



РОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ
**УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ:
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
И ПРОФИЛАКТИКА**
3-4 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА

**ПРОГРАММА
КОНФЕРЕНЦИИ**

РАСПИСАНИЕ 3 ФЕВРАЛЯ 2021 Г., СРЕДА

ЗАЛ 1

10.00-10.15
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10.15-10.40
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.40-17.25
Школа врачей-инфекционистов и педиатров
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
10.40-12.20 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГРИППА	10.40-12.20 Симпозиум ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)	
12.20-13.00 Перерыв		
13.00-14.10 Симпозиум ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПАНДЕМИЯ COVID-2019	13.00-14.10 Семинар ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ	13.00-15.20 Семинар ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ
14.10-14.45 Лекция	14.10-14.45 Симпозиум ИММУНОПАТОГЕНЕЗ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ	
14.45-15.20 Лекция		
15.20-15.35 Перерыв		
15.35-17.15 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	15.35-17.15 Семинар МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ	15.35-17.15 Семинар COVID-19: ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

РАСПИСАНИЕ 4 ФЕВРАЛЯ 2021 Г., ЧЕТВЕРГ

10.00-16.45
Школа врачей-инфекционистов и педиатров
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
10.00-12.00 Семинар НЕЙРОИНФЕКЦИИ	10.00-12.00 Семинар ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ /ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ	10.00-12.00 Семинар COVID-19: КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
12.00-12.30 Перерыв		
12.30-14.30 Семинар БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	12.30-14.30 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ	12.30-14.30 Семинар COVID-19: КО-ИНФЕКЦИЯ
14.30-15.00 Перерыв		
15.00-16.30 Семинар ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	15.00-16.30 Семинар НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	15.00-16.30 Семинар ТУБЕРКУЛЕЗ
16.30-16.45 Заккрытие конференции		

ЗАЛ 1

10.00-10.15

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Лобзин Юрий Владимирович, Усков Александр Николаевич, Лебедев Михаил Федорович, Волжанин Валерий Михайлович

10.15-10.40

Роль Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням в борьбе с управляемыми и социально-значимыми инфекциями

Лобзин Юрий Владимирович, Санкт-Петербург

10.40-17.25

Школа врачей-инфекционистов и педиатров

«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ 1

ЗАЛ 2

ЗАЛ 3

10.40-12.20

Симпозиум

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

10.40-12.20

Симпозиум

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

Сопредседатели:

Красильников И.В., Жиренкина Е.Н.

Сопредседатели:

Краснов В.В., Фельдблюм И.В.

10.40-11.00

Вакцинопрофилактика гриппа 65+
Коромзин Ю.А., Санкт-Петербург

10.40-11.05

Лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID19 у детей
Краснов В.В., Нижний Новгород

11.00-11.25

Результаты клинического исследования вакцины от гриппа Флю-М у детей 6-17 лет
Рузанова Э.А., Санкт-Петербург

11.05-11.30

Профилактическая эффективность «Гриппферона» для экстренной профилактики новой вирусной инфекции COVID-19 у медицинских работников
Фельдблюм И.В., Пермь

11.25-11.50

Флю-М Тетра: безопасность и иммуногенность
Красильников И.В., Санкт-Петербург

11.30-11.50

Интерфероны и ОРВИ – мифы и реальность
Ледяев М.Я., Волгоград

11.50-12.10

Об эффективности сезонных вакцин для профилактики гриппа
Васильев Ю.М., Санкт-Петербург

11.50-12.10

Эффективность использования назальных форм рекомбинантного интерферона в профилактике новой коронавирусной инфекции в Омской области
Мордык А.В., Омск

12.10-12.20

Дискуссия

12.10-12.20

Дискуссия

12.20-13.00 Перерыв

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
<p>13.00-14.10 Симпозиум ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПАНДЕМИЯ COVID-2019* <i>*Симпозиум партнера конференции компании «Санофи», не входит в программу НМО</i></p>	<p>13.00-14.10 Семинар ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ</p>	<p>13.00-15.20 Семинар ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ НЕЙРОИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ</p>
<p>Сопредседатели: Лобзин Ю.В., Брико Н.И.</p>	<p>Председатель: Васильев В.В.</p>	<p>Председатель: Скрипченко Н.В.</p>
<p>13.00-13.20 Влияние пандемии на эпидемиологию и вакцинопрофилактику Брико Н.И., Москва</p> <p>13.20-13.40 Подходы к догоняющей иммунизации (важность первичной иммунизации и соблюдения календаря прививок, догоняющая иммунизация) Харит С.М., Санкт-Петербург</p> <p>13.40-14.00 Первоочередные цели и задачи вакцинопрофилактики в постпандемический период (на примере КИ и МИ) Лобзин Ю.В., Санкт-Петербург</p> <p>14.00-14.10 Дискуссия</p>	<p>13.00-13.20 Плановая оценка риска врожденных инфекционных заболеваний Васильев В.В., Ушакова Г.М., Санкт-Петербург</p> <p>13.20-13.40 Врожденная ЦМВ-инфекция у детей ВИЧ-положительных матерей Шахгильдян В.И., Москва</p> <p>13.40-14.00 Тактика ведения реконвалесцентов врожденных инфекционных заболеваний Рогозина Н.В., Гринева А.А., Санкт-Петербург</p> <p>14.00-14.10 Дискуссия</p>	<p>13.00-13.30 Вакцинация и нейроинфекции: что мешает взаимосвязи? Скрипченко Н.В., Вильниц А.А., Санкт-Петербург</p> <p>13.30-13.50 Риск тяжелых последствий менингококковой инфекции у непривитого ребенка (клинические наблюдения) Вильниц А.А., Маркова К.В., Санкт-Петербург</p> <p>13.50-14.10 Гемофильный менингит: коварство у непривитого ребенка (клинический случай) Горелик Е.Ю., Санкт-Петербург</p>
<p>14.10-14.40 Лекция Специфика терапии ОРВИ неуточненной этиологии в период пандемии COVID-19 Никифоров В.В., Москва</p>	<p>14.10-14.45 Симпозиум ИММУНОПАТОГЕНЕЗ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ Председатель: Горелов А.В.</p>	<p>14.10-14.30 Клещевой энцефалит: к чему приводит отказ от вакцинации (клиническое наблюдение) Пульман Н.Ф., Санкт-Петербург</p>
<p>14.40-14.45 Дискуссия</p>	<p>14.10-14.25 Терапия острых респираторных инфекций у детей: мета-анализ результатов клинических исследований Горелов А.В., Москва</p> <p>14.25-14.40 Возможности иммунокоррекции при COVID-19 у взрослых Коновалов И.В., Москва</p> <p>14.40-14.45 Дискуссия</p>	<p>14.30-14.50 Ветряночный менингоэнцефаломиелит у непривитого ребенка: кого винить? Астапова А.В., Скрипченко Е.Ю., Санкт-Петербург</p> <p>14.50-15.10 Листерийный менингоэнцефалит у ребенка 8 лет: не миф, а реальность (клинический случай) Егорова Е.С., Астапова А.В., Санкт-Петербург</p>
<p>14.45-15.15 Лекция Модулятор рецепции интерферонов I типа в лечении ОРВИ: механизмы и доказательства Калюжин О.В., Москва</p> <p>15.15-15.20 Дискуссия</p>		<p>15.10-15.20 Дискуссия</p>
<p>15.20-15.35 Перерыв</p>		

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
<p>15.35-17.15 Семинар ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</p>	<p>15.35-17.15 Семинар МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ</p>	<p>15.35-17.15 Семинар COVID-19: ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p>
<p>Сопредседатели: <i>Свитич О.А., Тимченко В.Н.</i></p>	<p>Сопредседатели: <i>Королёва И.С., Сергиенко Е.Н.</i></p>	<p>Сопредседатели: <i>Дондурей Е.А., Тхакушинова Н.Х.</i></p>
<p>15.35-15.55 Клинико-эпидемиологическая диагностика и лечение актуальных респираторных вирусных инфекций у детей Тимченко В.Н., Санкт-Петербург</p> <p>15.55-16.15 Лечение и профилактика ОРВИ, минимизация лекарственной нагрузки Краснов В.В., Нижний Новгород</p> <p>16.15-16.35 Иммуногенетические предикторы развития вирусных респираторных инфекций Свитич О.А., Москва</p> <p>16.35-16.50 Использование искусственных нейронных сетей в диагностике ОРВИ Голубков А.В., Гаврилова М.П., Москва, Санкт-Петербург</p> <p>16.50-17.05 ОРЗ в условиях пандемии COVID-19 Емельянова А.Н., Епифанцева Н.В., Чита</p> <p>17.05-17.15 Дискуссия</p>	<p>15.35-16.05 Лекция Менингококковая инфекция: решенные и нерешенные проблемы Королёва И.С., Москва</p> <p>16.05-16.20 Эпидемиологическая характеристика менингококковой инфекции в Москве Грицай М.И., Москва</p> <p>16.20-16.35 Уровень и структура летальности при менингококковой инфекции в Российской Федерации Королёва М.А., Москва</p> <p>16.35-16.50 Менингококковый сепсис (менингококцемия) у детей: особенности течения и возможности вакцинопрофилактики Сергиенко Е.Н., Романова О.Н., Минск, Республика Беларусь</p> <p>16.50-17.05 Место технологий экстракорпоральной гемокоррекции в терапии ГФМИ Середняков К.В., Санкт-Петербург</p> <p>17.05-17.15 Дискуссия</p>	<p>15.35-16.00 Организация оказания медицинской помощи детям с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в 2020 году в Краснодарском крае Тхакушинова Н.Х., Краснодар</p> <p>16.00-16.20 Практические подходы к ведению больных COVID-19 на амбулаторном этапе (на примере опыта Рязанской области) Мартынов В.А., Агеева К.А., Рязань</p> <p>16.20-16.45 Стандартизация оказания медицинской помощи детям с COVID-19 в стационаре Санкт-Петербурга Дондурей Е.А., Кондратьев В.А., Санкт-Петербург</p> <p>16.45-17.05 Лабораторные стратегии в диагностике COVID-19: анализ результатов и спорные вопросы Гизингер О.А., Москва</p> <p>17.05-17.15 Дискуссия</p>

10.00-16.45

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

ЗАЛ 1

10.00-12.00
Семинар
НЕЙРОИНФЕКЦИИ

Сопредседатели:
Лобзин В.Ю., Гизингер О.А.

10.00-10.35

Лекция

Роль хронических инфекций в инициации
нейродегенеративных заболеваний
Лобзин В.Ю., Литвиненко И.В., Санкт-Петербург

10.35-11.00

Роль цитокинов в патогенезе нейроинфекций.
Методы лабораторной диагностики и коррекции нарушений
Гизингер О.А., Москва

11.00-11.25

Влияние лабораторных исследований на установление
этиологии первичных бактериальных менингитов
Боронина Л.Г., Екатеринбург

11.25-11.50

Особенности соматического статуса детей
с нейроинфекциями
Ведяшкина М.С., Челябинск

11.50-12.00

Дискуссия

ЗАЛ 2

10.00-12.00
Семинар
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ.
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ/ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Сопредседатели:
Степанова Е.В., Останкова Ю.В.

10.00-10.25

Трудный пациент с ВИЧ-инфекцией, что нужно знать врачу
Степанова Е.В., Санкт-Петербург

10.25-10.50

Сочетанная ВГС/ВИЧ-инфекция: особенности течения
с учетом АРВТ и ПВТ ХГС
Фазылов В.Х., Манапова Э.Р., Казань

10.50-11.10

Опыт иммунизации ВИЧ-инфицированных детей против
пневмококковой инфекции и гриппа
Пузырева Л.В., Алле Е.А., Омск

11.10-11.30

Результативность противодействия распространению
коинфекции (ВИЧ-инфекция и туберкулез)
в Северо-Западном федеральном округе
Загдын З.М., Санкт-Петербург

11.30-11.50

Распространенность маркеров хронического гепатита В
у пациентов с впервые выявленной инфекцией ВИЧ
Останкова Ю.В., Семенов А.В., Санкт-Петербург

11.50-12.00

Дискуссия

ЗАЛ 3

10.00-12.00
Семинар
COVID-19: КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Сопредседатели:
Скучалина Л.Н., Хорошилов И.Е.

10.00-10.30

Лекция

Кишечный микробиом, иммунитет и COVID-19
Хорошилов И.Е., Санкт-Петербург

10.30-10.50

COVID-19 инфекция у новорожденных детей
Помогаева А.П., Згерская Т.В., Томск

10.50-11.10

Анализ случаев инфицирования новорожденных новой
коронавирусной инфекцией
Белопольская М.А., Гареева А.И., Санкт-Петербург

11.10-11.30

Поражения сердца у детей при МВС,
ассоциированным с SARS-COV-2
**Скучалина Л.Н., Абдрахманова С.Т.,
Нур-Султан, Республика Казахстан**

11.30-11.50

Коронавирусная инфекция у детей в Республике Беларусь.
Опыт лечения мультисистемного воспалительного синдрома
Романова О.Н., Сергиенко Е.Н., Минск, Республика Беларусь

11.50-12.00

Дискуссия

12.00-12.30 Перерыв

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
<p>12.30-14.30 Семинар БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p>	<p>12.30-14.30 Семинар ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</p>	<p>12.30-14.30 Семинар COVID-19: КО-ИНФЕКЦИЯ</p>
<p>Сопредседатели: <i>Козлов В.А., Бабаченко И.В.</i></p>	<p>Сопредседатели: <i>Эсауленко Е.В., Фазылов В.Х.</i></p>	<p>Сопредседатели: <i>Малышев В.В., Шарипова Е.В.</i></p>
<p>12.30-13.00 Лекция Роль тимуса в инфекционном процессе Козлов В.А., Новосибирск</p> <p>13.00-13.20 Проблемы профилактики и терапии кампилобактериоза у детей Ермоленко К.Д., Гончар Н.В., Санкт-Петербург</p> <p>13.20-13.40 Тяжелое течение псевдомембранозного колита - есть смысл в хирургии? Данилов М.А., Москва</p> <p>13.40-14.00 Ротавирусная инфекция у детей: Факторы риска и возможности профилактики Ермоленко К.Д., Гончар Н.В., Санкт-Петербург</p> <p>14.00-14.20 Особенности коклюша у детей школьного возраста и взрослых Нестерова Ю.В., Бабаченко И.В., Санкт-Петербург</p> <p>14.20-14.30 Дискуссия</p>	<p>12.30-12.50 Вакцинация против гепатита В в России и Гвинейской Республике — программы и эффективность Эсауленко Е.В., Санаба Бумбали <i>Санкт-Петербург, Киндия, Гвинейская Республика</i></p> <p>12.50-13.10 Профилактика и возможности лечения гепатита В у детей сегодня и завтра* Горячева Л.Г., Шилова И.В., Санкт-Петербург <i>*Доклад при поддержке партнера конференции компании «Гилеад», не входит в программу НМО</i></p> <p>13.10-13.30 Вирусный гепатит В и аварийные ситуации Фазылов В.Х., Еремеева Ж.Г., Казань</p> <p>13.30-13.50 Современные подходы к профилактике вертикальной передачи гепатита В Белопольская М.А., Санкт-Петербург</p> <p>13.50-14.05 Применение алгоритмов машинного обучения для разработки нового метода определения стадии фиброза печени у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С Токин И.И., Цветков В.В., Санкт-Петербург</p> <p>14.05-14.20 Нарушения когнитивных функций у больных с хроническими вирусными гепатитами Полукчи Т.В., Абуова Г.Н., Алматы, Шымкент, Республика Казахстан</p> <p>14.20-14.30 Дискуссия</p>	<p>12.30-13.00 Сочетанное течение гриппа и COVID -19 Полуэктова В.Б., Бурдова Е.Ю., Москва</p> <p>13.00-13.30 Дифференциальная диагностика ОРВИ и новой коронавирусной инфекции у детей Шарипова Е.В., Тян Н.С., Санкт-Петербург</p> <p>13.30-13.55 Ко-инфекция: туберкулез органов дыхания и COVID-19 Клестер Е.Б., Никонова М.А., Барнаул</p> <p>13.55-14.20 Особенности утилизации медицинских отходов в лечебных учреждениях в условиях активной циркуляции коронавируса SARS-CoV-2 Малышев В.В., Санкт-Петербург</p> <p>14.20-14.30 Дискуссия</p>
<p>14.30-15.00 Перерыв</p>		

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
<p>15.00-16.30 Семинар ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</p>	<p>15.00-16.30 Семинар НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p>	<p>15.00-16.30 Семинар ТУБЕРКУЛЕЗ</p>
<p><i>Сопредседатели:</i> <i>Афанасьева О.И., Абуова Г.Н.</i></p>	<p><i>Председатель:</i> <i>Кригер Е.А.</i></p>	<p><i>Сопредседатели:</i> <i>Старшинова А.А., Ржепишевская Е.</i></p>
<p>15.00-15.20 Лабораторная диагностика природно-очаговых инфекций Мурина Е.А., Мукомолова А.Л., Санкт-Петербург</p> <p>15.20-15.40 Современные эпидемии: разнообразие возбудителей и лекарств Афанасьева О.И., Санкт-Петербург</p> <p>15.40-16.00 Состояние серопревалентности населения Туркестанской области к вирусу Конго-Крымской геморрагической лихорадки Абуова Г.Н., Шымкент, Республика Казахстан</p> <p>16.00-16.20 Современные аспекты патогенеза Конго-Крымской геморрагической лихорадки Бердалиева Ф.А., Алиев Д.С., Шымкент, Республика Казахстан</p> <p>16.20-16.30 Дискуссия</p>	<p>15.00-15.30 Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции Иозефович О.В., Санкт-Петербург</p> <p>15.30-15.55 Иммунитет к управляемым инфекциям у беременных женщин Кригер Е.А., Самодова О.В., Архангельск</p> <p>15.55-16.20 Обследование на ИППП пациентов из групп риска за пределами медицинских учреждений Попова А.А., Москва</p> <p>16.20-16.30 Дискуссия</p>	<p>15.00-15.20 Туберкулез и COVID-19: есть ли проблема? Старшинова А.А., Санкт-Петербург</p> <p>15.20-15.35 Диагностика и лечение туберкулеза и ко-инфекций среди трудовых мигрантов в европейских странах Ржепишевская Е., Кашицкий Д., Умео, Швеция</p> <p>15.35-15.50 Возможности лечения больных туберкулезом в условиях стационара на дому в условиях пандемии COVID-19 Чужов А.Л., Алексеев Д.Ю., Санкт-Петербург</p> <p>15.50-16.05 Сложные вопросы лечения больных туберкулезом в сочетании с COVID-19 Беляева Е.Н., Старшинова А.А., Петрозаводск, Санкт-Петербург</p> <p>16.05-16.20 Сочетание туберкулеза и COVID-19: особенности диагностики и лечения (клиническое наблюдение) Екатеринчева О.Л., Потелун Т.Б., Санкт-Петербург</p> <p>16.20-16.30 Дискуссия</p>
<p>16.30-16.45 Заккрытие конференции <i>Лобзин Ю.В., Усков А.Н., Лебедев М.Ф., Волжанин В.М.</i></p>		

- 1** ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В СТРУКТУРЕ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ У БОЛЬНЫХ СПОНДИЛОАРТРИТАМИ
Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С.
*Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой
Москва*
- 2** ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА НЕЙРОПАТИЕЙ ОТВОДЯЩЕГО НЕРВА? (СЛУЧАЙ НЕЙРОБОРРЕЛИОЗА ИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)
Батищева Е.И.^{1,2,3}, Лысова Е.А.^{1,2}
*¹Городская больница №2 г. Белгорода,
²Госпиталь для ветеранов войн,
³Белгородский государственный университет
Белгород*
- 3** ВЛИЯНИЕ МЕТЕУСЛОВИЙ НА ДИНАМИКУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ККГЛ В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ КАЗАХСТАНА
Бердалиева Ф.А., Абуова Г.Н., Нурмагамбет С.Д.
*Южно-Казахстанская медицинская академия
Шымкент, Республика Казахстан*
- 4** ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА КОНГО-КРЫМСКОЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ
Бердалиева Ф.А., Ауезханов С.П.
*Южно-Казахстанская Медицинская Академия
Шымкент, Республика Казахстан*
- 5** ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИЗНАКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ИСХОДОВ COVID-19
Бердалиева Ф.А., Абуова Г.Н., Нуразимова К., Танатар А., Нигматов Ф., Мухамеджанов Д., Тамырбаева А., Халмуратова П., Насыров А., Егембердиева Г., Калдарбекулы А., Сабырбек Д.
*Южно-Казахстанская медицинская академия
Шымкент, Республика Казахстан*
- 6** ТИПЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Васюк Т.С., Чистенко Г.Н.
*Белорусский государственный медицинский университет
Минск, Республика Беларусь*
- 7** ЛИМФОЦИТАРНО-ТРОМБОЦИТАРНАЯ АДГЕЗИЯ У ПАЦИЕНТОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОНАВИРУСОМ SARS CoV 2 (COVID 19)
Емельянова А.Н., Емельянов А.С.
*Читинская государственная медицинская академия
Чита*
- 8** РОЛЬ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ- COVID-19 В ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Жолдошев С.Т., Абдимомунова Б.Т.
*Ошский государственный университет
Ош, Киргизская Республика*
- 9** ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С
Искакова А.Н., Астраханов А.Р., Аманжанова А.А., Курмангазин М.С.
*Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова
Актобе, Республика Казахстан*
- 10** СЛУЧАЙ БЕШЕНСТВА У РЕБЕНКА 14 ЛЕТ
Карнеева Ж.Н., Мартынова Н.С., Спирякова Л.Н.
*Пензенский институт усовершенствования врачей,
Пензенская областная детская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова
Пенза*
- 11** ИЗУЧЕНИЕ МНЕНИЙ РОДИТЕЛЕЙ О ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВКАХ
Кдырбаева Ф.Р.
*Центр профессионального развития медицинских работников при МЗ РУ
Ташкент, Республика Узбекистан*

- 12** ОСОБЕННОСТИ ГЕПАТИТА У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ
**Кислюк Г.И.¹, Хохлова Е.Н.¹, Кониченко Е.А.¹,
Лисеенко О.Г.¹, Абезяева П.М.²**
¹Курский государственный медицинский университет,
²Областной перинатальный центр
Курск
- 13** ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО
БОРРЕЛИОЗА НА АЛТАЕ
Кудряшев А.И., Широкоступ С.В.
Алтайский государственный медицинский университет
Барнаул
- 14** КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)
Литвинова М.А., Муравьева Н.В., Белов Б.С.
Научно-исследовательский институт ревматологии
имени В.А. Насоновой
Москва
- 15** ВАКЦИНИРОВАТЬ РЕБЕНКА ОТ ПНЕВМОКОККОВОЙ
ИНФЕКЦИИ ИЛИ НЕТ?
Матвеева М.А., Клешнина Е.Д., Камышонкова М.А., Аранович Т.И.
Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского
Саратов
- 16** ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19 В
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Молчанова Ж.Р.¹, Лялина Л.В.²
¹Управление Роспотребнадзора
по Калининградской области г. Калининград,
²Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Калининград, Санкт-Петербург
- 17** БЕЗОПАСНА ЛИ 23-ВАЛЕНТНАЯ ПОЛИСАХАРИДНАЯ ПНЕВМОКОККОВАЯ
ВАКЦИНА У БОЛЬНЫХ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ РЕВМАТИЧЕСКИМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ?
Муравьева Н.В., Белов Б.С., Баранова М.М., Сергеева М.С.
Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой
Москва
- 18** РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ВНУТРЕННЕГО ОФТАЛЬМОМИАЗА В Г. ШЫМКЕНТ
Мухамеджанов Д.З., Абуова Г.Н.
Южно-Казахстанская медицинская академия
Шымкент, Республика Казахстан
- 19** АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНОСТИ БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ
В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Полукчи Т.В., Абуова Г.Н. Славко Е.А.
Казахский медицинский университет непрерывного образования,
Южно-Казахстанская медицинская академия
Алматы, Шымкент, Республика Казахстан
- 20** ДИАГНОСТИКА ПАРЕНТЕРАЛЬНЫХ ГЕПАТИТОВ В И С
В ГРУППЕ ТРУДОВЫХ МИГРАНТОВ
Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Семенов А.В.
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург
- 21** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ВГВ
У ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ МЕТОДОМ
ПРОГРАММНОГО ГЕМОДИАЛИЗА
Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Семенов А.В.
Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург

- 22** МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ГЕПАТИТА В ПРИ НИЗКОЙ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКЕ С ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ «РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ»
Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Семенов А.В.
*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург*
- 23** ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ CRISPR / CAS СИСТЕМ В ГЕНОМАХ ШТАММОВ *CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE* ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДХОДОВ В СОЗДАНИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ ФАГОТЕРАПИИ
Степаненко Л.А., Джигоев Ю.П., Злобин В.И.
*Иркутский государственный медицинский университет
Иркутск*
- 24** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТУЛЯРЕМИЕЙ НА АЛТАЕ
Суворова С.М., Широкоступ С.В.
*Алтайский государственный медицинский университет
Барнаул*
- 25** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЧЕТАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ И СИБИРСКИМ КЛЕЩЕВЫМ ТИФОМ НА АЛТАЕ
Тимонин А.В., Широкоступ С.В.
*Алтайский государственный медицинский университет
Барнаул*
- 26** ОПИОИДНАЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ СРЕДИ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛИЦ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ ИНЪЕКЦИОННЫЕ НАРКОТИКИ: СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Шилова М.А.
*Белорусский государственный медицинский университет
Минск, Республика Беларусь*
- 27** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КЛЕЩЕВЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ И ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ
Широкоступ С.В.
*Алтайский государственный медицинский университет
Барнаул*
- 28** ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЛПС НА АЛТАЕ
Шульц К.В., Широкоступ С.В.
*Алтайский государственный медицинский университет
Барнаул*
- 29** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КОИНФЕКЦИИ ВГВ И ВИЧ В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Щемелев А.Н., Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Семенов А.В.
*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург*
- 30** ВСТРЕЧАЕМОСТЬ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ВГС И ВГВ У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВЬЕТНАМСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Щемелев А.Н., Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Семенов А.В.
*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург*
- 31** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВГВ У ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВЬЕТНАМСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Щемелев А.Н., Серикова Е.Н., Останкова Ю.В., Зуева Е.Б., Семенов А.В.
*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Санкт-Петербург*



РОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ
**УПРАВЛЯЕМЫЕ И ДРУГИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ:
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
И ПРОФИЛАКТИКА**
3-4 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА

**ПАРТНЕРЫ
КОНФЕРЕНЦИИ**



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firm.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ФИРН М, ООО

Биотехнологическая компания ФИРН М создана в 1989 г. при Академии наук СССР. Под руководством основателя компании, доктора медицинских наук, профессора П.Я. Гапонюка впервые в мире были разработаны, запатентованы и произведены стабильные жидкие формы рекомбинантного интерферона альфа-2b в виде назальных и глазных капель. Эффективность данных препаратов подтверждена многочисленными исследованиями в ведущих медицинских центрах России, а также многолетним опытом применения. ФИРН М занимает ведущие позиции на российском рынке по разработке и производству оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного интерферона альфа-2b.

Оригинальные препараты рекомбинантного интерферона:

Гриппферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b), капли и спрей назальные. Экстренная профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у детей с первых дней жизни и взрослых, включая беременных. Препарат предотвращает размножение респираторных вирусов непосредственно там, где они попадают в организм - на слизистой оболочке носа. Интраназальное применение рекомбинантного интерферона альфа-2b рекомендовано Минздравом России для экстренной профилактики и лечения гриппа и ОРВИ (в т.ч. коронавирусной инфекции COVID-19) у взрослых и детей. Гриппферон® с лоратадином (рекомбинантный интерферон альфа-2b + лоратадин), мазь назальная. Профилактика и лечение ОРВИ и гриппа у взрослых, включая пациентов с аллергическим ринитом.

Офтальмоферон® (интерферон альфа-2b + дифенгидрамин), капли глазные. Лечение вирусных и аллергических заболеваний глаз у взрослых и детей.

Герпферон® (рекомбинантный интерферон альфа-2b + ацикловир + лидокаин), мазь для местного применения. Лечение герпетических поражений кожи и слизистых оболочек, генитального и опоясывающего герпеса.

ФИРН М выпускает также противоаллергические препараты Аллергоферон® и Аллергоферон® бета, суппозитории вагинальные Вагиферон®, противогрибковый препарат Микоферон® и др.

Препараты компании защищены российскими и международными патентами.

Подробная информация о препаратах представлена на сайте компании: www.firm.ru.

ФИРН М, ООО
127018, Москва
ул. Октябрьская, д. 6
Тел.: +7 495 956 15 43
Факс: +7 495 956 15 43
firm@grippferon.ru
www.firm.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ ФИРН М



отпуск без рецепта

ГРИППФЕРОН®

КАПЛИ И СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЕ
интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный

Экстренная профилактика и лечение
ОРВИ и гриппа
у детей с первых дней жизни
и взрослых, включая беременных

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



Рег. №: Р.Н.00090101
Рег. №: П.Н.001303



отпуск без рецепта

ГРИППФЕРОН® с лоратадином

МАЗЬ НАЗАЛЬНАЯ
интерферон альфа-2b + лоратадин

Профилактика и лечение ОРВИ и гриппа
у взрослых, в том числе
и с аллергическим ринитом

Рег. №: П.Н.002015



отпуск без рецепта

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

Рег. №: Р.Н.00202101



отпуск без рецепта

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

Рег. №: Р.Н.00332401



отпуск по рецепту

ВАГИФЕРОН®

СУППОЗИТОРИИ ВАГИНАЛЬНЫЕ
интерферон альфа-2b + метронидазол + флуконазол

Лечение бактериального вагиноза
Лечение бактериальных (неспецифических) вагинитов
Лечение вагинитов, вызванных смешанной инфекцией (трихомонады, гарднереллы, дрожжеподобные грибы, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, микоплазма, уреаплазма)

Рег. №: П.Н.001339



отпуск по рецепту

МИКОФЕРОН®

ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
интерферон альфа-2b +
тербинафин + метронидазол

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



Рег. №: П.Н.004377



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
ФИРН М www.firm.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ТЕКСТОМ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

РЕКОМАНДА

SANOFI PASTEUR 

**ГЛАВНЫЙ
СПОНСОР**

Представительство «Санофи-авентис груп», АО (Франция)

Группа компаний Санофи – глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой – потребности пациентов во всём мире. Санофи является одной из ведущих фармацевтических компаний мира, она представлена в 100 странах на пяти континентах и насчитывает около 100 000 сотрудников. Штаб-квартира компании находится в Париже. Санофи присутствует в России с 1970 года и предлагает обширный портфель оригинальных лекарственных средств, дженериков и безрецептурных препаратов в ключевых терапевтических областях – сахарный диабет, онкология, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания центральной нервной системы, внутренние болезни и тромбозы.

Санофи Пастер, подразделение Группы Санофи, – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представленных ею вакцин не имеет себе равных, охватывая более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики важнейших детских инфекций – дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции тип В (ИПВ, Акт-Хиб, Тетраксим, Пентаксим, Адасель), респираторные вакцины (Ваксигрип, Пневмо 23), эндемические вакцины и вакцины для путешественников (Аваксим, Аваксим 80, Менинго А+С, Менактра).

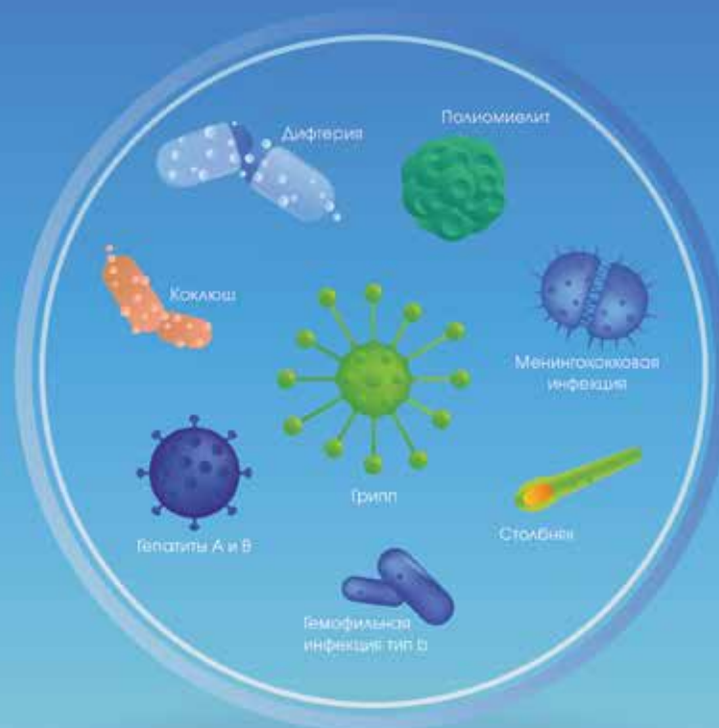
В рамках реализации Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации «Фарма 2020», с сентября 2016 года производство современной пятикомпонентной вакцины Пентаксим® осуществляется на производственной площадке партнера - инновационной биофармацевтической компании НАНОЛЕК, расположенной в Кировской области. Это – первый шаг Санофи Пастер к тому, чтобы обеспечить всем российским детям доступ к современным, безопасным и эффективным вакцинам.

Предлагая иммунобиологические препараты мирового класса, осуществляя сотрудничество с ведущими научными институтами, проводя наиболее широкую программу клинических исследований и обладая разветвленной сетью региональных представительств, Санофи Пастер в России является надежным партнером в области вакцинопрофилактики управляемых инфекций.

Узнать больше об иммунопрофилактике инфекционных болезней можно на сайте www.privivka.ru

Представительство «Санофи-авентис груп», АО (Франция)
125009, Москва
ул. Тверская, д. 22
Тел.: +7 495 721 14 00
Факс: +7 495 721 14 11
www.sanofi-aventis.ru

Защита от опасных инфекций для детей и взрослых



МЫ ВМЕСТЕ СТРОИМ МИР БЕЗ ИНФЕКЦИЙ!

Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция),
125009, г. Москва, ул. Тверская, 22. Тел.: (495) 721-14-00,
факс: (495) 721-14-11. www.sanofi.ru
SPRU.SAPAS.1910.0214 от 15.10.2019 НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ
МАТЕРИАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

SANOFI PASTEUR 



НИАРМЕДИК

ПАРТНЕР

Ниармедик, ООО

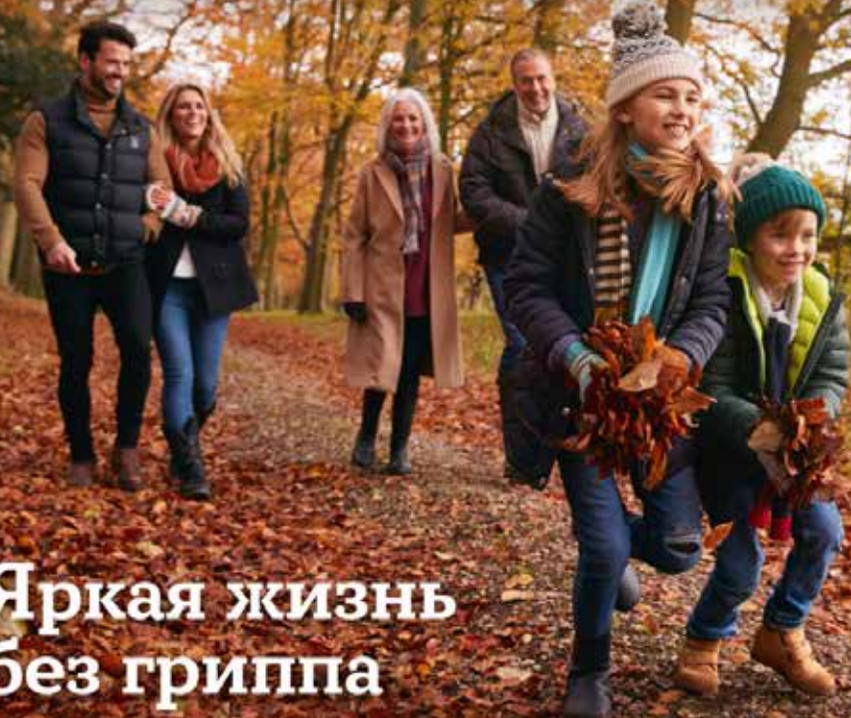
ГК «Ниармедик» - группа российских компаний, созданных на базе ООО «Ниармедик Плюс» - российской фармацевтической, биотехнологической, медицинской компании, существующей с 1989 года.

Флагманским брендом группы является противовирусный препарат «Кагоцел». Группа также производит восстановительный комплекс «Коллост», современные диагностические тест-системы, реагенты для генетической идентификации личности и установления родства иксМарк ПЛЮС, тест-системы на определение анти-RBD антител «SARS-CoV-2-RBD-ИФА-Гамалеи». «Ниармедик» поставляет на внутренний рынок лабораторное оборудование мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, а также развивает сеть многопрофильных клиник. ГК «Ниармедик» производит свои продукты на нескольких площадках, включая завод полного цикла в городе Обнинске.

Ниармедик, ООО
125252, Москва
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Комплекс «Линкор», корп. А
Тел.: +7 495 741 49 89
info@nearmedic.ru
www.nearmedic.ru
www.kagocel.ru
www.collost.ru
www.collostmed.ru

кагоцел®

Современный противовирусный
препарат для взрослых и детей с 3 лет



Яркая жизнь без гриппа и простуды

- Помогает даже при запоздалом начале лечения вплоть до 4-го дня от начала болезни²
- Подтвержден высокий профиль безопасности у взрослых и детей с 3 лет за все время применения!³
- Снижает частоту возникновения ОРВИ и гриппа после принятия профилактического курса!⁴



Информация предназначена для медицинских и фармацевтических работников
Подробную информацию вы можете получить на сайте www.kagocel.ru
Рег. уд. Р N002027/01 от 19.11.2007 ООО «НИАРМЕДИК ФАРМА»
125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12. Тел./факс: +7 (495) 741-49-89

¹ «Кагоцел» — противовирусное средство № 1 в России от гриппа и ОРВИ для взрослых и детей с 3 лет по версии «Russian Pharma Awards» (Российская Фарма Эксперт) 2020; «Кагоцел» — выбор фармацевта: противовирусное средство № 1 в России для взрослых и детей с 3 лет от гриппа и ОРВИ в рамках премии «Спиритфарма Awards» (Спиритфарма Эксперт) 2020.
² Инструкция по применению. * За все время применения препарат Кагоцел подтверждает высокий профиль безопасности у взрослых и детей с 3 лет. По данным Фармаконадзора компании-производителя * Профилактический 4-дневный курс препарата Кагоцел способствует снижению частоты возникновения ОРВИ и гриппа в 2,5 раза, а также достоверно снижает число осложнений в 7 раз. Миздрова В.В., Васильева И.А., Ерофеева М.В. Применение препарата Кагоцел для лечения и профилактики гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций // Медицина Экспресс - 2009 - № 3 (201) - С. 42-44.



СПОНСОР

Валента Фарм, АО

АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов в таких терапевтических областях, как иммунология, вирусология и антибактериальная терапия, психоневрология, гастроэнтерология и др.

Портфель компании сбалансированно представлен как оригинальными препаратами, так и брендированными дженериками, и включает более 100 лекарственных средств.

Линейка продуктов компании представлена такими брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Феназепам®, Аминазин® и другие.

«Валента Фарм» активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность и развитие портфеля продуктов, а также в медицинские проекты и инновации для здоровья.

Валента Фарм, АО, офис
121471, Москва
ул. Рябиновая 26 строение 10
Тел.: +7 495 933 60 80
Факс: +7 495 933 60 81
info@valentapharm.com

Валента Фарм, Научно-производственный
комплекс
141101, Московская обл., г. Щелково
ул. Фабричная, д. 2
Тел.: +7 495 933 48 60
+7 495 933 48 62
Факс: +7 495 933 48 63
info@valentapharm.com

БОЛЕЗНЬ МОЖНО ПРОПУСТИТЬ



Ингавирин® действует только
на зараженные клетки
и помогает бороться с разными
вирусами гриппа и ОРВИ*



*Ашахер Т, Крохин А, Кузнецова И и соавт. Влияние препарата Ингавирин® (имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты) на интерфероновый статус клеток в условиях вирусной инфекции. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21(4): Стр.196-205.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



Петровакс

СПОНСОР

НПО Петровакс Фарм, ООО

«Петровакс» – российская биофармацевтическая компания полного цикла. Компания имеет успешный 20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке, входит в ТОП-5 иммунобиологических производителей в России.

Продуктовый портфель «Петровакс» включает оригинальные и генерические лекарственные средства, а также локализованные препараты, выпускаемые в рамках сотрудничества с ведущими отечественными и зарубежными компаниями.

Компания имеет собственный научно-исследовательский центр и вкладывает значительные инвестиции в исследования и разработки, что позволяет выводить на рынок востребованные лекарственные препараты и вакцины. На счету «Петровакс» более 20 патентов на новые молекулы и технологии производства. Компания располагает сертифицированным виварием с четырьмя типами животных, в котором проводит доклинические исследования собственных препаратов и оказывает услуги партнёрским организациям.

Производство компании действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001. Современный фармацевтический производственный комплекс, расположенный в Московской области, является одним из наиболее высокотехнологичных биофармацевтических предприятий России. Мощности предприятия позволяют ежегодно выпускать 160 млн доз препаратов – от синтеза субстанций до готовых лекарственных средств в различных формах: преднаполненные шприцы, ампулы, флаконы, таблетки и суппозитории. «Петровакс» – первый в России производитель иммунобиологических продуктов, получивший международные GMP-сертификаты Евросоюза и Ирана.

Компания обладает опытом внедрения международных проектов по переносу технологий полного цикла производства, контроля и обеспечения качества иммунобиологических препаратов. Партнерами «Петровакс» являются ведущие мировые фармацевтические компании: Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim.

Сегодня компания успешно конкурирует с мировыми лидерами отрасли на внутреннем и внешнем рынках, экспортируя лекарственные препараты в страны ЕАЭС, Ближнего Востока (Иран) и ЕС (Словакия). Перспективные направления экспорта: Балканы, Египет, прочие страны MENA.

Штат «Петровакс» насчитывает более 600 высококвалифицированных специалистов.

Компания входит в Группу Интеррос.

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

ПОЛИОКСИДОНИЙ®

При респираторных вирусных инфекциях



ПОЛИОКСИДОНИЙ® СПОСОБСТВУЕТ:

- Активации собственного иммунного ответа организма на борьбу с вирусами¹
- Увеличению резистентности организма в отношении вирусных, бактериальных и грибковых инфекций¹
- Уменьшению длительности и тяжести течения заболевания^{2,3}
- Укреплению иммунитета и снижению рисков повторного заражения⁴

¹ Инструкция по медицинскому применению препарата Полиоксидоний®

² Малавнича Т.Г., Агафонова Е.В. Эффективность иммуномодулирующей терапии внебольничной пневмонии у часто болеющих детей. // Детские инфекции. - 2018. - 17 (4). - с. 38-43

³ Каравалов А.В., Горелов А.В. Применение азоксимира бромид в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания у детей: мета-анализ контролируемых клинических исследований. Журнал инфектологии, Том 11, №4, 2019. с. 31-41

⁴ Харит С.М., Галустьян А.Н. Азоксимира бромид – безопасный и эффективный препарат при лечении острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей у детей: обзор результатов двойных слепых плацебо-контролируемых рандомизированных клинических исследований II и III фазы. Педиатрия (Прил. к журн. Consilium Medicum). 2017; 2

Петровакс

Реклама

Телефон: 8 495 730-75-45

www.polyoxidonium.ru

Полиоксидоний_Рекламный модуль_Респи_143-20

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ИЛИ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА.**



УЧАСТНИК

АКВАМИР, ООО

ООО «Аквामир», выпускающее БАД «Зостерин-Ультра», является научно-производственной организацией. Организована более 20 лет назад. Сотрудничает с ведущими специалистами в области медицины, биологии и технических наук. Ежедневно ведется поиск по изучению возможностей улучшения производства препарата, создания новых лекарственных форм и расширения показаний к применению. ООО «Аквамир» выпускает БАД «Зостерин – Ультра» - натуральный отечественный многофункциональный сорбент комплексного действия для всей семьи. Процесс получения «Зостерина – Ультра» основан только на физических методах. Он приятен на вкус, не вызывает запоров. Используется в комплексной терапии при заболеваниях ЖКТ, инфекционных болезнях, аллергиях и при дерматитах.

«Зостерин Ультра 60%» рекомендуется назначать в качестве дезинтоксикационной и энтеросорбционной терапии при COVID-19, в том числе при развитии экзантемы.

«Зостерин-Ультра» реализуется через аптеки в России, странах ближнего зарубежья, а также в Германии.

АКВАМИР, ООО
197341, Санкт-Петербург
Афонская ул., д. 2, оф. 163
Тел.: +7 812 495 68 22
akvampir@mail.wplus.net
www.zosterin-ultra.ru

ЗОСТЕРИН - УЛЬТРА СОРБЕНТ НАТУРАЛЬНЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



ЭНТЕРОСОРБЕНТ

ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГИИ

НАРУШЕНИЕ РАБОТЫ ЖКТ

ГЕМОСОРБЕНТ

АЛЛЕРГИИ

ИНТОКСИКАЦИИ

ДЕРМАТИТЫ

ОРВИ И ГРИПП



PHILIPS

УЧАСТНИК

ФИЛИПС, ООО

Philips – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома.

Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

ФИЛИПС, ООО
123022, Москва
ул. Сергея Макеева, дом 13
Тел.: 8 800 200 08 81
HS.RCA@PHILIPS.COM
www.philips.ru



Забудьте о гелии!

**Philips представляет MPT Ambition
с технологией микроциркулярного
охлаждения BlueSeal**

Инновационная технология BlueSeal помогает сократить количество длительных и дорогостоящих простоев в работе кабинета МРТ, а также способствует более простой установке и эксплуатации.

**Всегда есть способ
изменить жизнь к лучшему!**

1. RU № P34 2019/9428 Система магнитно-резонансной томографии
Ingenta Ambition с принадлежностями
* В сравнении с системой Philips Ingenta 1.5T



Теперь для работы МРТ необходимо всего 7 литров жидкого гелия вместо 1500 литров!

**Узнайте больше
о преимуществах
Philips Ambition
на сайте
philips.ru/heliumfree**

ФОРТ

УЧАСТНИК

ФОРТ, ООО

ООО «ФОРТ» - научно-производственный комплекс, расположенный в Рязанской области, был открыт в апреле 2014 г. Полностью соответствует требованиям международного стандарта GMP. ООО «ФОРТ» занимается разработкой, производством и продвижением биологических лекарственных препаратов для профилактики инфекционных заболеваний. Выпускаемые препараты собственной разработки – вакцины для профилактики гриппа «Ультрикс®» и «Ультрикс® Квадри».

ФОРТ, ООО
119435, Москва
Большой Саввинский переулок, д.10А
Тел.: +7 499 922 19 69
www.Fort-bt.ru

ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА И ЕГО
ОСЛОЖНЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Ультрикс® | Квадри | ФОРТ

РУ № ЛП-005594 ОТ 19 ИЮНЯ 2019 Г.

ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ РАСЩЕПЛЕННАЯ
ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



ПРОИЗВОДСТВО

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



СОСТАВ

Первая российская вакцина для профилактики гриппа, отвечающая всем рекомендациям ВОЗ по составу и количеству гемагглютинаина каждого штамма вируса гриппа, всего в одной дозе вакцины содержится 60 мкг антигенов. Без консервантов, стабилизаторов и адъювантов



РЕЗУЛЬТАТ

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



ПРИМЕНЕНИЕ

Однократное введение вакцины Ультрикс® Квадри формирует стойкий длительный иммунитет



ФБУН Центральный НИИ
Эпидемиологии
Роспотребнадзора
НАУКА НА СЛУЖБЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

УЧАСТНИК

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Центральный научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора – крупнейшее государственное научное учреждение России в области решения проблем эпидемиологии, инфекционной патологии и создания методов диагностики социально значимых инфекционных заболеваний.

Научные направления:

- Совершенствование и оптимизация системы эпидемиологического надзора с целью своевременного прогнозирования развития эпидемиологической ситуации и принятия управленческих решений на территории Российской Федерации и стран ЕАЭС
- Совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней
- Разработка и внедрение инновационных средств и методов диагностики, специфической и неспецифической профилактики и лечения инфекционных и соматических заболеваний
- Совершенствование системы биологической безопасности России

Результаты научных разработок Института внедрены и широко используются в клинико-лабораторной практике отечественного и зарубежного здравоохранения, включены в национальные стандарты в области оказания медицинской помощи населению. Инновационные диагностические препараты, производимые Институтом, играют ключевую роль в предотвращении и ликвидации биологических угроз на территории РФ.

Институт активно участвует в реализации Национальных проектов, в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках Федеральных целевых и международных программ.

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
111123, Москва
ул. Новогиреевская, д. 3А
Тел.: +7 495 974 96 46
crie@pcr.ru
www.crie.ru



> 1700
сотрудников Института



6
членов РАН



> 160
кандидатов и докторов наук



5
научных отделов (центров)



11
научных лабораторий,
14 научных групп



9
референс-центров и **4** проблемные
комиссии Роспотребнадзора

Центр молекулярной диагностики

www.cmd-online.ru



> 12 000 000
различных лабораторных
тестов ежегодно



> 100
городов присутствия



> 1 500
видов исследований



> 3 200 000
клиентов ежегодно

Система внешней оценки качества

пре- и постаналитических этапов лабораторных исследований KIMMS

Научно-производственный комплекс

www.amplisens.ru



> 300
наименований диагностических
наборов реагентов



> 500 000
единиц продукции
выпускается ежегодно



собственные зарегистрированные
торговые марки



20-летний

опыт производства медицинских
изделий для in vitro диагностики



5000 м²
площадь научно-производственного
комплекса



**Экспорт
в 40**

стран мира

Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus)¹ и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus)², в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией

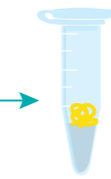
«АмплиСенс® Cov-Bat-FL»

по ТУ 9398-224-01897593-2013 РУ № РЗН 2014/1987

Взятие материала
для исследования

Предварительная
обработка
материала

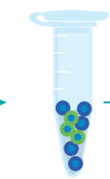
Экстракция
РНК



Обратная
транскрипция (ОТ)



Амплификация и детекция
в режиме реального времени



BKO - FAM
(FAM/Green*)
SARS-CoV,
SARS-CoV-2 – JOE
(JOE/HEX/R6G/Yellow/Cy3)
MERS-CoV – ROX
(ROX/Orange/TxR)

Клинический материал

- Мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки
- Мокрота и бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ)
- Плазма крови
- Фекалии
- Секционный материал

Перед этапом экстракции нуклеиновых кислот необходима предварительная обработка биоматериала

Экстракция ДНК/РНК - с помощью комплекта реагентов «РИБО-преп»

Обратная транскрипция (ОТ) - получение кДНК на матрице РНК - с помощью комплекта реагентов «РЕБЕРТА-L»

- Аналитическая чувствительность – 1000 ГЭ/мл (копий/мл) клинического материала (500 вирионов в 0,5 мл)
- Диагностическая специфичность – 100%, отсутствие перекрестной реакции с другими возбудителями острых респираторных инфекций и пневмонии (HCoV OC43, 229E, NL63, HKU1)⁵.
- Выявление коронавирусов, вызывающих ТОРИ³, в одной реакции: (SARS-CoV, SARS-CoV-2) и MERS-CoV.
- Наличие в реакции фермента UDG (урацил-ДНК-гликозилаза) препятствует образованию ложноположительных результатов при контаминации ампликонами.

- Наличие Положительного (ПКО) и Внутреннего (ВКО) контролей экстракции – контроль качества всех этапов анализа.
- Время исследования – 3,5-4 часа, включая преаналитический этап, из них обратная транскрипция – 30 минут, ПЦР (Полимеразная цепная реакция) – 100 -120 минут.
- Для заказа доступны формы на 55, 100 и 220 определений. Форма на 100 определений, содержит все реагенты для проведения анализа (экстракции, обратной транскрипции и ПЦР).
- Набор адаптирован под широкий спектр амплификаторов: - Роторного типа (например - Rotor-Gene 6000, Rotor-Gene Q) - Планшетного типа («ДТ-96», CFX96, iCycler iQ, iCycler iQ5).

1. Ближневосточный респираторный синдром (БВРС).
2. Тяжелый острый респираторный синдром (Предназначен для выявления РНК коронавирусов MERS-CoV и SARS-CoV-родственных вирусов (SARS-CoV, SARS-CoV-2).
3. Тяжелые Острые Респираторные Инфекции (ТОРП-вызываемую вирусом SARS-CoV, COVID-19 - вызываемую вирусом SARS-CoV-2 и БВРС - вызываемую вирусом MERS-CoV)
4. Название канала детекции для разных моделей прибора, 5. Коронавирусы, возбудители острых респираторных заболеваний человека (ОРЗ).

Производство ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

www.amplisens.ru

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ