарственным покрытием

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Сложности и перспективы ведения ХСН

Председатели: Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург), Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)

Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург). Перспективы ведения ХСН в XXI веке

Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Современные достижения и перспективы развития механической поддержки кровообращения

Шиндриков Р.Ю. (Санкт-Петербург). Предикторы оптимального клинического потенциала дожития до трансплантации сердца

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург). Важность своевременной диагностики и лечения эндокринной патологии у пациентов с терминальной сердечной недостаточностью

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Особенности ведения сердечной недостаточности после трансплантации сердца

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Боткин»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Современное искусство в лечении желудочковых тахикардий

Председатели: Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), **Гизатулина Т.П.** (Тюмень)

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Проект новых национальных рекомендаций по лечению ЖТ и профилактике ВСС

Гизатулина Т.П. (Тюмень). Современное искусство: купирование желудочковых тахиаритмий

Татарский Р.Б. (Санкт-Петербург). Современное искусство: немедикаментозное лечение желудочковых тахиаритмий

Королев С.В. (Москва). Радиочастотная абляция высокой мощности у ишемических пациентов с ЖТ. Результаты исследования «Burn VT»

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Библиотека»

Двухдневный семинар с международным участием

Современная диагностика и персонифицированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста

Председатели: Конради А.О. (Санкт-Петербург), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Фаррингтон Д.Л. (Копенгаген). Приветственное слово

Митьковская Н.П. (Минск). Развитие системы помощи при ОКС и ОНМК в Республике Беларусь

Сооронбаев Т.М. (Бишкек). Программа "Экстренная кардиология" в Республике Кыргызстан

Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург). Анализ маршрутизации и развитие региональных систем экстренной помощи

Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург). Развитие региональных систем управления сердечно-сосудистыми рисками

Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург). Современные технологии помощи при инсульте

18.05.23

09:30–11:00

Зал «Филатов»

Двухдневный семинар с международным участием

Персонализированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 1

Председатели: Комличенко Э.В. (Санкт-Петербург), **Ульрих Е.А.** (Санкт-Петербург)

Кайдарова Д.Р. (Алматы), **Коган И.Ю.** (Санкт-Петербург), **Комличенко Э.В.** (Санкт-Петербург), **Ульрих Е.А.** (Санкт-Петербург). Открытие.

Кайдарова Д.Р. (Алматы). Профилактика рака шейки матки. Реалии сегодняшнего дня. (ВКС)

Коган И.Ю. (Санкт-Петербург), **Глотов А.С.** (Санкт-Петербург), **Киселев А.В.** (Санкт-Петербург). Таргетные генно-инженерные конструкции в лечении патологии человека (опыт Института).

Мухтарулина С.В. (Москва). Персонализация хирургического лечения: детекция сигнальных лимфоузлов в хирургическом лечении онкогинекологических больных. (ВКС)

Красильников С.Э. (Новосибирск). Современные технологии в лечении онкогинекологических заболеваний ассоциированных с выраженной сопутствующей патологией. (ВКС)

Ульрих Е.А. (Санкт-Петербург). От хирургии до лекарственной терапии в онкогинекологии: Мультидисциплинарная команда и роль каждого специалиста на современном этапе.

18.05.23

09:30–11:00

Онлайн-зал № 1

Симпозиум НЦМУ

Молекулярные шапероны в диагностике и терапии социально значимых заболеваний

Председатели: Шевцов М.А. (Санкт-Петербург)

Шевцов М.А. (Санкт-Петербург). "Мембранно-ассоциированный белок теплового шока Hsp70 в тераностике злокачественных опухолей"

Тагаева Р.Б. (Санкт-Петербург). "Влияние рекомбинантного Hsp70 на биофизические свойства модельных липидных мембран"

Яшин Д.В. (Москва). "Пептиды белка врожденного иммунитета Tag7 способны модулировать активность рецептора TNFR1 при помощи шаперона Hsp70 и снижать тяжесть течения аутоиммунных заболеваний"

Юдинцева Н.М. (Санкт-Петербург). "Исследование подвижности клеток первичной культуры мультиформной глиобластомы человека и оценка ее клеточного состава"

Гужова И.В. (Санкт-Петербург). "Аутокринная регуляция репопуляции опухолевых клеток посредством аларминовых белков"

Бобков Д.Е. (Санкт-Петербург). "Пептиды и типы клеточной подвижности"

18.05.23

11:30–13:30

Зал «Алмазов»

Онлайн трансляция

Пленарное заседание

Торжественное открытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума

Президиум: Голодец О.Ю. (Москва), **Коробко И.В.** (Москва), **Беглов А.Д.** (Санкт-Петербург), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

Приветствия:

Мурашко М.А. (Москва). Министр здравоохранения Российской Федерации

Фальков В.Н. (Москва). Министр науки и высшего образования Российской Федерации

Красников Г.Я. (Москва). Президент Российской академии наук

Беглов А.Д. (Санкт-Петербург). Губернатор Санкт-Петербурга

Голодец О.Ю. (Москва).

Коробко И.В. (Москва). Приоритетные направления исследований и разработок в области медицинской науки.

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Инновации в современном здравоохранении.

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Сателлитный симпозиум

Современные тренды в терапии сердечной недостаточности: в центре внимания – пациент (при поддержке АстраЗенека, баллы НМО не начисляются)

Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург). Ведение коморбидного пациента с СН в условиях реальной практики: командный зачет

Зваргау Н.Э. (Москва). Информационные технологии для улучшения результатов ведения больных высокого риска

Галявич А.С. (Казань). Слепые зоны в «маршрутном листе» пациента с ХСН

Жулев Ю.А. (Москва). Инициативы и результаты работы по поддержке пациентов с ССЗ

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Ланг»

Симпозиум НЦМУ

Новые методы диагностики и лечения заболеваний грудной аорты и аортального клапана: ожидать ли смены парадигмы?

Председатели: Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург)

Шишкова А.А. (Санкт-Петербург), **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Гендерные различия патологической кальцификации аортального клапана

Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург). Изучение механизмов остеогенной дифференцировки как способ предотвратить патологическую кальцификацию аортального клапана

Кутихин А.Г. (Кемерово). Анализ прогрессирования липидного и кальциевого поражения у ApoE-нокаутных мышей с течением возраста

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Сателлитный симпозиум

Увидеть в кардиоритмологии. Что мы можем сегодня? (при поддержке GE HealthCare, баллы НМО не начисляются)

Модераторы: Михайлов Е.Н., Рыжкова Д.В., Меньков И.А. (Санкт-Петербург)

Меньков И.А. (Санкт-Петербург). Компьютерная томография сердца и сосудов– что нового для аритмологов?

Иваницкий Э.А. (Красноярск). Комбинированная визуализация без рентгена – означает ли это закат эпохи флюороскопии?

Шапиева А.Н. (Москва), Хильчук А.А. (Санкт-Петербург). Внутриоперационная флюороскопия и ангиография – современный запрос электрофизиологов!

Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург). Радионуклиды в кардиологии и аритмологии – маленькие помощники в больших делах.

Дискуссия.

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Боткин»

Онлайн трансляция

Сателлитный симпозиум

Спинальная мышечная атрофия. Актуальные вопросы ведения пациентов (при поддержке компании АО "Рош-Москва", баллы НМО не начисляются)

Председатель: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)

Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург). «Особенности развития и прогрессирования спинальной мышечной атрофии у взрослых, ранняя диагностика и прогноз»

Муружева З.М. (Санкт-Петербург). Эффективность пероральной патогенетической терапии СМА у взрослых

Соснина И.Б. (Санкт-Петербург). Маршрутизация пациентов со СМА в Санкт-Петербурге

Снегова Е.В. (Санкт-Петербург). СМА у детей: клиническая картина и диагностика

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Библиотека»

Сессия СПбПУ Петра Великого

Председатели: Васин А.В., Ильин И.В. (Санкт-Петербург), Григорьева А.А. (Санкт-Петербург)

Власова О.Л. (Санкт-Петербург). Оптогенетическая стимуляция астроглии регулирует активность нейронов гиппокампа и восстанавливает когнитивные функции у мышей с моделью болезни Альцгеймера.

Попугаева Е.А. (Санкт-Петербург). Модуляторы кальциевых каналов - перспективные агенты для ограничения когнитивного дефицита при болезни Альцгеймера.

Тимин А.С. (Санкт-Петербург). Дизайн и синтез нано- и микроразмерных носителей комплексного состава для диагностики и терапии злокачественных новообразований.

Юдин В.Е. (Санкт-Петербург). Полимерные материалы для тканевой инженерии и трансплантологии.

Иванов В.М. (Санкт-Петербург). Голографическая навигационная система для хирургии: состояние и перспективы.

Ильин И.В. (Санкт-Петербург). Управление медицинской организацией: цифровые тренды и вызовы.

18.05.23

14:00–15:30

Зал «Филатов»

Симпозиум

Технологии искусственного интеллекта для реальной клинической практики

Председатели: Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург)

Шичкина Ю.А., Куприянов М.С. (Санкт-Петербург). Козволюционирующий гибридный интеллект: новый подход к интеллектуализации здравоохранения.

Андрейченко А.Е. (Петрозаводск). Выявление тромбоза легочной артерии при помощи машинного обучения

Мецкер О.Г. (Санкт-Петербург), **Копаница Г.Д.** (Санкт-Петербург), **Пугина М.Ю.** (Санкт-Петербург), **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург), **Иртюга О.Б.** (Санкт-Петербург), **Бабакехян М.В.** (Санкт-Петербург). Анализ вклада двустворчатого аортального клапана в развитие дилатации аорты и аортального стеноза с применением методов машинного обучения

Солоницын Е.Г. (Санкт-Петербург). Создание программ анализа эндо-ультразвуковых видео и фотоизображений на основе искусственного интеллекта для повышения диагностической точности

Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург), **Ефимцев А.Ю.** (Санкт-Петербург). Система моделирования и анализа функционирования головного мозга по результатам трактографии, фМРТ и морфометрии, основанная на алгоритмах машинного обучения

Бенимецкая К.С. (Новосибирск). Возможности и перспективы искусственного интеллекта в аналитике больших данных для принятия врачебных решений

18.05.23

14:00–15:00

Онлайн-зал № 1

Двухдневный семинар с международным участием

Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 1

Председатели: Костарева А.А. (Санкт-Петербург)

Катапано А. (Милан). Выраженная гипертриглицеридемия - диагностика и терапия

Алиева А.С. (Санкт-Петербург). Липопротеид (а) - что нам известно?

Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Генная терапия - новые возможности в кардиологии

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Сателлитный симпозиум

Путь пациента с ОКС: от постановки диагноза до диспансерного наблюдения (при поддержке АстраЗенека, баллы НМО не начисляются)

Председатель: Звартау Н.Э. (Москва)

Шахнович Р.М. (Москва). Мощные ингибиторы P2Y12 - первый выбор независимо от метода реваскуляризации при ОКС.

Звартау Н.Э. (Москва). Все ли задачи решены на 4-й год доступности льготной программы по борьбе с ССЗ?

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Ланг»

Симпозиум

Инновации в хирургии аортального клапана и восходящей аорты

Председатели: Успенский В.Е. (Санкт-Петербург)

Мазин В.И. (Санкт-Петербург), **Успенский В.Е.** (Санкт-Петербург). Аневризма и расслоение восходящей аорты при синдроме Марфана: вызов для хирурга

Сапранков В.Л. (Санкт-Петербург). Осложнения и прогрессия заболеваний восходящего отдела и дуги аорты после хирургического лечения: факторы риска и стратегия повторных операции

Заварзина Д.Г. (Санкт-Петербург). Клапаносохраняющая хирургия корня аорты – факторы риска осложнений и персонализированный подход к ведению пациентов

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Инновации в клинической неврологии

Председатель: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)

Мартынов М.Ю., Гусев Е.И. (Москва). Актуальные вопросы цереброваскулярной патологии.

Исабекова П.Ш., Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург). Миастения: эпидемиология, коморбидность, гендерные и возрастные аспекты.

Карпова М.И. (Челябинск). Инновационная аппаратная диагностика головокружения.

Исаева Н.В. (Красноярск). Воспалительные миопатии в практике невролога.

Скоромец Т.А. (Санкт-Петербург). Проблема спастики в аспекте нейрореабилитации.

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Боткин»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Академия аритмологии – новый шаг в персонализированной подготовке аритмолога

Председатели: Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург), **Косоногов А.Я.** (Нижний Новгород), **Лебедев Д.С.** (г Санкт-Петербург), **Иваницкий Э.А.** (Красноярск)

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Профессиональные компетенции кардиолога.

Иваницкий Э.А. (Красноярск). Профессиональные компетенции сердечно-сосудистого хирурга.

Лебедева В.К. (Санкт-Петербург). Профессиональные компетенции по функциональной и лучевой диагностике.

Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). Детская аритмология: от простого к сложному

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Представление рабочих программ образовательного центра «Академия аритмологии»

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Библиотека»

Симпозиум НЦМУ

Индукцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 1

Председатель: Костарева А.А. (Санкт-Петербург), **Пчелина С.Н.** (Санкт-Петербург)

Католикова Н.А. (Санкт-Петербург). Модулирование сигнального каскада Notch на ранних этапах дифференцировки и ПСК человека в допаминэргические нейроны.

Усенко Т.С. (Санкт-Петербург). Пациент-специфичные клетки для оценки эффективности ингибиторов киназной активности LRRK2 при болезни Паркинсона.

Копытова А.Э. (Санкт-Петербург). Пациент-специфичные клетки для оценки эффективности фармакологических шаперонов глюкоцереброзидазы при болезни Гоше и болезни Паркинсона.

Медведев С.П. (Новосибирск). Генетически кодируемые биосенсоры в исследовании клеточных моделей нейродегенеративных заболеваний. (ВКС)

Малахова А.А. (Новосибирск). Ингибиторы поли(АДФ-рибоза) полимеразы I демонстрируют нейропротекторные свойства на моделях нейродегенеративных заболеваний. (ВКС)

18.05.23

15:45–17:15

Зал «Филатов»

Однодневный семинар с международным участием

Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и членов их семей, на основе регистра. Часть 1

Председатели: Первунина Т.М. (Санкт-Петербург), **Леонтьева И.В.** (Москва)

Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург), **Фетисова С.Г.** (Санкт-Петербург), **Вершинина Т.Л.** (Санкт-Петербург). Опыт применения детского калькулятора риска ВСС при ГКМП

Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Генная терапия сердечно-сосудистых заболеваний: настоящее и будущее

Смолина Н.А. (Стамбул). Поражение сердца и мышц при митохондриальных заболеваниях

Леонтьева И.В. (Москва). Особенности диагностики и тактики ведения детей с метаболической кардиомиопатией на фоне гликогенозов

Гандаева Л.А. (Москва), **Жарова О.П.** (Москва), **Басаргина Е.Н.** (Москва), **Сдвигова Н.А.** (Москва). Синдром Барта в практике кардиолога: трудности диагностики и особенности ведения

18.05.23

15:45–17:15

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Избранные вопросы онкологии поджелудочной железы

Председатели: Солоницын Е.Г. (Санкт-Петербург)

Солоницын Е.Г. (Санкт-Петербург). ЭУС в диагностике и морфологической верификации новообразований поджелудочной железы

Шестопалова Т.М. (Санкт-Петербург). Морфологическая диагностика новообразований поджелудочной железы в клинической практике

Сейфединова С.Ш. (Санкт-Петербург). Современные представления о молекулярно-биологических механизмах канцерогенеза поджелудочной железы

Данилов И.Н. (Санкт-Петербург). Рак поджелудочной железы: современные подходы к хирургическому лечению.

Рыков И.В. (Санкт-Петербург). Современные подходы к диагностике и лечению рака поджелудочной железы: разбор клинических рекомендаций

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Новое в нейромодуляции при сердечно-сосудистой патологии

Председатели: Мамонтов О.В. (Санкт-Петербург), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Нейромодуляция в кардиологии: как не потеряться в инновациях

Гарькина С.В. (Санкт-Петербург). Кардионеироабляция при брадиаритмиях

Вахрушев А.Д. (Санкт-Петербург). Ренальная денервация в лечении желудочковых тахикардий

Беляева Н.Н. (Санкт-Петербург). Стимуляция спинного мозга при ортостатической гипотензии

Мухомедзянов А.А. (Томск). Эффективность дистантного посткондиционирования сердца и его имитации агонистом 2 -опиоидных рецепторов дельторфином II при метаболическом синдроме и старении у крыс

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Ланг»

Симпозиум

Инновации в трансплантологии

Председатели: Федотов П.А. (Санкт-Петербург), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)

Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Новые технологии в трансплантологии

Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург). Новые пути диагностики нарушений ритма и проводимости после трансплантации сердца

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Перспективы дистанционного наблюдения пациентов после трансплантации

Космачева Е.Д. (Краснодар), **Ставенчук Т.В.** (Краснодар). Онкологические заболевания у реципиентов трансплантации сердца в Краснодарском крае.

Гоголев Д.В. (Санкт-Петербург). Опыт трансплантации почки у реципиента сердца

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Междисциплинарный консенсус.

Председатель: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург), Скрипченко Н.В. (Санкт-Петербург)

Скрипченко Н.В. (Санкт-Петербург), Иванова Г.П. (Санкт-Петербург), Скрипченко Е.Ю. (Санкт-Петербург). Дифференциальная диагностика инфекционных энцефалитов.

Михайлов В.А. (Санкт-Петербург), Шова Н.И. (Санкт-Петербург). Факторы риска формирования суицидального поведения больных эпилепсией.

Тибекина Л.М., АльСахли У.А. (Санкт-Петербург). Постинсультные эпилептические приступы: факторы риска, принципы диагностики и лечения.

Назаров В.Д. (Санкт-Петербург). Лабораторная диагностика наследственных и генетических заболеваний в рутинной неврологической практике.

Северина М.И. (Красноярск). Саркопения у пациентов с генерализованной миастенией.

Ермилов Е.А. (Красноярск). Вопросы эпидемиологии и организации помощи пациентам с БАС в Красноярском крае.

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Боткин»

Онлайн трансляция

Симпозиум по аутоприбиотикам

Председатели: Суворов А.Н. (Санкт-Петербург)

Цапиева А.Н. (Санкт-Петербург), **Морозова А.О.** (Санкт-Петербург). Микробная терапия и аутоприбиотики

Новикова Н.С. (Санкт-Петербург), **Алферова Л.С.** (Санкт-Петербург). Аутоприбиотики как компонент комплексной терапии метаболического синдрома

Маслянский А.Л. (Санкт-Петербург), **Артемьев И.А.** (Санкт-Петербург). Микробиота и микробная терапия при спондилоартрите"

Соловьева О.И. (Санкт-Петербург), **Шумихина И.А.** (Санкт-Петербург). Аутоприбиотики при терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта

Королева И.В. (Санкт-Петербург). Аутоприбиотики при терапии стоматитов

Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург), **Ильина А.С.** (Санкт-Петербург). Микробная терапия кампилобактериоза и хеликобактериоза

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Библиотека»

Симпозиум

Полигенный риск – от индивидуума до популяции

Председатели: Ротарь О.П. (Санкт-Петербург)

Артемьев Н.Н. (Колумбус). Особенности этнического разнообразия и генетики полигенных признаков у жителей РФ. Национальный ресурс GWAS исследований. (ВКС)

Могучая Е.В. (Санкт-Петербург). Прогностическое значение артериальной жесткости в российской популяции.

Лобода А.А. (Санкт-Петербург). Использование полигенных рисков для предсказания тяжести течения коронавирусной инфекции.

Толкунова К.М. (Санкт-Петербург). Межпоколенческие эффекты сосудистого старения.

Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург). Можно ли сохранить метаболическое здоровье у пациентов с ожирением и сахарным диабетом.

Какагельдыева М.А. (Туркменистан). Профилактика неинфекционных заболеваний в Туркменистане.

18.05.23

17:30–19:00

Зал «Филатов»

Однодневный семинар с международным участием

Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и членов их семей, на основе регистра. Часть 2

Председатели: Костарева А.А. (Санкт-Петербург), Яковлева Л.В. (Уфа)

Гандаева Л.А. (Москва), Сильнова И.В. (Москва), Басаргина Е.Н. (Москва), Барский В.И. (Москва), Пушкин А.А. (Москва), Савостьянов К.В. (Москва). Клинико-функциональные и молекулярно-генетические характеристики ГКМП у детей

Раянова Р.Р. (Уфа), Яковлева Л.В. (Уфа). Миокардит/воспалительная кардиомиопатия?
Представление клинического случая

Кофейникова О.А. (Санкт-Петербург), Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Первунина Т.М. (Санкт-Петербург). Аритмогенная кардиомиопатия у детей. Сложности дифференциальной диагностики

Сдвигова Н.А. (Москва), Мясников Р.П. (Москва). Некомпактная кардиомиопатия, семейные формы

Кульпанович А.И. (Минск). Достижения в диагностике и лечении орфанных заболеваний в Республике Беларусь

18.05.23

17:30–19:00

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Биомедицинские клеточные продукты в онкологии: возможности и перспективы

Председатель: Кулемзин С.В. (Санкт Петербург)

Кулемзин С.В. (Санкт Петербург). Клеточные платформы для CAR: T или NK-клетки?

Юсубалиева Г.М. (Москва). Комбинированная терапия с помощью "усиленных" NK-клеток и модифицированных онколитических вирусов на модели опухолевых сфероидов и ксенографтах глиобластомы человека

Нуштаева А.А. (Новосибирск). Гетеротипические клеточные 3D модели РМЖ для оценки межклеточного взаимодействия опухоли

Васильева Н.С. (Новосибирск). In vitro и in vivo модели в исследовании противоопухолевой активности vv-gmcsf-lact

Чикаев А.Н. (Новосибирск). Молекулярное картирование эпитопов CAR на примере CD19.

Юрина А.А. (Санкт-Петербург). CD5 как мишень для терапии CAR T/CAR NK клетками

18.05.23

09:00–11:15

Зал «Алмазов»

Мастер-класс

Студенческие гранты и где они обитают

Докшин П.М. (Санкт-Петербург)

18.05.23

09:00–11:15

Зал Менделеев

Секция

Неврология

Президиум: Воробьев С.В., Поспелова М.Л., Портник О.А. (Санкт-Петербург)

Васильева А.А. (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Объективная оценка сна у пациентов в остром периоде после ишемического инсульта: полисомнография versus актиграфия.

Войнов М.С. (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинические характеристики поражения центральной нервной системы при постмастэктомическом синдроме.

Денисова Е.С. (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск, Россия). Применение компьютерного видеонализа мимики для оценки гипомимии у пациентов с болезнью Паркинсона.

Клебанский Д.В.

ДИНАМИКА ДИФФУЗИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАКТОГРАФИИ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОСЛЕ КУРСА ИНТЕРАКТИВНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ВТОРИЧНЫХ МОТОРНЫХ ЗОН КОРЫ (ФМРТ-НЕЙРОБИОУПРАВЛЕНИЕ) У ПАЦИЕНТОВ В РАННЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ИНСУЛЬТА

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Новосибирск, Россия

Михеева А.Г.

КОГНИТИВНЫЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ КАК ВЕДУЩИЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА

НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Новиков Д.А.

ДИНАМИКА СРЕДНЕГО КУРТОЗИСА В МОТОРНОЙ КОРЕ И ТРАКТАХ У ПАЦИЕНТОВ С ИНСУЛЬТОМ ПОСЛЕ КУРСА ИНТЕРАКТИВНОЙ ТЕРАПИИ (СТИМУЛЯЦИИ) МОЗГА (ф-МРТ НЕЙРОБИОУПРАВЛЕНИЕ)

Новосибирский государственный национальный исследовательский университет, Новосибирск, Россия

Осипенко С. И.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ CLOCK И PER3 С РАННИМ И ОТДАЛЕННЫМ ПРОГНОЗОМ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ

НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Разживина К. С.

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ НЕЙРОНИТ: КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ДИСФУНКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (БОС).

Обнинский институт атомной энергетики- филиал ФГАОУ ВО «НИЯУ МИФИ», Обнинск, Россия

Спиридонова Е. А.

**МАНИФЕСТАЦИЯ ОБСЕССИВНО-КОМПУЛЬСИВНОГО РАССТРОЙСТВА НА ФОНЕ
ПРЕДМЕННОСТРАУАЛЬНОГО СИНДРОМА**

ФГБОУ ВО "Ставропольский ГМУ" МЗ РФ, Ставрополь, Россия

Ткаченко Е. А.

**ОЦЕНКА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
COVID-19**

ФГБОУ ВО "Ставропольский ГМУ" МЗ РФ, Ставрополь, Россия

Тулупова С. А.

**ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ:
ЭТИОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ ОСТРОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У
ДЕТЕЙ ЗА 2018-2021 ГОДЫ**

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия

Цветкова А. Ф.

**ГИПЕРСОМНОЛЕНЦИЯ, ТРЕВОГА И ДЕПРЕССИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО
ИНСУЛЬТА**

ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Шустова Т. А.

ДИАГНОСТИКА ГИПЕРСОМНОЛЕНЦИИ ПРИ ОСТРОМ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ

НМИЦ им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

Щербакова О. А.

**ИЗУЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МАРКЁРОВ НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ РАССЕЯННОМ
СКЛЕРОЗЕ**

ФГБУ НМИЦ имени В.А. Алмазова Минздрава РФ, Санкт-Петербург, Россия

Эльканов Р. А.

НЕЙРОПАТИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА НА ФОНЕ ГИПЕРГЛИКЕМИИ

ФГБОУ ВО "Ставропольский ГМУ" МЗ РФ, Ставрополь, Россия

Яковенко Д. С.

**СЛАБОСТЬ В ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: СИНДРОМ
ВЕРХНЕЙ АПЕРТУРЫ, БОЛЕЗНЬ ХИРАЯМА, МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ МОТОРНАЯ
НЕЙРОПАТИЯ**

Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

09:00–10:30

Зал Переговорная

Секция

Клиническая лабораторная диагностика

Президиум: Зыбина Н.Н., Жиленкова Ю.И., Васильева Е.Ю. (Санкт-Петербург)

Горбунова П.Т.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕЙКОЦИТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского», Симферополь, Россия

Иванчихина А.В.

ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИРУЕМОГО И РАСТВОРИМОГО ПОДОПЛАНИНА НА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Калашникова Ю.А.

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ У ПАЦИЕНТОВ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

ФГБОУ ВО Иркутский ГМУ, Иркутск, Россия

Старикова Д.В.

ЗНАЧИМЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ

ФГБОУ ВО Кировский ГМУ МЗ РФ, Киров, Россия

Химица М.В.

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ КАК МАРКЕР ОТДАЛЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В МОРФОЛОГИИ ЭРИТРОЦИТОВ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

10:45–11:15

Зал Переговорная

Лекция

Клиническое применение спектральных данных компьютерной томографии (при поддержке Phillips, баллы НМО не начисляются)

Малеков Д.А. (Санкт-Петербург)

18.05.23

09:00–11:15

Малый зал

Секция

Организация здравоохранения и общественного здоровья

Президиум: Хорькова О.В., Аристов В.М., Овчинников Д.А. (Санкт-Петербург)

Боровая Е.В.

**КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ДОЛГОЖИТЕЛЕЙ С РАЗНЫМ ОБОНЯТЕЛЬНЫМ СТАТУСОМ
УО "Белорусский ГМУ", Беларусь, Минск**

Галкина М.И.

**Влияние постковидных состояний на учебный процесс студентов высших учебных учреждений
Российский Университет Дружбы Народов, Россия, Москва**

Гирич Т.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОЦИУМА НА ЖЕЛАНИЕ КОРРЕКЦИИ ВНЕШНОСТИ
У ПОДРОСТКОВ ОБОИХ ПОЛОВ**

**ФГАО ВО Институт "Медицинская академия им С.И. Георгиевского" Крымский Федеральный
Университет им В.И. Вернадского, Россия, г.Симферополь**

Козлов Н.Ю.

**АНАЛИЗ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НА
ПРИМЕРЕ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ
медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ, Россия, Красноярск**

Кончак В.В.

**ПАНДЕМИЯ COVID-19 И МИКРОКЛИМАТ В КОЛЛЕКТИВАХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Белорусский ГМУ, Беларусь, Минск

Курашенко В.В.

**ОПЫТ ПАЦИЕНТА, КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ
СИСТЕМЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Россия, Санкт-Петербург

Майорская А.С.

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА В ПЕРВУЮ ВОЛНУ ПАНДЕМИИ COVID-19 В
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С РАСЧЕТОМ ИЗБЫТОЧНОЙ СМЕРТНОСТИ**

ФГБОУ ВО "Самарский ГМУ" МЗ РФ, Россия, Самара

Михеева М.Г.

**ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ ШКОЛЬНИКОВ О КОНТРАЦЕПЦИИ И МЕНСТРУАЛЬНОЙ ГИГИЕНЕ
ФГБОУ ВО «Смоленский ГМУ» МЗ РФ, Смоленск, Россия**

Оппедизано М.-Д. Л.

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СВЕРХУРОЧНОЙ РАБОТЫ СРЕДИ ВРАЧЕЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ (полное название - ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский
государственный педиатрический медицинский университет" МЗ РФ), Россия, Санкт-Петербург**

Савичева В.С.

**НЕКОТОРЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЛЕЧЕНИЯ
ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Россия, Санкт-Петербург

Труханович Я.Г.

МОТИВАЦИЯ ВЫБОРА ПРОФЕССИИ ВРАЧА И ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

Белорусский ГМУ, Беларусь, Минск

Федоськина А.К.

**СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ В
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВО «Рязанский ГМУ имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Россия, Рязань

Федотова А.Д.

ИЗУЧЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ ИМО К
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Россия, Санкт-Петербург

18.05.23

09:00–11:15

Кофепоинт

Секция

Ядерная медицина: онкология и не только

Президиум: Юдина О.В., Станжевский А.А., Иванова А.А., Кириченко А.С. (Санкт-Петербург)

Зырянова А.А.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СОЧЕТАННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ: ПАРААНГЛИОМЫ ПРАВОГО КАРОТИДНОГО СИНУСА И АА-АМИЛОИДОЗА СЕРДЦА ПО ДАННЫМ ПЭТ-КТ с 68GA-ДОТАТАТЕ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Касатова А.И.

ОЦЕНКА ЦИТОТОКСИЧНОСТИ И НАКОПЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СОЛЕЙ ЛИТИЯ В КЛЕТКАХ МЕЛАНОМЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА SK-Mel-28

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирск, Россия

Маланова А.С.

ПЭТ-КТ ДИАГНОСТИКА ЭКТОПИРОВАННОЙ ОКОЛОЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Таскаева Ю.С.

ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИТИЯ В НЕЙТРОНОЗАХВАТНОЙ ТЕРАПИИ: АНАЛИЗ БИОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И НЕФРОТОКСИЧНОСТИ ЛИТИЯ НА МЫШИНОЙ МОДЕЛИ МЕЛАНОМЫ КОЖИ

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, Новосибирск, Россия

Центр Н.В.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ФЕОХРОМОЦИТОМЫ С ГИПЕРПРОДУКЦИЕЙ АКТГ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Цырульникова Л.А.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЭНДОКРИННОЙ НЕОПЛАЗИИ I ТИПА

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

09:00–11:15

Умная палата

Мастер-класс

Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача (при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

18.05.23

09:00–11:15

Холл 2 этаж

Секция

Молекулярная биология, биохимия, генетика

Президиум: Костарева А.А., Калинина О.В., Дубровский Я.А. (Санкт-Петербург)

Акино А. Д.

РОЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА Т- РЕГУЛЯТОРНЫХ ЛИМФОЦИТОВ ПРИ COVID-19

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Ахмедзянова М. Р.

МЕТИЛМАЛОНОВАЯ АДИЦУРИЯ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Иркутский ГМУ», Иркутск, Россия

Бородин М. А.

ПОИСК ГЕНОВ, МАРКЕРОВ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ, В ГИПОТАЛАМУСЕ И КОРЕ КРЫС СО СТРЕПТОЗОТОЦИНОВЫМ ДИАБЕТОМ И ВЛИЯНИЕ НА ИХ ЭКСПРЕССИЮ ПРОТИВОБОЛЕВОГО ПРЕПАРАТА KB-R7943

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Великова М. В.

ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ ТАУРИНА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Гросс М. А.

РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ В РАЗВИТИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» МЗ РФ, Челябинск, Россия

Гурова Е. А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПУЛА АМИНОКИСЛОТ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА КАК СОСТАВНОЙ ЧАСТИ МЕТАБОЛОМНОГО АНАЛИЗА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Джугашвили Е. И.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УРОВНЕЙ ОПУХОЛЕ- АССОЦИИРОВАННЫХ MIR-24 И MIR-101 В СОСТАВЕ ЭКЗОСОМ КРОВИ И АСЦИТИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ У ПАЦИЕНТОК С РАКОМ ЯИЧНИКОВ IIIВ-IIIС СТАДИЙ.

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» , Новосибирск, Россия

Доманин А. С.

ОЦЕНКА ЦИТОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ПИГМЕНТА ВИОЛАЦЕИНА В ОТНОШЕНИИ КЛЕТОК ЛИНИЙ RA61 И TF-1

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия

Захарова А.А.

ТЕСТИРОВАНИЕ НОВОЙ СРЕДЫ SERVICEBIO НА VALVE INTERSTITIAL CELLS(VICs)471

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Кулеева Ю. Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА KB-R7943 В ТКАНЯХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Куличик О. Э.

БИОФИЗИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НАРУШЕНИЯ КОНТАКТОВ В VSD-I ПОТЕНЦИАЛ-ЗАВИСИМЫХ НАТРИЕВЫХ КАНАЛОВ СЕРДЦА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Панкратова С. А.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА rs5443 ГЕНА GNB3 НА РАЗВИТИЕ ГЛАУКОМЫ

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия

Рокунов Е. Д.

ВЛИЯНИЕ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ НА КОЛИЧЕСТВО И АКТИВНОСТЬ ПРЕГНАН X РЕЦЕПТОРА И КОНСТИТУТИВНОГО АНДРОСТАНОВОГО РЕЦЕПТОРА *in vitro*

ФГБОУ ВО «Рязанский ГМУ имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Рязань, Россия

Сайткулова М.М.

ПОТЕНЦИАЛ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ВЕЗИКУЛ МОЧИ КАК ИСТОЧНИКА МИКРОРНК - ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ КАСТРАЦИОННО-РЕЗИСТЕНТНОГО РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия

Сидоров И. А.

НЕЙРОНАЛЬНЫЙ ЦЕРОИДНЫЙ ЛИПОФУСЦИНОЗ II ТИПА, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ ГОМОЗИГОТНОЙ МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ TRP1: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

Чечеткина С. А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ НЕЙРОЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ СТРУКТУР НА МОДЕЛИ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ОРГАНОИДОВ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОВЕРЭКСПРЕССИИ БЕЛКА CONTACTIN 6

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия

18.05.23

09:00–11:15

Симуляционный центр

**V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии
2-й очный этап**

18.05.23

09:30–11:00

Симуляционный центр, большой зал

Мастер-класс

Формирование клинического мышления с использованием технологии виртуальной реальности

Рипп Т.М. (санкт-Петербург)

18.05.23

09:00–11:15

Лекционный зал 3 этаж

Секция

Кардиология: Некоронарогенные заболевания

Президиум: Моисеева О.М., Гончарова Н.С., Симакова М.А. (Санкт-Петербург)

Алексеева А.В.

КЛИНИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭХИНОКОККОЗА СЕРДЦА НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ, Астрахань, Россия

Ахметова А.А.

РОЛЬ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Быкова М.А.

ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА И ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19.

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Воронцова Е.В.

ОЦЕНКА ДИСПЕРСИИ ИНТЕРВАЛА QT В ПОКОЕ И ОРТОПОЛОЖЕНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ МИОКАРДА

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Гоглев А.В.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАЖА РАБОТЫ В НОЧНУЮ СМЕНУ

Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, Витебск, Республика Беларусь

Горбачева Е.И.

ПРЕДИКТОРЫ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия

Гребенева Е.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГОЧНОЙ ЭМБОЛИЕЙ И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ФГБОУ ВО "Кировский ГМУ" МЗ РФ, Киров, Россия

Ибрагимова Р.Э.

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ МИКСОМ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ИМ. Н.А. СЕМАШКО В ПЕРИОД 2017-2023 ГГ.

Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Симферополь, Россия

Коржова М.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФЕКЦИОННЫМ ЭНДОКАРДИТОМ.

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Котова А.Ф.

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ: КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ В СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА ЛЕТАЛЬНОСТИ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Мурзо В.В.

ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ЭКСТРАСИСТОЛИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАННЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В-АДРЕНОБЛОКАТОРОВ ДЛЯ ЕЕ ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ SARS-COV-2 (COVID-19)

ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия

Образцова Л.А.

КЛИНИКО-ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ТЯЖЕЛОЙ ТРИКУСПИДАЛЬНОЙ РЕГУРГИТАЦИЕЙ

ФГБОУ ВО «Алтайский ГМУ» МЗ РФ, Барнаул, Россия

Пархоменко С.И.

ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ В ГРУППЕ ПРОМЕЖУТОЧНО-ВЫСОКОГО РИСКА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Петушков И.Л.

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ МАСКА ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА КАК ПРИЧИНА ЛИХОРАДКИ НЕЯСНОГО ГЕНЕЗА

ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия

Проняева К.А.

УСТАНОВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА p.Asn515del В ГЕНЕ MYBPC3 IN VITRO

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия

Салахова З.Н.

ПРОЯВЛЕНИЯ ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫХ СОСТОЯНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ГИПЕРТОНической БОЛЕЗНИ

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия

Скуратова О.С.

РОЛЬ КИШЕЧНОЙ МИКРОБИОТЫ В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ НА ФОНЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

ФГБОУ ВО "Воронежский ГМУ имени Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, Воронеж, Россия

Суманова А.И.

ОЦЕНКА ЖЕСТКОСТИ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ И ВАЗОМОТОРНОЙ ФУНКЦИИ У ЛИЦ

МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

Шунчева В.В.

БИОМАРКЕРЫ ФИБРОЗА И ВОСПАЛЕНИЯ КАК ВОЗМОЖНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ БОЛЕЕ
РАННЕГО НАЧАЛА РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ В КОГОРТЕ ПАЦИЕНТОВ С
СИНДРОМОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

11:30–13:30

Зал «Алмазов»

Пленарное заседание

Торжественное открытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума

Онлайн трансляция

Президиум: Голодец О.Ю. (Москва), **Коробко И.В.** (Москва), **Беглов А.Д.** (Санкт-Петербург), **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург)

Приветствия:

Мурашко М.А. (Москва). Министр здравоохранения Российской Федерации

Фальков В.Н. (Москва). Министр науки и высшего образования Российской Федерации

Красников Г.Я. (Москва). Президент Российской академии наук

Беглов А.Д. (Санкт-Петербург). Губернатор Санкт-Петербурга

Голодец О.Ю. (Москва).

Коробко И.В. (Москва). Приоритетные направления исследований и разработок в области медицинской науки.

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Инновации в современном здравоохранении.

18.05.23

14:00–17:20

Зал «Алмазов»

Всероссийская индивидуальная олимпиада с международным участием для школьников

18.05.23

14:00–15:00

Зал Менделеев

Лекция

Будущее медицины и медицинской науки. Чего ожидать? Чему учиться? Кем стать, чтобы быть востребованным?

Конради А.О. (Санкт-Петербург)

18.05.23

15:10–16:10

Зал Менделеев

Лекция

Гормональная контрацепция - риски под прицелом

Кузнецова Л.В. (Санкт-Петербург)

18.05.23

15:20–16:20

Зал Менделеев

Мастер-класс

Базовая сердечно-легочная реанимация

Ржеутская Р.Е. (Санкт-Петербург)

18.05.23

14:00–15:00

Зал Переговорная

Мастер-класс

Школа КТ-ангиографии Центра Алмазова. Анатомия. Всё ли мы знаем?

Алексеева Д.В. (Санкт-Петербург). Лёгочные сосуды.

Басек И.В. (Санкт-Петербург). Аорта.

Беркович Г.В. (Санкт-Петербург). Коронарные артерии.

Меньков И.А. (Санкт-Петербург). Сердце.

18.05.23

15:10–17:20

Зал Переговорная

Секция

Лучевая диагностика (в т.ч. УЗИ, МРТ)

Президиум: Фокин В.А., Басек И.В., Алексеева Д.В. (Санкт-Петербург)

Боршевецкая А.А.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОХИРУРГИИ: ПРЕДОПЕРАЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Галяутдинова Л.Э.

МНОЖЕСТВЕННЫЕ АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Глебов С.Г.

ДИФФУЗНАЯ АСТРОЦИТОМА КРЫШИ СРЕДНЕГО МОЗГА НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Егорова В.С.

НЕТИПИЧНОЕ ТЕЧЕНИЕ ОПУХОЛИ УОРТИНА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Живица Ю.А.

СИНОАЗАЛЬНАЯ НЕГЕСТАЦИОННАЯ ХОРИОКАРЦИНОМА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Завгородняя В.Д.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИЗОЛИРОВАННОГО ТУБЕРКУЛЁЗНОГО ПЛЕВРИТА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Илюшкина И.И.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОКОЯ В ОЦЕНКЕ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Красноперова М.А.

ОСЛОЖНЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Маслов Н.Е.

ОСОБЕННОСТИ РАДИОГЕНОМНОГО ПОДХОДА К ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГЛИОМ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Палева И.С.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ПЕЛЬВИОФЕТОМЕТРИИ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Петракович А.М.

ВНУТРИПРОТОВАЯ ПАПИЛЛЯРНО-МУЦИНОЗНАЯ НЕОПЛАЗИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Цветкова Н.В.

СВЕТЛОКЛЕТОЧНЫЙ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНЫЙ РАК ЛЕВОЙ ПОЧКИ У ПАЦИЕНТА С ХРОНИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Южная Р.М.

ОСЛОЖНЕНИЕ ДЕСТРУКТИВНОЙ ПНЕВМОНИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С COVID-19

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

14:00–17:20

Зал Малый зал

Секция

Детские болезни. Часть 1

Президиум: Никитина И.Л., Кельмансон И.А., Петрова Н.А. (Санкт-Петербург)

Афони́на Я. Г.

СТРУКТУРА И ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПРЕДСЕРДНЫХ ТАХИАРИТМИЙ У ДЕТЕЙ В РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Балакина С. А.

СТРЕСС, ЛИЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ У ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Григорьева К. М.

ПРОБЛЕМА АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ЭНТЕРОПАТИИ В СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Иобст О. И.

РЕГИСТР ПАЦИЕНТОВ С ВРОЖДЕННЫМ ГИПЕРИНСУЛИНИЗМОМ, ПРОЛЕЧЕННЫХ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРОТОКОЛУ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Калыбина Р. С.

ОЦЕНКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА У ПОДРОСКОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Калямова А. В.

ОСОБЕННОСТИ ВСКАРМЛИВАНИЯ МЛАДЕНЦЕВ

Казанский ГМУ Россия, Казань

Лихачева А. А.

ИЗМЕНЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСА ПОДРОСТКОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ВЫСОКОДИНАМИЧНЫМИ ВИДАМИ СПОРТА

Тюменский ГМУ, Тюмень, Россия

Михралиева Б. В.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Николаева Е. А.

СИНДРОМ РАПУНЦЕЛЬ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА

Казанский ГМУ, Казань, Россия

Орешкина Е. М.

СОСТОЯНИЕ ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-ГОНАДНОЙ ОСИ У ДЕВОЧЕК ПЕРВЫХ ТРЕХ ЛЕТ ЖИЗНИ С ИЗОЛИРОВАННЫМ ТЕЛАРХЕ

Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Саратов, Россия

Плохоцкая Л. С.

БУЛЛЕЗНЫЙ ЭПИДЕРМОЛИЗ НОВОРОЖДЕННОГО: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.

Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского МЗ РФ, Саратов, Россия

Рустянова Д. Р.

ПРЕДИКЦИЯ РАЗВИТИЯ «АТЛЕТИЧЕСКОЙ ТРИАДЫ» У ЮНЫХ БАЛЕРИН ПРИ ПОМОЩИ

ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Самарский ГМУ, Самара, Россия

Салахова К. Р.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ СЕРОТОНИНА И ЕГО МЕТАБОЛИТОВ У ДЕТЕЙ С СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ

Казанский ГМУ, Казань, Россия

Ситник А. Н.

ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО УЧАСТКА

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Характерова Е. В.

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ НЕИНВАЗИВНОЙ ОЦЕНКИ ГЕМОДИНАМИКИ В МАЛОМ КРУГЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Цибизова В. В.

ОСОБЕННОСТИ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У НОВОРОЖДЕННЫХ РАЗНОГО СРОКА ГЕСТАЦИИ

Саратовский ГМУ имени В. И. Разумовского МЗ РФ Саратов, Россия

Черняховская Д. В.

ДОКЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ АНТРОПОМЕРИИ

Сибирский ГМУ Томск, Россия

Шевелёва Л. Л.

ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ: МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.05.23

14:00–16:10

Кофепоинт

Секция

Гематология

Президиум: Салогуб Г.Н., Ломаиа Е.Г., Стадник Е.А. (Санкт-Петербург)

Еремина К. С.

РЕЦИДИВ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ (ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

Котова Ю. В.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ТЯЖЕЛОГО СИНДРОМА ВЫБРОСА ЦИТОКИНОВ ПОСЛЕ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Манаева А. Э.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ С AL-АМИЛОИДОЗОМ С ПОРАЖЕНИЕМ ПОЧЕК И СЕРДЦА

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

Маркелов В. В.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ГЛОФИТАМАБА В ТЕРАПИИ РЕФРАКТЕРНЫХ И РЕЦИДИВИРУЮЩИХ В-КЛЕТОЧНЫХ НЕХОДЖКИНСКИХ ЛИМФОМ

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Митерев Н.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ У ТРАНСГЕНДЕРНЫХ ПАЦИЕНТОВ

ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ имени И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Митронин К. Г.

МАРШРУТИЗАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

Михайленко Т. С.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия

18.05.23

14:00–16:10

Умная палата

Мастер-класс

Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача (при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

18.05.23

14:00–16:10

Холл 2 этаж

Секция

Стоматология и челюстно-лицевая хирургия

Президиум: Соловьева А.М., Соловьев М.М., Соловьев М.М., Черновол Е.М., Хацкевич Г.А.
(Санкт-Петербург)

Героев Х.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОПТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ НА ЭТАПАХ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НЕСЪЁМНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ
ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Горбунов А.А.

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ПРИКУСЕ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского», Симферополь, Россия

Змеева Е.И.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Москва, Россия

Коврижкина Е.Л.

ВЗАИМОСВЯЗЬ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ И УРОВНЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ СТУДЕНТОВ РУДН
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Попов Б.А.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИНЕГНОЙНОГО БАКТЕРИОФАГА У ПАЦИЕНТА С ОГРАНИЧЕННЫМ ОСТЕОМИЕЛИТОМ ЛУНКИ И ОСТРЫМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ В АНАМНЕЗЕ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ
ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Семиглазова Ю.Ф.

ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ С ПОВЫШЕННЫМ РВОТНЫМ РЕФЛЕКСОМ
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ имени академика И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

Черкашина М.А.

КИСТОЗНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ
ФГБОУ ВО «Красноярский ГМУ имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого», Красноярск, Россия

18.05.23

14:00–17:20

Симуляционный центр

**V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии
2-й очный этап**

18.05.23

14:00–15:30

Симуляционный центр, большой зал

Мастер-класс

Базовая сердечно-легочная реанимация и первая помощь в условиях ЧС

Зверев А.С. (Санкт-Петербург)

18.05.23

14:00–17:20

Лекционный зал 3 этаж

Школа головокружений

Азовцева Е.А. (Санкт-Петербург)

18.05.23

15:45–17:15

Симуляционный центр, большой зал

Мастер-класс

Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий

Рипп Т.М. (санкт-Петербург)

18.05.23

17:30–19:00

Симуляционный центр, большой зал

Мастер-класс

Алгоритм обследования пациента в критическом состоянии

Ришп Е.Г. (санкт-Петербург)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2 | 18 МАЯ 2023 ГОДА

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Филатов» (ПЦ)	Онлайн зал
	750 мест	80 мест	300 мест	70 мест	50 мест	100 мест	
С 08:30 — регистрация участников							
09:30–11:00	Заседания Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 1. Инновации для персонализированной медицины Онлайн трансляция НМО	Сателлитный симпозиум Настоящее и будущее в диагностике и терапии прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшена (при поддержке компании АО "Рош-Москва", баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция	Симпозиум Лига по ангионеврологии. Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Причины, осложнения и организация помощи Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Микробиота и микробная терапия НМО	Симпозиум НЦМУ Индуцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 2 НМО	Двухдневный семинар с международным участием Персонифицированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 2 НМО	Двухдневный семинар с международным участием Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 2
11:00–11:15	ПЕРЕРЫВ						
11:15–12:45	Расширенное заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 2. Стратегия персонализированной медицины РФ. Научные основы и роль РАН Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Актуальные вопросы психиатрии и психотерапии Онлайн трансляция НМО	Сателлитный симпозиум МА у взрослого пациента. Меняя жизнь к лучшему (при поддержке ООО "Джонсон и Джонсон", баллы НМО не начисляются) Онлайн трансляция	Симпозиум Антимикробные и противоопухолевые препараты НМО	Симпозиум Новые технологии в катетерной абляции НМО	Симпозиум Генетика и репродукция НМО	Симпозиум Постмастэктомический синдром. Новое в патогенезе и лечении
12:45–13:30	ПЕРЕРЫВ						
13:30–15:00	Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 3. Современные технологии персонализированной медицины Онлайн трансляция НМО	Мини-симпозиум с международным участием Генетика, клиника и возможности персонифицированной биологической терапии при аутовоспалительных заболеваниях	Симпозиум Нейродегенеративные и демиелинизирующие заболевания. Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Пленарные лекции по инфекциям НМО	Симпозиум НЦМУ Вопросы кардиоонкологии НМО	Симпозиум Маточный фактор бесплодия НМО	Симпозиум Интегративные нанотехнологии в персонализированной медицине

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Филатов» (ПЦ)	Онлайн зал
		Онлайн трансляция НМО					
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ						
15:30–17:00	Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 4. Персонализированная медицина – клинические вопросы Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Разбор сложных клинических случаев. Неврология Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 1 Онлайн трансляция НМО	Симпозиум Коронавирусная инфекция – эпоха после НМО	Симпозиум "Электрические болезни" сердца и мозга НМО	Симпозиум Ожирение и его коррекция в репродуктивных и гестационных прогнозах НМО	Международный симпозиум Фетальное и неонатальное сердце: путь во взрослую жизнь
17:00–17:15	ПЕРЕРЫВ						
17:15–18:45	Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 5. Персонализированная медицина – клинические вопросы Онлайн трансляция НМО	Секция молодых ученых Будущее неврологии сегодня (секция молодых ученых) Баллы НМО не начисляются Онлайн трансляция	Симпозиум Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 2 Онлайн трансляция НМО	Мини-конференция с международным участием Рекомбинантные вакцины нового поколения НМО	Симпозиум Инновации в повседневной лабораторной практике НМО	Семинар с международным участием Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с редкими и наследственными заболеваниями и членов их семей на основе регистров НМО	Симпозиум Редкий диагноз в практике врача педиатра

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КОЛОМЯЖСКИЙ ПР., Д. 21 | 18 МАЯ 2023 ГОДА

Время	Зал «Алмазов»	Зал «Менделеев»	Зал «Переговорная»	Малый зал	Кофепоинт	Умная палата	Холл 2 этаж	Симуляционный центр	Симуляционный центр, большой зал	Зал «Лекционный» 3 этаж
	1500 мест	120 мест	40 мест	40 мест	30 мест	20 мест	50 мест	100 мест	100 мест	300 мест
С 08:00 — регистрация участников										
08:30–09:00	Всероссийская индивидуальная олимпиада с международн								Секция Акушерство и гинекология НМО	Секция Школьные работы
09:00		Секция	Симпозиум		Мастер-	Секция	V			

0–10:00	ым участием для студентов		Инфекционные болезни	Инновации в медицинском образовании НМО		класс Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача (при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)	Патология (патологическая анатомия, физиология)	Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии 3-й очный этап	
10:00–11:00		Симпозиум Запись на прием к врачу: практические решения для цифровой трансформации и Онлайн трансляция НМО	Секция Клиническая фармакология	Симпозиум Опыт подготовки кадров в системе медицинского и медико-биологического образования в российских и зарубежных университетах НМО	Секция Анестезиология-реаниматология НМО				
11:00–12:00									
12:00–13:00	Мастер-класс Опыт трансплантации сердца в РФ НМО	Симпозиум Цифровая зрелость медицинских организаций: региональный опыт применения методики Онлайн трансляция НМО	Молодежный дискуссионный клуб Путь к стройности - через тернии к звездам		Секция Психология НМО				
13:00–14:00	Мастер-класс Подводные камни ведения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью и после трансплантации и сердца			Симпозиум Лучшие практики повышения качества медицинского образования НМО	Секция Командный подход в управлении COVID-19 ассоциированных состояний				Лекция Новое в урологии
14:00–		Симпозиум Искусственный интеллект в практическом здравоохранении: опыт	Секция Хирургия НМО		Секция Урология		Секция Эндокринология		Лекция Введение в робот-ассистированную хирургию в урологии
									Мастер-класс Сосудистая хирургия 21 века:

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Заседания Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 1.

Инновации для персонализированной медицины

Председатели: Голухова Е.З. (Москва) Власов В.В. (Новосибирск),

Власов В.В., Тикунова Н.В. (Новосибирск). Перспективы применения бактериофагов для лечения заболеваний, вызванных лекарственно устойчивыми бактериями.

Голухова Е.З., Керен М.А., Завалихина Т.В., Булаева Н.И., Сигаев И.Ю., Мерзляков В.Ю., Алшибая М.Д. (Москва). Применение методов машинного обучения для персонализированной оценки риска летального исхода после операции аорто-коронарного шунтирования.

Тикунова Н.В. (Новосибирск). Инновационный препарат Энцема — гуманизированное антитело для экстренной профилактики и лечения вирусного клещевого энцефалита.

Рихтер В.А. (Новосибирск). Клинические испытания первого российского генномодифицированного онколитического вируса VV-GMCSF-Lakt.

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Ланг»

Онлайн трансляция

Сателлитный симпозиум

Настоящее и будущее в диагностике и терапии прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшена (при поддержке компании АО "Рош-Москва", баллы НМО не начисляются)

Председатели: Соснина И.Б. (Санкт-Петербург)

Соснина И.Б. (Санкт-Петербург). Организация медицинской помощи пациентам с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшена

Киселев А.В. (Санкт-Петербург). Возможности диагностики прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшена

Сулов В.М. (Санкт-Петербург). Особенности современной терапии пациентов с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшена.

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Лига по ангионеврологии. Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Причины, осложнения и организация помощи

Председатели: Вознюк И.А., Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)

Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург). Транзиторная ишемическая атака. Определения, этиология, патогенез. Профилактика повторных событий.

Кулеш А.А. (Пермь). Синдром обратимой церебральной вазоконстрикции.

Дёмин Д.А. (Астрахань). Парадоксальная эмболия: от клинического подозрения до хирургической профилактики (ВКС).

Хасанова Д.Р. (Казань). Геморрагические трансформации при реперфузионной терапии и пути минимизации (при поддержке компании Эвер Нейро Фарма).

Вознюк И.А. (Санкт-Петербург). Организация помощи пациентам с преходящими нарушениями мозгового кровообращения.

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Боткин»

Симпозиум

Микробиота и микробная терапия

Председатели: Ермоленко Е.И. (Санкт-Петербург)

Ситкин С.И., Вахитов Т.Я., Салль Т.С. (Санкт-Петербург). «Роль фукозилированных гликанов при воспалительных заболеваниях кишечника, метаболомный подход»

Арбатская Н.Ю. (Санкт-Петербург). «Сравнение способов коррекции кишечной микробиоты у беременных с дискинезией желчевыводящих путей»

Пунченко О.Е. (Москва). «Пробиотики в акушерстве и гинекологии»

Попова П.В. (Санкт-Петербург), **Исаков А.О.** (Санкт-Петербург), **Анопова А.Д.** (Санкт-Петербург). «Вклад кишечного микробиома в прогнозирование постпрандиальной гликемии и возможности персонализированного питания»

Альмехина И.В. (Москва). «Роль коррекции микробиоты кишечника в сахароснижающей терапии гестационного сахарного диабета»

Барышникова Н.В. (Санкт-Петербург). «Пробиотическая коррекция нарушений микробиоты при терапии статинами»

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Библиотека»

Симпозиум НЦМУ

Индукцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 2

Председатель: Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург)

Дементьева Е.А. (Санкт-Петербург). iPСК как модель различных генетических вариантов ГКМП

Худяков А. (Милан). Клеточные модели синдрома удлиненного интервала QT (ВКС)

Лебедева О.С. (Москва). Особенности экспрессии гена FLNC в изогенной клеточной модели FLNC-ассоциированной рестриктивной кардиомиопатии.

Дмитриева Р.И. (Санкт-Петербург). Клеточные модели для исследования молекулярных механизмов мышечной дистрофии в сочетании с пражением миокарда: история одного пациента.

Клименко Е.С. (Санкт-Петербург). iPСК модели для изучения молекулярного патогенеза филаминопатий.

19.05.23

09:30–11:00

Зал «Филатов»

Двухдневный семинар с международным участием

Персонализированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 2

Председатели: Первунина Т.М. (Санкт-Петербург), **Ульрих Е.А.** (Санкт-Петербург)

Атасев М.М. (Анкара), **Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург). Открытие.

Киселева М.В. (Москва). Онкофертильность: реалии и перспективы.

Курдиани Д. (Тбилиси). Рак шейки матки на фоне беременности. Практические рекомендации. (ВКС)

Дикарева Е.Л. (Санкт-Петербург), **Ульрих Е.А.** (Санкт-Петербург). Злокачественные опухоли яичника на фоне беременности. Практические рекомендации.

Семиглазова Т.Ю. (Санкт-Петербург). Рак молочной железы на фоне беременности. Практические рекомендации.

Говоров И.Е. (Санкт-Петербург), **Комличенко Э.В.** (Санкт-Петербург). Высокие технологии в сохранении фертильности у детей и подростков.

19.05.23

09:30–10:30

Онлайн-зал № 1

Двухдневный семинар с международным участием

Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 2

Председатели: Алиева А.С. (Санкт-Петербург)

Бараджетти А. (Милан). Возможности омиксных технологий в выявлении генетически детерминированных дислипидемий

Садыкова Д.И., Слестникова Е.С., Халиуллина Ч.Д. (Казань). Наследственные дислипидемии в детском возрасте

Казула М. (Милан). Итальянский регистр генетических дислипидемий LIPIGEN: семейная гиперхолестеринемия и не только

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Расширенное заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 2.

Стратегия персонализированной медицины РФ. Научные основы и роль РАН

Президиум: Пирадов М.А. (Москва), Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)

Пирадов М.А. (Москва). Приветственное слово. Персонализированная медицина как направление исследований РАН

Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург). Стратегия перехода на персонализированную медицину. Мировой опыт и первые успехи в РФ.

Сычев Д.А. (Москва). Персонализированная фармакотерапия.

Мокрышева Н.Г. (Москва). Персонализированный подход и популяционные исследования: противники или союзники?

Лукьянов С.А. (Москва) Аутоиммунные заболевания и персонализированная медицина. Секторальная супрессия Т-клеточного иммунитета как новая стратегия таргетной терапии

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Ланг»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Актуальные вопросы психиатрии и психотерапии

Председатели: Абриталин Е.Ю. (Санкт-Петербург), **Петрова Н.Н.** (Санкт-Петербург)

Абриталин Е.Ю. (Санкт-Петербург). Современные тенденции в психофармакотерапии: ремейки или инновации? (при поддержке компании Канонфарма, баллы НМО не начисляются)

Петрова Н.Н. (Санкт-Петербург). Постковидные психические расстройства как актуальная междисциплинарная проблема.

Очилов У.У. (Самарканд). Особенности формирования тревожно-депрессивных расстройств в подростковом возрасте. (ВКС)

Еричев А.Н. (Санкт-Петербург). Схематерапия, особенности применения при расстройствах личности и личностных чертах.

Петуров И.А. (Санкт-Петербург). Техники психотерапии принятия и ответственности при тревоге, депрессии и хронической боли.

Хабаров И.Ю. (Санкт-Петербург). Проблемы диагностики и военно-врачебной экспертизы психических расстройств.

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Сателитный симпозиум

МА у взрослого пациента. Меняя жизнь к лучшему

(при поддержке ООО "Джонсон и Джонсон", баллы НМО не начисляются)

Председатели: Алексеева Т.М. (сс)

Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург). Алгоритм диагностики спинальной мышечной атрофии у взрослых и выбор патогенетической терапии

Киселев А.В. (Санкт-Петербург). Современные тенденции в молекулярно-генетической диагностике и терапии спинальной мышечной атрофии

Иллариошкин С.Н. (Москва). Актуальные данные результатов лечения СМА у взрослых пациентов, данные реальной клинической практики

Юрченко А.Н. (Брянск). Организация медицинской помощи пациентам с диагнозом Спинальная мышечная атрофия в Брянской области. Примеры современной патогенетической терапии

Хохлов А.Н. (Тула). Введение препарата Спинраза пациенту со сколиозом

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Боткин»

Симпозиум

Антимикробные и противоопухолевые препараты

Председатели: Шамова О.В. (Санкт-Петербург)

Шамова О.В. (Санкт-Петербург), **Жаркова М.С.** (Санкт-Петербург). Пептиды врожденного иммунитета как новые антимикробные и противоопухолевые лекарственные средства

Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург). Антимикробная резистентность: что нового.

Азаров Д.В. (Санкт-Петербург). Фаготерапия на современном этапе. Актуальные проблемы и перспективы

Цапиева А.Н. (Санкт-Петербург). Онколитические бактерии в терапии опухолей

Haertle T. (Нант). Могут ли пробиотики помочь против грибковой инфекции? (ВКС)

Ермоленко Е.И. (Санкт-Петербург), **Орлова В.В.** (Санкт-Петербург). Микробиота при метаболическом синдроме и способы ее коррекции

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Библиотека»

Симпозиум

Новые технологии в катетерной аблации

Председатели: Романов А.Б. (Новосибирск), **Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург)

Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург). Лазерная катетерная аблация

Романов А.Б. (Новосибирск). Электропорация

Коробченко Л.Е. (Санкт-Петербург). Модификация миокардиального микроциркуляторного русла

Иваненко А.Н. (Архангельск). Сверхмощная радиочастотная аблация для фибрилляции предсердий

19.05.23

11:15–12:45

Зал «Филатов»

Симпозиум

Генетика и репродукция

Председатели: Костарева А.А. (Санкт-Петербург), **Коган И.Ю.** (Санкт-Петербург)

Коган И.Ю. (Санкт-Петербург), **Киселев А.В.** (Санкт-Петербург). Таргетные генно-инженерные конструкции в лечении патологии человека (опыт Института).

Беспалова О.Н. (Санкт-Петербург), **Шенгелия М.О.** (Санкт-Петербург), **Пачулия О.В.** (Санкт-Петербург). Персонализированная прегравидарная профилактика множественных врожденных пороков развития плода.

Насыхова Ю.А. (Санкт-Петербург), **Глотов А.С.** (Санкт-Петербург), **Глотов О.С.** (Санкт-Петербург). Генетическая карта репродуктивного здоровья.

Кошечкина Ю.С. (Санкт-Петербург). Роль медико-генетического консультирования в репродуктивном здоровье супружеской пары.

19.05.23

11:15–12:45

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Постмастэктомический синдром. Новое в патогенезе и лечении

Председатели: Мясникова М.О. (Санкт-Петербург), **Фионик О.В.** (Санкт-Петербург)

Яньшолё Л.В. (Новосибирск), **Нимаев В.В.** (Новосибирск), **Центалович Ю.П.** (Новосибирск).
Метаболомное исследование биологических жидкостей при вторичной лимфедеме, сопряженной с раком молочной железы в анамнезе.

Поспелова М.Л. (Санкт-Петербург). Роль невролога в лечении осложнений противоопухолевого лечения: от жалоб до коннектома.

Краснопеев Ю.И. (Санкт-Петербург), **Маханова А.М.** (Санкт-Петербург), **Красникова В.В.** (Санкт-Петербург), **Тонян С.Н.** (Санкт-Петербург), **Николаева А.Э.** (Санкт-Петербург). Клиника и этапы реабилитации пациенток с постмастэктомическим синдромом. Новое и хорошо забытое старое.

Бит-Сава Е.М. (Санкт-Петербург). Реконструктивно-пластические операции у больных раком молочной железы.

Лапекин С.В. (Санкт-Петербург), **Мясникова М.О.** (Санкт-Петербург). Прогностическое значение морфо-функциональных особенностей лимфатического русла верхних конечностей по результатам лимфосцинтиграфии.

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 3.

Современные технологии персонализированной медицины

Президиум: Сычев Д.А. (Москва), Лукьянов С.А. (Москва)

Бойцов С.А. (Москва). Персонализированный подход к выбору терапии через цифровой портрет кардиологического больного. Возможности сервиса поддержки принятия врачебных решений.

Ребриков Д.В. (Москва). Персонализированная генотерапия.

Трофимов Д.Ю. (Москва). Полноэкзомное секвенирование как основа неонатального скрининга и персонализированной медицины с момента рождения.

Габиров А.Г. (Москва). Серология XXI века: идентификация иммунных ландшафтов для диагностики и терапии иммунных и онкопатологий

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Ланг»

Онлайн трансляция

Мини-симпозиум с международным участием

Генетика, клиника и возможности персонифицированной биологической терапии при аутовоспалительных заболеваниях

Председатели: Головкин А.С. (Санкт-Петербург), Кудрявцев И.В. (Санкт-Петербург)

Мячикова В.Ю. (Санкт-Петербург), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Маслянский А.Л. (Санкт-Петербург). Рецидивирующий перикардит: дифференциальный диагноз, факторы риска неблагоприятных событий, современные подходы терапии.

Борисов Е.Н. (Красноярск). Типы иммунного реагирования при болезнях гиперчувствительности

Сельков С.А. (Санкт-Петербург), Чепанов С.В. (Санкт-Петербург), Соколов Д.И. (Санкт-Петербург), Михайлова В.А. (Санкт-Петербург), Загайнова В.А. (Санкт-Петербург), Давыдова А.А. (Санкт-Петербург). Персонифицированный подход к прогнозированию эффективности терапии внутривенными иммуноглобулинами редпродуктивных патологий

Абдурасулова И.Н. (Санкт-Петербург). Кишечная микробиота как фактор инициирования и прогрессирования рассеянного склероза.

Корсунский И. (Израиль). Неонатальный скрининг иммунодефицитных состояний: будущее наступило

Головкин А.С. (Санкт-Петербург), Худяков А.А. (Италия), Калинина О.В. (Санкт-Петербург). Малые некодирующие РНК: путь к персонализированной медицине

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Нейродегенеративные и демиелинизирующие заболевания

Председатели: Бисага Г.Н. (Санкт-Петербург)

Спирин Н.Н. (Ярославль), **Шипова Е.Г.**. Дифференциально-диагностические аспекты рассеянного склероза, оптиконейромиелита и МОГ-ассоциированных синдромов.

Бисага Г.Н. (Санкт-Петербург). Перспективные клеточные технологии в лечении РС. Мировая гонка дендритно-клеточных вакцин.

Воробьев С.В. (Санкт-Петербург). Перспективные направления диагностики болезни Альцгеймера.

Милюхина И.В. (Санкт-Петербург). Боль и нейродегенерация: грани соприкосновения, терапевтические стратегии.

Агафьина А.С. (Санкт-Петербург), **Борхович А.Е.**, **Щербак С.Г.**. Инвазионная терапия развернутых стадий болезни Паркинсона. Инновационный опыт Санкт-Петербурга.

Киселев Д.В. (Ярославль), **Карпова М.С.**, **Спирин Н.Н.**. Болевые синдромы у пациентов с рассеянным склерозом.

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Боткин»

Симпозиум

Пленарные лекции по инфекциям

Председатели: Тотолян А.А. (Санкт-Петербург), Суворов А.Н. (Санкт-Петербург)

Тотолян А.А. (Санкт-Петербург). «Иммунология COVID-19: последние достижения и уроки пандемии»

Лиознов Д.А. (Санкт-Петербург). «Грипп в период пандемии COVID-19. От эпидемиологии до профилактики»

Суворов А.Н. (Санкт-Петербург). «Значение микробной терапии в современной медицинской практике»

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Библиотека»

Симпозиум НЦМУ

Вопросы кардиоонкологии

Председатели: Гендлин Г.Е. (Москва), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Моисеенко Ф.В. (Санкт-Петербург). Роль иммуноопосредованных нежелательных явлений в тактике лечения больных со злокачественными опухолями

Емелина Е.И. (Москва). Результаты лечения артериальной гипертензии у онкологических больных

Гаврилюк Н.Д. (Санкт-Петербург). Сердечно-сосудистые осложнения терапии Checkpoint-ингибиторами: промежуточные результаты проспективного наблюдательного исследования.

Гендлин Г.Е. (Москва). Проблема постлучевого поражения сердца

Симакова М.А. (Санкт-Петербург). Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения у пациентов с образованиями головного мозга - возможности стратификации риска и первичной профилактики.

19.05.23

13:30–15:00

Зал «Филатов»

Симпозиум

Маточный фактор бесплодия

Председатели: Коган И.Ю. (Санкт-Петербург), **Иргашева С.У.** (Ташкент)

Объедкова К.В. (Санкт-Петербург), **Тапильская Н.И.** (Санкт-Петербург). Маточный фактор бесплодия – терапевтические модели.

Ярмолинская М.И. (Санкт-Петербург), **Молотков А.С.** (Санкт-Петербург). Индивидуальные протоколы лечения и профилактики генитального эндометриоза: современные возможности.

Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург), **Протасова А.Э.** (Санкт-Петербург). Полип эндометрия – поле для ошибок в тактике ведения.

Горелова И.В. (Санкт-Петербург), **Машенко И.А.** (Санкт-Петербург), **Соколова А.А.** (Санкт-Петербург). Прогнозирование фертильности при эндометриозе.

19.05.23

13:30–15:00

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Интегративные нанотехнологии в персонализированной медицине

Председатели: Шевцов М.А. (Санкт-Петербург)

Зими́на Т.М. (Санкт-Петербург). “Экспресс-методы тестирования антибиотикорезистентности на основе гибридных микроустройств”

Гао Х. (Чэнду). “Наночастицы, изменяющие размер и форму, для иммунотерапии опухолей”

Ксуэ К. (Чэнду). "Таргетирование нейроваскулярной системы для терапии болезни Альцгеймера"

Суезов Р. (Марбург). Биоразлагаемые полимерные наночастицы для доставки лекарств и генов

Сонаване А. (Индор). “Разработка эффективных технологий оказания медицинской помощи при инфекционных и неинфекционных заболеваниях”

Бричкина А. (Марбург). "Биоразлагаемые полимерные нанокапсулы для терапии рака легких"

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 4.

Персонализированная медицина – клинические вопросы

Президиум: Каприн А.Д. (Москва), Сухих Г.Т. (Москва)

Драпкина О.М. (Москва). Персонализированная профилактика: возможности и ограничения оценки полигенного риска.

Каприн А.Д. (Москва). Персонализированная онкология.

Сухих Г.Т. (Москва). Персонализированные подходы к диагностике и терапии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине.

Намазова-Баранова Л.С. (Москва). 7П – педиатрия: новая парадигма сохранения и укрепления здоровья детей.

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Ланг»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Разбор сложных клинических случаев. Неврология

Председатели: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург), Шулешова Н.В. (Санкт-Петербург)

Руденко Д.И., Шулешова Н.В. (Санкт-Петербург), Суслова Г.А. Случай многократно рецидивирующего паралича Белла у молодой женщины.

Алексеевич Г.Ю. (Красноярск). Коморбидность рассеянного склероза. Клинические случаи.

Демешонок В.С. (Санкт-Петербург). Клиническая оценка динамики прогрессии бокового амиотрофического склероза.

Алексеева Т.М., Топузова М.П., Смирнова А.Ю., Янишевский С.Н., Симаков К.В., Малышев С.М. (Санкт-Петербург), Кузьмин А.С. Эпилептический статус у пациентки с POLG-ассоциированным заболеванием: клинический случай.

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 1

Председатели: Галагудза М.М. (Санкт-Петербург), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

Карпов А.А. (Санкт-Петербург). От моделирования хронической тромбоэмболической легочной гипертензии к новым методам лечения

Гончарова Н.С. (Санкт-Петербург). Новые методы в лечении легочной гипертензии: лекарства, устройства, вмешательства

Горбатов А.В. (Санкт-Петербург). Интервенционные методы лечения легочной гипертензии

Царева Н.А. (Москва). Инновационные подходы в лечении легочных гипертензии: взгляд пульмонолога

Баутин А.Е. (Санкт-Петербург). Использование ингаляционного азота: кому и когда?

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Боткин»

Симпозиум

Коронавирусная инфекция – эпоха после

Председатели: Суворов А.Н. (Санкт-Петербург), **Каронова Т.Л.** (Санкт-Петербург)

Коптева О.С. (Санкт-Петербург), **Дешева Ю.А.** (Санкт-Петербург). Рекомбинантные белки SARS-CoV-2 для изучения антител при инфекции COVID-19 и после вакцинации

Каронова Т.Л. (Санкт-Петербург), **Лагутина Д.И.**, **Михайлова А.А.** (Санкт-Петербург), **Головатюк К.А.**, **Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург). Возможности использования витамина D для профилактики и лечения COVID-19

Радаева О.А. (Саранск). Постковидный период у лиц при повторном инфицировании: новые реалии - повторный COVID-19 (ВКС)

Коробова З.Р. (Санкт-Петербург). Цитокиновый профиль при COVID-19 и его зависимость от геноварианта вируса.

Ансокова М.А. (Москва), **Марченкова Л.А.** (Москва). Инновационные цифровые технологии в реабилитации пациентов, перенесших COVID-19

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Библиотека»

Симпозиум

"Электрические болезни" сердца и мозга

Председатели: Улитин А.Ю. (г Санкт-Петербург), **Лебедев Д.С.** (Санкт-Петербург), **Митрофанова Л.Б.** (г Санкт-Петербург)

Костарева А.А. (Санкт-Петербург). Сердце и мозг — одни гены, разные болезни

Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург). Возможности радионуклеидных методов сердца и головного мозга у пациентов с эпилепсией и некоторыми видами деменции

Василенко А.В. (г Санкт-Петербург). Сравнительный анализ клинико-морфологических и электрофизиологических данных при сосудистой эпилепсии

Митрофанова Л.Б. (г Санкт-Петербург). HCN4+интерстициальные пейсмекеры в сердце и головном мозге

Татарский Р.Б. (г Санкт-Петербург). Нейроактивная ассоциация при желудочковых аритмиях и внезапной сердечной смерти

19.05.23

15:30–17:00

Зал «Филатов»

Симпозиум

Ожирение и его коррекция в репродуктивных и гестационных прогнозах

Председатели: Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург), **Никитина И.Л.** (Санкт-Петербург)

Иргашева С.У. (Ташкент). Популяционные особенности СПКЯ как значимого маркера репродуктивных нарушений.

Лискина А.С. (Санкт-Петербург), **Никитина И.Л.** (Санкт-Петербург). Нарушения менструального цикла у девочек-подростков с ожирением.

Мозговая Е.В. (Санкт-Петербург), **Серегина Д.С.** (Санкт-Петербург). Осложнения родового акта при ожирении. Кто виноват и что делать?

Беттихер О.А. (Санкт-Петербург), **Неймарк А.Е.** (Санкт-Петербург). Эффект бариатрической хирургии: овариальный резерв.

Абашова Е.И. (Санкт-Петербург). СПЯ и избыточный вес: как разорвать порочный круг?

19.05.23

15:30–17:00

Онлайн-зал № 1

Международный симпозиум

Фетальное и неонатальное сердце: путь во взрослую жизнь

Председатели: Костюков К.В. (Москва), **Первунина Т.М.** (Санкт-Петербург)

Цибизова В.И. (Санкт-Петербург). Пренатальная диагностика критических врожденных пороков сердца

Костюков К.В. (Москва). Диагностика и прогнозирование патологии сердечно-сосудистой системы плодов при фето-фетальном трансфузионном синдроме

Лященко Д.Н. (Оренбург). Нормальная анатомия аорты и легочного ствола у плодов 16-22 недель развития

Искровская А.А. (Санкт-Петербург). Синдромальная патология у плодов с ВПС

Жубаныш Н.С. (Алма-Ата). Атриовентрикулярная блокада у новорожденного. Клинический случай.

Потрахов Н.Н. (Санкт-Петербург). Новый класс рентгенодиагностического оборудования для неонатологии и педиатрии в неспециализированных условиях.

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Заседание Совета РАН по Персонализированной медицине. Часть 5.

Персонализированная медицина – клинические вопросы

Президиум: Попов С.В. (Томск). Конради А.О. (Санкт-Петербург)

Попов С.В., Рябов В.В. (Томск). Концепция системной медицины в кардиологии: барьеры и перспективы.

Танашян М.М. (Москва). Персонализированная неврология.

Афтанас Л.И. (Новосибирск). Персонализация протоколов лечения депрессии и панических расстройств, психосоматических и нейродегенеративных заболеваний.

Конради А.О. (Санкт-Петербург). Ценностная медицина как инструмент в реализации концепции персонализированной медицины.

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Ланг»

Онлайн трансляция

Секция молодых ученых

Будущее неврологии сегодня (секция молодых ученых)

Баллы НМО не начисляются

Председатели: Пospelова М.Л. (Санкт-Петербург), Иванова Н.Е. (Санкт-Петербург)

Тухватуллин А.В. (Уфа). Рассеянный склероз и нейропсихиатрические нарушения.

Дружинин Д.С., Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург). Способы оценки прогрессирования болезни двигательного нейрона.

Исабекова П.Ш. (Санкт-Петербург), Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург). Факторы риска и исходы COVID-19 у больных миастенией гравис.

Топузова М.П., Чайковская А.Д. (Санкт-Петербург). Роль биомаркеров повреждения мозга в диагностике ишемического инсульта.

Валко Ю. (Цюрих). Инновационная аппаратная диагностика головокружения (запись).

Белопасов В.В. (Астрахань). Поражение мышц при COVID, пост COVID, long COVID (запись).

Хороших А.С. (Санкт-Петербург). Разработка аппаратного комплекса беспроводной передачи данных и генерации сигналов для обеспечения проведения исследований, связанных с процессами нейро-(мио-)стимуляции.

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Коротков»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 2

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург), Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)

Алексеева Д.В. (Санкт-Петербург). Двухэнергетическая КТ-ангиография в диагностике легочных гипертензий и хронической тромбоэмболической легочной гипертензии: возможности и перспективы

Рыжков А.В. (Санкт-Петербург). Магнитно-резонансная томография сердца и легочной артерии: роль в стратификации риска легочной гипертензии и прогнозировании выживаемости

Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург). Перспективы применения позитронно-эмиссионной компьютерной томографии в диагностике легочной гипертензии

Кошечкина Е.Г. (Санкт-Петербург). Современные подходы в морфологической диагностике сосудистых заболеваний легких

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Боткин»

Мини-конференция с международным участием

Рекомбинантные вакцины нового поколения

Председатели: Суворов А.Н. (Санкт-Петербург)

Исакова-Сивак И.Н. (Санкт-Петербург). Разработка рекомбинантной векторной вакцины для комбинированной защиты от гриппа и COVID-19.

Шурыгина А.С. (Санкт-Петербург). Мукозальные вакцины: Современные подходы к оценке иммуногенности.

Морозова Н.Е. (Санкт-Петербург). Создание медицинской диагностической системы на основе технологии CRISP-Cas.

Красильников И.В. (Санкт-Петербург). Технологическая платформа для вакцин нового поколения против респираторных вирусных инфекций.

Стома И.О. (Гомель). Иммуногенность рекомбинантной вакцины Soberana Plus в схеме бустерной вакцинации: результаты собственных клинических исследований IV фазы. (ВКС)

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Библиотека»

Симпозиум

Инновации в повседневной лабораторной практике

Председатели: Гайковая Л.Б. (Санкт-Петербург), **Вавилова Т.В.** (Санкт-Петербург)

Черныш Н.Ю. (Санкт-Петербург). Анализ мочи - от монокуляра к цифровой микроскопии

Жиленкова Ю.И. (Санкт-Петербург). Анализ крови - реализация инновационных возможностей

Чурюмова Ю.А. (Санкт-Петербург). Анализ генетических маркеров - с чего начинаются исследования

Золотова Е.А. (Санкт-Петербург). Анализ коагуляции - новые горизонты

Ламбакахар М.Г. (Москва). Анализ по месту лечения - место ИМНП многопрофильного стационара

19.05.23

17:15–18:45

Зал «Филатов»

Семинар с международным участием

Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с редкими и наследственными заболеваниями и членов их семей на основе регистров

Председатели: Петрова Н.А. (Санкт-Петербург), **Каганцов И.М.** (Санкт-Петербург)

Каганцов И.М. (Санкт-Петербург). Афаллия от А до Я.

Агзамходжаев С.Т. (Ташкент). Удвоение полового члена. Клинический случай. (ВКС)

Калинина О.В. (Санкт-Петербург), **Зайкова Е.К.** (Санкт-Петербург), **Каплина А.В.** (Санкт-Петербург). Генетические варианты гена SIGIRR у новорожденных с врожденными пороками сердца и некротическим энтероколитом.

Артамонова И.Н. (Санкт-Петербург). Болезнь дыхательной цепи митохондрий, ассоциированная с мутацией в гене COX10.

19.05.23

17:15–18:45

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Редкий диагноз в практике врача педиатра

Председатели: Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург), **Гуркина Е.Ю.** (Санкт-Петербург)

Гуркина Е.Ю. (Санкт-Петербург). Гипофосфатазия. От первых симптомов к диагнозу.

Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург). Болезнь Фабри в практике детского кардиолога

Вершинина Т.Л. (Санкт-Петербург). Синдром Хантера. Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению (при поддержке ООО «Скопинфарм»)

Иванилова А.А. (Санкт-Петербург). Представление уникального клинического случая сочетания синдрома удлинённого интервала QT и МПС III типа.

19.05.23

08:30–11:10

Зал «Алмазов»

Всероссийская индивидуальная олимпиада с международным участием для студентов

19.05.22

09:30–11:00

Зал «Менделеев»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Запись на прием к врачу: практические решения для цифровой трансформации

Председатели: Тюфилин Д.С. (Москва)

Тарасенко Т.Д. (Москва). Пилотный проект по внедрению новых методических рекомендаций

Кузнецов В.В. (Сахалин). Сахалинская практика доступной медицины

Немков А.Г. (Тюмень). Организация и опыт работы с централизованным листом ожидания в Тюменской области

Захаров А.В. (Тула). Запись на прием к врачу в Тульской области – опыт работы и полученные результаты

Космина Е.А. (Санкт-Петербург). «Киберфитнес» - новая здоровьесберегающая технология

19.05.23

09:00–10:00

Зал «Переговорная»

Секция

Инфекционные болезни

Президиум: Бузунова С.А., Вашукова М.А., Дунаева Н.В. (Санкт-Петербург)

Безлепкин А.С.

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ГЕРПЕС: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия

Белашов Е. А.

СОЧЕТАНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

¹ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ²Клиническая инфекционная больница им. С. П. Боткина, Санкт-Петербург, Россия

Здобнова В.А.

ВНЕПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА С

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Карасева О. А.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВРОЖДЕННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ГЛУБОКО НЕДОНОШЕННОГО РЕБЕНКА ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЯ.

Омский государственный медицинский университет, Омск, Россия

Литвин А.А.

МНОГОЛЕТНЕЕ ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОСОБЕННОСТИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия

Усманова А.И.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА ГРИППА А(Н1N1) У ДЕТЕЙ В 2015Г. И В 2022Г.

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия

Чернышова М. А.

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО БОЛЬНОГО ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫМ ТУБЕРКУЛЁЗОМ

Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия

19.05.23

10:10–11:10

Зал «Переговорная»

Секция

Клиническая фармакология

Президиум: Загородникова К.А., Тимофеева С.В., Власова Ю.А. (Санкт-Петербург)

Валуйский Н. В.

СВЯЗЬ АНТИГЛИКИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРИРОДНЫХ ЭКСТРАКТОВ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ПОЛИФЕНОЛОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Россия

Искалиева А. Р.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПОДБОРА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ДОЗЫ ПРАЗИКВАНТЕЛА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИФИЛЛОБОТРИОЗА У РЕБЁНКА 3,5 ЛЕТ

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Канузелева В. Д.

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАТИНОВ

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия

Копаница М.А.

ГЛИКОНАНОЧАСТИЦЫ ЗОЛОТА И ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ИХ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК САСО-2

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Рязань, Россия

Никитина Е. А.

ВЛИЯНИЕ 5-АМИНОЗАМЕЩЕННОГО ТИЕТАНИЛПИРАЗОЛА НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИЕ И АДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ РЕЦЕПТОРЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С АНТАГОНИСТАМИ ДАННЫХ РЕЦЕПТОРОВ

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия

Сайфитдинхужаев З. Ф.

О РОЛИ NO-СИНТАЗЫ В РЕАЛИЗАЦИИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ЭФФЕКТОВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГУМИНОВОЙ ПРИРОДЫ

Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия

Шушакова А. И.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ АНТИГЛИКИРУЮЩИХ СВОЙСТВ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕЛОСТНОГО ОРГАНИЗМА ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ КРЫС МЕТИЛГЛИОКСАЛЕМ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Россия

19.05.23

09:00–10:30

Малый зал

Симпозиум

Инновации в медицинском образовании

Председатели: Пармон Е.В. (Санкт-Петербург), **Кухарчик Г.А.** (Санкт-Петербург)

Медведев А.Н. (Санкт-Петербург), **Горяева А.Ю.** (Санкт-Петербург), **Куприянов М.С.** (Санкт-Петербург), **Машевский Г.А.** (Санкт-Петербург). Опыт формирования цифровых компетенций у студентов медицинских специальностей

Пирогов А.В. (Санкт-Петербург). Применение средств цифровизации для повышения качества образовательного процесса

Моисеева А.М. (Санкт-Петербург). Компетентностный подход к преподаванию дисциплин специалитета на кафедре микробиологии и вирусологии

Лопатин З.В. (Санкт-Петербург). Чего хотят студенты от образовательных программ специалитета

19.05.23

10:10–11:10

Кофепоинт

Секция

Анестезиология-реаниматология

Президиум: Мазурок В.А., Баутин А.Е., Лейдерман И.Н., Ржеутская Р.Е. (Санкт-Петербург)

Киянова-Чарская Е.К. (

**РОЛЬ МИКРОВОЛНОВОЙ РАДИОМЕТРИИ В ОЦЕНКЕ ЦИРКАДИАННЫХ РИТМОВ
ТЕМПЕРАТУРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В НЕЙРОРЕАНИМАЦИИ**

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Кутырева И.А.

СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ПСГА

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Леонтьева Т.С.

НЕТРАВМАТИЧЕСКИЙ РАБДОМИОЛИЗ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия

Шабает В.С.

**ДОКЛИНИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ ПОРТАТИВНОГО СПИРОМЕТРА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ПОВЕРКИ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ**

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

09:00–16:00

Умная палата

Мастер-класс

Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача (при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

19.05.23

09:00–12:20

Холл 2 этаж

Секция

Патология (патологическая анатомия, физиология)

Президиум: Галагудза М.М., Торопова Я.Г., Лелявина Т.А. (Санкт-Петербург)

Ганиев О.И.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ СТАТУС У НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОГО РЕГИОНА И ПУТИ ИХ КОРРЕКЦИИ
ФГБУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийск, Россия

Гришина А.Р.

ПОРАЖЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Данильчук М.С.

ПРОТЕКТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ВВЕДЕНИЯ НИКОТИНАМИД РИБОЗИДА НА РЕЛАКСАЦИОННУЮ И СОКРАТИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ СОСУДОВ БРЫЖЕЙКИ ПРИ ДОКСОРУБИЦИН-ИНДУЦИРОВАННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Завитаева А.П.

КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ПАЦИЕНТА С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ КИШЕЧНИКА
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Завьялов С.Н.

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИОКАРДА НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫС, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ФЕТОПАТИЕЙ
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Челябинск, Россия

Ивойлова Т.В.

ИЗУЧЕНИЕ РЕЦЕПТОРА ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ ВТОРОГО ТИПА (FGFR2), КАК ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МИШЕНИ ДЛЯ ТЕРАПИИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия

Карапетян А.С.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СИНДРОМА ФЕТО-ФЕТАЛЬНОЙ ТРАНСФУЗИИ
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, Курск, Россия

Кечкина В.Д.

МОНОАМИНЕРГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕСТАЦИОННОЙ ДОМИНАНТЫ У КРЫС И ИХ НАРУШЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕННОЙ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия

Коваленко А.Ю.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ФОКУСИРОВАННОГО УЛЬТРАЗВУКА НА ТКАНЕЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ФАНТОМЫ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Кукушкина Ю.В.

ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЙ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ФЕНОТИПА КАРДИОМИОПАТИИ НА МАТЕРИАЛЕ ЭКСПЛАНТИРОВАННЫХ СЕРДЕЦ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Максимова П.Е.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В КРЫМУ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ПАНДЕМИИ COVID-19

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Симферополь, Россия

Марченко И.Д.

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА НА ТЕЧЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия

Матвеева Т.А.

ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА НА РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ САМОЕ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС

ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Мурзаева Д.А.

ГИБРИДНАЯ ОПУХОЛЬ ОБОЛОЧЕК ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ СПИНОМОЗГОВОГО НЕРВА L2 С НЕЙРОФИБРОМАТОЗОМ 2 ТИПА: РЕДКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Образцова Л.А.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЕМОКИНА CCL11 И СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВКАХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ У МОЛОДЫХ И СТАРЫХ КРЫС

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул, Россия

Оппедизано М.-Д.Л.

ПЕРЕСТРОЙКА КРАНИАЛЬНЫХ БРИЖЕЕЧНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫС, ВЫЗВАННАЯ ВЛИЯНИЕМ ЭТАНОЛА НА ОРГАНИЗМ МАТЕРИ НА ПРОТЯЖЕНИИ 1 МЕСЯЦА ДО НАСТУПЛЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И В ХОДЕ НЕЕ

ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Папко К.А.

ИЗУЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ CD68-ПОЗИТИВНЫХ КЛЕТОК В МИОКАРДЕ ПРИ ПОСТОСТРОМ КОРОНАВИРУСНОМ СИНДРОМЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Степанова А.А.

РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТУБЕРКУЛЕМ ЛЕГКИХ

ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», Чебоксары, Россия

Токсарова М.А.

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАРААНГЛИОМ В НАСЛЕДСТВЕННЫХ СИНДРОМАХ МНОЖЕСТВЕННЫХ ЭНДОКРИННЫХ НЕОПЛАЗИЙ

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия

Чернышов Н.А.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРИ КОМОРБИДНОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск, Россия

Шишканова Т.И.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В ДИАГНОСТИКЕ ГИПЕРКОАГУЛЕМИИ И РАССТРОЙСТВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» Минздрава России, Саранск, Россия

19.05.23

09:00–17:00

Симуляционный центр

**V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии
3-й очный этап**

19.05.23

08:30–14:40

Симуляционный центр, большой зал

Секция

Акушерство и гинекология

Президиум: Зазерская И.Е., Кузнецова Л.В., Ишкараева В.В.

Акушерство

Абрамашвили И.Н.

РИСКИ РАЗВИТИЯ ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИ ГЕСТАЦИОННОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ И РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ГЛИКЕМИЧЕСКИХ УРОВНЯХ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Азимбаева А. Б.

ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СОСУДИСТОЙ ЖЕСТКОСТИ У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Алексеева В. С.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОТОКОЛА С АНТИЭСТРОГЕНАМИ В ПРОГРАММЕ ЭКО.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Ведуга О.И.

МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ГЕМОКОРРЕКЦИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО ПРИ РЕЗУС-ИММУНИЗАЦИИ БЕРЕМЕННЫХ

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Габдуллина К.И.

ПРОВЕДЕНИЕ СКРИНИНГА НА ПРЕЭКЛАМПСИЮ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Казань, Россия

Гурьянова Е.С.

ВНУТРИУТРОБНАЯ ПНЕВМОНИЯ ПЛОДА С УЧЕТОМ МАТЕРИНСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Иванова Т.А.

ОСОБЕННОСТИ МИКРОБИОМА ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА ПРИ ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, Тверь, Россия

Иргашева Р.У.

ЗАМЕРШАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ НА ФОНЕ COVID-19

ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», Йошкар-Ола, Россия

Кузнецова А.А.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МПК ПОСЛЕ РОДОВ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Маков А.О.

ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С НКИ COVID-19: УСПЕХИ И НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Маркина В.А.

КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Мосунова О.О.

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕЧЕНИЯ И ИСХОДОВ БЕРЕМЕННОСТЕЙ У ЖЕНЩИН С ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ ОТСЛОЙКОЙ НОРМАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОЙ ПЛАЦЕНТЫ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Мустаева В.В.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ PRP-ТЕРАПИИ ПРИ ПОВТОРНЫХ НЕУДАЧАХ ИМПЛАНТАЦИИ В ПРОГРАММАХ ПЕРЕНОСА РАЗМОРОЖЕННОГО ЭМБРИОНА

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Институт «Медицинская академия имени С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия

Нефедова Н.Н.

АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ПЛАЦЕНТАРНОЙ ИНВАЗИВНО-АДГЕЗИВНОЙ ПАТОЛОГИИ

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, Ижевск, Россия

Никитина Е.А.

ПРЕДЛЕЖАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ И КАС

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Патий Е.В.

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЕННОЙ ДИАФРАГМАЛЬНОЙ ГРЫЖИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Рахимова Э. А.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В РАЗЛИЧНЫЕ GESTАЦИОННЫЕ СРОКИ.

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Сатушкина Е.Ю.

ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ БЕРЕМЕННЫХ

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства образования России, Санкт-Петербург, Россия

Скалыга М. А.

НЕКРОЗ ГИГАНТСКОГО МИОМАТОЗНОГО УЗЛА ВО II ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия

Тамахина О.Н.

СТРУКТУРА ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ПАЦИЕНТОК С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Турсунова Н. Б.

ВАГИНАЛЬНЫЕ РОДЫ ПОСЛЕ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТКИ С ДВУРОГОЙ МАТКОЙ

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия

Чуханова В.В.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ В ТЕРАПИИ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С COVID-19

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Барнаул, Россия

Шамшатдинова А. Р.

ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЭНДОМИОМЕТРИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Самара,
Россия

Гинекология

Алибекова Н.А.

ИЗМЕНЕНИЕ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Аяпова А.Б.

СЕКСУАЛЬНОЕ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ МОЛОДЕЖИ г.АСТАНА, КАЗАХСТАН
НАО "Медицинский Университет Астана", Астана, Казахстан

Баскаева В. С.

ЭНДОМЕТРИОЗ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО, «Волгоградский
государственный медицинский университет» Минздрава России, Пятигорск, Россия

Боброва В.А.

РАК ТЕЛА МАТКИ pT3AN1M1 IV В СТАДИЯ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.
Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия

Ефремова Н.В.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОСПАЕЧНОГО БАРЬЕРА В ПРОГРАММЕ
ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ТРУБНЫМ ФАКТОРОМ БЕСПЛОДИЯ

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Институт «Медицинская
академия имени С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия

Киселева М.А.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ПАТОЛОГИЯ ТЕЛА МАТКИ: КОМОРБИДНЫЙ СТАТУС

ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, Тюмень,
Россия

Матвеева П.В.

СОХРАНЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО МАТЕРИАЛА У ПАЦИЕНТОК С ПОГРАНИЧНЫМИ
ОПУХОЛЯМИ ЯИЧНИКОВ

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Минздрава России, Москва, Россия

Полякова Л.И.

СОЧЕТАННОЕ БЕСПЛОДИЕ, СВЯЗАННОЕ С ОТСУТСТВИЕМ ОВУЛЯЦИИ И НАРУЖНЫМ
ГЕНИТАЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Рубанова А.А.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ЭНДОМЕТРИЯ И РАКА ЭНДОМЕТРИЯ

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия

Серёгина В.Ю.

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ЧТО БЫЛО,
ЕСТЬ И БУДЕТ? (ОПЫТ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ ДЕТСКОЙ ГИНЕКОЛОГИИ МОРОЗОВСКОЙ
ДГКБ)

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Минздрава России, Москва, Россия

19.05.23

08:30–10:00

Зал «Лекционный» 3 этаж

Секция

Школьные работы

Президиум: Буркова Н.В., Бутылин П.А., Тихонравов Д.Л.

Балашов А.Г. (Школа №77, Санкт-Петербург, Россия). Исследование эффективности музыкотерапии как метода релаксации для учащихся средней и старшей школы.

Екимовских К.Е. (ГБОУ школа №497 Невского района, Санкт-Петербург, Россия). ВИЧ-инфекция: знать и не бояться!

Зайцева А.М. (ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России, Челябинск, Россия). Влияние хронической алкогольной интоксикации на морфологические показатели левого желудочка сердца крыс с сахарным диабетом 1 типа.

Романов А.Р. (ГБОУ СОШ №230, Санкт-Петербург, Россия). Количественное определение ионов тяжёлых металлов в экстрактах волос человека спектрофотометрическим методом.

Седикова А.Д. (ГБОУ СОШ № 77 с углубленным изучением химии, Санкт-Петербург, Россия). Методика регенерации продуктов реакции «золотой дождь».

Стрильченко А.С. (ГБОУ «Президентский физико-математический лицей № 239», Санкт-Петербург, Россия). Адаптационные возможности организма человека в зависимости от вида и частоты физической активности.

Урванцева Е.С. (ГБОУ Лицей №554, Санкт-Петербург, Россия). Релаксирующие методики с использованием музыкотерапии.

19.05.23

11:20–12:50

Зал «Алмазов»

Мастер-класс

Опыт трансплантация сердца в РФ

Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Новостной релиз перспектив ведения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью.

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Возможности диспансерного наблюдения для предотвращения госпитализаций у реципиентов сердца.

Сазонова Ю.В. (Санкт-Петербург). Острая сердечная недостаточность или дисфункция сердечного трансплантата в раннем послеоперационном периоде.

Мосоян М.С., Федоров Д.А. (Санкт-Петербург). Первый опыт робот-ассистированной простатэктомии после трансплантации сердца.

Гоголев Д.В. (Санкт-Петербург). Опыт трансплантации почки у реципиента сердца.

19.05.22

11:15–12:45

Зал «Менделеев»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Цифровая зрелость медицинских организаций: региональный опыт применения методики

Председатели: Тарасенко Т.Д. (Москва)

Бондарович А.Ф. (Москва). Цифровая зрелость медицинских организаций: основные результаты оценки и перспективы

Захаров А.В. (Тула). Опыт Тульской области в повышении уровня цифровой зрелости здравоохранения

Бойков В.А. (Томск). Цифровая зрелость медицинской организации: на что влияет и как развивать? (ВКС)

Воеводин Д.О. (Санкт-Петербург). Опыт ЧУЗ "МСЧ "Силовые Машины" в контексте цифровой трансформации

Золотарев П.А. (Самара). Опыт Самарской области в повышении уровня цифровой зрелости здравоохранения

19.05.23

11:20–13:30

Зал «Переговорная»

Молодежный дискуссионный клуб

Путь к стройности - через тернии к звездам

Модераторы: Михайлова А.А., Лагутина Д.И., Ванатова О.В. (Санкт-Петербург)

Прокопьева В.В. (Санкт-Петербург). Сахарозаменители: вред или польза?

Шилов М.А. (Москва). Диетологические аспекты терапии саркопенического ожирения.

Штейн К.А. (Санкт-Петербург). Обзор самых популярных диет: за и против.

Молокова В.А. (Санкт-Петербург). Микробиота полости рта и ожирение глазами стоматолога. Кто виноват и что делать?

Петрова Е.А. (Санкт-Петербург). Мы – то, что мы едим. Здоровое питание и самовосприятие.

Еганян Ш.А. (Санкт-Петербург). Психологическая «таблетка» стройности.

Ванатова О.В. (Санкт-Петербург). Интерактивная игра #перекус студента.

19.05.22

10:45–12:15

Малый зал

Симпозиум

Опыт подготовки кадров в системе медицинского и медико-биологического образования в российских и зарубежных университетах

Председатели: Сироткина О.В. (Санкт-Петербург)

Джайнакбаев Н.Т. (Алматы). Опыт международного сотрудничества в области подготовки и переподготовки кадров на разных уровнях медицинского образования (он-лайн)

Неплюева Г.А. (Санкт-Петербург). Кадровый дефицит в системе кардиологической помощи: причины, последствия и способы преодоления

Зайцев В.В. (Санкт-Петербург). Опыт реализации проектов Центра Алмазова по профессиональной ориентации будущих ординаторов кардиологов

Гайковая Л.Б. (Санкт-Петербург). Непрерывное химико-биологическое и медицинское образование как инновационное направление в деятельности объединенной кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского

Сироткина О.В. (Санкт-Петербург). Опыт подготовки магистров по направлению "Биология" в медицинском ВУЗе

19.05.23

11:20–12:20

Кофепоинт

**Секция
Психология**

Президиум: Щукина М.А., Великанов А.А., Макарова А.С. (Санкт-Петербург)

Белов А.А.

ОСОБЕННОСТИ САМООТНОШЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ВЫРОСШИХ В АЛКОГОЛИЗИРОВАННЫХ СЕМЬЯХ

Санкт-Петербургский институт психологии и социальной работы, Санкт-Петербург, Россия

Кольцова Е. А.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ У СТУДЕНТОВ КИРОВСКОГО ГМУ

ФГБОУ ВО "Кировский государственный медицинский университет" Минздрава России, Киров, Россия

Кулаковская И. О.

АГРЕССИВНОСТЬ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ В СВЯЗИ С ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ И АГРЕССИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ МАТЕРИ

СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

Лапицкая В.Д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

11:00–12:20

Зал «Лекционный» 3 этаж

Лекция

~~Врачебные ошибки. Школа правовой защиты на реальных кейсах~~

~~Анисимов А.А. (Казань)~~

НЕ БУДЕТ

19.05.23

12:30–13:00

Зал «Лекционный» 3 этаж

Лекция

Новое в урологии

Васильев А.А. (Санкт-Петербург)

19.05.23

13:00–14:30

Зал «Алмазов»

Мастер-класс

Подводные камни ведения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью и после трансплантации сердца

Федотов П.А. (Санкт-Петербург). Возможности восстановления функции миокарда у больных с терминальной стадией сердечной недостаточности: миф или реальность?

Первунина Т.М. (Санкт-Петербург). 11 лет трансплантации сердца у детей в РФ: опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова

Космачева Е.Д. (Краснодар). Что из инноваций по трансплантации сердца мы можем использовать уже сейчас?

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург). Высокотехнологичные методы лечения пациентов после трансплантации сердца

Салов М.А. (Санкт-Петербург). Развитие панкреатита, осложненного печеночной недостаточностью, у пациентов после трансплантации сердца: сложности диагностики и лечения

19.05.22

13:30–15:00

Зал «Менделеев»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Искусственный интеллект в практическом здравоохранении: опыт московского эксперимента

Председатели: Владзимирский А.В. (Москва)

Владзимирский А.В. (Москва). Московский Эксперимент по применению компьютерного зрения в лучевой диагностике: основные результаты, клиническая и научная значимость, дальнейшее развитие

Арзамасов К.М. (Москва). Непрерывный контроль качества технологий искусственного интеллекта

Шарова Д.Е. (Москва). Научные результаты – стандарты – клинические испытания

Просвиркин И.А. (Москва). Московский Эксперимент: взгляд и опыт компании-разработчика

19.05.23

13:40–15:20

Зал «Переговорная»

**Секция
Хирургия**

Президиум: Данилов И.Н., Неймарк А.Е., Корнюшин О.В. (Санкт-Петербург)

Авдеенко В.А.

**D3 ЛИМФОДИССЕКЦИЯ ПРИ РАКЕ ПРАВОЙ ПОЛОВИНЫ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ –
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, Обнинск, Россия

Бискаев П.О.

**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ВЫБОР ХИРУРГИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ
КОЖНОГО ПОКРОВА**

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск, Россия

Гошаев Г.Б.

**ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РУБЦОВЫХ
СТЕНОЗОВ ПОСЛЕ ОЖОГОВ ПИЩЕВОДА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.**

Туркменский Государственный медицинский университет имени Мырата Гаррыева, Ашхабад,
Туркменистан

Казантаева М.

**ПРОТЕКТОРНАЯ РОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА В РАЗВИТИИ
ПОСТИНФАРКТНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КРЫС**

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург, Россия

Капустина П.А.

**ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ УЛЬТРАСОНОГРАФИИ В ЛЕЧЕНИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ
ЖЕЛТУХИ**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Королева К.И.

**ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ДЛЯ ЭЗОФАГОПЛАСТИКИ НА ПРАВОЙ
ЖЕЛУДОЧНОЙ АРТЕРИИ**

ЧОУВО «СПБМСИ», Санкт-Петербург, Россия

Лукьянова В.В.

**ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ У ПАЦИЕНТОВ С КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ И
СОЧЕТАННОЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Овчинникова У.Р.

**МЕСТО РОБОТ-АССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАЦИЙ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ
ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ**

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Минздрава России, Москва, Россия

Томаев Ю.О.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИННЕРВАЦИИ ПРИ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ
МАММОПЛАСТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРУДОСПИННОГО НЕРВА**

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск, Россия

Чавкунькин В.Ф.

**ОККЛЮЗИЯ РЕКТАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ В ЛЕЧЕНИИ РЕЦИДИВОВ ГЕМОРОЯ ПОСЛЕ
ТРАНСАНАЛЬНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**

19.05.22

12:45–14:15

Малый зал

Симпозиум

Лучшие практики повышения качества медицинского образования

Председатели: Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург)

Дроботя Н.В. (Ростов), Харагургиева И.М. (Ростов). Внутренний контроль качества образовательной деятельности как важнейшее условие подготовки современного врача: опыт РостГМУ (он-лайн)

Трегубов А.В. (Санкт-Петербург). Анализ результатов анкетирования врачей по основным положениям клинических рекомендаций как методическая основа актуализации программ повышения квалификации

Зайцев В.В. (Санкт-Петербург). Междисциплинарный подход в подготовке врачей-кардиологов – опыт и возможности Центра Алмазова

Лумпова А.Н. (Санкт-Петербург), Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург). Обратная связь как инструмент повышения качества образовательного процесса

19.05.23

12:30–13:30

Кофепоинт

Секция

Командный подход в управлении COVID-19 ассоциированных состояний

Президиум: Ищук Т.Н., Овчинников Д.А., Магомедова З.А. (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Быкова М.А.

**ОЦЕНКА НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
СЕРДЦА И ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19**

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия**

Ефремова А.А.

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19 ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ

ФГОУ ВО «Курский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, Курск, Россия

Манаев Н.И.

**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА АССОЦИИРОВАННОГО С
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

ФГОУ ВО «Курский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, Курск, Россия

Новикова Т.Э.

АНАЛИЗ ТЕЧЕНИЯ COVID-19 ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С ХОБЛ

ФГОУ ВО «Курский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, Курск, Россия

19.05.23

12:30–14:40

Холл 2 этаж

Секция

Эндокринология

Президиум: Лаевская М.Ю., Циберкин А.И., Байрашева В.К. (Санкт-Петербург)

Иванисова Ю. В.

ГИСТИОЦИТОЗ ГИПОФИЗА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, Курск, Россия

Исаков А.О.

МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПАЦИЕНТОК С ГЕСТАЦИОННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Макаренко И. В.

ОЦЕНКА УРОВНЯ ДЕПРЕССИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко, Воронеж, Российская Федерация

Михайлова А. А.

ПОРАЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ И ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ COVID-19 КАК ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА ЭНДОКРИННЫХ НАРУШЕНИЙ В ПОСТ-КОВИДНОМ ПЕРИОДЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Немыкина И. С.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ПИТАНИЯ И ПРИБАВКИ МАССЫ ТЕЛА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ С РИСКОМ МАКРОСОМИИ НОВОРОЖДЕННОГО

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Стульникова К. А.

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ MODY 2 ПРИ СОЧЕТАНИИ РАЗЛИЧНЫХ МУТАЦИЙ

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Минздрава России, Саратов, Россия

Темирбекова П. К.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ. СИНДРОМ СВАЙЕРА

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань, Россия

Труфанова А. А.

ВЛИЯНИЕ НИЗКОУГЛЕВОДНОЙ ДИЕТЫ И СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ДИЕТЫ НА ФАКТОРЫ РОСТА У ЖЕНЩИН С СПКЯ

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Яковенко К. А.

СПИРТОВАЯ ДЕСТРУКЦИЯ ИНСУЛИНОМЫ ГОЛОВКИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОД УЛЬТРАСОНОГРАФИЧЕСКИМ НАВЕДЕНИЕМ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

13:00–13:30

Зал «Лекционный» 3 этаж

Лекция

Введение в робот-ассистированную хирургию в урологии

Гилев Е.С. (Санкт-Петербург)

19.05.23

13:40–15:20

Кофепоинт

**Секция
Урология**

Президиум: Мосоян М.С., Белоусов В.Я., Шанава Г.Ш. (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА СЕКЦИИ:

Абдукадыров З.Р.

ПЕРКУТАННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АБСЦЕССА ПОЧКИ; ФГБУ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Гайворонский В.П.

ИНТРА- И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПЕРКУТАННОЙ НЕФРОЛИТОТРИПСИИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Джаиани Ю.И.

ЛЕЧЕНИЕ НОЖЕВЫХ РАНЕНИЙ ПОЧКИ
НИИ СП им. И.И. Джанелидзе; Санкт-Петербург

Добрягина С.А.

ЛЕЧЕНИЕ ВНУТРИБРЮШИННОГО СПОНТАННОГО РАЗРЫВА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Каландаров И.И.

ИНЦИДЕНТЕАЛЬНЫЙ РАК: ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПРИ ТРАНСУРЕТРАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Макеев В.А.

ЛЕЧЕНИЕ ГАНГРЕНОЗНОГО ЦИСТИТА, ОСЛОЖНЕННОГО МОЧЕВЫМ ПЕРИТОНИТОМ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Михеевский А.И.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРКУТАННОЙ НЕФРОЛИТОЛАПАКСИИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Никулин Р.Е.

ЛЕЧЕНИЕ ЗАКРЫТЫХ ТРАВМ ПОЧКИ СРЕДНЕЙ И ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Синцова К.И.

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ 5 ТИПА НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ НЕРВОСБЕРЕГАЮЩЕЙ РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Слепой В.В.

СРАВНЕНИЕ РОБОТ-АССИСТИРОВАННОГО, ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО И РЕТРОПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДОСТУПОВ В ЛЕЧЕНИИ ГИДРОНЕФРОЗА У ВЗРОСЛЫХ
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,

Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

13:40–15:10

Зал «Лекционный» этаж

Мастер-класс

Сосудистая хирургия 21 века: взгляд мультидисциплинарной команды

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Приветственное слово заведующего НИО сосудистой и интервенционной хирургии.

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Сосудистая хирургия 21 века. Взгляд за горизонт. Прямое включение из гибридной операционной НМИЦ им. В. А. Алмазова: каротидная эндартерэктомия

Степанова А.С. (Санкт-Петербург). Сердце, голова или нижние конечности – как правильно выбрать тактику лечения? Оценка сердечно-сосудистого риска перед операцией: позиция кардиолога.

Далматова А.Б. (Санкт-Петербург). Комплексный взгляд на пациента с сахарным диабетом: как предотвратить катастрофу?

Прямое включение из гибридной операционной НМИЦ им. В. А. Алмазова: стентирование внутренней сонной артерии. Демонстрация эндоваскулярных устройств для операций на периферических артериях.

19.05.22

14:30–16:00

Малый зал

Симпозиум

Психолого-педагогические и философские аспекты подготовки кадров в медицинских и фармацевтических вузах

Председатели: Щукина М.А. (Санкт-Петербург), **Роговая О.Г.** (Санкт-Петербург)

Метгини Э.Э. (Москва). Целесообразность и финализм в философии и науке: Многовековой диалог (он-лайн)

Воробьева С.А. (Санкт-Петербург), **Собольникова Е.Н.** (Санкт-Петербург), **Завершинская Н.Н.** (Санкт-Петербург), **Неронова М.Ю.** (Санкт-Петербург). Методологические аспекты преподавания дисциплины «Философские проблемы науки и техники» в фармацевтическом вузе

Макаров В.В. (Санкт-Петербург). Методологические и воспитательные аспекты в современных образовательных технологиях преподавания «Биоэтики» в медицинском ВУЗе

Щукина М.А. (Санкт-Петербург). Психолого-педагогические проблемы образования и воспитания в высшей школе

Шумова Т.Ю. (Санкт-Петербург), **Шляхто М.С.** (Санкт-Петербург). Обучение коммуникативной компетентности в системе непрерывного медицинского образования (на примере ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России)

Макарова А.С. (Санкт-Петербург). Квест как эффективная форма учебно-воспитательной работы в медицинском ВУЗе

19.05.23

14:50–19:00

Зал «Алмазов»

Секционное заседание Студенческого научного общества

Президиум: Докшин П.М., Кухарчик Г.А., Сивухина Е.В. (Санкт-Петербург)

Абдалиева А. Ж.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ АДАПТАЦИИ, ФАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ВИТАМИННОГО СТАТУСА У КОРЕННОГО И ПРИШЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

**БУ ВО Ханты-Мансийская государственная медицинская академия
Ханты-Мансийск, Россия**

Абдуллина Л. У.

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЕ ПАТТЕРНЫ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОК С ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия**

Агаханова Ф. Н.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА

**ФГБОУ ВО "Волгоградский Государственный Медицинский университет" Минздрава России
Волгоград, Россия**

Асессорова М. С.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЛИФЕРАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ УСЛОВИЙ НИШ EX VIVO

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия**

Атаман А.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В РАСПИСАНИИ ВУЗА

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия**

Бражникова В. Р.

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

**Ханты-Мансийская государственная медицинская академия
Ханты-Мансийск, Россия**

Грачева Е. О.

РОЛЬ СЕРОТОНИНА И ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ

**ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
Ростов-на-Дону, Россия**

Гук В. А.

**ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ КОРЫ В ЭПИЛЕПТИЧЕСКОМ ОЧАГЕ ПРИ
ЛОКАЛЬНОЙ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ФОРМЕ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ У ДЕТЕЙ
РАЗНОГО ВОЗРАСТА**

Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова РАН
Санкт-Петербург, Россия

Гунченко Н. Д.

**АНАЛИЗ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕВУШЕК И ЮНОШЕЙ Г. ТОМСКА В
ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ 14-18 ЛЕТ**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации.
Томск, Россия

Дрейзина Е. И.

РОЛЬ БАЗАЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ АКТОВ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Дрейзис И. И.

**КАРДИОСФЕРЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
СЕРДЦА**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Дурнова Е. Д.

РОЛЬ TRPM4 В РАЗВИТИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ПАТОЛОГИЙ СЕРДЦА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Евсюкова Э. Е.

СОСТОЯНИЕ СЛУХА В МЛАДШИХ КЛАССАХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Залипаева Т. С.

**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО
ФАКУЛЬТЕТА**

ФГБОУ ВО "Волгоградский Государственный Медицинский университет" Минздрава России
Волгоград, Россия

Залиханова А. К.

**РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВЕЙПИНГА СРЕДИ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ И ОЦЕНКА
ИНФОРМИРОВАННОСТИ О ЕГО ВРЕДЕ**

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
Санкт-Петербург, Россия

Зибряк П. Б.

**ИЗУЧЕНИЕ КОРРЕЛЯЦИИ ОККЛЮЗИИ, ВНЧС, ПОЗВОНОЧНИКА И МЫШЕЧНОГО
КОМПОНЕНТА**

Российский Университет Дружбы Народов
Москва, Россия

Ивашкина М. Д.

БЕЗРЕЦИДИВНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПРИ АДЪЮВАНТНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ МЕЛАНОМЫ

КОЖИ: МЕТААНАЛИЗ

Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербург, Россия

Ильина К. А.

ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ И ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА ПРИ КОМБИНИРОВАННЫХ ВРОЖДЕННЫХ СИНДРОМАХ

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России
Самара, Россия

Костина А. С.

ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАТЕХОЛАМИНОВ В ЛЕГКИХ В ДИНАМИКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
Ростов-на-Дону, Россия

Кузина А. А.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОЧАГА ЭПИЛЕПТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ФОКАЛЬНОЙ КОРТИКАЛЬНОЙ ДИСПЛАЗИИ 3 ТИПА. ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРИТУМОРОЗНОЙ ЗОНЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Мамаджанова М. А.

АНАЛИЗ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СВЯЗИ С ДАННЫМИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ В ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЕ 14-18 ЛЕТ

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Северск, Россия

Мирясова А. А.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЛЕГКИХ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ. COVID-КОНТРОЛЬ

БУ "Ханты-Мансийская Государственная Медицинская Академия"
Ханты-Мансийск, Россия

Околитенко М. С.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО ГИСТИОНА КОЖИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОМПРЕССИОННОЙ ТРАВМЕ

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ
Санкт-Петербург, Россия

Парагян И. А.

СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И РЕГУЛЯТОРНЫЕ РАССТРОЙСТВА ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ СИСТЕМЫ В ДИНАМИКЕ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛИ

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
Ростов-на-Дону, Россия

Петрова М. С.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЛЕВОГО УЧАСТИЯ КОМПОНЕНТОВ КАРДИОРЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБЩЕГО КОНЕЧНОГО ПРИСПОСОБИТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА. РАЗРАБОТКА КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ СДВИГОВ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОГО СОСТОЯНИЯ

ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова"

Чебоксары, Россия

Подставнев А. А.

СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ ОПУХОЛИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Розанов О. П.

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОГО СИНДРОМА ПМЭС

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Садовничук Е. А.

МАРКЕРЫ НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ. РОЛЬ БАЗАЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ АКТОВ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Симонов К. С.

ОСОБЕННОСТИ ГИСТОФИЗИОЛОГИИ ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ СОЧЕТАННОМ ВЛИЯНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА И ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ АЛКОГОЛЕМ

ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России
Челябинск, Россия

Фардиева Я. И.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ПЕРВОГО ТИПА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Федотова Е. С.

ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНОСТИ АМИНОКИСЛОТНЫХ НЕЙРОМЕДИАТОРОВ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Фригина В. О.

ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ 2 КУРСОВ О ВЛИЯНИИ МЕЛАТОНИНА НА ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, ПРОТЕКАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РАЗВИТИЕ ПЛОДА

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Щербакова С. А.

ОТБОР ГЕНОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЫЖИВАЕМОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЗНАЧАЕМОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Новосибирск, Россия

19.05.23

14:50–15:50

Холл 2 этаж

Секция

Трансляционная медицина

Президиум: Торопова Я.Г., Сонин Д.Л., Боршев Ю.Ю. (Санкт-Петербург)

Аннамов Г.С.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТАВА ТЕЛА СПОРТСМЕНОВ КОМАНД НАЦИОНАЛЬНОЙ СБОРНОЙ ТУРКМЕНИСТАНА С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ

Туркменский государственный медицинский университет им. Мырата Гаррыева, Ашгабат, Туркменистан

Асякина А.С.

ТКАНЕВАЯ РЕАКЦИЯ НА ПОДКОЖНУЮ ИМПЛАНТАЦИЮ ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ МЕМБРАН

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар, Россия

Диеспилов Г.П.

ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ГЛУТАМАТЭРГИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ В ГИППОКАМПЕ КРЫС В ЛИТИЙ-ПИЛОКАРПИНОВОЙ МОДЕЛИ ВИСОЧНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

ИЭФБ РАН, Санкт-Петербург, Россия

Ермакова П.С.

ТЕСТИРОВАНИЕ IN VITRO И IN VIVO НОВЫХ АЛЬГИНАТНЫХ МИКРОКАПСУЛ, ПОКРЫТЫХ РМОТА, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭНДОКРИННЫХ КЛЕТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России, Нижний Новгород, Россия

Петрова Д.И.

ВОЗДЕЙСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОВОГО ЭФФЕКТОВ NIFU НА СОСУДИСТУЮ СЕТЬ ПЕЧЕНИ

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Сёмчина А.А.

ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА ЖЕЛЕЗА FE₃O₄, КОНЬЮГИРОВАННЫХ С ДОКСОРУБИЦИНОМ, IN VITRO И IN VIVO

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Томск, Россия

Цветкова Н.В.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ ГЕМОДИНАМИКИ В АРТЕРИЯХ ВИЛЛИЗИЕВА КРУТА ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

14:50–17:00

Симуляционный центр, большой зал

Секция

Кардиология: Коронарогенные заболевания

Президиум: Панов А.В., Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

Аньчкова М.И.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАЛИЧИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОЙ ИЛИ КЛИНИЧЕСКОЙ ДЕПРЕССИИ И ТИПА ЛИЧНОСТИ Д

ГБОУ ВО "Кемеровский государственный медицинский университет"

Кемерово, Россия

Воробьева А.А.

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ТРЕВОЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Гареева А.И.

АССОЦИАЦИЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА С СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ СЕРДЦА, МАРКЕРАМИ ФИБРОЗА И АДИПОКИНАМИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И УМЕРЕННО НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА (СНУНФВ) ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Гуломжонов А.Г.

НАРУШЕНИЕ АНГИОГЕНЕЗА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Томск, Россия

Гусарова Н.С.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С РЕФРАКТЕРНОЙ МИКРОВАСКУЛЯРНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Санкт-Петербург, Россия

Желтышева Е.И.

ПЕРСОНИФИКАЦИЯ ПРЕДОПЕРАЦИОННЫХ РИСКОВ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России

Курск, Россия

Лесков Д.В.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ПОСТИНФАРКТНОЙ АНЕВРИЗМОЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Санкт-Петербург, Россия

Михалева В.С.

КЛИНИКО-АНГИОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Муслимова В.К.

КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ И АФФЕКТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И УМЕРЕННО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА (СНУСФВ): АССОЦИАЦИЯ С ВАРИАБЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И МАРКЕРАМИ ФИБРОЗА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Рыжова А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ СТЕНКИ АРТЕРИЙ И СОСТОЯНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
Курск, Россия

Столбов С.М.

АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНОГО ВАРИАНТА RS1739843 ГЕНА HSPB7 БЕЛКА ТЕПЛОВОГО ШОКА С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА (СННФВ) ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Филатов А.П.

ВЛИЯНИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА НА КЛИНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЛЬНЫХ ИБС

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Хайминова Ю.Е.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России
Курск, Россия

19.05.22

15:30–17:00

Зал «Менделеев»

Онлайн трансляция

Симпозиум

Решения Сбера для здравоохранения

Председатель: Жданов С. (Москва)

Хромов К. (Москва). Проект электронного рецепта в Ленинградской области. Перспективы проекта E-commerce в регионе.

Романенко Н. (Москва). Решения партнеров Сбера для здравоохранения.

Домарев Д. (Москва). Персональные медицинские помощники. Итоги внедрения и новые возможности.

Рыбаков А. (Москва). Дистанционный мониторинг.

19.05.23

15:30–17:00

Кофепоинт

Секция

Сердечно-сосудистая хирургия и рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Президиум: Кучеренко В.С., Гусинский А.В., Пацюк А.В. (Санкт-Петербург)

Ермакова Е. А.

РЕТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова»
Минздрава России, Москва, Россия

Золотов Р. Ю.

ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ТРОМБОЗА

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Мамедови С.

**КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ COVID-19-АССОЦИИРОВАННОГО
КОНСТРИКТИВНОГО ПЕРИКАРДИТА**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Побоева А. В.

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ У
ПАЦИЕНТОВ С МАЛЫМ ДИАМЕТРОМ V.CERNALISA НА ПРЕДПЛЕЧЬЕ.**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Реснянская Е. Д.

**РОЛЬ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НА ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ
ИШЕМИИ**

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова"
Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

Рябова А. Н.

**ИМПЛАНТАЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
КРОВООБРАЩЕНИЯ (LVAD) В КАЧЕСТВЕ «МОСТА К ВЫБОРУ» У ПАЦИЕНТА С ВИРУСНЫМ
ГЕПАТИТОМ С: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ**

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, Россия

Фадеева Э. А.

**СРОКИ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПРИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ
ДИАБЕТОМ**

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова"
Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия

19.05.23

15:30–16:00

Зал «Лекционный» 3 этаж

Лекция

Хирургическое лечение эпилепсии – с древности до наших дней

Улитин А.Ю. (Санкт-Петербург)

19.05.23

16:00–17:00

Зал «Переговорная»

Лекция

Критическое чтение научных медицинских источников

Шило П.С. (Санкт-Петербург)

19.05.22

16:10–19:00

Малый зал

Секция

Детские болезни. Часть 2

Президиум: Витовщик М.Г., Волкова Ю.В. (Санкт-Петербург)

Артемьева А.А.

РЕДКОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА У РЕБЕНКА

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Минздрава России

Санкт-Петербург, Россия

Ахмадуллина А.А.

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ СЛУЧАЕВ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Казань, Россия

Васильев И.С.

ОКУЛО-АУРИКУЛО-ВЕРТЕБРАЛЬНАЯ ДИСПЛАЗИЯ (СИНДРОМ ГОЛЬДЕНХАРА)

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова» Минздрава России

Москва, Россия

Егорова А.И.

КОРРЕКЦИЯ ПЕРЕРЫВА ДУГИ АОРТЫ ТИПА В У РЕБЕНКА С ПЕРВИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова» Минздрава России

Москва, Россия

Жестовская Д.Б.

ОСТРЫЙ ДИССЕМИНИРОВАННЫЙ ЭНТЕРОВИРУСНЫЙ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛОПОЛИРАДИКУЛОНЕВРИТ (АУТОИММУННЫЙ), ВЯЛЫЙ ТЕТРАПАРЕЗ С ДЫХАТЕЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ. СИРИНГОМИЕЛИЯ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДНИХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА НА УРОВНЕ С3-С6, ТН11-Л1. НОСИТЕЛЬ ТРАХЕОСТОМЫ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

Казань, Россия

Журавлева И.В.

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПОЗДНИХ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова» Минздрава России

Москва, Россия

Ибрагимова Г.А. кызы

ОСОБЕННОСТИ ДЕБЮТА КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ТЕРАТОМЫ У РЕБЕНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА

ФГБОУ "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России
Нижний Новгород, Россия

Колбасина О.Е.

ГОРМОНАЛЬНЫЙ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ И НЕЙРОМЕДИАТОРНЫЙ СТАТУС У ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ И НАРУШЕНИЕМ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Марковская И.Н.

МИКРОБИОМ РЕБЁНКА ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, ДЛИТЕЛЬНО НАХОДЯЩЕГОСЯ В УСЛОВИЯХ ОРИТ
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Миржалолов М.М. угли

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКОГО СКРИНИНГА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН ЗА 2020-2021Г.
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
Казань, Россия

Назмутдинова Л.Р.

РАБДОМИОЛИЗ - TERRA INCOGNITA В ПЕДИАТРИИ
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
Казань, Россия

Православная О.В.

СИНДРОМ ПРАДЕРА-ВИЛЛИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
Москва, Россия

Рашитова Э.Л.

СИНДРОМ АЛЬПОРТА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
Казань, Россия

Сидельникова Е.П.

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ 15-17 ЛЕТ ЗА 2020-2021 ГОДА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ И СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Сураева У.С.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ GM-2 ГАНГЛИОЗИДОЗА У РЕБЕНКА РАННЕГО ВОЗРАСТА
ФГБОУ "Приволжский исследовательский медицинский университет"
Нижний Новгород, Россия

Урденко М.О.

ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ТРОМБОФИЛИЕЙ У ПАЦИЕНТКИ С aГУС С ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИЕЙ, ОСЛОЖНЕННОГО SARS-COV2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Усачева Д.И.

КЛИНИКА И ДИАГНОСТИКА ГИПОФОСФАТЕМИЧЕСКОГО РАХИТА У
ДЕТЕЙ

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Шакирова А.А.

СИНДРОМ ДЕЛЕЦИИ 22Q11.2 ХРОМОСОМЫ (ДИ ДЖОРДЖИ) У ДЕТЕЙ С
МНОЖЕСТВЕННЫМИ ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.
Пирогова» Минздрава России
Москва, Россия

19.05.23

16:00–17:00

Зал «Лекционный» 3 этаж

Мастер-класс

Live case. Эндovasкулярное лечение аневризмы сосуда мозга

Петров А.Е. (Санкт-Петербург)

19.05.23

17:10–18:10

Зал «Переговорная»

Лекция

Акне. Актуальные методы диагностики и лечения

Чепуштанова К.О. (Санкт-Петербург)

19.05.23

17:10–19:00

Зал «Лекционный» 3 этаж

Секция

Нейрохирургия

Президиум: Улитин А.Ю., Иваненко А.В., Ким А.В., Василенко А.В. (Санкт-Петербург)

Аллити Д.Б.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА НА ОСНОВЕ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Санкт-Петербург, Россия

Бубнова П.Д.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ВИДЕО-ЭЭГ МОНИТОРИНГА У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВЫМ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ ПРИПАДКОМ

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ

Санкт-Петербург, Россия

Булаева М.А.

ВИСОЧНАЯ ЭПИЛЕПСИЯ: ВОПРОСЫ КЛИНИКИ И ДИАГНОСТИКИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Санкт-Петербург, Россия

Герасименко А.П.

МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ, ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ, ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Г.А. ИЛИЗАРОВА

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Ростов-на-Дону, Россия

Ким-Скалийчук Б.В.

СЛУЧАЙ КОМПЛЕКСНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПРОНИКАЮЩЕГО ПУЛЕВОГО РАНЕНИЯ ЧЕРЕПА И ГОЛОВНОГО МОЗГА

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

Санкт-Петербург, Россия

Киселев Д.А.

ОСОБЕННОСТИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С ВЕРТЕБРАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

УО «Витебский государственный ордена Дружбы Народов медицинский университет»

Витебск, Республика Беларусь

Колосов С.С.

РЕТРОХИАЗМАЛЬНЫЙ ТРАНСЛАМИНАРНЫЙ ДОСТУП В ХИРУРГИИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫХ КРАНИОФАРИНГИОМ У ВЗРОСЛЫХ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Санкт-Петербург, Россия

Корепанов И.И.

ГИГАНТОКЛЕТОЧНАЯ ОПУХОЛЬ С2 ПОЗВОНКА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Кулаева А.А.

ОЦЕНКА МРТ СНИМКОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА ПРИ ИЗУЧЕНИИ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ ЦНС ЧЕЛОВЕКА

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Кулмурадов А.Б.

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЛОЖНОЙ КРУПНОЙ АНЕВРИЗМЫ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Москва, Россия

Кухнина Л.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ПАЦИЕНТКИ С МЕНИНГИОМОЙ

ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ
Нижний Новгород, Россия

Лихачев М.А.

АНАЛИЗ ЭПИЛЕПТОГЕННОСТИ СУПРАТЕНТОРИАЛЬНЫХ МЕНИНГИОМ У ПАЦИЕНТОВ С РЕЗЕКЦИЕЙ ОПУХОЛИ И ЛЕЧЕНИЕМ ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ ОПУХОЛЕВОЙ ЭПИЛЕПСИИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Махортова С.А.

ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ АДЕНОМАХ ГИПОФИЗА

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
Санкт-Петербург, Россия

Прохоров О.Б.

ОЦЕНКА ВЫРАЖЕННОСТИ ДЕГЕНЕРАЦИИ ШЕЙНОЙ МИЕЛОПАТИИ МЕТОДАМИ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Новосибирск, Россия

Раменский В.В.

ЗНАК «НЕСООТВЕТСТВИЯ» РЕЖИМОВ T2/FLAIR КАК НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫЙ МАРКЕР ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГЛИОМ НИЗКОЙ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Расулов З.М.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ В АССОЦИАЦИИ С ЭПИЛЕПСИЕЙ И БЕЗ НЕЕ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Соколов И.А.

ОСОБЕННОСТИ ОПУХОЛЬ-АССОЦИИРОВАННОЙ ЭПИЛЕПСИИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Соловьев С.С.

ИЗОЛИРОВАННОЕ ТРАКЦИОННОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ С ПОЛНЫМ АНАТОМИЧЕСКИМ ПЕРЕРЫВОМ СРЕДИННОГО И МЫШЕЧНО-КОЖНОГО НЕРВОВ НА УРОВНЕ ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ПЛЕЧА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

Санкт-Петербург, Россия

Трущелева С.В.

ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ КРАНИОСИНОСТОЗОВ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

Черваев А.А.

ПРИМЕНЕНИЕ БИОСОВМЕСТИМЫХ ИМПЛАНТОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТГЛИКОЛЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРАНИОПЛАСТИКИ

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России

Санкт-Петербург, Россия

Чудиевич С.Н.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВАКЦИНОТЕРАПИИ ГЛИОБЛАСТОМ

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ

Санкт-Петербург, Россия

Шайхов М.М.

СУПЕРСЕЛЕКТИВНАЯ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ В ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОМ ПОДХОДЕ К КОМБИНИРОВАННОМУ ЛЕЧЕНИЮ РАКА НОСОГЛОТКИ

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Санкт-Петербург, Россия

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АККУРАТОВА, Д. 2 | 20 МАЯ 2023 ГОДА

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Лекционный» 3 этаж (Коломяжский пр., д. 21)	Онлайн зал
	750 мест	80 мест	300 мест	70 мест	50 мест	300 мест	
С 08:30 — регистрация участников							
09:00–09:30	Финал конкурса научных работ АММФ	Мастер-класс Совершенствование коммуникативных навыков врачей. Простые инструменты сложных разговоров в медицине НМО	Финал V Всероссийской студенческой олимпиады по кардиологии			Финал I Алмазовской Всероссийской студенческой олимпиады по неврологии	
09:30–11:00				Симпозиум Возможности кардиореспираторного тестирования в медицине и спорте НМО	Мини-симпозиум с международным участием Биологическая и иммуномодулирующая терапия в онкогематологии Баллы НМО не начисляются		Симпозиум Гибридная хирургия периферических артерий
11:00–11:15				ПЕРЕРЫВ			
11:15–12:45				Симпозиум Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания НМО	Мини-симпозиум с международным участием Персонализированная иммунотерапия и методы исследования иммунного ответа при острых лейкозах Баллы НМО не начисляются		Симпозиум Инновационные подходы к организации медицинской помощи детям после внутриутробных операций
12:45–13:30	ПЕРЕРЫВ						
13:30–15:00	Зал «Павлов». Пленарное заседание. Торжественное закрытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума. Торжественное закрытие АММФ 2023 Онлайн трансляция НМО						
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ						
15:30–17:00			Двухдневный семинар с международным участием Современная диагностика и персонализированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста НМО	Симпозиум Эндоваскулярная хирургия дуги аорты: современные технологии и взгляд в будущее НМО	Симпозиум Персонализированная терапия в онкогематологии Баллы НМО не начисляются		Симпозиум Фетальная хирургия. Современные тренды развития

20.05.23

09:00–12:30

Зал «Павлов»

Финал конкурса научных работ АММФ

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

Члены президиума: Пармон Е.В. (Санкт-Петербург),

Овчинников Д.А. (Санкт-Петербург),

Курапеев Д.А. (Санкт-Петербург),

Магомедова З.А. (Санкт-Петербург)

20.05.23

09:00–12:30

Зал «Коротков»

Финал V Всероссийской студенческой олимпиады по кардиологии

Председатель: Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург)

Члены президиума:

Большакова О.О. (Санкт-Петербург)

Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург)

Соловьева А.Е. (Санкт-Петербург)

20.05.23

09:30–12:45

Зал «Ланг»

Мастер-класс

Совершенствование коммуникативных навыков врачей. Простые инструменты сложных разговоров в медицине

Ведущие: Шумова Т.Ю. (Санкт-Петербург), Шляхто М.С. (Санкт-Петербург)

20.05.23

09:30–11:00

Зал «Боткин»

Симпозиум

Возможности кардиореспираторного тестирования в медицине и спорте

Председатели: Березина А.В. (Санкт-Петербург), **Кулагина Т.Ю.** (Москва)

Березина А.В. (Санкт-Петербург). Кардиореспираторное тестирование у больных ХСН – оценка степени тяжести, эффективности терапии и прогноза, решение вопроса о ТС.

Галенко В.Л. (Санкт-Петербург). Эффективность физических тренировок, основанных на оригинальной методике подбора персонафицированных программ физических нагрузок при проведении КРТ, у больных ХСНнФВ.

Злобина И.С. (Санкт-Петербург). Оценка эффективности лечения больных с прекапиллярной ЛГ методом КРТ.

Кулагина Т.Ю. (Москва). Кардиореспираторный нагрузочный тест — эволюция в клинике кардиохирургии

Брынцалова Е.В. (Санкт-Петербург). Диагностика состояния перенапряжения и перетренированности высококвалифицированных спортсменов методом КРТ.

20.05.23

09:30–11:00

Зал «Библиотека»

Мини-симпозиум с международным участием

Биологическая и иммуномодулирующая терапия в онкогематологии

Баллы НМО не начисляются

Председатели: Ломаиа Е.Г. (Санкт-Петербург), Салогуб Г.Н. (Санкт-Петербург)

Читанова Т.В. (Санкт-Петербург). Миелоидные супрессоры, как способ ускользания от иммунного ответа при ХМЛ

Власик Р.А. (Санкт-Петербург). Могут ли дезаминазы способствовать резистентности к ИТК при ХМЛ?

Кустова Д.В. (Санкт-Петербург). Секвенирование следующего поколения (NGS) у больных ХМЛ: диагностика и прогноз

Яковлева Ю.С. (Санкт-Петербург). Бластный криз ХМЛ: кто в группе риска?

Кириенко А.Н. (Санкт-Петербург). Секвенирование следующего поколения (NGS) у Ph-негативных пациентов с хроническими миелопролиферативными новообразованиями

Лысенко А.О. (Астана). Первый опыт применения Теклистамаба в Казахстане (ВКС)

20.05.23

09:30–11:00

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Гибридная хирургия периферических артерий

Председатели: **Карпенко А.А.** (Новосибирск), **Кавтеладзе З.А.** (Москва), **Чернявский М.А.** (Санкт-Петербург)

Карпенко А.А. (Новосибирск). Перспектива биомиметических артериальных реконструкций периферических артерий.

Кавтеладзе З.А. (Москва). Эндovasкулярная хирургия поражения артерии нижних конечностей с использованием доступов через полностью окклюзированных артерий.

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). В борьбе за спасение конечности — возможности современной гибридной хирургии. Опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова.

Колегаев А.С. (Москва). Гибридные вмешательства при многоуровневом поражении артерии нижних конечностей у коморбидных пациентов.

Ватьян А.С. (Санкт-Петербург). Машинное обучение и нейронные сети в сосудистой хирургии.

19.05.23

08:30–11:00

Зал «Лекционный» 3 этаж, Коломяжский пр. 21

Финал I Алмазовской Всероссийской студенческой олимпиады по неврологии

Председатель: Алексеева Т.М. (Санкт-Петербург)

Члены президиума: Топузова М.П. (Санкт-Петербург),

Панина Е.Б. (Санкт-Петербург)

20.05.23

11:15–12:45

Зал «Боткин»

Симпозиум

Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания

Председатели: Бисага Г.Н. (Санкт-Петербург)

Бисага Г.Н. (Санкт-Петербург). Новое в изучении патогенеза и терапии рассеянного склероза. РезультатыECTRIMS-2022.

Скулябин Д.И., Бисага Г.Н., Труфанов А.Г., Малько В.А., Темный А.В., Лепехина А.С., Попляк М.О., Горбунова Е.А. (Санкт-Петербург). Функциональные и нейроофтальмологические особенности при рассеянном склерозе.

Безденежных А.Ф. (Красноярск). Реабилитация рассеянного склероза: первые результаты пилотного проекта.

Крюкова Е.В. (Санкт-Петербург). Редкие формы демиелинизирующих заболеваний ЦНС: теория и собственный опыт.

Малько В.А., Бисага Г.Н. (Санкт-Петербург). Роль коронавирусной инфекции в инициации демиелинизирующих заболеваний.

20.05.23

11:15–12:45

Зал «Библиотека»

Мини-симпозиум с международным участием

Персонализированная иммунотерапия и методы исследования иммунного ответа при острых лейкозах

Баллы НМО не начисляются

Председатели: Гиршова Л.Л. (Санкт-Петербург), Демидов О.Н. (Санкт-Петербург)

Шатилова А.А. (Санкт-Петербург). Поиск иммунологических мишеней преодоления химиорефрактерности. Экспериментальная визуализация ингибирования иммунного ответа опухолевой клеткой при остром миелоидном лейкозе.

Левчук К.А. (Санкт-Петербург). Иммунотерапия на основе НК-клеток при остром миелоидном лейкозе: фокус на лигандах NKG2D. Разработка соответствующей клеточной модели для оценки эффективности NKG2D CAR-T

Белик Л.А. (Санкт-Петербург). Влияние МСК на устойчивость опухолевых клеток к терапии онкогематологических заболеваний и солидных опухолей

Аюбова Б.И. (Санкт-Петербург). Возможности персонализированной терапии рецидивных/рефрактерных ОМЛ

Селиванов М.И. (Караганда). Молекулярно-генетические особенности пациентов с острым миелобластным лейкозом в Республике Казахстан

Мотыко Е.В. (Санкт-Петербург). Геномная гетерогенность СВФ-ОМЛ, влияние на прогноз течения заболевания

20.05.23

11:15–12:45

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Инновационные подходы к организации медицинской помощи детям после внутриутробных операций

Председатели: Михайлов А.В. (Санкт-Петербург), **Косовцова Н.В.** (Санкт-Петербург)

Косовцова Н.В. (Санкт-Петербург). Уринома у плода. Внутриутробное решение проблемы.

Романовский А.Н. (Санкт-Петербург), **Михайлов А.В.** (Санкт-Петербург). Синдром анемии-полицитемии. Пренатальная диагностика и внутриутробная коррекция.

Овсянников Ф.А. (Санкт-Петербург). Особенности формирования диафрагмальной грыжи в эксперименте на животных моделях.

Лемешевская Т.В. (Минск). Обструктивные уropатии. Современный взгляд на проблему.

Белуга М.В. (Минск). Диафрагмальная грыжа у плода. Первый опыт внутриутробной коррекции.

Набережнев Ю.И. (Москва). Диафрагмальная грыжа. Инновационные методы внутриутробного лечения.

20.05.23

13:30–15:00

Зал «Павлов»

Онлайн трансляция

Пленарное заседание

Торжественное закрытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума

Торжественное закрытие АММФ 2023

Президиум: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург), Рудской А.И. (Санкт-Петербург)

Волчков П.Ю. (Москва). Современные подходы и платформенные решения в разработке генных терапий.

Наркевич И.А. (Санкт-Петербург). Перспективы создания новых препаратов для коррекции неврологических нарушений при нейротравмах.

Васин А.В. (Санкт-Петербург). мРНК вакцины против инфекционных заболеваний: текущее состояние исследований и перспективы развития.

Шарипов К.О. (Казахстан). Персонализированная медицина: Омикс науки, технологии и биомедицинские исследования.

Награждение призеров и победителей АММФ 2023

20.05.23

15:30–17:00

Зал «Коротков»

Двухдневный семинар с международным участием

Современная диагностика и персонифицированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста

Председатели: Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)

Звенцова В.К. (Бишкек). Доклад от НИЦКТ, Бишкек, Кыргызстан

Уточняется. (Бишкек), **Уточняется О.В.** (Минск). Доклад от Кардиоцентра, Минск, Беларусь

Недбаева Д.Н. (Санкт-Петербург). Стратификация риска при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST: реальность и перспективы.

20.05.23

15:30–17:00

Зал «Боткин»

Симпозиум

Эндоваскулярная хирургия дуги аорты: современные технологии и взгляд в будущее

Председатели: Имаев Т.Э. (Москва), Шу Ч.н. (Beijing)

Шу Ч.н. (Beijing). Эндоваскулярные вмешательства при патологии дуги аорты

Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Где заканчивается эйфория — начинается опыт: эра эндоваскулярной хирургии дуги аорты.

Имаев Т.Э. (Москва). Наш опыт гибридного и эндоваскулярного лечения патологии дуги аорты.

Хафизов Т.Н. (Уфа). Применение фенестрированных стент-графтов при остром аортальном синдроме

Гуревич А.П. (Санкт-Петербург). Взаимосвязи характеристик центральной пульсовой волны и размера аневризмы аорты у пациентов с артериальной гипертензией

Ванюркин А.Г. (Санкт-Петербург). Трансляция из гибридной операционной (эндопротезирование дуги аорты с интраоперационной фенестрацией в стент-графте)

20.05.23

15:30–17:00

Зал «Библиотека»

Симпозиум

Персонализированная терапия в онкогематологии

Баллы НМО не начисляются

Председатели: Ломаиа Е.Г. (Санкт-Петербург), Салогуб Г.Н. (Санкт-Петербург)

Абдулхаликова З.К. (Санкт-Петербург). Диагностика и лечение системного мастоцитоза, опыт ПСПбГМУ им.ак. И.П. Павлова.

Туртанова И.О. (Санкт-Петербург). Результаты терапии руксолитинибом у пациентов с первичным и вторичным миелофиброзом.

Дурнова С. (Санкт-Петербург). Опыт ведения пациентов с хроническим миеломоноцитарным лейкозом.

Иванов В.В. (Санкт-Петербург). Вориконазол в терапии инвазивных грибковых инфекций: проблема лекарственных взаимодействий. (при поддержке компании Канонфарма).

Осипов Ю.С. (Санкт-Петербург). Подходы к терапии ОЛЛ: в фокусе МОБ (при поддержке компании Фармстандарт).

20.05.23

15:30–17:00

Онлайн-зал № 1

Симпозиум

Фетальная хирургия. Современные тренды развития

Председатели: Дерюгина Л.А. (Саратов), Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)

Дерюгина Л.А. (Саратов). Современный взгляд детского уролога на проблему внутриутробной коррекции обструктивных уropатий.

Каганцов И.М. (Санкт-Петербург). Клапан задней уретры и постнатальное ведение.

Аверкин И.И. (Санкт-Петербург). Результаты внутриутробной оксигенации при ВДГ плода.

Поляян С.С. (Иркутск), Козлов Ю.А. (Иркутск). Первая в России фетоскопическая коррекция менингомиелоцеле.

Павличенко М.В. (Екатеринбург). Особенности реабилитации детей после внутриутробных оперативных вмешательств.