

Программа образовательного мероприятия:

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»**

Дата проведения: 12 ноября 2024 г.

Адрес проведения: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.
Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, конференц-зал;

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/20020337/121124conf>

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Московской области (МЗ МО);
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- ГВС МЗМО по клинической лабораторной диагностике
- Технический организатор: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Эдиком»

Руководитель программного комитета:

д.м.н., профессор Шатохина Светлана Николаевна, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заслуженный деятель науки Московской области.

Члены программного и организационного комитета:

- *Синева Елена Викторовна - главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ МО*
- *к.м.н. Москалец Оксана Владимировна, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;*
- *к.б.н. Балашова Наталья Валерьевна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ МОНИКИ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского;*
- *к.м.н. Шатохина Ирина Сергеевна, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.*

В ПОВЕСТКЕ:

10:00 | 15' Выступление ГВС МЗ МО по клинической лабораторной диагностике Синёвой Елены Викторовны

10:15 | 55' «РОЛЬ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ПАЦИЕНТОВ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО КЛИНИЧЕСКОГО ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ДИСПАНСЕРА»

В сообщении будет представлена информация по заболеваемости и распространенности туберкулеза в Московской области, а также современные возможности областного клинического противотуберкулезного диспансера в диагностике туберкулеза и сопутствующих заболеваний, в том числе других социально опасных инфекций. Будут обсуждены вопросы организации лабораторной службы, эффективность лечения больных туберкулезом и пути дальнейшего развития.

Рассматриваются вопросы взаимодействия сотрудников лаборатории с клиницистами стационара на примерах диагностики некоторых патологических состояний.

Докладчик: Касаткина Наталья Алексеевна, биолог клинико-диагностической лаборатории стационара "Сукманиха" Московского областного клинического противотуберкулезного диспансера.

10:55 | 05' Ответы на вопросы

11:00 | 40' «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИТОГИ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ И ОСОБЕННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МБТ»

В лекции будут отражены особенности микроскопической, бактериологической и молекулярно-генетической диагностики туберкулёза. Возможности бактериологической лаборатории ГБУЗ МО «МОКПТД». Соблюдение принципов качества и безопасности медицинской деятельности в рамках требований добровольной сертификации медицинской деятельности ФГБУ «Национальный институт качества» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Видовое разнообразие и лекарственная чувствительность микроорганизмов, выделенных от больных туберкулезом на территории МО. Клинические примеры.

Докладчик: к.м.н. Лазебный Сергей Вячеславович, заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ МО «МОКПТД», ГВС Минздрава Московской области по медицинской микробиологии.

11:40 | 05' Ответы на вопросы

11:45 | 45' «ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТОС-СИСТЕМА – ПОЛУЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННО НОВОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. РАЗГОВОР С КЛИНИЦИСТОМ»

Докладчик: д.м.н., профессор, Шатохина Светлана Николаевна, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

В лекции будут даны основы технологии Литос-системы, новые способы получения информации о латентных формах бактериальной и грибковой инфекции органов мочевой системы. Будут рассмотрены претензионные вопросы клиницистов к результату исследований по технологии Литос-система, противоположных результату традиционного аналитического исследования. Беседа с клиницистами дает им понимание патогенетических механизмов возникновения и течения патологического процесса. Такая информация основана не на определении отдельных количественных параметров биологической жидкости, а на выявлении молекулярных связей между отдельными параметрами, что предоставляет метод системной самоорганизации биологической жидкости.

12:30 | 05' Ответы на вопросы

12:35 | 40' «НАСЛЕДИЕ ПАНДЕМИИ»

Докладчик: к.м.н. Москалец Оксана Владимировна – ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

В лекции приводятся результаты исследований, посвященных проблемам постковидного синдрома и возможностям их лабораторной диагностики. Так как COVID-19 является инфекцией, оказывающей значительное влияние на различные системы организма, то особое внимание уделяется категории лиц с повышенным риском развития тяжелых осложнений в отдаленном периоде. Расшифровка значимости отдельных звеньев клеточного и гуморального иммунитета у пациентов, перенесших COVID-19, является важным вопросом для совершенствования тактики ведения этих пациентов.

13:15 | 05' Ответы на вопросы

13:20 | 20' «ЧТО МЫ ЗНАЕМ О РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЯХ И КАК МЫ МОЖЕМ ВЫЯВИТЬ ИХ МЕТОДОМ ПЦР?»

Докладчик: Пьянкова Анна Владимировна, врач КЛД, старший менеджер по продукции ПЦР.

Доклад при поддержке компании «ВЕКТОР-БЕСТ».
НЕ ВХОДИТ В СИСТЕМУ ОЦЕНКИ НМО.

13:40 | 05' Дискуссия, подведение итогов конференции