Программа образовательного мероприятия:

**Научно-практическая конференция**

**«Актуальные вопросы и проблемы антимикробной терапии»**

**Дата проведения:** 20 ноября 2025 г.

**Регистрация очных участников*:*** 09:30

**Открытие конференции*:*** 10:00

**Место и адрес проведения:** ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, 9 корпус, 3 этаж, конференц-зал

**Онлайн:** <https://my.mts-link.ru/j/23192408/1481865082>

**Организаторы:**

* Министерство здравоохранения Московской области (МЗ МО);
* ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
* Технический организатор «Национальная ассоциация диетологов и нутрициологов»

**Председатель оргкомитета:** Константин Эдуардович Соболев, д.м.н., заслуженный врач РФ, директор МОНИКИ

**Члены организационного комитета:**

* Екатерина Петровна Какорина, д.м.н., профессор, заместитель директора МОНИКИ по науке и международным связям

**Руководитель программного комитета****:** Светлана Борисовна Ерофеева, к.м.н., врач-клинический фармаколог, профессор кафедры фундаментальной и прикладной медицинской деятельности с курсом клинической фармакологии,руководитель отдела экспериментальных и клинических исследований МОНИКИ

**10:00│10' ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО, ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10:10│20' «Становление микробиологической службы в МОНИКИ»**

**Русанова Е.В.,** к.м.н.,заведующая лабораторией микробиологических исследованийГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Сообщение посвящено 90-летию создания бактериологической службы МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. В докладе будет дан, на основе архивных материалов, краткий обзор истории создания лаборатории. Этапы становления лаборатории как научного подразделения и роль руководителей в организации практической работы и научной деятельности, а также перспективы дальнейшего развития службы.

**10:30│5'** ответы на вопросы

**10:35│25' «Тенденции роста антимикробной резистентности. Взгляд на проблему глазами клинициста»**

**Ерофеева С.Б.,** к.м.н., врач-клинический фармаколог, профессор кафедры фундаментальной и прикладной медицинской деятельности с курсом клинической фармакологии, руководитель отдела экспериментальных и клинических исследований БУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Эволюция резистентности у микроорганизмов происходит по нарастающей: от монорезистентности к полирезистентности и, наконец, к панрезистентности. Это явление привело к формированию категории так называемых "проблемных" микроорганизмов. К ним относятся штаммы, демонстрирующие устойчивость к одному или даже ко всем известным противомикробным препаратам, что особенно актуально в условиях медицинских учреждений, где наблюдается широкое применение антибактериальных препаратов и дезинфектантов. К числу таких резистентных патогенов относятся, в частности, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter, Klebsiella pneumoniae. Увеличение уровня антибиотикорезистентности ведет к снижению терапевтической эффективности многих противомикробных препаратов, что, по мнению ВОЗ, представляет собой серьезную угрозу для национальной безопасности многих государств. Основным фактором, способствующим росту резистентности, является нерациональное применение антибиотиков, а не только их чрезмерное потребление.

**11:00│5'** ответы на вопросы

**11:05│25' «Междисциплинарный подход к применению IT –технологий AMRcloud для обеспечения качества и безопасности медицинской помощи в многопрофильном стационаре»**

**Шамаева С. Х.,** к.б.н. заведующая лабораторией клинической микробиологии Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) "Республиканская Больница № 2 - Центр экстренной медицинской помощи", доцент кафедры «Организации здравоохранения и профилактической медицины» МИ СВФУ им. М.К. Аммосова, руководитель Республиканского Центра мониторинга антибиотикорезистентности.

**Суть:** Актуальность широкого внедрения IT-технологий в практике здравоохранения признана. В докладе представлены оригинальные решения проблемы повышения качества и безопасности медицинской помощи на основании опыта работы и внедрения в клиническую практику ГБУ (РС) (Я) онлайн-платформы AMRcloud, обеспечивающей локальный мониторинг антибиотикорезистентности. Опыт работы показал повышение компетенции лечащих врачей в области антибактериальной терапии и антибиотикорезистентности, непосредственное влияние на улучшение качества и безопасности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, включая в коммуникациях преемственности между различными специалистами в пределах многопрофильного стационара.

**11:30│5'** ответы на вопросы

**11:35│25' «Карбапенемустойчивые энтеробактерии – проблема без границ»**

**Шелухин А.М**., врач-клинический фармаколог, заведующий отделением лекарственного обеспечения ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского

**Суть:** Показать проблему устойчивости к карбапенемам через историческую перспективу появления и распространения бета-лактамаз, дать классификацию и основные характеристики актуальных карбапенемаз, показать данные о распространенности детерминант устойчивости среди бактерий, познакомить с данными микробиологического мониторинга

**12:00│5'** ответы на вопросы

**12:05│30' «Воспалительные инфекционные поражения позвоночника. Стратегия диагностики и лечения»**

**Смирнова Е.П**., к.м.н., врач-клинический фармаколог, заведующая отделением клинической фармакологии, доцент кафедры фундаментальной и прикладной медицинской деятельности с курсом клинической фармакологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Основной проблемой воспалительных инфекционных заболеваний позвоночника является поздняя диагностика, что приводит к более высокой частоте и более серьезным осложнениям, таким как, паралич, образование абсцессов, нестабильность позвоночника и даже смерть в результате сепсиса. Уровень смертности через 1 год после постановки диагноза спондилодисцита составляет 4-20%, частота рецидивов составляет 5%.  Показатели смертности и заболеваемости подчеркивают важность своевременного выявления и лечения. В данной лекции мы рассмотрим основные аспекты диагностики и стратегии лечения воспалительных инфекционных поражений позвоночника с позиции доказательной медицины.

**12:30│5'** ответы на вопросы

**12:40│25' «Не забывая о микробиоте …»**

**Романова Н.А.,** врач –аллерголог – иммунолог, ассистент кафедры фундаментальной и прикладной медицинской деятельностиГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** За последние 15 лет наука сильно продвинулась в изучении микробиома и его роли в здоровье человека. За руку с микробиомом идет иммунная система, функция и эффективность которой зависит от состава и функционирования микробиома, а качеству их совместной работы приписывают колоссальное количество эффектов в развитии самых разных заболеваний, от аллергии и аутизма до онкологии и аутоиммунной патологии.

**13:05│5'** ответы на вопросы

**13:10│20' «Анализ потребления АБ препаратов в стационарах Московской области»**

**Павленко М. А**., научный сотрудник отделения клинических исследований ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Внедрение СКАТ в клиническую практику не может быть осуществлено без обеспечения стационаров необходимыми для этого антибактериальными препаратами. Проведение анализа потребления антибиотиков в стационарах позволяет оценить сбалансированность и полноту лекарственного обеспечения. Эта информация необходима для принятия организационных решений, направленных на улучшение качества оказания медицинской помощи, противодействие нарастающей антибиотикорезистентности микроорганизмов.

**13:30│5'** ответы на вопросы

**13:35│20' «Анализ потребления антибактериальных препаратов амбулаторном этапе в Московской области»**

**Полетыкин С.С.,** заместитель заведующей аптеки ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Нерациональное и избыточное применение антибактериальных средств является одной из основных причин нарастания проблемы устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. Проведение комплексного анализа потребления лекарственных средств позволяет выявить существующие проблемы, оптимизировать фармакотерапию, лекарственное обеспечение, что способствует повышению качества оказываемой медицинской помощи.

**13:55│5'** ответы на вопросы

**14:00│20' «Комплексный подход в лечении гнойно-септических заболеваний челюстно-лицевой области»**

**Радванская С.Н.,** к.м.н., старший научный сотрудник отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Доклад основан на результатах клинико-лабораторных исследований гнойно-септических заболеваний челюстно-лицевой области. Будет дан обзор причин развития, классификация и современные методы хирургического вмешательства. На большом фактическом материале представлены данные по частоте встречаемости основных возбудителей, их антибиотикочувствительность, а также даны практические рекомендации по персонифицированному подбору антибактериальных препаратов.

**14:20│5'** ответы на вопросы

**14:25│20' Клинический разбор: «Септические осложнения после ортотопической трансплантации печени»**

**Драгунова Н.В.,** к.м.н., врач-клинический фармаколог, заведующая отделением клинических исследований ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

**Суть:** Стандартом лечения для пациентов с декомпенсированным циррозом печени является трансплантация печени. Иммуносупрессивная терапия позволяет достигнуть высокой выживаемости среди данных пациентов. Однако, системная иммуносупрессивная терапия делает пациента восприимчивым к различным вирусам и инфекциям. Инфекционные осложнения являются одной из ведущих причин смертности среди пациентов после ортотопической трансплантации печени. В данном клиническом случае, мы рассмотрим диагностику и лечение септических осложнений у пациента после ортотопической трансплантации печени.

**14:45│5'** ответы на вопросы

**14:50│10' ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**