



Национальный  
медицинский исследовательский  
центр имени В. А. Алмазова



# **VI** ИННОВАЦИОННЫЙ ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ | **18–20 МАЯ 2023 ГОДА**

«МЕДИЦИНА 2023 —  
НАУКА, ИННОВАЦИИ И ПРАКТИКА»



## ПРОГРАММА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»  
ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

# **VI ИННОВАЦИОННЫЙ ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ**

**«МЕДИЦИНА 2023 —  
НАУКА, ИННОВАЦИИ И ПРАКТИКА»**

**18–20 МАЯ 2023 ГОДА**

**Мероприятие реализуется в рамках программы научного центра  
мирового уровня «Центр персонализированной медицины»  
при поддержке  
Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации**



### Уважаемые коллеги!

От имени Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и от себя лично рада приветствовать участников и гостей VI Инновационного Петербургского медицинского форума!

Петербургский медицинский инновационный форум традиционно объединяет ведущих российских и зарубежных ученых, представителей бизнеса и врачей для обсуждения вопросов развития здравоохранения будущего, путей внедрения инноваций и передовых идей. В эпоху глобальных изменений, особенно после прошедшей пандемии, вклад медицинской науки в решение задач сохранения здоровья и общего благополучия неоченим.

Участникам Форума предстоит обсудить широкий круг вопросов интеграции науки, образования и бизнеса, обменяться накопленным опытом и передовыми практиками в области персонализированной медицины, инноваций в различных областях и в медицинском образовании. Важно, что организатор форума — Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова является координатором научного центра мирового уровня «Центр персонализированной ме-

дицины», созданного в рамках национального проекта «Наука и университеты».

Уверена, что Инновационный форум пройдет успешно, а представленные инновационные разработки научного центра в самое ближайшее время будут воплощены в жизнь и внесут существенный вклад в сохранение здоровья граждан России и повышении престижа российской медицинской науки в мировом сообществе.

Искренне желаю участникам Форума плодотворной работы и новых достижений!

С уважением,

Врио директора Департамента государственной научной и научно-технической политики

**Е.А. Чабан**



### **Глубокоуважаемые коллеги!**

Для меня большая честь и удовольствие приветствовать участников VI Инновационного Петербургского медицинского форума!

С каждым годом наш форум становится масштабнее, предлагает свежие идеи и темы для обсуждения, привлекает новых участников из смежных областей науки и практики, всемерно способствуя успешному решению государственных задач, поставленных в рамках Национальных проектов «Наука», «Образование» и «Здравоохранение».

Научный центр мирового уровня «Центр персонализированной медицины», под эгидой которого проводится форум, сфокусировал исследования и разработки по трем направлениям: создание инфраструктурных решений для технологий персонализированной медицины; формирование продуктовых стратегий на основе молекулярных маркеров; разработка программных продуктов для персонализированной диагностики и лечения. Этой работе как нельзя лучше соответствует девиз форума «Медицина 2023 – наука, инновации и практика».

Высокоэффективное здравоохранение является одной из приоритетных целей развития страны, и роль науки в ее

реализации трудно переоценить. Решение этой задачи предусматривает широкое внедрение концепций трансляционной и персонализированной медицины, активную подготовку специалистов в области инновационных технологий. В этих направлениях и готовилась программа форума, которую характеризует междисциплинарный подход к комплексному решению научно-практических и образовательных задач по медико-биологическому и медико-техническому направлениям в целях реализации прорывных проектов как ответа на актуальные вызовы современности в области медицины.

Выражаю уверенность, что форум пройдет успешно и в очередной раз станет знаковым событием в жизни научно-медицинского сообщества. Желаю вам продуктивной и интересной работы!

С уважением,

Генеральный директор  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени  
В.А. Алмазова» Минздрава России  
академик РАН

**Е.В. Шляхто**

VI Инновационный Петербургский медицинский форум «Медицина 2023 – наука, инновации и практика» внесен в список научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год (Приказ № 818 от 29.12.2022 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год») и Программу мероприятий, планируемых к проведению в рамках председательства Российской Федерации в органах Евразийского экономического союза в 2023 году.

VI Инновационный Петербургский медицинский форум является мероприятием НЦМУ «Центр персонализированной медицины» и проводится при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Соглашение № 075-15-2022-301 от 20.04.2022).

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

**Мурашко Михаил Альбертович**, Министр здравоохранения Российской Федерации

**ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

**Семенова Татьяна Владимировна**, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Дронова Александра Викторовна**, Статс-секретарь — заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:**

**Чабан Екатерина Александровна**, Врио директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

**Коробко Игорь Викторович**, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Грузинова Елена Николаевна**, заместитель директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

**Лисовец Дмитрий Геннадьевич**, председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

**Соловейчик Кирилл Александрович**, председатель комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Правительства Санкт-Петербурга

**Максимов Андрей Станиславович**, председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга

**Антохина Юлия Анатольевна**, ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

**Васильев Владимир Николаевич**, ректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

**Голодец Ольга Юрьевна**, заместитель председателя Правления ПАО «Сбербанк»

**Иванов Константин Михайлович**, ректор ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет им. Д. Ф. Устинова»

**Наркевич Игорь Анатольевич**, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтический университет» Минздрава России

**Ожгихин Иван Владимирович**, старший управляющий директор Центра развития бизнеса УК «РОСНАНО»

**Петров Сергей Иванович**, ректор ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»

**Рудской Андрей Иванович**, ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

**Шевченко Сергей Борисович**, и. о. директора ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

**Шевчик Андрей Павлович**, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

**Шелудько Виктор Николаевич**, ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)»

## НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

### VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА —

академик РАН **Шляхто Евгений Владимирович**, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)

Алиева А. С. (Санкт-Петербург)

Бабенко А. Ю. (Санкт-Петербург)

Вавилова Т. В. (Санкт-Петербург)

Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург)

Виллевалде С.В. (Санкт-Петербург)

Галагудза М. М. (Санкт-Петербург)

Гордеев М. Л. (Санкт-Петербург)

Григорьева А. А. (Санкт-Петербург)

Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)

Дмитриев А. В. (Санкт-Петербург)  
Зазерская И. Е. (Санкт-Петербург)  
Звартау Н. Э. (Санкт-Петербург)  
Каронова Т. Л. (Санкт-Петербург)  
Конради А. О. (Санкт-Петербург)  
Костарева А. А. (Санкт-Петербург)  
Кузнецова Л. В. (Санкт-Петербург)  
Курапеев Д. И. (Санкт-Петербург)  
Кухарчик Г. А. (Санкт-Петербург)  
Лебедев Д. С. (Санкт-Петербург)  
Ломаиа Э. Г. (Санкт-Петербург)  
Мазурок В. А. (Санкт-Петербург)  
Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)  
Моисеева О. М. (Санкт-Петербург)  
Митрофанова Л. Б. (Санкт-Петербург)  
Недошивин А. О. (Санкт-Петербург)  
Никитина И. Л. (Санкт-Петербург)  
Пармон Е. В. (Санкт-Петербург)

Первунина Т. М. (Санкт-Петербург)  
Попова П. В. (Санкт-Петербург)  
Рипп Е. Г. (Санкт-Петербург)  
Ротарь О. П. (Санкт-Петербург)  
Рыжкова Д. В. (Санкт-Петербург)  
Салогуб Г. Н. (Санкт-Петербург)  
Самочерных К. А. (Санкт-Петербург)  
Ситникова М. Ю. (Санкт-Петербург)  
Солоницын Е. Г. (Санкт-Петербург)  
Стадник Е. А. (Санкт-Петербург)  
Суворов А. В. (Санкт-Петербург)  
Труфанов Г. Е. (Санкт-Петербург)  
Ульрих Е. А. (Санкт-Петербург)  
Цой У. А. (Санкт-Петербург)  
Чернявский М. А. (Санкт-Петербург)  
Шамова О. В. (Санкт-Петербург)  
Шевцов М. А. (Санкт-Петербург)  
Яковлев А. Н. (Санкт-Петербург)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО  
МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА

Галяутдинов И. В. (Санкт-Петербург)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Ратова Л. Г. (Санкт-Петербург)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ АММФ-2023

Магомедова З. А. (Санкт-Петербург)

СЕКРЕТАРИАТ

Баранник И. А. (Санкт-Петербург),  
Гавра А. А. (Санкт-Петербург),  
Певнева Е. А. (Санкт-Петербург),  
Усынина Е. А. (Санкт-Петербург).

**В РАМКАХ VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА ПРОХОДИТ АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ – 2023 (АММФ).**

**Специальные мероприятия НЦМУ «Центр персонализированной медицины», входящие в программу:**

**18 мая 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

**18.05.23 09:30–11:00, зал «Филатов»**

Двухдневный семинар с международным участием. Персонифицированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 1

**18.05.23 09:30–11:00, Онлайн-зал**

Симпозиум НЦМУ. Молекулярные шапероны в диагностике и терапии социально значимых заболеваний.

**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?

**18.05.23 14:00–15:00, Онлайн-зал**

Двухдневный семинар с международным участием. Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 1

**18.05.23 15:45–17:15, зал «Библиотека»**

Симпозиум НЦМУ. Индуцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 1

**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

**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



**19.05.23 09:30–11:00, зал «Библиотека»**

Симпозиум НЦМУ. Индуцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 2

**19.05.23 09:30–11:00, зал «Филатов»**

Двухдневный семинар с международным участием. Персонафицированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 2

**19.05.23 09:30–10:30, Онлайн-зал**

Двухдневный семинар с международным участием. Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 2

**19.05.23 13:30–15:00, зал «Ланг»**

Мини-симпозиум с международным участием. Генетика, клиника и возможности персонафицированной биологической терапии при аутовоспалительных заболеваниях

**19.05.23 13:30–15:00, зал «Библиотека»**

Симпозиум НЦМУ. Вопросы кардиоонкологии

**19.05.23 13:30–15:00, Онлайн-зал**

Симпозиум. Интегративные нанотехнологии в персонализированной медицине

**19.05.23 15:30–17:00, Онлайн-зал**

Международный симпозиум. Фетальное и неонатальное сердце: путь во взрослую жизнь

**19.05.23 17:15–18:45, зал «Боткин»**

Мини-конференция с международным участием. Рекомбинантные вакцины нового поколения

**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

**20.05.23 09:30–11:00, зал «Библиотека»**

Мини-симпозиум с международным участием. Биологическая и иммуномодулирующая терапия в онкогематологии

**20.05.23 11:15–12:45, зал «Библиотека»**

Мини-симпозиум с международным участием. Персонализированная иммунотерапия и методы исследования иммунного ответа при острых лейкозах

**20.05.23 15:30–17:00, зал «Коротков»**

Двухдневный семинар с международным участием. Современная диагностика и персонализированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА**

**18 мая с 11:30 до 13:30**

**Торжественное открытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума (Коломяжский пр., д. 21, зал «Алмазов»).**

**20 мая с 13:30 до 15:00**

**Торжественное закрытие VI Инновационного Петербургского медицинского форума (ул. Аккуратова, д. 2, зал «Павлов»).**

**Научные мероприятия Форума проводятся**

18 мая с 9:00 до 19:00,

19 мая с 8:30 до 19:00,

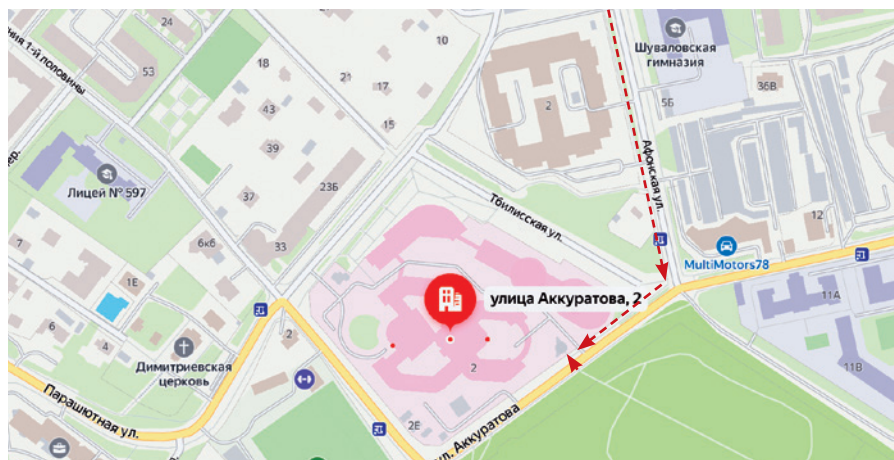
20 мая с 9:00 до 17:00.

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ЗАЛОВ

**Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2:**

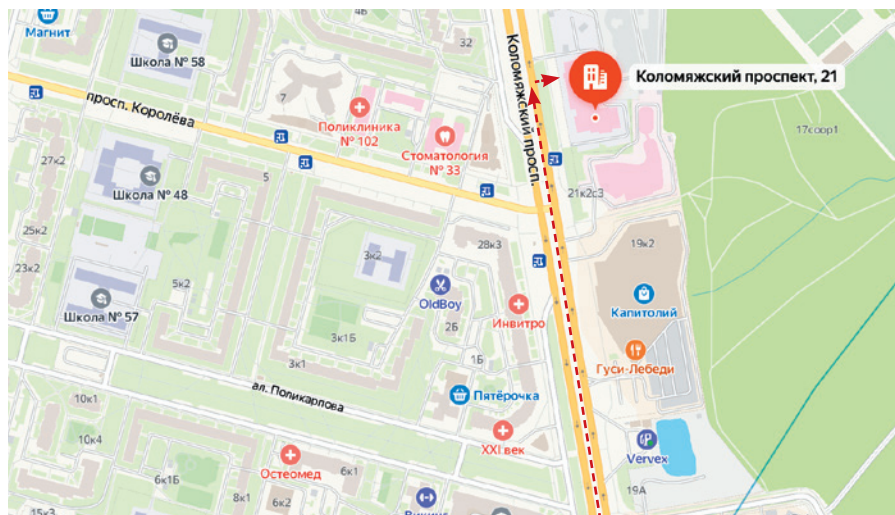
зал «Павлов», зал «Ланг», зал «Коротков», зал «Боткин», зал «Библиотека», зал «Филатов».

## СТ. МЕТРО «УДЕЛЬНАЯ»



**Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21:**

зал «Алмазов», зал «Менделеев», зал «Переговорная», «Малый зал», Кофе-пойнт, зал «Умная палата», Холл 2 этаж, Симуляционный центр, Симуляционный центр большой зал, зал «Колесов».



**СТ. МЕТРО «ПИОНЕРСКАЯ»**



## ВЫСТАВКА МЕДТЕХНИКИ И ФАРМПРОДУКЦИИ

В рамках Форума будет проходить выставка медицинской техники и фармацевтической продукции. Выставочные экспозиции расположены на 1-м этаже корпусов по адресам: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 и Коломяжский пр., д. 21.

## РЕГИСТРАЦИЯ НА ФОРУМЕ

Регистрация участников Форума осуществляется в онлайн-режиме на официальном сайте Форума <http://if.almazovcentre.ru/>

Очная регистрация участников будет проходить в холле Конгресс-центра с 18 по 20 мая:

18 мая с 8:30 до 16:00,

19 мая с 8:30 до 16:00,

20 мая с 8:30 до 14:00.

**Вход на все заседания и выставку свободный; осуществляется по бейджам, которые выдаются (бесплатно) зарегистрированным участникам!**

## АККРЕДИТАЦИЯ ФОРУМА В СИСТЕМЕ НМО

**VI Инновационный Петербургский медицинский форум аккредитован в системе НМО Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования министерства здравоохранения РФ для врачей следующих специальностей:**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| – акушерство-гинекология   | – общая врачебная практика (семейная медицина)        |
| – генетика                 | – организация здравоохранения и общественное здоровье |
| – гериатрия                | – педиатрия   |
| – детская кардиология      | – радиология  |
| – инфекционные болезни     | – рентген-эндоваскулярная диагностика и лечение       |
| – кардиология              | – сердечно-сосудистая хирургия                        |
| – клиническая фармакология | – терапия   |
| – лечебное дело            |   |
| – неврология               |   |
| – нейрохирургия            |   |

## ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?


- Зарегистрироваться в первый день Форума **18 мая до 11:30**.
- Зарегистрироваться или отметитья на стойке регистрации **19 мая до 13:30, 20 мая до 09:30**.
- Во время регистрации заявить о своем желании получить Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения о начислении образовательных кредитов.
- Обязательно указать при регистрации адрес электронной почты, на который вам будет выслано именное Свидетельство с индивидуальным кодом подтверждения.
- После окончания Конгресса необходимо внести индивидуальный код подтверждения, полученный на e-mail, в свой личный кабинет на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru).

**Кредиты начисляются отдельно за каждый день участия в Конгрессе. Для получения Свидетельства с индивидуальным кодом подтверждения минимальный порог времени участия в аккредитованных заседаниях (отмечены в сетке знаком **НМО**) составляет 270 минут в день.**

Индивидуальный код подтверждения вы получите на e-mail, указанный в анкете при регистрации.

**ВНИМАНИЕ!** Индивидуальные коды подтверждения на бланке Свидетельства выдаваться не будут!

**Будет ли онлайн-трансляция Форума? Будут ли начисляться за просмотр кредиты НМО?**

Да, на сайте [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru) будет организована онлайн-трансляция части заседаний, отмеченных в сетке знаком 

**Аккредитация онлайн-трансляции заседаний не предусмотрена.**

Официальные языки форума — русский, английский.

## ИНТЕРНЕТ

На всей территории Центра Алмазова возможно подключение к сети Wi-Fi по номеру телефона.

Название сети: nmrс-free.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

### **Требования к презентации:**

- Формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010).
- Соотношение сторон — 16 x 9.
- Стандартные шрифты Microsoft Windows.
- Минимальный размер шрифта для заголовков: 20 пт, для текста: 14 пт.
- Анимация стандартная.
- Файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации.
- Допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4 (видео необходимо предоставить за день до 1-го дня мероприятия для проверки).
- Максимальный размер видеофайлов: 200 Mb (файлы большего размера могут вызывать «подвисания» при открытии).
- Максимальное разрешение видеофайлов: 640 x 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

### **Оборудование и работа с презентациями:**

- Все залы оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям.
- Использование оборудования докладчика не допускается.
- Презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 10 минут до начала заседания.
- Презентации передаются сотруднику технической поддержки в зале, при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого.
- На все ноутбуки в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал ответственности не несет.
- Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом.
- Доступ в Интернет (для проведения трансляций, видеосвязи и т.п.) с презентационного оборудования возможен только по предварительному согласованию с техническими специалистами.
- Докладчиком категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием в залах.
- Согласно правилам Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России














все докладчики должны раскрыть потенциальный конфликт интересов. В начале своего выступления поставьте, пожалуйста, вторым слайдом (сразу после слайда с названием вашего доклада) информацию о конфликте интересов.

**Во время заседаний запрещается пользоваться мобильными телефонами!**

#### КУРЕНИЕ

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



Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Филатов» (ПЦ)	Онлайн-зал
С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ			
09:30–11:00	Симпозиум «Хроническая ишемическая болезнь сердца: новое сегодня и что за горизонтом?» 	Симпозиум «Российское производство стентов для периферических артерий» <b>HMO</b>	Симпозиум «Сложности и перспективы ведения ХСН» 	Симпозиум «Современное искусство в лечении желудочковых тахикардий» 	Двухдневный семинар с международным участием «Современная диагностика и персонализированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста» <b>HMO</b>	Двухдневный семинар с международным участием «Персонализированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 1» <b>HMO</b>	Симпозиум НЦМУ «Молекулярные шапероны в диагностике и терапии социально значимых заболеваний»
11:00–11:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ		
11:30–13:30	ЗАЛ «АЛМАЗОВ». ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА. 						
13:30–14:00	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ		
14:00–15:30	Сателлитный симпозиум «Современные тренды в терапии сердечной недостаточности: в центре внимания — пациент» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i> 	Симпозиум НЦМУ «Новые методы диагностики и лечения заболеваний грудной аорты и аортального клапана: ожидать ли смены парадигмы?» <b>HMO</b>	Сателлитный симпозиум «Увидеть в кардиоритмологии. Что мы можем сегодня?» <i>(при поддержке GE HealthCare, баллы НМО не начисляются)</i> 	Сателлитный симпозиум «Спинальная мышечная атрофия. Актуальные вопросы ведения пациентов» <i>(при поддержке АО «Рош-Москва», баллы НМО не начисляются)</i> 	Сессия СПбПУ Петра Великого	Симпозиум «Технологии искусственного интеллекта для реальной клинической практики» <b>HMO</b>	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				ПЕРЕРЫВ		
15:45–17:15	Сателлитный симпозиум «Путь пациента с ОКС: от постановки диагноза до диспансерного наблюдения» <i>(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)</i> 	Симпозиум «Инновации в хирургии аортального клапана и восходящей аорты» <b>HMO</b>	Симпозиум «Инновации в клинической неврологии» 	Симпозиум «Академия аритмологии — новый шаг в персонализированной подготовке аритмолога» 	Симпозиум НЦМУ «Индукцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 1» <b>HMO</b>	Однодневный семинар с международным участием «Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и членов их семей, на основе регистра. Часть 1» <b>HMO</b>	Симпозиум «Избранные вопросы онкологии поджелудочной железы»
17:15–17:30	ПЕРЕРЫВ				ПЕРЕРЫВ		
17:30–19:00	Симпозиум «Новое в нейромодуляции при сердечно-сосудистой патологии» 	Симпозиум «Инновации в трансплантологии» <b>HMO</b>	Симпозиум «Междисциплинарный консенсус» 	Симпозиум по аутопробиотикам 	Симпозиум «Полигенный риск — от индивидуума до популяции» <b>HMO</b>	Однодневный семинар с международным участием «Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с кардиомиопатиями и членов их семей, на основе регистра. Часть 2» <b>HMO</b>	Симпозиум «Биомедицинские клеточные продукты в онкологии: возможности и перспективы»

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 09:30–11:00** | 

---

**СИМПОЗИУМ  
«ХРОНИЧЕСКАЯ ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА:  
НОВОЕ СЕГОДНЯ И ЧТО ЗА ГОРИЗОНТОМ?»**

**Председатели:** Шляхто Е.В., 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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 09:30–11:00**

---

**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.

**Кавтеладзе 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.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 09:30–11:00 | **

---

**СИМПОЗИУМ  
«СЛОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЕДЕНИЯ ХСН»**

**Председатели:** Ситникова М.Ю., 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.

**Шиндрик 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.

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 09:30–11:00 | **

---

**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».

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 09:30–11:00

---

### ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ПЕРСониФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА. ПОЗИЦИЯ ФАРМАКОЛОГА И КЛИНИЦИСТА»

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

**Фаррингтон Д.Л.** (Копенгаген). Приветственное слово.

**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.

**Карлина В.А.** (Санкт-Петербург). Комплексный анализ деятельности учреждений здравоохранения на основе информационных систем.

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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 09:30–11:00

---

### ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПЕРСониФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ЧАСТЬ 1»

**Председатели:** Комличенко Э.В., 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.

**Коган И.Ю., Глотов А.С., 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.

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

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

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 09:30–11:00

---

### СИМПОЗИУМ НЦМУ «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ШАПЕРОНЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

**Председатель: 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.

**ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 11:30–13:30 |  LIVE**

**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), заместитель председателя Правления ПАО «Сбербанк»

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

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

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 14:00–15:30** | 

---

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ В ТЕРАПИИ СЕРДЕЧНОЙ  
НЕДОСТАТОЧНОСТИ: В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ПАЦИЕНТ»**

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

**Председатель: Шляхто Е.В.** (Санкт-Петербург).

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

**Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург). 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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 14:00–15:30**

---

**СИМПОЗИУМ НЦМУ  
«НОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
ГРУДНОЙ АОРТЫ И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА:  
ОЖИДАТЬ ЛИ СМЕНЫ ПАРАДИГМЫ?»**

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

**Докшин П.М.** (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), **Малашичева А.Б.** (Санкт-Петербург). Анализ прогрессирования липидного и кальциевого поражения у ApoE-нокаутных мышей с течением возраста.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 14:00–15:30 |  LIVE**

---

**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.**

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 14:00–15:30 |  LIVE**

---

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ»**

(при поддержке 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.



---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 14:00–15:30

---

### СЕССИЯ СПБПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

**Председатели:** Васин А.В., Ильин И.В., 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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 14:00–15:30

---

### СИМПОЗИУМ «ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

**Председатель:** Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург).

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

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

**Мецкер О.Г., Копаница Г.Д., Пугина М.Ю., Успенский В.Е., Иртюга О.Б., 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., 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.

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 14:00–15:00

---

### ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА. ПОЗИЦИЯ ФАРМАКОЛОГА И КЛИНИЦИСТА. ЧАСТЬ 1»

**Председатель: Костарева А.А.** (Санкт-Петербург).

**Катапано А.** (Италия). 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.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 15:45–17:15 | **

---

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«ПУТЬ ПАЦИЕНТА С ОКС: ОТ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА  
ДО ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ»**

(при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются)

**Председатель: Звартау Н.Э.** (Санкт-Петербург)

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

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

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 15:45–17:15**

---

**СИМПОЗИУМ  
«ИННОВАЦИИ В ХИРУРГИИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА  
И ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ»**

**Председатель: 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.

**Филиппов А.А.** (Санкт-Петербург). Виртуальное моделирование аортального клапана и восходящего отдела аорты.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 15:45–17:15 |  LIVE**

---

**СИМПОЗИУМ  
«ИННОВАЦИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ НЕВРОЛОГИИ»**

**Председатели:** **Мартынов М.Ю.** (Москва), **Алексеева Т.М.** (Санкт-Петербург).

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

**Алексеева Т.М.** (Санкт-Петербург), **Исабекова П.Ш.** (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.

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 15:45–17:15 |  LIVE**

---

**СИМПОЗИУМ  
«АКАДЕМИЯ АРИТМОЛОГИИ — НОВЫЙ ШАГ  
В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКЕ АРИТМОЛОГА»**

**Председатели:** **Виллевальде С.В.** (Санкт-Петербург),

**Косоногов А.Я.** (Нижний Новгород), **Лебедев Д.С.** (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».

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 15:45–17:15

---

### СИМПОЗИУМ НЦМУ «ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПЛЮРИПОТЕНТНЫЕ КЛЕТКИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА. ЧАСТЬ 1»

**Председатели:** Костарева А.А., 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.

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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 15:45–17:15

---

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

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 15:45–17:15

---

### СИМПОЗИУМ «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

**Председатель: 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.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 17:30–19:00** | **СИМПОЗИУМ  
«НОВОЕ В НЕЙРОМОДУЛЯЦИИ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ  
ПАТОЛОГИИ»**

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

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

**Гарькина С.В.** (Санкт-Петербург). Кардионейроабляция 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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 17:30–19:00**

---

**СИМПОЗИУМ  
«ИННОВАЦИИ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ»**

**Председатели:** **Федотов П.А., 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., Ставенчук Т.В.** (Краснодар). Онкологические заболевания у реципиентов трансплантации сердца в Краснодарском крае.

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

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 17:30–19:00 |  LIVE**

**СИМПОЗИУМ  
«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС»**

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

**Скрипченко Н.В., Иванова Г.П., Скрипченко Е.Ю.** (Санкт-Петербург).

Дифференциальная диагностика инфекционных энцефалитов.

**Михайлов В.А., 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). Саркопегия у пациентов с генерализованной миастенией.

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

**ЗАЛ «БОТКИН» | 17:30–19:00 |  LIVE**

**СИМПОЗИУМ ПО АУТОПРОБИОТИКАМ**

**Председатель: Суворов А.Н.** (Санкт-Петербург).

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

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

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

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

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

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



---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 17:30–19:00

---

### СИМПОЗИУМ «ПОЛИГЕННЫЙ РИСК — ОТ ИНДИВИДУУМА ДО ПОПУЛЯЦИИ»

**Председатель: Ротарь О.П.** (Санкт-Петербург).

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

**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 (при поддержке компании STADA, баллы НМО не начисляются).

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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 17:30–19:00

---

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

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

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

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

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

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 17:30–19:00

---

### СИМПОЗИУМ

### «БИМЕДИЦИНСКИЕ КЛЕТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ В ОНКОЛОГИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

**Председатель: Кулемзин С.В.** (Санкт-Петербург).

**Кулемзин С.В.** (Санкт-Петербург). Клеточные платформы для CAR: Т 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.

Время	Зал «Алмазов»	Зал «Менделеев»	Зал «Переговорная»	Малый зал	Кофе-пойнт	«Умная палата»	Холл, 2 этаж	Симуляционный центр	Симуляционный центр, большой зал	Зал «Колесов»
<b>С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>						<b>С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>				
09:00–10:30	Мастер-класс «Студенческие гранты, и где они обитают»	Секция «Неврология» <b>НМО</b>	Секция «Клиническая лабораторная диагностика» <b>НМО</b>	Секция «Организация здравоохранения и общественного здоровья» <b>НМО</b>	Секция «Ядерная медицина: онкология и не только» <b>НМО</b>	Мастер-класс «Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача»  <i>(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)</i>	Секция «Молекулярная биология, биохимия, генетика» <b>НМО</b>	V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии 2-й, очный этап	Мастер-класс «Формирование клинического мышления с использованием технологии виртуальной реальности»	Секция «Кардиология: некоронарогенные заболевания» <b>НМО</b>
10:45–11:15			Лекция «Клиническое применение спектральных данных компьютерной томографии» <i>(при поддержке компании Phillips, баллы НМО не начисляются)</i>							
11:15–11:30	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ				
11:30–13:30	<b>ЗАЛ «АЛМАЗОВ». ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ VI ИННОВАЦИОННОГО ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА.  НМО</b>									
13:30–14:00	ПЕРЕРЫВ					ПЕРЕРЫВ				
14:00–15:00	Всероссийская индивидуальная олимпиада с международным участием для школьников	Лекция «Будущее медицины и медицинской науки. Чего ожидать? Кем стать, чтобы быть востребованным?»	Мастер-класс «Школа КТ-ангиографии Центра Алмазова. Анатомия. Всё ли мы знаем?» <b>НМО</b>	Секция «Детские болезни. Часть 1» <b>НМО</b>	Секция «Гематология»	Мастер-класс «Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача»  <i>(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)</i>	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» <b>НМО</b>	Школа головокружений <b>НМО</b>
15:10–16:10		Лекция «Гормональная контрацепция — риски под прицелом» <b>НМО</b>	Секция «Лучевая диагностика (в том числе УЗИ, МРТ)» <b>НМО</b>						Мастер-класс «Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий»	
16:20–17:20		Мастер-класс «Базовая сердечно-легочная реанимация» <b>НМО</b>								
17:30–19:00										

---

## ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 09:00–11:15

---

### МАСТЕР-КЛАСС «СТУДЕНЧЕСКИЕ ГРАНТЫ, И ГДЕ ОНИ ОБИТАЮТ?»

Докшин П.М. (Санкт-Петербург).

---

## ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 09:00–11:15

---

### 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 «Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, Красноярск, Россия). Применение компьютерного видеоанализа мимики для оценки гипомимии у пациентов с болезнью Паркинсона.

**Клебанский Д.В.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). 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.

**Михеева А.Г.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Когнитивные и эмоциональные нарушения как ведущие неврологические проявления постковидного синдрома.

**Новиков Д.А.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Динамика среднего куртозиса в моторной коре и трактах у пациентов с инсультом после курса интерактивной терапии (стимуляции) мозга (фМРТ-нейробиоуправление).

**Осипенко С.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Взаимосвязь полиморфизмов генов CLOCK и PER3 с ранним и отдаленным прогнозом у пациентов с ишемическим инсультом.

**Разживина К.С.** (Обнинский институт атомной энергетики — филиал ФГАОУ ВО «НИЯУ МИФИ», Обнинск, Россия). Вестибулярный нейронит: клинико-диагностические аспекты вестибулярной дисфункции с использованием биологической обратной связи (БОС).

**Спиридонова Е.А.** (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГМУ» МЗ РФ, Ставрополь, Россия). Манифестация обсессивно-компульсивного расстройства на фоне предменструального синдрома.

**Ткаченко Е.А.** (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГМУ» МЗ РФ, Ставрополь, Россия). Оценка психоэмоционального статуса пациентов в условиях пандемии COVID-19.

**Тулупова С.А.** (РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва, Россия). Центр лечения цереброваскулярной патологии у детей и подростков: этиология и терапия острого артериального ишемического инсульта у детей за 2018–2021 годы.

**Цветкова А.Ф.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Гиперсомноленция, тревога и депрессия в остром периоде ишемического инсульта.

**Шустова Т.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Диагностика гиперсомноленции при остром ишемическом инсульте.

**Щербакова О.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изучение лабораторных маркеров нейродегенерации при рассеянном склерозе.

**Эльканов Р.А.** (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГМУ» МЗ РФ, Ставрополь, Россия). Нейропатия лицевого нерва на фоне гипергликемии.

**Яковенко Д.С.** (Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия). Слабость в верхней конечности. Дифференциальный диагноз: синдром верхней апертуры, болезнь Хираяма, мультифокальная моторная нейропатия.

---

## ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 09:00–10:30

---

### СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

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

**Горбунова П.Т.** (Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Характеристики лейкоцитов для определения возможности летального исхода у пациентов с циррозом печени.

**Иванчихина А.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Влияние уровня экспрессируемого и растворимого подопланина на тромбозэмболические осложнения у онкологических пациентов.

**Калашникова Ю.А.** (ФГБОУ ВО Иркутский ГМУ, Иркутск, Россия). Клиническое значение исследований на выявление антиэритроцитарных антител у пациентов травматолого-ортопедического профиля.

**Старикова Д.В.** (ФГБОУ ВО Кировский ГМУ МЗ РФ, Киров, Россия). Значимые микробиологические факторы риска развития инфекционных осложнений после кесарева сечения.

**Химина М.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Прогностическое значение лактатдегидрогеназы как маркер отдаленных изменений в морфологии эритроцитов у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию.

---

## ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 10:45–11:15

---

### ЛЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ДАННЫХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ»

(при поддержке компании Phillips, баллы НМО не начисляются)

**Малеков Д.А.** (Санкт-Петербург).

---

**МАЛЫЙ ЗАЛ | 09:00–11:15**

---

**СЕКЦИЯ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ»**

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

**Боровая Е.В.** (УО «Белорусский ГМУ», Минск, Беларусь). Качество жизни долгожителей с разным обонятельным статусом.

**Галкина М.И.** (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия). Влияние постковидных состояний на учебный процесс студентов высших учебных учреждений.

**Гирич Т.** (Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского, Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Сравнительный анализ влияния социума на желание коррекции внешности у подростков обоих полов.

**Козлов Н.Ю.** (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск, Россия). Анализ знаний и навыков студентов медицинского университета на примере неотложных состояний при оказании первой врачебной помощи.

**Кончак В.В.** (Белорусский ГМУ, Минск, Беларусь). Пандемия COVID-19 и микроклимат в коллективах организаций здравоохранения.

**Курашенко В.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Опыт пациента как объект исследования в пациент-ориентированной системе оказания медицинской помощи.

**Майорская А.С.** (ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» МЗ РФ, Самара, Россия). Эпидемиологическая картина в первую волну пандемии COVID-19 в Самарской области с расчетом избыточной смертности.

**Михеева М.Г.** (ФГБОУ ВО «Смоленский ГМУ» МЗ РФ, Смоленск, Россия). Осведомленность школьников о контрацепции и менструальной гигиене.

**Оппедизано М.-Д. Л.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Распространенность сверхурочной работы среди врачей Северо-Западного федерального округа.

**Савичева В.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Некоторые современные аспекты профилактики, заболеваемости и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации.

**Труханович Я.Г.** (Белорусский ГМУ, Минск, Беларусь). Мотивация выбора профессии врача и профориентационная работа.

**Федоськина А.К.** (ФГБОУ ВО «Рязанский ГМУ им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ», Рязань, Россия). Современные информационные технологии, применяющиеся в медицинской деятельности.

**Федотова А.Д.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изучение потенциального кадрового обеспечения учреждений системы здравоохранения на примере изучения мотивации студентов ИМО к профессиональной деятельности.

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 09:00–11:15

---

### 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.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай сочетанного заболевания: параганглиомы правого каротидного синуса и АА-амилоидоза сердца по данным ПЭТ-КТ с 68GA-ДОТА-ТАТЕ.

**Касатова А.И.** (НИИ 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). Оценка цитотоксичности и накопления различных солей лития в клетках меланомы кожи человека SK-Mel-28.

**Маланова А.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). ПЭТ-КТ диагностика эктопированной околощитовидной железы: клинический случай.

**Таскаева Ю.С.** (НИИ 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). Перспективность использования лития в нейтронозахватной терапии: анализ биораспределения и нефротоксичности лития на мышинной модели меланомы кожи.

**Центр Н.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай феохромоцитомы с гиперпродукцией АКГГ.

**Цырульникова Л.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай множественной эндокринной неоплазии I типа.



---

## «УМНАЯ ПАЛАТА» | 09:00–11:15

---

### МАСТЕР-КЛАСС

### «ШКОЛА УЗИ. ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ ЗНАНИЙ ПО УЗИ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА»

(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

---

## ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ | 09:00–11:15

---

### СЕКЦИЯ

### «МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ, ГЕНЕТИКА»

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

**Акино А.Д.** ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль изменения субпопуляционного состава Т-регуляторных лимфоцитов при COVID-19.

**Ахмедзянова М.Р.** (ФГБОУ ВО «Иркутский ГМУ», Иркутск, Россия).  
Метилмалоновая адицирия: клинический случай.

**Бородин М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Поиск генов, маркеров диабетической нейропатии, в гипоталамусе и коре крыс со стрептозотоциновым диабетом и влияние на их экспрессию противоболевого препарата KB-R7943.

**Великова М.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изучение электрофоретической подвижности таурина.

**Гросс М.А.** (ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» МЗ РФ, Челябинск, Россия). Роль генетических полиморфизмов в развитии воспалительных заболеваний пародонта.

**Гурова Е.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Определение пула аминокислот методом капиллярного электрофореза как составной части метаболомного анализа.

**Джугашвили Е.И.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Сравнительный анализ уровней опухоль-ассоциированных MIR-24 и MIR-101 в составе экзосом крови и асцитической жидкости у пациенток с раком яичников IIIB–IIIC стадий.

**Доманин А.С.** (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия). Оценка цитотоксической активности бактериального пигмента виолацеина в отношении клеток линий RAG1 и TF-1.

**Захарова А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Тестирование новой среды SERVICEBIO на VALVE INTERSTITIAL CELLS(VICs)471.

**Кулеева Ю.Ю.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Исследование возможности использования капиллярного электрофореза для определения препарата KB-R7943 в тканях и биологических жидкостях.

**Куличик О.Э.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Биофизические последствия нарушения контактов в VSD-I потенциал-зависимых натриевых каналов сердца.

**Панкратова С.А.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Изучение влияния полиморфизма rs5443 гена GNB3 на развитие глаукомы.

**Рокунов Е.Д.** (ФГБОУ ВО «Рязанский ГМУ им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ, Рязань, Россия). Влияние половых гормонов на количество и активность прегнан X рецептора и конститутивного андростанового рецептора in vitro.

**Сайткулова М.М.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Потенциал внеклеточных везикул мочи как источника микроРНК — диагностических маркеров кастрационно-резистентного рака предстательной железы.

**Сидоров И.А.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Нейрональный цероидный липофусциноз II типа, обусловленный гомозиготной мутацией в гене TPP1: клинический случай.

**Чечеткина С.А.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Исследование процесса формирования нейроэпителиальных структур на модели церебральных органоидов человека при оверэкспрессии белка Contactin 6.

---

**СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР | 09:00–17:00**

---

**V ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО КАРДИОЛОГИИ  
2-Й ОЧНЫЙ ЭТАП**

---

## СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ 09:00–11:15

---

### МАСТЕР-КЛАСС «ФОРМИРОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ»

Рипп Т.М. (Санкт-Петербург).

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 09:00–11:15

---

### СЕКЦИЯ «КАРДИОЛОГИЯ: НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

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

**Алексеева А.В.** (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ, Астрахань, Россия). Клинические и диагностические особенности проявления эхинококкоза сердца на примере клинического случая.

**Ахметова А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль вегетативной нервной системы в патогенезе хронической тромбоэмболической легочной гипертензии.

**Быкова М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка нарушений дыхания во сне у пациентов после трансплантации сердца и перенесенной инфекции COVID-19.

**Воронцова Е.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка дисперсии интервала QT в покое и ортоположении у пациентов с первичными электрическими заболеваниями миокарда.

**Гоглев А.В.** (Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, Витебск, Республика Беларусь). Средний возраст установления диагноза фибрилляции предсердий у мужчин и женщин в зависимости от стажа работы в ночную смену.

**Горбачева Е.И.** (ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Предикторы приверженности к терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий.

**Гребенева Е.В.** (ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ» МЗ РФ, Киров, Россия). Результаты ретроспективного наблюдательного исследования у пациентов с легочной эмболией и онкологическими заболеваниями.

**Ибрагимов Р.Э.** (ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). 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.

**Коржова М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Результаты патоморфологического исследования у пациентов с инфекционным эндокардитом.

**Котова А.Ф.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Магнитно-резонансная томография сердца у пациентов с легочной артериальной гипертензией: клиническая значимость в стратификации риска летальности.

**Мурзо В.В.** (ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Предикторы развития желудочковой экстрасистолии и эффективность раннего назначения  $\beta$ -адреноблокаторов для ее лечения у пациентов с коронавирусной инфекцией SARS-COV-2 (COVID-19).

Образцова Л.А. (ФГБОУ ВО «Алтайский ГМУ» МЗ РФ, Барнаул, Россия). Клинико-эхокардиографические особенности фенотипа хронической сердечной недостаточности с тяжелой трикуспидальной регургитацией.

**Пархоменко С.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Тромбоземболия легочной артерии: возможности транскатетерного лечения в группе промежуточно-высокого риска.

**Петушков И.Л.** (ФГАОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Гематологическая маска инфекционного эндокардита как причина лихорадки неясного генеза.

**Проняева К.А.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Установление клинического значения генетического варианта p.Asn515del в гене MYBPC3 *in vitro*.

**Салахова З.Н.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Проявления тревожно-депрессивных состояний в зависимости от стадии гипертонической болезни.

**Скуратова О.С.** (ФГБОУ ВО «Воронежский ГМУ им. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ, Воронеж, Россия). Роль кишечной микробиоты в развитии артериальной гипертензии на фоне метаболических нарушений.

**Суманова А.И.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Оценка жесткости сосудистой стенки и вазомоторной функции у лиц молодого возраста.

**Шунчева В.В.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Биомаркеры фиброза и воспаления как возможные предикторы более раннего начала респираторной поддержки в когорте пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и фибрилляцией предсердий.

---

**ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 11:30–13:30 |  LIVE**

---

**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), заместитель председателя Правления ПАО «Сбербанк»

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

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

---

**ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 14:00–17:20**

---

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

---

**ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 14:00–15:00**

---

**ЛЕКЦИЯ**  
**«БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ И МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ.**  
**ЧЕГО ОЖИДАТЬ? ЧЕМУ УЧИТЬСЯ?**  
**КЕМ СТАТЬ, ЧТОБЫ БЫТЬ ВОСТРЕБОВАННЫМ?»**

**Конради А.О.** (Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 15:10–16:10**

---

**ЛЕКЦИЯ**  
**«ГОРМОНАЛЬНАЯ КОНТРАЦЕПЦИЯ —**  
**РИСКИ ПОД ПРИЦЕЛОМ»**

**Кузнецова Л.В.** (Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 14:00–15:00**

---

**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.

**ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 15:10–17:20****СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА (В ТОМ ЧИСЛЕ УЗИ, МРТ)»**

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

**Боршевецкая А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Визуализация в кардиохирургии: предоперационное планирование и послеоперационный контроль.

**Галяутдинова Л.Э.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Множественные аневризмы аорты специфической этиологии: клинический случай.

**Глебов С.Г.** (ФГБОУ СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Диффузная астроцитомы крыши среднего мозга низкой степени злокачественности: клинический случай.

**Егорова В.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Нетипичное течение опухоли Уртина.

**Живица Ю.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Синоназальная негестационная хориокарцинома.

**Завгородняя В.Д.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай изолированного туберкулезного плеврита.

**Илюшкина И.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Функциональная магнитно-резонансная томография покоя в оценке изменений головного мозга у пациентов с рассеянным склерозом.

**Красноперова М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Осложнение новой коронавирусной инфекции.

**Маслов Н.Е.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Особенности радиогеномного подхода к визуализации глиом.

**Палеева И.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Усовершенствованная методика магнитно-резонансной пельвиофетометрии.

**Петракович А.М.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная неоплазия поджелудочной железы: клинический случай.

**Цветкова Н.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Светлоклеточный почечно-клеточный рак левой почки у пациента с хронической анемией: клинический случай.

**Южная Р.М.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Осложнение деструктивной пневмонии, ассоциированной с COVID-19.

## МАЛЫЙ ЗАЛ | 14:00–17:20

### СЕКЦИЯ «ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ. ЧАСТЬ 1»

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

**Афони́на Я.Г.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Структура и особенности течения предсердных тахикардий у детей в разных возрастных группах.

**Балакина С.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Стресс, личностные характеристики и пищевое поведение у подростков с ожирением.

**Григорьева К.М.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Проблема аллергической энтеропатии в современной педиатрии.

**Иобст О.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Регистр пациентов с врожденным гиперинсулинизмом, пролеченных по международному протоколу.

**Калыбина Р.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка стоматологического статуса у подростков с сахарным диабетом 1 типа.

**Калямова А.В.** (Казанский ГМУ, Казань, Россия). Особенности вскармливания младенцев.

**Лихачева А.А.** (Тюменский ГМУ, Тюмень, Россия). Изменение вегетативного статуса подростков, занимающихся высокодинамичными видами спорта.

**Михралиева Б.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике гипертрофической кардиомиопатии.

**Николаева Е.А.** (Казанский ГМУ, Казань, Россия). Синдром Рапунцель в практике врача-педиатра.

**Орешкина Е.М.** (Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов, Россия). Состояние гипоталамо-гипофизарно-гонадной оси у девочек первых трех лет жизни с изолированным телархе.

**Плохоцкая Л.С.** (Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского МЗ РФ, Саратов, Россия). Буллезный эпидермолиз новорожденного: клинический случай.

**Рустянова Д.Р.** (Самарский ГМУ, Самара, Россия). Предикция развития «атлетической триады» у юных балерин при помощи возможностей искусственного интеллекта.

**Салахова К.Р.** (Казанский ГМУ, Казань, Россия). Определение уровня серотонина и его метаболитов у детей с семейной гиперхолестеринемией.



**Ситник А.Н.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Особенности контроля бронхиальной астмы у детей в условиях педиатрического участка.

**Характерова Е.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оптимизация методов неинвазивной оценки гемодинамики в малом круге кровообращения при первичной легочной гипертензии.

**Цибизова В.В.** (Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского МЗ РФ Саратов, Россия). Особенности биоэлектрической активности головного мозга у новорожденных разного срока гестации.

**Черняховская Д.В.** (Сибирский ГМУ Томск, Россия). Доклиническая диагностика недифференцированной дисплазии соединительной ткани с использованием стандартных методов антропометрии.

**Шевелёва Л.Л.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Вскармливание детей первого года жизни: медико-социальные аспекты.

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 14:00–16:10

---

### СЕКЦИЯ «ГЕМАТОЛОГИЯ»

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

**Еремина К.С.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Рецидив острого лейкоза через 5 лет после трансплантации (описание клинического случая).

**Котова Ю.В.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Анализ эффективности терапии тяжелого синдрома выброса цитокинов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

**Манаева А.Э.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Клинический случай множественной миеломы с AL-амилоидозом с поражением почек и сердца.

**Маркелов В.В.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Эффективность и безопасность глوفитамаба в терапии рефрактерных и рецидивирующих В-клеточных неходжкинских лимфом.

**Митерев Н.** (ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Особенности изменений клинического анализа крови у трансгендерных пациентов.

**Митронин К.Г.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Маршрутизация больных с железодефицитной анемией.

**Михайленко Т.С.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия).  
Особенности течения и трудности диагностики острого лимфобластного лейкоза: клинический случай.

---

## «УМНАЯ ПАЛАТА» | 14:00–16:10

---

### МАСТЕР-КЛАСС

#### «ШКОЛА УЗИ. ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ ЗНАНИЙ ПО УЗИ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА»

(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

---

## ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ | 14:00–16:10

---

### СЕКЦИЯ

#### «СТОМАТОЛОГИЯ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

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

**Героев Х.А.** (ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Использование современных оптических устройств на этапах протезирования несъемными зубными протезами.

**Горбунов А.А.** (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», Институт «Медицинская академия им.

С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Морфометрические особенности нижней челюсти при правильном прикусе.

**Змеева Е.И.** (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», Москва, Россия). Современные тенденции хирургического лечения стоматологических пациентов.

**Коврижкина Е.Л.** (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия). Взаимосвязь социальной адаптации студентов младших курсов и уровня стоматологического просвещения студентов РУДН.

**Попов Б.А.** (ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Опыт применения синегнойного бактериофага у пациента с ограниченным остеомиелитом лунки и острым миелоидным лейкозом в анамнезе: клинический случай.

**Семиглазова Ю.Ф.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Пути оптимизации лечения пациентов старшей возрастной группы с повышенным рвотным рефлексом.

**Черкашина М.А.** (ФГБОУ ВО «Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого», Красноярск, Россия). Кистозные образования челюстей.

---

## **СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ 14:00–15:30**

---

**МАСТЕР-КЛАСС  
«БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ  
И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ В УСЛОВИЯХ ЧС»**

**Зверев А.С.** (Санкт-Петербург)

---

## **СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ 15:45–17:15**

---

**МАСТЕР-КЛАСС  
«АЛГОРИТМ РАСШИРЕННЫХ РЕАНИМАЦИОННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ»**

**Рипп Т.М.** (Санкт-Петербург).

---

## **ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 16:20–17:20**

---

**МАСТЕР-КЛАСС  
«БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ»**

**Ржеутская Р.Е.** (Санкт-Петербург).

---

**СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ  
17:30–19:00**

---

**МАСТЕР-КЛАСС  
«АЛГОРИТМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА В КРИТИЧЕСКОМ  
СОСТОЯНИИ»**

**Рипп Е.Г.** (Санкт-Петербург).
















---

**ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 14:00–17:20**

---

**ШКОЛА ГОЛОВОКРУЖЕНИЙ**

**Азовцева Е.А.** (Санкт-Петербург).

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Филатов» (ПЦ)	Онлайн-зал
С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ			
09:30–11:00	<p>Заседание Совета РАН по персонализированной медицине. Часть 1 «Инновации для персонализированной медицины»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Сателлитный симпозиум «Настоящее и будущее в диагностике и терапии прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшена»</p> <p><i>(при поддержке АО «Рош-Москва», баллы НМО не начисляются)</i></p> <p></p>	<p>Симпозиум «Лига по ангионеврологии. Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Причины, осложнения и организация помощи»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Микробиота и микробная терапия»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум НЦМУ «Индукцированные плюрипотентные клетки для моделирования заболеваний человека. Часть 2»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Двухдневный семинар с международным участием «Персонализированный подход к диагностике и лечению гинекологических заболеваний. Часть 2»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Двухдневный семинар с международным участием «Современная диагностика и генетическая терапия наследственных нарушений липидного обмена. Позиция фармаколога и клинициста. Часть 2»</p>
11:00–11:15	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
11:15–12:45	<p>Расширенное заседание Совета РАН по персонализированной медицине. Часть 2 «Стратегия персонализированной медицины РФ. Научные основы и роль РАН»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Актуальные вопросы психиатрии и психотерапии»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Сателлитный симпозиум «СМА у взрослого пациента. Меняя жизнь к лучшему»</p> <p><i>(при поддержке ООО «Джонсон и Джонсон», баллы НМО не начисляются)</i></p> <p></p>	<p>Симпозиум «Антимикробные и противоопухолевые препараты»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Новые технологии в катетерной абляции»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Генетика и репродукция»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Постмастэктомический синдром. Новое в патогенезе и лечении»</p>
12:45–13:30	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	<p>Заседание Совета РАН по персонализированной медицине. Часть 3 «Современные технологии персонализированной медицины»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Мини-симпозиум с международным участием «Генетика, клиника и возможности персонализированной биологической терапии при ауто-воспалительных заболеваниях»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Нейродегенеративные и демиелинизирующие заболевания»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум. «Пленарные лекции по инфекциям»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум НЦМУ «Вопросы кардиоонкологии»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Маточный фактор бесплодия»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Интегративные нанотехнологии в персонализированной медицине»</p>
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00	<p>Заседание Совета РАН по персонализированной медицине. Часть 4 «Персонализированная медицина — клинические вопросы»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Разбор сложных клинических случаев. Неврология»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 1»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Коронавирусная инфекция — эпоха после»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Электрические болезни сердца и мозга»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Ожирение и его коррекция в репродуктивных и гестационных прогнозах»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Международный симпозиум «Фетальное и неонатальное сердце: путь во взрослую жизнь»</p>
17:00–17:15	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
17:15–18:45	<p>Заседание Совета РАН по персонализированной медицине. Часть 5 «Персонализированная медицина — клинические вопросы»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Секция молодых ученых «Будущее неврологии сегодня»</p> <p></p>	<p>Симпозиум «Инновационные подходы в ведении пациентов с легочной гипертензией. Часть 2»</p> <p> <b>HMO</b></p>	<p>Мини-конференция с международным участием «Рекомбинантные вакцины нового поколения»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Инновации в повседневной лабораторной практике»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Семинар с международным участием «Современные подходы к диагностике, ведению и лечению пациентов с редкими и наследственными заболеваниями и членов их семей на основе регистров»</p> <p><b>HMO</b></p>	<p>Симпозиум «Редкий диагноз в практике врача-педиатра»</p>

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 09:30–11:00 | **

---

**ЗАСЕДАНИЕ 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 аортокоронарного 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 генно-модифицированного онколитического вируса VV-GMCSF-Lakt.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 09:30–11:00 | **

---

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ  
ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ ДЮШЕНА  
(при поддержке АО «Рош-Москва», баллы НМО не начисляются)**

**Председатель:** **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). Профиль пациента с прогрессирующей мышечной дистрофией Дюшена, современные возможности в терапии.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 09:30–11:00 |  LIVE**

---

**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.

**Демин Д.А.** (Астрахань). Парадоксальная эмболия: от клинического подозрения до хирургической профилактики.

**Хасанова Д.Р.** (Казань). Геморрагические трансформации при реперфузионной терапии и пути минимизации

(при поддержке компании «Эвер Нейро Фарма», баллы НМО не начисляются).

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

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 09:30–11:00**

---

**СИМПОЗИУМ**

**«МИКРОБИОТА И МИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ»**

**Председатель: 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., Исаков А.О., 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.

---

## **ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 09:30–11:00**

---

### **СИМПОЗИУМ НЦМУ «ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПЛЮРИПОТЕНТНЫЕ КЛЕТКИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА. ЧАСТЬ 2»**

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

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

**Худяков А.** (Италия). Клеточные модели синдрома удлинённого интервала QT.

**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 поражением миокарда: история одного пациента.

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

---

## **ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 09:30–11:00**

---

### **ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. ЧАСТЬ 2»**

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

**Атасев М.М.** (Турция), **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.

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

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 09:30–10:30

---

### ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА. ПОЗИЦИЯ ФАРМАКОЛОГА И КЛИНИЦИСТА. ЧАСТЬ 2»

**Председатель: Алиева А.С.** (Санкт-Петербург).

**Бараджетти А.** (Италия). 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.** (Италия). Итальянский регистр генетических дислипидемий LIPIGEN: семейная гиперхолестеринемия и не только.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 11:15–12:45 | **

---

**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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 11:15–12:45 | **

---

**СИМПОЗИУМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПСИХИАТРИИ И ПСИХОТЕРАПИИ»**

**Председатели:** Абриталин Е.Ю., 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.

**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.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 11:15–12:45 |  LIVE**

---

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**

**«СМА У ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА. МЕНЯЯ ЖИЗНЬ К ЛУЧШЕМУ»**

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

**Председатели: Иллариошкин С.Н.** (Москва),

**Алексеева Т.М.** (Санкт-Петербург).

**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.

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 11:15–12:45**

---

**СИМПОЗИУМ**

**«АНТИМИКРОБНЫЕ И ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ»**

**Председатель: Шамова О.В.** (Санкт-Петербург).

**Шамова О.В., 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.

**Тodorov S.** (Бразилия). Противогрибковые и антиоксидантные свойства бактериоциногенных молочнокислых бактерий.

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

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 11:15–12:45

---

### СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ»

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

**Михайлов Е.Н.** (Санкт-Петербург). Лазерная катетерная абляция.

**Романов А.Б.** (Новосибирск). Электропорация.

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

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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 11:15–12:45

---

### СИМПОЗИУМ «ГЕНЕТИКА И РЕПРОДУКЦИЯ»

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

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

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

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

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

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 11:15–12:45

---

### СИМПОЗИУМ «ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ. НОВОЕ В ПАТОГЕНЕЗЕ И ЛЕЧЕНИИ»

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

**Яньшолё Л.В., Нимаев В.В., 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., Маханова А.М., Красникова В.В., Тонян С.Н., 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., Мясникова М.О.** (Санкт-Петербург). Прогностическое значение морфофункциональных особенностей лимфатического русла верхних конечностей по результатам лимфосцинтиграфии.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 13:30–15:00 | **

---

**ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНЕ. ЧАСТЬ 3  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ  
МЕДИЦИНЫ»**

**Президиум: Сычев Д.А., 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.

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

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 13:30–15:00 | **

---

**МИНИ-СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ГЕНЕТИКА, КЛИНИКА И ВОЗМОЖНОСТИ  
ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ  
ПРИ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»**

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

**Мячикова В.Ю., Моисеева О.М., 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., Чепанов С.В., Соколов Д.И., Михайлова В.А., Загайнова В.А., Давыдова А.А.** (Санкт-Петербург). Персонифицированный подход к прогнозированию эффективности терапии внутривенными иммуноглобулинами репродуктивных патологий.

**Абдурасулова И.Н.** (Санкт-Петербург). Кишечная микробиота как фактор иницирования 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.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 13:30–15:00 |  LIVE**

---

**СИМПОЗИУМ  
«НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ И ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ  
ЗАБОЛЕВАНИЯ»**

**Председатель: Бисага Г.Н.** (Санкт-Петербург).

**Спирин Н.Н., Шипова Е.Г.** (Ярославль). Дифференциально-диагностические аспекты рассеянного склероза, оптиконеуромиелимита 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., Борхович А.Е., Щербак С.Г.** (Санкт-Петербург). Инвазивная терапия развернутых стадий болезни Паркинсона. Инновационный опыт Санкт-Петербурга.

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

**Безденежных А.Ф.** (Красноярск). Реабилитация рассеянного склероза: первые результаты пилотного проекта.

---

## ЗАЛ «БОТКИН» | 13:30–15:00

---

### СИМПОЗИУМ «ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ ПО ИНФЕКЦИЯМ»

**Председатели:** Тотолян А.А., 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.

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 13:30–15:00

---

### 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 тромбозмболические осложнения у пациентов с образованиями головного мозга — возможности стратификации риска и первичной профилактики.



---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 13:30–15:00

---

### СИМПОЗИУМ «МАТОЧНЫЙ ФАКТОР БЕСПЛОДИЯ»

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

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

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

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

**Горелова И.В., Мащенко И.А., Соколова А.А.** (Санкт-Петербург).

Прогнозирование фертильности при эндометриозе.

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 13:30–15:00

---

### СИМПОЗИУМ «ИНТЕГРАТИВНЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ»

**Председатель:** Шевцов М.А. (Санкт-Петербург).

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

**Гао Х.** (Китай). Наночастицы, изменяющие размер и форму, для иммунотерапии опухолей.

**Ксуэ К.** (Китай). Таргетирование нейроваскулярной системы для терапии болезни Альцгеймера.

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

**Сонаване А.** (Индия). Разработка эффективных технологий оказания медицинской помощи при инфекционных и неинфекционных заболеваниях.

**Бричкина А.** (Германия). Биоразлагаемые полимерные нанокапсулы для терапии рака легких.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 15:30–17:00 | **

---

**ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАН  
ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ. ЧАСТЬ 4  
«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА —  
КЛИНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»**

**Президиум:** Каприн А.Д., 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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 15:30–17:00 | **

---

**СИМПОЗИУМ  
«РАЗБОР СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ.  
НЕВРОЛОГИЯ»**

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

**Шулешова Н.В.,** Руденко Д.И., **Сулова Г.А.** (Санкт-Петербург). 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.

**Малышев С.М., Янишевский С.Н., Симаков К.В., Кузьмин А.С., Алексеева Т.М., Топузова М.П., Смирнова А.Ю.** (Санкт-Петербург).

Эпилептический статус у пациентки с POLG-ассоциированным заболеванием: клинический случай.

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 15:30–17:00 |  LIVE**

---

**СИМПОЗИУМ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ  
С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. ЧАСТЬ 1»**

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

**Карпов А.А.** (Санкт-Петербург). От моделирования хронической тромбоземболической 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 легочной гипертензии: взгляд пульмонолога.

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

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 15:30–17:00**

---

**СИМПОЗИУМ  
«КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ — ЭПОХА ПОСЛЕ»**

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

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

**Каронова Т.Л., Лагутина Д.И., Михайлова А.А., 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.

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

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

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 15:30–17:00

---

### СИМПОЗИУМ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И МОЗГА»

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

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

**Рыжкова Д.В.** (Санкт-Петербург). Возможности радионуклидных методов исследования у пациентов с эпилепсией и некоторыми видами деменции.

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

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

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

---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 15:30–17:00

---

### СИМПОЗИУМ «ОЖИРЕНИЕ И ЕГО КОРРЕКЦИЯ В РЕПРОДУКТИВНЫХ И GESTАЦИОННЫХ ПРОГНОЗАХ»

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

**Иргашева С.У.** (Узбекистан). Популяционные особенности СПЯ как значимого маркера репродуктивных нарушений.

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

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

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

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

---

**ОНЛАЙН-ЗАЛ | 15:30–17:00**

---

**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.** (Казахстан). Атриовентрикулярная блокада у новорожденного. Клинический случай.

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

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 17:15–18:45 | **

---

**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.

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 17:15–18:45 | **

---

**СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«БУДУЩЕЕ НЕВРОЛОГИИ СЕГОДНЯ»**

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

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

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

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

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

**Валко Ю.** (Цюрих). Инновационная аппаратная диагностика головокругения.

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

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

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 17:15–18:45 |  LIVE**

---

**СИМПОЗИУМ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ  
С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. ЧАСТЬ 2»**

**Председатели: Моисеева О.М., 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.

---

## ЗАЛ «БОТКИН» | 17:15–18:45

---

### МИНИ-КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РЕКОМБИНАНТНЫЕ ВАКЦИНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ»

**Председатель: 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.** (Беларусь). Иммуногенность рекомбинантной вакцины Soberana Plus в схеме бустерной вакцинации: результаты собственных клинических исследований IV фазы.

---

## ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 17:15–18:45

---

### СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ»

**Председатели: Гайковая Л.Б., 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.



---

## ЗАЛ «ФИЛАТОВ» | 17:15–18:45

---

### 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., Каганцов И.М. (Санкт-Петербург).

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

**Агзамходжаев С.Т.** (Узбекистан). Удвоение полового члена. Клинический случай.

**Калинина О.В., Зайкова Е.К., 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.

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 17:15–18:45

---

### СИМПОЗИУМ «РЕДКИЙ ДИАГНОЗ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА»

**Председатели:** Васичкина Е.С., 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», баллы НМО не начисляются).

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

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

Время	Зал «Алмазов»	Зал «Менделеев»	Зал «Переговорная»	Малый зал
<b>С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>		<b>С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>		
08:30–09:00	Всероссийская индивидуальная олимпиада с международным участием для студентов			
09:00–10:00			Секция «Инфекционные болезни»	Симпозиум «Инновации в медицинском образовании»
10:00–11:00		Симпозиум «Запись на прием к врачу: практические решения для цифровой трансформации»	Секция «Клиническая фармакология»	<b>НМО</b>
11:00–12:00		 <b>НМО</b>		Симпозиум «Опыт подготовки кадров в системе медицинского и медико-биологического образования в рос-сийских и зарубежных университетах»
12:00–13:00	Мастер-класс «Опыт трансплантация сердца в РФ» <b>НМО</b>	Симпозиум «Цифровая зрелость медицинских организаций: региональный опыт применения методики»  <b>НМО</b>	Молодежный дискуссионный клуб «Путь к стройности — через тернии к звездам»	<b>НМО</b>
13:00–14:00	Мастер-класс «Подводные камни ведения пациентов с терминальной сердечной недостаточностью и после трансплантации сердца» <b>НМО</b>	Симпозиум «Искусственный интеллект в практическом здравоохранении: опыт московского эксперимента»		Симпозиум «Лучшие практики повышения качества медицинского образования» <b>НМО</b>
14:00–15:00		 <b>НМО</b>	Секция «Хирургия»	Симпозиум «Психолого-педагогические и философские аспекты подготовки кадров в медицинских и фарма-цевтических вузах» <b>НМО</b>
15:00–16:00	Секционное заседание Студенческого научного общества	Симпозиум «Решения Сбера для здравоохранения» 		Секция «Детские болезни. Часть 2» <b>НМО</b>
16:00–17:00			Лекция «Критическое чтение научных медицинских источников»	
17:00–18:00				
18:00–19:00			Лекция «Акне. Актуальные методы диагностики и лечения»	

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

Время	Кофе-пойнт	«Умная палата»	Холл, 2 этаж	Симуляционный центр	Симуляционный центр, большой зал	Зал «Колесов»
С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				С 08:00 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
08:30–09:00					Секция «Акушерство и гинекология» <b>НМО</b>	Секция «Школьные работы»
09:00–10:00		Мастер-класс «Школа УЗИ. Эффективное освоение знаний по УЗИ в практической деятельности врача»  <i>(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)</i>	Секция «Патология (патологическая анатомия, физиология)»	V Всероссийская студенческая олимпиада по кардиологии 3-й очный этап	<b>НМО</b>	
10:00–11:00	Секция «Анестезиология-реаниматология»					
11:00–12:00	Секция «Психология»					
12:00–13:00	Секция «Командный подход в управлении COVID-19 ассоциированных состояний» <b>НМО</b>		Секция «Эндокринология»			Лекция «Новое в урологии»
13:00–14:00	Секция «Урология»		Секция «Трансляционная медицина» <b>НМО</b>		Лекция «Введение в робот-ассистированную хирургию в урологии»	
14:00–15:00					Секция «Кардиология: Коронарогенные заболевания» <b>НМО</b>	Мастер-класс «Сосудистая хирургия 21 века: взгляд мультидисциплинарной команды» <b>НМО</b>
15:00–16:00						Лекция «Хирургическое лечение эпилепсии – с древности до наших дней» <b>НМО</b>
16:00–17:00	Секция «Сердечно-сосудистая хирургия и рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» <b>НМО</b>					Мастер-класс «Live case. Эндоваскулярное лечение аневризмы сосуда мозга» <b>НМО</b>
17:00–18:00						Секция «Нейрохирургия» <b>НМО</b>
18:00–19:00						

---

## ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 08:30–11:10

---

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

---

## ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 09:30–11:00 |

---

**СИМПОЗИУМ  
«ЗАПИСЬ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ»**

**Председатель: 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.

**Косьмина Е.А.** (Санкт-Петербург). «Киберфитнес» — новая здоровьесберегающая технология.

---

## ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 09:00–10:00

---

**СЕКЦИЯ  
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»**

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

**Безлепкин А.С.** (ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Волгоград, Россия).  
Опоясывающий герпес: клинический случай.

**Белашов Е.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Клиническая инфекционная больница им. С. П. Боткина, Санкт-Петербург, Россия). Сочетание новой коронавирусной инфекции и ВИЧ-инфекции.

**Здобнова В.А.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Внепеченочные проявления хронического гепатита С.

**Карасева О.А.** (Омский ГМУ, Омск, Россия). Клинический случай врожденной цитомегаловирусной инфекции у глубоко недоношенного ребенка: отдаленные результаты наблюдения.

**Литвин А.А.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Многолетнее изучение клинико-эпидемиологической особенности ВИЧ-инфекции на территории Курской области.

**Усманова А.И.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Особенности клинико-эпидемиологического сезона гриппа А(Н1N1) у детей в 2015 г. и в 2022 г.

**Чернышова М.А.** (Сибирский ГМУ, Томск, Россия). Медико-социальный портрет впервые выявленного больного ВИЧ-ассоциированным туберкулезом.

---

## ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 10:10–11:10

---

### СЕКЦИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»

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

**Валуйский Н.В.** (ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Волгоград, Россия). Связь антигликирующей активности некоторых природных экстрактов с концентрацией полифенолов.

**Искалиева А.Р.** (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай подбора терапевтической дозы празиквантела для лечения дифиллоботриоза у ребенка 3,5 лет.

**Канузелева В.Д.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Современные перспективы применения статинов.

**Копаница М.А.** (ФГБОУ ВО «Рязанский ГМУ им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ, Рязань, Россия). Гликонаночастицы золота и возможные механизмы их противоопухолевой активности по отношению к культуре клеток САСО-2.

**Никитина Е.А.** (Башкирский ГМУ, Уфа, Россия). Влияние 5-аминозамещенного тиаданипиразола на центральные серотонинергические и адренергические рецепторы при взаимодействии с антагонистами данных рецепторов.

**Сайфитдинхужаев З.Ф.** (Сибирский ГМУ, Томск, Россия). О роли NO-синтазы в реализации кардиоваскулярных эффектов высокомолекулярных соединений гуминовой природы.

**Шушакова А.И.** (ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Волгоград, Россия). Особенности модели изучения антигликирующих свойств новых соединений в условиях целостного организма при интоксикации крыс метилглиоксалем.

---

## МАЛЫЙ ЗАЛ | 09:00–10:30

---

### СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»

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

**Балкизов З.З.** (Москва). Требования к преподавателю и преподаванию медицины: проблемы и точки роста.

**Медведев А.Н., Горяева А.Ю., Куприянов М.С., 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.

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

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 10:10–11:10

---

### СЕКЦИЯ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ»

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

**Киянова-Чарская Е.К.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль микроволновой радиометрии в оценке циркадианных ритмов температуры головного мозга в нейрореанимации.

**Кутырева И.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сложности диагностики синдрома ПСГА.

**Леонтьева Т.С.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Нетравматический рабдомиолиз: клинический случай.

**Шабает В.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Доклиническая апробация портативного спирометра с возможностью проверки аппаратов искусственной вентиляции легких.

---

## «УМНАЯ ПАЛАТА» | 09:00–16:00

---

### МАСТЕР-КЛАСС «ШКОЛА УЗИ. ЭФФЕКТИВНОЕ ОСВОЕНИЕ ЗНАНИЙ ПО УЗИ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА»

(при поддержке компании GE, баллы НМО не начисляются)

---

## ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ | 09:00–12:20

---

### СЕКЦИЯ «ПАТОЛОГИЯ (ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ)»

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

**Ганиев О.И.** (БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийск, Россия). Влияние качества питьевой воды на окислительный метаболизм и элементный статус у населения Северного региона и пути их коррекции.

**Гришина А.Р.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Поражение нервной системы при новой коронавирусной инфекции.

**Данильчук М.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Протективное влияние различных режимов введения никотинамид рибозида на релаксационную и сократительную функцию сосудов брыжейки при доксорубин-индуцированной кардиомиопатии.

**Завитаева А.П.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия). Клиническая демонстрация пациента с воспалительным заболеванием кишечника.

**Завьялов С.Н.** (ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, Челябинск, Россия). Структурные изменения миокарда новорожденных крыс, ассоциированные с диабетической фетопатией.

**Ивойлова Т.В.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Изучение рецептора фактора роста фибробластов второго типа (FGFR2), как потенциальной молекулярной мишени для терапии гастроинтестинальных стромальных опухолей.

**Карапетян А.С.** (ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Курск, Россия). Клинический случай синдрома фето-фетальной трансфузии.

**Кечкина В.Д.** (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). Моноаминергические механизмы формирования гестационной доминанты у крыс и их нарушение при беременности, осложненной болевым синдромом.

**Коваленко А.Ю.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Механические эффекты при воздействии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука на тканезквивалентные фантомы и биологические объекты.

**Кукушкина Ю.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Причины изменений морфофункционального фенотипа кардиомиопатии на материале трансплантированных сердец.

**Максимова П.Е.** (ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Хирургическая патология щитовидной железы в Крыму в различные периоды пандемии COVID-19.

**Марченко И.Д.** (ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). Гендерные особенности влияния сахарного диабета на течение злокачественного процесса.



**Матвеева Т.А.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Влияние метаболического синдрома на репродуктивную систему лабораторных крыс.

**Мурзаева Д.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Гибридная опухоль оболочек периферических нервов спинномозгового нерва L2 с нейрофиброматозом 2 типа: редкий клинический случай.

**Образцова Л.А.** (ФГБОУ ВО «Алтайский ГМУ» МЗ РФ, Барнаул, Россия). Концентрация хемокина CCL11 и состояние системы гемостаза при физических тренировках в эксперименте у молодых и старых крыс.

**Оппедизано М.-Д.Л.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Перестройка краниальных брижеечных лимфатических узлов новорожденных крыс, вызванная влиянием этанола на организм матери на протяжении 1 месяца до наступления беременности и в ходе нее.

**Папко К.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изучение экспрессии CD68-позитивных клеток в миокарде при постостром коронавирусном синдроме.

**Степанова А.А.** (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия). Рентгеноморфологический анализ туберкулезом легких.

**Токсарова М.А.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Патоморфологические особенности параганглиом в наследственных синдромах множественных эндокринных неоплазий.

**Чернышов Н.А.** (ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ, Томск, Россия). Параметры системной воспалительной реакции при коморбидности хронической обструктивной болезни легких и метаболического синдрома.

**Шишканова Т.И.** (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарева» МЗ РФ, Саранск, Россия). Эффективность комплексного подхода в диагностике гиперкоагулемии и расстройств микроциркуляции у беременных при преэклампсии.

---

## СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР | 09:00–17:00

---

**У ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ПО КАРДИОЛОГИИ  
3-Й ОЧНЫЙ ЭТАП**

---

## СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ 08:30–14:40

---

### СЕКЦИЯ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

Президиум: Зазерская И.Е., Кузнецова Л.В.,  
Ишкараева В.В. (Санкт-Петербург).

### АКУШЕРСТВО

**Абрамшвили И.Н.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Риски развития гипертензивных осложнений беременности при гестационном сахарном диабете и различных целевых гликемических уровнях.

**Азимбаева А.Б.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка параметров сосудистой жесткости у беременных с преэклампсией.

**Алексеева В.С.** (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай эффективности применения экспериментального протокола с антиэстрогенами в программе ЭКО.

**Ведута О.И.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Методы экстракорпоральной гемокоррекции в профилактике и лечении гемолитической болезни плода и новорожденного при резус-иммунизации беременных.

**Габдуллина К.И.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия). Проведение скрининга на преэклампсию в Республике Татарстан.

**Гурьянова Е.С.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Внутриутробная пневмония плода с учетом материнских факторов риска.

**Иванова Т.А.** (ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» МЗ РФ, Тверь, Россия). Особенности микробиома цервикального канала при истмико-цервикальной недостаточности.

**Иргашева Р.У.** (ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», Йошкар-Ола, Россия). Замершая беременность на фоне COVID-19.

**Кузнецова А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Динамическая оценка МПК после родов.

**Маков А.О.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Обобщение опыта ведения беременности у женщин с НКИ COVID-19: успехи и нерешенные проблемы.

**Маркина В.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клиническая оценка преждевременных родов.

**Мосунова О.О.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинико-лабораторная характеристика течения и исходов беременностей у женщин с преждевременной отслойкой нормально расположенной плаценты.

**Мустаева В.В.** (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», Институт «Медицинская академия им.

С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Оценка результативности PRP-терапии при повторных неудачах имплантации в программах переноса замороженного эмбриона.

**Нефедова Н.Н.** (ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ, Ижевск, Россия). Анализ клинических случаев плацентарной инвазивно-адгезивной патологии.

**Никитина Е.А.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Предлежание плаценты и КАС.

**Патий Е.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Ретроспективный анализ данных пренатальной диагностики врожденной диафрагмальной грыжи.

**Рахимова Э.А.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Наиболее значимые осложнения течения беременности после перенесенной новой коронавирусной инфекции в различные гестационные сроки.

**Сатушкина Е.Ю.** (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства образования России, Санкт-Петербург, Россия). Влияние физической активности на качество жизни беременных.

**Скалыга М.А.** (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия). Некроз гигантского миоматозного узла во II триместре беременности: клинический случай.

**Тамахина О.Н.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Структура осложнений беременности и родов у пациенток с системной красной волчанкой.

**Турсунова Н.Б.** (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Белгород, Россия). Вагинальные роды после кесарева сечения у пациентки с двурогой маткой.

**Чуханова В.В.** (ФГБОУ ВО «Алтайский ГМУ» МЗ РФ, Барнаул, Россия). Эффективность и безопасность препаратов моноклональных антител в терапии беременных женщин с COVID-19.

**Шамшатдинова А.Р.** (ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» МЗ РФ, Самара, Россия). Факторы развития эндомиометрита после операции кесарева сечения.

## ГИНЕКОЛОГИЯ

**Алибекова Н.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изменение менструального цикла после перенесенной коронавирусной инфекции.

**Аяпова А.Б.** (НАО «Медицинский Университет Астана», Астана, Казахстан). Сексуальное и репродуктивное здоровье молодежи г. Астана, Казахстан.

**Баскаева В.С.** (Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Пятигорск, Россия). Эндометриоз: клинический случай.

**Боброва В.А.** (ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия). Рак тела матки рТ3АН1М1 IV B стадия: клинический случай.

**Ефремова Н.В.** (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», Институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского», Симферополь, Россия). Опыт применения противоспаечного барьера в программе эндоскопического лечения пациенток с трубным фактором бесплодия.

**Киселева М.А.** (ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» МЗ РФ, Тюмень, Россия). Злокачественная патология тела матки: коморбидный статус.

**Матвеева П.В.** (ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Сохранение репродуктивного материала у пациенток с пограничными опухолями яичников.

**Полякова Л.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сочетанное бесплодие, связанное с отсутствием овуляции и наружным генитальным эндометриозом.

**Рубанова А.А.** (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», Ульяновск, Россия). Современные представления о факторах риска развития гиперпластических процессов эндометрия и рака эндометрия.

**Серёгина В.Ю.** (ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Гинекологическая заболеваемость в педиатрической практике: что было, есть и будет? (опыт отделения экстренной детской гинекологии Морозовской ДГКБ).

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 08:30–10:00

---

### СЕКЦИЯ «ШКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

**Президиум:** Буркова Н.В., Бутылин П.А.,  
Тихонравов Д.Л. (Санкт-Петербург)

**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 ГМУ» МЗ РФ, 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 тяжелых 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.

---

## ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 11:20–12:50

---

### 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.

---

**ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 11:15–12:45 | **

---

**СИМПОЗИУМ  
«ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ»**

**Председатель: 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?

**Воеводин Д.О.** (Санкт-Петербург). Опыт ЧУЗ «МСЧ «Силловые Машины» в контексте цифровой трансформации.

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

---

**ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 11:20–13:30**

---

**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.

---

## МАЛЫЙ ЗАЛ | 10:45–12:15

---

### СИМПОЗИУМ

### «ОПЫТ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В СИСТЕМЕ МЕДИЦИНСКОГО И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТАХ»

**Председатель: Сироткина О.В.** (Санкт-Петербург).

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

**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.

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

**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.

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 11:20–12:20

---

### СЕКЦИЯ «ПСИХОЛОГИЯ»

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

**Белов А.А.** (Санкт-Петербургский институт психологии и социальной работы, Санкт-Петербург, Россия). Особенности самоотношения людей, выросших в алкоголизированных семьях.

**Кольцова Е.А.** (ФГБОУ ВО «Кировский ГМУ» МЗ РФ, Киров, Россия). Взаимосвязь интернет-зависимого поведения и личностных особенностей у студентов Кировского ГМУ.

**Кулаковская И.О.** (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия). Агрессивность старших дошкольников в связи с детско-родительскими отношениями и агрессивным поведением матери.

**Лапицкая В.Д.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Характеристики профессионального стресса среднего медицинского персонала.

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 11:00–12:20

---

### ЛЕКЦИЯ «ВРАЧЕБНЫЕ ОШИБКИ. ШКОЛА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ НА РЕАЛЬНЫХ КЕЙСАХ»

**Анисимов А.А.** (Казань).

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 12:30–13:00

---

### ЛЕКЦИЯ «НОВОЕ В УРОЛОГИИ»

**Васильев А.А.** (Санкт-Петербург).



---

## ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 13:00–14:30

---

### 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.

---

## ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 13:30–15:00 |

---

### СИМПОЗИУМ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРАКТИЧЕСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ОПЫТ МОСКОВСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА»

**Председатель: Владимирский А.В.** (Москва).

**Владимирский 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.

## ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 13:40–15:20

### СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЯ»

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

**Авдеенко В.А.** (Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Обнинск, Россия). D3 лимфодиссекция при раке правой половины ободочной кишки — современные возможности.

**Бискаев П.О.** (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск, Россия). Клинический случай: выбор хирургического восстановления целостности кожного покрова.

**Гошаев Г.Б.** (Туркменский Государственный медицинский университет им. Мырата Гаррыева, Ашхабад, Туркменистан). Влияние обогащенной тромбоцитами плазмы на предупреждение рубцовых стенозов после ожогов пищевода в эксперименте.

**Казантаева М.** (ФГБОУ ВО СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия). Протекторная роль продольной резекции желудка в развитии постинфарктной сердечной недостаточности у крыс.

**Капустина П.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Возможности эндоскопической ультрасонографии в лечении механической желтухи.

**Королева К.И.** (ЧОУВО «СПбМСИ», Санкт-Петербург, Россия). Формирование желудочного трансплантата для эзофагопластики на правой желудочной артерии.

**Лукьянова В.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Опыт хирургической тактики у пациентов с колоректальным раком и сочетанной кардиологической патологией.

**Овчинникова У.Р.** (ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Место робот-ассистированных операций в лечении пациентов, страдающих гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью.

**Томаев Ю.О.** (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск, Россия). Разработка методов восстановления иннервации при реконструктивной маммопластике с использованием грудоспинного нерва.

**Чавкунькин В.Ф.** (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ, Красноярск, Россия). Оклюзия ректальных артерий в лечении рецидивов геморроя после трансанальных хирургических вмешательств.

---

## МАЛЫЙ ЗАЛ | 12:45–14:15

---

### СИМПОЗИУМ «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

**Председатель:** Кухарчик Г.А. (Санкт-Петербург).

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

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

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 12:30–13:30

---

### СЕКЦИЯ «КОМАНДНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ COVID-19 АССОЦИИРОВАННЫХ СОСТОЯНИЙ»

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

**Быкова М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка нарушений дыхания во сне у пациентов после трансплантации сердца и перенесенной инфекции COVID-19.

**Ефремова А.А.** (ФГОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Особенности лечения COVID-19 пневмонии у больных с ожирением.

**Манаев Н.И.** (ФГОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Клинический случай острого лимфобластного лейкоза, ассоциированного с новой коронавирусной инфекцией.

**Новикова Т.Э.** (ФГОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Анализ течения COVID-19 пневмонии у больных с ХОБЛ.

---

## ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ | 12:30–14:40

---

### СЕКЦИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

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

**Иванисова Ю.В.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» Минздрава России, Курск, Россия). Гистиоцитоз гипофиза: клинический случай.

**Исаков А.О.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Мобильная система мониторинга и поддержки принятия решений для пациенток с гестационным сахарным диабетом.

**Макаренко И.В.** (Воронежский ГМУ им. Н. Н. Бурденко, Воронеж, Россия). Оценка уровня депрессии у пациентов с сахарным диабетом.

**Михайлова А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Поражение поджелудочной и щитовидной железы при COVID-19 как возможная причина эндокринных нарушений в постковидном периоде.

**Немыкина И.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Взаимосвязь питания и прибавки массы тела во время беременности с риском макросомии новорожденного.

**Стульникова К.А.** (ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» МЗ РФ, Саратов, Россия). Особенности течения MODY 2 при сочетании различных мутаций.

**Темирбекова П.К.** (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ МЗ РФ, Казань, Россия). Клинический случай. Синдром Свайера.

**Труфанова А.А.** (ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Влияние низкоуглеводной диеты и средиземноморской диеты на факторы роста у женщин с СПКЯ.

**Яковенко К.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Спиртовая деструкция инсулиномы головки поджелудочной железы под ультрасонографическим наведением: клинический случай.

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 13:00–13:30

---

### ЛЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В РОБОТ-АССИСТИРОВАННУЮ ХИРУРГИЮ В УРОЛОГИИ»

Гилев Е.С. (Санкт-Петербург).

---

## КОФЕ-ПОИНТ | 13:40–15:20

---

### СЕКЦИЯ «УРОЛОГИЯ»

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

**Абдукадыров З.Р.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Перкутанный способ лечения абсцесса почки.

**Гайворонский В.П.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Интра- и послеоперационные осложнения перкутанной нефролитотрипсии.

**Джаиани Ю.И.** (НИИ СП им. И. И. Джанелидзе; Санкт-Петербург). Лечение ножевых ранений почки.

**Добрягина С.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Лечение внутрибрюшинного спонтанного разрыва мочевого пузыря.

**Каландаров И.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Инцидентеальный рак: частота встречаемости при трансуретральной резекции предстательной железы.

**Макеев В.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Лечение гангренозного цистита, осложненного мочевым перитонитом.

**Михеевский А.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сравнительная оценка эффективности перкутанной нефролитолапаксии.

**Никулин Р.Е.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Лечение закрытых травм почки средней и тяжелой степени.

**Синцова К.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Влияние ингибиторов фосфодиэстеразы 5 типа на восстановление эректильной функции у пациентов после нервосберегающей робот-ассистированной радикальной простатэктомии.

**Слепой В.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сравнение робот-ассистированного, лапароскопического и ретроперитонеального доступов в лечении гидронефроза у взрослых.

---

## **ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 13:40–15:10**

---

### **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.

---

## **МАЛЫЙ ЗАЛ | 14:30–16:00**

---

### **СИМПОЗИУМ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВУЗАХ»**

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

**Меттини Э.Э.** (Москва). Целесообразность и финализм в философии и науке: Многовековой диалог.

**Воробьева С.А., Собољникова Е.Н., Завершинская Н.Н., 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., Шляхто М.С.** (Санкт-Петербург). Обучение коммуникативной компетентности в системе непрерывного медицинского образования (на примере ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ).

**Макарова А.С.** (Санкт-Петербург). Квест как эффективная форма учебно-воспитательной работы в медицинском вузе.

---

## ЗАЛ «АЛМАЗОВ» | 14:50–19:00

---

### СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

**Президиум: Докшин П.М., Кухарчик Г.А., Сивухина Е.В.** (Санкт-Петербург).

**Абдалиева А.Ж.** (БУ ВО Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, Ханты-Мансийск, Россия). Физиологические особенности состояния адаптации, фактического питания, метаболического профиля и витаминного статуса у коренного и пришлого населения Крайнего Севера.

**Абдуллина Л.У.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Нейровизуализационные паттерны поражения центральной нервной системы у пациенток с постмастэктомическим синдромом.

**Агаханова Ф.Н.** (ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Волгоград, Россия). Оценка состояния опорно-двигательного аппарата студентов лечебного факультета.

**Ассессорова М.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Обеспечение пролиферации гемопоэтических стволовых клеток путем моделирования условий ниш *ex vivo*.

**Атаман А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Автоматизированное обнаружение нежелательных явлений в расписании вуза.

**Бражникова В.Р.** (Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, Ханты-Мансийск, Россия). Интегральная оценка здоровья сельского населения и совершенствование системы организации медицинской помощи в сельской местности.

**Грачева Е.О.** (ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). Роль серотонина и интерлейкина-6 в патогенезе эмоциональных расстройств при длительном болевом синдроме.

**Гук В.А.** (Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН, Санкт-Петербург, Россия). Изучение морфологических изменений коры в эпилептическом очаге при локальной фармакорезистентной форме височной эпилепсии у детей разного возраста.

**Гунченко Н.Д.** (ГБОУ ВПО «Сибирский ГМУ» МЗ РФ, Томск, Россия). Анализ антропометрических показателей девушек и юношей г. Томска в возрастной группе 14–18 лет.

**Дрейзина Е.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль базальных ганглиев в осуществлении двигательных актов.

**Дрейзис И.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Кардиосферы как альтернативный метод лечения ишемической болезни сердца.

**Дурнова Е.Д.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль TRPM4 в развитии наследственных патологий сердца.

**Евсюкова Э.Е.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Состояние слуха в младших классах общеобразовательных школ.

**Залипаева Т.С.** (ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» МЗ РФ, Волгоград, Россия). Оценка состояния опорно-двигательного аппарата студентов лечебного факультета.

**Залиханова А.К.** (СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия). Распространенность вейпинга среди студентов младших курсов и оценка информированности о его вреде.

**Зибряк П.Б.** (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия). Изучение корреляции окклюзии, ВНС, позвоночника и мышечного компонента.

**Ивашкина М.Д.** (СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия). Безрецидивная выживаемость при адьювантной иммунотерапии меланомы кожи: метаанализ.

**Ильина К.А.** (ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» МЗ РФ, Самара, Россия). Врожденные аномалии и приобретенные пороки сердца при комбинированных врожденных синдромах.

**Костина А.С.** (ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). Изменения содержания катехоламинов в легких в динамике формирования хронического болевого синдрома.



**Кузина А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Морфологические изменения очага эпилептической активности при фокальной кортикальной дисплазии 3 типа. изменения в перитуморозной зоне.

**Мамаджанова М.А.** (ФГБОУ ВО «Сибирский ГМУ» МЗ РФ, Северск, Россия). Анализ антропометрических показателей в связи с данными физической нагрузки в возрастной группе 14–18 лет.

**Мирясова А.А.** (БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», Ханты-Мансийск, Россия). Статистический анализ рентгенологических данных легких методом компьютерной томографии. COVID-контроль.

**Околитенко М.С.** (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия). Морфологические критерии жизнеспособности эпителиально-соединительнотканного гистиона кожи при экспериментальной компрессионной травме.

**Парагян И.А.** (ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). Структурно-функциональные и регуляторные расстройства лейкоцитарной системы в динамике хронической боли.

**Петрова М.С.** (ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия). Определение долевого участия компонентов кардиореспираторной системы в обеспечении общего конечного приспособительного результата. Разработка клинически значимых коэффициентов экспресс-оценки сдвигов кислотно-щелочного состояния.

**Подставнев А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Стволовые клетки опухоли при хроническом миелолейкозе.

Розанов О.П. (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Патогенетические основы постмастэктомического синдрома ПМЭС.

**Садовничук Е.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Маркеры нейродегенерации при рассеянном склерозе. Роль базальных ганглиев в осуществлении двигательных актов.

**Симонов К.С.** (ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГМУ» МЗ РФ, Челябинск, Россия). Особенности гистофизиологии печени крыс при сочетанном влиянии экспериментального сахарного диабета 1 типа и хронической интоксикации алкоголем.

**Фардиева Я.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Использование индуцированных плюрипотентных стволовых клеток в терапии сахарного диабета первого типа.

**Федотова Е.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изучение электрофоретической подвижности аминокислотных нейромедиаторов методом капиллярного электрофореза.

**Фригина В.О.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).

Оценка информированности студентов 2 курсов о влиянии мелатонина на женское здоровье, протекание беременности и развитие плода.

**Щербакова С.А.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия).

Отбор генов для создания прогностической панели для оценки выживаемости в зависимости от назначаемой терапии при раке молочной железы.

---

## ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ | 14:50–15:50

---

### СЕКЦИЯ «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»

**Президиум: Торопова Я.Г., Сонин Д.Л., Борщев Ю.Ю.** (Санкт-Петербург).

**Аннамов Г.С.** (Туркменский ГМУ им. Мырата Гаррыева, Ашгабат, Туркменистан). Результаты определения состава тела спортсменов команд национальной сборной Туркменистана с помощью инновационных приборов.

**Асякина А.С.** (ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ, Краснодар, Россия). Тканевая реакция на подкожную имплантацию полимерных электролитических мембран.

**Диеспиров Г.П.** (ИЭФБ РАН, Санкт-Петербург, Россия). Изменения свойств глутаматэргической передачи в гиппокампе крыс в литий-пилокарпиновой модели височной эпилепсии.

**Ермакова П.С.** (ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород, Россия). Тестирование *in vitro* и *in vivo* новых альгинатных микрокапсул, покрытых рmota, для защиты эндокринных клеток поджелудочной железы при трансплантации.

**Петрова Д.И.** (ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Воздействие механического и теплового эффектов hifu на сосудистую сеть печени.

**Сёмчина А.А.** (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Томск, Россия). Противоопухолеваая активность магнитных наночастиц оксида железа Fe3O4, конъюгированных с доксорубицином, *in vitro* и *in vivo*.

**Цветкова Н.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Компьютерное моделирование: особенности гемодинамики в артериях Виллизиева круга при атеросклеротическом поражении внутренней сонной артерии.

---

## СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР, БОЛЬШОЙ ЗАЛ 14:50–17:00

---

### СЕКЦИЯ «КАРДИОЛОГИЯ: КОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

**Президиум: Панов А.В., Яковлев А.Н.** (Санкт-Петербург)

**Аньчкова М.И.** (ГБОУ ВО «Кемеровский ГМУ», Кемерово, Россия). Психологические особенности больных ишемической болезнью сердца в зависимости от наличия субклинической или клинической депрессии и типа личности.

**Воробьева А.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Анализ структуры тревожности и качества жизни у пациентов с нестабильной стенокардией.

**Гареева А.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Ассоциация вариабельности сердечного ритма с структурно-функциональными параметрами сердца, маркерами фиброза и адипокинами у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и умеренно низкой фракцией выброса (СНУФВ) ишемической этиологии.

**Гуломжонов А.Г.** (ФГБОУ ВО «Сибирский ГМУ» МЗ РФ, Томск, Россия). Нарушение ангиогенеза при ишемической кардиомиопатии.

**Гусарова Н.С.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай: лечение пациента с рефрактерной микроваскулярной стенокардией методом электрической стимуляции спинного мозга.

**Желтышева Е.И.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Персонализация предоперационных рисков кардиоваскулярных осложнений у больных раком желудка.

**Лесков Д.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Генетические маркеры, ассоциированные с постинфарктной аневризмой левого желудочка у пациентов с сердечной недостаточностью.

**Михалева В.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинико-ангиографические особенности нестабильной стенокардии в пожилом и старческом возрасте.

**Муслимова В.К.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). 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.

**Рыжова А.С.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Исследование жесткости стенки артерий и состояния микроциркуляторного русла при кардиоваскулярных заболеваниях.

**Столбов С.М.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). 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.

**Филатов А.П.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Влияние сахарного диабета 2 типа на клинические характеристики больных ИБС.

**Хайминова Ю.Е.** (ФГБОУ ВО «Курский ГМУ» МЗ РФ, Курск, Россия). Оценка качества оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи пациентам с впервые выявленной стабильной ишемической болезнью сердца.

---

**ЗАЛ «МЕНДЕЛЕЕВ» | 15:30–17:00 | **

---

### **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.

---

**КОФЕ-ПОИНТ | 15:30–17:00**

---

### **СЕКЦИЯ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ»**

**Президиум: Кучеренко В.С., Гусинский А.В., Пацюк А.В.** (Санкт-Петербург).

**Ермакова Е.А.** (ФГАОУ ВО «ПМГМУ им. И. М. Сеченова» МЗ РФ, Москва, Россия). Ретрансплантация сердца.

**Золотов Р.Ю.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Гибридный подход к хирургическому лечению тромбоза.

**Мамедови С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Клинический случай хирургического лечения COVID-19-ассоциированного констриктивного перикардита.

**Побоева А.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Хирургическая тактика при формировании артериовенозной фистулы у пациентов с малым диаметром V. Сералиса на предплечье.

**Реснянская Е.Д.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Роль предшествующей реваскуляризации на исходы лечения критической ишемии.

**Рябова А.Н.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Имплантация устройства длительной механической поддержки кровообращения (LVAD) в качестве «моста к выбору» у пациента с вирусным гепатитом С: клинический случай.

**Фадеева Э.А.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сроки реваскуляризации при критической ишемии у больных сахарным диабетом.

---

## **ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 15:30–16:00**

---

### **ЛЕКЦИЯ «ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭПИЛЕПСИИ — С ДРЕВНОСТИ ДО НАШИХ ДНЕЙ»**

**Улитин А.Ю.** (Санкт-Петербург).

---

## **ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 16:00–17:00**

---

### **ЛЕКЦИЯ «КРИТИЧЕСКОЕ ЧТЕНИЕ НАУЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИСТОЧНИКОВ»**

**Шило П.С.** (Санкт-Петербург).

**МАЛЫЙ ЗАЛ | 16:10–19:00**

**СЕКЦИЯ  
«ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ. ЧАСТЬ 2»**

**Президиум: Витовщик М.Г., Волкова Ю.В.** (Санкт-Петербург).

**Артемьева А.А.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).  
Редкое осложнение язвенного колита у ребенка.

**Ахмадуллина А.А.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия).  
Острые отравления у детей в Республике Татарстан: ретроспективный анализ случаев за последние 5 лет.

**Васильев И.С.** (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия).  
Окуло-аурикуло-вертебральная дисплазия (синдром Гольденхара).

**Егорова А.И.** (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия).  
Коррекция перерыва дуги аорты типа В у ребенка с первичным иммунодефицитом.

**Жестовская Д.Б.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия).  
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.

**Журавлева И.В.** (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия).  
Структура заболеваемости и особенности ведения поздних недоношенных новорожденных в условиях второго этапа выхаживания.

**Ибрагимова Г.А. кызы** (ФГБОУ «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, Нижний Новгород, Россия).  
Особенности дебюта крестцово-копчиковой тератомы у ребенка раннего возраста.

**Колбасина О.Е.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).  
Гормональный, метаболический и нейромедиаторный статус у девочек-подростков с ожирением и нарушением менструального цикла.

**Марковская И.Н.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).  
Микробиом ребенка первого года жизни, длительно находящегося в условиях ОРИТ.

**Миржалолов М.М. угли** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия).  
Результаты пульсоксиметрического скрининга в Республике Татарстан за 2020–2021 гг.

**Назмутдинова Л.Р.** (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия).  
Рабдомиолиз — terra incognita в педиатрии.

**Православная О.В.** (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия). Синдром Прадера-Вилли в практике врача-педиатра.

Рашитова Э.Л. (ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань, Россия).

Синдром Альпорта: клинический случай.

**Сидельникова Е.П.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).

Состояние здоровья детей 15–17 лет за 2020–2021 годы в Северо-Западном и Сибирском федеральных округах.

**Сураева У.С.** (ФГБОУ «Приволжский исследовательский медицинский университет», Нижний Новгород, Россия). Особенности клинического течения GM-2 ганглиозидоза у ребенка раннего возраста.

**Урденко М.О.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).

Полиморфизм генов, ассоциированных с тромбофилией у пациентки с аГУС с гипергомоцистеинемией, осложненного SARS-COV2.

**Усачева Д.И.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия).

Клиника и диагностика гипофосфатемического рахита у детей.

**Шакирова А.А.** (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия).

Синдром делеции 22Q11.2 хромосомы (Ди Джорджи) у детей с множественными врожденными пороками развития.

---

## **ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 16:00–17:00**

---

### **МАСТЕР-КЛАСС**

### **«LIVE CASE. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМЫ СОСУДА МОЗГА»**

**Петров А.Е.** (Санкт-Петербург).

---

## **ЗАЛ «ПЕРЕГОВОРНАЯ» | 17:10–18:10**

---

### **ЛЕКЦИЯ**

### **«АКНЕ. АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»**

**Чепуштанова К.О.** (Санкт-Петербург).

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» | 17:10–19:00

### СЕКЦИЯ «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

**Президиум: Улитин А.Ю., Иваненко А.В., Ким А.В.,  
Василенко А.В.** (Санкт-Петербург).

**Аллити Д.Б.** (ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого», Санкт-Петербург, Россия). Разработка системы поддержки принятия врачебных решений с использованием алгоритмов глубокого обучения диагностики и прогнозирования состояния пациента на основе рентгенографических снимков.

**Бубнова П.Д.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Диагностическая значимость видео-ЭЭГ-мониторинга у пациентов с первым эпилептическим припадком.

**Булаева М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Височная эпилепсия: вопросы клиники и диагностики.

**Герасименко А.П.** (ФГБОУ ВО «РостовскийГМУ» МЗ РФ, Ростов-на-Дону, Россия). 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.

**Ким-Скалийчук Б.В.** (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия). Случай комплексного хирургического лечения после проникающего пулевого ранения черепа и головного мозга.

**Киселев Д.А.** (УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Витебск, Республика Беларусь). Особенности иммунологических показателей у пациентов с вертебральной инфекцией.

**Колосов С.С.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Ретрохиазмальный трансламинарный доступ в хирургии внутрижелудочковых краниофарингиом у взрослых.

**Корепанов И.И.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Гигантоклеточная опухоль С2 позвонка: клинический случай.

**Кулаева А.А.** (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Оценка МРТ-снимков головного мозга плода при изучении нормальной анатомии ЦНС человека.

**Кулмурадов А.Б.** (ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Москва, Россия). Эндоваскулярное лечение посттравматической ложной крупной аневризмы подключичной артерии.



**Кухнина Л.С.** (ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, Нижний Новгород, Россия). Использование аддитивных технологий у пациентки с менингиомой.

**Лихачев М.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Анализ epileptогенности супратенториальных менингиом у пациентов с резекцией опухоли и лечением противоэпилептическими препаратами опухолевой эпилепсии.

**Махортова С.А.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Эпилептический синдром при аденомах гипофиза.

**Прохоров О.Б.** (ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Новосибирск, Россия). Оценка выраженности дегенерации шейной миелопатии методами нейровизуализации.

**Раменский В.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Знак «несоответствия» режимов T2/FLAIR как нейровизуализационный маркер генетического профиля глиом низкой степени злокачественности.

**Расулов З.М.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Сравнительное клинико-морфологическое исследование артериовенозной мальформации в ассоциации с эпилепсией и без нее.

**Соколов И.А.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Особенности опухоль-ассоциированной эпилепсии.

**Соловьев С.С.** (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург, Россия). Изолированное тракционное повреждение плечевого сплетения с полным анатомическим перерывом срединного и мышечно-кожного нервов на уровне верхней трети плеча: клинический случай.


**Трущелева С.В.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Особенности диагностики и хирургического лечения пациентов с синдромальными формами краниосиностозов.

**Черваев А.А.** (ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Применение биосовместимых имплантов из полиэтилентерефталатгликоля, изготовленных с помощью аддитивных технологий, для повышения эффективности краниопластики.

**Чудиевич С.Н.** (ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Перспективы вакцинотерапии глиобластом.

**Шайхов М.М.** (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия). Суперселективная химиоэмболизация в персонифицированном подходе к комбинированному лечению рака носоглотки.

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

Время	Зал «Павлов»	Зал «Ланг»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»	Зал «Колесов» (Коломяжский пр., д. 21)	Онлайн-зал
С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ				С 08:30 — РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ			
09:00–09:30	Финал конкурса научных работ АММФ–2023	Мастер-класс «Совершенствование коммуникативных навыков врачей. Простые инструменты сложных разговоров в медицине»  <b>НМО</b>	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»  <b>НМО</b>	Мини-симпозиум с международным участием «Биологическая и иммуномодулирующая терапия в онкогематологии»		Симпозиум «Гибридная хирургия периферических артерий»
11:00–11:15				ПЕРЕРЫВ			
11:15–12:45				Симпозиум «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания»  <b>НМО</b>	Мини-симпозиум с международным участием «Персонализированная иммунотерапия и методы исследования иммунного ответа при острых лейкозах»		Симпозиум «Инновационные подходы к организации медицинской помощи детям после внутриутробных операций»
12:45–13:30	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
13:30–15:00	ЗАЛ «ПАВЛОВ». ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ VI ИННОВАЦИОННОГО			ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ АММФ–2023 			
15:00–15:30	ПЕРЕРЫВ			ПЕРЕРЫВ			
15:30–17:00			Двухдневный семинар с международным участием «Современная диагностика и персонализированный подход в лечении острого коронарного синдрома. Позиция фармаколога и клинициста»  <b>НМО</b>	Симпозиум «Эндоваскулярная хирургия дуги аорты: современные технологии и взгляд в будущее»  <b>НМО</b>	Симпозиум «Персонализированная терапия в онкогематологии»		Симпозиум «Фетальная хирургия. Современные тренды развития»

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 09:00–12:30**

---

**ФИНАЛ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ АММФ–2023**

**Председатель:** Конради А.О. (Санкт-Петербург).

**Члены президиума:** Пармон Е.В., Овчинников Д.А., Курапеев Д.А.,  
Магомедова З.А. (Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 09:00–12:30**

---

**ФИНАЛ V ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ПО КАРДИОЛОГИИ**

**Председатель:** Виллевальде С.В. (Санкт-Петербург).

**Члены президиума:** Большакова О.О., Кухарчик Г.А., Соловьева А.Е.  
(Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «ЛАНГ» | 09:30–12:45**

---

**МАСТЕР-КЛАСС  
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНЫХ НАВЫКОВ  
ВРАЧЕЙ. ПРОСТЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СЛОЖНЫХ РАЗГОВОРОВ  
В МЕДИЦИНЕ»**

**Ведущие:** Шумова Т.Ю., Шляхто М.С. (Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 09:30–11:00**

---

**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 персонализированных 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.

---

**ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 09:30–11:00**

---

**МИНИ-СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ  
В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ»**

**Председатели:** Ломаиа Е.Г., 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 Rh-негативных пациентов с хроническими миелопролиферативными новообразованиями.

**Лысенко А.О.** (Казахстан). Первый опыт применения Теклистамаба в Казахстане.

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 09:30–11:00

---

### 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 поражений артерий нижних конечностей с использованием доступов через полностью окклюзированные артерии.

**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 артерий нижних конечностей у коморбидных пациентов.

**Ватьян А.С.** (Санкт-Петербург). Машинное обучение и нейронные сети в сосудистой хирургии.

---

## ЗАЛ «КОЛЕСОВ» (КОЛОМЯЖСКИЙ ПР., Д. 21) 08:30–11:00

---

### ФИНАЛ I АЛМАЗОВСКОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО НЕВРОЛОГИИ

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

**Члены президиума:** **Топузова М.П., Панина Е.Б.** (Санкт-Петербург).

---

**ЗАЛ «БОТКИН» | 11:15–12:45**

---

**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.

**Труфанов А.Г., Бисага Г.Н., Темный А.В., Попляк М.О.,**

**Скулябин Д.И., Малько В.А., Лепехина А.С., Горбунова Е.А.**

(Санкт-Петербург). Функциональные и нейроофтальмологические особенности при рассеянном склерозе.

**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.

---

**ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 11:15–12:45**

---

**МИНИ-СИМПОЗИУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«ПЕРСониФИЦИРОВАННАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ И МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ОСТРЫХ  
ЛЕЙКОЗАХ»**

**Председатели:** Гиршова Л.Л., 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). Иммуноterapia на основе NK-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 персонифицированной терапии рецидивных/рефрактерных ОМЛ.

**Селиванов М.И.** (Казахстан). 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.

---

## ОНЛАЙН-ЗАЛ | 11:15–12:45

---

### СИМПОЗИУМ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПОСЛЕ ВНУТРИУТРОБНЫХ ОПЕРАЦИЙ»

**Председатели: Михайлов А.В., Косовцова Н.В.** (Санкт-Петербург).

**Косовцова Н.В.** (Санкт-Петербург). Уринома у плода. Внутриутробное решение проблемы.

**Романовский А.Н., 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.** (Беларусь). Обструктивные уропатии. Современный взгляд на проблему.

**Белуга М.В.** (Беларусь). Диафрагмальная грыжа у плода. Первый опыт внутриутробной коррекции.

**Набережнев Ю.И.** (Москва). Диафрагмальная грыжа. Инновационные методы внутриутробного лечения.

---

**ЗАЛ «ПАВЛОВ» | 13:30–15:00** | 

---

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ VI ИННОВАЦИОННОГО  
ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА**

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ АММФ–2023**

**Президиум:** Шляхто Е.В., Рудской А.И., Наркевич И.А. (Санкт-Петербург).

**Волчков П.Ю.** (Москва). Современные подходы и платформенные решения в разработке генных терапий.

**Наркевич И.А., Оковитый С.В.** (Санкт-Петербург). Экспериментальные модели неалкогольной жировой болезни печени в интересах трансляционной медицины.

**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**

---

**ЗАЛ «КОРОТКОВ» | 15:30–17:00**

---

**ДВУХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА  
И ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО  
КОРОНАРНОГО СИНДРОМА. ПОЗИЦИЯ ФАРМАКОЛОГА  
И КЛИНИЦИСТА. ЧАСТЬ 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ»**

**Председатели:** Яковлев А.Н., Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург).

**Бранковская Е.А.** (Беларусь). Инфаркт миокарда и острое ишемическое повреждение почек: прогнозирование неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов.



**Усова Е.И., Дубровский Я.А., Макарова Т.А.** (Санкт-Петербург).

Метаболомные биомаркеры ближайшего и отдалённого прогноза при ОКС.

**Недбаева Д.Н.** (Санкт-Петербург). Стратификация риска при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST: реальность и перспективы.

**Медведев А.Э.** (Санкт-Петербург). Перспективы прогнозирования исходов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе данных медицинских информационных систем.

**Одинцов Н.С.** (Санкт-Петербург). Персонализированный подход к диагностике и лечению пациентов с ОКС и атеросклеротическим поражением нескольких сосудистых бассейнов.

**Веремьев Н.Е., Верховская Е.В., Ванюркин А.Г.** (Санкт-Петербург).

Клиническое значение и перспективы изучения морфофункциональных характеристик атеросклеротических бляшек различных сосудистых бассейнов.

---

## ЗАЛ «БОТКИН» | 15:30–17:00

---

### СИМПОЗИУМ

### «ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ ДУГИ АОРТЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

**Председатели:** **Имаев Т.Э.** (Москва), **Шу Ч.** (Китай).

**Шу Ч.** (Китай). 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).

---

**ЗАЛ «БИБЛИОТЕКА» | 15:30–17:00**

---

**СИМПОЗИУМ****«ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОГЕМАТОЛОГИИ»**

**Председатели:** Ломаиа Е.Г., Салогуб Г.Н. (Санкт-Петербург).

**Абдулхаликова З.К.** (Санкт-Петербург). Диагностика и лечение системного мастоцитоза, опыт ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

**Туртанова И.О.** (Санкт-Петербург). Результаты терапии руксолитинибом у пациентов с первичным и вторичным миелофиброзом.

**Дурова С.Е.** (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», баллы НМО не начисляются).

**Осипов Ю.С.** (Санкт-Петербург). Подходы к терапии ОЛЛ: в фокусе МОБ (при поддержке компании «Фармстандарт», баллы НМО не начисляются).

---

**ОНЛАЙН-ЗАЛ | 15:30–17:00**

---

**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.

**Полоян С.С., Козлов Ю.А.** (Иркутск). Первая в России фетоскопическая коррекция менингомиелоцеле.

**Павличенко М.В.** (Екатеринбург). Особенности реабилитации детей после внутриутробных оперативных вмешательств.

## СЕССИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ

1. **Чернова А.А.** (Красноярск). Алгоритм дифференциальной диагностики синусовой тахикардии на амбулаторном этапе.
2. **Маринова А.А., Тихомолова Л.Г., Юхнев А.Д., Врабий А.А.** (Санкт-Петербург). Анализ изменений кровотока в зоне проксимального анастомоза бедренно-подколенного шунта на основе пациент-ориентированных расчетов.
3. **Бачева И.В., Ибраева Л.К., Омаркулов Б.К., Жарылқасын Ж.Ж., Рыбалкина Д.Х., Гребенева О.В., Шадетова А.Ж., Русяев М.В., Сабилов Ж.Б., Алексеев А.В., Снисаренко В.В.** (Казахстан). Ассоциация между показателями вариабельности сердечного ритма и депрессией у медицинских работников в условиях работы с неионизирующим излучением.
4. **Чернова А.А.** (Красноярск). Атеросклеротическое поражение сосудов как часть сердечно-сосудистого континуума.
5. **Сенокосова Е.А., Кривкина Е.О., Ханова М.Ю., Миронов А.В., Шабатов А.Р., Великанова Е.А., Сеницкая А.В., Антонова Л.В.** (Кемерово). Биодegradируемые сосудистые протезы с лекарственным покрытием: результаты преclinical испытаний.
6. **Виктор С.А., Курлович И.В.** (Беларусь). Биомаркеры фетальной макросомии.
7. **Понасенко А.В., Хуторная М.В., Сеницкая А.В., Барбараш О.Л.** (Кемерово). Вариабельность в генах-кандидатах как фактор развития мультифокального атеросклероза на фоне гипертонической болезни с ранней манифестацией.
8. **Колоцей Л.В.** (Беларусь). Взаимосвязь уровня эстрадиола сыворотки крови с развитием лекарственно-индуцированного синдрома удлиненного интервала QT и его осложнений у женщин в разные возрастные периоды.
9. **Монгалева Е.С., Одинцова Г.В.** (Санкт-Петербург). Гендерные аспекты дебюта фармакорезистентной эпилепсии.
10. **Сеницкий М.Ю., Сеницкая А.В., Шишкова Д.К., Асанов М.А., Хуторная М.В., Понасенко А.В.** (Кемерово). Генотоксический стресс как триггер эндотелиальной дисфункции: результаты эксперимента *in vitro*.
11. **Чернова А.А.** (Красноярск). Гипертензионный синдром у молодых пациентов: опыт дифференциальной диагностики.
12. **Каминная В.И., Коновалова Г.Г., Соловьева Е.Ю., Фофанова Т.В., Каминная А.С.** (Москва). Динамика показателей окислительного стресса у пациентов с артериальной гипертензией.
13. **Амаба С.Т.** (Абхазия). Динамика провоспалительных цитокинов и маркеров бактериальной транслокации на модели химически индуцированного воспалительного заболевания кишечника.

14. **Джопуа И.Д., Галкина П.И.** (Москва). Заболевания эндокринной системы как современная медико-социальная проблема.
15. **Захарьян Е.А., Ибрагимова Р.Э.** (Симферополь). Значение матриксной металлопротеиназы 1,3,9 у пациентов с ишемической болезнью сердца при различной выраженности коронарного атеросклероза.
16. **Лебедева И.И., Чернова А.А., Никулина С.Ю., Толстокорова Ю.А.** (Красноярск). Использование искусственного интеллекта для прогнозирования АВУРТ при синдроме ВПУ.
17. **Смыр С.Д.** (Абхазия). Исследование интерлейкинов и других лабораторных показателей у пациентов разной тяжести COVID-19.
18. **Обанина Н.А., Бгатова Н.П.** (Новосибирск). Карбонат лития повышает экспрессию нейротрофического фактора BDNF в префронтальной коре головного мозга при меланоме кожи.
19. **Нарыжная Н.В., Мухомедзянов А.В., Деркачев И.А., Курбатов Б.К., Маслов Л.Н.** (Томск). Метаболические нарушения как причина уменьшения инфаркт-лимитирующего эффекта адаптации к хронической гипоксии у крыс: поиск мишени для восстановления кардиопротекции.
20. **Ведута О.И.** (Санкт-Петербург). Методы экстракорпоральной гемокоррекции в профилактике и лечении тяжелой гемолитической болезни плода и новорожденного при резус-иммунизации беременных.
21. **Селиванов М.И., Анафина А.Ж.** (Казахстан). Молекулярно-генетические особенности пациентов с острым миелоидным лейкозом в центральном Казахстане.
22. **Прокудина Е.С., Сенокосова А.Е., Антонова Л.В., Колесников Ю.А., Арнт А.А., Кочергин Н.А.** (Кемерово). Новая сосудистая заплата на основе фиброина шелка: имплантация в сонную артерию овец.
23. **Андреев Е.В., Себелев К.И., Потемкина Е.Г., Саломатина Т.А., Одинцова Г.В.** (Санкт-Петербург). Оценка коэффициента фракционной анизотропии эпилептического очага при фармакорезистентной эпилепсии, вызванной фокально-кортикальной дисплазией 1 типа.
24. **Щербина Ю.С., Яковенко С.В.** (Ханты-Мансийск). Оценка фактического питания беременных с избыточной массой тела, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе.
25. **Ткаченко М.М.** (Калининград). Последствия перенесенного COVID-19 со стороны кожи и волос. Методы реабилитации пациентов.
26. **Козлова О.С., Пылев А.Л., Жандарова А.А., Нехаев И.В., Романов Д.С.** (Москва). Прогнозирование сердечно-сосудистых осложнений после оперативных вмешательств у онкологических пациентов.
27. **Синицкая А.В., Синицкий М.Ю., Поддубняк А.О., Хуторная М.В., Асанов М.А., Понасенко А.В.** (Кемерово). Секреция и уровень экспрессии генов цитокинов в культурах эндотелиоцитов, экспонированных доксорубицином.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



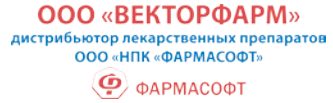
ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ





Рyби

возраст 6 лет

СМА II типа

Получает терапию препаратом СПИПРАЗА

**СПИПРАЗА**  
(Нусинерсен)  
препарат для интратекального введения 2,4 мг/мл (12 мг/5 мл)

# РАСКРОЙТЕ ИХ ВНУТРЕННИЙ ПОТЕНЦИАЛ СО СПИПРАЗОЙ

**Предсимптоматическое начало СМА: 100%** пациентов живы и не нуждаются в постоянной вентиляции<sup>1</sup>  
**СМА I типа: 64%** пациентов могут ходить самостоятельно<sup>2</sup>  
**СМА II-III типа: продолжающееся улучшение** двигательных функций в течение 4,5 года независимо от веса пациента<sup>3</sup>  
**Взрослые: клинически значимое улучшение** уже спустя полгода терапии – +3,12 балла по шкале HFMSЕ<sup>4</sup>

**Злата**  
возраст 9 лет  
СМА III типа  
Получает терапию препаратом СПИПРАЗА

## СПИПРАЗА способствует улучшению состояния пациентов со СМА независимо от возраста, веса и функционального статуса<sup>5</sup>

### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА СПИПРАЗА

Регистрационный номер: ЛП-005730. Торговое наименование: Спинраза. МНН: нусинерсен. **Лекарственная форма:** раствор для интратекального введения. **Фармакотерапевтическая группа:** прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы. **Показания к применению:** препарат Спинраза показан для лечения спинальной мышечной атрофии (СМА) 5q. **Противопоказания:** гиперчувствительность к действующему или любому из вспомогательных веществ. **Меры предосторожности при применении:** процедура люмбальной пункции сопровождается риском возникновения нежелательных реакций, таких как, головная боль, боль в спине, рвота. Могут быть использованы ультразвуковой или иные визуализационные техники для облегчения интратекального введения препарата Спинраза. При наличии клинических показаний, рекомендовано выполнять лабораторные тесты для определения количества тромбоцитов и показателей свертываемости крови и количественное определение белка в моче (предпочтительно в первой утренней порции мочи). Преимущества и риски лечения нусинерсеном пациентов с вентрикулперитонеальным шунтом в настоящее время неизвестны. **Способ применения и дозы:** введение препарата должно проводиться медицинскими работниками, обладающими опытом выполнения люмбальных пункций. Препарат Спинраза предназначен для интратекального введения посредством люмбальной пункции. Рекомендованная доза составляет 12 мг (5 мл). Следует начинать терапию препаратом Спинраза как можно раньше после постановки диагноза. Режим дозирования: в первый день лечения (день 0), в день 14, 28, 63 (нагрузочные дозы). Далее дозу следует вводить 1 раз в 4 месяца (поддерживающие дозы). **Пропущенные или отсроченные дозы:** Если нагрузочная или поддерживающая доза отсрочена или пропущена, препарат Спинраза следует вводить в соответствии со следующей схемой:

Отсроченная или пропущенная доза	Время введения дозы
От >4 до <8 месяцев после введения последней дозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введите как можно ранее отсроченную поддерживающую дозу;</li> <li>Следующая поддерживающая доза вводится в первоначально запланированную дату, если эти две дозы вводятся с интервалом не менее 14 дней*</li> </ul>
От ≥8 до <16 месяцев после введения последней дозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введите как можно ранее пропущенную дозу и затем следующую дозу через 14 дней*</li> </ul>
От ≥16 до <40 месяцев после введения последней дозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введите как можно ранее пропущенную дозу, затем следующую дозу через 14 дней, а затем третью дозу через 14 дней*</li> </ul>
≥40 месяцев после введения последней дозы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введите все нагрузочные дозы в соответствии с предписанными интервалами (дни 0, 14, 28 и 63)*</li> </ul>

\*затем, после выполнения приведенных выше рекомендаций, поддерживающую дозу следует вводить через 4 месяца после введения последней дозы и повторять ее каждые 4 месяца.

Эффективность и безопасность применения препарата Спинраза изучалась у детей в возрасте от 0 до 17 лет. Данные реальной клинической практики подтверждают эффективность и безопасность нусинерсена у взрослых пациентов со СМА II и III типа. Применение у пожилых пациентов старше 65 лет; пациентов с нарушениями функций почек и печени не изучено. **Побочное действие:** наиболее частыми нежелательными реакциями, связанными с применением препарата Спинраза, были: головная боль, рвота и боль в спине. Нежелательные реакции, связанные с применением препарата Спинраза, приведены следующей таблицей.

Класс систем органов MedDRA	Нежелательная реакция	Категория частоты
Инфекции и инвазии	Менингит	Неизвестно
Нарушения со стороны иммунной системы	Гиперчувствительность**	Неизвестно
Нарушения со стороны нервной системы	Головная боль* Асептический менингит	Очень часто Неизвестно
Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта	Рвота*	Очень часто
Нарушения со стороны скелетно-мышечной и соединительной ткани	Боль в спине*	Очень часто

Нежелательные реакции изложены по классам систем органов и согласно категориям частоты, основываясь на следующих определениях: очень часто (≥1/10); неизвестно (на основании имеющихся данных оценить частоту невозможно). \*Нежелательные реакции, которые могут быть расценены как проявления лупусногнойного синдрома. \*\*Например, ангиодема, крапивница и сыпь.

**Лекарственные взаимодействия:** Нусинерсен метаболизируется нуклеазами и не является индуктором или ингибитором метаболизма, опосредованного ферментами цитохрома P450. Результаты исследований *in vitro* говорят о низкой вероятности взаимодействия с другими препаратами. **Условия хранения:** при температуре 2-8 °С в оригинальной упаковке (флакон в пакете) для защиты от света. Не замораживать. Допускается хранение в оригинальной упаковке (флакон в пакете) при температуре не выше 30 °С в течение не более 14 дней. В случае неиспользования в течение этих 14 дней повторное хранение при температуре 2-8 °С не допускается. Хранить в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 4 года. **Условия отпуска:** отпускают по рецепту. **Держатель (владелец) регистрационного удостоверения:** Биоген Нидерланды Б.В., Нидерланды. **Организация, уполномоченная держателем (владельцем) РУ принимать сведения о рекламациях, нежелательных лекарственных реакциях и предоставлять потребителям дополнительные данные о препарате:** ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, корп. 2. Тел.: +7 (495) 755-83-57; факс: +7 (495) 755-83-58

▼ Медицинских работников просят сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях на лекарственный препарат через национальную систему отчетности. Чтобы сообщить о проблемах безопасности, обратитесь в ООО «Джонсон & Джонсон» или к действующей инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

Фотографии приведены исключительно в качестве иллюстраций и отражают результаты, достигнутые у конкретных пациентов. Индивидуальные результаты могут отличаться. **Инструкцию по применению препарата СПИПРАЗА Вы можете получить у представителя компании ООО «Джонсон & Джонсон».**

- Swoboda KJ, et al. NURTURE Study Group. Nusinersen Effect in Infants Who Initiate Treatment in a Presymptomatic Stage of SMA: NURTURE Results. Presented at CureSMA clinical conference 2020, USA.
- Castro D et al. Motor Function Change Over Time Among Nusinersen-Treated Participants With Infantile-Onset Spinal Muscular Atrophy (SMA) in the ENDEAR-SHINE Study Who Met the Permanent Ventilation (PV) Definition. European Academy of Neurology - 6th Congress, 24 May 2020
- Chiriboga CA, et al. Longer-term Treatment With Nusinersen: Results in Later-onset Spinal Muscular Atrophy From the SHINE Study. P6-5-007, presented at 2020 American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting; May 18, 2020.
- Hagenacker T, et al. Nusinersen in Adults With 5q Spinal Muscular Atrophy: A Non-Interventional, Multicentre, Observational Cohort Study. Lancet 2020;43:317-25.
- G. Coratti et al. Motor function in type 2 and 3 SMA patients treated with Nusinersen: a critical review and meta-analysis. Orphanet J Rare Dis. 2021 Oct 13;16(1):430.

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников. Дата выпуска: февраль 2023

CP-262029

Рекламный материал.



Организация, принимающая претензии потребителя: ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2. Контактный телефон: (495) 755-83-57, факс: (495) 755-83-58





# Семейство Venue

В нужное время. В нужном месте

-  Общая программная платформа
-  Автоматизированные инструменты
-  Удобная конструкция



Venue Go

Venue

Сделано для экстренной ультразвуковой диагностики здесь и сейчас

Системы семейства Venue разработаны для соответствия уникальным потребностям клинических отделений — от приемного покоя до реанимации интенсивной терапии и операционных. Семейство Venue, в состав которого входят **Venue** и **Venue Go**, помогает врачам обеспечить эффективное лечение благодаря быстрой и точной диагностике, а значит, и уверенным решениям.

Презентация нового семейства Venue в России



Представленные в материале ультразвуковые системы зарегистрированы как «Система ультразвуковая диагностическая медицинская X с принадлежностями», где X — торговое наименование системы.