



ФГБНУ НИИВС
им. И.И. Мечникова

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

COVID-19

10
ОКТАБРЯ
2023

ЭКСПЕРТНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ
ПАНДЕМИИ И МЕЖКОВИДНЫЙ ПЕРИОД.
ВСЕ О ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ, РЕАБИЛИТАЦИИ
ПАЦИЕНТОВ. КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ –
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
ОСЕННЯЯ СЕССИЯ

Формат мероприятия:
Онлайн

Трансляция на сайте:
infconf.ru



ПРОГРАММА

10 октября, вторник

10.00–10.05 ОБЩЕЕ ПРИВЕТСТВИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Свитич Оксана Анатольевна, директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, д.м.н., член-корреспондент РАН

Девяткин Андрей Викторович, научный руководитель по инфекционным болезням ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, профессор и заведующий курсом инфекционных болезней кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, заведующий курсом инфекционных болезней, профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., заслуженный врач РФ

10.05–10.25

Механизмы врожденного и адаптивного иммунитета при новой коронавирусной инфекции

Свитич Оксана Анатольевна, директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, д.м.н., член-корреспондент РАН

10.25–10.45

Инновации в ведении пациентов с ОРВИ

Горелов Александр Васильевич, заместитель директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., профессор, академик РАН

10.45–11.10

Направления совершенствования вакцинопрофилактики инфекционных болезней в России

Брико Николай Иванович, директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ

Ответы на вопросы (5 минут)

**11.15–15.00****РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ В МЕЖКОВИДНЫЙ ПЕРИОД:
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФЕКЦИОНИСТА, ПУЛЬМОНОЛОГА,
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА И ТЕРАПЕВТА****Председатель:**

Девяткин Андрей Викторович, научный руководитель по инфекционным болезням ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, профессор и заведующий курсом инфекционных болезней кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, заведующий курсом инфекционных болезней, профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., заслуженный врач РФ

11.15–11.35**Эволюция COVID-19: новые проблемы и пути их решения**

Девяткин Андрей Викторович, научный руководитель по инфекционным болезням ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, профессор и заведующий курсом инфекционных болезней кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ, заведующий курсом инфекционных болезней, профессор кафедры многопрофильной клинической подготовки факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., заслуженный врач РФ

Ответы на вопросы (5 минут)**11.40–12.00****Что эпидсезон грядущий нам готовит?**

Никифоров Владимир Владимирович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный инфекционист ФМБА России, д.м.н., профессор

Ответы на вопросы (5 минут)**12.05–12.25****ОРВИ и острый бронхит**

Малявин Андрей Георгиевич, главный внештатный специалист-пульмонолог Минздрава России по ЦФО, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета,



заместитель начальника Управления науки ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, генеральный директор Центра респираторной медицины, генеральный секретарь РНМОТ, д.м.н.

Ответы на вопросы (5 минут)

12.30-12.50

Клинические преимущества противовирусной терапии респираторных инфекций препаратами широкого спектра действия в условиях пандемии и межковидный период

Козлов Константин Вадимович, профессор кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, д.м.н.

Ответы на вопросы (5 минут)

12.55-13.15

Прогресс в разработке живых вакцин против COVID-19

Файзулов Евгений Бахтиерович, заведующий лабораторией прикладной вирусологии ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, к.б.н.

Соавторы: Грачева А.В., Корчевая Е.Р., Смирнова Д.И., Свитич О.А., Зверев В.В.

Ответы на вопросы (5 минут)

13.20-13.40

Определение Т-клеточного иммунного ответа к коронавирусу SARS-CoV-2

Черепович Богдан Сергеевич, м.н.с. лаборатории РНК-содержащих вирусов, аспирант ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

Соавторы: Борисова О.В., Кудряшова А.М., Свитич О.А.

Ответы на вопросы (5 минут)

13.45-14.05

Особенности системы интерферонов в острой фазе COVID-19 и постковидном периоде

Оспельникова Татьяна Петровна, заведующая лабораторией интерферонов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, старший



научный сотрудник лаборатории цитокинов ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, к.м.н.

Ответы на вопросы (5 минут)

14.10-14.25

Широкие возможности применения минеральных и активных питьевых вод

Морозов Дмитрий Михайлович, директор по науке и обучению персонала, специалист ООО «СТЭЛМАС-Д» по минеральным и питьевым водам

14.25-14.45

Модель прогнозирования неблагоприятного течения COVID-19 у стационарных больных пожилого и старческого возраста

Кудрявцева Наталья Александровна, ассистент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента РФ

14.45-15.00 **Дискуссия**



ООО «Завод Медсинтез»



 +7 (343) 270-75-00


 info@triazavirin.ru

 www.triazavirin.ru

ООО «Завод Медсинтез» – единый фармацевтический комплекс по производству субстанций, жидких и твердых лекарственных форм препаратов, соответствующих международным требованиям GMP. Препарат Триазавирин выпускается с 2014 г. Препарат Триазавирин успешно прошел полный комплекс доклинических и клинических исследований, показал высокую эффективность в пострегистрационных исследованиях в отношении многих РНК-вирусных инфекций (грипп, ОРВИ, COVID-19). Включен в Федеральные клинические рекомендации «Грипп у взрослых» Минздрава России.

ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»



 127473, Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9

 +7 (495) 684-43-33

 +7 (495) 684-43-33

 moffice@materiamedica.ru

 www.materiamedica.ru

Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты нового класса, созданные на основе релиз-активных форм антител к эндогенным регуляторам. В настоящее время ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждены более чем 40 патентами, зарегистрированными как в РФ, так и за рубежом.



Солофарм (ООО «Гротекс»)



✉ Санкт-Петербург, Индустриальный просп., д. 71, корп. 2

☎ +7 (812) 385-47-87

💻 solopharm.com

Solopharm (ООО «Гротекс») – крупнейшая фармацевтическая компания России, лидер по производству жидких лекарственных средств. Уникальные формы выпуска препаратов без консервантов. Соответствие стандартам GMP.

Основные направления: офтальмология, оториноларингология, неврология, терапия, пульмонология.

АО «ФАРМАМЕД»



✉ 123290, Москва, Шелепихинская наб., д. 8, корп. 1

☎ +7 (495) 744-06-18

📠 +7 (495) 707-24-01

@ info@pharmamed.ru

💻 www.pharmamed.ru

Компания PharmaMed с 1995 г. успешно представляет на российском рынке высококачественные продукты, разработанные совместно с ведущими лабораториями Канады, США и Великобритании. В 2014 г. компания вывела на рынок уникальные мультипробиотики нового поколения Бак-Сет беби и Бак-Сет форте, созданные в Великобритании.

Бак-Сет беби – единственный мультипробиотик, содержащий семь штаммов живых бактерий и пребиотик с клинически доказанной эффективностью, одобренный к применению у детей с рождения. Бак-Сет форте – уникальный мультипробиотик для взрослых и детей с трех лет, содержащий 14 штаммов живых бактерий. Благодаря усовершенствованной технологии производства пробиотические бактерии сохраняют высокую жизнеспособность и кислотоустойчивость в течение всего срока годности при комнатной температуре. За два года продвижения на высококонкурентном рынке пробиотиков Бак-Сет поднялся на десятое место в топ-20 по объему аптечных продаж БАД в России, по данным маркетингового агентства DSM Group.

По итогам ежегодного Национального фармацевтического рейтинга 2017 г. компания PharmaMed заняла второе место с одним из ключевых продуктов компании – брендом «Витамишки».

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ

 SOLOPHARM

materia  medica

 PharmaMed®

 ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ


ВОДЫ
ЗДОРОВЬЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЕРЫ

 МЕДИЦИНСКИЙ
ПОРТАЛ ДЛЯ ВРАЧЕЙ
УМЕДР


Врачи РФ

OmniDoctor


МЕДИМЕДИСА

 M BOOKSHOP