



ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

РОССИЯ, НИЖНИЙ НОВГОРОД, ГРАНД ОТЕЛЬ «ОКА», КОНГРЕСС-ЦЕНТР

ПРИВОЛЖСКИЙ ФОРУМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

24 апреля 2024 года Нижний Новгород, Гранд Отель «Ока», Конгресс-центр

09:00-09:30

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

09:30-09:35

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Абалихина Елена Павловна,

к.б.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ НО «Городская больница № 33» Ленинского района г. Нижнего Новгорода», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по клинической лабораторной диагностике, Нижний Новгород

ЧАСТЬ I

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Иванов А.М., Тарасенко О.А., Абалихина Е.П.

09:35-10:00

Федерация лабораторной медицины в контексте проблем отечественного здравоохранения

/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», и.о. директора «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

ЧАСТЬ I КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС» (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**Модераторы: Иванов А.М., Тарасенко О.А., Абалихина Е.П.**

10:00-10:45

Обеспечение проведения внутрилабораторного контроля качества клиничко-лабораторных исследований: нормативно-правовое и нормативное регулирование.**Тарасенко Ольга Анатольевна,**

д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, Ученый секретарь ФЛМ, сопредседатель Комитетов ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований и по обращению медицинских изделий, Москва

Аннотация: приказом Минздрава России от 18.05.2021 № 464н "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований" установлена обязательность проведения внутрилабораторного контроля качества исследований, что является и лицензионным требованием. В настоящих условиях в лабораториях возникают вопросы, о том какими документами регламентирован контроль качественных, полуколичественных, количественных методов исследования. Требуется разъяснения что есть стандартные образцы и контрольные материалы, а также каким требованиям они должны соответствовать, чтобы обеспечить надлежащее проведение контроля качества исследований.

10:45-11:30

Иммунная эвазия патогенов**Гариб Фируз Юсупович**

д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва

Аннотация: иммунная эвазия – это механизмы, используемые патогенами для уклонения от иммунных реакций хозяина. Из лекции вы узнаете об особенностях иммунного ответа и взаимодействии клеток, о том, как патогены, в т.ч. опухоли, реально управляют всеми иммунными реакциями, по сути – всей иммунной системой, о перспективах создания панели иммунорегулирующих препаратов для клинического применения против аутоиммунных, аллергических и других гипервоспалительных болезней.

11:30-12:15

Сепсис как иммунологическая проблема**Жуховицкий Владимир Григорьевич,**

к.м.н., заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: рассматриваются различные детерминанты иммунологической составляющей проблемы сепсиса: индукторы системного воспалительного ответа микробной и немикробной природы, первичные и вторичные инфекционные очаги, клеточные и гуморальные факторы естественной резистентности, рецепторный аппарат иммунокомпетентных клеток, медиаторы про- и противовоспалительной фазы септического процесса, механизмы формирования "цитокинового шторма", врождённого и адаптивного иммунного ответа, вазоплегии, метаболических нарушений, капиллярной утечки, диссеминированного внутрисосудистого свёртывания, органной и полиорганной дисфункции. Критически оцениваются различные этиопатогенетически обоснованные подходы к рациональной лабораторной диагностике, лечению и профилактике сепсиса.

12:15-12:35

**Доклад ГЕНЕРАЛЬНОГО ПАРТНЕРА КОМПАНИИ ЛИДЛАБ /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/
Тема уточняется****Докладчик уточняется**

12:35-13:15

ПЕРЕРЫВ, КОФЕ-БРЕЙК

ЧАСТЬ II КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

Модераторы: Иванов А.М., Тарасенко О.А., Долгих Т.И.

13:15-13:30

Возможности современной лабораторной экспресс диагностики в оценке коморбидности

Буров Алексей Викторович,

к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва

Аннотация: доклад посвящен обзору особенностей применения методов современной лабораторной экспресс диагностики. В докладе рассмотрены основные лабораторные показатели, характеризующие патологические процессы в миокарде, значимость маркеров воспаления и сахарного диабета при сочетанной патологии.

13:30-13:45

Доклад компании ОМК /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Лабораторные технологии в реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом»

Вершинина Марина Германовна,

д.м.н., главный научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ здоровья детей «Минздрава России, Руководитель курса клинической лабораторной диагностики, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

13:45-14:00

Доклад компании «ОМБ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Технология иммунохемилюминесцентного анализа на новых платформах

Сизов Дмитрий Сергеевич,

врач клинической лабораторной диагностики, старший специалист по продукции компании ОМБ. ведущий специалист по продукции (молекулярная биология) ООО «Компания Хеликон», Москва

Аннотация: сложность современного оснащения лаборатории состоит в выборе анализатора с методикой иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) с наилучшим качеством обследования пациента. Широта внедрения методики ИХЛА в клиническую лабораторную диагностику определяется разнообразием исследуемых биологических маркеров и высокой чувствительностью анализа. Именно с точки зрения клинической значимости ИХЛА стоит рассмотреть новые решения лабораторного обследования.

14:00-14:15

Доклад компании «Аврора» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

14:15-14:30

Доклад компании «» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

14:30-14:45

Доклад компании «КДЛ-ЦЕНТР»/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

14:45-15:00

Доклад компании /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

15:00-15:15

Доклад компании «» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

15:15-15:30

Доклад компании «» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

Докладчик уточняется

15:30-15:45

Доклад компании «» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Тема уточняется

ЧАСТЬ III | КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «БИЗНЕС»

СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Модераторы: Жуховицкий В.Г.

13:15-13:45

Адаптационные стратегии *Helicobacter pylori*

Жуховицкий Владимир Григорьевич,

к.м.н., заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: на основании детального анализа патогенного потенциала Helicobacter pylori, детерминированного разнообразными факторами патогенности (уреазой, флагеллином, липополисахаридом, пептидогликаном, адгезинами, вакуолизирующим токсином, нейтрофилактивирующим протеином, ферментами агрессии, системой секреции 4-го типа и др.), рассматриваются различные стратегии адаптации бактерии к условиям существования в агрессивной среде желудка: ацидопротекция, квазинвазия в эпителиальные клетки, биоплёнообразование, антигенная мимикрия, трансформация в формы с дефектной клеточной стенкой, активация апоптоза иммунокомпетентных клеток. Отдельно оценивается феномен хеликобактериоза как этиопатогенетической основы хронического гастрита, язвенной болезни, аденокарциномы и MALT-лимфомы, а также перспективы создания вакцинных препаратов, способных преодолеть последствия иммунного уклонения Helicobacter pylori.

13:45-14:15

Тема уточняется

Шабанова Наталья Евгеньевна,

к.м.н., доцент, заведующий отделением клинической фармакологии антимикробных и иммунобиологических препаратов, Институт микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Аннотация:

14:15-14:45

Тема уточняется

Гончарук Ольга Дмитриевна,

руководитель лаборатории медицинской микробиологии института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

Аннотация:

14:45-15:00

Доклад компании ООО «МЕДТЕХ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

Экспресс-анализатор ПЦР. Новые возможности молекулярной диагностики инфекций

Янин Григорий,

старший специалист по продукту направления «Клиническая микробиология», ООО «Медтех», Москва

15:00-15:20

Приобретенная антибиотикорезистентность условно-патогенных бактерий в современном мире

Гординская Наталья Александровна,

д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории микробиологии, ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород

15:20-15:40

Лабораторная диагностика дифтерии. Нормативные документы. Требования преаналитического и аналитического этапов

Назарова Любовь Владимировна,

к.м.н., заведующая КДЛ ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница №23 г. Нижнего Новгорода», Нижний Новгород

15:40-15:45

Вопросы и ответы

ЧАСТЬ IV КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ЛЮКС»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Модераторы: Долгих Т.И., Тарасенко О.А.

15:45-16:15

Медицинская деятельность и новые требования: время перемен

Долгих Татьяна Ивановна,

д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

16:15-16:45

Дефектура медицинских изделий для диагностики ин витро: состояние проблемы, возможности обеспечения деятельности медицинских лабораторий для оказания качественной медицинской помощи

Тарасенко Ольга Анатольевна,

д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, Ученый секретарь ФЛМ, сопредседатель Комитетов ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований и по обращению медицинских изделий, Москва

Аннотация: в условиях санкций несмотря на то, что медицинские изделия не вошли в список изделий, запрещенных к поставкам в медицинские организации Российской Федерации, однако они, являясь продукцией двойного назначения, имеют зачастую коды внешнеэкономической деятельности, ограничивающие их поставки, что приводит как к ограничению самих поставок, так и к нарушению логистики, а как следствие – риск отсутствия необходимых реагентов и расходных материалов для проведения лабораторных исследований. Будут рассмотрены вопросы «открытости» и «закрытости» лабораторных анализаторов, аспекты применения медицинских и немедицинских изделий, валидации аналитических систем для обеспечения проведения качественных лабораторных исследований.

16:45-17:00

Обсуждение. Вопросы и ответы