**ФОРУМ молодых учёных, посвященный 300-летию РАН и 80-летию АМН СССР (РАМН)**

**График работы Форума**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 апреля 2024 года | 9.30-10.00 | Регистрация участников секций (адреса проведения секций указаны в программе) |
| 10.00-10.30 | Пленарная лекция |
| 10.30-12.30 | Работа секции |
| 12.30-13.00 | Перерыв |
| 13.00-16.00 | Работа секции |
| 19 апреля 2024 года | 13.00-17.00 | Торжественное заседание  Место проведения: ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко Минздрава России  Адрес: г. Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., 16 |

**Программа работы по секциям**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Секция «****Инфекционные болезни»** | | | | | | | |
| **Председатели: академик РАН А.В. Горелов, академик РАН В.В. Малеев**  **Модераторы: проф. РАН А.А. Плоскирева, к.м.н. А.А. Басов** | | | | | | | |
| **Место проведения: ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора**  **Адрес: г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а** | | | | | | | |
| **18 апреля 2024 г.** | | | | | | | |
| **09:30-10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | | | | | |
| **10:00-10:05 ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.** | | | | | | | |
| **10:05-10:30 академик РАН Акимкин В.Г. Пленарная лекция** | | | | | | | |
| № | **Время** | **ФИО** | | **Организация** | | **Тема доклада** | |
|  | **10:30-10:45** | Карпов Алексей Андреевич | | Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы Кафедра хирургии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации | | Фундаментальная наука и современные хирургические технологии в улучшении результатов лечения пациентов с эхинококковым поражением печени | |
|  | **10:45-11:00** | Битюмина Люция Айткалиевна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Влияние бактерий рода Desulfovibrio spp. на организм человека | |
|  | **11:00-11:15** | Мишкин Андрей Альбертович | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Реактивация вируса Varicella-Zoster у детей в связи с перенесенной новой коронавирусной инфекцией | |
|  | **11:15-11:30** | Коротков Дмитрий Сергеевич | | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. Ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России | | Антибактериальная терапия инфекционных осложнений у пациентов с нейрохирургической патологией с использованием терапевтического лекарственного мониторинга ванкомицина в плазме крови и ликворе | |
|  | **11:30-11:45** | Северова Людмила Петровна | | ПМГМУ им. И.М.Сеченова | | Рентгенологические особенности микобактериоза, сочетания микобактериоза и туберкулёза легких и фиброзно-кавернозного туберкулеза | |
|  | **11:45-12:00** | Маржохова Асият Руслановна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Некоторые показатели гуморальной защиты слизистых ороназофарингеальной области у пациентов в постковидном периоде | |
|  | **12:00-12:15** | Захаренкова Полина Владимировна | | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | | Практика применения антибиотиков населением различных регионов Российской Федерации: качественный сравнительный анализ | |
|  | **12:15-12:30** | Стрелкова Дарья Александровна | | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | | Факторы риска развития инфекций кровотока у пациентов с COVID-19, проходящих лечение в ОРИТ. | |
| **12:30-13:00 Перерыв** | | | | | | | |
|  | **13:00-13:15** | Стеценко Валентина Валерьевна | | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и биобезопасности пищи | | Гигиенические аспекты профилактики пищевого кампилобактериоза как эмерджентной инфекции | |
|  | **13:15-13:30** | Котова Елизавета Олеговна | | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | | Диагностическая значимость ПЦР-исследования образцов крови и тканей резецированных клапанов для этиологической диагностики инфекционного эндокардита | |
|  | **13:30-13:45** | Хаярова Дарья Сергеевна, Краснова Людмила Ивановна | | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" Медицинский институт | | Заболеваемость детей внебольничной пневмонией в период пандемии коронавирусной инфекции на примере госпитализированных в областную детскую больницу | |
|  | **13:45-14:00** | Чернышева Ольга Олеговна | | ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» М3 РФ | | Спектр возбудителей и изменения ликвора у пациентов с бактериальными менингитами | |
|  | **14:00-14:15** | Зверев Сергей Александрович | | ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора | | Новый композитный материал для использования в портативных устройствах от нападений кровососущих комаров | |
|  | **14:15-14:30** | Быстрицкая Елизавета Петровна | | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» | | Влияние половых гормонов на репликацию вируса и экспрессию хемокиновых рецепторов при ВИЧ-инфекции | |
|  | **14:30-14:45** | Коробова Зоя Романовна | | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера | | Роль IL-27 в иммунопатогенезе COVID-19 | |
|  | **14:45-15:00** | Пашков Евгений Алексеевич | | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | | Оценка иммуномодулирующего эффекта комплексов миРНК при гриппозной инфекции на модели in vivo | |
|  | **15:00-15:15** | Жиров Андрей Михайлович | | ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора | | Технология получения рекомбинантных антигенов бруцелл для создания субъединичной вакцины от бруцеллеза | |
|  | **15:15-15:30** | Василенко Екатерина Игоревна | | ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора | | Получение штаммов-продуцентов рекомбинантных бруцеллезных антигенов для использования в качестве компонента субъединичной вакцины против бруцеллеза | |
| **Секция «****Эпидемиология»**  **Председатели: академик РАН В.Г. Акимкин, д.м.н. Н.И. Шулакова, д.м.н. С.В. Углева**  **Модераторы: к.м.н. А.А. Басов** | | | | | | | |
| **Место проведения: ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора**  **Адрес: г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а** | | | | | | | |
| **18 апреля 2024 г.** | | | | | | | |
| **09:30-10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | | | | | |
| **10:00-10:05 ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.** | | | | | | | |
| **10:05-10:30 академик РАН Акимкин В.Г. Пленарная лекция** | | | | | | | |
| № | **Время** | **ФИО** | | **Организация** | | **Тема доклада** | |
|  | **10:30-10:45** | Гасанов Гасан Алиевич | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Использование информационно-аналитических платформ в работе эпидемиолога | |
|  | **10:45-11:00** | Кириченко Алина Алексеевна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Совершенствование эпидемиологического надзора за резистентными вариантами ВИЧ с помощью Российской базы данных устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам | |
|  | **11:00-11:15** | Глухих Максим Владиславович | | ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» | | Эпидемиологические особенности и региональная дифференциация показателей смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и ожидаемой продолжительности жизни населения РФ, детерминированных комплексом факторов среды обитания | |
|  | **11:15-11:30** | Давидова Наталья Георгиевна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Прогнозирование исхода COVID-19 у жителей домов престарелых и социальных учреждений | |
|  | **11:30-11:45** | Махова Тамара Игоревна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | MYCOPLASMA GENITALIUM - частота выявления мутаций, обуславливающих устойчивость к действию антибиотиков, у пациентов в Москве и Московской области | |
|  | **11:45-12:00** | Высочанская Соня Олеговна | | ФБУН МНИИЭМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора | | Эпидемический процесс Hib-инфекции в Российской Федерации на современном этапе | |
|  | **12:00-12:15** | Драгомерецкая Анна Геннадьевна | | ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора | | Эпидемиологический надзор за биогельминтозами на современном этапе: вопросы и пути их решения | |
|  | **12:15-12:30** | Калинина Кристина Андреевна | | ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора, | | Потенциально опасные для человека трематоды юга российского Дальнего Востока | |
| **12:30-13:00 Перерыв** | | | | | | | |
|  | **13:00-13:15** | Хунхеева Жанна Юрьевна | | ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора | | Комплексное молекулярное типирование Vibrio parahaemolyticus в системе эпидемиологического надзора | |
|  | **13:15-13:30** | Маркова Кристина Геннадьевна  Полищук Инна Сергеевна | | ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора | | Выявление доминирующих возбудителей внебольничных пневмоний в «доковидном» периоде и во время пандемии коронавирусной инфекции | |
|  | **13:30-13:45** | Табакаева Татьяна Владимировна | | Институт Эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзор | | Антропозоонозные паразиты собак и кошек города Владивостока | |
|  | **13:45-14:00** | Балыкова Алина Николаевна | | Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | | Геномные технологии в изучении возбудителя чумы и паспортизации очагов Прикаспийского региона и Центральной Азии | |
|  | **14:00-14:15** | Прилепская Диана Ринатовна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Распространенность Betapolyomavirus hominis в группах риска по развитию инфекционных осложнений. Результаты пилотного исследования | |
|  | **14:15-14:30** | Оглодин Евгений Геннадьевич | | Федеральное казенное учреждение науки Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | | Биопленки возбудителя чумы как фактор персистенции в сложном паразитарном биоценозе природных очагов | |
|  | **14:30-14:45** | Бадамшина Гульнара Галимяновна | | ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России | | Особенности инфекционной заболеваемости медицинского персонала | |
|  | **14:45-15:00** | Ткаченко Наталья Олеговна | | ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора | | Биологические свойств штаммов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, относящихся к разным генетическим подгруппам линии Европа-1, оценка эпидемиологической значимости геновариантов | |
|  | **15:00-15:15** | Белова Елена Владимировна | | Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России) | | Оценка факторов вероятного риска заражения COVID-19 у медицинских работников | |
| **Секция «****Генетические технологии в здравоохранении»**  **Председатели: академик РАН В.Г. Акимкин, член-корреспондент РАН Р.А. Зинченко, проф. РАН Г.В. Павлова**  **Модераторы: д.м.н. Шкурников М.Ю., д.м.н. Усенко Д.В., к.м.н. Хафизов К.Ф., к.м.н. Лаповок И.А.** | | | | | | | |
| **ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора**  **Адрес: г. Москва, Космодамианская набережная, 22** | | | | | | | |
| **18 апреля 2024 г.** | | | | | | | |
| **09:30-10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | | | | | |
| № | **Время** | **ФИО** | | **Организация** | | **Тема доклада** | |
|  | **10:00-10:15** | Гвалдин Дмитрий Юрьевич | | ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава РФ | | МикроРНК и гены-мишени как регуляторы иммунных сигнальных механизмов колоректального рака | |
|  | **10:15-10:30** | Свирина Ирина Витальевна | | НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца | | Ассоциация клинико-морфологических характеристик опухоли со статусом хромосом 1, 3 и 8 у пациентов с меланомой радужки. | |
|  | **10:30-10:45** | Болгова Александра Игоревна | | ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза | | Генетические полиморфизмы интерлейкинов и Toll-like рецепторов у пациентов с тяжелой формой COVID-19 | |
|  | **10:45-11:00** | Филатова Александра Юрьевна | | ФГБНУ «МГНЦ» | | Роль регуляторных вариантов нуклеотидной последовательности в развитии наследственных заболеваний | |
|  | **11:00-11:15** | Спарбер Петр Андреевич | | ФГБНУ «МГНЦ» | | Исследование молекулярного патогенеза SCN1A-ассоциированной эпилепсии | |
|  | **11:15-11:30** | Белик Алексей Анатольевич | | ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора | | Молекулярно-генетические особенности вариантов SARS-CoV-2 на территории Приморского края в период пандемии COVID-19 | |
|  | **11:30-11:45** | Пескова Екатерина Владимировна | | ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» | | Биоинформационные матрицы для распознавания последовательности молекулярно-клеточных событий и негативных эффектов, инициированных трансформацией протеомного профиля плазмы крови человека, на основе современных геномных и постгеномных технологий | |
|  | **11:45-12:00** | Карпенко Анна Евгеньевна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Первый полный геном антибиотикорезистентного изолята Raoultella ornithinolytica клинического происхождения из Российской Федерации | |
|  | **12:00-12:15** | Гапонова Ирина Игоревна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Таксономическая классификация бактериальной ДНК, выделенной из тромбов, с использованием разных инструментов и референсных баз данных | |
|  | **12:15-12:30** | Пика Мария Игоревна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Получение и применение рекомбинантной литиказы | |
| **12:30-13:00 Перерыв** | | | | | | | |
| **13:00-13:30 академик РАН Акимкин В.Г. Пленарная лекция** | | | | | | | |
|  | **13:30-13:45** | Печерина Тамара Борзалиевна | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» | | Молекулярно-генетические детерминанты развития кардиофиброза у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и сердечной недостаточностью с промежуточной (СНпФВ) и сохраненной фракцией выброса левого желудочка (СНсФВ) | |
|  | **13:45-14:00** | Куликова Нина Георгиевна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Геномный мониторинг за устойчивыми к антибиотикам ESCHERICHIA COLI в рамках концепции «Единое здоровье» | |
|  | **14:00-14:15** | Шишканова Татьяна Ивановна | | ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» | | Новые подходы к прогнозированию и оценке генетического риска развития гипертензивных расстройств беременных | |
|  | **14:15-14:30** | Маяцкая Татьяна Александровна | | ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России | | Особенности метагеномного и метаболического профилей микробиома кишечника у детей раннего возраста, родившихся от матерей с гестационным сахарным диабетом | |
|  | **14:30-14:45** | Лубова Валерия Александровна | | ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора, | | Молекулярно-генетический анализ штаммов вируса клещевого энцефалита циркулирующих на территории Приморского края | |
|  | **14:45-15:00** | Колегова Елена  Сергеевна | | НИИ онкологии Томского НИМЦ | | Современные генетические технологии для изучения молекулярных особенностей рака полости рта у пациентов молодого возраста | |
|  | **15:00-15:15** | Закарая Ираклий Темурович | | ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России | | Влияние генетических биомаркеров воспаления на прогноз и результаты эндоваскулярного лечения ишемической болезни сердца | |
|  | **15:30-15:45** | Румянцева Надежда Петровна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Экспрессия и очистка рекомбинантных эпитопов SARS-CoV-2 слитых с MBP | |
|  | **15:45-16:00** | Ильичёва Екатерина Юрьевна | | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» | | Особенности гомеодинамики меди у гетерозиготных носителей гена болезни Вильсона АТР7В | |
|  | **16:00-16:15** | Киосова Юлия Владимировна, Теличева Виктория Олеговна | | ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ РОСТОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ  И ПАРАЗИТОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА | | Молекулярно-генетические методы в диагностике ларвальных гельминтозов | |
|  | **16:15-16:30** | Надтока Максим Игоревич | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Разработка праймерной панели в формате «мультиплекс» для идентификации широкого спектра вирусных возбудителей респираторных заболеваний с использованием технологий NGS | |
|  | **16:30-16:45** | Чанышев Михаил Дамирович | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Секвенирование вируса гепатита В при помощи NGS | |
|  | **16:45-17:00** | Молчанов Артем Дмитриевич | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Сравнительный полногеномный анализ антибиотикорезистентных изолятов STAPHYLOCOCCUS AUREUS клинического и пищевого происхождения | |
|  | **17:00-17:15** | Погожова Марина Павловна | | ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | | Изучение свойств бактериофагов патогенных вибрионов и их применение в научных и практических целях | |
|  | **17:15-17:30** | Ковалевич Алексей Александрович | | ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | | Геномный мониторинг штаммов V. cholerae в системе эпиднадзора за холерой на территории Российской Федерации в 2023 г. | |
| **Секция «Инновационные методы и технологии»**  **Председатели: член-корреспондент РАН Зыков К.А., академик РАН Сычев Д.А.**  **Модераторы: академик РАН Мошетова Л.К., академик РАН Поддубная И.В., д.м.н. Мирзаев К.Б., к.м.н. Глазков А.А., Зайцева Т.** | | | | | | | |
| **Место поведения: Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования**  **Адрес: г. Москва, Баррикадная улица, 2/1, стр. 1**, **ауд. 109** | | | | | | | |
| **18 апреля 2024 г.** | | | | | | | |
| **09:00-10:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** | | | | | | | |
| **10:00-10:05 ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА.** | | | | | | | |
| **10:05-10:20 академик РАН Сычев Д.А. Пленарная лекция** | | | | | | | |
| **Президиум: академик РАН Сычев Д.А., член-корреспондент РАН Зыков К.А.,**  **академик РАН Мошетова Л.К., академик РАН Поддубная И.В., д.м.н. Мирзаев К.Б.** | | | | | | | |
| № | **Время** | | **ФИО** | | **Организация** | | **Тема доклада** |
|  | **10:20-10:30** | | Фейгельман Софья Николаевна | | ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России | | Метод экспресс-диагностики COVID-19 на основе спектрального анализа кашля |
|  | **10:30-10:40** | | Аллуш Наталья Сергеевна | | Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО | | Применение ингибиторов металлопротеиназ в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта. |
|  | **10:40-10:50** | | Бережанский Павел Вячеславович | | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | | Создание программно-аппаратного комплекса для неинвазивной визуализации микрокровотока у детей с аспектами ранней диагностики риска развития бронхиальной астмы |
|  | **10:50-11:00** | | Сушков Александр Игоревич | | ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России | | Новая концепция мониторинга жизнеспособности донорских органов в период консервации и после трансплантации человеку: фундаментальные основы и практическая реализация |
|  | **11:00-11:10** | | Носырева Ксения Константиновна | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы» | | Новый этап развития диагностики поверхностных микозов на основе молекулярно-биологических методов |
|  | **11:10-11:20** | | Новиков Михаил Юрьевич | | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | | Диагностика синдрома обструктивного апноэ сна на основе автоматического анализа синхронизации в сигналах полисомнографии |
|  | **11:20-11:30** | | Яфарова Адель Айратовна | | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | | Взаимосвязь профиля кишечной микробиоты с клиникоинструментальным и параметрами у пациентов с коронарной болезнью сердца и сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса |
|  | **11:30-11:40** | | Люсина Екатерина Олеговна Шептулина Анна Фароковна | | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | | Ассоциация между ультразвуковыми параметрами четырехглавой мышцы бедра и нарушениями костно-мышечного статуса у пациентов молодого и среднего возраста с метаболически ассоциированной жировой болезнью печени |
|  | **11:40-11:50** | | Лимонова Алена Сергеевна | | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | | Интероцепция сердца в зависимости от наличия клинических симптомов при артериальной гипертензии |
| **11:50-12:00 ПЕРЕРЫВ** | | | | | | | |
|  | **12:00-12:10** | | Воробьева Елизавета Александровна, Анищенко Мария Александровна | | ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России | | Внутрипросветная транспапиллярная хирургия желчевыводящих и панкреатических протоков под контролем цифрового ультратонкого видеоэндоскопа. Отечественные приоритеты неизменны: от Нобелевской премии по физике до медицинского супер-импульсного фиброволоконного тулиевого лазера для контактной литотрипсии |
|  | **12:10-12:20** | | Громова Анастасия Владимировна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Количественное определение основных уропатогенов в моче методом ПЦР для лабораторной диагностики инфекций мочевыводящих путей |
|  | **12:20-12:30** | | Тарасова Ольга Александровна | | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» | | Исследование взаимодействия ВИЧ и организма человека методами биоинформатики |
|  | **12:30-12:40** | | Каратеев Роман Андреевич | | ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой | | Ранняя диагностика сердечной недостаточности при системной красной волчанке |
|  | **12:40-12:50** | | Алексеева Ольга Геннадьевна | | ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой | | Ультразвуковое исследование суставов у пациентов с ревматоидным артритом: сравнение суставных ультразвуковых систем счета |
|  | **12:50-13:00** | | Тихомирова Екатерина Валерьевна | | Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова | | Беспроводная видеокапсульная и баллонно-ассистированная тотальная видео-энтероскопия высокого разрешения, радикально изменившие алгоритм и результаты ведения пациентов с ранее недостижимыми тонкокишечными кровотечениями |
|  | **13:00-13:10** | | Осипов Григорий Григорьевич | | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | | Разработка полностью цифрового протокола планирования и реабилитации пациентов с заболеванием ВНЧС. |
|  | **13:10-13:20** | | Боковиков Иван Федорович | | Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | | Разработка модели прогноза госпитальной смертности больных инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2-го типа на основе клеточных индексов системного воспаления |
|  | **13:20-13:30** | | Омельченко Виталий Олегович | | НИИКЭЛ-филиал ИЦиГ СО РАН | | Роль двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии в оценке саркопении у женщин с ревматоидным артритом |
|  | **13:30-13:40** | | Романюк Полина Владимировна  Угай Людмила Григорьевна | | ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России | | Возможности усиления потенциала остеорегенерации с использованием магниевых имплантатов с ТХЭ покрытием |
| **13:40-14:00** **ПЕРЕРЫВ** | | | | | | | |
| **Президиум: член-корреспондент РАН Зыков К.А.,**  **академик РАН Мошетова Л.К., академик РАН Поддубная И.В., д.м.н. Мирзаев К.Б.** | | | | | | | |
|  | **14:00-14:10** | | Никиткина Яна Юрьевна | | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. СВЕРЖЕВСКОГО ДЗМ | | Экспериментальное моделирование тугоухости. |
|  | **14:10-14:20** | | Шведов Никита Викторович | | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. СВЕРЖЕВСКОГО ДЗМ | | Возможности 3D-печати в современной эндоназальной хирургии. |
|  | **14:20-14:30** | | Ермолович Анна Леонидовна | | ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации | | Модификация стеклоиномерного цемента коллоидным раствором для фиксации несъемных ортопедических конструкций в условиях импортозамещения |
|  | **14:30-14:40** | | Замотаева Татьяна Львовна | | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | | Тест-система для выявления вируса кори методом ПЦР. Ключевые технологии, необходимые для быстрой разработки ПЦР-тестов |
|  | **14:40-14:50** | | Дроздов Павел Алексеевич | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы | | Обоснование, разработка и внедрение инновационных перфузионных технологий для сохранения трансплантатов солидных органов |
|  | **14:50-15:00** | | Сбитнев Антон Владиславович | | ФГБУ «ЦСП» ФМБА России | | Совершенствование методического подхода к фитотестированию многокомпонентных противогололедных материалов |
|  | **15:00-15:10** | | Номеровский Алексей Дмитриевич | | Институт химии ДВО РАН | | Ингибиторы коррозии на основе карбоновых кислот для резорбируемых имплантатов из магниевых сплавов |
|  | **15:10-15:20** | | Марченко Валерия Станиславовна | | Институт химии ДВО РАН | | Ингибиторсодержащие smart-покрытия для контролируемого процесса деградации магниевых имплантатов |
|  | **15:20-15:30** | | Каримов Денис Олегович | | Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» | | Применение молекулярно-генетических индикаторов вместе с алгоритмами искусственного интеллекта для анализа токсичности химикатов |
|  | **15:30-15:40** | | Андриевская Екатерина Владимировна | | Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь) | | Разработка условий количественного определения консервантов в пищевой и косметической продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| **15:40-15:50 ПЕРЕРЫВ** | | | | | | | |
|  | **15:50-16:00** | | Голубинская Полина Александровна | | ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России | | Оценка биораспределения препарата тканевой инженерии на основе хондроцитарных производных ипск при подкожном введении иммунодефицитным мышам |
|  | **16:00-16:10** | | Евдокимов Никита Дмитриевич | | ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора | | Применение искусственного интеллекта для оценки офтальмотоксичности в эксперименте |
|  | **16:10-16:20** | | Порошин Михаил Андреевич  Пономарева Ольга Сергеевна | | ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора | | Эластография как неинвазивный метод ранней оценки токсических проявлений в неклинических исследованиях |
|  | **16:20-16:30** | | Геворкян Зарэ Арсенович | | МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова | | Создание системы «Умный лазер» с использованием фотонных технологий |
|  | **16:30-16:40** | | Савин Тихон Валерьевич | | ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера | | Разработка кожного теста для оценки клеточного иммунитета к SARS-CoV-2 in vivo |
|  | **16:40-16:50** | | Антропова Наталья Сергеевна | | ФГБУ «ЦСП» ФМБА России | | Исследование матричного эффекта при анализе антибиотика тетрациклина в почве методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (ЖХ-МС/МС) |
|  | **16:50-17:00** | | Рыбалкина Ольга Юрьевна | | Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН, Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга | | Антоциансодержащие комплексы в коррекции анемического синдрома при цитостатической терапии |
| **17:00-17:10 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ** | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Гигиена и профилактическая медицина»**  **Председатели: академик РАН И.В. Бухтияров, проф. Л.П. Кузьмина, д.м.н. Е.В. Зибарев**  **Модераторы: проф. РАН Е.В. Ковалевский, к.м.н. А.В. Мелентьев** | | | |
| **Место поведения: Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова**  **Адрес:** **г. Москва, пр-т Буденного, д. 31** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Чалый Захар Андреевич | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Определение афлатоксинов и охратоксина а в специях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии высокого давления с тандемным масс-спектрометрическим детектированием |
|  | Телюпина Виктория Павловна | ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора | Исследование нейрогуморальной регуляции при биоуправлении у пациентов с профессиональными заболеваниями |
|  | Цхомария Ираклий Мамукович  Варакута Игорь Сергеевич | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» | Оценка условий труда, травматизма, случаев ранней смерти и распространённости профессиональных злокачественных новообразований среди работников угольной промышленности |
|  | Кислякова Агата Александровна | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» | Генетические маркеры обмена адипокинов и андрогенов в оценке риска развития метаболических нарушений у работников электросетевых объектов |
|  | Белая Ольга Викторовна  Дремин Алексей Игоревич | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» | Инновационная система санитарно-эпидемиологического контроля электромагнитной обстановки при развитии сетей сотовой связи |
|  | Хотулева Анастасия Григорьвна | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» | Клинико-лабораторные маркеры в оценке сердечно-сосудистого риска при производственном контакте со свинцом |
|  | Хвалюк Полина Олеговна | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» | Использование медицинских информационных систем для проведения эпидемиологических исследований в медицине труда |
|  | Тикашкина Ольга Владимировна | ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора | Гигиеническая оценка образовательной нагрузки и самочувствия обучающихся 9-11-х классов |
|  | Вахидов Тимур Маратович | ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) | Степень биологического созревания как наиболее значимый предиктор спортивной успешности юных спортсменов в видах спорта с наиболее высоким уровнем конкуренции |
|  | Акимов Александр Михайлович | Тюменский кардиологический научный центр – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» | Ассоциации некоторых параметров отношения к здоровью и его самооценки с факторами хронического социального стресса при экспедиционно-вахтовой форме труда в условиях Арктики |
|  | Лебедев Егор Викторович | Тюменский кардиологический научный центр – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» | Личностная тревожность и качество сна в открытой городской популяции: распространенность, ассоциации, гендерные особенности |
|  | Никогосян Карен Мерсопович | ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора | Способы повышения резистентности клетки к цитотоксическому действию факторов производственной среды и среды обитания как основа профилактических воздействий |
|  | Старчикова Мария Олеговна | ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» | Системный подход к обеспечению химической безопасности в условиях негативного воздействия токсичных полициклических ароматических углеводородов на здоровье населения |
|  | Романенко Сергей Павлович | ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора | Оценка влияния условий арктического климата на организм в эксперименте на лабораторных животных |
|  | Твилле Полина Сергеевна | Институт лидерства и управления здравоохранением ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации | Междисциплинарный подход к изучению взаимосвязи здоровья медицинских работников и профессионального выгорания |
|  | Пюрвеев Сарнг Саналович | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» | Хронический стресс социальной изоляции: вклад в формирование игровой зависимости |
|  | Иващенко Софья Олеговна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Рационализация питания студентов медиков с субклинически выраженной депрессией |
|  | Родионов Александр Сергеевич | ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора | Актуальность новых методических подходов к контролю содержания свинца в лакокрасочных материалах |
|  | Агиенко Алена Сергеевна | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» | Что влияет на сохранение сердечно-сосудистого здоровья населения? |
|  | Шестакова Светлана Игоревна | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Анализ целостности днк при оценке безопасности пищевой продукции нового вида |
|  | Гурэу Зинаида Геннадиевна | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Современные подходы к оценке безопасности штаммов - продуцентов пищевых ингредиентов с использованием биоинформационного анализа |
|  | Иващенко Софья Олеговна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Профилактика ХНИЗ у лиц молодого возраста путём формирования модели фактического питания при клинически выраженных тревожности и депрессии |
|  | Шилов Андрей Максимович | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | Роль диспансерного наблюдения в выявлении дислипидемии, ассоциированной с повышенным риском сердечно-сосудистых событий, у пациентов с ВИЧ-инфекцией |
|  | Анциферова Александра Александровна | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Цифровые инструменты для внедрения и оценки эффективности корпоративных программ укрепления здоровья работников |
|  | Гоманова Лилия Ильинична | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Эпидемиологические особенности психоэмоционального стресса как фактора риска хронических неинфекционных заболеваний: данные ЭССЕ-РФ |
|  | Юрасова Анна Дмитриевна | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | Определение потребности оказания профессиональной помощи спортсменами-любителями |
|  | Алиева Фарида Маликовна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) | Исследование приверженности к терапии и техники ингаляции у детей и подростков с бронхиальной астмой |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Терапевтические науки»**  **Председатели: академик РАН О.М. Драпкина**  **Модераторы: Джиоева Ольга Николаевна** | | | |
| **Место поведения: ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России**  **Адрес: г. Москва, Петроверигский пер, д 10 стр. 3** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Попов Михаил Александрович | ГБУЗ МО МОНИКИ | Матриксная металлопротеиназа-9 - потенциальный прогностический маркер ремоделирования левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца |
|  | Сергеев Владислав Валерьевич | Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России | Ортостатическая гипертезия у пожилых людей |
|  | Кондратьева Ольга Валерьевна | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Оценка эффектов различных вариантов стандартной диетотерапии у пациентов носителей полиморфизмов гена TCF7L2, страдающих СД 2 типа |
|  | Федорова Дарина Николаевна | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» | Влияния типа личности Д, копинг-стратегий и когнитивной оценки на годовой прогноз у пациентов с ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства |
|  | Вершинина Ольга Дмитриевна | ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" | Маркеры, характеризующие фракцию выброса левого желудочка менее 50 %, у пациентов в остром периоде инфаркта миокарда |
|  | Абдуллаев Аслан Мурадович | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | На пути к амбулаторной аритмологии: использование дистального бедренного венозного доступа для ранней активизации пациентов после катетерного лечения нарушений ритма сердца |
|  | Калемберг Елена Николаевна | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | NTproBNP в роли предиктора рецидива фибрилляции предсердий с локализацией субстрата вне легочных вен после криобаллонной изоляции устьев легочных вен |
|  | Королев Андрей Игоревич | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Морфофункционал ьное состояние различных звеньев микроциркуляторно го русла кожи у мужчин с впервые выявленной артериальной гипертензией низкого и умеренного сердечнососудистого риска |
|  | Чащин Михаил Георгиевич | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Отдаленные исходы инфаркта миокарда у пациентов, перенесших COVID-19 |
|  | Стрелкова Анна Владиславовна | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Неинвазивные маркеры острого окклюзирующего  поражения инфаркт-ответственной артерии у пациентов с инфарктом миокарда без подъема сегмента ST |
|  | Злобина Полина Дмитриевна | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Поиск догоспитальных неинвазивных предикторов неэффективности катетерного лечения неклапаниой фибрилляции предсердий |
|  | Зарманбетова Оьтебике Таймасхановна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Суточный профиль артериальной ригидности у пациентов с бронхиальной астмой с различной тяжестью заболевания и с различными фенотипами |
|  | Агафонова Екатерина Михайловна | ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой | сравнение клинической картины поражения тазобедренных суставов с результатами рентгенологического исследования у больных аксиальным спондилоартритом |
|  | Воробьева Любовь Дмитриевна | ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой | Оценка состояния здоровья по мнению пациентов с псориатическим артритом |
|  | Артамонова Ольга Григорьевна | ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России | Возможности прогнозирования клинической эффективности таргетной терапии больных псориазом |
|  | Саляхова Екатерина Викторовна | КГМА-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Оценка структурно-функциональных особенностей и эффективность терапии у больных с острой печеночной порфирией |
|  | Иващенко Софья Олеговна, Олейникова Виктория Дмитриевна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Способы оценки нутритивного статуса при псориазе (на примере лиц мужского пола среднего возраста с избытком массы тела) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия»**  **Председатели: академик РАН Голухова Е.З.**  **Модераторы: проф. РАН Попов Д.А.** | | | |
| **Место поведения: ФГБУ НМИЦ ССХ им.А.Н.Бакулева**  **Адрес: г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Тюрина Александра Вячеславовна | ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России | Связь атерогенных липопротеидов с ранним развитием ишемической болезни сердца |
|  | Шапошникова Наталья Николаевна | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Комплексная программа реабилитации с включением диетотерапии как метод профилактики прогрессирования ишемической болезни сердца у пациентов с ожирением |
|  | Широков Никита Евгеньевич | Тюменский кардиологический научный центр – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» | Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: динамика морфофункционального состояния сердца у пациентов с перенесенной СOVID-19 пневмонией в течение 2 лет наблюдения |
|  | Охота Сергей Денисович | ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ | Чрезмерная адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца |
|  | Токмачев Роман Евгеньевич | ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России | Влияние физической реабилитации пациентов на течение хронической сердечной недостаточности |
|  | Лысенко Мария Магомедрасуловна | ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России | Клиническое значение неинвазивного показателя эластичности стенки общей сонной артерии у реципиентов солидных органов |
|  | Ткачёв Максим Игоревич | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). | Протезирование аортального клапана аутоперикардом без использования шаблонов |
|  | Лифанова Любовь Сергеевна | ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России | Непрерывная подкожная инфузия инсулина в послеоперационном периоде коронарного шунтирования |
|  | Латышев Михаил Сергеевич | ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России | Актуальные аспекты реконструктивной хирургии приобретенных пороков сердца |
|  | Джиджихия Константине Малхазович | ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России | Анатомический принцип формирования спектра синих врожденных пороков сердца |
|  | Черных Николай Александрович | ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России | Персонализированный подход к хирургическому лечению аневризмы брюшного отдела аорты с учетом гендерных аспектов, краткие результаты исследования |
|  | Кулинченко Ольга Сергеевна | ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского») | Применение кардиоплегического раствора Дель Нидо у пациентов с выраженной гипертрофией миокарда |
|  | Камолов Имомали Хамдамович | ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России | Анатомия коронарных артерий и локализация коронарного атеросклероза у сибсов мужского пола с ишемической болезнью сердца |
|  | Копьева Кристина Васильевна | Научно-исследовательский институт кардиологии – филиал Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук | Микроваскулярная дисфункция в патогенезе сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса |
|  | Фашафша Заки З.А. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерство здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | Роль биомаркеров повреждения миокарда в ранней диагностике кардиотоксичности у пациентов онкологического профиля |
|  | Жигалова Мария Сергеевна | Государственное бюджетное учреждение здравоохраниения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента Здравоохранения Москвы» | Энтеральная терапия у пациентов с циррозом печени в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии |
|  | Леонов Георгий Евгеньевич | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Роль пародонтпатогенов в формировании сердечно-сосудистых рисков у лиц молодого возраста с ожирением |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Болезни нервной системы»**  **Председатели: академик РАН М.А. Пирадов, академик РАН С. Н. Иллариошкин,**  **член-корреспондент РАН М.М. Танашян**  **Модераторы: к.м.н. Д.В. Сергеев** | | | |
| **Место поведения: ФГБНУ «Научный центр неврологии» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Адрес: г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 80** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Черкасов Никита Сергеевич | ФГБНУ «Научный центр психического здоровья» | Влияние нейропсихиатрических симптомов на развитие деменции у пожилых пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения |
|  | Фидлер Михаил Сергеевич | ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова | Высокие концентрации хемокинов mip-1α (CCL3) и эотаксина (CCL11) ассоциированы с благоприятным течением полушарного геморрагического инсульта |
|  | Тумуров Дмитрий Александрович | ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ | Особенности фибромиалгии у пациентов с непсихотическими психическими расстройствами |
|  | Попова Софья Баяровна | ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ | Факторы, ассоциированные с суицидальной попыткой и несуицидальным самоповреждением у пациентов с эпилепсией |
|  | Колотьева Наталия Александровна | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»; | Мир малых молекул: от межмолекулярных взаимодействий к цифровым двойникам |
|  | Абрамкин Антон Анатольевич | ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой | Влияние психофармакотерапии на динамику когнитивных нарушений у больных ревма-тоидным артритом с коморбидными расстройствами тревожно-депрессивного спектра |
|  | Белякова-Бодина Александра Игоревна | ФГБНУ Научный Центр Неврологии | Видеоокулография в диагностике поздних мозжечковых атаксий |
|  | Аверчук Антон Сергеевич | ФГБНУ Научный Центр Неврологии | Новые маркеры аберрантного церебрального ангиогенеза при болезни Альцгеймера |
|  | Манышева Ксения Борисовна | Дагестанский государственный медицинский университет | Клинические, лабораторные и генетические аспекты острой церебральной ишемии у женщин в Республике Дагестан |
|  | Шпилюкова Юлия Александровна | ФГБНУ «Научный центр неврологии» | Роль генетических и биохимических маркеров в диагностике нейродегенеративных деменций |
|  | Раскуражев Антон Алексеевич | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» | Значимые биомаркеры сосудистой патологии головного мозга |
|  | Аннушкин Владислав Александрович | ФГБНУ «Научный центр неврологии» | Биомаркерный профиль церебрального атеросклероза |
|  | Москаленко Анна Николаевна | ФГБНУ «Научный центр неврологии» | Нейровизуализационные маркеры болезни Паркинсона |
|  | Примачева Альфия Рафиковна | ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России | Факторы среды, формирующие состояние психического здоровья населения |
|  | И Дмитрий Витальевич | ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России | Молекулярно-генетический ландшафт детского церебрального паралича |
|  | Филатов Алексей Сергеевич | ФГБНУ «Научный центр неврологии» | Автоматическая сегментация трактов головного мозга и оценка их микроструктурной целостности |
|  | Поздняков Дмитрий Игоревич | Пятигорского медико-фармацевтического института – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ | Разработка митохондриально-ориентированного подхода к таргетной фармакокоррекции нейродегенеративных заболеваний |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Хирургические науки»**  **Председатели: академик РАН А.В. Шабунин, академик РАН Ю.А. Шелыгин**  **Модераторы: к.м.н. Хомяков Евгений Александрович, к.м.н. Туров Филипп Олегович, Долидзе Давид Джонович** | | | |
| **Место поведения: ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С. П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы»**  **Адрес:** **Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
| **Онкология** | | | |
|  | Вошедский Виталий Игоревич | ФГБУ "НМИЦ онкологии" Минздрава России | Модифицированное прецизионное стереотаксическое лучевое лечение метастатического поражения головного мозга немелкоклеточным раком легкого |
|  | Динов Ришат Маратович | КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ | Половые и возрастные различия в оценке отдаленных результатов лечения больных раком желудка |
|  | Эрперт Яна Александровна | КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ | Применение гендерного подхода для оценки эффективности лечения колоректального рака |
|  | Тимурзиева Алина Борисовна | ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко» Минобрнауки России | Разработка методов ранней неинвазивной диагностики опухолевых заболеваний для совершенствования качества организации онкологической помощи |
|  | Центр Никита Вячеславович | ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ | Диагностические возможности ПЭТ/КТ с 18F-ДОФА при биохимическом рецидиве медуллярного рака щитовидной железы |
|  | Кабардикова Лейла Алимовна | ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России | МикроРНК-27b как биомаркер метастазирования меланомы хориоидеи |
|  | Шидий-Закруа Альбина Владимировна | ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» | Узкоспектральная видео-эзофагоскопия высокого разрешения с увеличением в прецизионной диагностике цилиндроклеточной метаплазии и раннего рака пищевода |
|  | Галицына Анастасия Борисовна | МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России | Выбор терапии первой линии первичной медиастинальной В-крупноклеточной лимфомы |
|  | Шутко Екатерина Викторовна | Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН | Ассоциация относительной экспрессии везикулярных микроРНК мочи с терапией рака предстательной железы |
|  | Шолохов Георгий Владимирович | ФГБУЗ Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук, Санкт-Петербург | Кардиотоксичность иммунотерапии ингибиторами иммунных контрольных точек у онкологических больных |
|  | Романов Давид Николаевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Проблема недостаточной онконастороженности на амбулаторно-поликлиническом этапе |
|  | Шевченко Ольга Вячеславовна | ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава Рос­сии | Разработка фотосенсибилизаторов нового поколения на основе Хлорина е6 с редкоземельными эле­ментами для терапии онкозаболеваний, индуцированной воздействием тормозного ионизирующего излучения |
| **Хирургия** | | | |
|  | Фионова Татьяна Вадимовна | ФГБУ НМИЦО ФМБА России | Хирургическое лечение врожденных дермоидных кист среднего уха и подвисочной ямки |
|  | Стручков Владимир Юрьевич | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ | Двухэтапное лечение пациентов с тонкокишечными свищами |
|  | Цициашвили Александр Михайлович, Абраамян Л.К., Панин А.М., Лежнев Д.А. | ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России | Разработка и внедрение нового метода навигационной трепан-биопсии челюстных костей |
|  | Малякин Георгий Ильич  Капралова Елизавета Сергеевна | ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) | Распространённость бессимптомных изменений в тазобедренных суставах взрослых профессиональных футболистов в зависимости от возраста и доминирования конечности |
|  | Федотов Павел Владимирович | ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России | Результаты эндопротезирования первого плюснефалангового сустава на различных сроках наблюдения |
|  | Мингалимова Альфия Рависовна | ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России | Предикторная значимость объема фиброзной ткани в ушке правого предсердия в отношении фибрилляции предсердий, впервые зарегистрированно й после операции коронарного шунтирования у пациентов низкого хирургического риска |
|  | Кокорин Никита Александрович | ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России | Функциональные результаты лечения первичных гонитов методом двухэтапного эндопротезирования |
|  | Аннаев Мейлис Сердарович | ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» | Влияние рентгенэндоваскулярной эболизации на паренхиму надпочечников |
| **Оториноларингология** | | | |
|  | Курбанова Диана Игоревна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Предраковое поражение гортани: хронический гиперпластический ларингит. Клиника, диагностика и лечение. |
|  | Лесогорова Екатерина Владимировна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Односторонний паралич гортани. Этиология, клиника и реабилитация. |
|  | Ковтун Ольга Владимировна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Гормонотерапия как способ профилактики кохлеовестибулярных осложнений при стапедопластике у больных отосклерозом. |
|  | Хубларян Альвина Генриховна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Диагностика и хирургическое лечение облитерирующих форм отосклероза. |
|  | Тютина Светлана Игоревна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Комбинированное лечение хронического стеноза гортани и трахеи с применением имплантационных материалов. |
|  | Сафьянникова Евгения Александровна | ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ | Лечение пациентов с сочетанной органической и функциональной дисфонией. |
|  | Варламов Кирилл Викторович | ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России | Факторы риска нарушения слуха у недоношенных детей |
|  | Лукина Алина Андреевна | ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России | Организация ранней медицинской реабилитации после ларингэктомии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Организация и цифровизация здравоохранения»**  **Председатели: академик РАН Р.У. Хабриев, д.м.н. А.Б. Зудин**  **Модераторы: А.В. Воробьёва, к.м.н. А.В. Зубко** | | | |
| **Место поведения: ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»**  **Адрес:** **г.** **Москва, ул. Воронцово поле, д.12, строение 1** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
| **Организация здравоохранения** | | | |
|  | Кузнецова Анна Геннадьевна | Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России | Организация оказания неотложной помощи людям пожилого и старческого возраста |
|  | Угарин Денис Олегович | ФГБУ ФНКЦ ФМБА России | Гериатрический подход к пациентам кабинета инфекционных заболеваний в поликлинике |
|  | Вигдорчик Ярослав Игоревич | ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко» Минобрнауки России | Межсекторальный подход при решении задач национальных целей развития системы охраны здоровья |
|  | Куликова Марина Сергеевна | ФГБУ «Национальный медицинский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России | Технологии мобильного здравоохранения в контроле поведенческих факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при оказании первичной медико-санитарной помощи |
|  | Загоруйченко Анна Анатольевна | ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко» Минобрнауки России | Вопросы совершенствования стратегического планирования в условиях мониторинга достижения национальных целей развития в здравоохранении  России |
|  | Богдан Игнат Викторович | ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» | Разработка научных основ и прикладных решений для управления лояльностью в здравоохранении |
|  | Тимофеева Алена Сергеевна | ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» | Организация работы мультидисциплинарных команд первичного звена здравоохранения в условиях мегаполиса |
|  | Голубева Галина Андреевна, Бодунов Александр Владимирович | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства России», | Хроническая боль в спине. Реабилитационный центр как этап противоболевой помощи в российской федерации |
|  | Алексинский Дмитрий Сергеевич Сараева Валерия Сергеевна | ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России | Подходы к созданию персонифицированной стратегии повышения качества жизни людей и активного долголетия |
|  | Валеева Марина Владимировна | Уральский федеральный университет им. Б.Н..Ельцина | Суррогатное материнство в России: особенности восприятия различных социальных групп |
| 1. 0. | Иванилов Кирилл Дмитриевич  Бородина Екатерина Андреевна | ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России | Мотивация студентов гуманитарного и технического профиля к скрининговым обследованиям на половые инфекции в изменяющихся медико-социальных условиях |
| **Цифровизация здравоохранения** | | | |
|  | Каплан Даниил Борисович | ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Научно-образовательный институт стоматологии им. А.И. Евдокимова | Разработка компьютерной версии для оценки эстетики лица |
|  | Замятина Ксения Андреевна | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ | Глубокое машинное обучение в КТ-диагностике образований поджелудочной железы |
|  | Антипов Алексей Владимирович | Институт философии РАН | Биоэтика, проблемы искусственного интеллекта и цифрового здоровья |
|  | Ракова Кристина Викторовна | Институт философии РАН | Факторы эффективного управления рисками самостоятельной онлайн-диагностики здоровья |
|  | Чехонацкий Илья Андреевич | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Использование искусственного интеллекта в оптимизации методов хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |
|  | Духанина Ольга Дмитриевна | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Автоматизация STOPP/START-критериев для коррекции полипрагмазии у пожилых пациентов |
|  | Звегинцева Альбина Айратовна | КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Опыт внедрения международной сертификации HIMSS |
|  | Каменщикова Ирина Юрьевна | Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России | Дистанционные технологии в оказании медицинской помощи населению Удмуртской Республики |
|  | Агабалаев Давид Накам Оглы | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | Анализ нуклеотидных данных SARS-COV 2 и разработка пайплайна предсказания эпидемического подъема и оценки ожидаемой тенденции развития эпидемической ситуации на примере Саратовской области |
|  | Самсонов Александр Андреевич | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора | Научная разработка и создание Российской платформы агрегации данных о геномах вирусов (VGARus) для централизованного анализа динамики и структуры выявленных геновариантов в Российской Федерации |
|  | Попова Инга Александровна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Цифровой двойник воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей |
|  | Спиридонов Дмитрий Сергеевич | ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России | Место дистанционного наблюдения беременных в снижении перинатальной заболеваемости и смертности |
|  | Цыганкова Екатерина Игоревна | ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова | Анализ работы первого российского регистра пациентов с витилиго |
|  | Куранов Максим Максимович | Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России) | Анализ проблем правового регулирования телемедицинских услуг в Российской Федерации |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «****Фундаментальные исследования в медицине»**  **Председатели: академик РАН С.И. Колесников, член-корреспондент РАН С.С. Перцов**  **Модераторы: к.м.н. В.В. Голоборщева, к.х.н. А.В. Тарасюк, к.м.н. В.А. Шипелин** | | | |
| **Место поведения: Здание Президиума РАН**  **Адрес: г. Москва, Ленинский проспект, 32А** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
| **Патофизиология, патогенез, иммунология** | | | |
|  | Виговский Максим Александрович | МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова | Клеточное старение мезенхимных стромальных клеток в развитии фиброза |
|  | Брус Татьяна Викторовна | ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава РФ | Дисфункция эндотелия в патогенезе жировой дистрофии печени различной этиологии |
|  | Ховпачев Алексей Андреевич | ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации | Экспериментальное изучение ядовитых свойств  β-аманитина – пептидного токсина макромицетов |
|  | Никитин Николай Сергеевич | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» | Морфологические особенности гепатоцитов крыс при токсикологических воздействиях на фоне разной обеспеченности эссенциальными веществами |
|  | Гостюхина Алена Анатольевна | Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр медицинской реабилитации и курортологии Федерального медико-биологического агентства | Стандартизированные гуминовые кислоты как биологически активные вещества с стресспротективным действием при экстремальных физических нагрузках |
|  | Трегуб Павел Павлович | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России | Молекулярно-клеточные механизмы нейропротекторного эффекта гиперкапнически-гипоксических тренировок |
|  | Курятников Кирилл Николаевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Исследование тканевых взаимоотношений в плотных тканях орофациальной области и их влияние на скорость прорезывания зубов человека при дисплазии соединительной ткани |
|  | Коршунов Андрей Сергеевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Исследование полового диморфизма при созревании твердых тканей зубов на этапе прорезывания при дисплазии соединительной ткани методом ИК-спектроскопии |
|  | Курочкина Наталья Сергеевна | ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России | Изменение структуры жировой ткани на фоне терапии агонистами рецепторов глюкагоноподобного пептида 1 типа |
|  | Печникова Валентина Викторовна | НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» | Иммуногистохимические особенности воспалительных, предраковых и раковых поражений уротелия |
|  | Корбут Антон Иванович | НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН | Дизрегуляция аутофагии и апоптоза в почке при сахарном диабете: маркеры и возможности коррекции |
|  | Алексеев Владимир Андреевич | ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии | Биомаркеры воспаления и сердечно-метаболические факторы риска у пациентов сахарным диабетом 2 типа |
|  | Кузьменко Любовь Владимировна | ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России | Короткоцепочечные жирные кислоты – низкомолекулярные маркеры состояния кишечной микробиоты |
|  | Костинова Аристица Михайловна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Молекулярно-клеточные механизмы как основа доказательства эффективности вакцинации при иммунодефицитных состояниях |
|  | Губенко Марина Сергеевна | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» | Метилирование ДНК в патофизиологии немелкоклеточного рака легкого |
|  | Душенко Маргарита Вячеславовна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН) | Митохондриальная ДНК как возможный агент, вызывающий "Эффект свидетеля" in vitro послерадиационного воздействия |
|  | Лукина Светлана Сергеевна | ФГБНУ НИИОПП | Роль эпигенетических факторов в прогрессии РЯ |  |
| **Фармакология** | | | |
|  | Асоскова Анастасия Валерьевна | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Фармакогенетика метотрексата: перспективы персонализации терапии больных псориазом |
|  | Бондарева Елена Александровна | НИИКЭЛ филиала ФИЦ ИЦИГ СО РАН | Исследование активности пептидомиметика КАМП-1 в отношении грибов рода Candida |
|  | Чапров Кирилл Дмитриевич | Институт физиологически активных веществ Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук | Исследование роли бета-синуклеина в нормализации функции нигростриарной системы после прижизненной инактивации альфа-синуклеина в нейронах взрослых и стареющих мышей |
|  | Земцова Виолетта Олеговна | Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь) | Особенности биологического действия фармацевтической субстанции клиндамицина гидрохлорид в субхроническом эксперименте |
|  | Алиева Камилла Натиговна | ФГБНУ Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе | Влияние объёма питательной среды и плотности инокулята на результаты оценки значений минимальной подавляющей концентрации бета-лактамных антибиотиков в отношении бактерий семейства Enterobacteriaceae |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Акушерство»**  **Председатели: академик РАН Г.Т. Сухих**  **Модераторы: к.м.н. Павлович Станислав Владиславович, Романов Андрей Юрьевич** | | | |
| **Место поведения: ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России**  **Адрес: г. Москва, ул. Академика Опарина, 4** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Казумова Аглая Борисовна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России | Роль генетических дефектов гемостаза в патогенезе акушерской патологии |
|  | Джайн Марк | МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова | Цитокиновое и микробиологическое профилирование менструальной крови в оценке рецептивности эндометрия: пилотное исследование |
|  | Диль Ольга Сергеевна | Научно-исследовательский институт онкологии филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр российской академии наук» | Современный способ оценки качества жизни у больных инвазивным раком шейки матки после радикальной трахелэктомии |
|  | Черняков Александр Алексеевич | Научно-исследовательский институт онкологии Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской академии наук | Проведение радикальной трахелэктомии с транспозицией матки в составе комбинированного органосохраняющего лечения у больных инвазивным раком шейки репродуктивного возраста |
|  | Ампилогова Диана Михайловна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Вульвовагинальная атрофия: проблемы лечения и реабилитации |
|  | Есипова Ирина Андреевна | ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России | Технологии современной трёхмерной визуализации в диагностике и лечении внутриматочных синехий |
|  | Лазарчук Арина Владимировна | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова | Клинико-лабораторная оценка реабилитационных мероприятий у женщин с наружным генитальным эндометриозом |
|  | Антонова Александра Сергеевна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова | Сравнительная оценка спектра тромбофилии у беременных с ранней и поздней преэклампсией |
|  | Кудрявцева Екатерина Сергеевна | ПМГМУ им И.М. Сеченова | Влияние предлежания плаценты на развитие ассиметричной гипотрофии плода: риск кровопотери и преждевременных родов |
|  | Бегович Ёвана | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Оценка качества жизни и комплексной реабилитации больных с наружным генитальным эндометриозом |
|  | Иващенко Софья Олеговна | ФГБОУ ВО «Ростовский Государственный медицинский университет» Минздрава России | Динамика состояния микронутриентного статуса женщин первого и второго триместра беременности, проживающих в Ростовской области (9 лет наблюдения) |
|  | Батрак Наталия Владимировна | ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России | Новый подход в ведении беременных женщин с гестационным сахарным диабетом |
|  | Гашимова Нилуфар Рамиль кызы | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) | Система гемостаза и иммунная система у матери и новорождённого, после перенесенного COVID-19 во время беременности |
|  | Григорьева Кристина Николаевна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Особенности функционирования оси ADAMTS13/vWF в системе мать-плод |
|  | Иващенко Софья Олеговна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Особенности нутритивного статуса беременных с тиреотоксикозом |
|  | Кириллова Екатерина Дмитриевна | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России | Кишечная микробиота пациенток с синдромом поликистозных яичников и влияние на нее терапии метформином |
|  | Михеева Александра Андреевна | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России | Современные методы улучшения регенерации миометрия при метропластике у пациенток с врастанием плаценты |
|  | Попрядухин Андрей Юрьевич | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России | Стандартизация хирургического лечения пациентов с аплазией матки и влагалища с использованием трехмерного компьютерного моделирования и интраоперационной навигации |
|  | Люшнина Дарья Геннадьевна | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России | Пренатальное генетическое обследование при неиммунной водянке плода |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Педиатрия»**  **Председатели: академик РАН Володин Николай Николаевич, академик РАН Румянцев Александр Григорьевич, д.м.н. Новичкова Г.А.**  **Модераторы: д.м.н. А.Н. Сурков** | | | |
| **Место поведения: ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России**  **Адрес:** **г. Москва ул. Саморы Машела, д. 1** | | | |
|  | Цуцаева Анна Николаевна | ФГБОУ ВО СтГМУ ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» | Оценка активности компонентов врожденного иммунитета у детей в зависимости от обеспеченности витамином D |
|  | Асеева Елизавета Витальевна | Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации | Характеристика акустического компонента работы дыхания у детей разного возраста |
|  | Дмитриева Диана Кирилловна | Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАНПО) | Использование фекального кальпротектина как маркера АБКМ у детей до 6 месяцев |
|  | Хамидулина Аделина Радиевна | Детская республиканская клиническая больница Министерства Здравоохранения Республики Татарстан | Особенности клинического течения острого лимфобластного лейкоза у детей на этапе диагностики |
|  | Верисокина Наталья Евгеньевна | ФГБОУ ВО СтГМУ | Обеспеченность витамином D, динамика показателей кателицидина и провоспалительных цитокинов на фоне приёма недоношенными детьми холекальциферола |
|  | Шишулина Елена Евгеньевна | ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского | ОМИК-технологии в диагностике неалкогольной жировой болезни печени у детей с ожирением |
|  | Королева Юлия Вячеславовна | ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского | Ассоциация однонуклеотидного полиморфизма в локусе rs699 гена AGT с уровнем креатинфосфокиназы у детей с различным типом физической нагрузки |
|  | Бевз Анна Сергеевна | ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского | Связь полиморфизма rs4253778 гена PPARA с показателями липидного обмена у детей с ожирением |
|  | Алагова Милана Витальевна, Ермоленко Константин Дмитриевич | ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА | Особенности состава микробиоценоза кишечника при ротавирусной инфекции у детей по данным метагеномного исследования |
|  | Конуркина Наталья Сергеевна | ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России | Анализ влияния пандемии COVID-19 на течение внебольничной пневмонии и уровень потребления антимикробных препаратов у детей |
|  | Колушкин Дмитрий Сергеевич | Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой | Новые устройства для мониторинга температуры у детей с COVID-19 и другими острыми респираторными инфекциями |
|  | Никифорова Александра Олеговна, Грешнякова В.А. | ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА | Нарушения липидного и углеводного обменов у детей с хроническим гепатитом С |
| 1. 13 | Тягушева Евгения Николаевна | ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» | Разработка и компьютерная реализация предиктивных критериев нарушения сердечного ритма у новорожденных детей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «Нейрохирургия»** | | | |
| **Председатели: академик РАН Д.Ю. Усачев, академик РАН А.Н. Коновалов**  **Модератор: профессор А.Х. Бекяшев, к.м.н. Г.В. Данилов, Пестовская Наталия Андреевна** | | | |
| **Место проведения: ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России**  **Адрес: г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д. 16** | | | |
| 1 | Кулов Заурбек Аланович | ФГБНУ Научный центр неврологии | Результаты хирургического лечения внеорганных опухолей головы и шеи в условиях нейрохирургического отделения |
| 2 | Каххаров Руслан Абдуллаевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Хирургическое удаление опухолей больших полушарий и подкорковых структур головного мозга прилежащих к пирамидному тракту с использованием МР-трактографии и интраоперационного электрофизиологического мониторинга у детей |
| 3 | Полуэктов Юрий Михайлович | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Пилоидные астроцитомы с агрессивным клиническим течением |
| 4 | Веселков Алексей Александрович | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Применение жидкостной биопсии для диагностики опухолей ствола головного мозг |
| 5 | Андреев Дмитрий Николаевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Эндоскопическое трансназальное удаление менингиом области ската |
| 6 | Донской Артем Дмитриевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Бивентрикулярное дренирование одним вентрикулярным катетером у пациентов с опухолями хиазмально-селлярной области |
| 7 | Баталов Артем Игоревич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Радиомика перифокальной зоны глиом головного мозга: применение диффузионно-куртозисных, релаксационных и перфузионных параметров для определения границ опухолевой инвазии |
| 8 | Чехонин Иван Владимирович | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Корреляция показателей магнитно-резонансной релаксометрии и диффузионно-куртозисной МРТ в диффузных глиальных опухолях головного мозга |
| 9 | Деркач Мария Игоревна | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Результаты микрохирургического лечения разорвавшихся церебральных аневризм |
| 10 | Коновалов Антон Николаевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Разработка системы Лазер-Спекл Контрастной Визуализации кровотока в нейрохирургии |
| 11 | Чехонацкий Владимир Андреевич | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Персонифицированный подход к выбору тактики хирургического лечения рецидивов грыж диска на уровне поясничного отдела позвоночника |
| 12 | Бринюк Евгений Сергеевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Применение интраоперационного компьютерного томографа и современной системы навигации в хирургии позвоночника |
| 13 | Иванов Сергей Валерьевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Минимально инвазивная хирургия спондилолистезов пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 14 | Афандиев Рамин Малик оглы | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Диагностика диффузного аксонального повреждения с помощью диффузионно-куртозисной МРТ и методов радиомики |
| 15 | Чернов Илья Валерьевич | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | Реконструкция зрительного нерва с использованием аутографта |
| 16 | Плиева Зарина Хазбиевна | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Патогенетические аспекты применения чрезкожного невролиза под УЗ-контролем |
| 17 | Разин Михаил Александрович | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России | Дифференцированный подход к лечению невромы Мортона |
| 18 | Кордонская Ольга Олеговна | ФГБУ Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА России | Результаты хирургического лечения височной эпилепсии |
| 19 | Шевченко Александр Михайлович | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России | МР-морфометрия в диагностике фокальной кортикальной дисплазии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Секция «****Биоорганическая, бионеорганическая и медицинская химия»**  **Председатели: академик РАН Ю.Г. Горбунова**  **Модераторы: к** **д.х.н. С.З. Вацадзе, д.х.н. М.А. Кискин** | | | |
| **Место поведения: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук**  **Адрес: г. Москва, Ленинский проспект, д. 31** | | | |
|  | **ФИО** | **Организация** | **Тема доклада** |
|  | Рындык Мария Павловна | Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН | Синтез карбонатапатитов с различной морфологией для инженерии костной ткани |
|  | Балакина Анастасия Александровна | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН (ФИЦ ПХФ и MX РАН) | Производные пиридоксина - активаторы транскрипционного фактора Nrf2 как основа для создания кардиопротекторных лекарственных средств нового поколения |
|  | Лёзов Денис Витальевич | Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН | Исследование биологической активности внутрикомплексных соединений германия |
|  | Мороз Григорий Дмитриевич | ФНКЦ ФХМ им. Ю. М. Лопухина ФМБА России | Взаимное влияние антимикробных пептидов и миелопероксидазы на их антибактериальную функцию |
|  | Мокров Григорий Владимирович | ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» | Создание новых лигандов транслокаторного белка TSPO в ряду производных пирроло[1,2-a]пиразина в качестве перспективных нейропсихотропных препаратов |
|  | Омельчук Ольга Александровна | ФГБНУ Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе | Моно-N-алкилированное производное амфотерицина В –эффективный антимикотик с антибиопленочной активностью |
|  | Ахмадеев Булат Салаватович | Институт органической и физической химии им А.Е. Арбузова – ОСП ФИЦ КазНЦ РАН | Наноразмерные МР-контрастные агенты на основе ионов марганца и гексарениевых кластеров |
|  | Кинжалов Михаил Андреевич | Санкт-Петербургскоий государственный университет | Дизайн противоопухолевых агентов на основе диаминокарбеновых комплексов палладия |