

III МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИНФЕКТОЛОГИИ
УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

ПРОГРАММА

Начало в 08.00
по московскому времени

ЕКАТЕРИНБУРГ

17–18 МАРТА 2022

Регистрация и просмотр:

<https://infconf.ru/ekb22>



МЕДКОНГРЕСС



ОРГКОМИТЕТ

III МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИНФЕКТОЛОГИИ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:



КОВТУН

Ольга Петровна

ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н.,
профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный
врач РФ (Екатеринбург)



МАЛИННИКОВА

Елена Юрьевна

ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС
им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)



МИХАЙЛОВ

Михаил Иванович

руководитель лаборатории вирусных гепатитов ФГБНУ
НИИВС им. И.И. Мечникова, научный руководитель
Института молекулярной и персонифицированной
медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)



ПОДЫМОВА

Анжелика Сергеевна

главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной
центр профилактики и борьбы со СПИД», д.м.н.
(Екатеринбург)



РОМАНЕНКО

Виктор Васильевич

профессор кафедры эпидемиологии, социальной
гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО
УГМУ Минздрава России, эксперт ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии Свердловской области», д.м.н.,
заслуженный врач РФ (Екатеринбург)



САБИТОВ

Алебай Усманович

заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии, проректор по довузовской и последиplomной подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)



САГАЛОВА

Пльга Игоревна

главный внештатный специалист по инфекционным болезням УрФО, ведущий специалист по инфекционным болезням Клиники ФГБОУ ВО ЮГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)



СВИТИЧ

Оксана Анатольевна

директор ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, д.м.н., член-корреспондент РАН (Москва)

КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ:

Аглетдинов Эдуард Феликсович, заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», д.м.н. (Новосибирск)

Антонов Владимир Николаевич, профессор кафедры терапии ИДПО ФГБОУ ВО ЮГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Баранская Людмила Тимофеевна, профессор кафедры психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.п.н. (Екатеринбург)

Конькова-Рейдман Алена Борисовна, профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ЮГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Костинов Михаил Петрович, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующий кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)



Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Михайлов Михаил Иванович, руководитель лаборатории вирусных гепатитов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, научный руководитель Института молекулярной и персонифицированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корр. РАН (Москва)

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

Подымова Анжелика Сергеевна, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», д.м.н. (Екатеринбург)

Романенко Виктор Васильевич, профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Свердловской области», д.м.н., заслуженный врач РФ (Екатеринбург)

Сабитов Алебай Усманович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии, проректор по довузовской и последипломной подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Сагалова Ольга Игоревна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням УрФО, ведущий специалист по инфекционным болезням Клиники ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

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

Смоленская Ольга Георгиевна, заведующая кафедрой факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Хаманова Юлия Борисовна, доцент кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Холманских Марина Владимировна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Свердловской области, главный врач ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»

Юминова Надежда Васильевна, профессор кафедры фармакологии ГГТУ г. Орехово-Зуево, д.б.н. (Москва)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

17 марта (четверг)

10.00–10.10 (08.00–08.10 МСК)

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЕ

Ковтун Ольга Петровна, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ (Екатеринбург)

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

Сагалова Ольга Игоревна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням УрФО, ведущий специалист по инфекционным болезням Клиники ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

10.10–11.30 (08.10–09.30 МСК)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Инфекционные болезни как биологические угрозы здоровью населения. Состояние проблемы и вопросы профилактики

Председатели:

Сабитов Алебай Усманович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии, проректор по довузовской и последипломной подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

10.10–10.30 (08.10–08.30 МСК)

Механизмы уклонения вирусов от иммунной защиты

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



10.30–11.00 (08.30–09.00 МСК)

COVID-19: подходы к диагностике и терапии.
Что нового?*

Сагалова Ольга Игоревна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням УрФО, ведущий специалист по инфекционным болезням Клиники ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

** Доклад подготовлен при поддержке компании MSD и не является аккредитованным в системе НМО*

11.00–11.20 (09.00–09.20 МСК)

Опыт работы инфекционного госпиталя ГАУЗ СО
«ГИБ г. Нижний Тагил» в условиях пандемии COVID-19

Холманских Марина Владимировна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Свердловской области, главный врач ГБУЗ СО «Городская инфекционная больница г. Нижний Тагил»

Содокладчик: Сабитов А.У. (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (10 минут)

11.30–16.15 (09.30–14.15 МСК)

СЕКЦИЯ

Вакцинопрофилактика и ее роль в обеспечении
эпидемиологической безопасности.
Вакциноуправляемые инфекции

Председатель:

Романенко Виктор Васильевич, профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Свердловской области», д.м.н., заслуженный врач РФ (Екатеринбург)

11.30–12.00 (09.30–10.00 МСК)

Профилактика ветряной оспы в рамках «Стратегии
развития иммунопрофилактики инфекционных болезней»

Романенко Виктор Васильевич, профессор кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, эксперт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Свердловской области», д.м.н., заслуженный врач РФ (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)



12.05–12.35 (10.05–10.35 МСК)

Менингококковая инфекция как медико-социальная проблема*

Сабитов Алебай Усманович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии, проректор по довузовской и последиplomной подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Санофи» и не является аккредитованным в системе НМО*

Ответы на вопросы (5 минут)

12.40–13.10 (10.40–11.10 МСК)

Коклюш – недоуправляемая инфекция 21 века. Основные стратегии борьбы с коклюшной инфекцией*

Харитонов Александр Николаевич, главный врач ГАУЗ СО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Свердловской области, к.м.н. (Екатеринбург)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Санофи» и не является аккредитованным в системе НМО*

Ответы на вопросы (5 минут)

13.15–13.30 (11.15–11.30 МСК)

Вакцинопрофилактика беременных против гриппа – как далеко мы продвинулись в данном вопросе

Анкудинова Анна Владимировна, доцент кафедры общей гигиены и экологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н. (Екатеринбург)

Содокладчики: Романенко В.В., Колтунов С.В.

Ответы на вопросы (5 минут)

13.35–13.55 (11.35–11.55 МСК)

Эпидемиологические параллели при специфических и неспецифических пневмониях в современных условиях

Сомова Анна Викторовна, врач-эпидемиолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», врач высшей категории, к.м.н. (Екатеринбург)

Содокладчики: Голубкова А.А., Романенко В.В.

Ответы на вопросы (5 минут)



14.00–14.15 (12.00–12.15 МСК)

Научное обоснование замены живой полиомиелитной вакцины на инактивированную на этапе ликвидации полиомиелита

Макаров Антон Евгеньевич, старший преподаватель кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

14.20–14.35 (12.20–12.35 МСК)

Эпидемиология коклюша в Свердловской области в условиях массовой плановой вакцинопрофилактики

Морова Ольга Васильевна, врач-эпидемиолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (Екатеринбург)

Содокладчики: Романенко В.В., Голубкова А.А.

Ответы на вопросы (5 минут)

14.40–15.20 (12.40–13.20 МСК)

Патоморфоз, актуальные аспекты патогенеза и современные подходы к лечению и профилактике клещевого энцефалита

Конькова-Рейдман Алена Борисовна, профессор кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н. (Челябинск)

Ответы на вопросы (5 минут)

15.25–15.45 (13.25–13.45 МСК)

Молекулярно-биологическая детекция возбудителя клещевого энцефалита и контроль эффективности иммунопрофилактики методом ИФА

Аглетдинов Эдуард Феликсович, заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», д.м.н. (Новосибирск)

Ответы на вопросы (5 минут)

15.50–16.10 (13.50–14.10 МСК)

Требования к вакцинам против SARS-CoV-2: качество, безопасность, эффективность

Юминова Надежда Васильевна, профессор кафедры фармакологии ГГТУ г. Орехово-Зуево, д.б.н. (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)



16.15–18.05 (14.15–16.05 МСК)

СЕКЦИЯ

Актуальные вопросы профилактики
и лечения вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции
и других социально значимых инфекций
в условиях пандемии COVID-19
(коморбидный пациент)

Председатели:

Подымова Анжелика Сергеевна, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», д.м.н. (Екатеринбург)

Михайлов Михаил Иванович, руководитель лаборатории вирусных гепатитов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, научный руководитель Института молекулярной и персонифицированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)

16.15–16.45 (14.15–14.45 МСК)

Гепатит E. Современное состояние проблемы*

Михайлов Михаил Иванович, руководитель лаборатории вирусных гепатитов ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, научный руководитель Института молекулярной и персонифицированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН (Москва)

* Сателлитный доклад подготовлен при поддержке компании «Рош Диагностика Рус» и не является аккредитованным в системе НМО

Ответы на вопросы (5 минут)

16.50–17.10 (14.50–15.10 МСК)

Современные особенности эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции в Свердловской области, результаты биоповеденческого исследования среди ключевых групп населения

Подымова Анжелика Сергеевна, главный врач ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», д.м.н. (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)



17.15–17.35 (15.15–15.35 МСК)

Особенности терапии хронического вирусного гепатита С у больных ВИЧ-инфекцией с применением препаратов пангенотипного действия

Жуков Вячеслав Владимирович, врач-эксперт, врач по медико-социальной экспертизе ГАУЗ СО «Свердловский областной центр профилактики и борьбы со СПИД», к.м.н. (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

17.40–18.00 (15.40–16.00 МСК)

На пороге программы элиминации гепатита С

Дмитриев Александр Сергеевич, руководитель центра эпидемически значимых инфекционных болезней ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, к.м.н. (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

15.20 (17.20 МСК)

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

18 марта (пятница)

10.00–15.30 (08.00–13.30 МСК)

СЕКЦИЯ

COVID-19: диагностика, профилактика, лечение и реабилитация. Иммунопрофилактика. Мультидисциплинарный подход

Председатели:

Смоленская Ольга Георгиевна, заведующая кафедрой факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)



10.00–10.20 (08.00–08.20 МСК)

Особенности клиники и диагностики COVID-19
в зависимости от штамма вируса

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой
вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.
(Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

10.25–10.45 (08.25–08.45 МСК)

Возможности иммунопрофилактики
и иммунотерапии инфекционных заболеваний,
а также иммунореабилитация
в эпоху COVID

Костинов Михаил Петрович, заведующий
лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии
аллергических заболеваний ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова,
заведующий кафедрой эпидемиологии и современных
технологий вакцинации ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор
(Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

10.50–11.20 (08.50–09.20 МСК)

Сравнительная оценка эффективности
пероральных противовирусных химиопрепаратов
прямого действия в лечении больных COVID-19
различных форм тяжести

Сабитов Алебай Усманович, заведующий
кафедрой инфекционных болезней и клинической
иммунологии, проректор по довузовской и последипломной
подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный
внештатный специалист по инфекционным болезням у детей
Министерства здравоохранения Свердловской области
и УрФО, д.м.н., профессор
(Екатеринбург)

Содокладчики: Сорокин П.В., Кузнецов П.Л., Чеснакова О.А.
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

11.25–11.45 (09.25–09.45 МСК)

Два года борьбы с SARS-CoV-2. Вклад
КДЛ в лабораторное сопровождение новой
коронавирусной инфекции

Аглетдинов Эдуард Феликсович, заместитель генерального
директора по научной работе АО «Вектор-Бест», д.м.н.
(Новосибирск)



Ответы на вопросы (5 минут)

11.50–12.10 (09.50–10.10 МСК)

Ингибиторы JAK в патогенетической
терапии COVID-19: опыт и перспективы
использования*

Антонов Владимир Николаевич, профессор кафедры
терапии ИДПО ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, д.м.н.
(Челябинск)

** Доклад подготовлен при поддержке компании «Eli Lilly» и не является аккредитованным в системе НМО*

Ответы на вопросы (5 минут)

12.15–12.35 (10.15–10.35 МСК)

Значение статинотерапии
у кардиологических больных с ковидной
пневмонией

Клячина Екатерина Сергеевна, ассистент кафедры
факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии
и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
(Екатеринбург)

Смоленская Ольга Георгиевна, заведующая
кафедрой факультетской терапии, эндокринологии,
аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

12.40–13.00 (10.40–11.00 МСК)

Течение ковидной пневмонии у больных ХОБЛ
и бронхиальной астмой

Силакова Вера Николаевна, ассистент кафедры
факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии
и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, к.м.н.
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

13.05–13.25 (11.05–11.25 МСК)

Развитие тревоги и депрессии
у кардиологических больных, переболевших
COVID-19

Клячина Екатерина Сергеевна, ассистент кафедры
факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии
и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)



13.30–13.50 (11.30–11.50 МСК)

Анализ полиморбидности больных с острым коронарным синдромом, развившимся на фоне новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Кадников Леонид Игоревич, аспирант кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург)

13.50–14.10 (11.50–12.10 МСК)

Особенности психологического статуса и фармакотерапии у коморбидных пациенток в период самоизоляции 2020–2021 гг.

Спевак Алена Викторовна, аспирант кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

14.15–14.35 (12.15–12.35 МСК)

Сравнительная характеристика пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST у пациентов с COVID-19 и без него

Испавский Владислав Евгеньевич, врач-стажер ОРИТ ГАУЗ СО ЦГКБ № 24, аспирант кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

14.40–15.00 (12.40–13.00 МСК)

Синдром выгорания и связанные с ним нарушения адаптации у врачей-инфекционистов в период пандемии COVID-19

Баранская Людмила Тимофеевна, профессор кафедры психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.п.н. (Екатеринбург)

Содокладчики: Сабитов А.У., Хаманова Ю.Б.
(Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)

15.05–15.25 (13.05–13.25 МСК)

Ревакцинация коронавирусными вакцинами.
Проблемы и решения

Евстигнеев Олег Валентинович, заведующий лабораторией специфических энтеросорбентов Института инженерной иммунологии, к.м.н. (Московская область)

Ответы на вопросы (5 минут)



15.30–16.45 (13.30–14.45 МСК)

СЕКЦИЯ

Мультидисциплинарный подход к лечению
больных инфекционными заболеваниями
различной этиологии
(вирусной, бактериальной, паразитарной)

Председатели:

Сабитов Алебай Усманович, заведующий кафедрой инфекционных болезней и клинической иммунологии, проректор по довузовской и последипломной подготовке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Свердловской области и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

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

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

15.30–15.50 (13.30–13.50 МСК)

**Нерешенные проблемы лечения
респираторных инфекций**

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

Ответы на вопросы (5 минут)

15.55–16.15 (13.55–14.15 МСК)

**Лечение ОРВИ в период эпидемической
ситуации**

Хаманова Юлия Борисовна, доцент кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

Ответы на вопросы (5 минут)



16.20–16.40 (14.20–14.40 МСК)

Эндотоксикоз и мультисистемное воспаление
в пульмонологии. Профилактика, лечение, реабилитация

Хованов Александр Валерьевич, доцент

Института традиционной восточной медицины, к.м.н. (Москва)

Ответы на вопросы (5 минут)

16.45 (14.45 МСК)

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ
НИИВС им. И.И. Мечникова, заведующая кафедрой вирусологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Сабитов Алебай Усманович, заведующий кафедрой
инфекционных болезней и клинической иммунологии,
проректор по довузовской и последипломной подготовке
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный
специалист по инфекционным болезням у детей
Министерства здравоохранения Свердловской области
и УрФО, д.м.н., профессор (Екатеринбург)

ЕКАТЕРИНБУРГ

17–18 МАРТА 2022



Информация о компаниях

ООО «МСД Фармасьютикалс»



✉ 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 1, стр. 1, БЦ «Демидов»

☎ +7 (495) 916-71-00

📠 +7 (495) 916-70-94

💻 www.msd.ru

В течение 130 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения самых сложных заболеваний в мире, следуя миссии по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы демонстрируем нашу приверженность здоровью пациентов и населения через повышение доступа к медицинским услугам благодаря реализации масштабных стратегий, программ и партнерских проектов. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей (включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола) и животных. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт www.msd.ru или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.

ООО «Завод Медсинтез»



✉ +7 (343) 270-75-00

@ info@triazavirin.ru

💻 www.medsintez.com

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



Информация о компаниях

ООО «Вектор-Бест-Урал»



✉ 620135, Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 75

☎ +7 (343) 372-90-50

📠 +7 (343) 372-90-60, 28-777-22, 28-777-33, 30-60-178, 30-60-189

@ info@vbural.com

Компания «Вектор-Бест» является крупнейшим российским производителем наборов реагентов для лабораторной диагностики. Мы выпускаем более 600 наименований продукции для иммуноферментного анализа, real-time ПЦР и клинической биохимии. За все годы компания ни разу не изменила своей цели – научной разработке и промышленному выпуску диагностической продукции, отвечающей мировым стандартам качества. В составе компании более 20 научно-исследовательских лабораторий, что позволяет нам постоянно совершенствовать уже выпускаемые диагностические наборы, а также реализовывать новые идеи в области лабораторной диагностики. На предприятии работает более 900 сотрудников, среди которых доктора и кандидаты наук, лауреаты Премии

Правительства России в области науки и техники.

ООО «ЛИЛЛИ ФАРМА»



✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10А

☎ +7 (495) 258-50-01

📠 +7 (495) 258-50-05

🌐 www.lilly.ru

Eli Lilly and Company (далее – Лилли) – международная фармацевтическая корпорация, лидер в разработке инновационных решений в области медицины.

Лилли была основана химиком-фармацевтом полковником Элай Лилли в 1876 г. в Индианаполисе, штат Индиана, США, где находится штаб-квартира компании. Сегодня Лилли представлена в 120 странах мира с общим штатом сотрудников более 34 тысяч человек.

Иммунология является одним из ведущих направлений научно-исследовательской работы компании. Инновационные препараты уже сегодня помогают пациентам с псориазом, псориатическим артритом, анкилозирующим спондилоартритом, нерентгенографическим аксиальным спондилоартритом, atopическим дерматитом и ревматоидным артритом. Компания продолжает исследования по расширению показаний уже зарегистрированных препаратов, а также разрабатывает новые молекулы, которые смогут помочь пациентам с очаговой алопецией, системной красной волчанкой, ювенильным идиопатическим артритом, болезнью Крона и язвенным колитом.

Исследовательская деятельность компании в иммунологии и разработки в области дерматологии, гастроэнтерологии и ревматологии направлены на создание инновационных лекарственных препаратов, которые помогут врачам находить решения для пациентов с аутоиммунными заболеваниями.

С более подробной информацией вы можете ознакомиться на сайте <https://www.lilly.ru/>.



Информация о компаниях

ООО «НПО Петровакс Фарм»



✉ 1123112, Москва, Пресненская наб., д. 12, башня «Федерация Восток», этаж 38

☎ + 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 г. группой российских ученых. С 2014 г. входит в Группу Интеррос.

Продуктовый портфель включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, генерические препараты и БАД. Компания имеет собственный научно-исследовательский центр и инвестиционную программу для R&D направления, на ее 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 экспортером оригинальных лекарственных средств, препараты поставляются в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС.

ООО «Рош Диагностика Рус»



✉ 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2

☎ +7 (495) 229-69-99

@ moscow.reception1_dia@roche.com

🌐 www.rochediagnostics.ru

Компания «Рош» является одной из ведущих компаний мира в области фармацевтики и лидером в области in vitro диагностики. Компания активно поддерживает внедрение в России современных методов диагностики и предлагает широкий спектр решений, обладающих высокой клинической ценностью и направленных на диагностику различных заболеваний. Компания «Рош» крайне заинтересована в поддержке глобального ответа на пандемию коронавирусной инфекции COVID-19 и хорошо понимает важность своевременного выявления и обеспечения быстрого доступа к надежным высококачественным тестам, необходимым как системам здравоохранения, так и пациентам.

Продукты «Рош» представляют собой комплексные решения, включающие не только оборудование и реагенты, но и технический сервис, обучение персонала и постоянную методическую поддержку.



Информация о компаниях

Представительство

SANOPI PASTEUR 

АО «Санофи-авентис груп» (Франция)

✉ 125009, Москва, ул. Тверская, 22.

☎ +7 (495) 721-14-00

📠 +7 (495) 721-14-11

💻 www.sanofi-aventis.ru

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



Информация о компаниях

ООО «ТНК СИЛМА»



✉ 115573, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 50, корп. 1, стр. 2

☎ +7 (495) 223-91-00

@ contact@enterosgel.ru

🌐 www.enterosgel.ru

ООО «ТНК СИЛМА» – российская компания, занимающаяся производством оригинальных лекарственных средств на основе кремнийорганических соединений. С 1994 г. на предприятии был налажен промышленный выпуск препарата Энтеросгель, предназначенного для лечения токсических состояний, коррекции микробиоценоза, восстановления эпителия слизистых оболочек и других тканей организма.

За счет своих уникальных свойств Энтеросгель применяется в различных областях медицины:

- в акушерстве и гинекологии для лечения токсикозов беременных, эрозивных процессов шейки матки;
- гастроэнтерологии для лечения гепатитов различной этиологии, язвенных процессов в желудке и кишечнике, дисбактериоза, НЯК, болезни Крона;
- при различных аллергических состояниях;
- для лечения инфекционных заболеваний (диареи вирусной и бактериальной этиологии);
- в токсикологии, экотоксикологии, для защиты и реабилитации при профессионально-производственных интоксикациях, для выведения радионуклидов;
- нефрологии, в том числе при ХПН на догемодиализном и диализном этапах;
- хирургии, в том числе при ожоговой болезни;
- наркологии: быстро и эффективно ликвидирует алкогольную интоксикацию, абстинентный синдром;
- дерматологии и косметологии;
- геронтологии: входит в программы «Антистарение» гомеопатической школы «ЭДАС» (Россия);
- неонатологии при желтухе новорожденных и т.д.

ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»



✉ 127473, Москва, 3-й Самотечный переулок, д. 9

☎ 📠 +7 (495) 684-43-33

@ moffice@materiamedica.ru

🌐 www.materiamedica.ru

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



Информация о компаниях

ООО «НТМ»



✉ 634028, Томская обл., г. Томск, ул. Карпова, д. 23/1

☎ +7 (382) 242-72-02

@ office@ntm.tomsk.ru

Компания «НТМ» работает на российском рынке с 1990 г. Компанией сформированы надежные связи как с аптечными и торговыми сетями, так и с дистрибьюторами товаров. Основными направлениями деятельности ООО «НТМ» являются: - разработка, производство и реализация профилактических средств по уходу за полостью рта собственной торговой марки Longa Vita: детские зубные щетки с таймером чистки (музыкальным или мигающим), привлекательные зубные щетки с любимыми персонажами (PAW Patrol, Angry Birds, WINX), безопасные зубные пасты для детей, зубные щетки для взрослых; - эксклюзивное дистрибьюторство на территории РФ и стран Таможенного союза комплекса средств для отбеливания зубов TM White Glo (Австралия); - производство и реализация противовирусного препарата против клещевого энцефалита Йодантипирин; - разработка и продвижение комплексного набора для защиты от клещевого энцефалита КЛЕЩАМНЕТ. В планах компании – дальнейшее развитие продукции собственных торговых марок: расширение линейки зубных паст и зубных щеток Longa Vita, внесение в инструкцию препарата Йодантипирин новых показаний, снятие противопоказания «детский возраст».

АО «НПО «Микроген»



✉ 127473, г. Москва, 2-й Волконский переулок, д.10

✉ 115088, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, домовладение 15

☎ +7 (495) 790-77-73

@ info@pmicrogen.ru

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — крупнейший российский производитель иммунобиологических препаратов, занимает лидирующую позицию на рынке иммунобиологических препаратов.

АО НПО «Микроген» является единственным в России производителем ряда вакцин от опасных инфекций, лекарственных препаратов бактериофагов и лекарственного препарата ботулинического токсина Релатокс.

АО «НПО «Микроген» - основатель системы «холодовой цепи» для доставки вакцин и других иммунобиологических препаратов в России.

Предприятие располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.



Информация о компаниях

АО «Отисифарм»



✉ 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, ДЦ «Северная Башня»,
подъезд 1, этаж 12

☎ +7 (495) 221-18-00

📠 +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 (СМР) «Правила производства и контроля качества лекарственных средств», ГОСТ Р ИСО 9001–2008 (ИСО 9001:2008) «Системы менеджмента качества. Требования».



СЕРЕБРЯНЫЕ СПОНСОРЫ:



СПОНСОРЫ:



УЧАСТНИКИ:





**триаза
вирин®**

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.

- **Эффективно действует** в отношении РНК - вирусных инфекций (грипп, ОРВИ, COVID-19, клещевой энцефалит и других).
- **Хорошо переносится** пациентами.
- **Безопасен** по показателям мутагенности и канцерогенеза.
- Отнесен к малотоксичным лекарственным средствам IV класса по острой, подострой и хронической токсичности.



www.triazavirin.ru





Ближайшие мероприятия – на сайте <http://infconf.ru>

Аудитория: врачи инфекционисты, эпидемиологи, вирусологи, иммунологи, пульмонологи, оториноларингологи, терапевты, педиатры, ВОП, семейные врачи, анестезиологи, гастроэнтерологи, гепатологи, кардиологи, неврологи, анестезиологи, реаниматологи.

Тематика:

- антибактериальная терапия ОРВИ и гриппа;
- клиника, диагностика, лечение социально значимых заболеваний;
- вакцинопрофилактика, роль прививки в вакциноуправляемых инфекциях (грипп, COVID-19, гепатит и др.);
- современные знания инфекционной патологии для специалистов неинфекционного профиля;
- сложные тактики ведения пациентов инфекционного профиля;
- проблемы вирусных гепатитов;
- ОКИ, природно-очаговые инфекции, герпес и др

Название, тематика мероприятия	Дата	Место проведения
Межрегиональная междисциплинарная школа «Инфектология 2022»	25 марта	Красноярск, онлайн
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Юга России	12–13 апреля	Ростов-на-Дону, онлайн
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Северного Кавказа	22 апреля	Барнаул, онлайн
Межрегиональная междисциплинарная школа по инфектологии	26–27 апреля	Пятигорск, онлайн
Межрегиональная междисциплинарная школа «Инфектология 2022»	28 апреля	Иркутск, онлайн
Межрегиональная междисциплинарная школа «Инфектология 2022»	20 мая	Тюмень, онлайн
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Центрального региона	27 мая	Воронеж, онлайн
Межрегиональная междисциплинарная школа «Инфектология 2022»	1 июня	Самара
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Дальневосточного региона	23-24 июня	Хабаровск, онлайн