



Национальная ассоциация
специалистов по контролю инфекционных
и неинфекционных болезней



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

**Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ
ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ:
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ
И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

25–27 октября
2023 года Москва, Конгресс-центр
Сеченовского Университета



Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и гостей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты».

В 2023 году конференция вновь объединит ведущих ученых научных сотрудников, практикующих врачей-эпидемиологов и врачей-гигиенистов, врачей лечебного профиля, врачей-бактериологов, клинических микробиологов, врачей клинической лабораторной диагностики, дезинфектологов, паразитологов, организаторов здравоохранения, организаторов и специалистов сестринского дела из всех регионов нашей страны. Конференция предоставит возможность всем профильным специалистам ознакомиться с результатами работы, инновационными разработками в области эпидемиологии, гигиены и организации здравоохранения, повысить свой профессиональный уровень и поделиться опытом и знаниями.

Конференция проходит в период стабилизации крупнейшей за последнее столетие пандемии COVID-19, которую ВОЗ официально объявила завершившейся 5 мая 2023 г. Еще долгие годы мы будем изучать ее влияние на мировые системы здравоохранения и здоровье жителей планеты. К урокам пандемии в полной мере можно отнести готовность всех звеньев здравоохранения к эффективным действиям в условиях чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, необходимость повышения готовности медицинских организаций к реагированию и действиям в этих условиях.

Человечество приобрело опыт и знания в области противодействия биологическим угрозам. Для эффективной эпидемиологической безопасности медицинской деятельности необходима реализация системного подхода к обеспечению качества, эффективности и безопасности медицинской помощи и объединение усилий специалистов различного профиля. Чрезвычайно важной задачей является профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, которая требует внедрения в практическую деятельность системы управления качеством медицинской помощи, новых методов профилактики, диагностики и лечения.

С целью предупреждения угроз биологической безопасности организована деятельность референс-центров по обеспечению мониторинга за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, а также возможности возникновения профессиональных заболеваний вследствие выполнения работ с использованием патогенов, ведется работа по совершенствованию нормативной базы.

Выражаю уверенность, что конференция, охватывающая широкий круг актуальных вопросов в области профилактической медицины, будет способствовать продуктивному обмену опытом, выработке единых междисциплинарных научно-обоснованных доказательных подходов к диагностике, лечению и профилактике актуальных инфекционных болезней, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и распространенных неинфекционных болезней.

Желаю всем участникам конференции успешной работы, плодотворного обмена опытом и, конечно, крепкого здоровья!

Министр



М.А. Мурашко

Уважаемые коллеги!

Приветствую Вас по случаю открытия Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты», которая проходит в стенах Сеченовского Университета — старейшего и ведущего медицинского вуза страны. В этом году мы празднуем 265 летие со дня его основания. Традиции медицинского образования, заложенные на медицинском факультете Московского императорского университета, сохраняются и развиваются и в настоящее время Сеченовский университет является центром академического, научного и ресурсного превосходства в системе медицинского образования России. Основываясь на достижениях современных информационных технологий и новых стандартах образования XXI века, мы готовим высококвалифицированных специалистов, врачей исследователей. В настоящее время успешно реализуется этап преобразования в университет наук о жизни мирового класса.



Актуальность инфекционных болезней, несмотря на все достижения вакцинопрофилактики и улучшения качества жизни, не снижается. Чрезвычайную угрозу мировому обществу показала новая коронавирусная инфекция Covid 19. Благодаря упреждающим мерам, осуществляемым в России на государственном уровне, удалось предотвратить взрывной характер эпидемии и минимизировать социально-экономические последствия инфекции.

Весомый вклад в противодействие эпидемии внесли медики Сеченовского университета, на базе четырех клиник организован госпиталь для больных Covid 19, который стал крупнейшим в стране. Кроме того, на базе университета создан и активно функционирует в суточном режиме Федеральный дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии для взрослых.

Во всех цивилизованных странах неинфекционная патология как причина смерти выходит на первое место и поэтому вопросы эпидемиологии и профилактики болезней сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, онкологических заболеваний, сахарного диабета требуют сегодня внимания эпидемиологов еще в большей степени, нежели инфекционные болезни.

Данная конференция объединяет специалистов разных дисциплин и охватывает очень широкий круг вопросов. Именно междисциплинарный подход к решению проблем эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных болезней должен принести наибольший успех.

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы, интересных идей, живых дискуссий и новых профессиональных открытий! При этом хочу также пожелать насладиться пребыванием в Москве, посетить музеи, театры и увидеть, как прекрасна наша столица.

Ректор Сеченовского университета,
академик РАН, профессор



П.В. Глыбочко



Глубокоуважаемые коллеги!

Одним из основных направлений стратегии развития здравоохранения является сохранение и укрепление здоровья населения страны. Урбанизация, индустриализация, снижение качества среды обитания, изменение ритма жизни и человеческих взаимоотношений привели к росту заболеваемости неинфекционными болезнями: сердечно-сосудистыми, онкологическими, психическими расстройствами и др., приобретая признаки эпидемий.

При этом достижение эффективности в профилактике, диагностике и лечении болезней невозможно без адекватного эпидемиологического обоснования, так как именно эпидемиология является диагностической дисциплиной общественного здравоохранения. На основе принципов клинической эпидемиологии разрабатываются клинические рекомендации, которыми в своей работе руководствуются все врачи-клиницисты.

Сегодня актуален поиск общих закономерностей распространения неинфекционных болезней, создание теоретической основы их профилактики. Существует необходимость расширения участия эпидемиологов в социально-гигиеническом мониторинге заболеваемости, расширение Национального календаря профилактических прививок и создание календаря профилактических прививок для различных групп взрослых.

В последние годы появилось много новых наработок в области профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, разработана современная доктрина профилактики ИСМП. Эти положения сегодня частично внедрены в практику оказания медицинской помощи, сегодня стоит задача дальнейшей реализации разработанных рекомендаций и теоретических положений в стратегию обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинских организациях страны. Особенно это важным оказалось в условиях распространения новой коронавирусной инфекции Covid 19.

Новая структура и содержание эпидемиологии, новые теоретические обобщения в области эпидемиологии и профилактики болезней 21 века, обуславливают интерес и интеграцию врачей различных специальностей.

Участие в работе конференции ведущих российских и иностранных экспертов позволит обсудить насущные теоретические и практические вопросы эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных болезней и совместно выработать новые подходы к их профилактике. Ряд симпозиумов посвящен освещению разных аспектов новой коронавирусной инфекции и других распространенных инфекционных болезней человека.

Убежден, что благодаря совместным усилиям мы достигнем результативности в решении актуальных проблем практического здравоохранения.

Желаю всем участникам интересных встреч, конструктивных дискуссий, успехов в работе и всего самого наилучшего!

С уважением,

Директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана,
зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского Университета.
Председатель Национальной ассоциации специалистов
по контролю инфекционных и неинфекционных болезней,
академик РАН, д.м.н., профессор

Брико Н.И.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Плутницкий А.Н. заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Глыбочко П.В. ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Брико Н.И. директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Председатель правления Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Полибин Р.В. заместитель директора по научной работе Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России, Исполнительный директор Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней», кандидат медицинских наук, доцент

ЧЛЕНЫ:

Коробко И.В. директор Департамента науки и инновационного развития Министерства здравоохранения Российской Федерации

Куликова И.Б. директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Свистунов А.А.** Первый проректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
- Анищук И.В.** заведующая эпидемиологическим отделом ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Южном федеральном округе, главный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Краснодарского края
- Асланов Б.И.** зав. кафедрой эпидемиологии, дезинфектологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе
- Бещук О.А.** ассистент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе
- Брусина Е.Б.** заведующая кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
- Бухтияров И.В.** директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», заведующий кафедрой медицины труда, авиационной, космической и водлазной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана федерального государственного автономного

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Зверев В.В.

заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Ковалишена О.В.

заведующая кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, заместитель Председателя Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ), доктор медицинских наук, профессор

Королев А.А.

профессор кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды института общественного здоровья федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор

Кучма В.Р.

заведующий кафедрой гигиены детей и подростков Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Научный руководитель Института комплексных проблем гигиены Федерального научного центра гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Марченко А.Н.** заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, доктор медицинских наук, доцент
- Миндлина А.Я.** заместитель директора (руководитель образовательного департамента) Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), секретарь Учебно-методической комиссии по эпидемиологии Координационного Совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», доктор медицинских наук, доцент
- Митрохин О.В.** заведующий кафедрой общей гигиены Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор
- Муртазалиева А.Ш.** главный специалист-эксперт отдела управления делами Министерства здравоохранения Чеченской Республики, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе
- Онищенко Г.Г.** заместитель президента РАО, заведующий кафедрой экологии человека и гигиены окружающей среды Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Решетников В.А.** заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, советник при ректорате федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор
- Стасенко В.Л.** заведующий кафедрой эпидемиологии, декан медико-профилактического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Омской области, доктор медицинских наук, профессор
- Суранова Т.Г.** профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», главный научный сотрудник Федерального бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Центральном федеральном округе, кандидат медицинских наук, доцент
- Фельдблюм И.В.** заведующая кафедрой эпидемиологии и гигиены федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор
- Шкарин В.В.** профессор кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член правления НАСКИ, член-корр. РАН, доктор медицинских наук; профессор

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ



КОНГРЕСС-ЦЕНТР ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ (СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8

Проезд: м. Фрунзенская (5–7 минут пешком)

Сайт: www.sechenov.ru

Конгресс-центр — подразделение ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), где проводятся медицинские мероприятия различного масштаба — конгрессы, конференции, семинары, симпозиумы, образовательные школы, мастер-классы, круглые столы, а также крупные выставки с участием российских и иностранных компаний. В комплекс выставочного конгресс центра входят два экспозиционных павильона и многофункциональные залы разной вместимости, техническая оснащенность которых соответствует международным стандартам и позволяет организовывать онлайн-трансляции мероприятий, вебинары, последовательный и синхронный перевод при участии иностранных спикеров. Центр обладает развитой инфраструктурой, предоставляется парковка, зоны питания, гардероб, зал VIP-обслуживания, Wi-Fi доступ к интернету. Новейшие системы охраны обеспечивают безопасность экспонентов, посетителей выставок и участников мероприятий

ПЛАН МЕСТНОСТИ



1 Место проведения
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
ул. Трубецкая, д. 8

2 Музей истории медицины ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3

3 УКБ №1
ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1

4 Ректорат
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4

5 Клиника урологии им. Фронштейна
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 1

М Ст. метро Спортивная
Ст. метро Фрунзенская

1 Кафе «МУ-МУ»
Комсомольский пр-т, 26

2 Московский дворец молодежи (МДМ)
Ресторан Траттория «МИНИСЫРОВАРНЯ»
Coffee Pic | ШОКОЛАДНИЦА | Вкусно – и точка
Комсомольский пр-т, 28

3 Кафе «Огни Арены»
ул. 10-летия Октября, 11

4 Кафе «Голубка»
ул. Большая Пироговская, 53/55

1 Гостиница «Арена» 2*
ул. 10-летия Октября, 11

2 Гостиница «Юность» 3*
Хамовнический Вал, д. 34

Б Банкоматы









ПЛАН ПЛОЩАДКИ

1 этаж

Участники выставки

- 1.1 - Нацимбио
- 1.2 - НПО «ЛИТ»
- 1.3 - НАСКИ

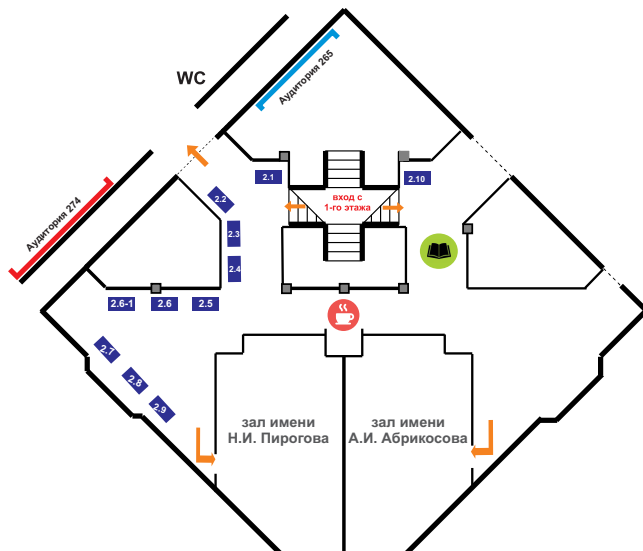


-  Стойка регистрации
-  Сбор презентаций
-  Комната организационного комитета
-  Гардероб
-  Пресс-зона
-  Издательства, Информационные партнеры
-  Кофе-брейк
-  Лаундж-зона

2 этаж

Участники выставки

- 2.1 - Нанолек
- 2.2 - ХимЛаб
- 2.3 - Росбио
- 2.4 - НПП «Мелитта»
- 2.5 - Базовая дезинфекция
- 2.6 - ТориМед
- 2.6-1 - МЕДРУС
- 2.7 - Б. Браун Медикал
- 2.8 - Джонсон & Джонсон
- 2.9 - Advanced Sterilization Products (ASP)
- 2.10 - КРОНТ-М



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция проводится в очном формате на площадке Конгресс-центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, м. Фрунзенская).

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Просим предоставить Вашу презентацию на карте памяти USB («флешке») техническому специалисту на стойке регистрации. Вместе с техническим специалистом Вы сможете проверить, как открывается Ваша презентация и как отражаются данные. Все презентации по сети будут переданы в зал выступления. Подключение своего ноутбука и карты памяти USB в зале не рекомендуется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

ВНИМАНИЕ. Когда Вы создаете файл в программе Power Point при подготовке Вашей презентации, убедитесь, пожалуйста, что все графики включены в файл презентации. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации. Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

ЛИМИТ ВРЕМЕНИ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ. Время, отведенное на каждую презентацию, утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована выставка. В рамках программы пройдет сессия — Открытие выставки, где можно будет детально узнать о новинках компаний.

БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- ✓ присутствовать на мероприятии 25, 26 и 27 октября 2023 года и ставить отметку о подтверждении своего присутствия на стойке регистрации;
- ✓ посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**.

Коды для получения баллов НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 30 дней после проведения мероприятия.

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты докладчиков и участников будут размещены в Личных кабинетах не позднее 30 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Ассоциация «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ)

По оплате членских взносов, мероприятиям НАСКИ
Баранова Анастасия Александровна, менеджер НАСКИ
тел.: +7 (905) 868-38-70 | e-mail: nasci@nasci.ru

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

По вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии
тел.: +7 (926) 848-23-58 | e-mail: nasci@confreg.org

СЕТКА ПРОГРАММЫ

25 октября 2023 года, среда			
08.00-09.00	Регистрация участников		
Зал:	Сеченов		
09.00-09.20	Торжественное открытие <i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>		
09.20-12.40	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»		
<i>Председатели:</i>	<i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>		
12.50-13.00	Открытие выставки		
13.00-13.30	Перерыв		
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
13.30-14.20	Общее собрание членов НАСКИ. Торжественное заседание, посвященное 10-летию НАСКИ	13.30-14.50	Секция «Избранные вопросы инфекционной патологии»
14.20-14.30	Перерыв	<i>Председатели:</i>	<i>Белая О.Ф. (Москва), Малов В.А. (Москва)</i>
		14.50-15.00	Перерыв

СЕТКА ПРОГРАММЫ

25 октября 2023 года, среда					
08.00-09.00	Регистрация участников				
Зал:	Сеченов				
09.00-09.20	Торжественное открытие <i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>				
09.20-12.40	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»				
<i>Председатели:</i>	<i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>				
12.50-13.00	Открытие выставки				
13.00-13.30	Перерыв				
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
13.30-15.10	Секция «Современные вызовы укрепления здоровья населения и профилактики важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний в Российской Федерации»	13.30-15.40	Секция «Гигиенические исследования как основа первичной профилактики»	13.30-16.00	Секция «Актуальные проблемы медицины труда и пути их решения»
<i>Председатели:</i>	<i>Решетников В.А. (Москва), Эккерт Н.В. (Москва)</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Королев А.А., Николаева Н.И., Митрохин О.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Бухтияров И.В., Походзей Л.В., Морозова Т.В.</i>
15.10-15.30	Перерыв	15.40-15.50	Перерыв	16.00-16.10	Перерыв

СЕТКА ПРОГРАММЫ

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
14.30-15.30	<p>Симпозиум «Региональные календари прививок — эффективный инструмент расширения защиты от вакциноуправляемых инфекций»</p> <p><i>При поддержке компании Санофи. Не входит в программу НМО</i></p>	15.00-16.30	<p>Секция «Актуальные проблемы микробиологии, посвящённая памяти академика А.А. Воробьева»</p>
<i>Председатель:</i>	Брико Н.И.		
15.30-15.40	Перерыв		
15.40-16.40	<p>Симпозиум «Бактериофаги в эпидемиологической и клинической практике»</p> <p><i>При поддержке компании Нацимбио. Не входит в программу НМО</i></p>		
<i>Председатель:</i>	Асланов Б.И.	<i>Председатели:</i>	Зверев В.В., Быков А.С.
		16.30-16.50	Перерыв
		16.50-18.30	<p>Заседание Профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии</p>
Зал:	Сеченов		
18.30-19.15	Концерт		

СЕТКА ПРОГРАММЫ

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
15.30-17.30	Секция «Современные вызовы укрепления здоровья населения и профилактики важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний в Российской Федерации»	15.50-18.20	Секция «Гигиенические исследования как основа первичной профилактики»	16.10-18.30	Секция «Эпидемиологи- ческие особенности социально- значимых инфекций»
<i>Председатели:</i>	<i>Решетников В.А., Эккерт Н.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Лапонова Е.Д., Макарова В.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Сергеевнин В.И., Яковлев А.А.</i>
Зал:	Сеченов				
18.30-19.15	Концерт				

26 октября 2023 года, четверг			
08.00-09.00	Регистрация участников		
Зал:	Сеченов		
09.00-12.00	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»		
<i>Председатели:</i>	<i>Кучма В.Р., Припутневич Т.В., Тутельян А.В., Яковлев С.В.</i>		
12.00-12.30	Перерыв		
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
12.30-13.30	Симпозиум «Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции: реалии сегодняшнего дня» <i>При поддержке компании ФАРМ ЭЙД ЛТД. Не входит в программу НМО</i>	12.30-14.00	Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней»
<i>Председатель:</i>	<i>Фельдблюм И.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Вальчук И.Н., Ширлина Н.Г.</i>
13.30-13.40	Перерыв	14.00-14.10	Перерыв
13.40-15.45	Секция «Вакцинопрофилактика»	14.10-16.10	Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней» (продолжение)
<i>Председатели:</i>	<i>Полибин Р.В., Синопальников А.И.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Габбасова Н.В., Голубкова А.А.</i>
15.50-16.00	Перерыв	16.20-16.30	Перерыв
16.00-18.00	Секция «Вакцинопрофилактика» (продолжение)	16.30-18.00	Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней» (продолжение)
<i>Председатели:</i>	<i>Семериков В.В., Субботина К.А.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Авдошина Д.В., Альева М.Х.</i>

26 октября 2023 года, четверг	
08.00-09.00	Регистрация участников
Зал:	Сеченов
09.00-12.00	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»
<i>Председатели:</i>	<i>Кучма В.Р., Припутневич Т.В., Тутельян А.В., Яковлев С.В.</i>
12.00-12.30	Перерыв
Зал:	Абрикосов
12.30-15.10	Секция «Микробиологические аспекты ИСМП и организация микробиологического мониторинга»
<i>Председатели:</i>	<i>Припутневич Т.В., Чубаров В.В.</i>
15.10-15.20	Перерыв
15.20-18.00	Секция «Современные технологии эпидемиологического надзора и контроля ИСМП»
<i>Председатели:</i>	<i>Маркова О.П., Квашина Д.В.</i>

27 октября 2023 года, пятница			
08.00-09.00	Регистрация участников		
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
09.00-11.30	Секция «Актуальные нозологические формы ИСМП у пациентов различного профиля и их профилактика»	09.00-11.30	Секция «Актуальные вопросы микробиологии и устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам»
<i>Председатели:</i>	<i>Гололобова Т.В., Любимова А.В., Яковлев С.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Ковалишена О.В., Скурихина Ю.Е.</i>
11.30-12.00	Перерыв		
12.00-13.15	Секция «ИСМП работников медицинских организаций»	12.00-14.40	Симпозиум «Пандемия завершилась, а проблемы остались»
<i>Председатели:</i>	<i>Голубкова А.А., Хасанова Г.Р.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Костинов М.П., Соловьева И. Л., Черданцев А. П.</i>
13.15-13.30	Перерыв	14.40-15.00	Перерыв
13.30-15.30	Секция «Проблемные вопросы де- зинфекции и стерилизации в медицинских организациях»	15.00-18.00	Секция «Современные технологии преподавания эпидемиологии» совместно с УМК КС по эпидемиологии
<i>Председатели:</i>	<i>Марченко А.Н., Мироненко О.В.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Брико Н.И., Миндлина А.Я.</i>
15.30-15.40	Перерыв		
15.40-18.00	Секция «Проблемные вопросы дезинфекции и стерилизации в медицинских организациях» (продолжение)		
<i>Председатели:</i>	<i>Захарова Ю.А.</i>		
18.00-18.10	Перерыв		
Зал:	Сеченов		
18.10-18.25	Подведение итогов конкурса постерных докладов молодых учёных		
18.25-18.40	Закрытие конференции		

27 октября 2023 года, пятница					
08.00-09.00	Регистрация участников				
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	корпус ИОЗ, аудитория 130
09.00-11.30	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней»	09.00-10.30	Секция «Вакцинопрофилактика»	10.00-14.00	УМК по гигиене
<i>Председатели:</i>	<i>Асланов Б.И., Пшеничная Н.Ю.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Корсак Е.С., Миндлина А.Я.</i>		
11.30-12.00	Перерыв	10.30-12.00	Перерыв	Зал:	корпус ИОЗ, аудитория 130
12.00-13.45	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней» (продолжение)	12.00-13.45	Секция «Современные технологии прогнозирования в эпидемиологии»	14.00-16.00	УМК по ОЗЗ
<i>Председатели:</i>	<i>Иванова О.Е., Кафтырева Л.А.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Крутько В.Н., Саперкин Н.В.</i>	Зал:	
13.45-13.55	Перерыв			14.00-16.00	УМК по микробиологии
13.55-15.55	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней» (продолжение)				
<i>Председатели:</i>	<i>Жернов Ю.В., Ткаченко Е.А.</i>				
Зал:	Сеченов				
18.10-18.25	Подведение итогов конкурса постерных докладов молодых учёных				
18.25-18.40	Закрытие конференции				

ПРОГРАММА

25 октября 2023 года, среда	
08.00-09.00	Регистрация участников
Зал:	Сеченов
09.00-09.20	Торжественное открытие <i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>
09.20-12.40	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»
<i>Председатели:</i>	<i>Плутницкий А.Н., Куликова И.Б., Глыбочко П.В., Фомин В.В., Брико Н.И., Полибин Р.В., Власов Я.В.</i>
09.20-09.40	Профилактика и обеспечение медицинской помощи при инфекционных болезнях и чрезвычайных ситуациях Плутницкий А.Н.
09.40-10.00	Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской деятельности в условиях современных биологических угроз Брико Н.И., Брусина Е.Б., Асланов Б.И., Ковалишена О.В., Полибин Р.В., Стасенко В.Л., Фельдблюм И.В.
10.00-10.20	Роль трудов профессора И.И. Елкина в развитии отечественной эпидемиологии (120-летию со дня рождения) Брико Н.И.
10.20-10.40	Актуальные вопросы профилактики, ранней диагностики и лечения профессиональных заболеваний Бухтияров И.В., Кузьмина Л.П.
10.40-11.00	Развитие системы качества и безопасности медицинской деятельности Швабский О.Р.
11.00-11.20	Исследование уровня знаний и поведения граждан Российской Федерации в области устойчивости к противомикробным препаратам Кобякова О.С.
11.20-11.40	На стыке эпидемий инфекционных и неинфекционных болезней: COVID-19 и сердечно-сосудистых заболеваний Погосова Н.В.

ПРОГРАММА

25 октября 2023 года, среда	
11.40-12.00	Иммунопрофилактика аллергии: миссия выполнима Караулов А.В.
12.00-12.20	Вакцинопрофилактика и иммунотерапия на современном этапе Зверев В.В.
12.20-12.40	Эпидемиологические аспекты заболеваний, передаваемых половым путем в Российской Федерации Кубанов А.А., Рахматулина М.Р., Лопухов П.Д.
12.40-12.50	Дискуссия
12.50-13.00	Открытие выставки
13.00-13.30	Перерыв

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
13.30-14.20	Общее собрание членов НАСКИ. Торжественное заседание, посвященное 10-летию НАСКИ	13.30-14.50	Секция «Избранные вопросы инфекционной патологии»
14.20-14.30	Перерыв	<i>Председатели:</i>	<i>Беляя О.Ф., Малов В.А.</i>
14.30-15.30	Симпозиум «Региональные календари прививок — эффективный инструмент расширения защиты от вакциноуправляемых инфекций» <i>При поддержке компании Санофи. Не входит в программу НМО</i>	13.30-13.50	Особенности течения COVID-19 у вакцинированных пациентов Пименов Н.Н., Фомичева А.А., Уртиков А.В., Чуланов В.П. (Москва)
<i>Председатель:</i>	<i>Брико Н.И.</i>	13.50-14.05	Влияние вакцинации на течение и исходы COVID-19 у пациентов из групп риска Фомичева А.А., Пименов Н.Н., Уртиков А.В., Чуланов В.П. (Москва)

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
13.30-15.10	Секция «Современные вызовы укрепления здоровья населения и профилактики важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний в Российской Федерации»	13.30-15.40	Секция «Гигиенические исследования как основа первичной профилактики»	13.30-16.00	Секция «Актуальные проблемы медицины труда и пути их решения»
<i>Председатели:</i>	Решетников В.А., Эккерт Н.В.	<i>Председатели:</i>	Королев А.А., Митрохин О.В., Николаева Н.И.	<i>Председатели:</i>	Кузьмина Л.П., Морозова Т.В., Походзей Л.В.
13.30-13.40	Стратегии развития онкологической помощи на уровне регионов. Костин А.А., Самсонов Ю.В., Фомина А.В. (Москва)	13.30-13.50	Гигиеническое обоснование выбора методики при изучении фактического питания Онищенко Г.Г., Королев А.А., Никитенко Е.И., Денисова Е.Л. (Москва)	13.30-13.45	Исследование показателей иммунного статуса при профессиональных заболеваниях органов дыхания Кузьмина Л.П., Цидильковская Э.С., Хотулева А.Г. (Москва)
13.40-13.50	Медико-социальная характеристика пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга Кравченко В.Г., Полунина Н.В., Ашанина Н.М. (Москва)	13.50-14.10	Векторы гигиенической науки и пути совершенствования санитарного законодательства в эпоху «Индустрия 4.0» Зибарев Е.В. (Москва)	13.45-14.00	Гигиенические аспекты безопасного использования систем подавления радиолиний управления взрывными устройствами Походзей Л.В., Пальцев Ю.П. (Москва)

25 октября 2023 года, среда

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
14.30-14.50	<p>Вакцинопрофилактика как одно из приоритетных направлений развития здравоохранения в регионе Брико Н.И. (Москва)</p>	14.05-14.15	<p>Исходы COVID-19 в зависимости от данных клинико-лабораторного обследования на момент начала оказания медицинской помощи Коннов В.В., Герасимов А.Н., Краснова С.В., Коннова Ю.А., Дарвина О.В., Волчкова Е.В. (Москва)</p>
14.50-15.10	<p>Методология разработки и внедрения РКПП Полибин Р.В. (Москва)</p>	14.15-14.30	<p>Влияние коморбидности на риск летального исхода при COVID-19 Сахаутдинов А.Р., Герасимов А.Н., Чуланов В.П., Малов В.А., Волчкова Е.В. (Москва)</p>
15.10-15.30	<p>Риск-ориентированный подход к выбору групп для включения в РКПП Фельдблюм И.В. (Пермь)</p>	14.30-14.40	<p>Проблема диагностики поражения лёгких у пациентов с COVID-19 и ВИЧ инфекцией на стадии вторичных заболеваний Цыганкова А.Э., Герасимов А.Н., Потекаева С.А., Цветкова Н.А., Чуланов В.П., Волчкова Е.В. (Москва)</p>

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
13.50-14.00	Особенности организации диспансерного наблюдения пациентов с гипертонической болезнью Абдрахманов А.Р., Полунин В.С., Буслаева Г.Н. (Москва)	14.10-14.25	Возможности применения ультрафиолетового облучения для обеспечения эпидемической безопасности питьевой воды в централизованных системах водоснабжения Кирпиченкова Е.В., Джикия И.З., Колодина Д.В. (Москва)	14.00-14.15	Персонализация оценки акустической эффективности СИЗ органа слуха с учетом передаточной функции наружного уха Курьеров Н.Н. (Москва)
14.00-14.10	Превентивная модель медицинской помощи при ишемическом инсульте на уровне первичного сосудистого отделения Кича Д.И., Кумышев А.Н., Голощапов-Аксенов Р.С. (Москва, Нальчик)	14.25-14.35	Профилактика неинфекционной заболеваемости в Пермском крае с использованием биоорганических соединений Верихов Б.В. (Москва)	14.15-14.30	Новые подходы к преподаванию медицины труда в свете современных реалий Морозова Т.В. (Москва)
14.10-14.20	Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи общеврачебной практики в ПМСП Кузнецова М.А., Васильева Т.П., Зудин А.Б., Груздева О.А., Кузнецова К.Ю. (Москва)	14.35-14.45	Вклад исследований «in silico» в структуру скрининговой оценки токсичности химических веществ Гусева Е.А., Николаева Н.И. (Москва)	14.30-14.45	Методические особенности оценки электромагнитной обстановки в пилотных зонах 5G Белая О.В., Левченков Д.И. (Москва)

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
15.30-15.40	Перерыв	14.40-14.50	Особенности цитокинового ответа у больных с хроническим гастритом и язвенной болезнью Гуткин Д.С., Паевская О.А., Малов В.А., Умбетова К.Т., Белая О.Ф. (Москва)
15.40-16.40	Симпозиум «Бактериофаги в эпидемиологической и клинической практике» При поддержке компании Нацимбио. Не входит в программу НМО	14.50-15.00	Перерыв
<i>Председатель:</i>	<i>Асланов Б.И.</i>	15.00-16.30	Секция актуальные проблемы микробиологии, посвящённая памяти академика А.А. Воробьева

25 октября 2023 года, среда

Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
14.20-14.30	Приоритеты региональной программы совершенствования здоровья и здравоохранения: компетентностная модель диспансеризации Багин С.А., Фомина А.В., Рукодадный О.В. (Москва, Ижевск)	14.45-14.55	Производство фульвовых кислот и фолата (в9) в Пермском крае и их роль в профилактике заболеваемости населения Сбоев А.А. (Москва)	14.45-15.00	Влияние электромагнитных полей радиочастотного диапазона на показатели перекисного окисления липидов в крови животных Перов С.Ю., Лифанова Р.З. (Москва)
14.30-14.40	Психическое здоровье населения. Современные тенденции в оказании медицинской помощи при психических расстройствах Кочорова Л.В., Скрипов В.С. (Санкт-Петербург)	14.55-15.10	Анализ качества атмосферного воздуха в г. Москве в период 2012-2022 Краскевич Д.А. (Москва)	15.00-15.15	Оценка микроэлементного состава реголитов в аспекте безопасности труда космонавтов на Луне Иванов И.В., Гавришин А.И. (Москва)
14.40-14.50	Расширенный неонатальный скрининг новорожденных и перспективы развития медико-генетической службы Панова М.В. (Уфа)	15.10-15.25	Создание акустической карты города для гигиенической оценки риска неблагоприятного воздействия шума на здоровье населения Худобородов А.И. (Москва)	15.15-15.30	Обеспечение защиты электротехнического персонала при выполнении работ на контактной сети железной дороги Коньшина Т.А., Дремин А.И. (Москва)

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
15.40-16.00	<p>Бактериофаги для борьбы с биопленкообразующими возбудителями катетер-ассоциированных инфекций Асланов Б.И., Конев С.Д. (Санкт-Петербург)</p>	<i>Председатели:</i>	Зверев В.В., Быков А.С.
16.00-16.20	<p>Применение бактериофагов для борьбы с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)</p>	15.00-15.15	<p>Академик А.А. Воробьев — основоположник отечественной биотехнологии Зверев В.В. (Москва)</p>
16.20-16.40	<p>Острые энтероколиты у детей младшего возраста: возможности терапии, прогнозирование течения Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург)</p>	15.15-15.30	<p>Роль дендритных клеток человека в регуляции иммунного ответа и их трансляционное применение Быков А.С. (Москва)</p>
16.40-18.30	Подготовка зала к концерту	15.30-15.45	<p>Изменчивость кишечной микробиоты и ее методические аспекты Несвижский Ю.В. (Москва)</p>

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
14.50-15.00	Особенности медико-социальных характеристик учащихся 13–17 лет средних общеобразовательных школ столицы Республики Саха (Якутия) Манерова О.А., Иванов А.Г. (Москва)	15.25-15.40	Проблема создания полноценного доступного рациона питания без БАДов Потемкина Н.С., Крутько В.Н. (Москва)	15.30-15.45	Методика обследования объектов различного назначения на предмет выявления потенциальных источников промышленных волокон Цхомария И.М. (Москва)
15.00-15.10	Новые вызовы — новые решения в подходах диагностики биологических угроз на примере COVID-19 Исмагилов Р.Р. (Уфа)	15.40-15.50	Перерыв	15.45-16.00	Влияние условий труда на распространенность заболеваний репродуктивной системы мужчин-работников по данным периодических медицинских осмотров) Вуйцик П.А. (Москва)
15.10-15.30	Перерыв	15.50-18.20	Секция «Гигиенические исследования как основа первичной профилактики»	16.00-16.10	Перерыв
15.30-17.30	Секция «Современные вызовы укрепления здоровья населения и профилактики важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний в Российской Федерации»	<i>Председатели:</i>	Лапонова Е.Д., Макарова В.В.	16.10-18.30	Секция «Эпидемиологические особенности социально-значимых инфекций»

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
		15.45-16.00	<p>Проблемы антибиотикорезистентности: пути преодоления Буданова Е.В. (Москва)</p>
		16.00-16.15	<p>Гены резистентности <i>S.albicans</i> Московского региона Воропаев А.Д. (Москва)</p>
		16.15-16.30	<p>Механизмы влияния РНК-интер- ференции на репродукцию вируса гриппа Пашков Е.А. (Москва)</p>

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
<i>Председатели:</i>	Решетников В.А., Эккерт Н.В.	15.50-16.05	Гигиеническая оценка условий архитектурной доступности объектов социальной инфраструктуры Щербаков Д.В. (Москва)	<i>Председатели:</i>	Сергеевич В.И., Яковлев А.А.
15.30-15.40	Организационные аспекты диспансерного наблюдения как профилактика осложнений при пневмонии, вызванной новой коронавирусной инфекцией Клюковкин К.С., Карева А.А. (Санкт-Петербург)	16.05-16.15	Санитарно-микробиологическая оценка носимых средств индивидуальной защиты, применяемых медработниками в условиях пандемии Симановский А.А., Заброда Н.Н., Жернов Ю.В. (Москва)	16.10-16.25	Эпидемиологическая характеристика ВИЧ-инфекции у лиц пожилого возраста Козорез Е.И. (Республика Беларусь, Гомель)
15.40-15.50	Сравнительный анализ уровня информированности старшеклассников и студентов медицинского ВУЗа в вопросах профилактики ИППП Манерова О.А., Нестерова Е.И. (Москва)	16.15-16.30	Влияние загрязнения окружающей среды кадмием на физическое и психическое развитие детей и подростков Бобрищева-Пушкина Н.Д., Кузнецова Л.Ю., Мозганов М.Ю., Арасланова А.Н., Кордина А.А. (Москва)	16.25-16.40	ВИЧ-инфицированные женщины репродуктивного возраста в Сибирском федеральном округе: современные тенденции Левахина Л.И., Пасечник О.А., Блох А.И. (Омск)

25 октября 2023 года, среда			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
		16.30-16.40	История открытия и современные особенности диагностики пневмоцистоза Бошьян Р.Е. , Каражас Н.В., Рыбалкина Т.Н., Пульнова Н.Л. (Москва)
		16.40-16.50	Перерыв
		16.50-18.30	Заседание Профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии

25 октября 2023 года, среда

Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
15.50-16.00	Заболеемость и условия жизни иностранных студентов-медиков Алискерова М.Э., Оприщенко С.А., Солтамакова Л.С. (Москва)	16.30-16.40	Оценка мер неспецифической профилактики медицинскими работниками Белова Е.В., Кудряшов И.А. (Москва)	16.40-16.55	Тенденции в многолетней динамике смертности больных туберкулезом Подюков В.С., Сергеевич В.И., Тукачева О.В. (Пермь)
16.00-16.10	Подходы формирования мотивации к ведению ЗОЖ и проведению профилактических мероприятий по укреплению здоровья у студентов медицинских университетов Манерова О.А., Якушин Д.С. (Москва)	16.40-16.55	Гигиеническая оценка современных технологий цифровой трансформации образования Лапонова Е.Д., Седова А.С., Поленова М.А., Платонов О.В., Монахова А.А. (Москва)	16.55-17.15	Латентная туберкулезная инфекция у сотрудников бюро судебно-медицинской экспертизы Тимофеев Р.М., Марченко А.Н., Калашников А.А., Пирогова Н.Д. (Тюмень)
16.10-16.20	Здоровье работников банковской сферы и их отношение к работе в период инфекционных заболеваний Манерова О.А., Скалин С.А. (Москва)	16.55-17.05	Гигиеническая оценка современных форм организации питания детей в палаточных лагерях Чуйко Е.В. (Москва)	17.15-17.30	Структура генотипов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в Приморском крае. Яковлев А.А. (Владивосток)
16.20-16.30	Результаты оценки удовлетворенности и приверженности лекарственной терапии анемии пациентов с ХБП 5С на гемодиализе, на примере г. Москвы Кутейников В.Ю. (Москва)	17.05-17.15	Гигиеническая оценка безопасности образовательной деятельности школьников на альтернативных учебных площадках Попова О.Л. (Москва)	17.30-17.45	Молекулярно генетический скрининг <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в Кемеровской области — Кузбассе Лебедева И.Б., Жданова С.Н., Кондратов И.Г., Огарков О.В., Брусина Е.Б. (Кемерово, Иркутск)

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
16.30-16.40	Опыт создания регионального регистра детей с латентной туберкулезной инфекцией Слащева Д.М. (Тюмень)	17.15-17.25	Реклама на телевизионных каналах для детей: гигиеническая оценка с позиций риска здоровью Нарышкина Е.В., Макарова А.Ю. (Москва)	17.45-18.00	Ассоциация генотипа фермента биотрансформации ксенобиотиков (GSTM1) у больных туберкулезом легких с эффективностью проведения интенсивной фазы химиотерапии Алыменко М.А., Валиев Р.Ш., Валиев Н.Р., Полоников А.В., Маль Г.С., Трагира И.Н., Попова Е.В. (Москва)
		17.25-17.40	Состояние здоровья, условия жизнедеятельности и факторы риска образа жизни обучающихся рабочим профессиям Киек О.В. (Краснодар)	18.00-18.15	Заболеемость урогенитальным хламидиозом, гонореей, воспалительными заболеваниями органов малого таза, мужским и женским бесплодием в Российской Федерации и ее субъектах Абрамов А.А. (Москва)
		17.40-17.50	Физиолого-гигиеническая характеристика психофизиологического статуса студентов в зависимости от уровня их довузовской подготовки Демина Н.Н. (Москва)	18.15-18.30	Дискуссия

25 октября 2023 года, среда					
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	Аудитория 274
16.40-16.50	Реализация технологий медицинской физической реабилитации заболеваний опорно-двигательного аппарата на базе сети клиник Морога Д.Ф., Рукодайный О.В., Фомина А.В. (Москва)	17.50-18.00	Распространенность курения электронных сигарет среди студентов медицинского вуза Зелинская М.Ю., Макарова В.В. (Москва)		
		18.00-18.10	Гигиеническое обучение как механизм повышения уровня гигиенической грамотности сотрудников эпидемиологически значимых объектов (на примере Воронежской области) Мызникова И.А., Механтьев И.И. (Москва)		
16.50-17.30	Дискуссия. Обсуждение предложений для Резолюции конференции.	18.10-18.20	Детализация дозовых нагрузок пациентов при интервенционных вмешательствах Сухов В.А., Мишина Е.И. (Москва)		
Зал	Сеченов				
18.30-19.15	Концерт				

26 октября 2023 года, четверг	
08.00-09.00	Регистрация участников
Зал:	Сеченов
09.00-12.00	Пленарное заседание «Профилактическая медицина: современные вызовы»
<i>Председатели:</i>	<i>Кучма В.Р., Припутневич Т.В., Тутельян А.В., Яковлев С.В.</i>
09.00-09.20	Роль медицинского микробиолога в обеспечении биологической безопасности Припутневич Т.В.
09.20-09.40	Устойчивость к противомикробным препаратам как междисциплинарная проблема: анализ ситуации, пути решения Тутельян А.В.
09.40-10.00	Устойчивость грамотрицательных возбудителей к карбапенемам и колистину: реальность наступления доантибиотической эры или есть перспективы преодоления? Яковлев С.В.
10.00-10.20	Эпидемиологические аспекты иммунопрофилактики: прямые и опосредованные эффекты Вальчук И.Н., Бандацкая М.И., Чистенко Г.Н.
10.20-10.40	Практические аспекты ввода в гражданский оборот вакцин, на основании опыта лабораторных центров ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора Якунин Д.Ю.
10.40-11.00	Иммунитет к гриппу в условиях пандемии COVID-19 Костинов М.П.
11.00-11.20	Медицина путешествий — актуальное направление современной медицины Еровиченков А.А., Зверева Н.Н., Пылаева Е.Ю.
11.20-11.40	Проблемы элиминации гепатита С на территориях Северо-Восточной Азии и РФ Малов И.В.
11.40-12.00	Научные основы оптимизации учебных нагрузок, профилактики утомления и перенапряжения обучающихся в условиях цифровой трансформации образования Кучма В.Р.
12.00-12.30	Перерыв

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
12.30-13.30	<p>Симпозиум «Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции: реалии сегодняшнего дня»</p> <p><i>При поддержке компании ФАРМ ЭЙД ЛТД. Не входит в программу НМО</i></p>	12.30-14.00	<p>Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней»</p>	12.30-15.10	<p>Секция Микробиологические аспекты ИСМП и организация микробиологического мониторинга»</p>
<i>Председатель:</i>	Фельдблюм И.В.	<i>Председатели:</i>	Вальчук И.Н., Мухаметзянов А.М.	<i>Председатели:</i>	Припутневич Т.В., Мироненко О.В.
12.30-12.50	<p>Ротавирусная инфекция: современная эпидемиология, тактики и схемы вакцинопрофилактики у детей</p> <p>Фельдблюм И.В. (Пермь)</p>	12.30-12.45	<p>Роль инфекции в развитии сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Мухаметзянов А.М., Нурмухаметова А.А., Ибраева Л.Р. (Уфа)</p>	12.30-12.50	<p>ИСМП и микробиологический мониторинг в структуре родовспоможения</p> <p>Припутневич Т.В. (Москва)</p>
12.50-13.10	<p>Есть ли альтернатива вакцинации от ротавирусной инфекции?</p> <p>Федосеенко М.В. (Москва)</p>	12.45-13.00	<p>Абдоминальное ожирение — фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний по данным эпидемиологического исследования ЭССЕ-РФ2</p> <p>Ширлина Н.Г., Викторова И.А., Моисеева М.В., Иванова Д.С., Ливзан М.А., Стасенко В.Л. (Омск)</p>	12.50-13.10	<p>Результаты внедрения программы «Stewardship» по антимикробной терапии ИСМП</p> <p>Прискарь В., Баранецки Я., Килиану М., Раранчан К. (Республика Молдова, Кишинева)</p>

26 октября 2023 года, четверг

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
13.10-13.30	Ротавирусные вакцины в практике педиатра — новые возможности иммунопрофилактики Ртищев А.Ю. (Москва)	13.00-13.15	Гигиеническая и эпидемиологическая оценка содержания калия в пищевом рационе с позиций профилактики артериальной гипертензии Брусенцова А.В., Гусева П.А. (Омск)	13.10-13.25	Микробиологический мониторинг и рациональная антимикробная терапия, современные подходы Амелина А.А., Мироненко О.В. (Санкт-Петербург)
13.30-13.40	Перерыв	13.15-13.30	Бронхиальная астма у детей: эпидемические проявления, обоснование роли острых респираторных инфекций и других факторов риска заболевания Вальчук И.Н. (Республика Беларусь, Минск)	13.25-13.40	Соблюдение требований регламентирующих документов при проведении лабораторной диагностики инфекционных заболеваний на основании методических рекомендаций Чубаров В.В., Кураева А.И. (Москва)
13.40-15.45	Секция «Вакцинопрофилактика»	13.30-13.45	Эпидемиологические аспекты заболеваемости и смертности от ХОБЛ и бронхиальной астмы в период до и во время пандемии COVID-19 Свист П.Г. (Москва)	13.40-13.55	Колистин-резистентные <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> : новая угроза в ОРИТ Сычев И.Н., Игнатенко О.В., Федина Л.В., Яковлев С.В. (Москва)

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
Председатели:	Никитин И.Г., Полибин Р.В., Синоपालников А.И.	13.45-14.00	Эпидемиологическая оценка значимости инфекционных и неинфекционных факторов риска невынашивания беременности Ширай О.В., Асланов Б.И., Рищук С.В. (г. Санкт-Петербург)	13.55-14.05	Особенности инфекции, вызванной <i>S. ruogenes</i> , устойчивым к пенициллинам, среди пациентов отделения гнойной хирургии. Серия случаев Глушкова Е.В., Кайтуков А.О., Никитин Н.В., Крыжановский В.Г., Салмина Т.А., Брико Н.И. (Москва)
13.40-13.55	Сравнительные испытания субъединичных, адъювантных цельновирионных и живых анти гриппозных вакцин при гомологичном и гетерологичном контрольном заражении Амбарян А.С. (Москва)	14.00-14.10	Перерыв	14.05-14.15	Фармако-экономическая составляющая микробиологического мониторинга в многопрофильном стационаре Руина О.В., Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)
13.55-14.10	Выбор лабораторных животных моделей для испытаний эффективности противовирусных вакцин Гордейчук И.В., Лунин А.С., Аполохов В.Д., Синюгина А.С. (Москва)	14.10-16.10	Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней» (продолжение)	14.15-14.30	Формирование эффективной системы взаимодействия медицинского микробиолога с врачом-клиницистом в контроле ИСМП Бембеева Б.О., Шабанова Н.Е. (Москва)

26 октября 2023 года, четверг

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
14.10-14.30	<p>Эпидсезон гриппа и ОРВИ 2023-24: прогнозы и реальность Никифоров В.В. (Москва)</p>	<i>Председатели:</i>	Габбасова Н.В., Голубкова А.А.	14.30-14.45	<p>Применение энзимов из класса гидролаз, лиаз и оксидоредуктаз для борьбы с биологическими плёнками основных возбудителей инфекционных болезней Емшанов О.В. (Москва) <i>При поддержке ООО «БФР лабораториз». Не входит в программу НМО</i></p>
14.30-14.40	<p>Неочевидные эффекты иммунопрофилактики гриппа Никитин И.Г. (Москва) <i>При поддержке компании Нацимбио. Не входит в программу НМО</i></p>	14.00-14.15	<p>Эпидемиологическая характеристика заболеваний органа зрения в Воронежской области Ишкова А.Н., Габбасова Н.В., Мамчик Н.П. (Воронеж)</p>	14.45-15.00	<p>Как быстро и эффективно обеззараживать воздух и поверхности открытым УФ-облучателем? Глахтеев В.Ю. (Москва) <i>При поддержке НПО «ЛИТ». Не входит в программу НМО</i></p>
14.40-14.55	<p>Заболееваемость и этиологическая структура внебольничной пневмонии на фоне прививок против пневмококковой инфекции и эпидемии новой коронавирусной инфекции Сергеев В.И., Рожкова М.В., Овчинникова К.В. (Пермь)</p>	14.15-14.25	<p>Эпидемиология демиелинизирующих заболеваний ЦНС в регионах Российской Федерации Светличная А.В. (Москва)</p>	15.00-15.10	<p>Микрофлора слизистых оболочек ротовой полости и носа детей и подростков — пациентов амбулаторно-поликлинических учреждений Афанасьев М.К., Любимова А.В. (Санкт-Петербург)</p>

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
14.55-15.15	Пневмококковая вакцинация у взрослых: status-quo в Российской Федерации Синопальников А.И. (Москва)	14.25-14.40	Оценка распространенности и экономической значимости коксартроза на региональном уровне Корьяк В.А., Ботвинкин А.Д., Сорокиков В.А. (Иркутск)	15.10-15.20	Перерыв
15.15-15.30	Актуальность вакцинации против пневмококковой инфекции детей и взрослых Полибин Р.В. (Москва) <i>При поддержке ООО «НАНОЛЕК». Не входит в программу НМО</i>	14.40-14.55	Факторы риска развития коморбидных состояний у лиц с избыточной массой тела Садыкова А.Д. (Казахстан, Алматы)	15.20-18.00	Секция «Современные технологии эпидемиологического надзора и контроля ИСМП»
15.30-15.40	Иммунизация взрослых против пневмококковой инфекции, как составляющая стратегии контроля внебольничных пневмоний Сомова А.В., Голубкова А.А. (Екатеринбург, Москва)	14.55-15.10	Распространенность факторов риска хронических неинфекционных заболеваний и особенности метаболических нарушений у военнослужащих с полиморбидной патологией Виноградова М.Т. (Московская область)	Председатели:	Любимова А.В., Маркова О.П.

26 октября 2023 года, четверг

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
15.40-15.50	Влияние вакцинации на течение коронавирусной инфекции у пациентов с отягощенным преморбидным фоном Ломоносов К.С. (Москва)	15.10-15.25	Гигиеническая оценка содержания транс-изомеров жирных кислот в рационе различных групп населения Омской области Вильмс Е.А., Чубарова А.Д., Гогадзе Н.В. (Омск)	15.20-15.35	Формирование региональной модели эпидемиологической безопасности в медицинских организациях Тюменской области Маркова О.П. (Тюмень)
15.50-16.00	Перерыв	15.25-15.40	Последствия COVID-19 для физического и ментального здоровья медицинских работников Голубкова А.А., Платонова Т.А., Скляр М.С., Шахова К.В. (Екатеринбург, Москва)	15.35-15.50	Применение медицинских информационных систем для целей эпидемиологического надзора за ИСМП в крупной многопрофильной больнице Ширай О.В., Асланов Б.И., Захватова А.С., Драгун И.Н. (Санкт-Петербург)
16.00-18.00	Секция «Вакцинопрофилактика» (продолжение)	15.40-15.55	Осведомленность о послеродовой депрессии, возможные проблемы и препятствия для внедрения скрининга на послеродовую депрессию среди медицинских работников Федака А.А. (Москва)	15.50-16.05	Импульсные ультрафиолетовые установки в эпидемиологическом обеспечении медицинских организаций Гольдштейн Я.А. (Москва) <i>При поддержке «НПП «Мелитта». Не входит в программу НМО</i>

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
<i>Председатели:</i>	Семериков В.В., Субботина К.А.	15.55-16.10	Проблема острых отравлений наркотиками и психодислептиками в Омской области Канарская С.В., Сабаев А.В. (Омск)	16.05-16.20	Современные подходы к классификации инфекций кровотока Квашнина Д.В., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)
16.00-16.15	Современные подходы к вакцинации взрослого и детского населения в Республике Беларусь Мамчиц Л.П., Гандыш Е.В., Остапенко Л.С. (Республика Беларусь, Гомель)	16.10-16.20	Анализ профессиональной заболеваемости женщин-работниц сельского хозяйства в Омской области 1960-2020 гг. Зайцева А.П., Плотникова О.В. (Омск)	16.20-16.35	Современный подход к обращению с медицинскими отходами классов Б и В Конькова Н.В. (Москва) <i>При поддержке компании «МЕДИТЕК «Знамя Труда». Не входит в программу НМО</i>
16.15-16.30	Сравнительная оценка поствакцинального противоклюшного иммунитета у детей, привитых цельноклеточной и ацеллюлярной вакцинами Субботина К.А., Николаева А.М., Южанина А.Н. (Пермь)	16.20-16.30	Перерыв	16.35-16.50	Стетоскопы как фактор передачи возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Любимова А.В. (Санкт-Петербург)

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
16.30-16.40	Эпидемиология и профилактика коклюшной инфекции у взрослых в Российской Федерации Ломоносова А.В. (Москва)	16.30-18.00	Секция «Эпидемиология неинфекционных болезней» (продолжение)	16.50-17.05	Мероприятия по обеспечению эпидемиологической безопасности оперативных вмешательств у онкологических больных Саргсян К.Т., Стасенко В.Л. (Омск)
16.40-16.50	Алгоритмы улучшения надзора за коклюшем в регионах Басов А.А. (Москва) При поддержке компании Санофи. Не входит в программу НМО	Председатели:	Вязовиченко Ю.Е., Лопухов П.Д.	17.05-17.15	Инновационный дезинфектант/антисептик «Тригексилон»: свойства, характеристики, результаты клинической апробации Зобов А.Е. (Санкт-Петербург) При поддержке компании Росбио. Не входит в программу НМО
16.50-17.05	Необходимость и применение отечественной тривакцины — корь-паротит-краснуха среди недоношенных детей Семериков В.В., Постановова Н.О., Софронова Л.В. (Москва)	16.30-16.45	ДНК-иммунизация геном Е6 ВПЧ подавляет метастазирование сингенных клеток аденокарциномы, экспрессирующих гены Е6/Е7 на модели лабораторных мышей Авдошина Д.В. (Москва)	17.15-17.30	Эффективность риск-ориентированного подхода профилактики ИСМП в кардиохирургии Садовников Е.Е., Брусина Е.Б. (Кемерово)

26 октября 2023 года, четверг					
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов	Зал:	Абрикосов
17.05-17.20	Вакцина против полиомиелита с высокой степенью очистки Полиоваксин Пиняева А.Н. (Москва)	16.45-17.00	Эпидемиологическая характеристика злокачественных лимфом в Пермском крае Альева М.Х., Джумаклычев Б. (Пермь)	17.30-17.45	Оценка качества обеззараживания объектов внешней среды секционных залов бюро судебно-медицинской экспертизы Тимофеев Р.М., Марченко А.Н, Калашников А.А. (Тюмень)
17.20-17.35	Анализ популяционного иммунитета к полиовирусам у детей в некоторых регионах РФ Козловская Л.И. (Москва)	17.00-17.15	Проявления заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований репродуктивных органов среди молодого населения Российской Федерации: региональные особенности Юдина В.С. (Москва)		
17.35-17.50	Применимость генно-модифицированных штаммов S19 для оценки поствакцинального иммунитета к полиовирусам у детей, привитых по разным схемам Карпова Е.В. (Москва)	17.15-17.30	Эпидемиологические особенности злокачественных новообразований трахеи, бронхов, легких среди различных групп населения Российской Федерации в Федерации Хвалюк П.О. (Москва)		
17.50-18.00	Получение вирусоподобных частиц вируса полиомиелита в растительной экспрессионной системе Славохотова А.А. (Москва)	17.30-17.45	Опыт дистанционного наблюдения кожной токсичности у онкологических пациентов Кутина А.Ю. (Москва)		
		17.45-18.00	Дискуссия		

27 октября 2023 года, пятница

27 октября 2023 года, пятница			
08.00-09.00	Регистрация участников		
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
09.00-11.30	Секция «Актуальные нозологические формы ИСМП у пациентов различного профиля и их профилактика»	09.00-11.30	Секция «Актуальные вопросы микробиологии и устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам»
<i>Председатели:</i>	Гололобова Т.В., Любимова А.В., Яковлев С.В.	<i>Председатели:</i>	Ковалишена О.В., Скурихина Ю.Е.
09.00-09.15	Распространенность и клиническое значение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в стационарах России: исследование ЭРГИНИ-2 Суворова М.П., Яковлев С.В. (Москва)	09.00-09.15	Алгоритмы выбора антимикробной терапии ИСМП на основе микробиологического мониторинга Шабанова Н.Е., Захарова А.В. (Москва)
09.15-09.30	Факторы риска инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в отделении диализа Дмитриева О.В., Любимова А.В. (Санкт-Петербург)	09.15-09.30	Микробиологические и молекулярно- генетические аспекты антибио- тикорезистентности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Скурихина Ю.Е., Зайцева Е.А. (Владивосток)
09.30-09.45	Методы заместительной почечной терапии в аспекте проблемы эпидемиологической безопасности медицинской помощи Квашнина Д.В., Ивлиев С.В., Сутырина О.М. (Нижний Новгород)	09.30-09.45	Оценка механизмов экстремальной и полной антибиотикорезистентности госпитальной микрофлоры с применением высокопроизводительного секвенирования Карпова Е.В. (Республика Беларусь, Гомель)

27 октября 2023 года, пятница					
08.00-09.00	Регистрация участников				
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265	Зал:	корпус ИОЗ, аудитория 130
09.00-11.30	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней»	09.00-10.30	Секция «Вакцинопрофилактика»	10.00-14.00	УМК КС по гигиене
<i>Председатели:</i>	Асланов Б.И., Пшеничная Н.Ю.	<i>Председатели:</i>	Корсак Е.С., Миндлина А.Я.	Зал:	корпус ИОЗ, аудитория 130
09.00-09.15	Новые и возвращающиеся инфекции, актуальные для Российской Федерации Пшеничная Н.Ю., Ермакова Л.А. (Москва, Ростов-на-Дону)	09.00-09.15	Приверженность вакцинопрофилактике медицинских работников на фоне пандемии COVID-19 и после ее завершения Миндлина А.Я., Полибин Р.В., Коршунов В.А. (Москва)	14.00-16.00	УМК КС по ОЗЗ
09.15-09.30	Противоэпидемическая защита организованных контингентов в условиях чрезвычайных ситуаций Кузин А.А., Зобов А.Е., Ланцов Е.В. (Санкт-Петербург)	09.15-09.30	Оценка приверженности вакцинации врачей Республики Беларусь. Результаты проведенного исследования Корсак Е.С. (Республика Беларусь, Гомель)	Зал:	
09.30-09.45	Возможность распознавания биологических рисков на доклиническом этапе в системе эпидемиологического надзора Блох А.И. (Омск)			14.00-16.00	УМК КС по микробиологии

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
09.45-10.00	<p>Эпидемиология ГСИ в кардиохирургическом стационаре Кудрявцева Л.Г., Сергеев В.И. (Пермь)</p>	09.45-10.00	<p>Комбинации генов антибиотикорезистентности у клинических штаммов актуальных микроорганизмов Широкова И.Ю., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)</p>
10.00-10.15	<p>Перипротезные инфекции Борисов А.М. (Санкт-Петербург)</p>	10.00-10.15	<p>Биопленкообразующие бактерии: фенотипические и генетические характеристики Белькова Н.Л., Немченко У.М., Клименко Е.С., Ситникова К.О., Воропаева Н.М., Чемезова Н.Н., Савилов Е.Д. (Иркутск)</p>
10.15-10.30	<p>Мероприятия по обеспечению эпидемиологической безопасности искусственной вентиляции легких у пациентов с онкологическими заболеваниями Леонтьева А.О., Стасенко В.Л. (Омск)</p>	10.15-10.30	<p>Сравнительный анализ патогенности <i>S.albicans</i> и <i>S.auris</i> Александрова Н.А., Заславская М.И., Игнатова Н.А., Махрова Т.В. (Нижний Новгород)</p>
10.30-10.45	<p>Эпидемиологическая оценка факторов риска пневмоний, связанных с искусственной вентиляцией легких, в реанимационных отделениях Лукьяненко Н.В., Русских А.А., Петрова А.А. (Барнаул)</p>	10.30-10.45	<p>Оценка чувствительности к биоцидам микроорганизмов, выделенных в учреждениях родовспоможения Минин А.А., Еремеева Н.И., Захарова Ю.А., Демина Ю.В., Мукабенов Ф.А., Новиков Н.А., Гончар А.С. (Москва)</p>
10.45-11.00	<p>Риск-ориентированный подход к мониторингу и профилактике катетер-ассоциированных инфекций мочевыводящих путей Касьянова И.А., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)</p>	10.45-11.00	<p>Изменение вирулентности штаммов уропатогенной <i>E.coli</i> под влиянием норадреналина Игнатова Н.И., Абидуллина А.А., Елагин В.В., Стрельцова О.С., Каменский В.А. (Нижний Новгород)</p>

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265
09.45-10.00	Орнитогенные экосистемы Арктики как потенциальный источник биологических рисков Асланов Б.И., Гончаров А.Е. (Санкт-Петербург)	09.30-09.45	Эпиднадзор за гепатитом В. Мобилизация возможностей на пути элиминации инфекции Котова А.А., Голубкова А.А. (Екатеринбург, Москва)
10.00-10.15	Этиологически ориентированный эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями Кошкарина Е.А., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)		
10.15-10.30	Особенности динамики заболеваемости населения мегаполиса в период пандемии COVID-19 Агамов З.Х. (Москва)	09.45-10.00	Перспективы вакцинопрофилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом Дзагурова Т.К. (Москва)
10.30-10.45	Роль природно-климатических факторов в формировании эпидемического процесса новой коронавирусной инфекции на территории ЗАТО г. Зеленогорск Кравченко Е.И., Пасечник О.А., Блох А.И. (Омск)		
10.45-11.00	Респираторные вирусы у детей: анализ циркуляции и клинических особенностей SARS-CoV-2 и других инфекций в Санкт-Петербурге 2022-2023 Яковлев А.С. (Москва)	10.00-10.15	Оценка иммуностимулирующей эффективности адъювантов различного происхождения в составе экспериментальной вакцины против геморрагической лихорадки с почечным синдромом Курашова С.С. (Москва)

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
11.00-11.10	<p>Видовое разнообразие и антибиотикорезистентность стрептококков, выделенных в отделении гнойной хирургии и колопроктологии одного из стационаров Москвы Кайтуков А.О. (Москва)</p>	11.00-11.15	<p>Характеристика видового состава микрофлоры госпитальной среды учреждения родовспоможения Минин А.А. (Москва)</p>
11.10-11.20	<p>Низкотемпературная плазменная стерилизация. Методы контроля качества стерилизации Квашнина Д.В. (Нижний Новгород) <i>При поддержке ООО «АПС Рус». Не входит в программу НМО</i></p>	11.15-11.30	<p>Микробиологическая эффективность октенидина дигидрохлорида и традиционных антисептиков в отношении госпитальных микроорганизмов Колчанова Н.Э. (Республика Беларусь, Гомель)</p>
11.20-11.30	<p>Опыт использования современных упаковочных систем для стерилизации в многопрофильном лечебном учреждении Парфёнова С.Г. (Владивосток) <i>При поддержке ООО «Б.Браун Медикал». Не входит в программу НМО</i></p>		
11.30-12.00	Перерыв		
12.00-13.15	Секция «ИСМП работников медицинских организаций»	12.00-14.40	Симпозиум «Пандемия завершилась, а проблемы остались»
<i>Председатели:</i>	<i>Голубкова А.А., Хасанова Г.Р.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Костинов М.П., Соловьева И. Л., Черданцев А. П.</i>
12.00-12.15	<p>Новеллы законодательства, регулирующего организацию защиты работников медицинских организаций от профессиональных заболеваний, связанных с воздействием производственных биологических факторов Боговская Е.А. (Москва)</p>	12.00-12.15	<p>Эпидемиологический анализ гематологических и биохимических маркеров крови в динамике у вакцинированных и не иммунизированных, заболевших COVID-19 Чжан Ч., Храпунова И.А., Печеник А.С., Костинов М.П., Уткин В.А., Локтионова М.Н., Линок А.В. (Москва)</p>

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265
11.00-11.15	Эпидемиолого-этиологические аспекты респираторных вирусных инфекций в Воронежской области за период 2018–2022 гг. Князева В.А. , Габбасова Н.В., Мамчик Н.П., Ситник Т.Н. (Воронеж)	10.15-10.30	Дискуссия
11.15-11.30	Современные аспекты кори на территории крупного региона Сафьянова Т.В. , Рехтина Е.А. (Барнаул)		
11.30-12.00	Перерыв		
12.00-13.45	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней» (продолжение)	12.00-13.45	Секция «Современные технологии прогнозирования в эпидемиологии»
<i>Председатели:</i>	<i>Иванова О.Е., Кафтырева Л.А.</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Крутько В.Н., Саперкин Н.В.</i>
12.00-12.15	Современные подходы к прогнозированию тенденций развития эпидемического процесса энтеровирусных (неполио) инфекций Новоселова М.В. , Брусина Е.Б., Поцелуев Н.Ю. (Кемерово, Барнаул)	12.00-12.15	Технология нейросетевого моделирования для прогноза нежелательных исходов COVID-19 Кутихин А.Г. , Бондаренко Т.Е., Клышников К.Ю., Овчаренко Е.А., Брусина Е.Б. (Кемерово)

27 октября 2023 года, пятница

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
12.15-12.30	<p>Проблемы профилактики респираторных инфекций у медицинского персонала стоматологических организаций Иванов Д.Ю., Дроздова О.М., Захарова Ю.В. (Кемерово)</p>	12.15-12.30	<p>Бактериальные лиганды в профилактике респираторных инфекций Крюкова Н.О., Баранова И.А., Костинов М.П. (Москва)</p>
12.30-12.45	<p>Хронические вирусные гепатиты среди медицинских работников стационаров Санкт-Петербурга Дарьина М.Г., Захватова А.С., Светличная Ю.С. (Санкт-Петербург)</p>	12.30-12.45	<p>Пневмококковая вакцина как инструмент снижения респираторной заболеваемости у группы риска Настаева Н.Ю., Костинов М.П. (Москва)</p>
12.45-13.00	<p>Оценка профессиональных рисков гемоконтактных инфекций в организациях стоматологического профиля Хасанова Г.Р., Аглиуллина С.Т., Аскарлова Э.Р., Ганиева А.И. (Казань)</p>	12.45-13.00	<p>Вакцинация детей против гриппа в условиях эпидемиологического подъема заболеваемости респираторными инфекциями в сезон 2022–2023 года Андреева Н.П., Петрова Т.И., Аржуткина П.А. (Москва)</p>
13.00-13.15	<p>Некоторые особенности внутрибольничных очагов новой коронавирусной инфекции в постпандемический период Сисин Е.И., Голубкова А.А., Козлова И.И., Останенко Н.А., Ежова О.А. (Ханты-Мансийск, Москва)</p>	13.00-13.15	<p>Возможности постковидной реабилитации с использованием рекомбинантного интерферона альфа — 2b Хасанова А.А., Соловьева И.Л., Костинов М.П., Ганина Е.С. (Ульяновск, Москва)</p>
13.15-13.30	Перерыв	13.15-13.30	<p>Ревакцинация против вирусного гепатита В. Реалии и перспективы Хамидулина А.А., Соловьева И.Л., Костинов М.П., Герлингер Е.А. (Москва)</p>

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265
12.15-12.30	Оценка эпидемиологических и эпизоотических особенностей сальмонеллеза Матназарова Г.С. (Ташкент, Узбекистан)	12.15-12.30	Многоцентровая агентная модель четырех волн COVID-19 в Нижегородской области Саперкин Н.В., Кириллин М.Ю. (Нижегород)
12.30-12.45	Надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами как источник данных о циркулирующих непوليوмиелитных энтеровирусах Иванова О.Е. (Москва)	12.30-12.45	Особенности развития эпидситуации по COVID-19 в странах мира Смирнова Т.М. (Москва)
12.45-13.00	Новые возбудители сальмонеллезной инфекции. Современная лабораторная диагностика Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)	12.45-13.00	Применение метода математического моделирования для оценки состояния коллективного иммунитета сотрудников стационара при распространении COVID-19 Тованова А.А. (Санкт-Петербург)
13.00-13.15	Escherichia coli ST131: эволюция и глобальная эпидемиология Макарова М.А. (Санкт-Петербург)	13.00-13.15	Цифровые технологии при реализации задачи эпидемиологического надзора за вакцинопрофилактикой в амбулаторно-поликлиническом звене Минаева В.А., Голубкова А.А. (Москва)
13.15-13.30	Эпидемиологические особенности гепатита А в условиях средней и низкой эндемичности Федорова И.В. (Республика Беларусь, Минск)	13.15-13.30	Современные информационные технологии для управления здоровьем и старением Крутько В.Н., Дёминов М.М. (Москва)

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
13.30-15.30	Секция «Проблемные вопросы дезинфекции и стерилизации в медицинских организациях»	13.30-13.45	Вакцинация против кори пациентов с тяжелой бронхолегочной патологией Полищук В.Б., Рыжов А.А., Машилов К.В., Костинов М.П. (Москва)
<i>Председатели:</i>	<i>Марченко А.Н., Мироненко О.В.</i>		
13.30-13.45	Инновационный подход в использовании физических методов обеззараживания в дезинфектологической практике Марченко А.Н., Ожирельев В.В., Дарюхина Е.Н. (Тюмень)		
13.45-14.00	Новые российские технологии в области дезинфектологии Мироненко О.В. (Санкт-Петербург)	13.45-14.00	Иммуногенность квадριвалентной вакцины против гриппа в период пандемии COVID-19 у взрослых Юшкова С.В., Костинов М.П., Гладкова Л.С., Соловьева И.Л., Андреева Н.П., Дагиль Ю.А., Настаева Н.Ю. (Москва)
14.00-14.15	Роль комплексного мониторинга устойчивости к антимикробным препаратам, химическим и биологическим антимикробным средствам в управлении дезинфекционными и антисептическими мероприятиями в медицинской организации Широкова И.Ю., Белянина Н.А., Алебашина Л.А., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)	14.00-14.15	Современные подходы к вакцинации против коронавирусной инфекции у пациентов с патологией нервной системы Раичич С.Р., Харсеева Г.Г. (Москва)
14.15-14.30	Современный взгляд на антимикробную активность действующих веществ в дезинфицирующих средствах Бершадская М.Б. (Москва)	14.15-14.30	Возможности прогнозирования, ранней профилактики и терапии хронических респираторных инфекций у детей Сависько А.А., Сависько А.А., Синельникова А.Г., Шмицько А.Д., Костинов М. П. (Москва)

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265
13.30-13.45	Проблема возвращения бешенства на длительно благополучные территории Ботвинкин А.Д., Зарва И.Д., Мельников А.В. (Иркутск)	13.30-13.45	Дискуссия
13.45-13.55	Перерыв		
13.55-15.55	Секция «Эпидемиология инфекционных болезней» (продолжение)		
<i>Председатели:</i>	Жернов Ю.В., Ткаченко Е.А.		
13.55-14.10	Эпидемиологическая ситуация по трансмиссивным инфекциям, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации Азаров Д.В., Куланин П.А. (Санкт-Петербург)		
14.10-14.25	Эпидемиологическая характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в России Ткаченко Е.А. (Москва)		

27 октября 2023 года, пятница

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
14.30-14.45	Перспективные средства и технологии дезинфекции в противоэпидемической защите организованных воинских контингентов Зобов А.Е., Кузин А.А. (Санкт-Петербург)	14.30-14.40	Дискуссия
14.45-15.00	Исследование эффекта холодной гелиевой плазмы на способность к формированию биопленок и адгезивные свойства грибов рода <i>Candida</i> Махрова Т.В., Заславская М.И. (Нижний Новгород)	14.40-15.00	Перерыв
15.00-15.15	Опыт обращения с медицинскими отходами различных классов в многопрофильной медицинской организации, оказывающей онкологическую помощь населению Тюменской области Петрова А.А. (Тюмень)	15.00-18.00	Секция «Современные технологии преподавания эпидемиологии» совместно с УМК КС по эпидемиологии
		<i>Председатели:</i>	Брико Н.И., Миндлина А.Я.
15.15-15.30	Электронная база данных движения медицинских отходов классов Б и В Федорова Е.А. (Санкт-Петербург)	15.00-15.20	Взгляд на место направления «медико-профилактическое дело» в трансформации образования Лопухов П.Д. (Москва)
15.30-15.40	Перерыв		
15.40-18.00	Секция «Проблемные вопросы дезинфекции и стерилизации в медицинских организациях» (продолжение)	15.20-15.40	Подходы к преподаванию биостатистики в области эпидемиологии в Сеченовском университете Поздняков А.А. (Москва)
<i>Председатель:</i>	Захарова Ю.А.		
15.40-15.55	Научно-методический центр по неспецифической профилактике инфекционных болезней и мониторингу устойчивости биологических агентов к дезинфекционным средствам в системе Роспотребнадзора — инновационные направления деятельности Захарова Ю.А. (Москва)	15.40-16.00	Подходы к преподаванию биостатистики в области эпидемиологии в Приволжском исследовательском медицинском университете Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)

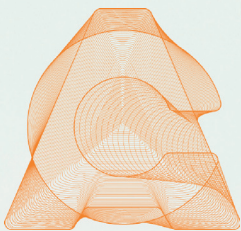
27 октября 2023 года, пятница

Зал:	Абрикосов	Зал:	Аудитория 265
14.25-14.40	Об организации оказания медицинской помощи больным ГЛПС в Республике Башкортостан Мухаметзянов А.М., Нурмухаметова А.А., Ибраева Л.Р. (Уфа)		
14.40-14.55	Эпидемиологический потенциал вновь открываемых вирусов членистоногих Карганова Г.Г. (Москва)		
14.55-15.10	Роль молекулярно-биологических методов в эпидемиологическом надзоре за инфекциями, передающимися иксодовыми клещами (по материалам Свердловской области) Колясникова Н.М. (Москва)		
15.10-15.25	Марсельская лихорадка в Республике Крым: распространение, очаговость, профилактика Беднарская Е.В. (Симферополь)		
15.25-15.40	Клинический случай осложненного висцерального лейшманиоза в Республике Башкортостан Ибраева Л.Р., Мухаметзянов А.М., Нурмухаметова А.А. (Уфа)		
15.40-15.55	Оценка влияния климатических факторов на риск заражения геогельминтозами в России Морозова Л.Ф., Сергиев В.П., Турбарина Н.А., Аникина А.С., Науменко А.М., Морозов А.Е., Михайлов Д.В., Шерешовец А.А., Морозов Е.Н. (Москва)		
15.55-16.10	Эпидемический процесс столбняка в Российской Федерации на современном этапе Высочанская С.О., Басов А.А., Жернов Ю.В. (Москва)		

27 октября 2023 года, пятница

Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
15.55-16.10	<p>Текущее состояние проблемы и перспективы разработки национальных стандартов в области стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения, как важное направление в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Морозов А.С., Захарова Ю.А. (Москва)</p>	16.00-16.20	<p>Роль студенческого научного кружка по эпидемиологии и доказательной медицине в формировании выпускников нового формата — врачей-исследователей</p> <p>Ломоносова А.В. (Москва)</p>
16.10-16.25	<p>Особенности резистентности к дезинфицирующим средствам и антибиотикам микрофлоры госпитальной среды учреждения родовспоможения</p> <p>Серов А.А. (Москва)</p>	16.20-16.40	<p>Инновационные подходы к осуществлению образовательной деятельности в области эпидемиологии</p> <p>Коршунов В.А. (Москва)</p>
16.25-16.40	<p>Новые подходы к оценке чувствительности госпитальной микрофлоры к дезинфицирующим средствам</p> <p>Ильякова А.В. (Москва)</p>		
16.40-16.55	<p>Критерии оценки эффективности дезинфекционных мероприятий в отношении возбудителя туберкулеза</p> <p>Еремеева Н.И. (Москва)</p>	16.40-17.00	<p>Опыт применения интерактивных технологий в преподавании эпидемиологии в соответствии с современной парадигмой образовательной деятельности</p> <p>Митрайкина Ю.В., Комарчук Л.В. (Республика Беларусь, Минск)</p>
16.55-17.10	<p>Место кожных антисептиков на водной основе в профилактике инфекционных болезней</p> <p>Новиков В.А. (Москва)</p>	17.00-17.20	<p>Преподавание вопросов эпидемиологической безопасности медицинской деятельности на кафедре эпидемиологии и военной эпидемиологии Тихоокеанского ГМУ</p> <p>Скурихина Ю.Е., Поздеева Е.С. (Владивосток)</p>

27 октября 2023 года, пятница			
Зал:	Сеченов	Зал:	Пирогов
17.10-17.25	К вопросу об изучении чувствительности нетуберкулезных микобактерий к воздействию дезинфицирующих средств Гончар А.С. (Москва)	17.20-18.00	Дискуссия
17.25-17.40	Проблема резистентности безоболочечных вирусов к воздействию спиртовых кожных антисептиков Воронцова Т.В. (Москва)		
17.40-17.55	Нерешенные вопросы оценки эффективности дезинфекции высокого уровня и стерилизации с использованием комбинированных методов Мукабенов Ф.А. (Москва)		
17.55-18.00	Дискуссия		
18.00-18.10	Перерыв		
Зал:	Сеченов		
18.10-18.25	Подведение итогов конкурса постерных докладов молодых учёных		
18.25-18.40	Закрытие конференции		



Вакцина
для профилактики
**МЕНИНГОКОККОВЫХ
ИНФЕКЦИЙ**
серотипов А и С,
полисахаридная



ВАКЦИНА МЕНИНГОКОККОВАЯ ГРУПП А и С ПОЛИСАХАРИДНАЯ*

- **ФОРМИРУЕТ АКТИВНЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ К МЕНИНГОКОККАМ СЕРОГРУПП А и С, ПРЕОБЛАДАЮЩИХ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ¹**
- **КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ И МАССОВОЙ ВАКЦИНАЦИИ В ОЧАГАХ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ²**
- **РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО ПОЛНОМУ ЦИКЛУ**

* Рег. удостоверение ЛП-006695

МИКРОXГЕН

Национальный производитель
иммунобиологических препаратов
Лицензия Л012-00102-77/00010419

1. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2019 году: Государственный доклад. – М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020
2. Инструкция по применению препарата «Вакцина менингококковая групп А и С полисахаридная»

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ



УФ-облучатели СВЕТОЛИТ™

УФ-установки предназначены для экстренной обработки помещений в отсутствие людей: в интервалах между операциями, инвазивными процедурами и исследованиями потенциально инфицированных пациентов.

Быстрое и эффективное обеззараживание

Для большинства возбудителей ИСМП требуются УФ-дозы не менее 22 мДж/см² для обеззараживания на 99,9%.
Время облучения установкой СВЕТОЛИТ составляет от 5 до 30 минут для достижения УФ-дозы 25 мДж/см² и обеззараживания по показателю «общее микробное число» (ОМЧ) 99,9%, в зависимости от объема помещения и мощности прибора.

Регистрационные удостоверения Росздравнадзора № РЗН 2016/4366 и № РЗН 2021/14658.

Рециркуляторы АЭРОЛИТ™

Современные УФ-рециркуляторы позволяют обеспечивать надежную защиту людей в помещении. Эффективно применяются в помещениях I и II категории, таких как операционные и палаты реанимации.

Высокая производительность 500 м³/ч

Обеспечивает высокую кратность рециркуляции обрабатываемого воздуха, что является принципиальным для скорости и качества обеззараживания воздуха в помещении с людьми.

Высокая УФ-доза

АЭРОЛИТ обеспечивает УФ-дозу не менее 25 мДж/см², что позволяет достичь степени обеззараживания по ОМЧ 99,9%.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2021/14826.



В оборудовании НПО «ЛИТ» используются только безозоновые амальгамные лампы

- Применение амальгамных ламп не требует проветривания помещений после сеанса УФ-обработки
- В случае разрушения амальгамных ламп полностью исключается загрязнение помещений парами ртути
- Амальгамные лампы не требуют специальных мер по утилизации

МИРОВЫЕ РЕШЕНИЯ. РОССИЙСКАЯ ТЕХНИКА

Россия, 141701, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, 25

+7 495 197-76-58
+7 800 100-61-75

lit@lit-uv.ru
www.lit-uv.ru



ТРИГЕКСИЛОН®

TRIGEXILON



Обладает широким спектром антибактериальной и противовирусной активности

- в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей ИСМП, кишечных и анаэробных инфекций), легионеллеза, туберкулеза (тестирован на *Mycobacterium terrae*), вирулицидной (включая возбудителей полиомиелита, аденовируса, КОРОНАВИРУСА, ОРВИ, герпеса, гепатита), спороцидной, фунгицидной, овоцидной (включая цисты и ооцисты простейших, яиц и личинок гельминтов).

Тригексилон® доказано эффективный препарат против вируса Африканской чумы (подтверждено исследованиями на базе ФГБУ «ВНИИЗЖ»).



Убивает 99% микробов и вирусов



Без запаха



Нетоксичен и гипоаллергенен



Без спирта

Эффективность и безопасность подтверждены:

- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.
- «Институт вирусологии им. Д.И. Ивановского».
- ФГБУ «НИЦЭМ им. Академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.
- ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера.
- ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии».
- ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии».
- ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородиной».
- ФГБУ «ВНИИЗЖ».



Производитель: ООО «РОСБИО» работает на рынке с 1996 года, производит лекарственные средства, фармацевтические субстанции, антисептические и дезинфицирующие средства.

Приглашаем к сотрудничеству.

+7 (812) 403-02-04

www.trigexilon.ru

Пневмотекс

НОВАЯ пневмококковая конъюгированная тринадцативалентная вакцина для профилактики пневмококковых инфекций у детей с 2 месяцев¹



Здоровье ребенка под защитой*

- ▶ Доказана эффективность и безопасность в клинических исследованиях^{1,2}
- ▶ Производится компанией Нанолек в соответствии со стандартом GMP³



Краткая инструкция по применению лекарственного препарата ПНЕВМОТЕКС®.
Торговое наименование: ПНЕВМОТЕКС® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная тринадцативалентная).

Группировочное наименование: вакцина для профилактики пневмококковых инфекций.

Лекарственная форма: суспензия для внутримышечного введения.

Показания к применению: Профилактика пневмококковой инфекции, вызываемой *Streptococcus pneumoniae* серотипов 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F и 23F у взрослых и детей с 2 месяцев. Вакцинация проводится в рамках национального календаря профилактических прививок и национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям согласно утвержденным срокам. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к какому-либо из компонентов вакцины. Сильная реакция (температура выше 40 °С, отек и гиперемия свыше 8 см в диаметре в месте введения) или поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, энцефалит или энцефалопатия, судорожный синдром и т.д.) на предыдущее введение вакцины, содержащих аналогичные компоненты. Острые инфекционные или неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний – вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или в период ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях и других нетяжелых инфекциях вакцинацию проводят после нормализации температуры.

Способ применения и дозы. Способ введения: Вакцину вводят в разовой дозе 0,5 мл внутримышечно. Детям первых лет жизни вакцину вводят в верхнюю наружную поверхность средней трети бедра, лицам старше 2-х лет – в дельтовидную мышцу плеча. Вакцину не следует вводить в ягодичную область или области, где может проходить основной нервный ствол и/или кровеносный сосуд.

Вакцину нельзя вводить внутривенно, подкожно или интратекально!

Схема вакцинации:		
Возраст начала вакцинации	Схема вакцинации	Интервалы и дозировка
2-6 месяцев	3+1 или 2+1	Индивидуальная иммунизация: 3 дозы с интервалом не менее 4 недель между введениями. Первую дозу можно вводить с 2 месяцев. Ревакцинация однократно в 12-15 месяцев. Массовая иммунизация детей: 2 дозы с интервалом не менее 8 недель между введениями. Ревакцинация однократно в 12-15 месяцев.
7-11 месяцев	2+1	2 дозы с интервалом не менее 4 недель между введениями. Ревакцинация однократно на втором году жизни.
12-23 месяца	1+1	2 дозы с интервалом не менее 8 недель между введениями
2 года и старше	1	Однократно

Побочное действие. Очень часто: гипертермия; раздражительность; покраснение кожи; болезненные ощущения, уплотнение или отек размером 2,5-7,0 см в месте инъекции; рвота; сонливость; ухудшение сна; ухудшение аппетита; головная боль; генерализованные новые или обострение имеющихся болей в суставах и мышечных болей; сыпь; утомляемость.

Регистрационный номер ЛП-007205. Подробная информация содержится в полном тексте инструкции по применению. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по применению. Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ПНЕВМОТЕКС®. Регистрационный номер ЛП-007205. Актуальная версия инструкции от 16.01.2023. 2. Фельдблюм И.В. и др. Иммунологическая эффективность и безопасность новой пневмококковой полисахаридной конъюгированной тринадцативалентной вакцины при иммунизации взрослых и детей (результаты клинических исследований в Российской Федерации). Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2022; 21(3): 64-77. 3. Сертификат соответствия требованиям правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза № GMP/EAEU/RU/00210-2022.

* Согласно инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата ПНЕВМОТЕКС®, регистрационный номер ЛП-007205, актуальная версия инструкции от 16.01.2023: препарат ПНЕВМОТЕКС® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная тринадцативалентная) обеспечивает защиту только от тех серотипов *Streptococcus pneumoniae*, которые входят в ее состав, и не обеспечивает защиту от других микроорганизмов, вызывающих инвазивные заболевания, пневмонию или средний отит.



Больше информации на сайте
www.nanolek.ru

ООО «Нанолек»
127055, Россия, г. Москва,
ул. Бутырский Вал, дом 68/70, стр. 1,
этаж 2, пом. I, ком. 23-37.
Тел.: +7 (495) 648-26-87. www.nanolek.ru



PNEVNOTEKS_MOD_RU_B1.0 31.01.2023

мобильное приложение



ПРИВИВКИ – ЛИЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Гид для пациентов в мире вакцинации

Мы хотим сделать вакцинацию понятной
и доступной



СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ



БРОНЗА

Номинация «Лучшее приложение
о медицине/телемедицине» Tagline Awards 2020-2021*

Разработчик

МИКРОX**ГЕН**

АО «НПО «Микроген»
www.microgen.ru

Партнер



Информационные материалы

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

 **Нацимбио**

**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ПАРТНЕР**

НАЦИМБИО

Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10

Тел.: +7 (495) 649 96 30

E-mail: info@nacimbio.ru

nacimbio.ru

«Национальная иммунобиологическая компания» («Нацимбио») — фармацевтический холдинг, созданный Госкорпорацией Ростех в 2013 году с целью развития производства важных для национальной безопасности иммунобиологических лекарственных препаратов. Он объединяет ключевые российские фармпредприятия — НПО «Микроген» и «ФОРТ» (всего 10 производственных площадок). В сферу деятельности «Нацимбио» входят разработка, производство по полному циклу и реализация вакцин и анатоксинов текущего и перспективного Национального календаря профилактических прививок, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, аллергоидов и других препаратов. Продуктовый портфель холдинга включает более 220 наименований лекарственных средств.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**ПАРТНЕР****Advanced Sterilization Products (ASP)**

119048, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Хамовники, ул. 3-я Фрунзенская, д. 19, пом. 1Н
Тел.: +7 (495) 145 31 86
E-mail: russia@asp.com
www.asp.com

Основной специализацией компании ASP — Advanced Sterilization Products — является разработка и внедрение инновационных технологий стерилизации и дезинфекции медицинских инструментов. Практический опыт длиной более чем 25 лет, непрерывное совершенствование методов работы, четкое следование принципам высокого качества, эффективности, надежности и безопасности сделали ASP признанным лидером отрасли.

Наши решения помогают предотвращать инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, и создают максимально безопасную среду для пациентов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ПАРТНЕР

Б. Браун Медикал

199178, Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29

Тел.: +7 (812) 320 40 04

E-mail: office.spb.ru@bbraun.com

www.bbbraun.ru

Группа компаний Б. Браун в России — дочернее предприятие Группы B. Braun Melsungen AG, одного из мировых лидеров по производству товаров и услуг для здравоохранения.

Компания представлена тремя основными подразделениями.

Подразделение Госпитальной Продукции (Hospital Care) — инфузионные кристаллоидные и коллоидные растворы, клиническое питание, инфузионные насосы и принадлежности для интенсивной терапии — изделия для инфузии, центральные и периферические венозные катетеры, наборы и компоненты для регионарной анестезии, дренажа, биопсии.

Подразделение Aescular предлагает инструментарий и оборудование для традиционной и миниинвазивной хирургии, технологии для закрытия ран, продукцию для хранения, транспортировки и стерилизации.

Подразделение Авитум ориентировано на амбулаторное лечение, предоставляя пациентам системную диализную помощь и всю необходимую инфраструктуру для экстракорпорального очищения крови, а также товары для ухода за стомой и при недержании, средства для лечения ран, стерилизации, дезинфекции и гигиены.

Девиз компании «Sharing Expertise» отражает глобальную миссию обмена опытом, накопленным за долгие годы исследований, промышленного производства и тесного сотрудничества с медицинской наукой.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**ПАРТНЕР****НПО «ЛИТ»**

Московская область, г. Долгопрудный,

Лихачевский проезд, д. 25

Тел.: +7 (800) 100 61 75

E-mail: lit@lit-uv.ruwww.lit-uv.ru

Московская компания НПО «ЛИТ» уже более 30 лет занимается производством ультрафиолетового оборудования и является одной из ведущих компаний на российском и мировом рынке систем УФ-обеззараживания. Компания производит как установки для обеззараживания воды, так и оборудование для обеззараживания воздуха и поверхности:

- медицинские открытые облучатели СВЕТОЛИТ;
- медицинские рециркуляторы АЭРОЛИТ;
- установки МЕГАЛИТ для систем вентиляции.

Высокая УФ-мощность позволяет эффективно использовать оборудование для:

- профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), в лечебно-профилактических учреждениях различного профиля;
- профилактической дезинфекции помещений всех классов чистоты;
- экстренной обработки помещений в промежутках между операциями.

Оборудование изготавливается из отечественных комплектующих, УФ-лампы производятся на собственном заводе компании — всё это позволяет обеспечивать гарантированное наличие всех расходных материалов и запчастей на складе.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



НАНОЛЕК

ПАРТНЕР

Нанолек, ООО

127055, Москва, ул. Бутырский Вал, дом 68/70, стр. 1, этаж 2, пом. I, ком. 23–37

Тел.: +7 (495) 648 26 87

E-mail: press@nanolek.ru

www.nanolek.ru

Российская биофармацевтическая компания, основана в 2011 году. Специализируется на выпуске импортозаменяющих и инновационных лекарственных препаратов, как собственной разработки, так и созданных с привлечением международных партнеров.

Один из лидеров по производству педиатрических вакцин в РФ, входит в топ-3 производителей вакцин для российского Национального календаря профилактических прививок. Также в фокусе компании — продукты specialty care и контрактное производство, в том числе препараты для лечения онкологических, орфанных и других заболеваний.

Всего в портфеле «Нанолек» более 20 лекарственных препаратов, еще 15 препаратов находятся на различных стадиях подготовки к выпуску и выйдут на рынок в течение ближайших пяти лет. В настоящее время компания разрабатывает полностью отечественную рекомбинантную вакцину против вируса папилломы человека четырех типов — 6, 11, 16, 18. Технология производства антигенов и готовой лекарственной формы вакцины защищена патентами Российской Федерации и не имеет аналогов в мире. Выпуск вакцины запланирован на 2026 год.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



РОСБИО, ООО

192019, Санкт-Петербург, ул. Мельничная, 12, литер А

Тел.: +7 (812) 412 14 39

E-mail: rosbio@yandex.ru | www.rosbio.ru

ПАРТНЕР

ООО «РОСБИО» зарегистрировано в 1996 году и осуществляет деятельность по производству лекарственных средств в Санкт-Петербурге и Тульской области.

Руководитель компании: Еникеев Айрат Хасанович, профессор РАЕ, к.м.н., Эксперт ФАО по лекарственному растениеводству; Член Академии медико-технических наук РФ; Заслуженный работник науки и образования РАЕ, опубликовано 24 печатных работы, 1 монография, 9 патентов.

На протяжении 8 лет с 2014 года силами сотрудников научно-исследовательской лаборатории под руководством доктора технических наук, профессора Галынкина В.А. ООО «РОСБИО» разрабатывало инновационное средство «ТРИГЕКСИЛОН» и в 2021 году начала его выпуск. Формула средства запатентована в Федеральном институте промышленной собственности (Роспатенте).

Впервые в мировой практике синтезирован новый класс бихелатных трехкомпонентных препаратов (АНАЛОГИ ОТСУТСТВУЮТ).

ТРИГЕКСИЛОН по результатам оценок различных научно-исследовательских учреждений обладает рядом уникальных свойств, определяющих его лидирующее положение по антимикробному направлению.

По уровню бактерицидной активности и широте спектра действия «ТРИГЕКСИЛОН» значительно (в 3–4 раза) превосходит широко применяемый в настоящее время хлоргексидина биглюконат.

ТРИГЕКСИЛОН нетоксичен и гиппоаллергенен, убивает 99% микробов и вирусов, без запаха, а также не содержит спирт, а поэтому комфортен в применении, не вызывает чувство жжения, по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ, предназначен для использования в качестве антисептика и дезинфектанта.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

PHARM AID **ФАРМ ЭЙД ЛТД, ООО**

ПАРТНЕР

115054, Москва, переулок Большой Строченовский, д. 7,
офис 702, Россия

Тел.: +7 (495) 477 44 24

E-mail: info@pharmaid.com

www.ru.pharmaid.com

Фармацевтическая компания Фарм Эйд была основана в 2017 году с целью трансфера технологий производства инновационных биотехнологических продуктов в Россию.

Сегодня Фарм Эйд является крупнейшим российским поставщиком вакцины для профилактики ротавирусной инфекции, Рота-V-Эйд®, и реализует проект строительства производственной площадки по выпуску инновационных комбинированных иммунобиологических препаратов, предназначенных для профилактики и лечения различных заболеваний в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области.

В настоящее время компания проводит клинические исследования вакцины для профилактики менингококковой инфекции, способной защитить от пяти серогрупп менингококка А, С, W, Y и X. Исследования будут проходить поэтапно при участии добровольцев всех возрастов, включая детей первого года жизни.

Компания планирует производство указанной вакцины на территории России, включая производство антигенов.

Мы развиваем международное сотрудничество и в партнерстве с ведущими мировыми фармацевтическими компаниями локализуем в России передовые разработки в области биотехнологий. Это гарантирует устойчивое развитие и эффективную модернизацию отечественной фармацевтической отрасли и обеспечит страну новыми доступными лекарственными препаратами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Базовая дезинфекция, ООО

105264, Москва, 9-я Парковая ул., 39, оф. 415.

Тел.: +7 (495) 507 79 84, +7 (495) 133 81 95

E-mail: info@badez.ru | post@almadez.ru

www.almadez.ru

ООО «Базовая дезинфекция» — российская производственная компания, на протяжении 10 лет выпускающая высококачественные средства профессиональной и бытовой дезинфекции и ухода за кожей под торговой маркой Алмадез®. В своей работе мы используем опыт ведущих мировых производителей, последние научные достижения и сырье крупнейших химических концернов.

Производство, научно-исследовательская лаборатория, склад и логистический центр расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России, страны СНГ.

Продукция Алмадез® разработана с учётом особенностей российского рынка, соответствует ГОСТу и новейшим требованиям СанПиН. Мы обеспечиваем комплексное решение проблем санитарии и гигиены в учреждениях различного профиля и в быту.

Наши средства высокоэффективны, экономичны в использовании и представляют особый интерес для тех, кто стремится сократить время, трудозатраты и финансовые издержки без ущерба для качества.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БФР лабораториз

129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 11, корп. 3

Тел.: +7 (495) 532 32 21

E-mail: info@bfr-labs.ru

www.bfr-labs.ru

Российская научно-производственная компания «БФР лабораториз» — занимается разработкой, производством и реализацией индикаторов и препаратов для борьбы с биологическими пленками микроорганизмов — возбудителей инфекционных болезней, а также средств для очистки, дезинфекции в медицинских организациях, на пищевых производствах, коммунальных и социальных объектах, предприятиях спорта, общественного питания и торговли, HoReCa, объектах транспорта и пр.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**ETHICON Джонсон & Джонсон, ООО**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES*

** Этика. «Джонсон & Джонсон»
хирургические технологии*

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 2

Тел.: +7 (495) 580 77 77

E-mail: reception_mdd@ITS.JNJ.com

www.jnj.ru

Подразделение ETHICON, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства).
- Высокотехнологичные гемостатические средства.
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal;
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии;
- Инструменты для лигирования сосудов.
- Высокотехнологичные решения для герниопластики.
- Кожные клеи и дренажи.
- Инструменты для эндоскопического доступа.

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



КРОНТ-М, АО

141400, Московская обл., Химки,
ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1
Тел.: +7 (495) 500 48 84
E-mail: info@kront.com
kront.com

АО «КРОНТ-М» 30 лет успешно работает на российском рынке медицинской техники, является одним из лидеров данной отрасли.

Производит ультрафиолетовые установки для обеззараживания воздуха и поверхностей (рециркуляторы ДЕЗАР, облучатели ОБН и ОМЕГА), оборудование для аэрозольной дезинфекции (Аэро-Дез), контейнеры КДС, оборудование для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ, УДЭ, МИУ и общемедицинское оборудование.

Все изделия разработаны с учетом эргономических требований медицинского персонала, изготавливаются из высококачественных материалов и комплектующих на собственных производственных площадях.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**МЕДИТЕК «Знамя Труда», АО**

Санкт Петербург, ул. Магнитогорская, д. 11А

Тел.: +7 (812) 622 10 15

E-mail: info@mediteczt.ru

www.mediteczt.ru

балтнер.пф www.mediteccl.ru

Мы работаем для того, чтобы наши клиенты достигали своих целей. В основе наших продуктов лежит уникальность, которая заключается как в инновационных разработках, так и в совокупности подходов к удовлетворению потребностей наших заказчиков. Все участники нашей большой команды, которая насчитывает более 500 профессионалов, делают мир лучше, продлевают жизнь населения страны, укрепляют мощь России, вносят свой вклад в развитие ценностей компании.

Повышая уровень российского здравоохранения до передовых мировых стандартов, мы уделяем огромное внимание благотворительности. Наша компания помогает образовательным и лечебно-профилактическим учреждениям, организует медицинские выставки, конференции и семинары.

Мы разрабатываем, патентуем и производим медицинское оборудование, расходные материалы и модульные ограждающие конструкции для чистых помещений самых высоких классов чистоты.

АО «МЕДИТЕК «Знамя Труда» проектирует, строит и оснащает объекты «под ключ». Мы реализовали в этом направлении более 100 проектов в сфере космической и пищевой промышленности, микроэлектроники, здравоохранения, фармацевтики. Практически все работы выполняются штатными специалистами нашей компании.

Мы осуществляем сервисное обслуживание медицинского, технологического и инженерного оборудования. Большой штат опытных сервисных инженеров качественно и в кратчайшие сроки проводит монтаж, ввод

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

оборудования в эксплуатацию, обучение персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Мы постоянно расширяем ассортимент своих товаров и услуг. Наш отдел исследования и разработок регулярно занимается созданием и производством новых уникальных продуктов, удовлетворяющих потребности российских и международных покупателей.

Специалисты нашего IT-отдела разработали автоматизированную систему управления бизнес-процессами в компании. Она позволяет эффективно решать задачи клиентов, оптимизировать работу сотрудников компании и контролировать реализацию проектов в режиме онлайн.

Благодарим за интерес и доверие к нашей компании!



МЕДРУС, ООО

191123, Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 9, литер А,
пом. 6-Н, офис 1Ф

Тел.: + 7 (915) 480 62 81

E-mail: Info@medrus.ru

medrus.ru

Единый поставщик медицинского оборудования и расходных материалов от мировых и российских производителей. Официальный дистрибьютор и партнер-представитель Отечественного завода МедТеКо по разработке и производству низкотемпературных пероксидно-плазменных стерилизаторов.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**НПП «Мелитта»**

117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10

Тел.: +7 (800) 200 67 40; +7 (495) 729 35 34

E-mail: sales@melitta-uv.ru;

mail@melitta-uv.ru; melitta.npp@gmail.com

melitta-uv.ru

Российское НПП «Мелитта» — разработчик и производитель импульсных ксеноновых источников излучения и импульсных ультрафиолетовых установок серии «Альфа» и «Уапех», предназначенных для одновременного обеззараживания воздуха и открытых поверхностей помещений от всех видов госпитальной микрофлоры, включая в условиях органического загрязнения и биологических пленок. С 2019 г. выпускает второе поколение установок серии «Альфа» — «Альфа-06» (передвижная), «Альфа-09» (переносная), оснащенные сенсорными дисплеями и дистанционным пультом управления, синхронизированные между собой, журналом обработок, системой безопасности от несанкционированного входа в обрабатываемое помещение. Имеют запрограммированные в память установок экстренные режимы обработки воздуха (1–2 мин.), позволяющие в течении 1 ч. проводить не менее 25 сеансов дезинфекции, и целевые режимы обработки поверхностей с эффективностью 99,99% («Бактерицидный», «Спороцидный», «Туберкулоцидный и фунгицидный», «COVID-19»).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Русбиофарм

Русбиофарм, ООО

rbpharm.ru

Русбиофарм — российская компания, деятельность которой направлена на производство и дистрибуцию медицинских изделий, лекарственных средств и химических реактивов.

Продуктовый портфель компании состоит из более 2500 наименований.

География поставок — вся Россия и страны СНГ.

Наши стратегические партнёры — ФГУП «СПБНИИВС» ФМБА России, НИИ Пастера, ГНЦ ПМБ, АО «Фармстандарт», АО «НПО» «Микроген», НИИ ОЧБ и др. ведущие производители иммунобиологических и микробиологических препаратов.

ООО «Русбиофарм» — в числе лидеров по обеспечению доступности в субъектах РФ вакцин, в т.ч. включенных в Национальный календарь профилактических прививок.



ТориМед, ООО

140108, Московская область,
г. Раменское, ул. Карла Маркса, д.5
Тел.: +7 (499) 340 64 45
E-mail: info@torimed.ru
torimed.ru

ТориМед является отечественным производителем дезинфицирующих и моющих средств.

Компания, используя свой многолетний опыт и знания, предлагает широкий спектр продукции, применяемый для очистки, дезинфекции и стерилизации ИМН, гигиенической и хирургической обработки кожных покровов, а также профессиональной стирки.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Ассортимент средств постоянно актуализируется и пополняется, благодаря чему наши продукты способны полностью закрывать потребности клиентов в сферах медицины, транспорта, торговли, учебных учреждений и гостинично-ресторанного комплекса по всей России.

Потребности наших клиентов, а также их безопасность являются ключевыми факторами при разработке и выпуске продукции.

Компания заботится о своих клиентах и создает условия для эффективного и взаимовыгодного сотрудничества. Выбор ТориМед в качестве партнера — это сопровождение и поддержка на всех этапах совместной работы.



ХимЛаб

190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17

Тел.: +7 (812) 380 93 10

Факс: +7 (812) 380 93 10

E-mail sterius@mail.ru; sterius@sterius.ru www.sterius.ru

Российский производитель оборудования для обеззараживания медицинских отходов классов Б и В — микроволновых установок «Стериус», пресс-деструктора и измельчителя медицинских отходов «Бобёр».

AESCULAP Aicon®

Инновационная система для
стерилизации, транспортировки
и хранения



reddot winner 2020*

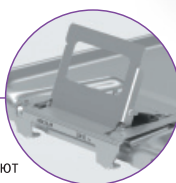
Извлечение инструментов в гарантированно стерильном состоянии

Благодаря специальной
конструкции силиконового
уплотнителя ободок контейнера
при вскрытии остается стерильным



Эргономичный дизайн ручек и новая конструкция замка

Требуется значительно меньше
усилий, чтобы открыть и закрыть
контейнер. Ручки плотно прилегают
и не бьются о корпус



Инновационное устройство для отвода конденсата (EDS) сокращает время обработки

Удаляет весь конденсат в процессе стерилизации —
инструменты почти сухие еще до начала фазы сушки!

* Reddot Winner — международная премия
в сфере промышленного дизайна

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com

Тел.: +7 (812) 320-40-04

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72

www.bbraun.ru

www.vk.com/bbraunrussia

t.me/bbraun_ru

ASPTM



Система STERRADTM 100NX



**Высокая
производительность**
Снижение количества отмененных
циклов



Сетевые возможности
Автоматический* усиленный
контроль процесса и качества



**Простота
в использовании**
Максимальная эргономичность для
безошибочного управления

*Системы STERRADTM с технологией ALLClearTM позволяют соответствовать принятым нормативным требованиям и стандартам, включая соблюдение инструкций по применению устройства и эффективную обработку записей.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Организационный комитет Конференции
благодарит все компании за оказанную поддержку!

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

 **Нацимбио**

ПАРТНЕРЫ

PHARM  AID

 ЛИТ

 **BRAUN**
SHARING EXPERTISE

 НАНОЛЕК

 РОСБИО

 **ASP** Advanced
Sterilization
Products

