

III МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИНФЕКТОЛОГИИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА

Начало в 10.00

ВОРОНЕЖ
27 МАЯ 2022

Регистрация и просмотр:

<https://infconf.ru/voronezh22>



МЕДКОНГРЕСС



ОРГКОМИТЕТ



СВИТИЧ

Оксана Анатольевна

директор ФГБНУ НИИВС «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», член-корр. РАН, д.м.н. (Москва)



СОРОКИНА

Наталья Алексеевна

главный внештатный специалист по инфекционным болезням Департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель главного врача по лечебной части медицинского центра БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8» (Воронеж)



ТРАГИРА

Ирина Николаевна

главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по ЦФО, руководитель центра общей инфектологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний», руководитель группы анализа оказания медицинской помощи при инфекционных болезнях (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-корреспондент РАН (Москва)



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

27 мая (пятница)

10.00–10.05

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Свитич Оксана Анатольевна, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», член-корр. РАН, д.м.н. (Москва)

Сорокина Наталья Алексеевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель главного врача по лечебной части медицинского центра БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8» (Воронеж)

Дудникова Ольга Геннадьевна, начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Департамента здравоохранения Воронежской области, главный внештатный специалист эпидемиолог Департамента здравоохранения Воронежской области (Воронеж)

Трагира Ирина Николаевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по ЦФО, руководитель центра общей инфектологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний», руководитель группы анализа оказания медицинской помощи при инфекционных болезнях (Москва)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующий кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)



10.05–11.15
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Актуальные проблемы инфектологии

Председатели:

Сорокина Наталья Алексеевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель главного врача по лечебной части медицинского центра БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8» (Воронеж)

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующий кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

10.05–10.25

Вирусы гриппа и иммунитет

Свитич Оксана Анатольевна, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», член-корр. РАН, д.м.н. (Москва)

10.25–10.45

**Состояние инфекционной службы
Воронежской области в 2020–2021 гг.**

Сорокина Наталья Алексеевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель главного врача по лечебной части медицинского центра БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8» (Воронеж)



10.45–11.05

Итоги эпидемического сезона 2021–2022 гг.
по гриппу и ОРВИ в условиях пандемии COVID-19
и задачи на эпидемический сезон 2022–2023 гг.
в Воронежской области

Шукелайть Светлана Николаевна, заведующая отделением
эпидмониторинга за инфекционными и паразитарными
заболеваниями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Воронежской области» (Воронеж)

11.05–11.25

Клиника, диагностика и лечение холеры
на современном этапе

Сорокин Олег Валерьевич, заведующий
инфекционным отделением № 1 медицинского
центра БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая
больница скорой медицинской помощи № 8»,
врач-инфекционист высшей квалификационной категории
(Воронеж)

11.25–11.30 Ответы на вопросы

11.30–15.00
СЕКЦИЯ

Современные вопросы вакцинопрофилактики.
Проблемы вирусных гепатитов и социально
значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД)

Председатели:

Чубирко Михаил Иванович, профессор кафедры
общественного здоровья, здравоохранения, гигиены
и эпидемиологии ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, председатель Воронежского отделения
Всероссийского научно-практического общества
эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, д.м.н.
(Воронеж)



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

11.30–11.50

Вакцинация как основной способ сохранения санитарно-эпидемиологического благополучия в современных условиях

Чубирко Михаил Иванович, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения, гигиены и эпидемиологии ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, председатель Воронежского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, д.м.н., профессор (Воронеж)

11.50–11.55 **Ответы на вопросы**

11.55–12.15

Вакцины от кори и краснухи: риски задержки выполнения европейской программы ВОЗ по их элиминации

Юминова Надежда Васильевна, профессор кафедры фармакологии Государственного гуманитарно-технологического университета г. Орехово-Зуево, д.б.н. (Москва)

12.15–12.20 **Ответы на вопросы**

12.20–12.50

Вирусные гепатиты. Вчера, сегодня, завтра

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



12.50–12.55 Ответы на вопросы

12.55–13.15

Вирусный гепатит А в Воронежской области: управляемая или «самоуправляемая» инфекция?

Ситник Тамара Николаевна, заместитель главного врача по эпидемиологии БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», ассистент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж)

13.15–13.20 Ответы на вопросы

13.20–13.40

Специфическая и неспецифическая иммунотерапия герпетической инфекции

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующая кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

13.40–13.45 Ответы на вопросы

13.45–14.05

Современные эпидемиологические аспекты инфекций, сочетанных с ВИЧ

Данилов Алексей Николаевич, главный врач ГУЗ «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава Саратовской области, главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Минздрава Саратовской области, д.м.н. (Саратов)

14.05–14.10 Ответы на вопросы



14.10–14.30

О реализации информационной кампании по профилактике ВИЧ-инфекции на территории Воронежской области

Хаперсков Александр Викторович, заведующий отделом медицинской профилактики БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», ассистент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (Воронеж)

14.30–14.35 Ответы на вопросы

14.35–14.55

Организация оказания медицинской помощи ВИЧ-инфицированным беременным на территории Воронежской области. Основные риски передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку в 2021 году

Душкина Наталия Викторовна, заместитель главного врача по медицинской части БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД» (Воронеж)

14.55–15.00 Ответы на вопросы

15.00–18.00

СЕКЦИЯ

Мультидисциплинарный подход к проблеме COVID-19, ОРВИ, гриппа и других инфекций

Председатели:

Трагира Ирина Николаевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по ЦФО, руководитель центра общей инфектологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний», руководитель группы анализа оказания медицинской помощи при инфекционных болезнях (Москва)



Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», заведующий кафедрой вирусологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

15.00–15.20

Гриппферон в терапии и профилактике ОРВИ. Результаты исследований и перспективы использования для профилактики и лечения COVID-19

Трагира Ирина Николаевна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по ЦФО, руководитель центра общей инфектологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний», руководитель группы анализа оказания медицинской помощи при инфекционных болезнях (Москва)

15.20–15.25 **Ответы на вопросы**

15.25–15.45

ОРВИ. Аспекты сегодняшнего дня

Черницын Игорь Михайлович, доцент кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, врач высшей квалификационной категории, к.м.н. (Воронеж)

15.45–15.50 **Ответы на вопросы**

15.50–16.10

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

Хованов Александр Валерьевич, доцент Института традиционной восточной медицины, к.м.н. (Москва)

16.10–16.15 **Ответы на вопросы**



16.15–16.35

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

Малинникова Елена Юрьевна, ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток
им. И.И. Мечникова», заведующий кафедрой вирусологии ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Москва)

16.35–16.40 **Ответы на вопросы**

16.40–17.00

Ковид и дети до года

Кокорева Светлана Петровна, заведующая кафедрой
инфекционных болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н., доцент (Воронеж)

Докладчик: Котлова Вероника Борисовна, доцент кафедры
инфекционных болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, к.м.н. (Воронеж)

17.00–17.05 **Ответы на вопросы**

17.05–17.25

**Вопросы антибиотикорезистентности
в постковидный период**

Габбасова Наталия Вадимовна, профессор кафедры
эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н. (Воронеж)

17.25–17.30 **Ответы на вопросы**

17.30–17.50

**Ревакцинация коронавирусами вакцинами.
Проблемы и решения**

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

17.50–18.00 **Ответы на вопросы. Подведение итогов**



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.

Солофарм (ООО «Гротекс»)



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

☎ +7 (812) 385-47-87

🌐 solopharm.com

Solopharm (ООО «Гротекс») – крупнейшая фармацевтическая компания России, лидер по производству жидких лекарственных средств.

Уникальные формы выпуска препаратов без консервантов. Соответствие стандартам GMP.

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



Информация о компаниях

ООО «ФИРН М»



✉ Москва

☎ +7 (495) 956-15-43

@ firmm@grippferon.ru

💻 www.firmm.ru

Биотехнологическая компания ФИРН М создана при Академии наук СССР в 1989 г. ФИРН М занимается разработкой, производством и реализацией новых оригинальных лекарственных препаратов рекомбинантного человеческого интерферона альфа-2b: Гриппферон®, Гриппферон® с лоратадином, Офтальмоферон®, Герпферон®, Аллергоферон®, Аллергоферон® бета, Вагиферон®, Микоферон® и др. Препараты компании защищены патентами в России, странах Европы, Австралии, США, Китае, Канаде и других государствах. В разработке также находятся более 40 новых лекарственных средств.

Подробная информация о препаратах компании представлена на сайте www.firmm.ru.

АО «ФИРМА «ВИТАФАРМА»



✉ 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 17, корп. 12

☎ +7 (499) 257-10-90, +7 (499) 257-11-95

💻 www.vitafarma.ru

АО «ФИРМА «ВИТАФАРМА» – современное российское фармацевтическое предприятие по производству иммунобиологических лекарственных средств и вакцин.

Многолетний опыт работы в области производства, исследования и создания медицинских препаратов, жесткие стандарты чистоты производственного процесса, сложный многоступенчатый контроль являются надежными гарантиями качества и эффективности продукции «ФИРМЫ «ВИТАФАРМА». Компания занимает одно из ведущих мест в России по производству пробиотиков. Новое направление деятельности организации – разработка, создание и выпуск вакцины Витагерпавак для лечения и профилактики герпесвирусной инфекции.



III МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИНФЕКТОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА

СПОНСОРЫ:



ВОРОНЕЖ

27 МАЯ 2022



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

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

Тематика предстоящих мероприятий:

- 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
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Дальневосточного региона	23-24 июня	Хабаровск, онлайн
Межрегиональная междисциплинарная школа «Инфектология 2022»	16 сентября	Пермь, онлайн
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Сибирского региона	20-21 сентября	Новосибирск
III Междисциплинарная конференция по инфектологии Приволжского региона	10-11 ноября	Казань