

**Межрегиональная научно-практическая конференция
с международным участием
«Социально-значимые болезни в реальной практике
врачей всех специальностей»**

Время проведения: 14 мая 2025 г. с 12:00 до 16:15

Адрес проведения:

Очно: РФ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, конференц-зал ГБУЗ
МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/2078390273>

Организаторы:

- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области;
- Научно-практические общества инфекционистов и эпидемиологов Московской области;
- Технический организатор: ООО «Медицинское маркетинговое агентство».

Председатель организационного комитета:

СОБОЛЕВ Константин Эдуардович, Заслуженный врач РФ,
директор МОНИКИ, к.м.н., Москва, Россия;

Председатель программного комитета:

СКЛЯР Лидия Федоровна, главный внештатный специалист по
инфекционным болезням Министерства здравоохранения
Московской области, заведующий кафедрой инфекционных
болезней ФУВ МОНИКИ, д.м.н., профессор, Москва, Россия;

Члены программного и организационного комитета:

- **ЧЕРНЯВСКАЯ Татьяна Константиновна**, заместитель
директора по образовательной деятельности и декан

факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н., доцент, Москва, Россия;

- **МЕСКИНА Елена Руслановна**, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Московской области, заведующий детским инфекционным отделением ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., Москва, Россия;
- **ФЕКЛИСОВА Людмила Владимировна**, профессор кафедры инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, д.м.н., профессор, Москва, Россия;
- **КОСТИНА Марина Алексеевна**, заместитель руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей благополучия человека по Московской области, Москва, Россия;
- **УШАКОВА Анна Юрьевна**, доцент кафедры инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, секретарь научно-практического общества инфекционистов Московской области, к.м.н., Москва, Россия;

Секретарь программного комитета:

УШАКОВА Анна Юрьевна, доцент кафедры инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, секретарь научно-практического общества инфекционистов Московской области, к.м.н., Москва, Россия.

В повестке:

12:00 | 5 мин. ОТКРЫТИЕ

КОНФЕРЕНЦИИ.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.

ЧЕРНЯВСКАЯ Татьяна Константиновна, заместитель директора по образовательной деятельности и декан факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н., доцент, Москва, Россия;

СКЛЯР Лидия Федоровна, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ МО, д.м.н., профессор, Москва, Россия;

12:05 | 20 мин. «ГЕПАТИТ В У БЕРЕМЕННЫХ. ТАКТИКА ВРАЧА-ИНФЕКЦИОНИСТА»

Докладчик: МЕСКИНА Елена Руслановна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Московской области, заведующий детским инфекционным отделением ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., Москва, Россия;

Инфекция, вызванная любым гепатотропным вирусом связана со специфическими особенностями и рисками для беременных женщин и их потомства. При лечении вирусного гепатита во время беременности необходимо учитывать состояние здоровья матери и развивающегося ребенка, поскольку иммуносупрессивное состояние и гормональные изменения во время беременности и в послеродовой период могут изменить естественное течение инфекции. Профилактика передачи инфекции от матери ребенку имеет первостепенное значение для снижения глобального бремени хронического вирусного гепатита. В докладе представлена тактика ведения беременных с гепатитом В с учетом современных отечественных и зарубежных клинических рекомендаций.

12:25 | 15 мин. «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Докладчик: ЯППАРОВ Рафаэль Галиевич, главный врач ГБУЗ Московской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД», к.м.н., Москва, Россия;

Содокладчик: ТОЧИЦКАЯ Евгения Васильевна, заместитель главного врача по эпидемиологическим вопросам ГБУЗ Московской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД», к.м.н., Москва, Россия;

В докладе представлена актуальная информация по эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в Московской области. Приведены статистические данные по заболеваемости, летальности, возрастной структуре, актуальным путям передачи, обобщены современные тенденции в развитии эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в регионе, мерам профилактики.

12:40 | 15 мин. «ИНВАЗИВНЫЕ МИКОЗЫ: ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Докладчик: ХОСТЕЛИДИ Софья Николаевна, профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, д.м.н., Россия;

Инвазивные микозы являются актуальной проблемой для иммунокомпрометированных пациентов. Своевременно выполненные диагностические тесты необходимы для назначения адекватной антимикотической терапии. В докладе представлена тактика ведения данной категории пациентов, схемы назначения антимикотических препаратов для профилактики, эмпирической и этиотропной терапии. Правильный выбор стратегии ведения пациентов, основанный на выявлении факторов риска инвазивных микозов, наличии сопутствующих заболеваний, оценке тяжести клинической симптоматики, приводит к снижению частоты развития микотических осложнений без дополнительного риска культивирования резистентных штаммов микромицетов в условиях интенсивной терапии.

12:55 | 15 мин. *ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:* «ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ И ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ СТАРЕНИЕ»

Докладчик: КОЗОРЕЗ Елена Ивановна, заведующий кафедрой инфекционных болезней, УО "Гомельский государственный медицинский университет", к.м.н., Гомель, Республика Беларусь;

ВИЧ-инфицированные лица подвержены ускоренному или преждевременному «старению», которое в значительной степени связано с истощением иммунной системы, вызванной ее непрерывной стимуляцией вирусом, и вялотекущим системным хроническим воспалением. В докладе будут отражены основные этиопатогенетические и клинические особенности данного состояния, что представляет научно-практический интерес для врачей всех специальностей.

13:10 | 15 мин. **ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:**
«ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ С ПНЕВМОНИЕЙ, ВЫЗВАННОЙ *KLEBSIELLA PNEUMONIAE*, ПРИ ПОМОЩИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ»

Докладчик: МИЦУРА Виктор Михайлович, заместитель директора по научной работе ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», профессор кафедры инфекционных болезней УО «Гомельский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор, Гомель, Республика Беларусь;

Содокладчик: ЛЕВЧЕНКО Кристина Владимировна, ассистент кафедры фтизиопульмонологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки, УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Республика Беларусь;

Для прогнозирования летального исхода у пациентов с пневмонией, вызванной карбапенемрезистентной *K. pneumoniae*, в том числе на фоне инфекции COVID-19, могут использоваться различные клинические и лабораторные показатели, шкалы и индексы. В докладе представлены собственные данные по изучению различных показателей в группах выживших и умерших пациентов, определена их прогностическая значимость, сделаны выводы о целесообразности их использования в клинической практике.

13:25 | 15 мин. **ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:**
«МИКРОБИОМ-АССОЦИИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА И ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Докладчик: МАЛАЕВА Екатерина Геннадьевна, заведующий кафедрой внутренних болезней N1 с курсами эндокринологии и гематологии "Гомельский государственный медицинский университет", к.м.н., доцент, Гомель, Республика Беларусь;

Содокладчик: СТОМА Игорь Олегович, ректор УО "Гомельский государственный медицинский университет", д.м.н., профессор, Гомель, Республика Беларусь;

При циррозе печени установлены ассоциации композиционного состава микробиоты кишечника и мочевых путей с инфекцией мочевыводящих путей, острым почечным повреждением, печеночной энцефалопатией, стадией заболевания. На основании модифицированного индекса дисбиоза можно прогнозировать развитие осложнений, а модуляция микробиома является перспективным направлением управления течением цирроза печени и его осложнений. Использование полученных знаний на практике позволит врачам повысить частоту благоприятных исходов у данной категории пациентов.

13:40 | 15 мин. «ТУБЕРКУЛЁЗ. ПРОФИЛАКТИКА. ВЗГЛЯД ЭПИДЕМИОЛОГА НА ПРОБЛЕМУ»

Докладчик: ТРУШ Зинаида Иманпашаевна, главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Московской области, Москва, Россия;

Туберкулез занимает лидирующие позиции в структурах заболеваемости, смертности, экономического ущерба от хронических инфекционных болезней во всем мире. В докладе для практического здравоохранения будут освещены основные эпидемиологические особенности заболевания на современном этапе, рассмотрены основные меры специфической и неспецифической профилактики,

13:55 | 15 мин. «НА ПУТИ К ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: АЛГОРИТМ НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНЫМ КОНТАКТОМ ПО ВГС-ИНФЕКЦИИ»

Докладчик: ГАЛКИНА Лидия Алексеевна, старший научный сотрудник детского инфекционного отделения МОНИКИ, к.м.н., Москва, Россия;

Вирусный гепатит С (ВГС) представляет серьезную проблему здравоохранению во всем мире. Перинатальный

путь является преобладающим при инфицировании вирусом гепатита С. Перинатальная передача ВГС от матери ребенку (ПМР-ВГС) варьирует от 3% до 14% в разных популяциях по всему миру. Многие беременные женщины не знают о своей инфекции при наступлении беременности. Обобщены результаты клинико-эпидемиологического исследования, проведенного в Московской области по определению качества комплекса мероприятий по оказанию медицинской помощи детям с перинатальным контактом по ВГС-инфекции (ПК-ВГС). Представлены варианты исхода ПК-ВГС и факторы риска ПМР-ВГС у детей раннего возраста в Московской области.

14:10 | 15 мин. «ОПЫТ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Докладчик: ДРОБЫШЕВСКАЯ Елена Владимировна, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ Московской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД», Москва, Россия;

Содокладчик: ТОЧИЦКАЯ Евгения Васильевна, заместитель главного врача по эпидемиологическим вопросам ГБУЗ Московской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД», к.м.н., Москва, Россия;

Диспансерное наблюдение является обязательным условием лечения всех ВИЧ-положительных людей. С помощью рутинных тестов можно выявить потенциальные проблемы со здоровьем, даже при отсутствии явных симптомов. Все пациенты с диагностированной ВИЧ-инфекцией подлежат комплексному обследованию в поликлиниках по месту жительства, а также на базе СПИД-центра. В докладе представлена актуальная информация по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с ВИЧ-инфекцией в Московской области.

14:25 | 15 мин. *ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:* «ЭПИДСЕЗОН ГРИППА И ОРВИ В КАЗАХСТАНЕ 2024-2025 ГГ.: ПОДВОДИМ ИТОГИ»

Докладчик: АБУОВА Гульжан Наркеновна, заведующий кафедрой инфекционных болезней и дерматовенерологии АО «Южно-Казахстанской медицинской академии», к.м.н., профессор, Республика Казахстан;

Ежегодно ОРВИ и грипп удерживают лидирующие позиции по уровню заболеваемости и величине наносимого экономического ущерба во всем мире. В докладе будут представлены особенности эпидемической ситуации ОРВИ и гриппа в Казахстане в эпидсезон 2024-2025 гг., рассмотрены особенности клинических проявлений, освещены мероприятия по совершенствованию эпидемиологического надзора за данной группой инфекций, мерам профилактики.

14:40 | 15 мин. ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ: «ПРЕДИКТОРЫ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ КОНГО-КРЫМСКОЙ ГЕМОМРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ У ДЕТЕЙ»

Докладчик: БЕРДАЛИЕВА Фарида Абдуллаевна, PhD, и.о. доцента кафедры инфекционных болезней и дерматовенерологии Южно-Казахстанской медицинской академии, Шымкент, Казахстан;

Содокладчик: САРЫПБЕКОВА Лаура Леспековна, ассистент кафедры инфекционных болезней и дерматовенерологии Южно-Казахстанской медицинской академии, Шымкент, Республика Казахстан;

Конго-крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ) является широко распространенной болезнью, которую вызывает передаваемый клещами вирус. Заболевание протекает с выраженным геморрагическим синдромом на фоне острого лихорадочного состояния и характеризуется высокой летальностью. При отсутствии вакцины единственным способом уменьшения числа инфекций среди людей является повышение информированности о факторах риска и мерах, которые помогут ограничить контакты с вирусом. В докладе рассмотрены клинико-лабораторные особенности по периодам ККГЛ у детей, приведены клинические случаи редких проявлений заболевания. Данная информация повысит осведомленность

практических врачей, что будет способствовать своевременному лечению и снижению рисков летальных исходов при ККГЛ.

**14:55 | 10 мин. ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
«ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ
ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ
ГЕПАТИТЕ В»**

Докладчик: ОСЛАНОВ Абсамат Абдурахимович, ассистент курса «Инфекционные болезни» факультета последипломного образования Самаркандского государственного медицинского университета, Самарканд, Республика Узбекистан;

Содокладчик: КАДИРОВ Жонибек Файзуллаевич, PhD, доцент, заведующий курсом “Инфекционные болезни” факультета последипломного образования Самаркандского государственного медицинского университета, Самарканд, Республика Узбекистан;

Фиброз печени является одной из глобальных проблем медицины. Он ухудшает качество жизни пациентов, приводит к развитию цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы. В докладе на примере собственных исследований будут освещены факторы, дополнительно влияющие на развитие фиброза печени при хроническом вирусном гепатите В. Полученные знания позволят врачам проводить соответствующие лечебно-профилактические мероприятия с целью контроля данного состояния у соответствующей категории пациентов.

**15:05 | 15 мин. ДОКЛАД В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЯ:
«ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ
КИСЛОТЫ У БОЛЬНЫХ С COVID-19»**

Докладчик: САМИБАЕВА Умида Хуршидовна, ассистент курса «Инфекционные болезни» факультета последипломного образования Самаркандского государственного медицинского университета, Самарканд, Республика Узбекистан;

Результаты проведенных исследований по изучению патогенетической значимости маркеров эндотелиальной дисфункции при COVID-19, осложненных бактериальной пневмонией показали, что маркеры эндотелиальной дисфункции достигают достоверно высоких показателей, имея сильную корреляционную связь с маркерами воспаления как в период поступления в стационар, так и в период выписки. В связи с этим, проведение патогенетической терапии с включением в терапию лекарственных средств, обладающих противовоспалительным, антиоксидантным и антифиброгенным действием в период ранней реконвалесценции COVID-19, является весьма целесообразным.

15:20 | 15 мин. «КРАСНУХА.СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ»

Докладчик: РЕПИНА Ирина Борисовна, доцент кафедры инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, к.м.н., Москва, Россия;

В докладе освещена актуальность краснушной инфекции в современный период, представлена эпидемиологическая ситуация по краснушной инфекции. Особое внимание уделено роли вируса краснухи в формировании синдрома врожденной краснухи и отдаленных последствий в формировании хронических заболеваний у детей, изложены вопросы лабораторной диагностики краснушной инфекции у беременных женщин. Полученные знания позволят практическому здравоохранению иметь настороженность в отношении данного заболевания, что будет способствовать своевременной диагностике и проведению соответствующих лечебных и профилактических мероприятий.

15:35 | 15 мин. «ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА»

Докладчик: СОЛОВЬЁВА Наталья Петровна, доцент кафедры инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, к.м.н., Москва, Россия;

Трудность диагностики клещевого боррелиоза и широкий спектр симптомов приводят к тому, что врачи порой затрудняются с постановкой диагноза и своевременным назначением лечения больным, которые обращаются за медицинской помощью. Диагностическая ценность выявления антител неудовлетворительна на ранних стадиях заболевания из-за низкой чувствительности, серологических перекрестных реакций и неспособности отличить активную и неактивную формы инфекции, обусловленные персистенцией антител после терапии. В докладе с учетом современных данных будет дан алгоритм по диагностике и лечению клещевого боррелиоза у взрослых и детей.

15:50 | 15 мин. «ИНФЕКЦИЯ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ВИРУСОМ *HERPES ZOSTER*, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ»

Докладчик: СКЛЯР Лидия Федоровна, главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ МО, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, д.м.н., профессор, Москва, Россия;

Сегодня инфекция, вызываемая вирусом *Herpes zoster* (HZ), является одной из наиболее распространенных оппортунистических (или индикаторных) инфекций при ВИЧ-инфекции, маркером иммунного повреждения в организме-хозяине. Частота этой инфекции в популяции имеет тенденцию к нарастанию с течением времени, несмотря на наличие вакцины, а многочисленные исследования, проведенные в разных странах, свидетельствуют о повышенном риске возникновения HZ-инфекции и ее осложнений у пациентов с нарушениями иммунитета, связанными как с основным заболеванием, так и с иммуносупрессивной терапией. В докладе будут освещены современные взгляды на данную проблему у иммунокомпрометированных пациентов, даны практические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике инфекции, вызываемой вирусом HZ.

16:05 | 10 мин. ДИСКУССИЯ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ.

- **ЧЕРНЯВСКАЯ Татьяна Константиновна**, заместитель директора по образовательной деятельности и декан факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н., доцент, Москва, Россия;
- **СКЛЯР Лидия Федоровна**, главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ МО, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФУВ МОНИКИ, д.м.н., профессор, Москва, Россия.