Министерство здравоохранения Российской Федерации Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням

Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские конференции» Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

ПРОГРАММА

www.eacongress.ru

Санкт-Петербург 2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА	3
ПРИВЕТСТВИЕ	4
РАСПИСАНИЕ	
ПРОГРАММА 17 МАЯ	
ПРОГРАММА 18 МАЯ	14
ПРОГРАММА 19 МАЯ	18
ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ	
ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА	

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:



Отель «Crowne Plaza St. Petersburg Airport» Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6A

www.eacongress.ru

РАБОЧАЯ ГРУППА ОРГКОМИТЕТА

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА:

Доцент **Волжанин Валерий Михайлович** Тел/факс: 8 (812) 347 6453; +7 (921) 961 3644;

E-mail: scs@niidi.ru

СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА:

Доцент **Лебедев Михаил Федорович** Тел: +7 (921) 951 1791; E-mail: lmf53@mail.ru

Доцент Захаренко Сергей Михайлович

Тел: +7 (911) 225 7734; E-mail: zsm1@mail.ru

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА:

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Прием тезисов и заявок на постерные доклады

. Чадина Вероника

Тел.: +7 (903) 094 9944;

E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

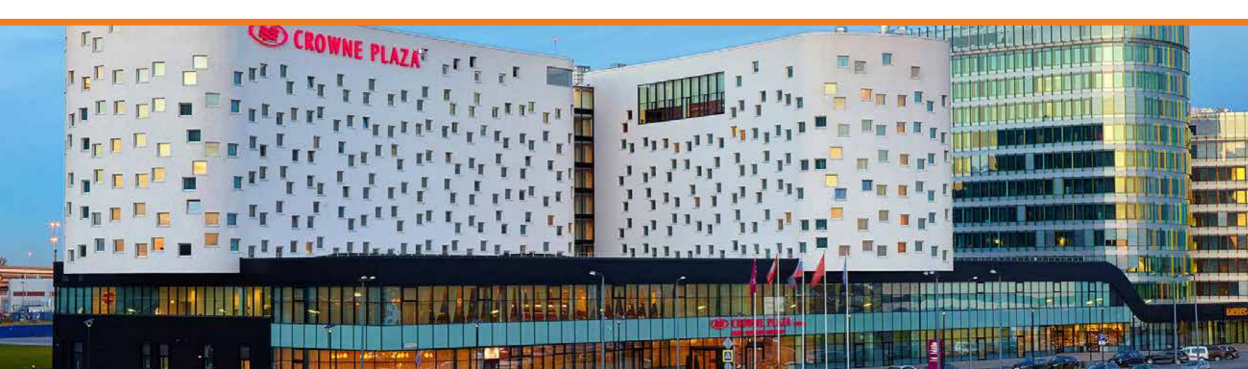
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА:

Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»

Предварительная регистрация, размещение

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

Журнал инфектологии - www. journal.niidi.ru





Дорогие коллеги и друзья!

Рад приветствовать вас на VIII Конгрессе Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням!

Несмотря ни на что, мы вместе и будем в течение трех дней обсуждать самые актуальные вопросы инфекционных болезней. В последнее время успехи в борьбе с новой коронавирусной инфекцией позволяют нам все чаще и чаще встречаться и обмениваться опытом очно.

В программе Конгресса большое пленарное заседание, семинары, симпозиумы и лекции, трансляция которых будет вестись из трех студий. Вы сможете выслушать доклады и задать вопросы специалистам из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани, Самары, Новосибирска, Иркутска, Томска, Владивостока и многих других городов. Иностранные специалисты из Турции, Беларуси, Казахстана и Узбекистана поделятся с вами своим опытом.

Предыдущие семь Конгрессов, которые проводились в Витебске, Санкт-Петербурге, Астане, Екатеринбурге и Новосибирске, собирали до 600 участников. Сегодня наша аудитория – около 1600 врачей.

Несомненно, в настоящее время усилия систем здравоохранения большинства стран мира, в том числе и Российской Федерации, продолжают концентрироваться на борьбе с новой коронавирусной инфекцией. И в этой борьбе мировым медицинским сообществом достигнуты несомненные

успехи: удалось одновременно эффективно и быстро решить весь спектр сложнейших практических и научных проблем – от создания системы профилактики, включая создание вакцины, до оптимальных методов и схем этиотропного и патогенетического лечения, включая мероприятий интенсивной терапии. В то же время все более отчетливо стала проявлять себя резистентность к антибактериальным и противовирусным препаратам, не решены окончательно вопросы лечения хронических вирусных гепатитов, врожденных инфекций, не достаточно разработаны и не в полной мере внедрены в практику средства и методы иммунопрофилактики и т.д. Все это делает проведение Конгресса своевременным, актуальным и нужным для практических врачей.

Желаю участникам Конгресса плодотворной работы, успешного обмена опытом по использованию передовых технологий в области инфекционных болезней и в результате – улучшения оказания медицинской помощи инфекционным больным.

Председатель Оргкомитета Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Академик РАН профессор Ю.В. Лобзин



РАСПИСАНИЕ 17 МАЯ 2022, ВТОРНИК

РАСПИСАНИЕ 18 МАЯ 2022, СРЕДА

08.00-16.00 РЕГИСТРАЦИЯ

Зал №1

09.00-09.15

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Лобзин Ю.В., Покровский В.В., Чуланов В.П., Лисовец Д.Г., Ахмедова М.Д., Стома И.О.

09.15-11.15

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11.15-11.45 ПЕРЕРЫВ

11.45-17.00

Школа врачей-инфекционистов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Зал №1	Зал №2	Зал №3		
11.45-13.15 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ДЕТИ. ГРИПП, ОРВИ, COVID-19, ОКИ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА	11.45-13.15 Семинар COVID-19 (1)	11.45-13.15 Семинар COVID-19 у детей		
13.15 – 14.00 ПЕРЕРЫВ				
14.00-15.00 Дискуссионный клуб ДОСТИЖЕНИЯ И ВЫЗОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОИНФЕКЦИЙ	14.00-15.00 Симпозиум ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: КАПЛИ ВМЕСТО СЛЁЗ	14.00-15.00 Семинар ЭНДЕМИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
15.00-15.10 ПЕРЕРЫВ				
15.10-17.20 Семинар ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 (1)	15.10-17.20 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)	15.10-17.20 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)		

08.00-15.00 РЕГИСТРАЦИЯ

09.00-16.30

Школа врачей-инфекционистов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

«HOBOL B AMAI HOCTURE, TEALTING OTHER OF MITARITURE OF THE REPORT OF THE METALLING OF THE M			
Зал №1	Зал №2	3ал №3	
09.00-10.30 Симпозиум СОВРЕМЕННАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	09.00-10.30 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)	09.00-10.30 Семинар ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	
	10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ		
10.40-12.10 Симпозиум РОЛЬ ИНТЕРФЕРОНОВ В ТЕРАПИИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	10.40-12.10 Семинар COVID-19 (2)	10.40-12.10 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)	
	12.10-12.20 ПЕРЕРЫВ		
12.20-14.00 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)	12.20-14.00 Семинар ИНФЕКЦИИ ЦНС	12.20-14.00 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ (1)	
	14.00-14.30 ПЕРЕРЫВ		
14.30-16.30 Семинар ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 (2)	14.30-16.30 Семинар КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПАРАЗИТОЗЫ	14.30-16.30 Семинар ИММУНООРИЕНТИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ COVID-19	
14.30 – 16.00 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ			



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА

РАСПИСАНИЕ 19 МАЯ 2022, ЧЕТВЕРГ

08.00-14.00 РЕГИСТРАЦИЯ

09.00-17.00

Школа врачей-инфекционистов и педиатров «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Зал №1	Зал №2	Зал №3		
09.00-11.00 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА COVID-19	09.00-11.00 Семинар ТЕРАПИЯ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ COVID-19	09.00-11.00 Семинар ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ		
	11.00-11.10 ПЕРЕРЫВ			
11.10-13.00 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)	11.10-13.00 Семинар ТЕРАПИЯ COVID-19	11.10-13.00 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (3)		
	13.00-13.30 ПЕРЕРЫВ			
13.30-15.00 Семинар СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)	13.30-15.00 Семинар СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (2)	13.30-15.00 Семинар СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (3)		
	15.00-15.10 ПЕРЕРЫВ			
	Зал №1			
15.10-17.00 Мастер-класс. ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИССИЙ ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ У ДЕТЕЙ МИНЗДРАВА РОССИИ				
17.00-17.30 Закрытие Конгресса				



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

ПРОГРАММА

17 МАЯ 2022, ВТОРНИК

08.00-16.00 - РЕГИСТРАЦИЯ

3АЛ №1

09.00-09.15 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Лобзин Ю.В., Покровский В.В., Чуланов В.П., Лисовец Д.Г., Ахмедова М.Д., Стома И.О.

09.15-11.15 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели:

Лобзин Ю.В., Покровский В.В., Чуланов В.П.

09.15-09.45

Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) Проблема инфекции в клинической медицине

09.45-10.15

Чуланов В.П. (Москва, Россия)

Современные проблемы инфекционной патологии в Евразийском регионе и пути их решения

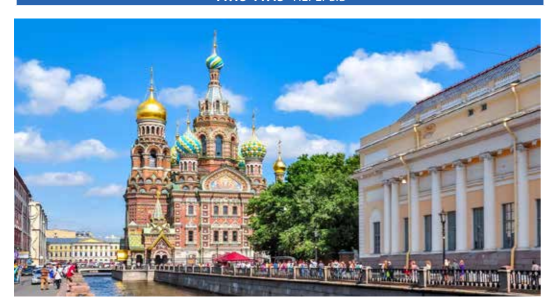
10.15-10.45

Покровский В.В. (Москва, Россия)
Проблемы борьбы с ВИЧ/СПИД в Евро-Азиатском регионе

10.45-11.15

Лиознов Д.А. (Санкт-Петербург, Россия) Грипп и COVID-19. Точки пересечения

11.15-11.45 ПЕРЕРЫВ



11.45-17.00 ШКОЛА ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ И ПЕДИАТРОВ «НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ №1	ечений и профилактике иі ЗАЛ №2	ЗАЛ №3
11.45-13.15 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ДЕТИ. ГРИПП, ОРВИ, COVID-19, ОКИ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА	11.45-13.15 Семинар COVID-19 (1)	11.45-13.15 Семинар COVID-19 у детей
Председатели: Дондурей Е.А., Кузьмина Н.В., Ермоленко К.Д.	Председатели: Захаренко С.М., Глотов О.С.	Председатели: Мартынова Г.П., Бехтерева М.К.
11.45-12.15 Дондурей Е.А. (Санкт-Петербург, Россия) СОVID-19 и другие респираторные инфекции у детей. Сходства и различия в клинике и терапии 12.15-12.40 Кузьмина Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) ОРВИ с поражением нижних дыхательных путей 12.40-13.05 Ермоленко К.Д. (Санкт-Петербург, Россия) Сезонные особенности острых кишечных инфекций 13.05-13.15 Дискуссия	11.45-12.15 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Зверев В.В. (Москва, Россия) Особенности генетики вируса SARS-CoV-2 12.15-12.30 Кононова Ю.В. (Новосибирск, Россия) Выделение и характеризация коронавируса SARS-CoV-2 варианта В.1.1.529 Омикрон от вакцинированного и ранее не болевшего пациента 12.30-12.45 Попов А.Ф., Иванис В.А. (Владивосток, Россия) Экспертная оценка летальных исходов от СОVID-19 12.45-13.05 Сабитов А.У., Сорокин П.В. (Екатеринбург, Россия) О перспективности этиотропной терапии СОVID-19 препаратами из группы азолоазинов 13.05-13.15 Дискуссия	11.45-12.15 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Горелов А.В. (Москва, Россия) Мультивоспалительный синдром у детей: алгоритм диагностики и терапии 12.15-12.30 Константинова Ю.Е. (Санкт-Петербург, Россия) Клинико-лабораторные особенности мультисистемного воспалительного синдрома у детей, ассоциированного с SARS-CoV-2 по данным Детского научно-клинического центра инфекционных болезней 12.30-12.45 Стенюшкина М.А., Черданцев А.П. (Ульяновск, Россия) Клинические особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей 12.45-13.05 Мартынова Г.П., Савченко А.А. (Красноярск, Россия) Интерферонотерапия и COVID-19 у детей — доказанная клинико-иммунологическая эффективность 13.05-13.15 Дискуссия

13.15-14.00 ПЕРЕРЫВ





17 МАЯ 2022, ВТОРНИК

3АЛ №1	3АЛ №2	3АЛ №3
14.00-15.00 Дискуссионный клуб ДОСТИЖЕНИЯ И ВЫЗОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОИНФЕКЦИЙ	14.00-15.00 Симпозиум ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: КАПЛИ ВМЕСТО СЛЁЗ	14.00-15.00 Семинар ЭНДЕМИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ
Председатели: Лобзин Ю.В., Скрипченко Н.В.	Председатели: Харит С.М., Бехтерева М.К.	Председатели: Гафарова М.Т., Бондаренко Е.
14.00-14.15 Эйлим Улас Саз (Измир, Турция) Новые экспресс-методы в диагностике менингитов и энцефалитов у детей 14.15-14.30 Дискуссия 14.30-14.45 Сиран Кеске (Стамбул, Турция) Синдромальная диагностика менингитов и энцефалитов у взрослых и ее клиническая значимость 14.45-15.00 Дискуссия	14.00-14.25 Харит С.М. (Санкт-Петербург, Россия) Прививать нельзя откладывать: современные возможности профилактики ротавирусной инфекции 14.25-14.50 Бехтерева М.К. (Санкт-Петербург, Россия) Вакцинация или жизнь. Какова цена отложенного решения? 14.50-15.00 Дискуссия	14.00-14.15 Бондаренко Е.И. (Новосибирск, Россия) Комплексный подход в исследовании циркуляции возбудителя лихорадки Ку на территории Российской Федерации 14.15-14.35 Гафарова М.Т., Алиева Э.Э. (Симферополь, Россия) Итоги и перспективы индикации возбудителей клещевых риккетсиозов на Крымском полуострове (2016-2021 гг.) 14.35-14.55 Хасанова Г.М., Хуснутдинова Э.К. (Уфа, Россия) Геморрагическая лихорадк с почечным синдромом: потенциальная роль циркулирующих микроРНК 14.55-15.00 Дискуссия
	15.00-15.10 ПЕРЕРЫВ	

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

3AЛ №1 3АЛ №2 3АЛ №3 15.10-17.20 15.10-17.20 15.10-17.20 Семинар Семинар Семинар ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1) ПАНДЕМИИ COVID-19 (1) ЗАБОЛЕВАНИЯ (1) Председатели: Председатели: Председатели: Бабаченко И.В., Утенкова Е.О. Эсауленко Е.В., Львов Н.И. Жданов К.В. 15.10-15.50 15.10-15.50 15.10-15.30 Мелехина Е.В., Усенко Д.В. Эсауленко Е.В. Останкова Ю.В. (Москва, Россия) (Санкт-Петербург, Россия) (Санкт-Петербург, Россия) ДИАЛОГ СПЕЦИАЛИСТОВ: Прямая противовирусная Сравнительный анализ Изменение этиологии ОРВИ терапия при РНК-вирусраспространенности клиу детей в период пандемии ных инфекциях в условиях нически значимых мутаций COVID-19. Что нас ждет и пандемии вируса гепатита В у доноров (при поддержке компании что делать? крови и ВИЧ-инфицирован-Промомед, ГК. ных лиц Баллы НМО не начисляются) 15.50-16.10 Бабаченко И.В., Орлова Е.Д. 15.30-15.50 15.50-16.30 (Санкт-Петербург, Россия) Серикова Е.Н., Валутите Д.Э. Никифоров В.В. Респираторно-(Санкт-Петербург, Россия) (Москва, Россия) Распространенность синцитиальная вирусная Итоги и уроки респираторинфекция у детей в период серологических маркеров ного сезона 2021/2022 пандемии COVID-19 парентеральных гепатитов В и С среди пациентов 16.30-17.10 16.10-16.30 стоматологических клиник Зайиев А.А. Соколова М.В., Романова О.Н. Санкт-Петербурга (Москва, Россия) (Минск, Беларусь) Особенности лечения па-Пневмококковая 15.50-16.10 циентов с кашлем в теку-Набатчикова Е.А. инфекция и COVID-19 у щих эпидемиологических госпитализированных детей (Москва, Россия) условиях Элиминация вируса ге-16.30-16.50 патита С у пациентов с 17.10-17.20 Утенкова Е.О. циррозом печени: обратное Дискуссия развитие болезни и пожиз-(Киров, Россия) Клещевой энцефалит во ненный скрининг времена COVID-19 16.10-16.20 16.50-17.10 Дискуссия Ералиева Л.Т. (Алматы, Казахстан) 16.20-17.00 Инфекционная СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ заболеваемость среди (при поддержке компании Р-Фарм. детей в Республике Баллы НМО не начисляются) Казахстан в период Жданов К.В. пандемии COVID-19. Угрозы,



(Санкт-Петербург, Россия)

Влияние COVID-19 на ведение пациентов с хрониче-

ским гепатитом С

риски и пути решения

17.10-17.20

Дискуссия

08.00-15.00 - РЕГИСТРАЦИЯ 09.00-16.30

ШКОЛА ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ И ПЕДИАТРОВ

«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

3АЛ №1	3АЛ №2	3АЛ №3
09.00-10.30 Симпозиум СОВРЕМЕННАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СТРАТЕГИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	09.00-10.30 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)	09.00-10.30 Семинар ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ
Председатели: Лиознов Д.А., Костинов М.П.	Председатели: Свитич О.А., Шарипова Е.В.	Председатели: Ахмедова М.Д., Козлов С.С.
00 00 00 30	00 00 00 20	00 00 00 30

09.00-09.20 Лиознов Д.А.

(Санкт-Петербург, Россия) Современные тенденции в вакцинопрофилактике гриппа

09.20-09.40 Эсауленко Е.В.

(Санкт-Петербург, Россия) Лечение внебольничных вирусных пневмоний в эпоху COVID-19

09.40-10.00 Костинов М.П.

(Москва, Россия) Вакцинация после COVID-19. Когда и зачем?

10.00-10.20 Мальцев О.В.

(Санкт-Петербург, Россия) От профилактики COVID-19 до терапии постковидного синдрома: комплексный подход

10.20-10.30 Дискуссия

09.00-09.20 Свитич О.А.

(Москва, Россия) Механизмы ускользания респираторных вирусов от иммунного надзора

09.20-09.40 Шульженко А.Е.

(Москва, Россия) Подходы к лечению респираторных вирусных инфекций: PRO и CONTRA

09.40-09.55 Гизингер О.А.

(Москва, Россия) Подходы к диагностике и терапии вирусных инфекций дыхательных путей с позиции доказательной медицины

09.55-10.10

Шарипова Е.В., Орлова Е.Д. (Санкт-Петербург, Россия) Вирусные инфекции дыхательных путей: возможности диагностики

10.10-10.25

Голубков А.В., Кучеров А.С. (Москва, Россия) Заболеваемость острыми респираторными инфекциями в Нахимовском военно-морском училище Минобороны России в 2017-19 гг.

10.25-10.30

Дискуссия

09.00-09.20

Козлов С.С., Гаврилюк Т.В. (Санкт-Петербург, Россия) Эхинококкоз: критерии оценки выздоровления после терапии

09.20-09.40

Ахмедова М.Д., Ачилова О.Д. (Ташкент, Узбекистан) Современная эпидемиологическая ситуация по кожному лейшманиозу в Узбекистане

09.40-09.55

Аракельян Р.С., Василькова В.В. (Астрахань, Россия) Актуальные зоонозные паразитозы Астраханской области и их изучение в процессе подготовки специалистов высшего образования

09.55-10.10 Асланова М.М.

(Москва, Россия) Мониторинг паразитарных инфекций при оказании медицинской помощи в лечебно-профилактических учреждениях

10.10-10.25 Мирзоева М.Р.

(Ташкент, Узбекистан) Роль кишечных паразитов в формировании клинико-патогенетических и терапевтических аспектов у больных дисхоромией кожи

17-19 мая 2022 года

10.25-10.30 Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

3АЛ №1	3АЛ №2	3АЛ №3	
10.40-12.10 Симпозиум РОЛЬ ИНТЕРФЕРОНОВ В ТЕРАПИИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	10.40-12.10 Семинар COVID-19 (2)	10.40-12.10 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)	
Председатели: Симбирцев А.С., Краснов В.В.	Председатели: Ковеленов А.Ю., Мирзажанова Д.Б.	Председатели: Горячева Л.Г., Грешнякова В.А.	

10.40-11.10 Афанасьева О.И.

(Санкт-Петербург, Россия) Инновационные подходы к интерферонотерапии в педиатрии

11.10-11.35 Краснов В.В.

(Нижний Новгород, Россия) COVID-19 у детей на протяжении пандемии

11.35-12.00 Соболев А.В.

(Санкт-Петербург, Россия) 11.20-11.35 Лечение ОРВИ у больных с аллергией

12.00-12.10 Дискуссия

10.40-11.00 Ковеленов А.Ю.

(Санкт-Петербург, Россия) Организация оказания медицинской помощи больным COVID-19 в Ленинградской области в период пандемии 2020-2021 гг.

11.00-11.20 Мирзажанова Д.Б.

(Ташкент, Узбекистан) Диарейный синдром при COVID-19

Пилат Т.Л.

(Москва, Россия) Специализированное лечебное питание пациентов c COVID-19

11.35-11.50

Вальчук И.Н., Федорова И.В. (Минск, Беларусь) Опыт Республики Беларусь по минимизации медико-социальных последствий распространения инфекции COVID-19

11.50-12.05

Дашкевич А.М., Ключарева А.А. (Минск, Беларусь) COVID-19 в Республике Беларусь: характеристика эпидемического процесса

12.05-12.10 Дискуссия

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

10.40-11.10 Грешнякова В.А.

(Санкт-Петербург, Россия) Эволюция ведения детей с ХГС: от наблюдения к лечению

11.10-11.35 Горячева Л.Г.,

Вениловайте Н.Д. (Санкт-Петербург, Россия) Актуальные вопросы лечения гепатита С у подростков – разбор клинических случаев

11.35-11.55

Первишко О.В., Пыков М.И. (Краснодар-Москва, Россия) Ультразвуковая диагностика вирусных гепатитов у детей, что должен знать врач педиатр

11.55-12.05 Ефремова Н.А.

(Санкт-Петербург, Россия) Тактика ведения детей с фиброзом печени различной этиологии

12.05-12.10 Дискуссия

12.10-12.20 ПЕРЕРЫВ





15

18 МАЯ 2022, СРЕДА

3АЛ №1	3АЛ №2	3АЛ №3
12.20-14.00 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)	12.20-14.00 Семинар ИНФЕКЦИИ ЦНС	12.20-14.00 Семинар ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ (1)
Председатели: Лялина Л.В., Фридман И.В.	Председатели: Скрипченко Н.В., Миноранская Н.С.	Председатели: Степанова Е.В., Останкова Ю.В.
12.20-12.40 Лялина Л.В., Чугунова Г.В. (Санкт-Петербург, Россия) Актуальные вопросы совершенствования вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции на территориях	12.20-12.50 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Скрипченко Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) Инфекционные поли- невропатии: клиника, диагностика, терапия	12.20-12.35 Давыденко В.С. (Санкт-Петербург, Россия) Сравнительный анализ групп пациентов с впервые выяв- ленной инфекцией вируса иммунодефицита человека
Северо-Запада России 12.40-12.55 Костинов А.М., Конищева А.Ю. (Москва, Россия) Взаимосвязь клинических фенотипов бронхиальной астмы и поствакцинального иммунитета	12.50-13.10 Миноранская Н.С., Черных В.И. (Красноярск, Россия) Клинико-иммунологическая характеристика иксодового клещевого	12.35-12.50 Щемелев А.Н., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) Молекулярно-генетическая характеристика изолятов ВИЧ-1 у пациентов с неэффективно- стью первой линии APBT
к S. pneumoniae	боррелиоза, вызванного	12.50-13.10

12.55-13.10 Шмитько А.Д., Муртазалиева Д.А. (Москва, Россия) Клиническая эффективность пневмококковой вакцины у пациентов с ревматоидным артритом в России

13.10-13.25 Пруцкова Е.В., Костинов М.П. (Ульяновск-Москва, Россия) Иммунитет к коклюшу у подростков в Российской Федерации до и после ревакцинации

13.25-13.40 Константинова Ю.Е.

(Санкт-Петербург, Россия) Эпидемиология коклюша на фоне программ вакцинации. Международные данные (доклад при поддержке компании Санофи. Баллы НМО не начисляются

13.40-14.00 Дискуссия

13.10-13.30 Извекова И.Я.

(Новосибирск, Россия) Клещевые энцефалиты. Актуальные проблемы диагностики и лечения

13.30-13.50 **Аитов К.А.,** Малов И.В. (Иркутск, Россия) Клещевые инфекции сезонная проблема Прибайкалья

13.50-14.00 Дискуссия

Borrelia miyamotoi Степанова Е.В., Базюк Е.М.

(Санкт-Петербург, Россия) Оппортунистические заболевания у больных с ВИЧ-инфекцией: трудности диагностики

13.10-13.25 Калашникова Д.В., Мордык А.В. (Омск, Россия) Проблемы гематологических нарушений у пациентов с ВИЧ-инфекцией в стадии вторичных заболеваний

13.25-13.40 Коновалова С.Е., Романова О.Н. (Минск, Беларусь) Состояние здоровья детей, рождённых от ВИЧ/СПИД матерей

13.40-13.55 **Норейка В.А.,** Голубков А.В. (Москва, Россия) Эпидемиологические аспекты выявления и контроля за ВИЧ-инфекцией в ВС РФ

13.55-14.00 Дискуссия

14.00-14.30 ПЕРЕРЫВ

3AЛ №1 3АЛ №2 3АЛ №3 14.30-16.30 14.30-16.30 14.30-16.30 Семинар Семинар Семинар КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ **ИММУНООРИЕНТИРОВАННАЯ** ИНФЕКЦИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 (2) и паразитозы **ТЕРАПИЯ ПРИ COVID-19** Председатели: Председатели: Председатели: Волжанин В.М. Хаманова Ю.Б., Симбирцев А.С., Ермоленко К.Д. Борисов А.Г.

14.30-15.00 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Климко Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия) Микозы в эпоху COVID-19

15.00-15.20 Горбич Ю.Л., Метельский Н.А. (Минск, Беларусь) Сепсис в рамках пандемии COVID-19 в Республике Беларусь

15.20-15.40 Долинный С.В., Краева Л.А. (Москва-Санкт-Петербург, Россия)

Опыт применения бактериофага в амбулаторной практике у пациентов с COVID-19

Полищук В.Б., Костинов М.П. (Москва, Россия) Иммунитет к SARS-CoV-2 у пациентов с бронхолегочной патологией до и после трансплантации легких

Горбач Л.А. (Минск, Беларусь) Туберкулёз органов дыхания у детей из очагов туберкулёзной и коронавирусной инфекции COVID-19

16.20-16.30 Дискуссия

15.40-16.00

16.00-16.20

14.30-14.55 Ермоленко К.Д.

(Санкт-Петербург, Россия) Персонифицированная симбионтная терапия детей с затяжным течением кампилобактериоза

14.55-15.20 Панкратенко Т.Е., Москалец О.В. (Москва, Россия) Особенности воспалительного ответа при диарея-ассоциированном гемолитико-уремическом синдроме

15.20-15.40 **Швец Ю.В.,** Голубков А.В. (Москва, Россия) Сравнительный анализ

заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Российской Федерации и организованных воинских коллективах

15.40-16.00 Ермакова Л.А.

(Ростов-на-Дону, Россия) Клинические и эпидемиологические аспекты висцерального токсокароза

16.00-16.20 Солдатов Д.А., Хаманова Ю.Б.

(Екатеринбург, Россия) Описторхоз: клинико-иммунологические параллели

16.20-16.30 Дискуссия

14.30-15.00 Борисов А.Г.

(Красноярск, Россия) Иммунореабилитация больных, перенесших COVID-19

15.00-15.30

Хасанова А.А., Костинов М.П. (Ульяновск-Москва, Россия) Клинические особенности и состояние местного иммунитета при реабилитации пациентов в постковидный период

15.30-15.55 Генералова Л.В., Бургасова О.А. (Москва, Россия) Гуморальный ответ у больных и реконвалесцентов COVID-19

15.55-16.20 Осипцов В.Н.,

Гайнитдинова В.В. (Балашиха-Москва, Россия) Опыт применения иммуномодулирующей терапии при COVID-19 у госпитализированных пациентов

16.20-16.30 Дискуссия





17-19 мая 2022 года

19 МАЯ 2022, ЧЕТВЕРГ

08.00-14.00 РЕГИСТРАЦИЯ

09.00-17.00

ШКОЛА ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ И ПЕДИАТРОВ

«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

09.00-11.00 Семинар **ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА** COVID-19

Председатели: Стома И.О., Калинина З.П.

3AЛ №1

09.00-09.25

Стома И.О., Воропаев Е.В. (Гомель. Беларусь) Сравнительный анализ иммуногенности и безопасности вакцинации против COVID-19 различными вакцинами в Республике Беларусь: результаты

09.25-09.45 Калинина 3.П.

(Санкт-Петербург, Россия) Вакцинация против COVID-19 в Санкт-Петербурге

клинического исследования

09.45-10.05 Иозефович О.В.

(Санкт-Петербург, Россия) Международные и отечественные подходы к вакцинации беременных и кормящих против новой коронавирусной инфекции

10.05-10.20

Настаева Н.Ю., Костинов М.П. (Москва, Россия) Влияние вакцинации на заболеваемость медицинских работников в период «второй» и «третьей» волн COVID-19

10.20-10.35

Тихомирова К.К., Иозефович О.В. (Санкт-Петербург, Россия) Эффективность вакцинации против новой коронавирусной инфекции у сотрудников Детского научноклинического центра инфекционных болезней

10.35-10.50

Андреева Н.П., Костинов М.П. (Чебоксары-Москва, Россия) Первые результаты вакцинации детей и подростков против новой коронавирусной инфекции

10.50-11.00 Дискуссия

3АЛ №2

09.00-11.00 Семинар **ТЕРАПИЯ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ** COVID-19

Председатели: Валишин Д.А., Бондаренко А.Л.

09.00-09.30

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Алексеева Л.А.

(Санкт-Петербург, Россия) Современные подходы к лабораторной диагностике состояния системы гемостаза при инфекционных болезнях

09.30-09.50 Валишин Д.А.

(Уфа, Россия) Актуальность превентивной терапии цитокинового шторма при COVID 19

09.50-10.10 Бондаренко А.Л.

(Киров, Россия) Эффективность экстракорпоральной гемокоррекции у пациентов с тяжёлыми формами COVID-19

10.10-10.25

Ялонецкий И.З., Горбич Ю.Л. (Минск, Беларусь) Предикторы исхода при применении тоцилизумаба у пациентов с тяжелой формой COVID-19

10.25-10.40

Хромова Е.А., Свитич О.А. (Москва, Россия) Взаимосвязь клинической картины течения COVID-19 и мукозального иммунитета

10.40-10.55 Чеботкевич В.Н.

(Санкт-Петербург, Россия) Инфекционные осложнения у онкогематологических больных в период пандемии новой коронавирусной инфекции

10.55-11.00 Дискуссия

11.00-11.10 ПЕРЕРЫВ

3АЛ №3 09.00-11.00

Семинар **ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ**

Председатели: Васильев В.В.

09.00-09.30 Васильев В.В.,

Ушакова Г.М. (Санкт-Петербург, Россия) Токсоплазмоз у беременных: мировая статистика и тренды

09.30-09.50 Рогозина Н.В.,

Безверхая Н.С. (Санкт-Петербург, Россия) Врожденная цитомегаловирусная инфекция: проблемы и пути решения

09.50-10.10 Гринева А.А.,

Рогозина Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) Современные возможности антенатальной диагностики и терапии врожденной цитомегаловирусной инфекции

10.10-10.30 Агафонова А.В.,

Васильев В.В. (Санкт-Петербург, Россия) Клинико-морфологическая характеристика плаценты и катамнез детей с врожденными инфекционными заболеваниями

10.30-10.50 Маркин И.В.,

Васильев В.В. (Санкт-Петербург, Россия) Некоторые серологические маркеры возбудителей TORCH-комплекса у беременных Санкт-Петербурга

10.50-11.00 Дискуссия

11.10-13.00 Семинар ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)

Председатели: Костинов М.П., Хамидулина А.А.

3АЛ №1

11.10-11.35

Костинов М.П., Журавлев П.И. (Москва, Россия) Иммунитет к вирусу кори у взрослых и эффективность бустеризирующей дозы противокоревой вакцины

11.35-12.00 Хамидулина А.А.,

Соловьева И.Л. (Ульяновск, Россия) Напряженность поствакцинального иммунитета против вирусного гепатита В у детей и Маслова Н.А., Бакулина Н.В. подростков

12.00-12.20

Высоцкая В.С., Романова О.Н. (Минск, Беларусь) Вакцинация против гепатита В – опыт двадцати лет в Республике Беларусь

12.20-12.35 Костинова А.М.,

Ахматова Н.К. (Москва, Россия) Способность формирования поствакцинального иммунитета у пациентов с врожденными дефектами гуморального звена

12.35-12.50

Ханенко О.Н., Ключарева А.А. (Минск, Беларусь) Клинико-эпидемиологический анализ случаев бешенства в Республике Беларусь. Антирабическая иммунизация 12.50-13.00 населения на современном этапе

12.50-13.00 Дискуссия

3АЛ №2 11.10-13.00

Семинар ТЕРАПИЯ COVID-19

Председатели: Хаманова Ю.Б., Мордык А.В.

11.10-11.35 Мордык А.В., Самсонов К.Ю. (Омск, Россия) Возможности комплексной терапии COVID-19

11.35-12.00 Хаманова Ю.Б.,

Москалева Ю.Н. (Екатеринбург, Россия) Поражение кишечника при COVID-19

12.00-12.20

(Санкт-Петербург, Россия) Особенности поражения желудочно-кишечного тракта у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (CÓVID-19)

12.20-12.35 Барышникова Н.В.

(Санкт-Петербург, Россия) Эффективность пробиотиков в терапии гастроэнтерологических проявлений инфекции COVID-19

12.35-12.50

Агеева К.А., Карасева Е.А. (Рязань, Россия) Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности на этапах оказания медпомощи у пациентов с новой коронавирусной инфекцией

Дискуссия

3A Л №3 11.10-13.00

Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (3)

Председатели: Ратникова Л.И., Голубков А.В.

11.10-11.40 Ратникова Л.И.

(Челябинск, Россия) Сравнительный анализ эффективности противовирусной терапии гриппа и ОРВИ в амбулаторных условиях

11.40-12.00

Козырев Е.А., Бабаченко И.В. (Санкт-Петербург, Россия) Пневмонии у детей с тяжелыми генерализованными инфекционными заболева-

12.00-12.20

Тян Н.С., Голева О.В. (Санкт-Петербург, Россия) Клинико-этиологические аспекты ВГЧ-6 инфекции у детей

12.20-12.35 Лаврентьева И.Н.,

Minh Hoang (Санкт-Петербург, Россия; Хошимин, Социалистическая Республика Вьетнам) Распространение парвовирусной инфекции и геноварианты вируса в отдельных регионах Ёвразии

12.35-12.50

Голубков А.В., Гаврилова М.П. (Москва, Россия) Прогнозирование заболеваемости острыми респираторными инфекциями в организованных коллективах на основе методов машинного обучения

12.50-13.00 Дискуссия

13.00-13.30 ПЕРЕРЫВ



13.30-15.00 Семинар **СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)**

3AЛ №1

Председатели: Гизингер О.А., Хорошилов И.Е.

13.30-13.50 Загдын 3.М.

(Санкт-Петербург, Россия) Социально-экономические и эпидемиологические факторы риска распространения сочетанной инфекции: ВИЧ-инфекция и туберкулез

13.50-14.10 Таранушенко Т.Е.

(Красноярск, Россия) Диарейный синдром, индуцированный пищевой аллергией

14.10-14.30 Гизингер О.А.,

Хисимова А.А. (Москва, Россия) Взгляд иммунолога на возможности нутритивной поддержки на этапе реабилитации заболеваний дыхательных путей бактериальной и вирусной природы

14.30-14.50 Хорошилов И.Е.

(Санкт-Петербург, Россия) Микробиом кишечника, иммунитет и нутриционная поддержка при инфекционных заболеваниях.

14.50-15.00 Дискуссия

3АЛ №2

13.30-15.00 Семинар **СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (2)**

Председатели: Маслова Н.А., Альшаник Л.П.

13.30-13.50 Михайлова Е.А.,

Азнабаева Л.М. (Оренбург, Россия) Роль бактериальных ассоциаций в развитии инфекционного процесса

13.50-14.10 Маслова Н.А.,

Альшаник Л.П. (Санкт-Петербург, Россия) Опыт лечения нозокомиальных инфекций у детей с сочетанной травмой, вызванных группой резистентных микроорганизмов «eskape»

14.10-14.30 Карпович Г.С.

(Новосибирск, Россия)
Тромботические микроангиопатии в практике
врача-инфекциониста:
полиэтиологичная междисциплинарная проблема

14.30-14.50

Тонко О.В., Ключарева А.А. (Минск, Беларусь)
Характеристика проблемных изолятов бактерий у госпитализированных пациентов г. Минска до и во время пандемии COVID-19

14.50-15.00 Дискуссия

ЗАЛ №3

13.30-15.00 Семинар **СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (3)**

Председатели: Борисова О.Ю., Малышев В.В.

13.30-13.50

Борисова О.Ю., Пименова А.С. (Москва, Россия)

Влияние качества взятия и транспортировки биоматериала на эффективность лабораторной диагностики дифтерии

13.50-14.05 Попова А.А.

(Москва, Россия)
Значение использования набора для самостоятельного взятия мазка при скрининге на ИППП у пациентов из групп риска за пределами медицинских учреждений

14.05-14.20

Малышев В.В., Змеева Т.А. (Санкт-Петербург, Россия) Результаты культуральных и метагеномных исследований больничной среды в эпидемиологическом надзоре за ИСМП лечебного учреждения

14.20-14.35

Конищева А.Ю., Осипова Г.Л. (Москва, Россия)
Роль персистенции герпесвирусных инфекций в патогенезе бронхиальной астмы и ХОБЛ

14.35-14.50

Боравкова О.В., Малышев В.В. (Санкт-Петербург, Россия) Возможности современных биоцидных препаратов для дезинфекции, дезинсекции и санитарной обработки имущества лечебных учреждений в полевых условиях

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

14.50-15.00 Дискуссия

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

15.00-15.10 ПЕРЕРЫВ

3АЛ №1

15.10-17.00 Мастер-класс

СОВМЕСТНОЕ ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КОМИССИЙ ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ У ДЕТЕЙ МИНЗДРАВА РОССИИ И ФМБА РОССИИ

Председатель Лобзин Ю.В.

Рычкова С.В.

Клинические рекомендации Минздрава России по ОРВИ у детей.

Дискуссия

17.00-17.30 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА





ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ СОСТОИТСЯ 18 МАЯ ОТ 14.30 ДО 16.00 В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОСТЕРНОГО ПОЛЯ

- 1. D. Madnawat, L. Aznabaeva, E. Mikhailova "COVID-19: features of vaccination in India" (Orenburg, Russia)
- 2. Александров А.В., Алехина И.Ю., Александрова Н.В. «Антитела к пуриннуклеозидфосфорилазе как маркер инфекционных осложнений при аутоиммунной патологии» (Волгоград, Ставрополь, Россия)
- 3. Андреева Н.П., Костинов М.П., Петрова Т.И. «Переносимость и уровень антител к серотипам конъюгированной пневмококковой вакцины у пациентов с врожденными и транзиторными иммунодефицитными состояниями» (Чебоксары, Москва, Россия)
- 4. Антипова А.Ю., Сопова Н.Ю., Сварваль А.В., Никишов О.Н. «Парвовирусная В19 инфекция у пациентов отделения гемодиализа: выявление лабораторных маркеров» (Санкт-Петербург, Россия)
- 5. Бесхлебова О.В., Карбышева Н.В., Никонорова М.А., Трухина Д.А., Шишлакова И.А. «Коморбидность в патологии описторхоза» (Барнаул, Россия)

6. Васильева Ю.А., Чайковская Т.Ю.,

Неудачина Л.А., Лялина Л.В., Загузов В.С. «Эпидемиологическая оценка распространенности генотипов вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска среди пациентов с нарушением репродуктивной функции» (Санкт-Петербург, Россия)

- Войтенкова Е.В., Сужаева Л.В. «Условно-патогенные энтеробактерии в микробиоте кишечника жителей Санкт-Петербурга» (Санкт-Петербург, Россия)
- Жумагалиева Г.Д., Астраханов А.Р. «Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19, у детей г. Актобе» (Актобе, Казахстан)
- Загузов В.С., Лялина Л.В., Хорькова Е.В., Чугунова Г.В., Буц Л.В. «Эпидемиологическая оценка заболеваемости и эффективности вакцинопрофилактики COVID-19 среди медицинских работников в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (Санкт-Петербург, Россия)
- . Зиатдинов А.И., Басанова Л.И., Зиятдинова Л.М., Жестовская Д.Б. «Мультисистемный воспалительный синдром: опыт Детской Республиканской Клинической Больницы Минздрава Республики Татарстан» (Казань, Россия)
- Хоанг М., Антипова А.Ю., Хамитова И.Н. «Коллективный иммунитет к парвовирусу В19 в отдельных странах Евразии и Африки» (Санкт-Петербург, Россия; Конакри, Гвинейская Республика; Хошимин, Республика Вьетнам)

Лаврентьева И.Н., Камара Д.,

12. Лазарева А.М., Коленчукова О.А., Смирнова С.В., Лаптева Л.В. «Особенности назального микробиома при риносинуситах» (Красноярск, Россия)

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

13. Малинина Н.В., Малюгина Т.Н., Врабие-Бражникова А.И., Матвеева М.А.

«Клинико-лабораторные изменения v детей с ОРВИ в период пандемии инфекции COVID-19» (Саратов, Россия)

14. Малинина Н.В., Малюгина Т.Н., Оробец А.А., Федотова А.О. «Лейкоцитарные индексы как маркеры

бактериальных осложнений инфекции COVID-19 у детей» (Саратов, Россия)

- 15. Малюгина Т.Н., Малинина Н.В., Гришина К.В., Кривоногова А.Г. «Неврологические постковидные изменения у детей» (Саратов, Россия)
- 16. Мания Т.Р., Асланова М.М. «Современные аспекты лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов на территории РФ» (Москва, Россия)
- 17. Матвеева М.А., Ахмедова Ю.К., Халмурзиева Э.Д., Малинина Н.В. «Польза пневмококковой вакцины в период пандемии коронавирусной инфекции» (Саратов, Россия)
- 18. Мусатова Л.А., Краснова Л.И., Теплухина О.В. «Синдром Кавасаки после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 у детей

(клинический случай)» (Пенза, Россия)

19. Нарышкина Е.Т., Малышев В.В. «Иммунохроматографические тесты в ранней экспресс-диагностике острых кишечных инфекций вирусной этиологии» (Санкт-Петербург, Россия)

20. Останкова Ю.В.

«Прогнозирование тяжести течения хронического вирусного гепатита В на основе молекулярно-генетического анализа гена рецептора интерферона-α/β» (Санкт-Петербург, Россия)

- Останкова Ю.В., Валутите Д.Э. «Оценка генотипического и мутационного профилей вируса гепатита С у ВИЧ-инфицированных лиц на основе анализа гена NS5B» (Санкт-Петербург, Россия)
- 22. Останкова Ю.В., Давыденко В.С. «Анализ вариабельности C2-V3 региона гена env вируса иммунодефицита человека у лиц с вирусологически неэффективной APT в Архангельской области» (Санкт-Петербург, Россия)
- 23. Сергалиева А.Ш., Махамбетов К.О. «Поражение ЦНС при ВИЧ-инфекции» (Нур-Султан, Казахстан)
- 24. Серикова Е.Н., Иванова А.Р., Останкова Ю.В. «Анализ частоты встречаемости основных серологических маркеров гепатита В в группе детей и молодых взрослых. Республика Сербия» (Санкт-Петербург, Россия)
- Серикова Е.Н., Останкова Ю.В. «Оценка необходимости эпидемиологического надзора за гепатитом В в условиях интенсивной международной миграции» (Санкт-Петербург, Россия)
- 26. Сужаева Л.В., Войтенкова Е.В. «Антибиотикорезистентность штаммов Escherichia Coli в период пандемии COVID-19» (Санкт-Петербург, Россия)
- . Сужаева Л.В., Войтенкова Е.В. «Случай постинфекционного сальмонеллезного бактерионосительства» (Санкт-Петербург, Россия)





ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 28. Хомякова Т.И., Хомяков Ю.Н.

 «Инфекционные болезни новорожденных как следствие транслокации бактерий из кишечника матери и пути их предотвращения»

 (Москва, Россия)
- 29. Цыганкова А.Э., Чуланов В.П., Герасимов А.Н., Потекаева С.А., Цветкова Н.А., Малолетнева Н.В., Волчкова Е.В.

«Предикторы неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 и ВИЧ-инфекцией на стадии вторичных заболеваний на основании лабораторных и инструментальных методов обследования» (Москва, Россия)

- 30. **Черноок Е.Р., Малышев В.В.** «Особенности микробиоты полости рта и антибиотикорезистентность доминирующих микроорганизмов» (Санкт-Петербург, Россия)
- **31. Шестаков А.Е., Карпович Г.С.** «Эволюция MIS-C» (Новосибирск, Россия)

- **32.** *Шилова М.А., Доценко М.Л.*«Качество жизни потребителей инъекционных наркотиков, живущих с ВИЧ, в г. Минске»
 (Минск, Беларусь)
- 33. Щемелев А.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Семенов А.В. «Особенности формирования паттернов мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ-1 субсубтипа Аб» (Санкт-Петербург, Екатеринбург, Россия)
- Щемелев А.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Семенов А.В. «Разнообразие рекомбинантных форм ВИЧ-1 в Калининградской области» (Санкт-Петербург, Екатеринбург, Россия)
- Клочкова Л.В., Васильева Е.Б., Степанов Г.А.
 «Интенсивность реакций внутрикожных иммунологических проб у детей с туберкулезом органов дыхания и с хронической ЛОР-патологией» (Санкт-Петербург, Россия)

35. Яровая Ю.А., Лозовская М.Э.,





VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» (МОО «ЕАОИБ»)



Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» является добровольным общественным объединением, созданным в результате свободного волеизъявления лиц, основанным на общности профессиональных интересов в области инфектологии, для реализации поставленных перед ним целей.

Организация учреждена в 2008 году на Евро-Азиатском конгрессе по инфекционным болезням в городе Витебск, Республика Беларусь.

Мы не преследуем политических целей и не занимаемся политической деятельностью. Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням стремится к укреплению научных, клинических и образовательных связей между специалистами по инфекционным болезням, аллергологии и иммунологии, терапии и других медицинских направлений на евразийском пространстве:

- Реализует научно-практические проекты (конгрессы, конференции, школы) для специалистов в области здравоохранения, сферой интересов которых являются инфекционные заболевания.
- Проводит дискуссионные круглые столы с привлечением ведущих специалистов в области профилактики и лечения инфекционных болезней, а также смежных медицинских специальностей.
- Разрабатывает клинические рекомендации.

На май 2022 года МОО «ЕАОИБ» объединяет 245 специалистов из 9 стран (64 города) Азербайджан, Беларусь, Гвинейская Республика, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Узбекистан.

Работает 4 представительства Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням Россия: Екатеринбург, Иркутск, Санкт-Петербург

Республика Казахстан: НурСултан

Президентом МОО «ЕАОИБ» является академик РАН, профессор Юрий Владимирович Лобзин.

С 2008 года состоялись 7 конгрессов МОО «ЕАОИБ», 26 конференций и 6 онлайн-дискуссий, которые посетили более 10 000 специалистов из 16 стран Европы, Азии, Африки, США и Канады.

Контакты:

Россия: тел.: +7 (921) 951 1791; +7 (903) 094 9944 Поддержка проектов lmf53@mail.ru Информационные рассылки info@ipoeasid.ru Республика Казахстан: тел.:+7 (701) 718 2585, +7 (701) 172 6072 e-mail: l.eralieva@mail.ru; a.kz@mail.ru

Официальный сайт http://ipoeasid.ru/ Официальный телеграм-канал https://t.me/ipoeasid



Перейти на сайт MOO «ЕАОИБ»

17-19 мая 2022 года

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

-	

Для записей

ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (до 2017 года Научно-исследовательский институт детских инфекций) в настоящее время — это головное учреждение — лидер, входящее в первую категорию научно-исследовательских организаций, в котором имеются все условия для проведения на высоком уровне научной работы, обеспечения высококачественной медицинской помощи и непрерывного последипломного образования. В 2022 году Центру исполняется 95 лет.

Институт был создан в 1927 году по приказу Губздравдравотдела, когда по распоряжению народного комиссара общественного призрения Совета народных комиссаров А.М. Коллонтай были организованы отдел и коллегия по охране материнства и младенчества, а также пункты охраны здоровья детей и подростков, в последствии ставшие детскими поликлиниками. Один из таких пунктов стал основой для Научно-практического института по охране здоровья детей и подростков, который в своем развитии постоянно находился на острие решения проблем по охране детского здоровья (основ развития и питания, ревматизма, инфекционных болезней у детей, вакцинации и других), даже в суровые годы Великой Отечественной войны Институт не прекращал своей работы. В послевоенные годы учреждение выступало инициатором реализации программы глобальной ликвидации натуральной оспы — приоритетной задачи Всемирной организации здравоохранения. В 50-е годы на базе Института был создан межобластной Центр по борьбе с полиомиелитом. С 1961 года, инфекционная направленность деятельности Института стала основной.

Длительный период становления и развития Института связан с именем члена-корреспондента РАН профессора В.В. Ивановой, которая была его бессменным директором с 1976 года более 30 лет. Из значимых структурных преобразований необходимо отметить открытие отделения реанимации в 1979 году, решением Главного управления здравоохранения г. Ленинграда на базе отдела иммунопрофилактики инфекций с клиникой прививочных реакций был организован Городской Центр консультативной и методической помощи по вопросам иммунопрофилактики (1979г), а в 1989 году решением Коллегии МЗ РСФСР центру был придан статус Российского консультативного центра, а также центра по подготовке врачей для работы по иммунопрофилактике (ныне научно-исследовательский отдел вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии) В1988 году на базе отдела нейроинфекций создан центр по борьбе с менингококковой инфекций.

В 2008 году, после увольнения из Вооруженных Сил РФ, ФГУ «НИИДИ ФМБА России» (с 2017 года ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России) возглавил академик РАН профессор Ю.В. Лобзин. В результате огромных усилий была разработана 5-летняя Федеральная адресная инвестиционная программа реконструкции. В условиях интенсивной стройки и ремонта коллектив не прекращал работу. В 2016 году начался новый этап в жизни учреждения — завершена масштабная реконструкция и обновление материально-технической базы. С 2017 года учреждение получило новый статус — Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства». В октябре 2020 года учреждение возглавил ученик Ю.В. Лобзина — доктор медицинских наук А.Н. Усков, что обеспечило преемственность в управлении и поступательное развитие по всем направлениям научно-практической деятельности.



Начало 2020 года ярко показало, что одной из основных угроз для жизни и здоровья человечества по-прежнему являются инфекционные агенты. Суммарный экономический ущерб от инфекционных заболеваний возрастает с каждым годом, так по данным Государственного доклада экономический ущерб только от 36 основных инфекционных болезней превысил 646 млрд рублей. Смертность от инфекционных заболеваний у детей в возрасте от О до 14 лет находится на 4-м месте в структуре причин смерти. Современное состояние проблемы инфекционных заболеваний характеризуют следующие аспекты — это возвращение «старых», казалось бы забытых инфекционных заболеваний, появление «новых» инфекционных агентов, регистрация необычных комбинаций известных инфекций, нарастание резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, трансформация микробиома человека, ведущего к изменению популяционного иммунитета у населения, наконец появление инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи, кроме того не исключена возможность биотерроризма.

Приоритетными научными направлениями Центра в настоящее время являются совершенствование организационных основ оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями и вакцинопрофилактики, снижение заболеваемости, летальности и частоты инва-лидизации у детей с инфекционными заболеваниями, развитие системы реабилитации.

В настоящее время, благодаря содружеству научных и клинических подразделений Центр выступает как ведущее профильное специализированное медицинское учреждение по внедрению и использованию современных методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации инфекционных заболеваний у детей не только в Санкт-Петербурге и Северо-Западном регионе страны, но и оказывает помощь детям из других российских регионов. Центр оснащён оборудованием, соответствующим мировым стандартам. Клиника Центра рассчитана на 360 стационарных коек круглосуточного пребывания и 200 коек дневного стационара. В Клинике Центра за 2020 год получило лечение более 15 тысяч человек, в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции была изменена маршрутизация пациентов для обеспечения специализированной медицинской помощи в Санкт-Петербурге. Использование инновационных технологий в реанимации, таких как селективная гемосорбция в 5 раз(!) снижает летальность в группе пациентов с генерализованной менингококковой инфекцией.

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА является референс центром по мониторингу распространения резистентных к антимикробным препаратам возбудителей госпитальных инфекций в Санкт-Петербурге.

На базе Центра работает главный внештатный специалист Министерства здравоохранения и ФМБА России по инфекционным болезням у детей, специалисты Центра являются членами независимого экспертного совета Союза экспертов в сфере иммунопрофилактики, главными внештатными специалистами Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Сотрудники Центра выполняют отдельные поручения и экстренные задания председателя Правительства Российской Федерации, руководителя ФМБА России, работают в тесном контакте с Министерством здравоохранения Российской Федерации.



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

ФИРН М, ООО

108804, Москва п. Кокошкино, д.п. Кокошкино ул. Дзержинского, д.4 Тел./факс: +7 495 956 15 43 firnm@grippferon.ru www.firnm.ru



Биотехнологическая компания ФИРН М создана при Академии наук СССР в 1989 году. ФИРН М занимается разработкой, производством и реализацией новых оригинальных лекарственных средств на основе рекомбинантного человеческого интерферона альфа-2b. Выпускает оригинальные препараты: назальные капли и спрей «Гриппферон®» для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ, мазь назальную

«Гриппферон® с лоратадином», глазные капли «Офтальмоферон®», противогерпетическую мазь «Герпферон®», противоаллергический гель «Аллергоферон®» и суппозитории вагинальные «Вагиферон®». Препараты компании защищены патентами в России, Европе, Австралии, США, Китае, Канаде и других странах.

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года







отпуск без рецепт

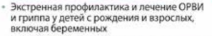






ГРИППФЕРОН®

КАПЛИ И СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЕ интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный



 Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом России для экстренной профилактики и лечения ОРВИ (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) и гриппа у взрослых и детей

ГРИППФЕРОН® с лоратадином

МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ интерферон альфа-2b + лоратадин

Профилактика и лечение гриппа и респираторных вирусных инфекций у взрослых, в том числе и с аллергическим ринитом

ОФТАЛЬМОФЕРОН®

КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ

интерферон альфа-2b + дифенгидрамин

- Лечение герпетических и аденовирусных инфекций глаз (конъюнктивитов, кератитов, увеитов)
- Лечение и профилактика осложнений после хирургических вмешательств на роговице
- Лечение синдрома сухого глаза

ГЕРПФЕРОН®

МАЗЬ ДЛЯ МЕСТНОГО И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин

- Лечение первичных и рецидивирующих герпетических поражений кожи и слизистых оболочек
- Лечение генитального и опоясывающего герпеса
- Снижение зуда и болевых ощущений

АЛЛЕРГОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ МЕСТНОГО и наружного применения интерферон альфа-2b + лоратадин

- Лечение сезонного и круглогодичного аллергического ринита и конъюнктивита



ARREPOWN

МИКОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ интерферон альфа-2b + тербинафин

 Лечение грибковых инфекций кожи, в том числе микозов стоп и грибковых поражений гладкой кожи тела, вызванных дерматофитами







УЧАСТНИК

Отисифарм, АО

123112, Москва Ул. Тестовская, д.10 ДЦ «Северная Башня» подъезд 1, этаж 12 Тел.: +7 495 221 18 00

Факс: +7 495 221 18 00 Факс: +7 495 221 18 02 info@otcpharm.ru www.otcpharm.ru



АО «Отисифарм» — компания, образовавшаяся в процессе реорганизации российской фармацевтической компании «Фармстандарт».

Портфель АО «Отисифарм» представлен такими известными и популярными брендами, как Арбидол®, Афобазол®, Амиксин®, Пенталгин®, Флюкостат®, Компливит® и др.

АО «Отисифарм» занимается продвижением и продажей безрецептурных лекарственных препаратов и биологически-активных добавок. Основное внимание компания уделяет совершенствованию качества препаратов и стратегическому развитию своих брендов. Производство продукции АО «Отисифарм» осуществляется в том числе на крупнейших промышленных фармацевтических площадках группы компаний Фармстандарт: ОАО «Фармстандарт-Лексредства», ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ЗАО «ЛЕККО». Современные автоматизированные производственные линии указанных предприятий соответствуют российским стандартам производства, что обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Все препараты АО «Отисифарм» производятся в строгом соответствии с системой управления качеством. Действующая на предприятиях система управления качеством разработана и внедрена в соответствии с требованиями национальных стандартов РФ:

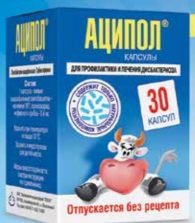
ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

«Правила производства и контроля качества лекарственных средств».

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

«Системы менеджмента качества. Требования».

АЦИПОЛ[®] ЧТОБЫ ДИСКОМФОРТ В КИШЕЧНИКЕ ПРОШЕЛ!



Для всей семьи (с 3х мес)

Помогает:

- € Снижать длительность ААД на 37%, вероятность её развития на 33%¹
- Ускорять купирование симптомов в комплексной терапии ЧБД с осложненными формами респираторной патологии²



«Живые» ацидофильные бактерии



МЕТАБИОТИК: Кефирный

полисахарид



Для детей 0-3

Полезные бактерии в составе Аципол Малыш помогают:

- О Снизить частоту возникновения атопического дерматита в 2 раза^в
- Укрепить иммунитет





DAALHE ABTAETCA TEKAPCTBEHLUM CPEACTBON

* при дисбактериозе

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Молочкова О.В., с соалт. Детские инфокции. 2016. Т. 15. № 4. С. 37-41. 2. Новождонов А.А., Молочкова О.В., Соколова Н.В., Бережкова Т.В. Применение отечественного пробистика, содержащие о Lactobacillus acidoptivus, для вечения острых кишечных инфекций и другой патовогии у дятей. Детские инфекции. 2017. Т. 16. № 1. С. 32-35.

3. Новождонов А.А. Соколова Н.В., Бережкова Т.В. Сахарова А.А. Клиническая эффективность вробистика «Ацилоп» в хомплексной терапии ОКИ быхтериальной, вирусной а вирусно-бактериальной этикопсти у детей. Детские инфекции. 2009. Т. 8. № 4. С. 49-53. 4. Partly A. et al. J Pediatr. 2013 Nov.153(5): 1272-7.e1-2. 5. Guerra PV. Lima LN, Souza TC et al. World J Gastroenterol. 2011 17: 3916–21. 6. EFSA Publication (2013). EFSA Mola Panel (EFSA Panel of Direttic Products, Nutrition and Altergies). 2013. Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to Lactobacillus rhamnosus GG and maintenance of normal detection during antibiotic treatment pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006. Parma, Italy: European Food Safety Authority. EFSA Journal, No. 6, Vol. 11. 8. Augpessa И.В. Вопр. соврем. ведектрии. - 2011. - Т. 10, № 1. С. 50.5-7.



ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

биоМерье Рус, ООО

115230, Москва ул. 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1 Тел.: +7 495 221 10 79 info.office@biomerieux.com www.biomerieux-russia.com



Компания биоМерье свыше 50 лет помогает бороться с инфекционными заболеваниями во всем мире и занимает лидирующие позиции в области in vitro диагностики. Основное направление нашей работы - разработка диагностических решений для определения этиологии инфекционных заболеваний, маркеров антибиотикорезистентности и мониторинга состояния пациента.

Тел.: +7 495 221 10 79 Горячая линия: +7 800 250 10 79 info.russia@biomerieux.com www.biomerieux-russia.com

СИНДРОМНАЯ **ДИАГНОСТИКА BIOFIRE®:**

ИЗНАЧАЛЬНО ВЕРНЫЙ ВЫБОР

Синдромный подход BioFire* устанавливает мировой стандарт молекулярной диагностики инфекционных заболеваний и позволяет получить развернутый результат в предельно сжатые сроки, способствуя улучшению клинических исходов и снижению затрат на здравоохранение.

1 TECT. ~ 1 YAC. ДЕСЯТКИ МИШЕНЕЙ.



BioFire® Respiratory 2 plus Panel®

мишени

Брус парагриния 1—4 типа Брус гриппа А, А/НТ, А/НЗ, А/НТ-2009

HIDYCKI HKU1, NI.63, 229E, GC43, MERS-CoV1



FilmArray® Meningitis/ Encephalitis Panel®





BioFire® FilmArray® 2.0*

- ПЦР-система «З в 1»
- Полная автоматизация
- Постоянно пополняемое меню тестов

000 «биоМерье Рус»

Ten. (495) 221-10-79, e-mail: info.russia@biomerieux.com, www.biomerieux.com, www.biofiredx.com

DAMP CONTROL OF THE POST OF T ив формация продерживного для ворущениями работеннов. Всетовор нас знами, упоменулые в данном негкользес понящего на гиз зако





ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

НПО Петровакс Фарм, ООО

123112. Москва Пресненская наб., д. 12 Башня Федерация Восток, этаж 38 Тел.: +7 495 730 75 45 info@petrovax.ru www.petrovax.ru



«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла с 25-летним успешным опытом работы. Основана в 1996 году группой российских ученых. С 2014 года входит в Группу Интеррос.

Продуктовый портфель включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, генерические препараты и БАДы. Компания имеет собственный научно-исследовательский центр и инвестиционную программу для R&D направления, на счету – более 20 патентов на молекулы и технологии производства. Производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии с российскими и международными стандартами GMP. Штат – более 800 сотрудников.

Партнеры «Петровакс» – ведущие международные фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim. Компания является крупнейшим в России экспортёром оригинальных лекарственных средств, препараты поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС.





тел.: 8 495 730-75-45 www.polyoxidonium.ru



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ 17-19 мая 2022 года

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

ФАРМ ЭЙД ЛТД, ООО

115054, Москва Пер. Большой Строченовский д. 7, офис 702 Тел.: +7 495 477 44 24 info@pharmaid.com www.pharmaid.com



Компания «ФАРМ ЭЙД ЛТД» образована в мае 2017 года как совместное предприятие Ишван Фармасютикалс (ОАЭ) и Государственной корпорации «Ростех». В 2017 году было подписано соглашение о трансфере технологий с крупными индийскими компаниями Serum Institute Of India и Zydus Cadila. В июне 2021 года компания зарегистрировала в России вакцину РОТА-V-ЭЙД® для профилактики ротавирусной инфекции, которую производит по контракту Serum Institute Of India. В октябре 2021 года компания подписала соглашение с Группой «РОСНАНО» и ГК «Ростех» и приобрела производственную площадку на территории индустриального парка «Ворсино» в Калужской области, где впоследствии будет организован серийный выпуск ротавирусной вакцины. Предполагается, что к 2025 году производственная мощность нового предприятия достигнет 4 млн доз препаратов в год. В дальнейшем «Фарм Эйд» планирует запустить производство вакцин для профилактики других актуальных инфекционных болезней.

Для записей

VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

17-19 мая 2022 года

СПОНСОР

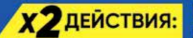
МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ, ООО НПФ

127473, Москва 3-й Самотечный пер., д.9 Тел./факс: +7 495 684 43 43 www.materiamedica.ru



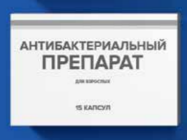
ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» была создана в 1992 году и к настоящему времени является одной из крупнейших российских фармацевтических компаний и единственной компанией, выпускающей оригинальные препараты нового класса, созданные на основе технологически обработанных антител в высоких разведениях к эндогенным регуляторам. В настоящее время, ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ» выпускает и продает более 20 брендов на рынке ОТС в России и за рубежом. Оригинальность и инновационность препаратов компании подтверждена более чем 40 патентами, зарегистрированными как в России, так и за рубежом. Уникальное сочетание высокой эффективности и безопасности лекарственных препаратов подтверждается многочисленными доклиническими и клиническими исследованиями, проводимыми в соответствии с надлежащей лабораторной и клинической практикой по международным стандартам. Все производственные мощности компании сертифицированы на соответствие стандартам GMP.

БЕСПОЩАДЕН К ВИРУСАМ БЕЗЖАЛОСТЕН К ОСЛОЖНЕНИЯМ



ПРОТИВОВИРУСНОЕ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ









Усиленная защита от осложнений для снижения риска ухудшения течения заболевания^{1,2}



Способствует сокращению продолжительности заболевания в среднем до 4-х дней 1



Можно применять на любом этапе ОРВИ, даже при запоздалом начале лечения^{1,2}

Терапевтический Архин, № 1, 2022 г. ² Инструкция по медицинскому применению.

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



СПОНСОР

Промомед, ГК

129090, Москва Пр-т Мира, д. 13, стр. 1 Тел.: +7 495 640 25 28 reception@promo-med.ru



ГК Промомед — один из лидеров фармацевтической отрасли, в тесном взаимодействии с медицинским сообществом разрабатывает, производит и продвигает современные лекарственные препараты, фокусируя свои усилия на повышении эффективности и улучшении профиля безопасности терапии наиболее опасных заболеваний.

Производство лекарственных препаратов ведется в полном соответствии стандартам GMP.

Редуксин® — препарат №1 для снижения веса с доказанной эффективностью и безопасностью, который помогает сформировать правильные привычки питания, уменьшить объем потребляемой пищи, а так же увеличивает внутренний расход энергии, что способствует снижению массы тела.

Редуксин® Форте — уникальная новинка — фиксированная комбинация сибутрамина и метформина, которая за счет совместного действия компонентов повышает эффективность снижения веса и обеспечивает стойкий метаболический контроль, что улучшает прогноз и качество жизни пациентов с ожирением.

АМБЕНЕ®БИО – биоактивный инъекционный хондропротектор. За счет синергии 4-х компонентов и современной технологии производства оказывает патогенетическое действие всего за 10 инъекций:

- снимает воспаление и боль
- возвращает подвижность суставам
- обеспечивает длительный эффект лечения до 6 месяцев.

Салвисар® - мазь от боли в мышцах и суставах на основе яда гадюки, обезболивает и ускоряет процесс заживления в очаге воспаления. Быстро впитывается и не оставляет следов на одежде

Моделакс®-Н — слабительное средство для всей семьи, в удобном формате микроклизм, которое действует в нужное время и в нужном месте. Способствует освобождению кишечника через 5-15 минут. Не всасывается в организме и не оказывает влияния на находящиеся выше органы пищеварительной системы.

В условиях пандемии COVID-19 ГК Промомед одна из первых направила свои силы на разработку современных эффективных противовирусных средств. На сегодняшний день в портфеле компании уже есть 3 препарата для лечения коронавирусной инфекции: Арепливир® таблетки, Арепливир® лиофилизат, Эсперавир® капсулы.

Арепливир® (мнн фавипиравир) оказывает направленное действие против вируса SARS-CoV2: блокирует размножение и запускает процессы самоуничтожения вирусных частиц (летальный мутагенез). Препараты бренда рекомендованы МЗ РФ, имеют достойную доказательную базу и широкий опыт применения, их эффективность изучена на сотнях тысяч больных по всей стране.

Эсперавир® - первый в России препарат для лечения COVID-19 на основе международно-признанной молекулы мнн молнупиравир. В клинических исследованиях было доказано, что всего за 5 дней терапии наблюдается полная элиминация вируса, улучшается клинический статус пациента, снижается риск развития осложнений и ухудшения состояния. Препарат показал благоприятный профиль безопасности.

Ключевые цели компании Промомед — отвечать на критические вызовы медицины, обеспечивать пациентов эффективными и безопасными препаратами, созданными для повышения качества жизни и улучшения здоровья людей.



SER ATTEMPT OF THE SERVICE OF THE SE

ЭСПЕРАВИР®



МОЛНУПИРАВИР

Новый препарат направленной противовирусной терапии



После 5 дней элиминация (полное выведение) вируса из организма у 9 из 10 пациентов¹



Каждый второй пациент добился полного выздоровления*¹



Благоприятный профиль безопасности¹



Снижение риска госпитализации и ухудшения состояния пациентов¹

ВНЕСЕН В МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МЗ РФ: «ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)». ВЕРСИЯ 14 (27.12.2021)

ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЛЕГКОГО ИЛИ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ



Продолжительность курса лечения — **5 суток**

10 баллов по категориальной горядковой шкале клинического статуса 803

"Пичение писарствивным претаротом ЭСПЕРАВИРЫ должно быть мачито как можно развише после постановки двигнова колой коронванурской инфекции (СОУІО 1) кумта в тентине 5 дней после повышения первых симитомого заботования

Открытое друкаталное многоциптровое експерование по оцентво основных фармакоминетическом паромитров, безопасмости, в также эффективность в отклативно СОМО-19 междотельность претората "ISCOD101, каторим (ООО «IPOMOMED PVC», Рассиий у варосной попутиции, выс. 1 stool 1 дось. Лечение лекарственным препаратом ЭСПЕРАВИР* должно быть начато при появлении первых симптомов заболевания!**



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

СПОНСОР

Р-Фарм, АО 119421, Москва Ленинский пр-т. д. 111Б Тел.: +7 495 956 79 37 info@rpharm.ru www.r-pharm.com/ru



Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штат – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. Действует более 70 филиалов и представительств. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. В портфеле группы компаний представлены лекарственные препараты различных фармацевтических групп, в том числе онкологические, гематологические, кардиологические, иммунологические, антибактериальные, противовирусные, включая терапию ВИЧ-инфекции, средства, применяемые при трансплантации органов, лечении рассеянного склероза, гемофилии, а также миорелаксанты, рентгеноконтрастные средства и препараты для наркоза.



готовой лекарственной

и клинических

УВО 12 по данным

указаны в официальных действующих в РФ клинических







VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ 17-19 мая 2022 года

Биннофарм Групп

115114, Москва ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5 Тел.: +7 495 646 28 68





Компания «Биннофарм Групп» - один из крупнейших производителей лекарственных препаратов в России. Компания создана в 2020 году в результате консолидации профильных активов «АФК «Система», «Биннофарм Групп» входит в топ-3 крупнейших российских производителей, работающих на отечественном рынке (по данным AlphaRM), и обладает одним из самых больших портфелей препаратов среди российских производителей - более 450 регистрационных удостоверений. Компания объединяет крупные производственные площадки в разных регионах России. Предприятия «Биннофарм Групп» выпускают лекарственные препараты в разных формах, в том числе из собственных фармацевтических субстанций, медицинские изделия из полимерных материалов и ветеринарные препараты.

КагОцел®- противовирусное средство широкого спектра действия, которое применяется для лечения гриппа и других ОРВИ, а также их профилактики. Клиническая эффективность препарата Кагоцел доказана более чем в 20 исследованиях, участие в которых приняло свыше 22 000 пациентов.

КагОцел®– признанный эксперт в борьбе с гриппом и другими респираторными инфекциями*для взрослых и детей с 3-х лет**. Он способен, вне зависимости от типа вируса, уже с первых суток терапии снижать выраженность симптомов***, сокращать сроки заболевания и снижать число осложнений в 2 раза****. Обладает благоприятным профилем безопасности и коротким курсом лечения**.

Показания: лечение и профилактика гриппа и ОРВИ у взрослых и детей с 3-х лет, лечение герпеса у взрослых

- Оригинальный противовирусный препарат с универсальной эффективностью в отношении респираторных вирусов
- Работает вне зависимости от типа вируса
- С первого дня приема облегчает симптомы, сокращает сроки заболевания и снижает риск развития осложнений в 2 раза
- Работает даже при запоздалом начале лечения вплоть до 4го дня от появления первых симптомов
- Короткий курс лечения всего 4 дня

https://kagocel.ru/about drug/covid/



кагоцел

таблето 12 иг

ОТ ГРИППА И ОРВИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ¹

- Работает вне зависимости от типа вируса2-3
- Способен снижать выраженность симптомов с первых суток терапии⁴
- Может сокращать сроки заболевания и снижать число осложнений в 2 раза³.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ. БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СОДЕРЖИТСЯ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ 17-19 мая 2022 года

Бренд «Кагоцел®» (ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА») по итогам 2019 стал победителем ежегодной премии в области фармации и медицины Russian Pharma Awards, где врачи выбирают лучшие препараты, в номинации «Противовирусное средство №1 в России от гриппа и ОРВИ

Инструкция по медицинскому применению препарат Кагоцел.

Меркулова Л.Н., Колобухина Л.В., Кистенева Л.Б., Исаева Е.И., Бурцева Е.И., Лукьянова Н.А., Комарова Т.Д., Кудряшова О.В., Машкова С.А., Полонский В.О., Оспельникова Т.П., Наровлянский А.Н., Ершов Ф.И. Терапевтическая эффективность Кагоцела при лечении больных неосложненным гриппом и гриппом, осложненным ангиной // Клиническая фармакология и терапия. – 2002. – Т. 11, № 5. - C. 21-23.

Максакова В.Л., Васильева И.А., Ерофеева М.К. Применение препарата Кагоцел для лечения и профилактики гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций // Медлайн-Экспресс. – 2009. – № 1 (201). – С. 42–46.

ЛЕОВИТ нутрио, ООО

127410, Москва vл. Поморская, д. 33 комн. 2, пом. I, эт. 2 Тел.: +7 495 663 35 96

ЛЕОВИТ

Тел./факс: +7 499 903 70 75

mail@leovit.ru

https://www.leovit.ru/

«ЛЕОВИТ нутрио» – это ведущая российская научно-производственная компания, которая имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современного диетического лечебного и профилактического питания для сохранения и укрепления здоровья. Компания специализируется на производстве детоксикационного питания ЛЕО-ВИТ DETOX, диетического лечебного питания при болезнях желудочно-кишечного тракта ЛЕОВИТ GASTRO, питания, направленного на восстановление организма при различных патологиях, в том числе при онкологической патологии ЛЕОВИТ ONCO.

Компания «ЛЕОВИТ нутрио» существует на рынке с 1999 года. Ее основателем и действующим президентом является Татьяна Львовна Пилат – доктор медицинских наук, эксперт в области здорового питания, признанный специалист по вопросам лечебно-профилактического и детоксикационного питания, автор многочисленных научных трудов.

Специалистами компании разработано более 800 уникальных рецептур и защищенных патентами свыше 90 уникальных изобретений. Разработанные продукты успешно проходят клинические испытания в ведущих клиниках страны, что доказывает их безопасность и эффективность.

«ЛЕОВИТ нутрио» имеет сертификацию по стандарту НАССР ISO 22 000, обладает огромной научной базой, что позволяет успешно реализовать самые сложные задачи.



ЛЕОВИТ

ЛЕЧЕБНЫЕ НАПИТКИ ПРИ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ КИСЕЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ

ВНИМАНИЯ И ПАМЯТИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ ДИЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

НАПИТОК ПРИ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ



НАЗНАЧЕНИЕ

при вирусных заболеваниях, COVID-19, ОРВИ и гриппе, в том числе CTP NF AM 01 48 01 004 R 000210 10 21

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ диетического лечебного И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ НАПИТОК ДЛЯ ДЕТОКСИКАЦИИ **ОРГАНИЗМА**



НАЗНАЧЕНИЕ

при заболеваниях, сопровождающихся явлениями интоксикации: COVID-19, грипп, в период постковидной реабилитации и после медикаментозного лечения CTP NF AMARI ARD 1.004 R000009 10.31 or 06.10.3031 r



НАЗНАЧЕНИЕ

при состояниях утомления, сопровождающихся расстройством внимания и памяти

CFP RU37/99/19/004/R003430/09/89 pt 19/09/2019 CTP NP AMOT ALCT 004 JL00031232 21 6r 2212.3

ЕЧЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ



Завод Медсинтез, ООО

620028, г. Екатеринбург ул. Кирова, д. 28 Тел.: +7 343 702 50 61 info@triazavirin.com www.triazavirin.ru



ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ

ООО «Завод Медсинтез» — единый фармацевтический комплекс по производству субстанций, жидких и твердых лекарственных форм препаратов, соответствующих международным требованиям GMP.

Завод «Медсинтез» является биотехнологической компанией полного цикла, способной не только производить, но и разрабатывать лекарственные препараты. Предприятие выпускает противовирусный препарат Триазавирин®.

Триазавирин[®] — противовирусный препарат прямого действия, разработанный российскими учеными на основе оригинальной молекулы. Эффективен для лечения и профилактики вирусных заболеваний, обладает широким спектром прямой противовирусной активности в отношении РНК-вирусных инфекций, таких как грипп, ОРВИ, новая коронавирусная инфекция (COVID-19), клещевой энцефалит, геморрагические лихорадки.

Завод «Медсинтез» работает с крупнейшими международными фармацевтическими компаниями как контрактная производственная площадка, такими как Bayer, STADA, iVFarma.



Противовирусный препарат от гриппа и ОРВИ

ТРИАЗАВИРИН - оригинальный препарат этиотропного действия с широким спектром противовирусной активности. Отпускается без рецепта.

Механизм действия:

ингибирование синтеза вирусных РНК и репликации геномных фрагментов.

- РНК вирусных инфекций (грипп, ОРВИ, COVID-19, клещевой энцефалит и других).
- Безопасен по показателям мутагенности
- средствам IV класса по острой, подострой





Микроген, НПО АО

115088, Москва ул. Дубровская 1-я, д. 15, стр. 2 Тел./факс для общих вопросов: +7 495 790 77 73 info@microgen.ru



АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — Национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов

- На сегодняшний день ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 250 наименований лекарственных препаратов: вакцин, сывороток, препаратов крови, бактериофагов, аллергенов, диагностической продукции:
- 41 препарат входит в перечень жизненно необходимых и важных лекарственных препаратов (ЖНВЛП);
- 20 вакцин поставляется для профилактики 15-ти инфекционных заболеваний, 11 из них для Национального календаря профилактических прививок
- Предприятие обеспечивает около 40% потребности страны в вакцинах и анатоксинах
- АО НПО «Микроген» является единственным в России производителем ряда вакцин от опасных инфекций, лекарственных препаратов бактериофагов и лекарственного препарата ботулинического токсина Релатокс.

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА¹



- ВЫСОКАЯ ИММУННАЯ ЗАЩИТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭКСТРЕННОЙ СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ²
- ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ³
- СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО
 ЭНЦЕФАЛИТА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3-Х ЛЕТ¹

1 Согласно виструкции по применению лекарственного преварата Энцевир" РУ № Р. NOO.0763/01 и Энцивир" Нео детский РУ № ЛП-002601 2 И.В. Фальдблон, М.Г. Меньшикова, Т.В. Данилина, И.А. Онучева, О.А. Пернинова, В.В. Сонериков, К.А. Пвароз Оценка ревктотенности, безопасности и именуютественности ответственной ажишны Энцевире с меньшинова применьшенной вититенной и интигруаной при интигруаной при детей 3-17 дат по экстренной хомен важишными. Эпиденкология и инфекционные болезни, М. а. 2013 И.А. Шутова, О.В. Шкуратова. В.Р. Рузавина, Н.М. Власова, И.Х. Ставиция, М.С. Вособнева, И.Т. Ладкоменская, Р.Г. Сольник, «Изучение интигруальной активности и реактогенности важинны ЭнцеВио" при интигруальными по эксперации недицирований медицирований україна № 2.2009 (выпуск 2) 3 С.М. Харит, А.А. Ругова, И.В. Фредика, Е.Л. Мачарова, П.А. Алексова, Г.А. Василиева, А.А. Витаниц, И.В. Иванова. Результатьк открытого реждомизированного сравительного клименности окаминенности в системности в бысили М.Р. (ВСП/2015).

ег. удостоверение № ЛП-002601



ациональный роизводитель ниунобиологических репаратов АО «НПО «Микроген», 127475, г. Москва, 2-а Волконский пер., д. 10 теп... +7 495 790 77 73 фекс: +7 495 783 88 04 www.microgen.ru
Лицензия №00315-ЛС от 17.02.2020 г
Информационные материалы



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ 17-19 мая 2022 года

НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А Тел.: +7 812 710 82 25 info@polysan.ru www.polysan.ru



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей. Ежегодно завод выпускает более 16 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Значительная часть номенклатуры продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты соииально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН - интеллект на защите здоровья.

Для записей



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА

ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Научно-практический медицинский журнал «Журнал инфектологии»

197022, Санкт-Петербург ул. Профессора Попова, д. 9 Тел.: +7 812 234 60 04 gusevden-70@mail.ru www.journal.niidi.ru

Главный редактор журнала – академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор Юрий Владимирович Лобзин.

Научно-практический рецензируемый медицинский журнал «Журнал инфектологии» издается с 2009 г.

Тематика журнала – информационно-аналитические научные статьи в области инфекционных болезней, эпидемиологии, микробиологии, паразитологии, микологии, молекулярной биологии, а также по вопросам инфекций в хирургии и внутренних болезней.

Медицинский научно-практический журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы»

117485, Москва ул. Обручева д. 30/1, стр. 2

Тел.: +7 495 786 25 59 +7 495 786 25 41

+7 495 786 25 57

podpiska@bionika.ru

reklama@bionika-media.ru www.bionika-media.ru

Медицинский научно-практический журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы» издается с 2011 г. и является органом Национального научного общества инфекционистов и выходит 4 раза в год.

Журнал ориентирован на широкий круг специалистов – эпидемиологов, инфекционистов, педиатров, терапевтов, участковых, семейных врачей, научных работников, преподавателей ВУЗов, организаторов здравоохранения. Он продолжает лучшие традиции отечественной науки и практики.

Журнал знакомит практических врачей с современными достижениями науки в области диагностики, клиники и эпидемиологии инфекционных болезней.

Журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы» включен в Перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, а также в базы данных EBSCO, Ulrich's Periodicals Directory.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Журнал «Поликлиника»

111524, г. Москва ул. Электродная, 12 стр. 1 Тел.: (495) 723-35-20 E-mail: medpres@mail.ru http://www.poliklin.ru

«Поликлиника» – журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов. Издание будет особенно полезным для терапевтов и врачей общего профиля, специалистов, а также производителей медицинской техники, препаратов и лабораторных товаров. Журнал издаётся ежеквартально с 1999 года и распространяется по всей стране по подписке. Кроме того, на сайте журнала представлен электронный архив всех статей. Редакция «Поликлиники» тесно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и врачебными ассоциациями России, что позволяет выпускать тематические номера журнала. Так были подготовлены спецвыпуски «Терапевт сегодня» и «Кардиология и Эндокринология», «Лекарственные препараты и клинические рекомендации по лечению основных заболеваний человека», «Лаборатория ЛПУ», «Болезни органов дыхания», «Неврология и Ревматология», «Гастроэнтерология», «Оснащение медицинских организаций». Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

Форма распространения:

- подписка через объединенный каталог «Пресса России»;
- подписка через редакцию;
- адресная рассылка по ЛПУ
- распространение на выставках.

Издательский дом «АБВ-пресс»

115522, Москва Каширское шоссе, д. 24, стр. 15, НИИ канцерогенеза Тел.: +7 499 929 96 19 abv@abvpress.ru www.abvpress.ru

«АБВ-пресс» - издательство профессиональной медицинской литературы. Регулярно выходят 14 журналов и 7 газет, издано более 30 книг, функционируют 2 сайта.

На сайте «МедВедомости» врачи найдут актуальную медицинскую информацию – новости, обзоры мероприятий, интервью, алгоритмы лечения и диагностики. Все публикации базируются на принципах доказательной медицины. Наши авторы - специалисты международного уровня из крупнейших российских и зарубежных клиник, НИИ и университетов.

Доступность - один из главных принципов сайта. Подходит для всех типов устройств: РС, планшетов, смартфонов.



VIII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБШЕСТВА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Научно-практический медицинский журнал «Лечение и профилактика»

125212, Москва

Головинское шоссе, д. 8, стр. 2А

Тел.: + 7 495 232 61 71 info@lechprof.ru www.lechprof.ru

«Лечение и профилактика» - научно-практический медицинский журнал для врачей, включен в Перечень рекомендуемых ВАК. Основная тематика: новые технологии профилактики, диагностики, лечения, реабилитации, фундаментальные исследования в медицине. Целевая аудитория: врачи медицинских специальностей, научные сотрудники, ординаторы, аспиранты, студенты медицинских ВУЗов.

Издательство Медиа Сфера

127238, Москва

Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Тел.: +7 (495) 482 4329 Факс: +7 (495) 482 4312 E-mail: info@mediasphera.ru www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 29 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 28 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Вестник оториноларингологии», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Доказательная гастроэнтерология», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Клиническая дерматология и венерология», «Российский вестник акушера-гинеколога», «Профилактическая медицина», «Стоматология» «Флебология», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова» и другие.

Большинство журналов представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (ÉMBASE), GOOGLE SCHOLAR, PИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).

ООО Агентство «Профессиональная Медицинская Пресса» (ПрофМедПресс)

117545, Москва ул. Подольских Курсантов, дом 3, стр. 2, этаж 3, ком. №35 8 (926) 195-21-37 info@pmp-agency.ru https://pmp-agency.ru

В Агентстве выходят рецензируемые научно-практические рецензируемые журналы:

- Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» для врачей разных специальностей;
- «Практическая аллергология»;
- «Поведенческая неврология» рецензируемый научно-практический журнал.



XIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ЕЖЕГОДНЫЙ КОНГРЕСС

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА

10-11 ОКТЯБРЯ 2022

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
- Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
- Санкт-Петербургская научная общественная организация «Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций»
- Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские конференции»
- Общество с ограниченной ответственностью «Интернешнл Конгресс Сервис»

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Опросы эпидемиологии и социальной значимости инфекционных болезней в педиатрии
- Организация медицинской помощи при инфекционных болезнях у детей
- Нейроинфекции
- Вирусные инфекции
- Бактериальные инфекции
- Паразитарные болезни
- Микозы
- Госпитальная инфекция
- Проблема резистентности возбудителей и рациональная антимикробная химиотерапия
- Врожденные инфекции
- Профилактика инфекционных заболеваний у детей

Подробная информация размещена на сайте www.congress-ph.ru







СПБ НОО «Центр изучения инфекций» 7 (812) 3476453 E-mail: scs@niidi.ru



Выражаем глубокую благодарность нашим партнерам за помощь в организации и проведении VIII Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



УЧАСТНИК



ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ







СПОНСОРЫ







ко-спонсоры











Технический редактор: Минец А.А. Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Подписано в печать 06.05.2022 Гарнитура "Мириад Про" Бумага мелованная Печать офсетная. Тираж 400 экз.