



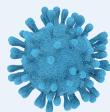
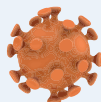
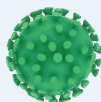
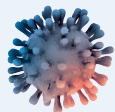
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАСКИ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИИ



Всероссийская научно-практическая конференция
**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ**



18-19 апреля 2024, г. Ставрополь



СМЕШАННЫЙ
ФОРМАТ



ПРОГРАММА



Глубокоуважаемые коллеги!

Реализуемая в настоящее время стратегия развития здравоохранения в нашей стране направлена на улучшение качества медицинской помощи населению и обеспечения ее безопасности. Борьба с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи и обеспечение эпидемиологической безопасности, как составляющей качества и безопасности медицинской помощи в целом, требуют внедрения в практику деятельности медицинских организаций новых методов диагностики, лечения, профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, актуальных инфекционных заболеваний.

Объективные процессы в здравоохранении и имеющиеся теоретические предпосылки потребовали формулирования новой доктрины профилактики ИСМП, перехода от стратегии вмешательства в эпидемический процесс на основе заболеваемости ИСМП (по случившемуся факту ИСМП) к стратегии оценки риска, разработки и внедрения системы обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской организации, основанной на этом подходе.

Определяющим условием реализации обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности и профилактики ИСМП является кадровое обеспечение, включая дальнейшее развитие и укрепление «службы госпитальных эпидемиологов» (врачей-эпидемиологов и помощников врачей-эпидемиологов медицинской организации), подготовка по вопросам диагностики, лечения и профилактики ИСМП врачей-клиницистов различных специальностей.

Проводимая 18–19 апреля 2024г на базе Ставропольского Государственного медицинского университета Всероссийская конференция при участии Министерства Здравоохранения РФ, Министерства здравоохранения Ставропольского края и Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ), посвящена решению указанных вопросов.

Ключевой задачей Конференции станет внедрение современных достижений науки в практику здравоохранения Российской Федерации.

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,

Председатель Национальной ассоциации специалистов по контролю
инфекционных и неинфекционных болезней
академик РАН, д.м.н., профессор

Брико Н.И.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Плутницкий
Андрей Николаевич** заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации (председатель)
- Куликова
Инна Борисовна** директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя)
- Брико
Николай Иванович** 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 Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ) (заместитель председателя)
- Литвинов
Юрий Витальевич** Министр здравоохранения Ставропольского края (заместитель председателя)
- Мажаров
Виктор Николаевич** ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (заместитель председателя)
- Полибин
Роман Владимирович** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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) (заместитель председателя)
- Анищук
Ирина Владимировна** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Южном федеральном округе, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Краснодарского края, заведующая эпидемиологическим отделом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический онкологический диспансер № 1» Министерства здравоохранения Краснодарского края

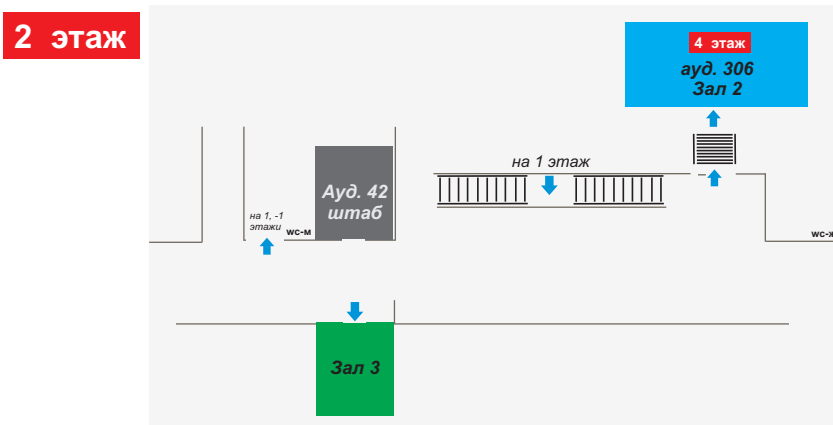
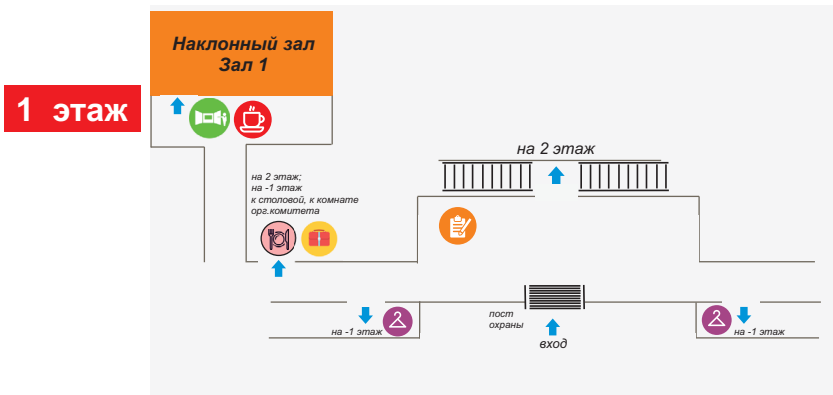
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Асланов
Батырбек Исмелович** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе, заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Бещук
Оксана Анатольевна** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, заведующий эпидемиологическим отделом Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Хабаровского края, ассистент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Бойко
Елена Алексеевна** Заместитель директора Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Брусина
Елена Борисовна** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Дмитриенко
Любовь Ивановна** начальник отдела анализа эпидемиологической обстановки Министерства здравоохранения Ставропольского края
- Ковалишена
Ольга Васильевна** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, заведующая кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

- Ходжаян Анна Борисовна** первый проректор — проректор по учебной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Марченко Александр Николаевич** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Уральском федеральном округе, заведующий кафедрой гигиены, экологии и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Муртазалиева Асият Шамшитовна** главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Чеченской Республики, главный специалист-эксперт отдела управления делами Министерства здравоохранения Чеченской Республики
- Пелих Николай Леонидович** заведующий отделением по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Суранова Татьяна Григорьевна** главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации в Центральном федеральном округе, профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Академии постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
- Фельдблюм Ирина Викторовна** заведующий кафедрой эпидемиологии и гигиены федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Штанев Денис Владимирович** Первый заместитель Министра здравоохранения Ставропольского края

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



регистрация гардероб кофе-брейк

выставка комната орг.комитета столовая

Участники выставки:

- Нацимбио
- БМТ-МММ
- НПО Петровакс Фарм
- ФАРМ ЭЙД ЛТД
- ЛИТ
- ТерраМед
- Б. Браун Авитум Руссланд
- МЕДЛЕКСПРОМ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция проводится в смешанном формате: очно на площадке ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310) и онлайн на сайте <https://nasci.confreg.org>.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Информация для докладчиков, участвующих в очном формате:

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.

Информация для докладчиков, участвующих в онлайн формате:

Рекомендуем заранее сделать запись Вашего доклада и направить его на адрес электронной почты: nasci@confreg.org. Накануне мероприятия Вы получите ссылку для подключения непосредственно к залу, в котором будет Ваш доклад. Подключиться к работе других залов можно через Ваш Личный кабинет на сайте <https://nasci.confreg.org>. В случае, если Вам необходима помощь, свяжитесь, пожалуйста, с представителями Технического партнера мероприятия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ. 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 16х9.

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, на которой можно будет детально узнать о новинках компаний.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

БАЛЛЫ НМО

Требования при очном участии: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Минимальное время присутствия 270 минут в рамках образовательного блока программы (6 ак.ч.). Учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации оба дня (18 и 19 апреля 2024г.)

Требования при онлайн участии: Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Авторизация на сайте мероприятия предварительно зарегистрированных участников на конференцию при входе на онлайн-трансляцию конференции. В течении образовательной части мероприятия через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора слушателей будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего каждый день (18 и 19 апреля 2024 г.) запланировано появление 8 окон. Ответы на 6 вопросов из 8 (закрытие 6 из 8 окон) будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций Webinar.ru, прослушать необходимо не менее 270 минут образовательного блока Программы. Лекции спонсоров не учитываются.

Целевая аудитория ВО: Акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиология-реаниматология, бактериология, вирусология, гигиена питания, дезинфектология, инфекционные болезни, клиническая лабораторная диагностика, лечебное дело, медико-профилактическое дело, медицинская микробиология, общая врачебная практика (семейная медицина), Общая гигиена, организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы, управление сестринской деятельностью эпидемиология.

Свидетельства с кодами для получения баллов НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее, чем через 30 дней после проведения мероприятия.

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты докладчиков и участников будут размещены в Личных кабинетах не ранее, чем через 30 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

тел.: +7 (926) 848-23-58 | e-mail: nasci@confreg.org

СЕТКА ПРОГРАММЫ

ОЧНО	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
ОНЛАЙН	https://nasci.confreg.org
Четверг, 18 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
09.00-09.15	Торжественное открытие
09.15-11.15	Пленарное заседание
Председатели:	<i>Брико Н.И. (Москва), Асланов Б.И. (Санкт-Петербург), Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Полибин Р.В. (Москва)</i>
11.15-11.45	Общее собрание членов НАСКИ
11.45-12.30	Перерыв
Зал:	Зал 1
12.30-13.30	Симпозиум «Бактериофаги как средство контроля и лечения инфекций» При поддержке компании Нацимбио. Не входит в программу НМО
Председатели:	<i>Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)</i>
13.30-13.45	Перерыв
13.45-14.45	Симпозиум Создание и оснащение Центрального стерилизационного отделения (ЦСО) в соответствии с современными требованиями При поддержке ООО «БМТ-МММ». Не входит в программу НМО
Председатели:	<i>Якименко В.Б., Карасев И.В. (Москва)</i>
14.45-15.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
15.00-16.45	Секция ИСМП «Эффективные технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, эпидемиологического надзора и контроля ИСМП»
Председатели:	<i>Гололобова Т.В. (Москва), Маркова О.П. (Тюмень), Платонова Т.А. (Екатеринбург)</i>
16.45-17.00	Перерыв
17.00-18.15	Заседание профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии

СЕТКА ПРОГРАММЫ

ОЧНО	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310
ОНЛАЙН	https://nasci.confreg.org
Четверг, 18 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
09.00-09.15	Торжественное открытие
09.15-11.15	Пленарное заседание
Председатели:	<i>Брико Н.И. (Москва), Асланов Б.И. (Санкт-Петербург), Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Полибин Р.В. (Москва)</i>
11.15-11.45	Общее собрание членов НАСКИ
11.45-12.30	Перерыв
Зал:	Зал 2
12.30-14.45	Секция «Эпидемиологические особенности социально-значимых инфекционных болезней»
Председатели:	<i>Малинникова Е.Ю. (Москва), Марченко А.Н. (Тюмень)</i>
14.45-15.00	Перерыв
Зал:	Зал 2
15.00-16.30	Секция «Эпидемиология актуальных инфекционных болезней»
Председатели:	<i>Сергевнин В.И. (Пермь), Хасанова Г.Р. (Казань)</i>
16.30-16.45	Перерыв
16.45-18.15	Секция «Эпидемиология актуальных инфекционных и неинфекционных болезней»
Председатели:	<i>Ибраева Л.Р. (Уфа), Игнатова Н.И. (Нижний Новгород)</i>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Пятница, 19 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
09.00-10.10	Симпозиум: Региональный календарь профилактических прививок — эффективный инструмент защиты от вакциноуправляемых инфекций <i>При поддержке компании Санофи. Не входит в программу НМО</i>
Председатели:	Брико Н.И. (Москва)
10.00-10.15	Перерыв
Зал:	Зал 1
10.15-12.30	Секция «Вакцинопрофилактика»
Председатели:	Миндлина А.Я., Никитин И.Г. (Москва), Фельдблюм И.В. (Пермь)
12.30-13.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
13.00-14.45	Секция «Вакцинопрофилактика»
Председатели:	Субботина К.А. (Пермь), Голубкова А.А. (Москва)
14.45-15.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
15.00-17.00	Секция «Вакцинопрофилактика»
Председатели:	Мухаметзянов А.М. (Уфа), Туева О.Н. (Ростов-на-Дону)
Зал:	Зал:
17.00-17.15	Заккрытие конференции

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Пятница, 19 апреля 2024 года			
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал:	Зал 2		
09.00-10.10	Симпозиум «Обеспечение эпидемиологической безопасности и профилактики ИСМП при заместительной почечной терапии»		
Председатели:	<i>Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Квашнина Д.В. (Нижний Новгород)</i>		
10.00-10.15	Перерыв		
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
10.15-12.30	Секция ИСМП «Эпидемиологические и микробиологические аспекты ИСМП пациентов различного профиля и технологии профилактики»	10.15-12.30	Секция «Современные биологические угрозы»
Председатели:	<i>Сергеев В.И. (Пермь), Широкова И.Ю. (Нижний Новгород)</i>	Председатели:	<i>Асланов Б.И., Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)</i>
12.30-13.00	Перерыв		
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
13.00-14.45	Секция ИСМП «Вопросы эпидемиологии, этиологии и профилактики инфекций новорожденных»	13.00-14.45	Секция «Современные биологические угрозы»
Председатели:	<i>Любимова А.В. (Санкт-Петербург), Шеожева А.В. (Ростов-на-Дону)</i>	Председатели:	<i>Пелих Н.Л., Титоренко М.В. (Ставрополь)</i>
14.45-15.00	Перерыв		
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
15.00-17.00	Секция «Актуальные проблемы профилактики ИСМП»	15.00-17.00	УМК по эпидемиологии
Председатели:	<i>Саперкин Н.В. (Нижний Новгород), Сафьянова Т.В. (Барнаул)</i>		
Зал:	Зал 1		
17.00-17.15	Закрытие конференции		

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
09.00-09.15	Торжественное открытие
09.15-11.15	Пленарное заседание
<i>Председатели:</i>	<i>Брико Н.И. (Москва), Асланов Б.И. (Санкт-Петербург), Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Полибин Р.В. (Москва)</i>
09.15-09.45	ИСМП: современные угрозы и возможности их контроля Брико Н.И., Брусина Е.Б., Акимкин В.Г. (Москва, Кемерово)
09.45-10.15	ИСМП и мониторинг нежелательных событий в системе качества и безопасности медицинской деятельности Ковалишена О.В., Швабский О.Р., Полибин Р.В. (Нижний Новгород, Москва)
10.15-10.45	Концепция популяционного иммунитета: нерешенные вопросы Фельдблюм И.В. (Пермь)
10.45-11.15	Вакцинопрофилактика в свете религиозных вероучений: взгляды и практика Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)
11.15-11.45	Общее собрание членов НАСКИ
11.45-12.30	Перерыв
Зал:	Зал 1
12.30-13.30	Симпозиум «Бактериофаги как средство контроля и лечения инфекций» <i>При поддержке компании Нацимбио. Не входит в программу НМО</i>
<i>Председатели:</i>	<i>Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)</i>
12.30-12.50	Бактериофаги как средство контроля биопленок бактериальных патогенов Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)
12.50-13.10	Новые способы применения бактериофагов для лечения длительно существующих инфицированных ран Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)
13.10-13.30	Определение чувствительности к бактериофагам: современная лабораторная практика Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
09.00-09.15	Торжественное открытие
09.15-11.15	Пленарное заседание
<i>Председатели:</i>	<i>Брико Н.И. (Москва), Асланов Б.И. (Санкт-Петербург), Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Полибин Р.В. (Москва)</i>
09.15-09.45	ИСМП: современные угрозы и возможности их контроля Брико Н.И., Брусина Е.Б., Акимкин В.Г. (Москва, Кемерово)
09.45-10.15	ИСМП как нежелательные явления Ковалишена О.В., Швабский О.Р., Полибин Р.В. (Нижний Новгород, Москва)
10.15-10.45	Концепция популяционного иммунитета: нерешенные вопросы Фельдблюм И.В. (Пермь)
10.45-11.15	Вакцинопрофилактика в свете религиозных вероучений: взгляды и практика Асланов Б.И. (Санкт-Петербург)
11.15-11.45	Общее собрание членов НАСКИ
11.45-12.30	Перерыв
Зал:	Зал 2
12.30-14.45	Секция «Эпидемиологические особенности социально-значимых инфекционных болезней»
<i>Председатели:</i>	<i>Малиникова Е.Ю. (Москва), Марченко А.Н. (Тюмень)</i>
12.30-12.45	Перспективные направления медицинской вирусологии в современных реалиях Малиникова Е.Ю. (Москва)
12.45-13.00	Эпидемический процесс ВИЧ-инфекции в Республике Беларусь н а национальном и региональном уровнях Вальчук И.Н., Бандацкая М.И., Прохочкая М.А. (Минск, Республика Беларусь)
13.00-13.15	Некоторые эпидемиологические и клинические особенности ВИЧ-инфекции в Тюменской области Орлов М.П., Даньярова Ж. (Тюмень)

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
13.30-13.45	Перерыв
13.45-14.45	Симпозиум Создание и оснащение Центрального стерилизационного отделения (ЦСО) в соответствии с современными требованиями <i>При поддержке ООО «БМТ-МММ». Не входит в программу НМО</i>
Председатели:	Якименко В.Б., Карасев И.В. (Москва)
13.45-14.00	Руководящие документы по созданию Центрального стерилизационного отделения (ЦСО) Карасев И.В. (Москва)
14.00-14.45	Создание и оснащение Центрального стерилизационного отделения (ЦСО) Якименко В.Б. (Москва) Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> • Планировочные решения, распределение потоков на конкретных примерах. • Расчет необходимых мощностей оборудования на основе коечной мощности и профиля учреждения. • Выбор необходимого оборудования, что необходимо учитывать при выборе. • Особенности эксплуатации основного оборудования (моюще-дезинфицирующие машины, паровые и низкотемпературные стерилизаторы).
14.45-15.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
15.00-16.45	Секция ИСМП «Эффективные технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, эпидемиологического надзора и контроля ИСМП»
Председатели:	Гололобова Т.В. (Москва), Маркова О.П. (Тюмень), Платонова Т.А. (Екатеринбург)
15.00-15.15	Систематизация подходов к реализации эпидемиологической безопасности в медицинских организациях Тюменской области Маркова О.П. (Тюмень)

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
13.15-13.30	Тестирование и консультирование по вопросам ВИЧ-инфекции: некоторые аспекты проблемы Аглиуллина С.Т., Яруллина А.И., Хасанова Г.Р. (Казань)
13.30-13.45	Фокусная профилактика распространения ВИЧ-инфекции в местах лишения свободы Марченко А.Н., Кондратова С.Е. (Тюмень)
13.45-14.00	Проблема дискриминации и стигматизации людей, живущих с ВИЧ/СПИД, на современном этапе развития эпидемии ВИЧ-инфекции Хасанова Г.Р., Аглиуллина С.Т., Аскарлова Э.Р. (Казань)
14.00-14.15	Вопросы профилактики пневмококковой инфекции у лиц, живущих с ВИЧ, или как перейти от теории к практике Южанина Т.С., Кукаркина В.А., Голубкова А.А., Сомова А.В., Подымова А.С. (Москва. Екатеринбург)
14.15-14.30	Эпидемиологическая характеристика латентной туберкулезной инфекции в условиях мегаполиса Говоруха Е.М., Асланов Б.И., Пантелеев А.М. (Санкт-Петербург)
14.30-14.45	Оценка эффективности инновационного способа снижения микробной обсемененности воздуха учебных помещений Беляева А.В., Латышевская Н.И. (Волгоград)
14.45-15.00	Перерыв
Зал:	Зал 2
15.00-16.30	Секция «Эпидемиология актуальных инфекционных болезней»
Председатели:	<i>Сергеевнин В.И. (Пермь), Хасанова Г.Р. (Казань)</i>
15.00-15.15	Эпидемиологические аспекты гриппа и ОРВИ в период пандемии COVID-19 Атаева М.А., Хайитов А.Х. (Бухара, Узбекистан)

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
15.15-15.30	Инфекционный контроль в организациях здравоохранения Гомельской области: результаты проблемы перспективы Мамчиц Л. П. , Гандыш Е.В. Кошешко Д.Н. (Республика Беларусь, г. Гомель)
15.30-15.45	Организация дезинфекционных мероприятий в системе профилактики ИСМП Гололобова Т.В. , Петрухина М.И., Андросов А.А., Рулевая А.И.(Москва)
15.45-16.00	Передовые решения в сфере дезинфекционного и стерилизационного контроля Кравчун В.Е. (Москва) <i>При поддержке компании «ТерраМед».</i> <i>Не входит в программу НМО</i>
16.00-16.15	Консенсус инженерных и технологических решений в обеспечении биобезопасности медицинской организации Платонова Т.А. , Голубкова А.А., Скляр М.С., Воробьев А.В. (Екатеринбург, Москва)
16.15-16.25	Стандартные операционные процедуры (СОПы) — инструмент обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской помощи Поздеева Т.В. , Носкова В.А. (Нижний Новгород)
16.25-16.35	Роль старшей медицинской сестры в обеспечении эпидемиологической безопасности в условиях кардиохирургического стационара Абзаева Н.В. (Москва) , Кудрявцева Л.Г. (Пермь)
16.35-16.45	Организация аудита выполнения основ эпидемиологической безопасности в крупном стационаре Четыркина А.А., Маркова О.П. (Тюмень)
16.45-17.00	Перерыв

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
15.15-15.30	Заболееваемость новой коронавирусной инфекцией среди разных групп населения и влияние коронавируса на этиологию внебольничных пневмоний Рожкова М.В., Сергевнин В.И. (Пермь)
15.30-15.40	Прогностическая модель исходов внебольничной пневмонии среди госпитализированных Коршунов В.А. (Москва)
15.40-15.50	Причины и условия формирования очагов новой коронавирусной инфекции в медицинских организации на разных этапах пандемии и в постпандемический период Сисин Е.И., Голубкова А.А., Козлова И.И., Остапенко А.А., Ежова О.А. (Ханты-Мансийск, Москва)
15.50-16.00	Анализ источников инфицирования и факторов риска заболеваемости медицинского персонала новой коронавирусной инфекцией COVID-19 Пряников Г.А. (Москва)
16.00-16.15	Особенности микрофлоры полости носа и зева у детей и подростков при острых респираторных инфекциях Афанасьев М.К., Любимова А.В. (Санкт-Петербург)
16.15-16.30	Актуальные проблемы коревой инфекции в Узбекистане Матназарова Г.С., Брянцева Е.В. (Ташкент, Узбекистан)
16:30-16.45	Современные аспекты кори на территории крупного региона Рехтина Е.А., Сафьянова Т.В. (Барнаул)
16.30-16.45	Перерыв



ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
Зал:	
17.00-18.15	<p style="text-align: center;">Заседание профильной комиссии Минздрава России по эпидемиологии</p> <ol style="list-style-type: none">1. Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости актуальными инфекционными болезнями в регионах СКФО Муртазалиева Асият Шамшитовна2. Направления деятельности вакцинопрофилактики в Ставропольском крае; Дмитриенко Любовь Ивановна3. Организация иммунопрофилактики взрослого населения на примере работы отделения медицинской профилактики ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника No 6» г. Ставрополя Шенкао Диана Игоревна4. О разработке региональных программ профилактики и календарей профилактических прививок Волова Людмила Юрьевна5. О деятельности референс-центра предупреждению распространения биологических угроз, связанных с распространением инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Полибин Роман Владимирович6. О результатах анализа данных кадрового потенциала врачей-эпидемиологов Глушкова Екатерина Владимировна

ПРОГРАММА

Четверг, 18 апреля 2024 года	
Зал:	
16.45-18.15	Секция «Эпидемиология актуальных инфекционных и неинфекционных болезней»
Председатели:	<i>Ибраева Л.Р. (Уфа), Игнатова Н.И. (Нижний Новгород)</i>
16.45-16.55	Эпидемиологические особенности острых кишечных инфекций у пациентов, госпитализированных в инфекционную больницу для взрослых в городе Санкт-Петербурге Богданова М.О., Любимова А.В., Богданова М.О., Макарова М.А., Гордеева С.А., Рафальская С.В. (Санкт-Петербург)
16.55-17.10	Оценка современных эпидемиологических особенностей сальмонеллез в Узбекистане Матназарова Г.С., Саидкасимова Н.С. (Ташкент, Узбекистан)
17.10-17.20	Эпидемиологические особенности и аспекты клинического течения ротавирусной инфекции в Республике Башкортостан Ибраева Л.Р., Мухаметзянов А.М., Галиева А.Т. (Уфа)
17.20-17.35	Эпидемиологическая оценка факторов риска воспалительных заболеваний кишечника Стамболцян В.Ш., Асланов Б.И., Бакулин И.Г. (Санкт-Петербург)
17.35-17.45	Клещевые инфекции в Минске. Эпидемиологическая характеристика болезни Лайма в период с 2012 по 2023 годы Дороженкова Т.Е., Чешейко Н.С. (Минск, Республика Беларусь)
17.45-17.55	Влияние стресса на хронизацию инфекций мочевыделительных путей Игнатова Н.И., Абидуллина А.А., Стрельцова О.С. (Нижний Новгород)
17.55-18.05	Угроза репродуктивному здоровью населения: злокачественные новообразования органов репродуктивной системы у лиц в возрасте от 15 до 39 лет в РФ Юдина В.С. (Москва)
18.05-18.15	Оценка связи между заболеваемостью рассеянным склерозом и некоторыми инфекционными заболеваниями Светличная А.В. (Москва)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
08.20-08.50	Лекция «Аспергиллез. Эпидемиология и профилактика» Петрухина М.И. (Москва)
08.50-09.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
09.00-10.10	Симпозиум: Региональный календарь профилактических прививок — эффективный инструмент защиты от вакциноуправляемых инфекций <i>При поддержке компании Санофи. Не входит в программу НМО</i>
Председатели:	Брико Н.И. (Москва)
09.00-09.20	Современная эпидемиология актуальных инфекций в РФ Брико Н.И. (Москва)
09.20-09.40	Риск-ориентированный подход к разработке региональных календарей профилактических прививок Полибин Р.В. (Москва)
09.40-10.00	Инфекции требующие профилактики в СКФО Ткаченко Л.И. (Ставрополь)
10.00-10.10	Дискуссия
10.10-10.15	Перерыв

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал:	Зал 1
08.20-08.50	Лекция «Аспергиллез. Эпидемиология и профилактика» Петрухина М.И. (Москва)
08.50-09.00	Перерыв
Зал:	Зал 2
09.00-10.10	Симпозиум «Обеспечение эпидемиологической безопасности и профилактики ИСМП при заместительной почечной терапии»
Председатели:	<i>Ковалишена О.В. (Нижний Новгород), Квашнина Д.В. (Нижний Новгород)</i>
09.00-09.15	Результаты аудита обеспечения качества и безопасности медицинской помощи в диализных центрах по Практическим рекомендациям Росздравнадзора Ивлиев С.В. (Красноярск)
09.15-09.30	Спорадическая и вспышечная заболеваемость ИСМП у пациентов на заместительной почечной терапии Квашнина Д.В., Ковалишена О.В., Касьянова И.А. (Нижний Новгород)
09.30-09.45	Оказание медицинской помощи пациентам с использованием перманентных ЦВК в системе внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Тангиева Л.М. (Москва)
09.45-10.00	Организация внутреннего контроля качества медицинской помощи по обеспечению эпидемиологической безопасности в диализных центрах Андреевских М.В. (Пермь)
10.00-10.10	Аспекты работы с центральным венозным катетером для гемодиализа (долговременным катетером). Жизневская О.В. <i>При поддержке ООО «Б. Браун Авитум Руссланд». Не входит в программу НМО</i>
10.10-10.15	Перерыв

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
Зал:	Зал 1
10.15-12.30	Секция «Вакцинопрофилактика»
Председатели:	<i>Миндлина А.Я., Никитин И.Г. (Москва), Фельдблюм И.В. (Пермь)</i>
10.15-10.30	Проблемы организации иммунопрофилактики на современном этапе Миндлина А.Я. (Москва)
10.30-10.45	Корь. Стратегия контроля инфекции на этапе элиминации Голубкова А.А., Платонова Т.А. , Минаева В.А. (Москва, Екатеринбург)
10.45-11.00	Оценка уровня популяционного иммунитета к кори методом математического моделирования Поздняков А.А. (Москва)
11.00-11.15	Эпидемиологические особенности коклюшной инфекции: актуальные вопросы и вызовы Ломоносова А.В. (Москва)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года			
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
10.15-12.30	Секция ИСМП «Эпидемиологические и микробиологические аспекты ИСМП пациентов различного профиля и технологии профилактики»	10.15-12.30	Секция «Современные биологические угрозы»
Председатели:	Сергеевич В.И. (Пермь), Широкова И.Ю. (Нижний Новгород)	Председатели:	Асланов Б.И., Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург)
10.15-10.30	ИСМП у пациентов, получающих заместительную почечную терапию в условиях стационара и амбулатории Дмитриева О.В., Любимова А.В., Каратаева Е.Ю., Радинова В.С. (Санкт-Петербург)	10.15-10.30	Создание национальной системы мониторинга патогенов в дикой природе как условие обеспечения биологической безопасности РФ Асланов Б.И., Гончаров А.Е. (Санкт-Петербург)
10.30-10.45	Факторы риска ИСМП у пациентов кардиохирургического профиля Садовников Е.Е., Брусина Е.Б. (Кемерово)	10.30-10.45	Особенности подготовки медицинского персонала к работе в возможной чрезвычайной ситуации эпидемиологического характера Городин В.Н. (Краснодар)
10.45-11.00	Перипротезная инфекция. Эпидемиологическое наблюдение в крупном многопрофильном стационаре Черкасова И.А., Фоминых О.О. (Тюмень)	10.45-11.00	Мониторинг и молекулярно-генетическая характеристика РНК-содержащих вирусов, циркулирующих в популяциях рукокрылых, в контексте оценки биологических рисков распространения инфекций Охлопкова О.В. (Новосибирск)
11.00-11.15	Эпидемиологическая характеристика медицинских технологий и риска ИСМП у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения Гридина А.А., Брусина Е.Б. (Кемерово)	11.00-11.15	Прогностическая значимость генетического разнообразия <i>Escherichia coli</i> с позиций биологической безопасности в современных условиях Макарова М.А., Полев Д.Е. (Санкт-Петербург)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
11.15-11.30	Клинико-эпидемиологическая характеристика эпидемического процесса коклюша в Кемеровской области — Кузбассе в сезон 2023–2024 г. Бондаренко Т.Е., Кудашева С.В. (Кемерово)
11.30-11.45	Эпидемиологические особенности коклюша в Республике Башкортостан в 2023 г. Ибраева Л.Р., Мухаметзянов А.М., Нурмухаметова А.А. (Уфа)
11.45-12.00	Оценка поствакцинального популяционного противококлюшного иммунитета в условиях рутинной целлюлярной и ацеллюлярной вакциной Субботина К.А., Николаева А.М. (Пермь)
12.00-12.15	Коклюш. Нерешенные проблемы профилактики Баянова Т.А. (Иркутск)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года			
11.15-11.30	Подходы к оценке факторов риска, обусловленных лечебно-диагностическим процессом, в инфекционном стационаре города Москвы Краснова С.В., Глазовская Л.С., Коршунов В.А., Савкина А.А. (Москва)	11.15-11.30	Антибиотикорезистентность как компонент проблемы биологической безопасности Морозов С.А., Кузин А.А., Прокопенко С.М., Никитина Е.Д. (Санкт-Петербург)
11.30-11.45	Проблемы антибиотикорезистентности бактериальных возбудителей у пациентов, госпитализированных в детский стационар Тонко О.В., Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н., Ключико Н.Л. (Республика Беларусь, Минск)	11.30-11.45	Распространенность международных клонов возбудителей диарейных заболеваний с позиций биологической безопасности пищевых продуктов Кафтырева Л.А., Саитова А.Т. (Санкт-Петербург)
11.45-12.00	Мощные УФ-облучатели: тестирование на госпитальных штаммах Глахтеев В.Ю. (Москва) <i>При поддержке НПО «ЛИТ». Не входит в программу НМО</i>	11.45-12.00	Санитарно-эпидемиологическое состояние и санитарно-эпидемиологическая обстановка: роль и место в противоэпидемической защите войск Хисамитов А.М., Кузин А.А., Зобов А.Е., Ле Ван Хьонг. (Санкт-Петербург)
12.00-12.15	Эпидемиологически значимые свойства клебсиелл, выделенных от больных внутрибольничными инфекциями в кардиохирургическом стационаре Кудрявцева Л.Г., Сергевнин В.И. (Пермь)	12.00-12.15	О поддержании готовности медицинских организаций Приморского края к возможному завозу и распространению инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих Повиличенко И.П. (Владивосток)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
12.15-12.30	<p>Ответственный подход к собственному здоровью, как элемент развития приверженности общества иммунопрофилактике. Взгляд пациента Альмендеев О.М. (Москва)</p>
12.30-13.00	Перерыв
Зал:	Зал 1
13.00-14.45	<p>Секция «Вакцинопрофилактика»</p>
<i>Председатели:</i>	<i>Субботина К.А. (Пермь), Голубкова А.А. (Москва)</i>
13.00-13.30	<p>Пневмококковая вакцинация у взрослых. Группы риска Брико Н.И. (Москва)</p>
13.30-13.45	<p>Специфическая профилактика пневмоний среди взрослых групп риска Коршунов В.А., Салтыкова Т.С., Краснова С.В., Глазовская Л.С., Савкина А.А. (Москва)</p>
13.45-14.00	<p>Особенности проявлений эпидемического процесса COVID-19 у медицинских работников. Эффективность специфической и неспецифической профилактики Репин Т.М. (Пермь)</p>

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года			
12.15-12.30	Проблемные вопросы оценки чувствительности клинических штаммов микроорганизмов к антисептическим средствам Широкова И.Ю. , Белянина Н.А., Квашнина Д.В., Ковалишена О.В. (Нижний Новгород)	12.15-12.30	Роль вирусных и бактериальных агентов в формировании заболеваемости болезнями органов дыхания среди военнослужащих Мухачев И.С. , Благонравова А.С., Алыева М.Х., Ниязгулова И.Х., Кильдяшев М.А. (Пермь)
12.30-13.00	Перерыв		
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
13.00-14.45	Секция ИСМП «Вопросы эпидемиологии, этиологии и профилактики инфекций новорожденных»	13.00-14.45	Секция «Современные биологические угрозы»
<i>Председатели:</i>	<i>Любимова А.В. (Санкт-Петербург), Шеожева А.В. (Ростов-на-Дону)</i>	<i>Председатели:</i>	<i>Пелих Н.Л., Титоренко М.В. (Ставрополь)</i>
13.00-13.15	Ранний неонатальный сепсис: что мы знаем в настоящее время Любимова А.В. (Санкт-Петербург)	13.00-13.15	Актуальные вопросы медицины путешествий Еровиченков А.А. , Зверева Н.Н., Сайфуллин М.А. (Москва)
13.15-13.30	Новорожденные, как группа рисков микозов Васильева Н.В., Любимова А.В., Алексеев А.Ю. , Богданова Т.В. (Санкт-Петербург)	13.15-13.25	Эпидемиология клещевого энцефалита: новые возможности профилактики Субботина К.А. (Пермь) <i>При поддержке компании Нацмбио. Не входит в программу НМО</i>
13.30-13.45	Эпидемиологический надзор и профилактика грибковых инфекций в отделениях реанимации новорожденных Набиева А.С. , Асланов Б.И., Уханова А.А., Алексеев А.Ю. (Санкт-Петербург)	13.25-13.35	Анализ состояния инфекционной заболеваемости в период пандемии новой коронавирусной инфекции, организация профилактики ИСМП в условиях биологических угроз Пелих Н.Л. (Ставрополь)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
14.00-14.10	Профилактика вирусных инфекций. Возможности иммунотерапии Малинникова Е.Ю. (Москва) <i>При поддержке АО «Цитомед». Не входит в программу НМО</i>
14.10-14.25	Возможности и перспективы вакцинопрофилактики гриппа Баянова Т.А., Зарва И.Д., Кравченко Н.А. (Иркутск)
14.25-14.40	Грипп вчера, сегодня и завтра. Итоги мониторинга иммунизации и заболеваемости в эпидемические сезоны 2019–2020, 2020–2021, 2021–2022, 2022–2023 гг. Суранова Т.Г., Полежаева Н.А. (Москва)
14.40-14.45	Дискуссия
14.45-15.00	Перерыв

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года			
13.45-14.00	Современные проблемы регистрации случаев ВУИ и ИСМП новорожденных в учреждениях родовспоможения Марченко А.Н., Кузнецова О.М. (Тюмень)	13.35-13.45	Видовое разнообразие и чувствительность к антибиотикам стрептококков, выделенных в одном из многопрофильных стационаров Москвы. Глушкова Е.В., Кайтуков А.О., Крыжановский В.Г., Салмина Т.А., Орлова О.Е., Брико Н.И. (Москва)
14.00-14.15	Микробиологический мониторинг новорожденных в акушерском стационаре в системе эпидемиологического надзора за гнойно-септическими инфекциями Шеожева А.В. (Ростов-на-Дону)	13.45-14.00	Ситуация сибирской язвы в России и Казахстане Мустафина Б.А., Тулеуханов А.М., Боранов Э.А. (Астана, Казахстан)
14.15-14.30	Роль микробиологического мониторинга в обеспечении эффективной профилактики инфекций в неонатологии Волкова А.А. (Санкт-Петербург)	14.00-14.15	Марсельская лихорадка в Крыму — актуальный трансмиссивный зооноз Беднарская Е.В. (Симферополь)
14.30-14.45	Рациональная антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика в неонатологии Яковлева Е.Е. (Санкт-Петербург)	14.15-14.30	Малярия — скрытая угроза в условиях активизации миграционных процессов Ермакова Л.А. (Ростов-на-Дону)
14.30-14.45		14.30-14.45	Крымская геморрагическая лихорадка. сохраняющаяся угроза Титоренко М.В. (Ставрополь)
14.45-15.00	Перерыв		

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года	
Зал:	Зал 1
15.00-17.00	Секция «Вакцинопрофилактика»
Председатели:	<i>Мухаметзянов А.М. (Уфа), Туева О.Н. (Ростов-на-Дону)</i>
15.00-15.30	Ротавирусная инфекция: состояние проблемы и пути решения Субботина К.А. (Пермь) <i>При поддержке компании ФАРМ ЭЙД ЛТД. Не входит в программу НМО</i>
15.30-15.45	Вакцинопрофилактика отдельных инфекций среди медицинского персонала в многопрофильном учреждении. Проблемы и перспективы Коробка В.Л. Туева О.Н. Попроцкий В.В. Гринцевич Л.В. (Ростов-на-Дону)
15.45-16.00	Эффективность и действенность вакцинации против COVID-19 в Республике Беларусь Бандацкая М.И., Дронина А.М., Франчук В.В., Казак Л.Г. (Республика Беларусь, Минск)
16.00-16.15	Мета-анализ риска развития миокардита после вакцинации от COVID-19 и перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 Мухаметзянов А.М., Кайданек Т.В. (Уфа)
16.15-16.30	Формирование приверженности вакцинопрофилактике коклюша у медицинских работников и родителей. Что мы упускаем из виду? Федорова Ю.Е., Романенко В.В., Анкудинова А.В., Розенталь О.В. (Карпинск)

ПРОГРАММА

19 апреля 2024 года			
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
15.00-17.00	Секция «Актуальные проблемы профилактики ИСМП»	15.00-17.00	УМК по эпидемиологии
Председатели:	Сафьянова Т.В. (Барнаул), Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)		
15.00-15.15	Агентное моделирование в прогнозировании распространения ИСМП (возможности и перспективы) Саперкин Н.В. (Нижний Новгород)		
15.15-15.30	Эпидемиологические особенности госпитальных инфекций в хирургии Абдукашарова М.Ф. (Узбекистан, Ташкент)		
15.30-15.45	COVID-19 как внутрибольничная инфекция Князева В.А., Габбасова Н.В., Мамчик Н.П., Дзень Н.В. (Воронеж)		
15.45-16.00	Организация скорой медицинской помощи населению в период пандемии COVID-19 Фетисов А.О., Пасечник О.А., Лоленко А.В., Иванова Е.Ю. (Красноярск, Омск, Зеленогорск)		
16.00-16.15	Организация производственно- го и инфекционного контроля в учреждениях здравоохранения Республики Беларусь Алексеева М.Г. (Республика Беларусь, Минск)		



19 апреля 2024 года	
Зал:	Зал 1
16.30-16.45	Вопросы привитости детей из групп риска. Своевременность и последовательность прививок в рамках Национального календаря Минаева В.А., Голубкова А.А. (Москва, Екатеринбург)
16.45-17.00	Дискуссия
Зал:	Зал 1
17.00-17.15	Заккрытие конференции

19 апреля 2024 года			
Зал:	Зал 2	Зал:	Зал 3
16.15-16.30	<p>Эпидемиологическая оценка факторов риска внутрибольничных пневмоний на фоне COVID-19, в реанимационных отделениях многопрофильного стационара Русских А.А., Лукьяненко Н.В., Широкоступ С.В. (Барнаул)</p>		
16.40-16.50	<p>Установление контрольных показателей для управления психосоциальными рисками врачей (на примере общеврачебной практики) Кузнецова М.А., Васильева Т.П., Зудин А.Б., Горбачева Н.А. (Москва)</p>		
16.50-17.00	<p>Использование бахил в медицинской организации: польза, риски, доказательства Саперкин Н.В., Седова Е.А. (Нижний Новгород)</p>		
Зал:	Зал 1		
17.00-17.15	Закрытие конференции		

ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



ПРОИЗВОДСТВО

Российское производство полного цикла по стандартам GMP. Действующие вещества-антигены вирусов гриппа получают из очищенных вирусов гриппа типа А и В, выращенных раздельно в развивающихся куриных эмбрионах.

СОСТАВ

Первая российская четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем рекомендациям ВОЗ по составу и количеству гемагглютинина каждого штамма вируса гриппа — 15 мкг антигена каждого штамма. Всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов. Без консервантов, стабилизаторов, адьювантов.

РЕЗУЛЬТАТ

Соответствует критериям иммуногенности для инактивированных гриппозных вакцин, принятых в Евросоюзе и Российской Федерации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Однократное введение вакцины «Ультрикс.Квадри» формирует стойкий длительный иммунитет. Разрешена детям с 6 месяцев и беременным женщинам.



Новейшие технологии стерилизации – надежная преграда на пути инфекций

Наша главная цель – поддержка системы отечественного здравоохранения.

Мы выполняем:

- анализ потребности, подбор оборудования;
- проектирование (раздел ТХ);
- производство оборудования, в том числе под индивидуальный заказ;
- поставка оборудования;
- монтаж, пуск в эксплуатацию;
- валидация процесса;
- обучение персонала;
- сервисное обслуживание.

Мы – команда высокопрофессиональных специалистов, которые активно используют собственные знания и опыт для сохранения здоровья и жизней людей.

Одним из основных направлений нашей деятельности является правильная организация стерилизационного процесса в лечебных учреждениях, которая напрямую зависит от технического обеспечения медико-технологического процесса получения стерильных материалов и инструментов. Мы предлагаем услуги по созданию и комплексному оснащению новых и реконструкции действующих стерилизационных отделений в соответствии с современными требованиями здравоохранения, выполняем проекты любой сложности с учетом специфики ЛПУ.

«БМТ-МММ»

bmt@bmtmos.ru
www.bmt.ru

Превенар 13

Пневмококковая полисахаридная конъюгированная вакцина (13-валентная, адсорбированная)

Рекомендован для вакцинации взрослых из групп риска в 50 странах мира³



Опыт применения в мире более 10 лет¹



Производится ООО «НПО Петровакс Фарм» (Московская область)²



За 9 лет использовано более 37 млн. доз, в том числе для детей 31 млн. доз



Входит в Национальные календари профилактических прививок (НКПП) для детей в 126 странах мира³

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата ПРЕВЕНАР® 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, тринадцативалентная)

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции полисахаридная конъюгированная адсорбированная. **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА:** суспензия для внутримышечного введения. Вакцина Превенар 13 представляет собой конъюгированные полисахариды 13 серотипов пневмококка: 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F и 23F конъюгированные с белком-носителем CRM197 и адсорбированные на фосфате алюминия. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, янтарная кислота, полисорбат 80, вода для инъекций.

ОПИСАНИЕ: (белковая суспензия белого цвета).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.

— истинная или приобретенная пневмококковая инфекция, включая инвазивные (в том числе менингит, бактериемия, сепсис, тяжелые пневмонии) и неинвазивные (внебольничные пневмонии и средние отиты) формы заболеваний, вызываемые *Streptococcus pneumoniae* серотипов 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F и 23F от 6 лет до начала жизни и далее без ограничения по возрасту;

— в рамках национальной кампании профилактических прививок (если применимо);

— у лиц групп повышенного риска развития пневмококковой инфекции. Вакцинация проводится в рамках национальной календаря профилактических прививок (если применимо) согласно утвержденным срокам, а также лицам групп риска по развитию пневмококковой инфекции с иммунодефицитными состояниями, в т.ч. ВИЧ-инфекцией, онкологическими заболеваниями, получающими иммуносупрессивную терапию с антиметаболитами, функциональной аспленией, с удалением или резекцией селезенки или планирующей на эту операцию; пациентам с подострым синуситом или хроническим синуситом легкой, средней-тяжелой степени тяжести, рецидивирующей или тяжелой формой синусита, носовыми полипами, людям, находящимся в организованных коллективах (детские дома, интернаты, армейские коллективы), реконвалесцентам острого среднего отита, синусита, пневмонии длительно и часто болеющим детьми, пациентам, инфицированным микобактерией туберкулеза; всем лицам старше 60 лет, табакокурящим.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

— гиперчувствительность (включая анафилактическую реакцию) на предыдущее введение препарата Превенар 13 или препарата Превенар 7

— гиперчувствительность к действующим веществам препарата, детерминированному или к любому из вспомогательных веществ

— острая инфекционная или неинфекционная заболевания, обострения хронических заболеваний. Вакцинацию проводят после выздоровления или в период ремиссии.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Способ введения

Вакцину вводят в разовой дозе 0,5 мл внутримышечно. Детям первых лет жизни прививку проводят в вертикальную поверхность средней трети бедра (патellarная ямка (мышца бедра)), лицам старше 2 лет — в дельтовидную мышцу плеча. Перед применением встряхнуть в шприц Превенар 13 необходимо хорошо встряхнуть до получения гомогенной суспензии. Не использовать, если при осмотре содержимого шприца выявляются инородные частицы, или содержимое выглядит иначе, чем в разделе «Описание инструкции». Не вводить Превенар 13 внутрисосудисто и внутримышечно в ягодичную область!

С учетом редких случаев анафилактических реакций, возникающих при применении любой вакцины, вакцинируемый пациент должен находиться под медицинским наблюдением в течение 30 минут после иммунизации. Места проведения иммунизации должны быть обеспечены средствами противочумной терапии.

Если начался вакцинация Превенар 13, рекомендуется завершить ее также вакциной Превенар 13. При вынужденном прекращении интервала между инъекциями любой из прививочных вакцин курсов вакцинации введение дополнительных доз Превенар 13 не требуется. График иммунизации против пневмококковой инфекции определяется в соответствии с национальными календарями профилактических прививок (если применимо) и официальными рекомендациями.

Схема вакцинации

Возраст начала вакцинации	Схема вакцинации	Интервалы и длительность
6 мес, второй месяц жизни – 6 мес.	3-1 и 2-1	Индивидуальная иммунизация: 2 дозы с интервалом не менее 4 нед. между введениями. Вторая доза препарата может быть введена уже в возрасте шести недель. Ревакцинация ориентально в 11-15 мес. Массовая иммунизация детей: 2 дозы с интервалом не менее 8 нед. между введениями. Ревакцинация ориентально в 11-15 мес.
7-11 мес.	2-1	2 дозы с интервалом не менее 4 нед. между введениями. Ревакцинация ориентально на втором году жизни
12-23 мес. 2 года и старше 1	1-1	2 дозы с интервалом не менее 8 нед. между введениями
		1 Одиночная

Взрослые в возрасте > 18 лет и лица пожилого возраста

Превенар 13 вводится однократно. Необходимость ревакцинации препаратом Превенар 13 не установлена. Расстояние между введениями вакцин Превенар 13 и полисахаридной 23-валентной пневмококковой вакциной (ПВ23С) следует принимать в соответствии с официальными методическими рекомендациями. Для формирования иммунной памяти иммунизацию против пневмококковой инфекции предпочтительно начинать с вакцины Превенар 13.

Особые группы пациентов

У пациентов после трансплантации гематопоэтических стволовых клеток рекомендуется серия иммунизации, состоящая из 4 доз препарата Превенар 13 по 0,5 мл. Первая серия иммунизации состоит из введения трех доз препарата, первая доза вводится с третьего по шестой месяц после трансплантации. Интервал между введениями должен составлять 1 месяц. Ревакцинирующему роду рекомендуется вводить через 6 месяцев после введения третьей дозы.

Национальные календари прививочных на < 77 месяцев беременности

Рекомендуется четырехсерийная вакцинация. Первая серия иммунизации состоит из 3 доз. Первую дозу следует вводить в возрасте 2 месяцев независимо от массы тела ребенка, с интервалом 1 месяц между дозами. Вторая доза препарата может быть введена уже в возрасте шести недель. Введение четвертой (бустиной) дозы рекомендовано в возрасте от 11 до 15 месяцев. Безопасность применения препарата Превенар 13 во время беременности не установлена. В связи с этим следует избегать применения препарата Превенар 13 в течение беременности.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

Очень часто (≥ 1/10) гипертермия; раздражительность; покраснение кожи, болезненные ощущения, уплотнение или отек размером 2,5–7,0 см в месте инъекции (после ревакцинации или у детей в возрасте 2-5 лет; отек в возрасте 18-49 лет, сыпь, зуд, ощущение жжения, ощущение зуда, головная боль, генерализованные кожные или обостренные имеющиеся боли в суставах и мышцах (боли, отек), утомляемость, частота (≤ 1/1000 – < 1/10) гипертермия выше 39 °С. Безопасность в месте инъекции, припаршая и кратковременному ограничению объема движений конечности; гиперемия, уплотнение или отек размером 2,5–7,0 см в месте введения вакцины (после серии первичной вакцинации у детей в возрасте до 6 мес.); диарея, сыпь, рвота.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ: хранить в холодильнике (от 2 до 8 °С). Не замораживать. В пределах указанного срока годности препарат Превенар 13 сохраняет стабильность в течение 4 дней при температуре до 25 °С.

Срок годности 3 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Предпринять-производитель: ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Союзовая, д. 1

Указовано: ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Союзовая, д. 1

Претензии потребителей направлять по адресу: 1) ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Союзовая, д. 1, Тел./факс: (495) 926-2107, e-mail: info@petrovax.ru

2) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор): 105074, Москва, Славянский пр., д. 4, стр. 1, Тел./факс: (495) 698-4538; (495) 578-2020.

Петровакс
ООО «НПО Петровакс Фарм», Российская Федерация, 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Союзовая, д. 1, Тел./факс: (495) 926-2107, e-mail: info@petrovax.ru, www.petrovax.ru

На правах рекламы
Материал предназначен для работников системы здравоохранения

1. Wassenaar M, et al. Twenty-Year Public Health Impact of 7- and 13-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccines in US Children // Emerging Infectious Diseases. 2021; 27 (6): 1627–1636. doi:10.3201/e2706.202038.
2. Превенар 13. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения (с изменениями). ЛП-000736-20218.
3. NCT01744444. https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT01744444?term=petrovax&rank=1

PHARM AID



защита самых маленьких

Рота-**V**-Эйд®

ПЕНТАВАЛЕНТНАЯ ЖИВАЯ ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
РОТАВИРУСНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 ДО 32 НЕДЕЛЬ*



В течение первых 3-5 лет жизни практически каждый ребенок хотя бы один раз переносит ротавирусный гастроэнтерит, независимо от санитарных условий проживания и соблюдения мер гигиены¹



Безопасность и иммуногенность вакцины подтверждена клиническими исследованиями²⁻⁴



Курс вакцинации состоит из трех доз вакцины, каждая доза по 2,5 мл, с интервалами между введением очередной дозы не менее 4-х недель, начиная с 6-недельного возраста. Ограничения срока введения первой дозы нет, при этом все три дозы должны быть введены до достижения ребенком возраста 32-х недель⁵

*Вакцина показана для активной иммунизации здоровых детей в возрасте от 6 недель до 32 недель с целью профилактики гастроэнтерита, вызванного ротавирусами серотипов G1, G2, G3, G4, G9. Вакцина предназначена для приема внутрь.

1. Parashar UD, et al. Diagnosis, management, and prevention of rotavirus gastroenteritis in children. *BMJ*. 2013 Dec 30;347:f7204. doi: 10.1136/bmj.f7204. PMID: 24379214; PMCID: PMC3776699. 2. Фельдблюм И.В. с соавт. Реактогенность, безопасность и иммунологическая эффективность вакцины для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентной живой при иммунизации детей (результаты многоцентрового клинического исследования) ЖМЭИ 2020;4:363-374. 3. Kulkarni PS et al. A randomized Phase III clinical trial to assess the efficacy of a bovine-human reassortant pentavalent rotavirus vaccine in Indian infants. *Vaccine*. 2017;35:6228-6237. 4. Ismaila S et al. Efficacy of a Low-Cost, Heat-Stable Oral Rotavirus Vaccine in Niger. *N Engl J Med*. 2017;12:1121-1130. 5. Рота-**V**-Эйд®. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ЛП-007108.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

Для получения дополнительной информации и для сообщения о нежелательном явлении на препарат компании обращайтесь в ООО ФАРМ ЭЙД ЛТД по адресу: 115054, город Москва, переулок Большой Строченовский, д. 7, офис 702, либо по тел.: +7 (800) 350-80-24, электронной почте ru@pharmaid.com.

AUS-ROV-00088

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 25 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





ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Б. Браун в России

199178, Санкт-Петербург,
18-я линия В.О., д. 29 оф. А511
Тел.: +7 (812) 334 06 86
E-mail: officeavitum.ru@bbraun.com
www.bbbraun.ru

Компания Б. Браун, один из мировых лидеров рынка продукции для здравоохранения, поставляет медицинские изделия, которые за многие годы применения в лечебных учреждениях страны заслужили высокую репутацию благодаря отличному качеству, эффективности и безопасности для пациентов. Мы предлагаем базовые растворы и лекарственные препараты, клиническое питание, автоматизированные инфузионные системы и все необходимые принадлежности для работы с ними в интенсивной терапии, хирургические инструменты и оборудование для операционных, а также системную диализную помощь и всю необходимую инфраструктуру для экстракорпорального очищения крови.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БМТ-МММ

Москва, ул. Шаболовка, д. 23, к. 5

Тел.: +7 (495) 783 86 87, +7 (495) 783 86 88

E-mail: bmt@bmtmos.ru

bmt-mmm.ru

Компания «БМТ-МММ» — отечественный производитель медицинских паровых стерилизаторов и полномочное российское представительство крупнейших мировых производителей стерилизационной и температурной техники для медицины, лабораторий и промышленности (Munchener Medizin Mechanik и BMT Medical Technology).

За последнее десятилетие компанией выполнено более 250 крупных проектов. Среди них комплексное оснащение стерилизационных отделений в ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева (Москва), ФГУЗ ВЦЭРМ МЧС им. А.М. Никифорова (Санкт-Петербург), ФГУ НИИТО МЗ РФ (Новосибирск), РДКБ Республики Крым (Симферополь), НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко (Москва), многих ведомственных клиниках (РЖД, ФСБ, ЦБ РФ, МЭР РФ, ФТС), ряде современных региональных перинатальных и онкологических центров.

Обслуживание продукции осуществляется собственной сервисной службой, в каждом крупном городе имеется сертифицированный сервис партнеров.



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение
«Лаборатория импульсной техники»**

129090, Москва, Протопоповский переулок, дом 25,
корпус Б, этаж 4, пом. I, комната 30
Тел.: +7 (495) 197 76 58, +7 (800) 100 61 75
E-mail: lit@lit-uv.ru
www.lit-uv.ru

Российская компания НПО «ЛИТ» уже более 30 лет занимается разработкой и 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: открытые облучатели СВЕТОЛИТ, рециркуляторы АЭРОЛИТ, установки МЕГАЛИТ для систем вентиляции. Всё оборудование обладает необходимыми регистрационными удостоверениями.

Основным принципом компании при разработке оборудования является эффективное и глубокое обеззараживание с минимальными временными затратами. Поэтому выпускаемое УФ-оборудование обладает высокой УФ-мощностью и удобством использования.

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

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**МЕДЛЕКСПРОМ, ООО**

350010, Краснодар, ул. Зиповская, 5, корп. 33

Тел.: + 7 (861) 279 10 00

E-mail: info@medlex.ru

medlex.ru

ООО «МЕДЛЕКСПРОМ» — производитель дезинфицирующих и моющих средств. Уже 19 лет выпускаем эффективную и безопасную продукцию, испытываем ее в аккредитованных лабораториях. Ассортимент насчитывает 200 товарных единиц. Чтобы гарантировать качество продукции, контролируем производство на всех стадиях.

Производственные мощности составляют 600 тонн продукции в месяц, розлив обеспечивают 4 автоматизированные линии. Поэтому даже большие заказы выполняем в сжатые сроки.



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

 **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



НПО Петровакс Фарм, ООО

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 12,

Башня Федерация Восток, этаж 38

Тел.: +7 (495) 730 75 45

E-mail: info@petrovax.ru

www.petrovax.ru

«Петровакс» — российская биотехнологическая компания полного цикла с 25 летним опытом успешной работы на фармацевтическом рынке.

Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства и вакцины, а также дженерические препараты и биологически активные добавки.

Современный производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии с международными стандартами GMP.

«Петровакс» — крупнейший в России экспортёр оригинальных лекарственных средств и вакцин, препараты поставляются в страны ЕАЭС и ЕС. Партнёры «Петровакс» — ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim, ISU ABXIS.

Инвестиционная стратегия компании направлена на разработку, развитие производства и импортозамещение лекарственных средств и вакцин, применяемых в социально значимых областях медицины, включающих онкологические, аутоиммунные, инфекционные и орфанные заболевания.

Миссия компании: Инновационные препараты для здоровья и улучшения качества жизни.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**Компания «ТерраМед», ООО**

141401, Московская область, Химки,
ул. Московская, д. 14, пом. 001
Тел.: +7 (499) 136 02 77
<https://terramed.pro/>

Компания «ТерраМед» является передовой компанией в Российской Федерации в сфере дезинфекционных и стерилизационных мероприятий. Ежедневно продукция компании «ТерраМед» стоит на страже и защищает миллионы людей по всей стране, а также в странах СНГ от заражений, связанных с использованием нестерильных изделий. Создавая и совершенствуя различные продукты и технологии, направленные на улучшение контроля предстерилизационной отчистки и стерилизации, мы стремимся быть полезными как специалистам, так и пациентам. Мы используем свои возможности и производственные мощности для разработок и производства изделий любой сложности. Широкая экспертиза и тесное взаимодействие с профильными ассоциациями позволяют компании «ТерраМед» производить изделия, включающие в себя опыт и рекомендации практикующих специалистов. Одним из научно-технических центров компетенций компании «ТерраМед» является японский представитель химической промышленности с более чем полувековой историей. Объединение опыта и скрупулезности японских инженеров с российскими ноу хау позволили разработать передовые решения в области инфекционного контроля. Мы верим, что ответственное отношение к делу является залогом безопасности медицинского персонала и пациентов, а также крепких партнерских взаимоотношений.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**PHARM  AID****ФАРМ ЭЙД ЛТД, ООО**

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

Тел.: +7 (495) 477 44 24

E-mail: info@pharmaid.com

www.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 иммунобиологических препаратов, предназначенных для профилактики и лечения различных заболеваний в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области.

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



**АО «Медико-биологический
научно-производственный комплекс
«Цитомед»**

Терр. «Новоорловская» (ОЭЗ «Санкт-Петербург»,
Россия). 197375, Орлово-Денисовский проспект,
дом 14, строение 1
Тел.: +7 (812) 602 05 93
E-mail: info@cytomed.ru
cytomed.ru

Медико-биологический научно-производственный комплекс «Цитомед» — одна из первых отечественных фармацевтических компаний-производителей России.

Компания с 1989 года ведет научные разработки в области пептидной фармакологии, разрабатывает и производит собственные оригинальные ЛС.

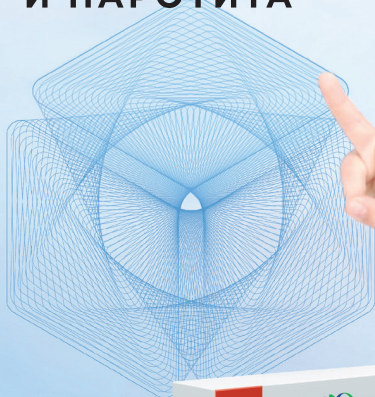
За 35 лет честного труда были разработаны и внедрены во врачебную практику такие известные бренды как Тимоген[®], Цитовир — 3, Простатилен, Простатилен АЦ, Регастим Гастро.

Тимоген — пептидный иммуномодулятор, вошедший в практику врачей разных специальностей и подтверждающий свою терапевтическую эффективность на протяжении 35 лет.

Тимоген в форме спрея и ампул для в/м введения повышает содержание секреторного иммуноглобулина (slg A) в верхних дыхательных путях, повышая тем самым защиту организма от вирусов в месте первого контакта. Нормализует реакции Т-клеток иммунитета, повышая сопротивление организма при всех типах возбудителей и стимулирует процессы регенерации слизистой оболочки носа.

Единственная
отечественная вакцина*

ПРОТИВ КОРИ, КРАСНУХИ И ПАРОТИТА



ВАКТРИВИР®

- ОДНА ИНЪЕКЦИЯ ОТ ТРЕХ БОЛЕЗНЕЙ
- У БОЛЬШИНСТВА ПРИВИТЫХ ВАКЦИНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОТЕКАЕТ БЕССИМПТОМНО
- ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АЛЛЕРГЕННОСТИ ПРИ СОЗДАНИИ ВАКЦИНЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК ЭМбрионов японских перепелов

ЛП-№(001494)-(ПГ-RU)



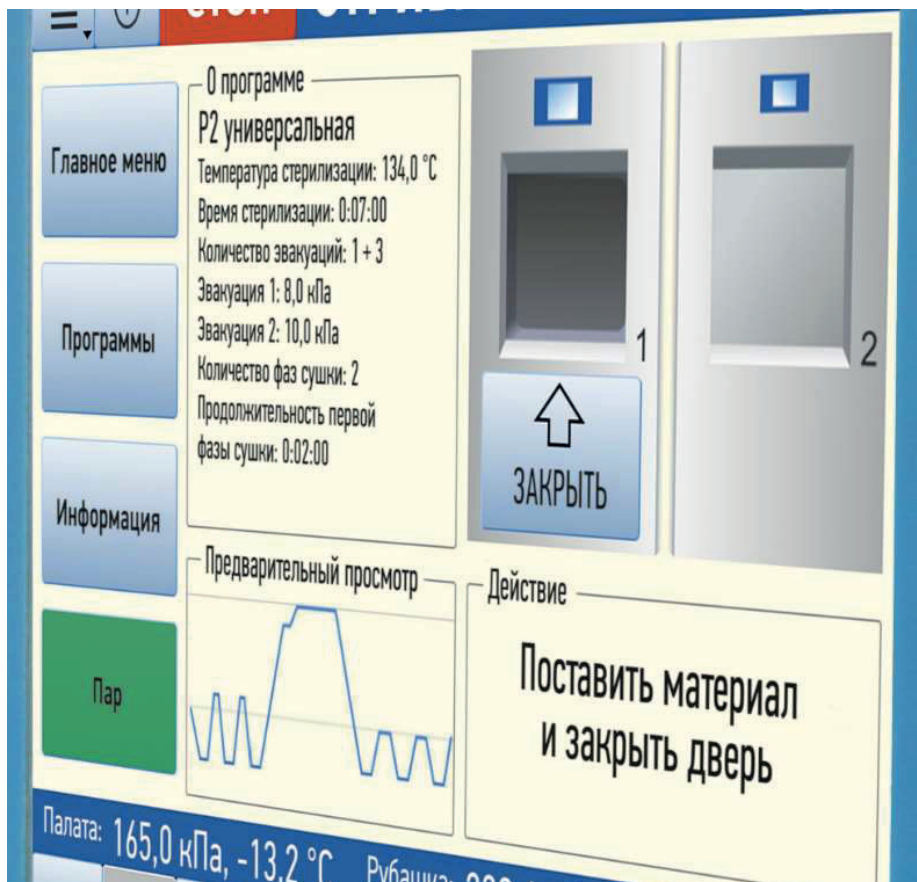
Национальный
производитель
иммунобиологических
препаратов

АО «НПО «Микроген», 127473,
г. Москва, 2-й Волконский пер., д. 10
тел.: +7 495 790 77 73
факс: +7 495 783 88 04

www.microgen.ru
Лицензия Л012-00102-77/00010419
от 28.10.2010 г.
Информационные материалы

Для лечебно-профилактических учреждений
* Все стадии производства лекарственного препарата находятся в России

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



Серия новых российских паровых стерилизаторов СТЕРИВАП-ПРО и УНИСТЕРИ-ПРО может быть использована в медицине, вивариях, микробиологических лабораториях, в молекулярной биологии и для обеззараживания медицинских отходов.

Превосходное качество изготовления, современная электроника и качественные материалы, минимальные эксплуатационные расходы, исключительно высокий уровень безопасности и надежности – основные их достоинства.

Мультимикропроцессорное управление, сдвоенные датчики температуры и давления и непрерывное сравнение и оценка их показаний позволяют добиться непревзойденной точности в соблюдении заданных параметров цикла стерилизации.

Эти стерилизаторы нового поколения соответствуют всем требованиям стандартов и законодательных актов России и Таможенного союза в сфере здравоохранения, фармацевтической, химической и пищевой промышленности. Для выполнения требований GMP предлагается подготовка документации для проведения валидации процесса, а также проведение FAT, SAT и приемо-сдаточных испытаний.

Стерилизаторы узкой серии (с индексом «у») предлагают сервисное обслуживание с передней стороны, при этом отсутствует необходимость в боковом сервисном пространстве.

Производитель: ООО «БМТ-МММ»

bmt@bmtmos.ru
www.bmt.ru

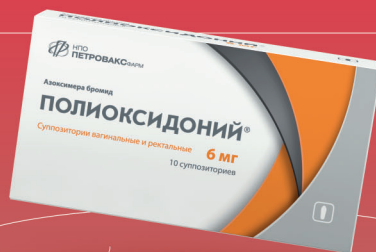
ПОЛИОКСИДОНИЙ®

Полиоксидоний® повышает эффективность ответа организма на инфекцию на любом этапе заболевания¹.

- Усиливает местный иммунитет, препятствуя попаданию в организм патогена
- Ускоряет иммунный ответ организма, уменьшая сроки и тяжесть заболевания
- Препятствует избыточному воспалению, снижая риск осложнений²



суппозитории 12мг №10
(взрослым)



суппозитории 6мг №10
(детям с 1-го года)



таблетки 12мг №10
(взрослым и детям с 3-х лет)



раствор 6мг №5 /
(взрослым и детям с 6-ти месяцев)

¹ Вавилова В.П., Чернюк О.С., Караульнова Т.А. Новые пути влияния на местные факторы защиты у детей с патологией лимфоглоточного кольца. — Лечащий врач. — Июнь 2011, № 6.

² Руководство по вакцинации и иммунотерапии при ЛОР-патологии // под ред. М.П. Костинова. — 2019.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Софтасепт С

Кожный антисептик для обработки инъекционного поля



НОВИНКА



- Готовое к использованию универсальное средство
- Содержит 2% хлоргексидин на основе изопропилового спирта
- Является препаратом выбора* для обработки кожи перед периферической катетеризацией



* (CDC – руководство по профилактике катетер-ассоциированных инфекций 2011 (USA), Федеральные клинические рекомендации НП «НАСКИ» 2018 (Россия), ГОСТ Р 52623.3 – 2015)

Софтасепт С содержит 2-пропанол (70%), хлоргексидин (2%), вспомогательные компоненты; объем 1000 мл во флаконах с защитой первого вскрытия и крышкой флип-топ, спрей – 250 мл



ООО «Б. Браун Медикал» | www.bbraun.ru

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, тел.: +7 (495) 777-12-72



[www.vk.com/bbraunrussia](https://vk.com/bbraunrussia)



t.me/bbraun_ru

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

 **МИКРОГЕН**

АО «НПО «Микроген»
www.microgen.ru

Партнер



Информационные материалы

* Премия Tagline Awards 2020-2021 <https://tagline.ru/kode/cases/privivki--lichnyj-kalendarj--vsaia-informaciya-o-vakcinacijah-i-personaljnij-grafik/>



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



www.con-med.ru

ИННОВАЦИОННАЯ
ФАРМАКОТЕРАПИЯ



РУССКИЙ ВРАЧ
Р
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ДОМ



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ

Организационный комитет Конференции
благодарит все компании за оказанную поддержку!

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



