

01-03
АПРЕЛЯ
2024
МОСКВА, ЦМТ



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2024



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1 1 АПРЕЛЯ / ПОНЕДЕЛЬНИК

- 09:00 Начало регистрации участников
- 09:00–18:00 Работа выставки «Лабораторная диагностика-2024»

СИНИЙ ЗАЛ

- 11:00–12:50 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**
Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В.

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

- 11:00–11:20 **Приветственные слова**
- 11:20–11:50 **Цифровая трансформация здравоохранения города Москвы**
Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
- 11:50–12:20 **Искусственный интеллект в практической медицине**
Птушкин Вадим Вадимович, д.м.н., профессор, заместитель главного врача по медицинской части, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, главный гематолог ДЗМ, Москва
- 12:20–12:50 **Патогенные свойства клеток иммунной памяти при аутоиммунных заболеваниях**
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
- 12:50–14:00 *Перерыв*



14:00–15:45

ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ

Модераторы: Луговская С.А., Доронин В.А.

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Доронин Вадим Анатольевич, заведующий гематологическим отделением ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Аннотация: секция посвящена клональному гемопоэзу, морфо-цитохимическим особенностям гемопоэтических клеток при миелодиспластических синдромах. С возрастом в системе кроветворения происходят фенотипические изменения, что может быть связано с накоплением соматических генетических мутаций в стволовых клетках крови или ранних клетках-предшественницах. Несмотря на то, что в основном эти мутации нейтральны, некоторые из них могут придавать стволовым клеткам крови и клеткам-предшественницам пролиферативное преимущество. В этом случае будет развиваться клональное кроветворение, которое может быть основой для развития злокачественных новообразований системы кроветворения, в частности острых миелоидных лейкозов, миелодиспластических синдромов, сердечно-сосудистых заболеваний, тромботических осложнений и других редких синдромов, таких как VEXAS синдром. Прогностическая значимость мутаций генов, ассоциированных с клональным кроветворением (DNMT3A, TET2 и ASXL1 и др.) в настоящее время остается предметом изучения.

14:00–14:20

Клональное кроветворение глазами клинициста

Доронин Вадим Анатольевич, заведующий гематологическим отделением ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

14:20–14:35

Ключевые вопросы цитоморфологической диагностики миелодиспластических синдромов

Двирнык Валентина Николаевна, к.м.н., заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

14:35–14:50

Цитохимическое исследование на сидеробласты в дифференциальной диагностике МДС: значение доступного теста

Цветкова Татьяна Геннадьевна, заведующая лабораторией гематологических и общеклинических методов исследования отдела лабораторной диагностики ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

14:50–15:05

Слово клиницисту. Изменение гемопоэза при системных заболеваниях (клинический случай)

Доронин Вадим Анатольевич, к.м.н., доцент, заведующий гематологическим отделением ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

15:05–15:15

VEXAS синдром: на что обратить внимание морфологам

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

- 15:15–15:25 **Клинический случай VEXAS синдрома**
Семикина Елена Леонидовна, д.м.н., главный научный сотрудник, заведующая лабораторным отделом ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва
- 15:25–15:45 **Ответы на вопросы**
- 15:45–16:00 *Перерыв*
- 16:00–18:00** **ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ**
Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.
- Кушлинский Николай Евгеньевич**, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- Боженко Владимир Константинович**, д.м.н., профессор, заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», Москва
- 16:00–16:20 **Гиперметилированные гены длинных некодирующих РНК как маркеры метастазирования разных типов при раке яичников**
Лукина Светлана Сергеевна, аспирант лаборатории патогеномики и транскриптомики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», Москва
- 16:20–16:40 **Признаки различных ферментативных дефектов метаболизма стероидов по данным газовой хромато-масс-спектрометрии у больных с инциденталомии коры надпочечников**
Великанова Людмила Иосифовна, д.б.н., профессор, заведующая лабораторией хроматографии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:40–17:00 **Нарушения стероидного метаболома у больных аденокортикальным раком с начальными I-II стадиями заболевания**
Малеваная Екатерина Валерьевна, к.х.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории хроматографии ФБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:00–17:20 **Глиофибрилярный кислый протеин в диагностике первичных и метастатических опухолей головного мозга**
Клейменова Ольга Николаевна, аспирант кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва



17:20–17:40 **Диагностическое значение исследования свободно циркулирующей мутантной ДНК и ДНК дикого типа генов H3F3 и BRAF в крови и люмбальном ликворе у детей с глиомами срединных структур на фоне курса лучевой терапии**
Регентова Ольга Сергеевна, к.м.н., заведующая отделением лучевой терапии детей с койками онкологии клиники радиотерапии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва

17:40–18:00 **Детекция циркулярных РНК, ассоциированных с колоректальным раком, с помощью нанопроводных чипов**
Иванов Юрий Дмитриевич, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией нанобиотехнологии ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича» (ИБМХ), Москва

ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ

14:00–15:00 **СЕМИНАР ФСВОК**
Модераторы: Малахов В.Н., Долгих Т.И.
/не входит в программу для НМО/

Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», Москва

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

Аннотация: Организуемые АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» Семинары ФСВОК уже стали традиционными на основных форумах специалистов лабораторной медицины. Программа очередного семинара включает в себя как общие вопросы организации межлабораторных сличений, так и вопросы практического использования их результатов в обеспечении эффективности медицинских изделий для диагностики in vitro, а также - на примере одного из циклов внешней оценки - в повышении качества конкретных лабораторных исследований.

14:00–14:20 **ФСВОК: что осталось за кадром**
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

14:20–14:40 **Практика применения межлабораторных сличений медицинских лабораторий в обеспечении эффективности отечественных медицинских изделий для диагностики in vitro и компетентности лабораторий**
Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва



14:40–15:00

Ошибки выявления волчаночного антикоагулянта на примере одного из циклов ФСВОК

Берковский Арон Леонидович, к.б.н., директор НПО РЕНАМ, Москва

15:00–15:15

Перерыв

15:15–16:45

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Модераторы: Жуховицкий В.Г., Бургасова О.А.

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

Бургасова Ольга Александровна, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН им. Патриса Лумумбы; ведущий научный сотрудник лаборатории респираторных вирусных инфекций с апробацией лекарственных средств НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва

*Аннотация: Проблема интерпретации результатов микробиологической диагностики сохраняет свою актуальность как для собственно лабораторной микробиологической практики, так и для широкого спектра клинических дисциплин. Разнообразие этиопатогенетической структуры и многогранность клинических проявлений заболеваний, ассоциированных с присутствием микроорганизмов, определяют уровень сложности их микробиологической диагностики. При этом, интерпретация результатов микробиологической диагностики не эквивалентна формальному их использованию в рамках того или иного курса антимикробной терапии. Программа секции предполагает освещение вопросов востребованности и клинико-лабораторной интерпретации результатов микробиологической диагностики широкого круга заболеваний. Ведущие специалисты различного профиля обсудят достоверность диагностических методик, применяющихся в современной микробиологической лаборатории, и проблемы их интерпретации в контексте требований клинической практики. Наряду с сообщениями обзорного характера, отражающими современное состояние того или иного вопроса, на секции будут представлены оригинальные сообщения, посвященные результатам собственных исследований. Вопросы собственно бактериологической интерпретации результатов оценки чувствительности к антибактериальным препаратам будут рассмотрены в докладе О.Г. Тимофеевой (ГКБ №15, Москва) – практикующего врача-бактериолога, занимающегося проблемой мониторинга приобретённой антибиотикорезистентности. В проблемном докладе В.Б. Белобородова (РМАНПО, Москва) будут сопоставлены подходы к интерпретации результатов микробиологической диагностики врачом-бактериологом и врачом-инфекционистом, критически рассмотрены методологические противоречия этих подходов. Избранные вопросы клинико-лабораторной и микробиологической диагностики бруцеллёза в контексте клинических его проявлений будут рассмотрены в докладе О.А. Бургасовой (РУДН, Москва). Клинической интерпретации результатов микробиологической диагностики заболеваний кишечника, ассоциированных с присутствием *Clostridioides difficile*, будет посвящён доклад Е.А. Белоусовой (МОНИКИ, Москва). Возможности интерпретации и рационального использования в клинической практике результатов молекулярно-биологического анализа микробиома кишечника будут проанализированы в докладе Е.А. Полуэктовой (Сеченовский Университет, Москва). Возможности и ограничения диагностических подходов к микробиологической диагностике заболеваний, ассоциированных с присутствием *Helicobacter pylori*, предусмотренные консенсусом “Маастрихт VI / Florence”, будут критически рассмотрены в сообщении В.Г. Жуховицкого (НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, Москва).*

Тематика заявленных докладов может представлять профессиональный интерес для специалистов в области клинической лабораторной диагностики, микробиологии, инфекционных болезней, гастроэнтерологии, реаниматологии, эпидемиологии, молекулярной биологии и др.



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2024**



15:15–15:30 **Интерпретация результатов определения чувствительности к антимикробным препаратам**

Тимофеева Ольга Геннадьевна, врач-бактериолог ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ, Москва

15:30–15:45 **Диалог инфекциониста и микробиолога: что есть истина в интерпретации лабораторных данных?**

Белобородов Владимир Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15:45–16:00 **Некоторые вопросы диагностики бруцеллёза**

Бургасова Ольга Александровна, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии РУДН им. Патриса Лумумбы; ведущий научный сотрудник лаборатории респираторных вирусных инфекций с апробацией лекарственных средств НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва

16:00–16:15 **Клиническая интерпретация результатов микробиологической диагностики заболеваний, ассоциированных с *Clostridioides difficile***

Белоусова Елена Александровна, д.м.н., профессор, руководитель клиники гастроэнтерологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заведующая кафедрой гастроэнтерологии ФУВ МОНИКИ, главный гастроэнтеролог Московской области, Москва

16:15–16:30 **Возможности клинической интерпретации результатов исследования микробиома человека**

Полужктова Елена Александровна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва

16:30–16:45 **Интерпретационные возможности консенсуса «Маастрихт VI»**

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

16:45–17:00 *Перерыв*



17:00–18:00

ШКОЛА ЭКСПЕРТОВ (КРУГЛЫЙ СТОЛ).

РЕГУЛЯТОРНЫЕ ВОПРОСЫ: ОТ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИВД К МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

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

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва

Аннотация: В условиях санкций со стороны недружественных стран обеспечение медицинских лабораторий необходимыми медицинскими изделиями для диагностики in vitro ориентируется как на развитие отечественной промышленности, локализацию зарубежных производств, так и на производителей дружественных стран. Для упрощения данных процессов, а также поддержку отечественного производителя разработаны и действуют нормативно-правовые акты. Рассмотрим, как проблемы оказания медицинской помощи решаются регуляторами, о противоречиях между подходами к наделению преференциями ряда производителей, что может сказываться на поставке недоброкачественной продукции, не связанной с самими преференциями, а также разберем пути обеспечения качественными лабораторными исследованиями населения Российской Федерации.

17:00–17:15

Медицинские изделия как фактор рисков деятельности медицинских лабораторий

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

- 17:15–17:25 **Нормативно-правовое обеспечение, регулирующее деятельность клиничко-диагностических лабораторий для качества оказания медицинской помощи**
Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва
- 17:25–17:35 **Особенности обращения медицинских изделий для диагностики ин витро в современных условиях: регуляторные решения и взгляд из лаборатории**
Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва
- 17:35–17:45 **Деятельность лабораторий в условиях совершенствования нормативно-правовой базы: актуальные вопросы**
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
- 17:45–17:55 **Правила формирования лотов на закупку медицинских изделий для диагностики ин витро: как обеспечить качество лабораторных исследований**
Шубина Юлия Федоровна, к.м.н., заведующая ЦКДЛ ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» ДЗМ, Москва
- 17:55–18:00 **Ответы на вопросы**

ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ

13:30–15:00

ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ

Модераторы: Жибурт Е.Б., Ракова Н.Г.

Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», Москва

Ракова Наталья Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

13:30–13:40

О геноме вируса гепатита В, выявленного у доноров

Карпенко Ф.Н., Еремин В.Ф., Минск

Докладчик: Еремин Владимир Фёдорович, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией Республиканского научно-практического центра трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Минск, Республика Беларусь



- 13:40–13:50 **Иммуногематологические исследования при выборе эритроцитов для переливания**
Соколовская Татьяна Геннадьевна, заведующая отделением переливания крови Архангельской областной клинической больницы, Архангельск
- 13:50–14:00 **Иммуногематолог и подбор крови для переливания**
Йовдий Анна Васильевна, к.м.н., руководитель лаборатории Кировского НИИ гематологии и переливания крови, Киров
- 14:00–14:10 **Маркеры вирусов в плазме для фракционирования**
Кривых Максим Андреевич, к.м.н., заместитель начальника управления экспертизы противобактериальных медицинских иммунобиологических препаратов Центра экспертизы и контроля МИБП Научного центра экспертизы средств медицинского применения, Москва
- 14:10–14:20 **О качестве биотехнологических препаратов крови**
Шведова Евгения Владимировна, к.м.н., главный эксперт сектора препаратов крови лаборатории иммунологии испытательного центра экспертизы качества медицинских иммунобиологических препаратов Научного центра экспертизы средств медицинского применения, Москва
- 14:20–14:30 **Влияние лазерного излучения на тромбоциты**
Макаров Максим Сергеевич, д.б.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
- 14:30–14:40 **Новое в обследовании доноров крови**
Хамитов Р.Г., Аюпова Р.Ф., *Уфа*
Докладчик: Хамитов Рамиль Галинурович, главный врач Республиканской станции переливания крови, Уфа
- 14:40–14:50 **Лабораторные исследования в стандартах переливания крови**
Похабов Дмитрий Сергеевич, аспирант Национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова, Москва
- 14:50–15:00 **Новое в трансфузиологии**
Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», Москва

15:00-15:15

Перерыв



15:15–15:45

**ЛЕКЦИЯ В ПОЛДНИК
РОССИЙСКИЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИКВОРНЫХ МАРКЕРОВ БОЛЕЗНИ
АЛЬЦГЕЙМЕРА**

При поддержке компании ROCHE /не входит в программу для НМО/

15:15–15:45

Опыт апробации метода определения лабораторных маркеров в спинномозговой жидкости у пациентов с когнитивными расстройствами (болезнью Альцгеймера) на базе УКБ №3 (клиника нервных болезней им. А.Я. Кожевникова): взгляд из клиники и взгляд из лаборатории

Шевцова Ксения Викторовна, заместитель главного врача УКБ №3, врач-невролог, ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Клинического центра УКБ№3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Федорова Алина Юрьевна, заведующая межклинической биохимической лабораторией Клинического центра Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, Москва

15:45-16:00

Перерыв

16:00–18:00

**ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ПРОГНОЗЕ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Модераторы: Ройтман А.П., Комарова А.Г., Либов И.А.

Ройтман Александр Польевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального Федерального Округа РФ, Москва

Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель Главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Аннотация: Секция посвящена обсуждению новых лабораторных маркеров для диагностики, оценки тяжести и прогноза сердечно-сосудистых заболеваний. Будут предложены новые критерии оценки нарушений липидного обмена у пациентов со стенозом внутренней сонной артерии. Особое внимание будет уделено маркерам повреждения сердца при профессиональном занятии спортом; лабораторной диагностике поражения коронарных артерий. В последние годы большая роль в оценке эффективности гиполипидемической терапии отводится воспалительным лабораторным биомаркерам. Дискуссия на эту тему будет актуальной и для специалистов клинической лабораторной диагностики и для врачей-клиницистов.

16:00–16:30

**Особенности нарушения липидного обмена у больных с симптомным стенозом
внутренней сонной артерии**

Литвиненко А.С., Комарова А.Г., Москва

Докладчик: **Литвиненко Алиса Сергеевна**, ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва



- 16:30–17:00 **Маркеры повреждения сердца и профессиональный спорт**
Дорофейков В.В., Смирнов М.С., Баранов Д.С., Санкт-Петербург
Докладчик: **Дорофейков Владимир Владимирович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта; профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:00–17:30 **Особенности поражения коронарных артерий у больных с гиперлипопротеидемией(а)**
Близнюк С.А., Ляхова Н.Л., Москва
Докладчик: **Близнюк Светлана Александровна**, ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
- 17:30-18:00 **Роль воспалительных маркеров в оценке прогнозирования развития сердечно-сосудистых осложнений**
Либов И.А., Моисеева Ю.Н., Комарова А.Г., Москва
Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
Моисеева Юлия Николаевна, врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

КРАСНЫЙ ЗАЛ

- 10:00–11:00 **СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ЛИДЛАБ
ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ИММУНОХИМИЧЕСКИХ
АНАЛИЗАТОРОВ ЛИДЛАБ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**
Модератор: Кишкун А.А.
/не входит в программу НМО/
- Кишкун Алексей Алексеевич**, д.м.н., научный консультант компании Лидкор, Москва
- 10:00-10:20 **Лидлаб: технологический суверенитет вашей лаборатории**
Березин Андрей Игоревич, директор по развитию компании Лидкор, Москва
- 10:20-10:40 **Возможности современных гематологических и иммунохимических анализаторов Лидлаб в клинической практике**
Кишкун Алексей Алексеевич, д.м.н., научный консультант компании Лидкор, Москва
- 10:40-11:00 **Особенности дифференциальной диагностики *Mycoplasma pneumoniae***
Liang Zheng, профессор технологического университета провинции Хунань, старший научный сотрудник Гуандунского исследовательского центра аутоиммунной диагностики, Первый автор патента на рекомбинантный антиген DGP (целиакия), Шеньчжень, КНР
- 11:00-12:45 *Перерыв*

12:45–14:15

**СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SNIBE
УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИММУНОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

/не входит в программу НМО/

12:45-13:15

Лабораторные маркёры в онкодиагностике: кому, когда и зачем

Чашихина Елена Вячеславовна, к.м.н., заведующая КДЛ ИНВИТРО-Москва, ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», Москва

13:15-13:45

Внедрение иммунохимической платформы SNIBE в рутинную практику лабораторий МЕДСИ, внеплановый переход

Калачева Ольга Сергеевна, к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний Медси», Москва

13:45-14:15

Возможности MAGLUMI для Вашей лаборатории

Котельников Роман, к.б.н., продакт менеджер компании SNIBE, Москва

14:15-14:30

Перерыв

14:30–16:00

**СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОЛАЙН
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ - ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОЙ
ЛАБОРАТОРИИ**

Модераторы: Пименов А.Ю., Полякова Ю.К.

/не входит в программу НМО/

Пименов Александр Юрьевич, ведущий специалист отдела молекулярной диагностики в патоморфологии ГК Биолайн

Полякова Юлия Константиновна, руководитель отдела молекулярной диагностики в патоморфологии ГК БиоЛайн

14:30–15:00

Молекулярная диагностика в патоморфологической лаборатории. Опыт использования Анализатора Idylla, Biocartis

Олейникова Н.А., Мальков П.Г., Москва

Докладчик: Олейникова Нина Александровна, к.м.н., старший научный сотрудник отдела клинической патологии МНОЦ ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», врач-патологоанатом, Москва

15:00–15:30

Автоматизированный метод для исследований в молекулярной онкологии: Кому? Когда? Как?

Сетдикова Нина Александровна, д.м.н., руководитель отделения морфологической диагностики отдела онкологии, заведующая Курсом патологии и морфологии при кафедре фундаментальной и прикладной медицины ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

15:30–16:00

Дискуссия, ответы на вопросы

16:00-16:15

Перерыв

16:15-18:00

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. СЕКЦИЯ ПОСВЯЩЕНА ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА ТУПИЦЫНА

Модераторы: Наумова Е.В., Гривцова Л.Ю.

Наумова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Гривцова Людмила Юрьевна, к.м.н., д.б.н., заведующая отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба, профессор кафедры морфологии ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Обнинск

Аннотация: Аннотация: Секция посвящена памяти профессора Н.Н. Тупицына, как одного из самых заметных ученых, чья деятельность была связана с развитием проточной цитометрии. На секции запланировано обсуждение проблем связанных с иммунофенотипической диагностикой онкогематологических заболеваний как в дебюте, так и в процессе мониторинга заболевания. Будут рассмотрены вопросы новых подходов к использованию проточной цитометрии для диагностики патологических состояний не связанных с гематологическими нарушениями. Произойдет обмен опытом как в рутинной практике цитометрической лаборатории не пропустить редкие случаи плазмацитоидной дендритно-клеточной неоплазии и случаи гематологической мультиморбидности.

16:15-16:30

Иммунология гемопоэза. Профессор Николай Тупицын

Гривцова Людмила Юрьевна, к.м.н., д.б.н., заведующий отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба, профессор кафедры морфологии ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Обнинск

16:30-16:45

Цитометрическое и цитоморфологическое определение ремиссии у детей с острыми лейкозами

Попов Александр Михайлович, к.м.н., заведующий лабораторией иммунофенотипирования гемобластозов ФГБУ НМИЦ ДОГИ им. Д. Рогачёва, Москва

16:45-17:00

Бластная плазмацитоидная дендритно-клеточная неоплазия. Как распознать в рутинной практике? Собственный опыт

Хороших Оксана Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики Иркутской ордена «Знак Почёта» областной клинической больницы, Иркутск

17:00-17:15

Подсчёт CD26+ лейкоэмических стволовых клеток при ХМЛ. Опыт ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России

Капранов Николай Михайлович, к.б.н., ведущий специалист лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

17:15-17:30

Проточная цитометрия как дополнительный метод диагностики некоторых негематологических заболеваний

Пронкина Наталья Викторовна, к.б.н., зав. лабораторией клинической иммунологии Клиники иммунопатологии НИИФКИ, Новосибирск

17:30-17:45

Гематологическая мультиморбидность. Клинические примеры

Бабенко Елена Витальевна, заведующий отделением криоконсервации с лабораторией контроля качества гемопоэтических клеток НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой, Санкт-Петербург

17:45-18:00

Дискуссия, ответы на вопросы



ДЕНЬ 2 2 АПРЕЛЯ/ ВТОРНИК

09:00 Начало регистрации участников

09:00–18:00 Работа выставки «Лабораторная диагностика-2024»

СИНИЙ ЗАЛ

10:00–12:00 **ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ**

Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.

/не входит в программу для НМО/

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург

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

12:00-12:15 *Перерыв*

12:15–14:00 **СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ)**

Модераторы: Годков М.А., Гильманов А.Ж., Цвиренко С.В.

/не входит в программу для НМО/

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург

- 12:15-12:30 **Направления деятельности кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО в условиях индустриализации лабораторной службы**
Годков М.А., Долгов В.В., Москва
Докладчик: **Годков Михаил Андреевич**, д.м.н., Вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 12:30-12:40 **Интерпретация лабораторных показателей в учебной литературе кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО**
Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 12:40-12:55 **Проблемы формирования штатного расписания кафедр, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования**
Еремеев Р.Б., Соснин Д.Ю., Пермь
Докладчик: **Еремеев Роман Борисович**, к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии №2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь
- 12:55-13:10 **О допуске к аккредитации специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших первичное повышение квалификации**
Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа
- 13:10-13:25 **Опыт и нерешенные вопросы преподавания КЛД студентам лечебного и педиатрического факультета**
Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург
- 13:25-13:35 **Опыт преподавания клинической лабораторной диагностики при подготовке врачей по специальности «лечебное дело» в военно-медицинской академии имени С.М. Кирова**
Элькин Г.И., Иванов А.М., Санкт-Петербург
Докладчик: **Элькин Григорий Игоревич**, к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург



13:35-13:50 **Опыт реализации «перевернутого класса» в процессе обучения по специальности «клиническая лабораторная диагностика»**

Захарова Н.Б., Русецкая Н.Ю., Логинова Н.Ю., Чесовских Ю.С.

Докладчик: **Захарова Наталия Борисовна**, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов

13:50-14:00 **Методическое и материальное обеспечение выполнения дипломных работ студентами по специальности «медицинская биохимия»**

Островский О.В., Дудченко Г.П., Дьяченко Т.С., Волгоград

Докладчик: **Островский Олег Владимирович**, д.м.н., заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЮФО, Волгоград

14:00-14:30 *Перерыв*

14:30–16:00 **ГЕМОСТАЗ**

Модераторы: Вавилова Т.В., Косырев А.Б.

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург

Косырев Александр Борисович, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

14:30–14:45 **Волчаночный антикоагулянт: особенности определения в рутинной практике**

Шпилюк Маргарита Александровна, лаборатория клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

14:45–15:00 **Влияние прямых оральных антикоагулянтов на диагностику врожденных и приобретенных нарушений в системе гемостаза**

Титаева Е.В., Добровольский А.Б., Москва

Докладчик: **Титаева Елена Владимировна**, к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2024**



- 15:00–15:15 **Ассоциация наследственной предрасположенности к тромбофилиям в детском в возрасте с генами фолатного цикла**
Перевезенцев О.А., Мамедов И.С., Крапивкин А.И., Ростов-на-Дону, Москва
Докладчик: **Перевезенцев Олег Александрович**, к.м.н., врач лабораторной генетики НПЦ спец медицинской помощи детям им В Ф. Войно-Ясенецкого, доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону
- 15:15–15:30 **МикроРНК у пациентов с посттромбоэмболическим синдромом, сформировавшимся после ТЭЛА**
Золотова Е.А., Улитина А.С., Сироткина О.В.
Докладчик: **Золотова Екатерина Алексеевна**, ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:30–15:45 **Современные возможности исследований вязко-эластических свойств крови**
Косырев Александр Борисович, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва
- 15:45–16:00 **Маркеры активации свертывания крови в онкологической клинике**
Сомонова О.В., Елизарова А.Л., Москва
Докладчик: **Сомонова Оксана Васильевна**, д.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- 16:00-16:15 *Перерыв*
- 16:15–18:00 **УПРАВЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ**
Модераторы: Клычникова Е.В., Работинский С.Е.



Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФGAOУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением трансфузиологии ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 ДЗМ», Москва

Аннотация: Современные подходы в интенсивной терапии при критических состояниях основаны на мониторинговании больного. Одним из наиболее важных компонентов мониторинга является лабораторная диагностика. В рамках секции будет осуществлен диалог между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами клинической лабораторной диагностики о подходах к интерпретации значений лабораторных показателей у пациентов при неотложных состояниях. Докладчиками будут освещены вопросы командной работы врачей различных специальностей. Рассмотрены алгоритмы диагностики нарушений системы гемостаза у пациентов при неотложных состояниях, использование многомерной статистики в оценке лабораторных показателей и многое другое.

16:15–16:35

Интерпретация результатов исследований пациентов при критических состояниях: ожидания врача клинической лабораторной диагностики и врача - клиницист

Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФGAOУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

16:35–17:05

Пациент - ориентированный подход – новое или забытое старое?

Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением трансфузиологии ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 ДЗМ», Москва

17:05–17:25

Приобретенная гемофилия в ОРIT: опускаем руки или ставим диагноз?

Самойленко Вера Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

17:25–17:45

Использование методов многомерной статистики в интерпретации лабораторных исследований

Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», Москва

17:45–18:00

Обсуждение. Ответы на вопросы

ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ

10:00–12:00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА: КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Модераторы: Кисиличина Д.Г., Ракова Н.Г.



Кисиличина Дарья Григорьевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: На секции будут рассмотрены актуальные вопросы клинического применения последних достижений молекулярной диагностики в самых различных областях медицинской практики – в гинекологии, онкологии, онкогематологии, стоматологии и других. На секции так же будут представлены доклады, освещающие теоретические аспекты современной молекулярной диагностики и перспективы ее развития. Заключительный доклад посвящен вопросам подготовки специалистов по молекулярной диагностике в рамках специальности клиническая лабораторная диагностика на кафедре КЛД с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО.

10:00–10:15 **Возможности применения матричных РНК в клинической лабораторной диагностике**

Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

10:15–10:45 **Диагностические возможности молекулярных маркеров оксидативного стресса и их применение при онкологических заболеваниях**

Пешков Максим Николаевич, к.м.н., доцент кафедры онкологии и пластической хирургии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва

10:45–11:00 **Возможности молекулярных методов диагностики хронического эндометрита**
Юдина Евгения Владимировна, биолог КГ Лапино ГК «Мать и Дитя», МО, Лапино

11:00–11:15 **Молекулярно-генетическая диагностика МОБ при ОМЛ: возможности и ограничения**

Зеркаленкова Елена Александровна, к.б.н., ст.н.с. лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва

11:15–11:30 **Выявление полиморфизмов в промоторе гена сурвивина – новый предиктор течения рака мочевого пузыря**

Черняев Д.В., Франк Л.А., Зуков Р.А.

Докладчик: **Черняев Денис Владимирович**, врач онколог-радиотерапевт КГБУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского», Красноярск

11:30–11:45 **Подготовка специалистов по молекулярной диагностике на кафедре КЛД с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО**

Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

11:45–12:00 **Дискуссия**

12:00–12:15 **Перерыв**



12:15–13:45

**СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОЛАЙН
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА: ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ПРОБ ПАЦИЕНТОВ В ЛАБОРАТОРИЮ**

Модератор: Кузнецов О.Е.

/не входит в программу НМО/

Кузнецов Олег Евгеньевич, к.м.н., руководитель лабораторного центра ФГБУ ГНЦДК Минздрава России

12:15–12:35

Взгляд на пути решения проблем преаналитики со стороны заведующего КДЛ

Мининкова Анна Игоревна, к.м.н., заведующая отделением клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ММЦ Банка России, доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

12:35–12:50

Актуальные вопросы применения информационных технологий в современной лабораторной медицине

Никишин Илья Сергеевич, эксперт цифровых проектов в здравоохранении, ООО «Артех»

12:50–13:05

Системы автоматического штрихкодирования пробирок: современные решения для повышения качества лабораторных услуг

Шейна Ирина Юрьевна, ведущий специалист отдела общелабораторного оборудования ООО «БиоСистемы», Группа компаний «БиоЛайн», Санкт-Петербург

13:05–13:20

Автоматизация преаналитического этапа, новые возможности

Оганова Елена Григорьевна, врач клинической лабораторной диагностики, лаборатория «Мобил Медикал Лаб», Москва

13:20-13:35

Опыт внедрения автоматических систем штрихкодирования пробирок в сети клиник «РЖД-Медицина»

Сударева Ольга Владимировна, заведующая Централизованной клинико-диагностической лабораторией ЧУЗ «Клинической больницы «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко, главный внештатный специалист сети «РЖД – Медицина» по клинической лабораторной диагностике, Москва

13:35-13:45

Дискуссия

13:45-14:00

Перерыв

14:00–15:30

ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Модераторы: Баранов А.А., Авдеева А.С.



Баранов Андрей Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль

Авдеева Анастасия Сергеевна, д.м.н., заведующая лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

14:00-14:20 **Клинико-патогенетическое значение антител к посттрансляционным модификациям белков в ревматологии**

Авдеева Анастасия Сергеевна, д.м.н., заведующая лабораторией иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

14:20-14:40 **Определение цитокинов при ревматоидном артрите: диагностическое значение**

Баранов А.А., Лапкина Н.А., Абайтова Н.Е., Леонтьева Е.А., Шутов А.С.

Докладчик: **Баранов Андрей Анатольевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, Ярославль

14:40-15:00 **Семейство антинуклеарных антител – ключевой маркер диагностики иммуновоспалительных ревматических заболеваний**

Верижникова Жанна Григорьевна, м.н.с. лаборатории иммунологии и молекулярной биологии ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

15:00-15:15 **Что мы знаем об адипоцитокинах при ревматических заболеваниях**

Горбунова Ю.Н., Попкова Т.В., Москва

Горбунова Юлия Николаевна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории системной красной волчанки ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

Попкова Татьяна Валентиновна, д.м.н., начальник отдела системных ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва

15:15-15:30 **Вопросы и ответы. Подведение итогов секции**

15:30-15:45 *Перерыв*

15:45–18:00 **ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В ИММУНОЛОГИИ**

Модераторы: Казаков С.П., Александрова Е.Н., Новиков А.А.



Казаков Сергей Петрович, д.м.н., профессор, заведующий Центром клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Президент РАМЛД, Москва

Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии и фундаментальных исследований ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, Москва

Новиков Александр Александрович, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, Москва

Аннотация: Будут рассмотрены особенности иммунопатологических процессов при воспалении, острых и хронических инфекциях, аутоиммунных заболеваниях, первичных иммунодефицитах; представлены новые данные о фундаментальных аспектах патогенеза иммуноопосредованных заболеваний.

15:45-16:00

Новые критерии лабораторной диагностики антифосфолипидного синдрома

Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, Москва

16:00-16:15

Автоматизация определения антинуклеарного фактора

Новиков Александр Александрович, д.б.н., в.н.с. лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова» ДЗМ, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

16:15-16:30

Скрининговые методы диагностики нарушений иммунной системы у постковидных пациентов

Зурочка А.В., Сафронова Э.А., Добрынина М.А.

Докладчик: Зурочка Александр Владимирович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, ведущий научный сотрудник Института иммунологии и физиологии УРО РАН, Челябинск

16:30-16:45

Связь жесткости артериальных сосудов с биомаркерами накопления сенесцентных клеток у пациентов пожилого и старческого возраста

Орлова Я.А., Ефименко А.Ю., Клементьева А.Г., Москва

Докладчик: Орлова Яна Артуровна, д.м.н., профессор, заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний ФГБУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова» Обособленное подразделение Медицинского научно-образовательного центра МГУ, Москва

16:45-17:00

Регуляторные механизмы формирования фиброза печени у детей с болезнью Вильсона

Курбатова О.В., Петричук С.В., Купцова Д.Г., Радыгина Т.В., Мовсисян Г.Б., Потапов А.С., Москва

Докладчик: Курбатова Ольга Владимировна, к.м.н., с.н.с., заведующий лабораторией экспериментальной иммунологии и вирусологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва



17:00-17:15 **Субпопуляционный состав Т-хелперов и экспрессия эктонуклеотидаз при тяжёлой механической травме у детей**

Закиров Р.Ш., Петричук С. В., Карасёва О.В., Москва

Докладчик: **Закиров Рустам Шакирович**, врач КЛД клинико-диагностической лаборатории с группой экспресс диагностики ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

17:15-17:30 **Субпопуляция NK-клеток со слабой коэкспрессией В-клеточного антигена CD19**

Калашникова А.А., Бычкова Н.В., Санкт-Петербург

Докладчик: **Калашникова Анастасия Андреевна**, к.б.н., с.н.с. научно-исследовательского отдела лабораторной диагностики ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

17:30-17:45 **Исследование уровня интерлейкина 17А при COVID-19**

Давыдова Н.В., Путков С.Б., Казаков С.П., Москва

Докладчик: **Давыдова Наталья Вячеславовна**, врач КЛД, специалист по проточной цитометрии лаборатории клинических и инфекционно-иммунологических исследований ФГБУ ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, Москва

17:45-18:00 **Вопросы и ответы**

ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ

10:00–11:30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМИТЕТА ФЛМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
«АНАЛИТИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: АКТУАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ»

Модераторы: *Малахов В.Н., Тарасенко О.А.*

Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», Москва

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва

Аннотация: одной из позиций плана работы Комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований на 2024 год является проведение оценки необходимости и возможности актуализации установленных и разработки новых единых требований к аналитическому качеству исследований в отечественных медицинских лабораториях. На заседании круглого стола Комитета на данной конференции предполагается обсудить информацию по указанным актуальным проблемам лабораторной медицины, а также представить соответствующие экспертные мнения членов комитета.

- 10:00–10:15 **Обзор международного опыта по разработке требований к аналитическому качеству клинических лабораторных исследований**
Вонский Максим Сергеевич, к.б.н., руководитель НИО госэталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург
- 10:15–10:30 **Аналитические требования к неколичественным методам исследования**
Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва
- 10:30–10:45 **Обеспечение аналитических характеристик качественных методов исследований на модели скрининга гемотрансмиссивных инфекций**
Колупаев Всеволод Евгеньевич, к.м.н., специалист в области менеджмента качества результатов и управления процессами в клиничко-диагностической лаборатории ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, Москва
- 10:45–11:00 **Обзор отечественных нормативно-правовых документов по вопросам обеспечения аналитического качества количественных клинических лабораторных исследований**
Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», Москва
- 11:00–11:30 **Дискуссия по материалам докладов**

11:30-12:15 *Перерыв*

12:15–14:00 **МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО: ВОПРОСЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ**

Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва

Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Данный круглый стол организован для обсуждения изменений, произошедших за последний год в сфере обращения медицинских изделий для диагностики ин витро, включая вопросы регистрации. Ведущими экспертами отрасли будут рассмотрены вопросы стандартизации и стандартов, содержащих требования к изделиям или методы испытаний, требования экспертов и иные проблемные аспекты.



12:15-12:30 **Регуляторика в сфере обращения медицинских изделий ИВД: вчера, сегодня, завтра**

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва

12:30-12:45 **Вопросы стандартизации. Медицинские изделия ИВД. От требований к применению**

Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

12:45-13:10 **Непрерывный мониторинг глюкозы: требования и подтверждение соответствия**

Момыналиев Куват Темиргалиевич, д.б.н., доцент, помощник генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, Москва

13:10-13:40 **Клиническое доказательство эффективности и безопасности медицинского изделия для диагностики in vitro по правилам ЕАЭС**

Антонов Владимир Станиславович, член Рабочей группы ЕЭК по формированию общих подходов к регулированию обращения МИ, Старший преподаватель ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва

13:40-14:00 **Ответы на вопросы дискуссия**

14:00-14:30 *Перерыв*

14:30–16:00 **ЧТО МЫ ЗНАЕМ О СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ СЕПСИСА**

Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.

Аннотация: Сепсис в настоящее время представляется одной из самых актуальных и сложных междисциплинарных проблем современной медицины во всем мире, это наиболее частая причина смерти госпитализированных пациентов. Неспособность выявить сепсис на ранних стадиях задерживает эффективное лечение, что приводит к высокой смертности больных с этим опасным заболеванием. Задача специалистов лабораторной медицины: помочь врачам клиницистам в прогнозировании и улучшении результатов у таких пациентов. На секции запланировано рассмотреть вопросы ранней диагностики бактериальной инфекции, своевременное выявление жизнеугрожающей органной дисфункции как следствие дисрегуляции ответа организма на инфекцию.



Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

Стериополо Ника Александровна, к.б.н., руководитель блока научной поддержки Единой клинико-диагностической лаборатории Smartlab, АО «Группа компаний МЕДСИ», доцент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

Вступительное слово

Иванов А.М., Вершинина М.Г.

14:30–14:50

Проблемы лабораторной диагностики сепсиса: перспективы лабораторной медицины

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

14:50–15:05

Маркеры резистентности и вирулентности изолятов *Klebsiella pneumoniae* с фенотипом широкой лекарственной устойчивости, выделенных из крови и ликвора у детей

Лазарева Анна Валерьевна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии, заведующая лабораторией микробиологии ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва

15:05–15:15

Инновационные параметры гематологического анализа при генерализованном воспалении различной этиологии

Устьянцева И.М., Хохлова О.И., Кулагина Е.А., Зинченко М.А., Алиев А.Р., Ленинск-Кузнецкий

Докладчик: **Устьянцева Ирина Марковна**, д.б.н., профессор, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», профессор кафедры медицинской биохимии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Ленинск-Кузнецкий



15:15–15:25

Сывороточные маркеры воспаления у пациентов в хирургической реанимации

Омаров Р.Н., Золотова Е.А., Зеневич Е.Ю., Берестовская В.С., Санкт-Петербург

Докладчик: **Омаров Рустам Николаевич**, клинический ординатор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:25–15:40

Предикторы развития воспалительных осложнений при операциях на аорте

Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая клинко-диагностической лабораторией ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва

15:40–16:00

Современная лабораторная диагностика сепсиса

Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД, профессор кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

16:00-16:15

Перерыв

16:15–18:00

ДРУЖЕЛЮБНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Модераторы: Будова А.П., Ламбакахар М.Г.

Будова Александра Павловна, руководитель по управлению подразделениями дирекции «Медицина» ГБУЗ НПКЦ ДиТ, Москва

Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва

Аннотация: На секции запланировано рассмотрение и обсуждение Процессных подходов, которые помогают создавать ориентированность на реальные задачи, связанные именно с пациентом.

Почему это важно для руководителя любого уровня в медицинской организации? Потому что мы далеко не всегда умеем видеть за нашей рутинной реальностью заказчика. А наш заказчик - это пациент и есть.

Мы вместе посмотрим на это с разных точек зрения - как изнутри лаборатории, что нам более привычно, так и глазами организаторов Здравоохранения. Для Вас выступят не только наши коллеги из лабораторного сообщества, но и выпускники Института отраслевого менеджмента РАНХиГС, руководители государственных и частных клиник.

Процессный подход, который выстраивают коллеги, охватывает все подразделения в медицинской организации. Там есть место и лаборатории, в том числе. Однако, интересно увидеть как разные отделы работают в тандеме.

Вы узнаете, как наши коллеги выстраивают эти Процессы под пациента со всей сложной цепочкой этапов обследования и лечения, и не упускают важные моменты для достижения ключевых показателей эффективности.

На секции будут и теоретические аспекты, и абсолютно реальные практические случаи.



- 16:15–16:35 **Теория Процессного подхода и модель Кано – фокус на пациента**
Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва
- 16:35–16:55 **Мотивация сотрудников как инструмент повышения эффективности медицинской помощи в первичном звене**
Валеев В.В., Тараканов Е.А., Москва
Докладчик: **Валеев Виктор Владимирович**, заместитель главного врача ГБУЗ ГП 219 ДЗМ, Москва
- 16:55–17:15 **Реинжиниринг бизнес-процессов привлечения, удержания клиентов и увеличения объема услуг**
Пучкова Надежда Юрьевна, директор и учредитель ООО «Центр Здоровья Виктория», Москва
- 17:15–17:35 **Процессные подходы взаимодействия клиницистов и лаборатории для удовлетворения потребностей пациента**
Кузнецова Надежда Александровна, старший преподаватель кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, заведующая КДЛ ООО «Лаборатория. Ру», Москва
- 17:35–17:45 **Развитие лидерства в управлении клинико-диагностической лабораторией: стратегии и подходы**
Абрамова О.А., Федорова М.М., Ройтман А.П., Годков М.А., Москва
Докладчик: **Абрамова Ольга Александровна**, к.психол.н., старший преподаватель факультета социальных наук, департамент психологии НИУ ВШЭ, Москва
- 17:45–18:00 **Дискуссия**

КРАСНЫЙ ЗАЛ

09:30–11:30

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ: ВНЕДРЯТЬ СПРАВОЧНИКИ ИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ?

Модераторы: Городецкий Б.Г., Наумова Е.В.

Городецкий Борис Геннадьевич, операционный директор АО «Юнимед Лабораториз», ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Наумова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Секция посвящена актуальным вопросам информатизации и цифровизации лаборатории. В рамках секции будут обсуждаться будущее лаборатории с учетом цифровизации здравоохранения в целом, ожидаемого перехода к новой номенклатуре медицинских услуг, а также практический опыт внедрения цифровых решений на разных этапах выполнения лабораторных исследований. Спикерами выступают представители технологического партнера Минздрава России «Цифромед», ФГБУ ЦЭККМП Минздрава России, ДЦЛИ ДЗМ, ведущих частных лабораторий, а также разработчики программных продуктов.



- 09:30–09:45 **Требования к ЛИС учетом цифровизации здравоохранения /не входит в программу для НМО/**
Сигалаева Елена Александровна, руководитель проектов Цифромед, Москва
- 09:45–10:00 **Критерии выбора ЛИС. Как не совершить критические ошибки? /не входит в программу для НМО/**
Акимов Евгений Юрьевич, ИТ - директор ООО «Икодис», Москва
- 10:00–10:15 **Принципы построения новой номенклатуры медицинских услуг в сфере клинической лабораторной диагностики**
Тюрина Ирина Вячеславовна, главный специалист отдела анализа ресурсов здравоохранения Центра экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России, Москва
- 10:15–10:30 **План-факторный анализ как инструмент управления рисками в лабораториях разного уровня**
Городецкий Борис Геннадьевич, операционный директор АО «Юнимед Лабораториз», ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 10:30–10:45 **Внедрение трекера биоматериала в централизованной лаборатории**
Добренкова Наталия Владимировна, руководитель отдела преаналитики ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва
- 10:45–11:00 **Роботизация как новый этап лабораторного производства**
Слуцкий Егор Анатольевич, заместитель директора по медицинской части ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва
- 11:00–11:15 **Риск-ориентированный подход в лаборатории и моделирование критических ситуаций**
Станкевич Любовь Ивановна, к.м.н., директор по лабораторной медицине и директор производства LabQuest& Q-Clinic, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, вице- президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва
- 11:15–11:30 **Использование технологии компьютерного зрения для автоматизации копологических исследований**
Казначеева Евгения Игоревна, заведующая ЛОКИ КДЛ «Инвитро-Москва», ведущий специалист направления «Общеклинические исследования» Департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва

11:30-11:45 *Перерыв*

11:45–13:15 **СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НЬЮМЕДТЕХ**
ТРОМБОЭЛАСТОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
Модератор: Аксельрод Б.А.
/не входит в программу НМО/



Аксельрод Борис Альбертович, д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии- реанимации II (кардиоанестезиологии) НКЦ 1 ГНЦ ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», проф. Группы ППС ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», Председатель правления МНОАР, член правления и комитетов по мониторингу и кардиоанестезиологии ФАР, член комитета по диагностике на месте лечения и гемостазиологии ФЛМ, Москва

11:45–11:55

Приветственное слово

Аксельрод Борис Альбертович, д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии- реанимации II (кардиоанестезиологии) НКЦ 1 ГНЦ ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», проф. Группы ППС ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского», Председатель правления МНОАР, член правления и комитетов по мониторингу и кардиоанестезиологии ФАР, член комитета по диагностике на месте лечения и гемостазиологии ФЛМ, Москва

11:55 – 12:15

Техническое совершенствование процесса тромбоэластографии в клинической лабораторной диагностике

Черемных Александр Валерьевич, специалист-эксперт компании НьюМедТех, Москва

12:15 – 12:35

Алгоритмы интерпретации результатов тромбоэластограмм

Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая лабораторией - врач высшей категории клинической лабораторной диагностики, Москва

12:35 – 12:55

Возможности лабораторной диагностики нарушений гемостаза у новорожденных

Лемешко Юлия Ивановна, к.м.н., доцент, доцент кафедры неонатологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь

12:55 – 13:15

Ответы на вопросы

13:15-13:30

Перерыв

13:30–14:45

**КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМИТЕТА ФЛМ ПО ГЕМАТОЛОГИИ
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ: ТРУДНОСТИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

Модераторы: Паровичникова Е.Н., Луговская С.А., Вавилова Т.В.

Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург



13:30–13:40

Приветственное слово

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Паровичникова Елена Николаевна, д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

13:40–13:55

Возможности лабораторной диагностики заболеваний системы крови в Российской Федерации

Двирнык Валентина Николаевна, к.м.н., заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

13:55–14:10

Существующие проблемы и возможные пути решения для расширения спектра молекулярно-генетических исследований в онкогематологии

Цаур Григорий Анатольевич, д.м.н., ГАУЗ Свердловской области «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург

14:10–14:25

Вопросы оплаты молекулярно-генетических и иммунофенотипических исследований по профилю «Гематология» в системе ОМС

Гальцева Ирина Владимировна, д.м.н., заведующая лабораторией иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва

14:25–14:45

Обсуждение

14:45–15:00

Перерыв

15:00–16:00

**СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ТЕСТГЕН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ В ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА И ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ**

/не входит в программу НМО/

15:00–15:20

Диагностика N.pylogi: современное состояние проблемы

Сустретов Алексей Сергеевич, заведующий лабораторией метагеномики человека Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий, СамГМУ, Самара

15:20–15:40

Особенности ПЦР-диагностики вирусных гепатитов

Соловьев Алексей Вячеславович, к.б.н., доцент

15:40–16:00

Алгоритмы молекулярно-генетической диагностики в онкологии

Любченко Людмила Николаевна, д.м.н., заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

16:00–16:15

Перерыв



16:15–18:00

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Модераторы: Иванов А.М., Годков М.А., Гольдберг А.С.

/не входит в программу НМО/

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Федерации лабораторной медицины, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Гольдберг Аркадий Станиславович, к.м.н., проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

ДЕНЬ 3	3 АПРЕЛЯ / СРЕДА
09:00	Начало регистрации участников
09:00–17:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2024»
ЗЕЛЕНый ЗАЛ	
10:00–11:30	<p>ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ БИОМАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ <i>Модераторы: Метельская В.А., Тимофеев Ю.С.</i></p>
<p>Метельская Виктория Алексеевна, д.б.н., профессор кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p> <p>Тимофеев Юрий Сергеевич, к.м.н., доцент, руководитель лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p>	
10:00–10:20	<p>Биохимические маркеры ожирения: проблемы и перспективы Тимофеев Юрий Сергеевич, к.м.н., доцент, руководитель лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p>



10:20–10:40	<p>Протеомный анализ сыворотки крови: использование технологии с применением микрочипов на основе антител</p> <p>Метельская Виктория Алексеевна, д.б.н., профессор кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p>
10:40–11:00	<p>Роль сердечного тропонина I в прогнозировании неблагоприятных исходов сердечно-сосудистых заболеваний</p> <p>Иванова Анна Александровна, м.н.с. отдела ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p>
11:00–11:20	<p>Связь жесткости артериальных сосудов с биомаркерами накопления сенесцентных клеток у пациентов пожилого и старческого возраста</p> <p>Клементьева Анна Григорьевна, к.м.н., заведующая отделением, научный сотрудник отдела возраст-ассоциированных заболеваний МНОЦ ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва</p>
11:20–11:30	Дискуссия
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15	<p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ СЕКЦИЯ ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ (РНМОТ)</p> <p>Модератор: Ефимова Л.П.</p>
	<p>Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, председатель секции «Лабораторная диагностика» Российского научного медицинского общества терапевтов, Сургут</p>
11:45–12:00	<p>Интерпретация результатов исследования антинуклеарного фактора при аутоиммунных заболеваниях печени</p> <p>Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: будут представлены научные фундаментальные и клинические данные о диагностической значимости антинуклеарного фактора в диагностике аутоиммунных заболеваний печени. Рассмотрены основные позиции клинических рекомендаций по антинуклеарному фактору 2023 года и результаты собственных исследований.</i></p>
12:00–12:15	<p>Дорожная карта врача при интерпретации уровня сывороточного ферритина</p> <p>Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, председатель секции «Лабораторная диагностика» Российского научного медицинского общества терапевтов, Сургут</p> <p><i>Аннотация: будут показаны возможности оценки показателя сывороточного ферритина в клинической практике. Клинический и научный интерес представляет анализ данных лабораторных исследований в контексте последовательных этапов диагностического процесса. Слушатели научатся основам дифференциальной диагностики гиперферритинемии.</i></p>



12:15–12:30	<p>Интерпретация лабораторных показателей при болезни Жильбера Плотникова Екатерина Юрьевна, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Кемерово</p> <p><i>Аннотация: В докладе на примере клинического случая будет показана лабораторная диагностика болезни Жильбера и интерпретация лабораторных показателей в динамике наблюдения пациента.</i></p>
12:30–12:45	<p>Интерпретация результатов исследования железо-ассоциированных медиаторов легочного повреждения у коморбидных больных с пневмонией, вызванной <i>P.aeruginosae</i> Попова Е.Н., Пономарева Л.А., Тарзиманова А.И., Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Попова Елена Николаевна, д.м.н., профессор ПМ ГМУ, Москва</p> <p><i>Аннотация: в докладе будут представлены результаты собственных исследований авторов и данные других научных исследований о железо-ассоциированных медиаторах легочного повреждения у коморбидных пациентов. Интерпретация результатов исследования позволит расширить знания о патогенезе легочных повреждений при пневмонии, вызванной <i>P.aeruginosae</i></i></p>
12:45–13:00	<p>Новые маркеры моноцитов в клинической практике. Разбор клинических случаев Соколова Н.А., Павлушкина Л. В., Москаленко А. А., Абросимова Ю. Г., Ведяков А.М., Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе будут представлены первые данные собственных исследований авторов по изучению параметров гематологического анализатора МО-Х и МО-У, характеризующих популяцию моноцитов периферической крови. Будут представлены клинические случаи различных значений показателей МО-Х и МО-У у пациентов в реальной клинической практике. Получение научно-обоснованной информации позволит слушателям использовать новые параметры моноцитов МО-Х и МО-У в клинической практике.</i></p>
13:00–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15-13:30	<p><i>Перерыв</i></p>
13:30–15:20	<p>ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С.</p>



	<p>Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая бактериологической лабораторией, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Багирова Наталия Сергеевна, д.м.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Онкологические пациенты относятся к популяции иммунокомпрометированных больных, которая отличается большим разнообразием инфекционных осложнений, развивающихся в процессе специфической терапии основного заболевания, а также широким спектром возбудителей этих осложнений. В серии докладов секции раскрываются особенности лабораторной диагностики инфекционных осложнений в зависимости от возбудителей, ее влияние на выбор антимикробной терапии и возможность проведения противоопухолевого лечения.</i></p>
13:30-13:50	<p>Грамотрицательные микроорганизмы. Современные тенденции</p> <p>Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая бактериологической лабораторией, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
13:50-14:10	<p>Лабораторная диагностика инвазивных микозов. Оценка результатов и существующие проблемы</p> <p>Багирова Наталия Сергеевна, д.м.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:10-14:30	<p>Роль колонизации в развитии резистентности. Интерпретация результатов</p> <p>Петухова Ирина Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:30-14:50	<p>Лабораторная диагностика вирусных инфекций на примере больных немелкоклеточным раком легкого</p> <p>Агинова Виктория Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:50-15:10	<p>Скрытые формы гепатита В у онкологических больных: распространенность и особенности диагностики</p> <p>Шевякова Е.А., Зыкова Т.А., Великородная Л.А., Ростов-на-Дону</p> <p><u>Докладчик:</u> Шевякова Елена Александровна, биолог лаборатории вирусологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону</p>
15:10-15:20	<p>Вопросы и ответы</p>
<p>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</p>	



11:00–13:00	<p>КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ <i>Модераторы: Шабалова И.П., Мельникова Н.В., Киреев А.А.</i></p>
	<p>Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, Москва</p> <p>Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующая цитологической лабораторией патологоанатомического отделения - врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Киреев Андрей Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» ДЗМ, врач КЛД отделения онкопатологии ФГБУ «НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: планируется представить сравнительный анализ горизонтов возможностей клинической цитологии и факторов ограничения данного метода на разных этапах: от выявления патологических состояний различных органов и тканей до интерпретации клеточного состава препаратов, приготовленных разными методами.</i></p>
11:00–11:20	<p>Анализ возможностей цитологического исследования материала, полученного при пункциях щитовидной железы методом жидкостной цитологии</p> <p>Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующая цитологической лабораторией патологоанатомического отделения - врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ "Российский научный центр Рентгенорадиологии" Минздрава России, Москва</p>
11:20–11:40	<p>Цитологическая диагностика мезотелиомы</p> <p>Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена, - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:40–11:55	<p>Цитологическая диагностика рака легкого в условиях многопрофильного стационара</p> <p>Киреев Андрей Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» ДЗМ, врач КЛД отделения онкопатологии ФГБУ "НМИЦ АГиП им. В.И. Кулакова" Минздрава России, Москва</p>



11:55–12:10	<p>Обеспечение качества в цифровой цитологии</p> <p>Касоян К.Т., Скурихина В.Е.</p> <p><u>Докладчик:</u> Скурихина Виктория Евгеньевна, старший лаборант кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:10–12:25	<p>Цитологическая диагностика образований молочных желез во время лактации. Трудности интерпретации</p> <p>Козорезова Евгения Сергеевна, заместитель директора по развитию Национального центра клинической морфологической диагностики», врач клинической лабораторной диагностики, Санкт Петербург</p>
12:25–12:40	<p>Роль иммуноцитохимических исследований в рутинной цитологической диагностике</p> <p>Путова М.В., Колесова Е.Н., Носкова К.К.</p> <p><u>Докладчик:</u> Путова Мария Вадимовна, биолог первой квалификационной категории клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p>
12:40–12:50	<p>Возможности цитологического и иммуногистохимического исследования материала клеточных блоков из выпотных жидкостей у пациенток с серозной аденокарциномой яичника</p> <p>Карпова А.Е., Шабалова И.П., Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Карпова Асель Ерсаиновна, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», Москва</p>
12:50–13:00	<p>Обсуждение. Вопросы и ответы</p>
13:00-13:30	<p><i>Перерыв</i></p>
13:30–15:00	<p>МАСТЕР-КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ</p> <p>Модератор: Джангирова Т.В.</p>
	<p>Джангирова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: В рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики.</i></p>
	<p>Клинические случаи представляют:</p>
	<p>Волченко Надежда Николаевна, д.м.н., профессор, заведующая отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Москва</p>



	Абдулхабирова Фатима Магомедовна , к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва
	Полоз Татьяна Львовна , д.м.н., заместитель генерального директора по лабораторной работе клинического госпиталя «Авиценна» ГК «Мать и дитя», Новосибирск
	Чанкина Анна Александровна , врач КЛД высшей категории, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «МГОБ № 62» ДЗМ, Москва
	Джангирова Татьяна Владимировна , к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
	КРАСНЫЙ ЗАЛ
10:00–11:30	ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ <i>Модераторы: Мирзаев К.Б., Карасев А.В., Бугров А.В.</i>
	Мирзаев Карин Бадавиевич , д.м.н., директор Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Карасев Александр Владимирович , врач клинической лабораторной диагностики, руководитель лаборатории ООО Лаборатория «АБТ», Москва Бугров Алексей Викторович , к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:00-10:10	Вступительное слово Мирзаев Карин Бадавиевич , д.м.н., директор Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины, проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:10-10:25	Терапевтический лекарственный мониторинг - первичный метод персонализированной терапии Карасев Александр Владимирович , врач клинической лабораторной диагностики, руководитель лаборатории ООО Лаборатория «АБТ», Москва
10:25-10:40	Внедрение методов терапевтического лекарственного мониторинга в практику неврологического отделения Мительмайер Татьяна Валерьевна , к.м.н., заведующая отделением неврологии клиники К+31, Москва



10:40-10:55	<p>Персонализированный подход к оценке безопасности апиксабана у пациентов с фибрилляцией предсердий и хронической болезнью почек</p> <p>Батюкина Светлана Владимировна, к.м.н., ассистент кафедры терапии и полиморбидной патологии имени М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
10:55-11:15	<p>Проблемы и решения при изучении фармако- и токсикокинетических свойств инновационных лекарственных средств различных химических классов</p> <p>Смирнова Людмила Андреевна, д.б.н., профессор, кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, Волгоград</p>
11:15-11:30	Обсуждение. Вопросы и ответы
11:30-11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p>Модераторы: Зенина Л.П., Ламбакахар М.Г.</p>
	<p>Зенина Лариса Петровна, руководитель центра контроля качества ОЛД ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, ассистент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва</p>
11:45–12:00	<p>Риск-менеджмент – инструмент улучшения процессов в лаборатории</p> <p>Зенина Лариса Петровна, руководитель центра контроля качества ОЛД ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, ассистент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:20	<p>Система внутренних аудитов как эффективный элемент управления лабораторией</p> <p>Ефимушкина Оксана Александровна, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией №1 ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», Москва</p>
12:20–12:40	<p>Опыт управления рисками на преаналитическом этапе</p> <p>Суворова Наталья Викторовна, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, ответственный за организацию контроля качества ГБУЗ Иркутской областной клинической больницы (ИОКБ), Иркутск</p>



12:40–13:00	<p>Ошибки определения волчаночного антикоагулянта. Последствия и пути устранения</p> <p>Самойленко Вера Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики ЦКДЛ ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ассистент кафедры КЛД ФУВ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</p>
13:00–13:15	<p>Менеджмент рисков постаналитического этапа: ответственность лаборатории</p> <p>Стериополо Ника Александровна, к.б.н., руководитель блока научной поддержки Единой клинико-диагностической лаборатории Smartlab АО «Группа компаний МЕДСИ», доцент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
13:15-13:30	Перерыв
13:30–16:30	<p>ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ» Модератор: Гариб Ф.Ю.</p>
	<p>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</p> <p><i>Аннотация: В настоящее время происходит мощное развитие фундаментальной и клинической иммунологии, она становится одной из ведущих дисциплин современной биологии и медицины. В связи с этим закономерен возрастающий интерес к иммунологии и аллергологии и, соответственно - расширение преподавания этой дисциплины, наблюдаемое в развитых странах.</i></p> <p><i>В условиях динамично развивающейся науки необходимо обеспечить преемственность и непрерывность иммунологического образования. Представленные на Школе материалы наглядных презентаций в области иммунологии, лабораторной диагностики различных заболеваний принесут пользу врачам, аспирантам, лабораторным работникам и клиническим ординаторам.</i></p>
13:30–14:00	<p>Основы клинической иммунологии. Врожденный иммунитет. Воспаление. Иммунная эвазия патогенов (ускользание) от иммунных реакций</p> <p>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</p>

01-03
АПРЕЛЯ
2024

МОСКВА, ЦМТ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2024**



14:00–14:30	<p>Адаптивный иммунный ответ. Системы Т- и В-лимфоцитов. Межклеточные взаимодействия при иммунном ответе, роль экзосом</p> <p>Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра аллергологии и клинической иммунологии кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва</p>
14:30–15:00	<p>Механизмы иммунной толерантности. Развитие иммунопатологических процессов с участием клеток иммунной памяти</p> <p>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</p>
15:00-15:10	<i>Перерыв</i>
15:10–15:30	<p>Апоптотическая гибель клеток иммунной системы в норме и при патологии, ее регуляция. Методы изучения. Интерпретация результатов</p> <p>Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н. доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:50	<p>Иммунологические аспекты сепсиса. Методы иммунодиагностики. Интерпретация результатов</p> <p>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</p>
15:50–16:10	<p>Схемы иммунологического обследования. Лабораторная иммунодиагностика и интерпретация результатов</p> <p>Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н. доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
16:10–16:30	<p>Проведение молекулярно-генетических исследований и интерпретация полученных результатов. Клинические примеры</p> <p>Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
16:30–16:45	<p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p><i>Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В.</i></p>

01-03
АПРЕЛЯ
2024

МОСКВА, ЦМТ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2024**



Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Вице-президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва