

02-04  
октября  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромтог  
России



Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



ФМБА РОССИИ



РФСС



Министерство здравоохранения  
 Российской Федерации

ОПОРА РОССИИ



ДИАГНОПОЛИС  
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАВКА  
INTERNATIONAL EXHIBITION  
DIAGNOPOLIS

ОРГАНIZATORS:



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## ПРОГРАММА

| 4 ОКТЯБРЯ                  |   | ДЕНЬ ТРЕТИЙ |
|----------------------------|---|-------------|
| КРАСНЫЙ                    | КРАСНЫЙ ЗАЛ / 3-Й ЭТАЖ /  |             |
| 10:00–11:30<br>КРАСНЫЙ ЗАЛ | <b>3.КР.1. ПАЦИЕНТОРИЕНТИРОВАННОСТЬ В ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ:<br/>МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?</b><br><i>Модераторы: Клычникова Е.В., Солодов А.А.</i>  |             |
|                            | <p><b>Клычникова Елена Валерьевна,</b></p> <p>к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва, доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p><b>Солодов Александр Анатольевич,</b></p> <p>д.м.н., директор Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач анестезиолог – реаниматолог, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b>Стратегия лечения, ориентированная на пациента, все чаще рассматривается как важнейшая составляющая для обеспечения высокого качества оказания медицинской помощи. В интенсивной терапии пациентоориентированный подход подразумевает персонализированный выбор сроков и методов лечения с учетом индивидуальных особенностей и текущего состояния организма пациента. Большую роль в интенсивной терапии играет прогноз течения и исхода заболевания, на основании которого врачи формируют стратегию лечения, так как быстрое и превентивное применение методик может позволить существенно повысить эффективность терапии и улучшить состояние больного. Пациентоориентированность при критических состояниях стремится смягчить текущие проблемы неэффективного использования ресурсов, профессионального выгорания, неравномерного распределения услуг и новых возникающих сложных синдромов/заболеваний, принимая во внимание развитие современных интеллектуальных технологий, достижения в разработке новых медицинских устройств и лекарств.</p> <p>Однако инновации будут иметь смысл только в том случае, если клинические результаты будут оптимизированы к пациентам и их семьям. Для этого врачи должны обеспечивать ориентированную на пациента помощь с правильным лечением для конкретного пациента в конкретное время. Таким образом, данные, в том числе и лабораторные необходимо гармонизировать и предоставить в режиме реального времени, чтобы помочь клиническим врачам оказывать точную помощь для улучшения результатов лечения пациентов при критических состояниях. Геномные и биологические биомаркеры должны способствовать формированию многогранной среды данных</p> |             |



[www.rdsmit.ru](http://www.rdsmit.ru)



[info@rdsmit.ru](mailto:info@rdsmit.ru)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p>каждого пациента. Это в свою очередь позволит идентифицировать и дифференцированно управлять уникальными эндотипами интенсивной терапии и ответами на проводимую терапию.</p> <p>На секции врачи разных специальностей обсудят возможность создания прогностических моделей для выбора персонализированного режима обследования и лечения, которые включали бы прогностические факторы и индивидуальные фенотипы пациентов для смягчения потенциальных побочных эффектов и оптимизации вероятности ответа на терапию.</p> |
| 10:00–10:20                       | <p><b>Пациентоориентированность в интенсивной терапии критических состояний</b></p> <p><b>Солодов Александр Анатольевич,</b></p> <p>д.м.н., директор Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, врач анестезиолог – реаниматолог, Москва</p>                            |
| 10:20–10:40                       | <p><b>Пациентоориентированность и лабораторная диагностика в интенсивной терапии критических состояний</b></p> <p><b>Клычникова Елена Валерьевна,</b></p> <p>к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва, доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>   |
| 10:40–11:00                       | <p><b>Фокус на пациентоориентированность при критических состояниях: гетерогенность и биологическое фенотипирование</b></p> <p><b>Дымова Ольга Викторовна,</b></p> <p>к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p>   |
| 11:00–11:20                       | <p><b>Пациентоориентированный подход в трансфузиологии: от мифов к реальности</b></p> <p><b>Работинский Станислав Евгеньевич,</b></p> <p>заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии Морозовской ДГКБ, врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>   |
| 11:20–11:30                       | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>   |
| 11:30–11:45                       | <p><b>Перерыв</b></p>  |
| 11:45–13:30<br><b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b> | <p><b>3.КР.2. СТАТУС И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p>  |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p><i>Модераторы: Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В.</i></p>   |
|               | <p><b>Гильманов Александр Жанович,</b><br/><i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа</i></p> <p><b>Долгов Владимир Владимирович,</b><br/><i>д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b><br/><i>д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</i></p> <p><i>Аннотация: докладчики представляют материалы по совершенствованию подготовки специалистов лабораторной медицины с высшим образованием на додипломном и последипломном этапах, использовании средств образовательной среды, совершенствованию процедур первичной специализированной и периодической аккредитации специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую деятельность</i></p> |
| 11.45 – 12.00 | <p><b>Подготовка документов для периодической аккредитации: на что эксперты обращают внимание в первую очередь</b></p> <p><b>Ветшева Наталья Николаевна,</b><br/><i>д.м.н., директор Федерального аккредитационного центра высшего медицинского образования, высшего и среднего фармацевтического образования, а также иного высшего образования, Москва</i></p>   |
| 12.00 – 12.15 | <p><b>Об обновлении оценочных средств для первичной специализированной аккредитации врачей КЛД и биологов</b></p> <p><i>Вавилова Т.В., Черныш Н.Ю., Семикина Е.Л., Афанасьева Е.А., Жиленкова Ю.И., Акулова С.С.</i></p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b><br/><i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</i></p>  |
| 12.15 – 12.30 | <p><b>Обеспечение образовательного процесса (лабораторных работ и практик) по специальности «Медицинская биохимия»</b></p> <p><i>Островский О.В., Дьяченко Т.С., Зыкова Е.В.</i></p>   |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p><b>Островский Олег Владимирович,</b><br/>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЮФО, Волгоград</p>  |
| 12.30 – 12.45 | <p><b>Об эффективности занятий со студентами лечебного и педиатрического факультетов на элективном цикле КЛД</b></p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b><br/>д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</p>   |
| 12.45 – 12.55 | <p><b>Магистратура «Биология», профиль «Медицинские лабораторные исследования»: возможности и перспективы</b></p> <p><u>Сироткина О.В.</u>, Вавилова Т.В., Черныш Н.Ю., Санкт-Петербург</p> <p><b>Сироткина Ольга Васильевна,</b><br/>д.б.н., профессор, кафедра лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека, ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</p> |
| 12.55 – 13.05 | <p><b>Применение электронной информационно-образовательной платформы «Русский Moodle» в обучении ординаторов по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» навыкам подсчета лейкоцитарной формулы</b></p> <p><u>Асатрян Т.Т.</u>, Зенина М.Н., Гайковая Л.Б.</p> <p><b>Асатрян Татевик Тиграновна,</b><br/>к.м.н., доцент кафедры биологической и общей химии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>  |
| 13.05 – 13.15 | <p><b>Возможности и пути развития образовательной технологии «Перевернутый класс» для преподавания КЛД</b></p> <p><u>Захарова Н.Б.</u>, Руслецкая Н.Ю., Долгих Т.И.</p> <p><b>Захарова Наталия Борисовна,</b><br/>д.м.н., профессор кафедры биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 13.15 – 13.25              | <b>О рисках и последствиях непрохождения аккредитации врачами КЛД и биологами</b><br><br>Гильманов Александр Жанович,<br><br>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа  |
| 13.25 – 13.30              | <b>Вопросы и ответы</b>  |
| 13:30–13:45                | Перерыв  |
| 13:45–15:30<br>КРАСНЫЙ ЗАЛ | <b>3.КР.3. ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b><br>/Не входит в программу для НМО/<br>Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.<br><br>Вавилова Татьяна Владимировна,<br><br>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург<br><br>Долгих Татьяна Ивановна,<br><br>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва              |
| 15:30–15:45                | Перерыв  |
| 15:45–17:00<br>КРАСНЫЙ ЗАЛ | <b>3.КР.4. ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»</b><br>/Не входит в программу для НМО/<br>Модераторы: Иванов А.М., Годков М.А.<br><br>Иванов Андрей Михайлович,<br><br>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, 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, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург<br><br>Годков Михаил Андреевич,<br><br>д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, |

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», Москва  |
| 17:00–17:20<br>КРАСНЫЙ ЗАЛ | <b>ЗАКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА</b><br>/Не входит в программу для НМО/<br><i>Модераторы: Бурцев Д.В., Ветшева Н.Н., Годков М.А., Иванов А.М., Синицын В.Е.</i>   |
| 4 ОКТЯБРЯ                  | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>  |
| E                          | <b>ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /</b><br><b>VI ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ</b>  |
| 10:00–11:45<br>ЗАЛ Е       | <b>3.Е.1.ПРЕАНАЛИТИКА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ МЕДИЦИНЫ 6П</b><br><i>Модераторы: Мошкин А.В., Ковалевская С.Н.</i>  |
|                            | <b>Мошкин Алексей Владимирович,</b><br><i>к.м.н., эксперт по контролю качества лабораторной диагностики, Москва</i><br><b>Ковалевская Светлана Николаевна,</b><br><i>ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</i><br><i>Аннотация: Лабораторная диагностика является одной из ведущих дисциплин в реализации концепции медицины 6П: партисипативной, персонализированной, прецизионной, превентивной, предиктивной и в настоящее время появился термин, предложенный международным сообществом, - Clinical Pathways «клинические пути». Преаналитический этап приобретает все большую ценность в развитии медицины будущего, так как ошибки, допущенные на этом этапе, напрямую влияют на результаты анализов, диагностику и эффективность лечения пациента. В рамках нашей секции будет представлена интересная и полезная информация о стереотипах и прорывных решениях в преаналитике, связанных с оценкой качества преаналитического этапа, управлением назначениями, новой роли пациента, оценкой стабильности показателей капиллярной крови в зависимости от времени хранения. Медицина 6П – это реальность, которая развивается с головокружительной скоростью, и мы должны постоянно развиваться, чтобы не отстать с внедрением современных преаналитических практик, используя отечественный опыт, и опыт коллег, почерпнутый, в том числе, и на международных конгрессах лабораторной медицины в Риме (2023) и Дубае (2024). Приходите- будет интересно!</i> |
| 10:00–10:30                | <b>Открытая лекция: Оценка качества преаналитического этапа лабораторной медицины: сегодняшние требования, ожидания, утопии и антиутопии</b><br><b>Мошкин Алексей Владимирович,</b><br><i>к.м.н., эксперт по контролю качества лабораторной диагностики, Москва</i>   |
| 10:30–10:50                | <b>Клинические Пути (6П): современные подходы к управлению назначениями</b><br><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b>   |

д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург

10:50–11:10

**Реализация медицины 6П, современные преаналитические практики: по материалам Конгрессов IFCC XXV (Рим, 2023) и XXVI (Дубай, 2024)**

**Ковалевская Светлана Николаевна,**

ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПб ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург

11:10–11:30

**Партнерская, профилактическая медицина – счастливый пациент. Использование мобильных приложений**

**Русак Андрей Александрович,**

ассистент кафедры лабораторной диагностики Белорусской медицинской академии последипломного образования, Минск, Беларусь

11:30–11:45

**Прецизионная медицина: Влияние времени хранения капиллярной крови на стабильность показателей клинического анализа крови**

**Клименкова О.А., Абдулаева Н.А., Князева И.В., Зайдина М.В., Пашкова В.П., Санкт-Петербург**

**Клименкова Ольга Анатольевна,**

к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики КЛД СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», Санкт-Петербург

11:45–12:00

**Перерыв**

12:00–13:45

ЗАЛ Е

**3.Е.2. ПРЕАНАЛИТИКА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ МЕДИЦИНЫ 6П**

*Модераторы: Матуа А.З., Шмидт И.О.*

**Матуа Алиса Зауровна,**

к.б.н., заместитель директора по научной работе, «Научно-исследовательский институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», Сухум, Республика Абхазия

**Шмидт Инна Олеговна,**

заведующий КДЛ, СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург

*Аннотация: Секция связана с обсуждением практических рекомендаций, разработанных комитетом по преаналитике ФЛМ «Анализ мочи, преаналитический этап». Данный документ является общим знаменателем совместных усилий отечественных и*



европейских специалистов, предназначен для КДЛ и призван повысить точность преаналитических процессов при проведении анализов мочи и бактериологических посевов мочи, в том числе согласно требованиям стандарта ISO 15189 для медицинских лабораторий. Предварительно ознакомиться с документом можно на сайте ФЛМ, будем признательны за участие в обсуждении практических рекомендаций вместе с приглашенными экспертами!

В рамках секции будут также представлены не менее актуальные выступления, связанные с особенностями преаналитического этапа при проведении молекулярной диагностики, при взятии материала по назначению врача эндокринолога.

Продолжаем вместе в интерактивном формате разбирать случаи из практики – исправляем ошибки лабораторной диагностики для успешной реализации концепции медицины БП. Ошибки передают бесценные сигналы, если их вовремя выявляют и на них правильно реагируют. Как выразился основатель журнала *Forbes* Малcolm Форбс: «Ошибка — это тоже успех, если мы чему-то на них учимся».

12:00–12:40

**Стандартизация анализа мочи, преаналитический этап: разработка практических рекомендаций ФЛМ**

**Шмидт Инна Олеговна,**

заведующий КДЛ, СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург

**Обсуждение:**

**Зыбина Наталья Николаевна,**

д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

**Гайковая Лариса Борисовна,**

д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России

**Матуа Алиса Зауровна,**

к.б.н., заместитель директора по научной работе, «Научно-исследовательский институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», Сухум, Республика Абхазия

**Ильина Ирина Анатольевна,**

фельдшер-лаборант высшей категории, ГКУЗ ЛО «Ульяновская ПБ», председатель секции «Лабораторная диагностика» РООЛО «ПАССД», Ленинградская область

**Коткин Кирилл Леопольдович,**

|             |  |
|-------------|--|
|             | директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт»  |
| 12:40–13:00 | <p><b>Роль преаналитического этапа в медицинской микробиологии</b></p> <p><b>Комиссаров Антон Геннадьевич,</b></p> <p>врач-бактериолог высшей квалификационной категории, врач-микробиолог специализированной централизованной бактериологической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №75», Санкт- Петербург</p>   |
| 13:00–13:20 | <p><b>Клинические Пути (БП): преаналитика в эндокринологической практике</b></p> <p><b>Лобачевская Татьяна Владимировна,</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>   |
| 13:20–13:45 | <p><b>Примеры из практики: Преаналитические тайны</b></p> <p><b>1. Липемия в пробе крови</b></p> <p><u>Гайковая Л.Б., Кобзева Н.Г., Лантратова Ю.С., Асатрян Т.Т., Карпич С.А.</u></p> <p><b>Гайковая Лариса Борисовна,</b></p> <p>д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России</p> <p><b>2. Диагностика неотложных состояний</b></p> <p><b>Жиленкова Юлия Исмаиловна,</b></p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник НИГ кардиоонкологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>3. Пример из практики по материалам Конгресса IFCC XXV (Рим, 2023)</b></p> <p><b>Снежана Джовичич,</b></p> <p>проф. кафедры медицинской биохимии Белградского университета, секретарь Европейской Федерации лабораторной медицины (EFLM), Сербия</p> <p><b>4. Пример из опыта работы частной лаборатории Аквалаб (Сербия)</b></p> <p>Синиша Вучинич, <u>Велибор Цанич, Драгана Милич</u></p> <p><b>Велибор Цанич,</b></p> <p>заместитель директора по контролю качества лаборатории Аквалаб (Сербия)</p> |



|                      |  |
|----------------------|--|
| 13:45–14:00          | Перерыв  |
| 14:00–15:40<br>ЗАЛ Е | <p><b>3.Е.3. ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ МЕДИЦИНЫ 6П: ГАРАНТИЯ ТОЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ. СЕКЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СПО</b></p> <p><i>Модераторы: Аверина Е.Л., Харашун Е.А.</i></p> <p><b>Аверина Елена Леонидовна,</b></p> <p><i>главный специалист ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Харашун Елена Адамовна,</b></p> <p><i>медицинский лабораторный техник высшей категории, ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ, председатель секции «Лабораторная диагностика» РООМС, Москва</i></p> <p><b>Аннотация:</b> Роль специалистов в области лабораторной диагностики становится все более значимой в современной медицине. На секциях будут рассмотрены не только технические аспекты работы лабораторных техников, но и этические вопросы, связанные с взаимодействием сотрудников лаборатории и медицинскими сестрами, пациентами, администрацией и врачами клиницистами.</p> <p><b>Предоставляется возможность заглянуть на «кухню» - повседневную жизнь лаборатории, где такие ингредиенты как профессионализм сотрудников, современные технологии и стандарты, внедрение системы менеджмента качества при проведении клинических исследований, позволяют сделать отличный готовый продукт - достоверные результаты анализов, что в значительной степени способствует реализации концепции медицины 6П. При этом иногда достаточно проследить за одним днем из жизни пробирки-от направления до результата!</b></p> |
| 14:00–14:20          | <p><b>Роль специалистов в области лабораторной диагностики со СПО в реализации медицины 6П</b></p> <p><b>Аверина Елена Леонидовна,</b></p> <p><i>главный специалист ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, Москва</i></p>  |
| 14:20–14:35          | <p><b>Московская медицинская сестра – внедрение и развитие лучших преаналитических практик</b></p> <p><b>Амплеева Татьяна Викторовна,</b></p> <p><i>главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью ДЗМ, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ, Москва</i></p>  |
| 14:35–14:50          | <p><b>Система менеджмента качества в КДЛ. Участие специалистов со СПО</b></p> <p><b>Харашун Елена Адамовна,</b></p> <p><i>медицинский лабораторный техник высшей категории, ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ, председатель секции «Лабораторная диагностика» РООМС, Москва</i></p>   |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**Прокин Вячеслав Павлович,**

медицинский лабораторный техник клинической лабораторной диагностики  
ММЦ Банка, Москва

14:50–15:05

**Один день из жизни пробирки. От направления до результата**

**Галунова Татьяна Юрьевна,**

заведующий отделением лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,

15:05-15:20

**Молекулярный кулинар: секреты правильного приготовления биологических проб для анализа**

Минникова А.И., Гаджиев К.И.

**Минникова Анна Игоревна,**

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

15:20-15:40

**Партисипативность: этические аспекты работы лаборанта с пациентами**

**Ильина Ирина Анатольевна,**

фельдшер-лаборант высшей категории, ГКУЗ ЛО «Ульяновская ПБ», председатель секции «Лабораторная диагностика» РООЛО «ПАССД», Ленинградская область

15:40–15:50

**Перерыв**

15:50–17:00  
ЗАЛ Е

**3.Е.4. КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПРОБЛЕМЫ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СО СПО**

Модераторы: Бондарчук О.В., Сорокина Н.А., Доронина Т.Н., Харашун Е.А.

**Бондарчук Ольга Вячеславовна,**

фельдшер лаборант (медицинский лабораторный техник) по бактериологии, высшая квалификационная категория, БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ», Грязовец

**Сорокина Наталья Алексеевна,**

заведующий КДЛ ГБУЗ ТО «ОКБ № 1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Тюменской области, Тюмень

**Доронина Татьяна Николаевна,**

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | <p>руководитель общебольничного медицинского персонала ГБУЗ Республики Коми «Коми республиканская клиническая больница», Сыктывкар</p> <p><b>Харашун Елена Адамовна,</b></p> <p>медицинский лабораторный техник высшей категории, ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ, председатель секции «Лабораторная диагностика» РООМС, Москва</p> <p>Аннотация: Обсуждение изменений и требований к лабораторным техникам и технологиям, возможности их профессионального развития.</p> |
| 15:50–16:05      | <p><b>Решение проблем специалистов в области лабораторной диагностики со СПО на примере Тюменской области</b></p> <p><b>Сорокина Наталья Алексеевна,</b></p> <p>заведующий КДЛ ГБУЗ ТО «ОКБ № 1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Тюменской области, Тюмень</p>   |
| 16:05–16:20      | <p><b>Профстандарт специалистов в области лабораторной диагностики со СПО и его соответствие другим нормативным документам</b></p> <p><b>Бондарчук Ольга Вячеславовна,</b></p> <p>фельдшер лаборант (медицинский лабораторный техник) по бактериологии, высшая квалификационная категория, БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ», Грязовец</p>  |
| 16:20–16:35      | <p><b>Международный опыт: Решение проблем специалистов в области лабораторной диагностики со СПО на примере частной лаборатории Аквалаб (Сербия)</b></p> <p>Синиша Вучинич, <u>Велибор Цанич</u>, Драгана Милич</p> <p><b>Велибор Цанич,</b></p> <p>заместитель директора по контролю качества лаборатории Аквалаб (Сербия)</p>  |
| 16:35–16:50      | <p><b>Образование и профессиональное развитие в лабораторной диагностике: трудности и перспективы для региональных специалистов</b></p> <p><b>Доронина Татьяна Николаевна,</b></p> <p>руководитель общебольничного медицинского персонала ГБУЗ Республики Коми «Коми республиканская клиническая больница», Сыктывкар</p>  |
| 16:50–17:00      | <p><b>Вопросы и ответы. Открытый микрофон.</b></p> <p><b>Закрытие VI Форума по преаналитике: подведение итогов, формирование предложений в Резолюцию РКЛМ</b></p>  |
| <b>4 ОКТЯБРЯ</b> | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>   |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

| K                    | ЗАЛ K / 1-Й ЭТАЖ /  |
|----------------------|---|
| 10:00–11:45<br>ЗАЛ K | <b>3.К.1. НА ОСТРИЕ НАУКИ: ЭКЗОСОМЫ В МЕДИЦИНЕ</b><br><i>Модераторы: Гариф Ф.Ю., Сироткина О.В.</i><br><br><b>Гариф Фируз Юсупович,</b><br><br>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной имmunологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва<br><br><b>Сироткина Ольга Васильевна,</b><br><br>д.б.н., профессор, кафедра лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека, ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург  |
| 10:00–10:35          | <b>Экзосомы - значение в иммунопатогенезе и диагностике</b><br><br><b>Гариф Фируз Юсупович,</b><br><br>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва<br><br>Аннотация: Изучение внеклеточных микровезикул - экзосом, механизмов их действия и применения, охватывает все области медицины - от физиологической регуляции до патогенных повреждений и ремоделирования органов. Особого внимания заслуживают иммунобиологические свойства экзосом. В докладе обсуждается диагностическое, терапевтическое и профилактическое использование микровезикул. Приводятся современные методы их выявления в крови и других биологических жидкостях. |
| 10:35–10:55          | <b>T-регуляторные клетки в иммунном ответе, роль экзосом</b><br><br><b>Ризопулу Анна Панаётовна,</b><br><br>д.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва   |
| 10:55–11:15          | <b>Экзосомы клеток крови в персонализированной медицине</b><br><br><b>Сироткина Ольга Васильевна,</b><br><br>д.б.н., профессор, кафедра лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека, ФГБУ «Петербургский  |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p><b>институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт», Санкт-Петербург</b></p> <p>Аннотация: Персонализированная медицина предполагает подход к медицинской практике, использующий информацию о генетических, биохимических, клеточных маркерах, а также внешних средовых факторах для профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Развитие молекулярной биологии и генетики, а также высокотехнологичных методов исследования позволяет искать новые маркеры для ранней диагностики и таргетной терапии различных заболеваний. Микрочастицы – это гетерогенная по размеру популяция везикул, которые отделяются от клеток, окружены липидной мембраной, несущей на себе соответствующие клеточные маркеры, и содержат внутри себя активные молекулы, в первую очередь микроРНК, способные передавать сигналы клеткам-реципиентам. Экзосомы представляют собой частицы от 40 до 80 нм, сформированные мембранный внутренних клеточных структур, именно они считаются основными переносчиками микроРНК. Экзосомы отделяются от всех клеток крови, но большая их часть в кровотоке имеет тромбоцитарное происхождение. Доклад будет посвящен экзосомам как биомаркерам патологических состояний и их роли в развитии персонализированного подхода к диагностике и лечению заболеваний.</p> |
| 11:15–11:30          | <p><b>Новое понимание процесса угасания репродуктивной функции женщин благодаря изучению внеклеточных везикул фолликулярной жидкости в программах ЭКО</b></p> <p><b>Сысоева Анастасия Павловна,</b></p> <p>к.б.н., эмбриолог, отделение вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: докладчик представит собственные результаты изучения внеклеточных везикул, выделенных из фолликулярной жидкости (ФЖ) женщин младшего и старшего репродуктивного возраста, показаны различия в протеомном и липидном составе везикул. Также запланировано продемонстрировать особенности взаимодействия везикул ФЖ со сперматозоидами человека, которые в настоящее время на молекулярном уровне помогают объяснить процессы снижения репродуктивного потенциала женщин, связанного с возрастом. В докладе предполагается представить данные, объясняющие, почему биологические жидкости женщин позднего репродуктивного возраста менее привлекательны для сперматозоидов по сравнению с молодыми пациентками.</p>  |
| 11:30–12:00          | Перерыв   |
| 11:45–13:30<br>ЗАЛ К | <p><b>3.К.2. ЛАБОРАТОРНЫЕ ДАННЫЕ: ОТ ГЕНЕРАЦИИ К АНАЛИЗУ</b></p> <p><i>Модераторы: Вавилова Т.В., Евгина С.А.</i></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Евгина Светлана Александровна,</b></p> <p>к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым</p>  |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>значениям IFCC, член рабочей группы EFLM по дистанционному образованию и электронному обучению, Москва</p> <p>Аннотация: с учетом меняющейся роли лабораторных специалистов в стремительно развивающейся медицине на секции предлагается рассмотреть различные ситуации и практические примеры, в которых сотруднику лаборатории важно владеть навыками анализа массива данных, генерируемого лабораторией. Какие инструменты доступны уже сегодня и как с их помощью можно решать задачи на разных этапах - будь то контроль аналитического качества или интерпретация результата, расскажут представители российских лабораторий, опираясь на личный практический опыт.</p>  |
| 11:45–12:00 | <p><b>Референтные интервалы гормонов щитовидной железы у подростков, рассчитанные непрямым методом (тема уточняется)</b></p> <p>Плеханова Ольга Сергеевна,</p> <p>главный специалист отдела качества департамента управлением качества и развития медицинской помощи, врач КЛД, АО «Группа компаний Медси», Москва</p>  |
| 12:00–12:15 | <p><b>Референтные интервалы тиреотропного гормона у детей и подростков для различных аналитических систем</b></p> <p>Кузнецова В.С., Ефимушкина О.А., Мудров В.П., Шумилкина И.А., Москва</p> <p>Кузнецова Вероника Сергеевна,</p> <p>врач клинической лабораторной диагностики, БУЗ «Городская клиническая больница №52 ДЗМ», Москва</p> <p>Аннотация: проведён ретроспективный анализ результатов ТТГ для 54970 пациентов в возрасте до 19 лет без гипотиреоза, тиреотоксикоза и гипофизарных нарушений с различными диагнозами по МКБ-10 (<math>n=1460</math>) для аналитических систем «Roche Cobas», «Mindray» и «Beckman Coulter». В результате установлены РИ для исследования ТТГ для этих аналитических систем и четырех возрастных групп: 1 день – 6 месяцев, бмес. – 7 лет, 7–14 лет, 14–19 лет.</p> |
| 12:15–12:30 | <p><b>Опыт использования машинного обучения: прогнозирование повышения концентрации фибрин-мономера на фоне беременности</b></p> <p>Власов Владимир Сергеевич,</p> <p>к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: в докладе будут продемонстрированы результаты собственной работы в области использования машинного обучения для разработки прогностической модели выявления повышенного уровня фибрин-мономера на фоне беременности. Определены перспективные направления дальнейшего развития исследований в данной области.</p>  |
| 12:30–12:45 | <p><b>Биологическая вариация показателей теста генерации тромбина</b></p> <p>Мельничникова О.С., Жиленкова Ю.И., Лукьянов В.Л., Золотова Е.А., Пищулов К.А., Евгина С.А., Симакова М.А., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург</p> <p>Мельничникова Ольга Сергеевна</p>  |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>к.м.н., старший научный сотрудник, НИГ кардиоонкологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Жиленкова Юлия Исмаиловна,</b></p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник НИГ кардиоонкологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация:</b> для внедрения теста в клиническую практику и интерпретации результата необходимо исследовать применимость референтных интервалов на основе данных популяционных исследований с определением индекса индивидуальности. С этой целью выполнена работа по анализу биологической и аналитической вариации основных показателей теста генерации тромбина (ТГТ). В настоящее время активно пополняется справочный ресурс «База данных биологических вариаций Европейской федерации лабораторной медицины (EFLM)», но данные по нескольким тестам на коагуляцию, включая ТГТ, отсутствуют. Анализ результатов серии измерений у 5 добровольцев выполнен в соответствии с требованиями чек-листа рабочей группы по биологической вариации EFLM. Данные о биологической вариации теста позволяют рассчитать значение референтного изменения (reference change value, RCV), что может облегчить интерпретацию значений теста в динамике и улучшить клиническую информативность теста. Знание биологической вариации также дает возможность обоснованно установить в лаборатории требования к аналитическому качеству выполнения исследования.</p> |
| 12:45–13:00 | <p><b>Контроль качества по пробам пациентов в реальном времени - методы, ИТ-решения и лабораторная практика</b></p> <p>Курашова М.Б., Охотников Ю.В., Клименкова О.А., Бусыгин Д.А., Васильев А.В.</p> <p><b>Васильев Антон Владимирович</b></p> <p>руководитель отдела контроля качества лабораторных исследований, Лабораторная служба «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</p> <p><b>Аннотация:</b> докладчик осветит тему использования результатов проб пациентов в качестве дополнительного инструмента контроля качества аналитического этапа. Будут рассмотрены существующие математические алгоритмы и техники, ИТ-решения для их применения и возможности, которые они дают. Запланировано продемонстрировать реальные примеры из практики лабораторий, внедривших у себя данные инструменты.</p>  |
| 13:00–13:10 | <p><b>Автоматизированный сервис для работы с неудовлетворительным результатом участия в программе межлабораторного сличения: от разработки до внедрения</b></p> <p>Арзамасова О.А., <u>Максимова А.С.</u>, Москва</p> <p><b>Максимова Анжела Согдатовна,</b></p> <p>ведущий специалист по направлению «межлабораторное сличение» отдела сопровождения КДЛ, врач клинической лабораторной диагностики, ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», ООО «МС Групп», Москва</p>   |
| 13:10–13:30 | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>  |
| 13:30–13:45 | <p><b>Перерыв</b></p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 13:45–15:30<br>ЗАЛ К | <b>3.К.3. ТОКСИКОЛОГИЯ. СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b><br><i>Модераторы: Симонова А.Ю., Петухов А.Е., Белова М.В.</i>  |
|                      | <p><b>Симонова Анастасия Юрьевна,</b><br/>к.м.н., главный внештатный специалист токсиколог ДЗМ, в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», и.о. заведующего кафедрой клинической токсикологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Петухов Алексей Евгеньевич,</b><br/>к.фарм.н., заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал), ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p> <p><b>Белова Мария Владимировна,</b><br/>д.б.н., в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p> <p><b>Аннотация:</b>Научная программа секции охватит широкий спектр вопросов, связанных с передовыми методами оказания токсикологической помощи и интеграцией клинической и лабораторной службы для оптимизации лечения. Участники узнают о новых подходах к обнаружению и контролю современных наркотических средств, а также будут обсуждены актуальные исследования по отравлению мухоморами, включая методы идентификации их токсинов. Будет представлен обзор перспектив развития токсикологической службы, включая химико-токсикологические и клинико-биохимические исследования, что позволит улучшить диагностику и лечение при острых химических отравлениях. Эта секция предлагает уникальную платформу для обмена знаниями, обсуждения ключевых проблем и внедрения новых решений в практику, что имеет важное значение для повышение эффективности клинической и диагностической работы.</p> |
| 13:45–14:00          | <b>Токсикология сегодня</b><br><u>Симонова А.Ю., Поцхверия М.М., Шацкова О.В., Белова М.В., Москва</u>   |
|                      | <p><b>Симонова Анастасия Юрьевна,</b><br/>к.м.н., главный внештатный специалист токсиколог ДЗМ, в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», и.о. заведующего кафедрой клинической токсикологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Белова Мария Владимировна,</b><br/>д.б.н., в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>  |
| 14:00–14:15          | <b>Эффективное взаимодействие клинической и аналитической токсикологии для оптимизации лечения</b><br><u>Белова М.В., Поцхверия М.М., Симонова А.Ю., Москва</u>  |
|                      | <p><b>Белова Мария Владимировна,</b><br/>д.б.н., в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>  |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p>д.б.н., в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры Фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>  |
| 14:15–14:30 | <p><b>Новые наркотические средства на нелегальном рынке: появление, обнаружение, контроль</b></p> <p><u>Балабанова О.Л.</u>, <u>Пшенникова Д.А.</u>, <u>Евдокимова Е.А.</u>, Санкт-Петербург</p> <p><b>Балабанова Ольга Леонидовна,</b></p> <p>к.м.н., заведующий химико-токсикологической лабораторией ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, преподаватель кафедры фармацевтической химии ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России, Санкт-Петербург</p>  |
| 14:30–14:45 | <p><b>Биомаркеры хронического употребления алкоголя. Диагностика злоупотребления алкоголем</b></p> <p><u>Петухов А.Е.</u>, <u>Ардаматская Л.К.</u>, <u>Смирнов А.В.</u>, Москва</p> <p><b>Петухов Алексей Евгеньевич,</b></p> <p>к.фарм.н., заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал), ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p>   |
| 14:45–15:00 | <p><b>Микродозинг мухоморов – миф или реальность. Отравление мухоморами (клиническая картина)</b></p> <p><u>Северцов В.В.</u>, <u>Белова М.В.</u>, <u>Зеленщикова В.А.</u>, Москва</p> <p><b>Северцов Всеволод Владиславович,</b></p> <p>к.м.н., психиатр-нарколог отделения острых отравлений ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», ассистент кафедры психиатрии и наркологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), н.с. ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, Москва</p> |
| 15:00–15:15 | <p><b>Лабораторная диагностика отравления мухоморами методом ГХ-МС</b></p> <p><u>Максимов А.А.</u>, <u>Тюрин И.А.</u>, Москва</p> <p><b>Максимов Алексей Анатольевич,</b></p> <p>руководитель отдела ГХ-МС клинико-диагностической лаборатории ООО «ЕвроТест», Москва</p>  |
| 15:15–15:30 | <p><b>Токсикология: взгляд за горизонт</b></p> <p><u>Симонова А.Ю.</u>, <u>Белова М.В.</u>, Москва</p> <p><b>Симонова Анастасия Юрьевна,</b></p>   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p>к.м.н., главный внештатный специалист токсиколог ДЗМ, в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», и.о. заведующего кафедрой клинической токсикологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>   |
| <b>4 ОКТЯБРЯ</b>             | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>   |
| <b>L</b>                     | <b>ЗАЛ L / 1-Й ЭТАЖ /</b>  |
| <b>10:00–11:30<br/>ЗАЛ L</b> | <p><b>3.L.1. ПРАВОВЫЕ НОВЕЛЛЫ В ДИАГНОСТИКЕ</b><br/> <i>Модераторы: Айдарова Л.А., Чупрова А.Ю., Гольдберг А.С.</i></p> <p><b>Айдарова Лилия Альбертовна,</b><br/> <i>руководитель юридической службы Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», директор Института развития медицинского законодательства при Союзе медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», Москва</i></p> <p><b>Чупрова Антонина Юрьевна,</b><br/> <i>д.ю.н., профессор, профессор, кафедра уголовного права и криминологии Всероссийского государственного университета юстиции, эксперт Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», Москва</i></p> <p><b>Гольдберг Аркадий Станиславович,</b><br/> <i>к.м.н., проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация:</i></p> |
| <b>10:00–<br/>10:20</b>      | <p><b>Правовые риски в сфере клинической лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Айдарова Лилия Альбертовна,</b><br/> <i>руководитель юридической службы Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», директор Института развития медицинского законодательства при Союзе медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», Москва</i></p>   |
| <b>10:20–<br/>10:40</b>      | <p><b>Уголовная ответственность за нарушения законодательства в сфере медицины</b></p> <p><b>Чупрова Антонина Юрьевна,</b><br/> <i>д.ю.н., профессор, профессор, кафедра уголовного права и криминологии Всероссийского государственного университета юстиции, эксперт Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», Москва</i></p>   |
| <b>10:40–<br/>11:00</b>      | <p><b>Обращение с биоматериалами в практике работы клинико-диагностической лаборатории</b></p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p><b>Наделяева Ирина Ивановна,</b><br/><i>начальник отдела исследований и разработок ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</i></p>  |
| 11:00–<br>11:20      | <p><b>О некоторых вопросах взаимодействия медицинских организаций и контрольно-надзорных органов</b></p> <p><b>Прытков Юрий Владимирович,</b><br/><i>начальник управления по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Калужской области, старший советник юстиции, Калуга</i></p> <p><b>или</b></p> <p><b>Ответственность за коррупционные преступления в здравоохранении</b></p> <p><b>Черных Евгения Евгеньевна,</b><br/><i>к.ю.н., доцент, проректор по учебной работе Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского, декан юридического факультета, Нижний Новгород</i></p>  |
| 11:20–<br>11:30      | <b>Вопросы и ответы</b>  |
| 11:30–<br>11:45      | <b>Перерыв</b>   |
| 11:45–13:15<br>ЗАЛ I | <p><b>3.L.2. СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН». АЛЬЯНС ИНДУСТРИИ И НАУКИ В МЕДИЦИНЕ: ДИАЛОГ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/<br/>Модераторы: Ройтман А.П., Ламбакахар М.Г.</i></p> <p><b>Ройтман Александр Польевич,</b><br/><i>д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России по ЦФО, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Ламбакахар Мария Георгиевна,</b><br/><i>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</i></p> <p><i>Аннотация: «Время учиться», - говорят наши приглашенные спикеры, «Что? Как? Когда? Где?», - задают вопросы гости. Сегодня как никогда остро стоит вопрос интеграции медицины, науки и индустрии, получение специалистами теоретических и практических знаний, формирования умений получения специалистами теоретических и практических знаний, формирования умений и навыков в сфере организации деятельности клинико-</i></p> |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>диагностической лаборатории, владения современными знаниями в области высокотехнологичных решений для клинической лабораторной диагностики, приобщения к практикам опыту и возможностям, которые есть у отечественного производителя. В этой связи очень важно идти в ногу со временем и использовать новые реалии как «окно возможностей».</p> <p>Какие возможности появляются у специалистов лабораторной службы, вы узнаете во время дискуссии.</p>  |
| 11:45–<br>12:00 | <p><b>Вступительное слово «О научно-образовательном проекте «Академия ДИАКОН»</b></p> <p>Варивода А.В., <u>Архангельская Е.В.</u>, Гиляров А.В., <u>Загородний Д.В.</u></p> <p><b>Архангельская Елена Владимировна,</b></p> <p>генеральный директор АО «ДИАКОН», Московская область, Пущино</p> <p><b>Загородний Дмитрий Валерьевич,</b></p> <p>директор Департамента маркетинга АО ДИАКОН, Пущино, Московская область, Московская область, Пущино</p>   |
| 12:00–<br>13:00 | <p><b>Панельная дискуссия. Участвуют эксперты</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b></p> <p>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Ройтман Александр Польевич,</b></p> <p>д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России по ЦФО, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Ламбакахар Мария Георгиевна,</b></p> <p>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> <p><b>Гусякова Оксана Анатольевна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой; заведующий клинико-диагностической лабораторией Клиник СамГМУ, Самара</p> |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 13:00–<br>13:15              | <b>Вопросы и ответы</b>  |
| 13:15–<br>13:30              | <i>Перерыв</i>   |
| <b>13:30–15:45<br/>ЗАЛ I</b> | <b>3.I.3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ</b><br><i>Модераторы: Фриго Н.В., Гущин А.Е., Дмитриев Г.А.</i><br><br><b>Фриго Наталия Владиславовна,</b><br><i>д.м.н., руководитель отдела, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии здравоохранения города Москвы», Москва</i><br><br><b>Гущин Александр Евгеньевич,</b><br><i>к.б.н., ведущий научный сотрудник, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i><br><br><b>Дмитриев Георгий Александрович,</b><br><i>д.б.н., профессор, главный научный сотрудник, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i> |
| 13:30–<br>14:10              | <b>Микозы кожи. Актуальные проблемы. Перспективы лабораторной диагностики</b><br><u>Гущин А.Е., Негашева Е.С., Сапожникова Н.А., Полевщикова С.А. Потекаев Н.Н.</u><br><br><b>Гущин Александр Евгеньевич,</b><br><i>к.б.н., ведущий научный сотрудник, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i>  |
| 14:10–<br>14:30              | <b>Комплексная молекулярная диагностика «ключевых» инфекций, передаваемых половым путем: новые горизонты использования в дерматовенерологии</b><br><u>Негашева Е.С., Гущин А.Е., Фриго Н.В., Сенина М.Е.</u><br><br><b>Негашева Екатерина Сергеевна,</b><br><i>к.м.н., научный сотрудник, заведующая дерматологическим отделением ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i>   |
| 14:30–<br>14:45              | <b>Венерическая лимфогранулема. Возможности молекулярной диагностики</b><br><u>Гущин А.Е., Титов И.С., Фриго Н.В., Доля О.В.</u><br><br><b>Гущин Александр Евгеньевич,</b>   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>к.б.н., ведущий научный сотрудник, ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>  |
| 14:45–<br>15:15              | <p><b>Мycoplasma genitalium и устойчивость к фторхинолонам: проблемы и пути решения</b></p> <p><u>Эдельштейн И.А.</u>, Гладин Д.П., Руднева Н.С., Маджарова О.А., Гущин А.Е., Негашева Е.С.</p> <p><b>Эдельштейн Инна Александровна,</b></p> <p>руководитель лаборатории молекулярной диагностики НИИ антимикробной химиотерапии СГМУ, Смоленск</p>   |
| 15:15–<br>15:30              | <p><b>Возможности практического использования ITRA-индекса в диагностике нейросифилиса</b></p> <p><u>Смердова М.А.</u>, Дмитриев Г.А., Негашева Е.С., Фриго Н.В., Китаева Н.В.</p> <p><b>Смердова Марина Анатольевна,</b></p> <p>к.б.н., научный сотрудник ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>   |
| 15:30–<br>15:45              | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>  |
| <b>4 ОКТЯБРЯ</b>             | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>  |
| <b>P</b>                     | <b>ЗАЛ P / 1-Й ЭТАЖ /</b>   |
|                              | <b>II ФОРУМ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТОКСИКОЛОГИИ</b>   |
| <b>10:00–12:10<br/>ЗАЛ Р</b> | <p><b>3.Р.1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ: КЛИНИЧЕСКАЯ И СУДЕБНАЯ</b></p> <p><i>Модераторы: Петухов А.Е., Крупина Н.А.</i></p> <p><b>Петухов Алексей Евгеньевич,</b></p> <p>к.фарм.н., заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал), ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p> <p><b>Крупина Наталья Анатольевна,</b></p> <p>научный сотрудник отдела экспериментальных и клинических исследований, судебный эксперт (эксперт-химик), ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Московская обл., сопредседатель секции аналитической химии в лабораторной медицине Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><i>Аннотация: Специалисты отрасли представляют доклады по проведенным исследованиям с использованием современного оборудование и программного обеспечения, необходимого для</i></p> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <i>решения постоянно растущей угрозы в этой области из-за разнообразия токсикологически значимых веществ, в т.ч. фармацевтических, а также дизайнерских запрещенных веществ.</i>  |
| 10:00–<br>10:05 | <b>Вступительное слово модераторов</b>  |
| 10:05–<br>10:20 | <p><b>Аналитический обзор отчетов лабораторий, проводящих подтверждающие химико-токсикологические исследования на территории Российской Федерации за 2023 год</b></p> <p><b>Николаев Иван Владиславович,</b><br/> <i>биолог клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства Здравоохранения Республики Башкортостан, Уфа</i></p> <p><i>Аннотация: В результате проведенного исследования, приводятся статистические данные по общему количеству выполненных в 2023 году, в динамике по отношению к 2022 году подтверждающих химико-токсикологических исследований наркотических и психотропных веществ (далее – НиПВ), а также этилового спирта (далее – ЭС) в биологических объектах в лабораториях субъектов РФ. Проведена оценка распространенности (на 100 тыс. населения субъекта РФ) выявления 10 видов НиПВ, включенных в приказ 933н МЗ РФ от 18.12.2015, а также ЭС и маркеров его потребления (СДТ и ЭТГ) в 2023 среди лабораторий, как субъектов РФ, так и по федеральным округам. Установлены НиПВ, преобладающие в выявлении в субъектах РФ в 2023, а также субъекты-лидеры по выявлению отдельных НиПВ по федеральным округам и РФ. Также рассмотрено выявление в 2023 г. иных психоактивных веществ, лекарственных препаратов, способных оказывать влияние на психоэмоциональное состояние людей и синтетических каннабиноидов. Определены основные тенденции во всех рассмотренных процессах.</i></p> |
| 10:20–<br>10:35 | <p><b>Дифференциация немедицинского потребления контролируемых психоактивных веществ от разового терапевтического приема лекарственных препаратов и продуктов питания при проведении химико-токсикологических исследований</b></p> <p><u>Смирнов А.В., Петухов А.Е., Москва</u></p> <p><b>Смирнов Алексей Витальевич,</b><br/> <i>к.фарм.н., врач КЛД ХТЛ Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал), ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</i></p> <p><i>Аннотация: В настоящее время на законодательном уровне Российской Федерации не утверждены допустимые уровни содержания контролируемых психоактивных веществ в биологических жидкостях. Современные высокочувствительные методы ХТИ позволяют обнаруживать искомые актуальные вещества в образцах мочи в крайне малых количествах. Выявление содержания следовых количеств контролируемых веществ при ХТИ может привести к серьезным правовым последствиям. В докладе приводится опыт работы ХТЛ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ» по применению методологических подходов ХТИ, позволяющих провести дифференциацию немедицинского потребления контролируемых психоактивных веществ от разового терапевтического приема лекарственных препаратов и продуктов питания.</i></p>   |
| 10:35–<br>10:50 | <p><b>Динамика выявлений наркотических средств и психотропных веществ в Республике Башкортостан в 2013-2023 гг.</b></p> <p><b>Галеева Елена Хамитовна,</b></p>  |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p><b>заведующий клинико-диагностической лабораторией, ГБУЗ Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства Здравоохранения Республики Башкортостан, главный внештатный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии Приволжского Федерального Округа, Уфа</b></p> <p><b>Аннотация:</b> В докладе представлены аналитические данные о выявлении наркотических и психотропных веществ в биологическом материале лиц, освидетельствованных на состояние опьянения на территории Республики Башкортостан в 2013-2023гг. Показаны тенденции в их выявлении за этот период. Изучен гендерный и возрастной состав выявленных потребителей различных групп НиПВ, а также особенности лабораторной диагностики на всех этапах проведения ХТИ в Республике Башкортостан.</p>                     |
| 10:50–<br>11:05 | <p><b>Случаи фальсификации биоматериала при проведении химико-токсикологических исследований в рамках медицинского освидетельствования на состояние опьянения</b></p> <p><u>Гофенберг М.А., Уразаев Т.Х., Екатеринбург</u></p> <p><b>Гофенберг Мария Александровна,</b></p> <p>биолог химико-токсикологической лаборатории ГАУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница» и ГАУЗ Свердловской области «Областная наркологическая больница», главный внештатный специалист по аналитической и судебно-медицинской токсикологии Минздрава Свердловской области, Екатеринбург</p> <p><b>Аннотация:</b> Рассмотрены случаи фальсификации биообъектов, доставляемых в лабораторию для проведения химико-токсикологических исследований, а также методические подходы к их выявлению.</p> |
| 11:05–<br>11:25 | <p><b>Подходы к контролю качества при проведении химико-токсикологических исследований</b></p> <p><u>Петухов А.Е., Ардаматская Л.К., Москва</u></p> <p><b>Петухов Алексей Евгеньевич,</b></p> <p>к.фарм.н., заведующий химико-токсикологической лабораторией Референс-центра по мониторингу потребления ПАВ (филиал), ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> в докладе будут рассмотрены проблемные моменты и подходы при проведении контроля качества химико-токсикологических исследований.</p>   |
| 11:25–<br>11:45 | <p><b>Новые возможности аналитической диагностики биообъектов на наркотики с использованием программно-аппаратного комплекса российского производства</b></p> <p><u>Юрченко Р.А., Минск; Крупина Н.А., Московская обл.</u></p> <p><b>Юрченко Руслан Александрович,</b></p> <p>руководитель проекта «АИПСИН», старший преподаватель Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь</p> <p><b>Аннотация:</b> Программно-аппаратный комплекс (далее – ПАК) «АИПСИН / Кристалл» представляется одним из наиболее эффективных инструментов борьбы с наркотической угрозой, позволяющим на основе интеграции программных и технических средств обеспечивать работу экспертных и аналитических подразделений, занятых в</p>  |



|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>наркотиков в т.ч. и в области аналитической диагностики наркотиков в объектах биологического происхождения. В докладе будут представлены результаты, полученные в ходе тестовой эксплуатации ПАК в Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь. Результаты апробации были признаны успешными, а использование ПАК в экспертной деятельности – целесообразным.</p>  |
| 11:45–<br>12:00      | <p><b>Использование хромато-масс-спектрометрии для токсикологического анализа в образцах внутриглазной жидкости от жертв автомобильных аварий</b></p> <p><b>Крупина Наталья Анатольевна,</b></p> <p>научный сотрудник отдела экспериментальных и клинических исследований, судебный эксперт (эксперт-химик), ассистент кафедры патологической анатомии и судебной медицины ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Московская обл., сопредседатель секции аналитической химии в лабораторной медицине Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Внутриглазная жидкость (ВГЖ) демонстрирует отличный потенциал в качестве матрицы для посмертной аналитической токсикологии благодаря простоте отбора проб и низкой метаболической активности. В данном исследовании продемонстрированы аналитические методы для идентификации и определения токсикологически значимых веществ, в т.ч. синтетических каннабимиметиков во ВГЖ. Образцы отбирались с помощью простой процедуры прокола глаза, затем проводились процедуры пробоподготовки и анализа.</p> |
| 12:00–<br>12:10      | <b>Вопросы и ответы</b>   |
| 12:10–<br>12:20      | <b>Перерыв</b>  |
| 12:20–15:10<br>ЗАЛ Р | <p><b>3.Р.2. ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВОЗРАСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Франкевич В.Е., Глаговский П.Б.</p> <p><b>Франкевич Владимир Евгеньевич,</b></p> <p>д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе - заведующий отделом системной биологии в репродукции Института трансляционной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Глаговский Павел Борисович,</b></p> <p>врач клинической лабораторной диагностики, управляющий партнер Группы Компаний Хромолаб, сопредседатель секции аналитической химии в лабораторной медицине Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Секция посвящена практическим аспектам биоаналитических исследований, открывающим новые диагностические и прогностические перспективы. Специалисты отрасли представляют доклады по исследованиям с применением новых методов и аналитических технологий, направленных на улучшение диагностики с учетом возрастных особенностей и возможностей диагностики до рождения.</p>                 |
| 12:20–<br>12:40      | <b>Ассоциированные заболевания и коморбидная патология. Сложности диагностики и контроля пациента глазами практикующего врача</b>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p><b>Кукес Илья Владимирович,</b></p> <p>к.м.н., врач–клинический фармаколог, директор АНО Научный Центр клинической метаболомики, генетики и фармакологии, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен современному фокусу к контролю, профилактике и лечению ряда сочетанных или коморбидных заболеваний, требующих, с одной стороны, участия разных профильных специалистов, но с другой имеющие общие патогенетические процессы. Для практикующего врача в таком случае всегда встает вопрос ведения таких пациентов. В докладе будут разбираться наиболее распространенные коморбидные патологии и роль метаболомных тестов для лучшего управления таких заболеваний и проведения рациональной фармакотерапии.</p>  |
| 12:40–<br>13:00 | <p><b>Развитие методов количественной протеомики на базе масс-спектрометрии для лабораторной медицины</b></p> <p><u>Кононихин А.С., Бржозовский А.Г., Николаев Е.Н.</u></p> <p><b>Кононихин Алексей Сергеевич,</b></p> <p>к.ф.-м.н., старший научный сотрудник Лаборатории масс-спектрометрии и омиксных технологий, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен развитию методов количественной протеомики на базе масс-спектрометрии с целью их дальнейшей трансляции в клиническую практику и лабораторную диагностику. Будут отражены основные принципы количественной протеомики на базе масс-спектрометрии. Будет представлен первый отечественный прототип набора для одновременного определения концентрации 270 белков в различных типах образцов (кровь, сухая кровь, моча и др.), позволяющий с высокой точностью производить сравнительное измерение концентраций выбранных белков. Будет представлен разработанный эффективный метод таргетной (целевой) жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС) на основе мониторинга множественных реакций (MRM), с использованием внутренних пептидных стандартов, меченых стабильными изотопами (SIS) для измерения соответствующих 270 белков в крови. Будут представлены результаты применения разработанных подходов совместно с ведущими медицинскими учреждениями РФ для решения биомедицинских задач, включая диагностику социально значимых заболеваний.</p> |
| 13:00–<br>13:20 | <p><b>Определение аминокислот сыворотки крови как биомаркеров почечной дисфункции</b></p> <p><u>Савельева Е.И., Алюшина Т.И.</u></p> <p><b>Савельева Елена Игоревна,</b></p> <p>д.х.н., заслуженный химик РФ, заведующий Лабораторией НИИ Гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА России, Ленинградская область</p> <p><b>Аннотация:</b> Методом жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием высокого разрешения было проанализировано 10 образцов сыворотки крови пациентов с установленным диагнозом иммуноглобулин A нефропатия (IgAN) и 10 образцов сыворотки крови людей с нормальной функцией почек. Из классических уремических токсинов значимые различия в концентрациях между группами были установлены только для фенилсульфата и индолуксусной кислоты, в то время как для пролина, тирозина и триптофана установлено пониженное содержание в сыворотке крови пациентов с IgAN, что обуславливает перспективность профилирования аминокислот для диагностики.</p>  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 13:20–<br>13:40 | <p><b>Полиненасыщенные жирные кислоты как метаболические предикторы заболеваний эндометрия</b></p> <p><u>Шанский Я.Д., Кузьменко Л.В., Беспятых Ю.А.</u></p> <p><b>Шанский Ярослав Дмитриевич,</b></p> <p>к.б.н., научный сотрудник, ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России,<br/>Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Метаболизм полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) тесно связан с патологиями матки. Цель исследования – выявить потенциальные биомаркеры для диагностики поражений эндометрия на основании изучения профиля ПНЖК методом масс-спектрометрии. В исследование были включены условно здоровые пациенты и с неподтвержденным / подтвержденным эндометриозом. Качественный и количественный анализ ПНЖК методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ГХ-МС) выявил различия в их содержании между группами пациентов. Таким образом, ПНЖК могут быть независимыми и/или дополнительными маркерами для диагностики поражения эндометриоза.</p>  |
| 13:40–<br>14:00 | <p><b>Разработка диагностической тест-системы для выявления аномалий роста и развития плода</b></p> <p><u>Франкевич В.Е., Чаговец В.В., Франкевич Н.А.</u></p> <p><b>Франкевич Владимир Евгеньевич,</b></p> <p>д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе, заведующий отделом системной биологии в репродукции Института трансляционной медицины ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Внедрение в рутинную практику амбулаторного и стационарного звена здравоохранения новых методов предикции и диагностики аномалий роста и развития плода, связанных с метаболическими расстройствами в период беременности, позволит существенно снизить, как затраты на борьбу с ранними осложнениями для матери, плода и новорожденного, так и частоту, и тяжесть отдаленных последствий, таких как сахарный диабет 2 типа, сердечно-сосудистые заболевания, ожирение и пр.</p> <p>Целью нашего исследования является разработка системы прогнозирования аномалий роста и развития плода с использованием липидного профиля сыворотки крови беременных на ранних сроках беременности. В рамках pilotного исследования было проведено исследование с участием 160 женщин, которые обратились для пренатального скрининга в I триместре беременности. Были взяты образцы крови на трех этапах беременности: на 11–14 неделях, 24–28 неделях и 30–32 неделях. Липиды были извлечены из сыворотки крови с использованием модифицированного метода Фолча, а их молекулярный состав был проанализирован методом масс-спектрометрии. Данные были обработаны с помощью многофакторного анализа OPLS-DA, а также проведен анализ ROC-кривых для определения прогностической значимости признаков. Были обнаружены изменения в липидном профиле сыворотки крови у беременных с фетальной макросомией по сравнению с теми, у кого этого осложнения нет. Были разработаны модели логистической регрессии для прогнозирования развития фетальной макросомии. Это может быть важным шагом в раннем выявлении и прогнозировании фетальной макросомии, что позволит своевременно принимать меры по предотвращению осложнений, как для матери, так и для ребенка.</p> |
| 14:00–<br>14:20 | <p><b>Особенности белкового профиля сыворотки крови первого триместра беременности при преэклампсии</b></p> <p><b>Стародубцева Наталья Леонидовна,</b></p> <p>к.б.н., доцент, заведующий лабораторией клинической протеомики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен особенностям количественного определения белков в крови методом жидкостной хроматографии с tandemной масс-спектрометрией в режиме мониторинга множественных реакций. Будут представлены данные о содержании более 100 белков в сыворотке крови группы контроля, влияние этнической принадлежности и пола. Среди данных белков более 50 – маркеры, одобренные FDA и маркеры сердечно-сосудистых патологий (CVD).</p> <p>Будут показаны результаты пилотного исследования данных белков при патологии – преэклампсии с целью определения прогностической значимости (анализ образцов сыворотки крови первого триместра беременности). Будут отражены особенности двух основных подтипов преэклампсии – ранней и поздней.</p> |
| 14:20–<br>14:40      | <p><b>Особенности метаболома сухих пятен крови новорожденных с задержкой развития плода</b></p> <p><b>Чаговец Виталий Викторович,</b><br/>к.ф.-м.н., заведующий лабораторией метаболомики и биоинформатики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен особенностям метаболического профиля сухих пятен крови новорожденных с задержкой развития. С помощью хромато-масс-спектрометрии определяли уровни липидов, аминокислот и полиаминов. Будут отражены основные отличия профиля метаболитов здоровых новорожденных и детей с ЗРП, а также рассмотрена возможность использования метаболома для прогнозирования риска развития осложнений.</p>   |
| 14:40–<br>15:00      | <p><b>Метаболомные исследования в практике врача эндокринолога как инструмент диагностики детских неврологических заболеваний</b></p> <p><b>Кузнецова Виктория Вячеславовна,</b><br/>врач - нейроэндокринолог, ООО «ХромсистемсЛаб», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен особенностям хромато-масс-спектрометрического определения органических кислот, аминокислот в различных биологических жидкостях человека (кровь, моча, слюна), имеющих высокую значимость при диагностике заболеваний. Будут отражены основные принципы диагностики пациентов раннего возраста с нейроэндокринологическими патологиями. Алгоритм назначения и интерпретация полученных анализов.</p>  |
| 15:00–<br>15:10      | <b>Вопросы и ответы</b>   |
| 15:10–<br>15:20      | <b>Перерыв</b>  |
| 15:20–16:50<br>ЗАЛ Р | <p><b>3.Р.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Кукес И.В., Глаговский П.Б.</p> <p><b>Кукес Илья Владимирович,</b><br/>к.м.н., врач-клинический фармаколог, директор АНО Научный Центр клинической метаболомики, генетики и фармакологии, Москва</p> <p><b>Глаговский Павел Борисович,</b></p>  |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>врач клинической лабораторной диагностики, управляющий партнер Группы Компаний Хромолаб, сопредседатель секции аналитической химии в лабораторной медицине Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> На секции будут обсуждены методологические подходы к проведению биоаналитических исследований в области терапевтического лекарственного мониторинга и изучения маркеров, определение которых в биообъектах возможно с помощью хромато-масс-спектрометрических методов. Специалисты отрасли представят доклады, посвященные сложным методам оценки эффективности и безопасности фармакотерапии в амбулаторной и стационарной клинической практике.</p>  |
| 15:20–<br>15:40 | <p><b>Контроль и эффективность проводимой фармакотерапии. Всё ли очевидно практикующему врачу?</b></p> <p><b>Кукес Илья Владимирович,</b></p> <p>к.м.н., врач-клинический фармаколог, директор АНО Научный Центр клинической метаболомики, генетики и фармакологии, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> Доклад посвящен новым лабораторным диагностическим методам, позволяющим выбирать новые маркеры оценки эффективности и безопасности фармакотерапии в рутинной клинической практике. В докладе будут разобраны основы методологии такого контроля с примерами нескольких распространенных клинических диагнозов.</p>  |
| 15:40–<br>16:00 | <p><b>Масс-спектрометрия как незаменимый инструмент метаболомики</b></p> <p><b>Леонов Клим Андреевич,</b></p> <p>к.х.н., руководитель группы жидкостной хроматографии Лаборатории метаболомных исследований ООО «ХромсистемсЛаб», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> доклад посвящен особенностям хромато-масс-спектрометрического определения стероидных гормонов, метаболитов эстрогенов, гормонов стресса и сна в различных биологических жидкостях человека (кровь, моча, слюна), имеющих высокую значимость при диагностике заболеваний. Будут отражены основные принципы выбора хроматографических колонок и элюентов, особенности хроматографического поведения веществ и масс-спектрометрической ионизации и регистрации ионов. Будут рассмотрены основные сложности пробоподготовки биообразцов, преаналитического этапа, обработки полученных результатов анализа. Будет приведено сравнение газохроматографического и ВЭЖХ/МС анализа гормонов с преимуществами и недостатками методов.</p> |
| 16:00–<br>16:20 | <p><b>Терапевтический лекарственный мониторинг: причины ошибок при получении и интерпретации результатов</b></p> <p><b>Баймееева Н.В., Тюрин И.А., Москва</b></p> <p><b>Баймееева Наталья Викторовна,</b></p> <p>к.б.н., заместитель директора по качеству ООО «ЕвроТест», Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> В докладе рассматриваются основные причины возникновения ошибок при получении результатов терапевтического лекарственного мониторинга (не аналитического происхождения), приводятся примеры реальных ситуаций и пути решения рекламаций с пациентами и врачами, интерпретация результатов ТЛМ на этапе «лаборатория – лечащий врач» и «лаборатория-пациент».</p>   |
| 16:20–<br>16:40 | <p><b>Принципы внедрения методов лабораторного сопровождения лекарственной терапии в практику врача</b></p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p><b>Карасев Александр Владимирович,</b><br/> <b>врач клинической лабораторной диагностики, руководитель лаборатории<br/>ООО Лаборатория «АБТ», Москва</b></p> <p><b>Аннотация:</b> Вынужденная длительная лекарственная терапия сопряжена с высокой частотой нежелательных побочных реакций (НПР). Клинические методы оценки таких реакций часто применяются, когда такие проявления уже присутствуют длительное время и возможно, привели к ряду морфологических повреждений тканей и органов. Применение оценки НПР с помощью лабораторной диагностики носит несистемный характер в выборе анализов и интерпретации результатов. Перспективны подходы с использованием системы композитных данных и интеграции с помощью методов современной математической статистики. Это позволяет получать наглядные результаты и разрабатывать клинические пути на основе полученных данных.</p>  |
| 16:40–<br>16:50      | <b>Вопросы и ответы</b>  |
| 4 ОКТЯБРЯ            | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>   |
| M                    | <b>ЗАЛ M / 1-Й ЭТАЖ /</b>  |
| 10:00–11:45<br>ЗАЛ M | <p><b>3.М.1. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b><br/> <i>Модераторы: Воронина О.Л., Творогова М.Г.</i></p> <p><b>Воронина Ольга Львовна,</b><br/>     к.б.н., заведующий лабораторией анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Творогова Мария Глебовна,</b><br/>     д.б.н., профессор, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> На заседании секции предполагается представить результаты исследований, полученные в ходе молекулярной диагностики для оценки эффективности терапии хронических инфекций, расшифровки клинических случаев респираторных инфекций, выявления мутаций для подтверждения диагноза наследственного рака. В ряду сообщений, посвященных актуальным вопросам биологии и медицины, будут рассмотрены методические вопросы молекулярных исследований. На заседании секции планируется заслушать доклады исследователей разных регионов России, а также коллег из Белоруссии. Представленные доклады будут интересны широкому кругу участников конгресса: специалистам клинико-диагностических лабораторий и лабораторий центров гигиены и эпидемиологии, врачам-клиницистам разных специальностей, научным сотрудникам, студентам и аспирантам – биологам и медикам.</p> |
| 10:00–<br>10:15      | <p><b>Молекулярно-генетические подходы в оценке эффективности комплексной терапии в эрадикации возбудителей хронических инфекций филума Pseudomonadota у пациентов с муковисцидозом</b><br/> <u>Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Кунда М.С., Ермолова Е.И., Кагазежев Р.У., Амелина Е.Л., Гинцбург А.Л.</u>, Москва</p> <p><b>Воронина Ольга Львовна,</b></p>   |

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>к.б.н., заведующий лабораторией анализа геномов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>  |
| 10:15–<br>10:30 | <p><b>Молекулярно генетическая характеристика вируса гепатита В, выявленного у доноров</b></p> <p><u>Карпенко Ф.Н., Еремин В.Ф.</u>, Минск, Беларусь</p> <p><b>Еремин Владимир Федорович,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией диагностики трансфузионно трансмиссивных инфекций, РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, Минск, Беларусь</p>   |
| 10:30–<br>10:40 | <p><b>Экспрессия микроРНК в фолликулярной жидкости у женщин с бесплодием при экстракорпоральном оплодотворении</b></p> <p><u>Спирина Л.В., Меркулов Е.Д., Морозовский М.А., Сидоренкова К.А., Петров И.А., Самойлова Ю.Г.</u>, Томск</p> <p><b>Спирина Людмила Викторовна,</b></p> <p>д.м.н., заведующий кафедрой биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики СибГМУ, Томск</p> |
| 10:40–<br>10:50 | <p><b>Молекулярная диагностика воспаления слизистой оболочки ротовой полости при хроническом пародонтите</b></p> <p><u>Мудров В.П., Фоменков И.С., Мяндиев М.С.</u>, Москва</p> <p><b>Мудров Валерий Павлович,</b></p> <p>д.м.н., ассистент кафедры ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», Москва</p>   |
| 10:50–<br>11:00 | <p><b>Омиксный подход для расшифровки клинических случаев: определение маркеров наличия возбудителей респираторных инфекций и их ключевых генетических и физиологических характеристик</b></p> <p><b>Сперанская Анна Сергеевна,</b></p> <p>к.б.н., заведующий лабораторией мультиомиксных исследований ФГБУН НИИ СБМ НИИ Роспотребнадзора, Москва</p>  |
| 11:00–<br>11:10 | <p><b>Определение герминальных мутаций в генах NBN и CHEK2</b></p> <p><u>Дрибноходова О.П., Бухарина А.Ю., Миронов К.О.</u>, Москва</p> <p><b>Дрибноходова Ольга Павловна,</b></p> <p>к.б.н., с.н.с. лаборатории молекулярных методов изучения генетических полиморфизмов ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>  |
| 11:10–<br>11:20 | <p><b>Актуализация видовой дифференциации <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в условиях современных тенденций функционирования лаборатории</b></p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p><u>Альварес Фигероа М.В., Литау И.С., Москва</u></p> <p><b>Альварес Фигероа Мария Викторовна,</b></p> <p><i>врио заведующего лабораторией молекулярной микробиологии и эпидемиологии микобактериальных инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>   |
| 11:20–<br>11:30      | <p><b>Целесообразность определения ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови и слюне при первичном скрининге</b></p> <p><u>Авакян Н.А., Гусякова О.А., Балакина К.А., Самара</u></p> <p><b>Авакян Наталья Александровна,</b></p> <p><i>ассистент кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</i></p>  |
| 11:30–<br>11:40      | <p><b>Молекулярная диагностика сенсибилизации к белкам хранения</b></p> <p><u>Желтикова Т.М., Мокроносова М.А., Москва</u></p> <p><b>Желтикова Татьяна Михайловна,</b></p> <p><i>д.б.н., заведующий лабораторией аллергодиагностики ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</i></p>  |
| 11:40–<br>11:45      | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>  |
| 11:45–<br>12:00      | <p><b>Перерыв</b></p>   |
| 12:00–14:20<br>ЗАЛ М | <p><b>3.М.2. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПЕРСОНИФИКАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ</b></p> <p><i>Модераторы: Писарев В.М., Тутельян А.В.</i></p> <p><b>Писарев Владимир Митрофанович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний, НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва</i></p> <p><b>Тутельян Алексей Викторович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией ИСМП, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p> |
| 12:00-12:20          | <p><b>Опыт применения NGS в диагностике аутовоспалительных заболеваний в Морозовской ДГКБ</b></p> <p><u>Газиев И.Р., Курбанова С.Х., Шубина Ю.Ф., Валиева С.И., Москва</u></p>  |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p><b>Газиев Иван Рубенович,</b><br/>врач КЛД, ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</p>   |
| 12:20-12:40 | <p><b>Возможные аспекты применения генетических полиморфизмов для своевременной постановки диагноза</b><br/><u>Коваленко А.В., Никитина В.В., Саратов</u></p> <p><b>Коваленко Алёна Владимировна,</b><br/>старший преподаватель ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>   |
| 12:40-13:00 | <p><b>Создание диагностической панели генетических полиморфных вариантов для определения предрасположенности к изменениям функционирования тиреоидной системы</b><br/><u>Золкина И.В., Потапов В.А., Безруков В.М., Малышева И.Н., Москва</u></p> <p><b>Потапов Виктор Андреевич,</b><br/>к.м.н., руководитель отдела генетики, ООО «Клиника новых медицинских технологий АрхиМед», Москва</p>   |
| 13:00-13:20 | <p><b>Маркеры иммунной системы для прогноза исхода легочных заболеваний</b><br/><u>Чумаченко А.Г., Фетлам Д.Л., Писарев В.М., Москва</u></p> <p><b>Чумаченко Анастасия Геннадьевна,</b><br/>к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва</p>  |
| 13:20-13:40 | <p><b>Концентрация кальпротектина в плазме крови и прогноз развития нозокомиальной пневмонии у пациентов отделения реанимации</b><br/><u>Ильичёв А.В., Калов А.Р., Чумаченко А.Г., Петрова М.В., Гапонов А.М., Писарев В.М., Москва</u></p> <p><b>Ильичёв Александр Владимирович,</b><br/>к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва</p> |
| 13:40-14:00 | <p><b>Прогностическое значение гематологических показателей у пациентов с острым средним отитом, осложненным mastoidитом</b><br/><u>Гайковая Л.Б., Артюшкин С.А., Афанасьева Н.Л., Шеламова Д.А., Лантратова Ю.С., Замятиной К.Н., Санкт-Петербург</u></p>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <b>Гайкова Лариса Борисовна,</b><br><br>д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Санкт-Петербург                           |
| 14:00-14:20          | <b>Вопросы и ответы</b>  |
| 14:20–<br>14:50      | Перерыв  |
| 14:50–16:50<br>ЗАЛ М | <b>3.М.3. ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПЕРСОНИФИКАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ</b><br><i>Модераторы: Писарев В.М., Тутельян А.В.</i>   |
|                      | <b>Писарев Владимир Митрофанович,</b><br><br>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний, НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва |
|                      | <b>Тутельян Алексей Викторович,</b><br><br>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией ИСМП, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва   |
| 14:50-15:10          | <b>Прогностическая значимость ряда рутинных лабораторных показателей у пациентов с митохондриальной дисфункцией</b><br><u>Мишуря Л.Г., Гайкова Л.Б., Дадали В.А., Родионов Г.Г., Санкт-Петербург</u>   |
|                      | <b>Мишуря Леонид Григорьевич,</b><br><br>заведующий клинико-диагностической лабораторией СПб «ГБУЗ Городская больница №14», Санкт-Петербург  |
| 15:10-15:30          | <b>Оценка прогностической значимости п-гидроксифенилмолочной кислоты при хирургическом лечении рака поджелудочной железы</b><br><u>Гецина М.Л., Цыба Н.А., Черневская Е.А., Белобородова Н.В., Москва</u>  |
|                      | <b>Гецина Мария Львовна,</b><br><br>к.х.н., старший научный сотрудник, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва   |
| 15:30-15:50          | <b>Фактор роста эндотелия сосудов в оклоимплантатной жидкости у пациентов после установки имплантатов</b><br><u>Захарова Н.Б., Островская Л.Ю., Багирова И.Н., Ситникова Е.Н., Саратов</u>   |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**Ситникова Елена Николаевна,**

врач-стоматолог, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов

15:50-16:10

**Значение биомаркеров в развитии рецидивов грыж диска поясничного отдела позвоночника**

Чехонацкий В.А., Захарова Н.Б., Кузнецов А.В., Чехонацкий А.А., Москва, Саратов

**Чехонацкий Владимир Андреевич,**

к.м.н., ассистент кафедры нейрохирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

16:10-16:30

**Особенности изменений уровней хорионического гонадотропина и альфа-фетопротеина у беременных с новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2**

Гриневич Т.Н., Кот М.О., Гродно, Беларусь

**Гриневич Татьяна Николаевна,**

к.м.н., доцент, УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь

16:30-16:50

**Вопросы и ответы**

**4 ОКТЯБРЯ**

**ДЕНЬ ТРЕТИЙ**

**S**

**ЗАЛ S / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /**

**VII ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»**

**10:00–11:45**

**ЗАЛ S**

**3.5.1. СЛОЖНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

*Модераторы: Волченко Н.Н., Глухова Ю.К.*

**Волченко Надежда Николаевна,**

д.м.н., профессор, заведующий отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

**Глухова Юлия Константиновна,**

к.м.н., Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация клинических цитологов», врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

*Аннотация: В последние десятилетия цитологические исследования играют все большую роль в морфологической диагностике благодаря высокой диагностической точности, способности быстро предоставлять информацию, использовании малоинвазивных и малозатратных технологий. Цитологическая диагностика заболеваний применяется при оказании всех видов медицинской помощи и на всех этапах: от профилактики до динамического наблюдения за эффективностью лечения.*



|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>Востребованность цитологических исследований и квалифицированных врачей-клинических цитологов в онкологии, эндокринологии, гинекологии, эндоскопии и других отраслях медицины очень высока. В рамках секции будут рассмотрены проблемы нормативной базы проведения цитологических исследований и подготовки врачей-клинических цитологов. Доклады будут посвящены сложным аспектам цитологической диагностики заболеваний женской репродуктивной системы (молочной железы и шейки матки), а также щитовидной железы.</p> |
| 10:00–<br>10:20      | <p><b>Цитологическая служба Российской Федерации</b></p> <p><b>Глухова Юлия Константиновна,</b></p> <p>к.м.н., Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация клинических цитологов», врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>   |
| 10:20–<br>10:50      | <p><b>Ошибки цитологической диагностики в гинекологии</b></p> <p><b>Волченко Надежда Николаевна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>   |
| 10:50–<br>11:10      | <p><b>Ошибки цитологической диагностики заболеваний молочной железы</b></p> <p><b>Борисова Олеся Владимировна,</b></p> <p>к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>  |
| 11:10–<br>11:30      | <p><b>Ошибки цитологической диагностики заболеваний щитовидной железы</b></p> <p><b>Абросимов Александр Юрьевич,</b></p> <p>д.м.н., профессор, научный руководитель отдела фундаментальной патоморфологии ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</p>  |
| 11:30–<br>11:45      | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>  |
| 11:45–<br>12:00      | <p>Перерыв</p>  |
| 12:00–13:30<br>ЗАЛ S | <p><b>3.S.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ИНТЕРЛАБСЕРВИС». ЦИТОЛОГИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИИ ПО РЕПРОДУКТИВНОМУ ЗДОРОВЬЮ</b></p> <p>/Не входит в программу для НМО/<br/>Модератор: Зинина А.Н.</p> <p><b>Зинина Антонина Николаевна,</b></p> <p>ведущий специалист по продвижению продукции ООО «ИЛС», Москва</p>  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p><b>Аннотация:</b> В рамках секции будут обсуждаться варианты исполнения лабораторных исследований обозначенных в Постановлении от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» согласно документу «Методические рекомендации по диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья», утвержденные МЗ РФ 29 марта 2024 года.</p>  |
| 12:00–<br>12:30              | <p><b>Лабораторные исследования, обозначенные в Постановлении о диспансеризации по репродуктивному здоровью</b></p> <p><b>Зинина Антонина Николаевна,</b><br/>ведущий специалист по продвижению продукции ООО «ИЛС», Москва</p>  |
| 12:30–<br>13:00              | <p><b>Возможности жидкостной цитологии в улучшении качества цитологических исследований</b></p> <p><b>Лешкина Гульнара Витальевна</b><br/>биолог ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, член международной академии цитологии (PMIAC), эксперт РАГИН, Сертифицированный тренер Cintec Plus, Москва</p>  |
| 13:00–<br>13:20              | <p><b>Трудности в цитологии, которых можно избежать</b></p> <p><b>Сепп Андрей Валентинович</b><br/>к.м.н, заведующий патологоанатомическим отделением «Лаборатория Гемотест», член РООП, Москва</p>  |
| 13:20–<br>13:30              | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>   |
| 13:30–<br>13:45              | <p><b>Перерыв</b></p>  |
| <b>13:45–15:15<br/>ЗАЛ S</b> | <p><b>3.5.3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ</b><br/>Модераторы: Славнова Е.Н., Сметанина С.В.</p> <p><b>Славнова Елена Николаевна,</b><br/>д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Сметанина Светлана Валерьевна,</b><br/>к.м.н., врач-цитолог, заведующий цитологической лабораторией ГАУЗ НО НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Нижний Новгород</p> <p><b>Аннотация:</b> Секция посвящена актуальным вопросам клинической цитологии, а именно цитологической диагностике экссудатов, мезенхимальных опухолей молочных желез, солитарных фиброзных опухолей различных локализаций, а также новым методам</p> |



|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | цитологической диагностики – эволюции ROSE - исследования, цитологическому анализу <i>in real time</i> при скрининге рака шейки матки.  |
| 13:45–<br>14:05 | <p><b>«ROSE» этапы эволюции</b><br/> <u>Носкова К.К., Путова М.В., Колесова Е.Н., Коваленко Д.Д., Парфенчикова Е.В.</u></p> <p><b>Носкова Карина Кадиевна,</b></p> <p>к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p>   |
| 14:05–<br>14:25 | <p><b>Что необходимо знать цитологу при исследовании экссудатов из серозных полостей</b></p> <p><b>Сметанина Светлана Валерьевна,</b></p> <p>к.м.н., врач-цитолог, заведующий цитологической лабораторией ГАУЗ НО НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Нижний Новгород</p>   |
| 14:25–<br>14:40 | <p><b>Цитологическая диагностика <i>in real time</i> в скрининге рака шейки матки</b></p> <p><b>Баяндина Наталья Николаевна,</b></p> <p>врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ОБП» Управления делами Президента РФ, Москва</p>  |
| 14:40–<br>14:55 | <p><b>Диагностическая ценность цитологической и иммуноцитохимической диагностики солитарных фиброзных опухолей различных локализаций</b></p> <p><u>Павлюк К.С., Леонов М.Г., Славнова Е.Н., Терман Е.А. Булыгин Д.К., Сирота А.А. Госпирович О.В., Артемова Е.А.</u></p> <p><b>Павлюк Карлыгаш Сагумбаевна,</b></p> <p>биолог КДЛ, Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского МЗ Краснодарского края, Краснодар</p> |
| 14:55–<br>15:10 | <p><b>Цитологическая диагностика мезенхимальных опухолей молочной железы</b></p> <p><b>Славнова Елена Николаевна,</b></p> <p>д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>   |
| 15:10–<br>15:15 | <b>Вопросы и ответы</b>   |
| 15:15–<br>15:30 | Перерыв   |

15:30–17:15  
ЗАЛ S**3.5.4. КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ**

Модераторы: Славнова Е.Н., Шабалова И.П., Баяндина Н.Н.

**Славнова Елена Николаевна,**

д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

**Шабалова Ирина Петровна,**

д.м.н., профессор, профессор кафедры Клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

**Баяндина Наталья Николаевна,**

врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ОБП» Управления делами Президента РФ, Москва

*Аннотация: На секции будут представлены презентации и разбор 5 клинических случаев различных локализаций с интерактивным голосованием и обсуждением результатов. Планируется участие цитологов разных регионов России.*

15:30–  
15:35**Открытие секции. Вступительное слово**15:35–  
15:55**Клинический случай №1****Киреев Андрей Андреевич,**

к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики цитологической лаборатории Центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», отделения онкопатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель комитета по клинической цитологии ФЛМ, член редколлегии журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», член локального этического Комитета ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва

15:55–  
16:15**Клинический случай №2****Тараканова Ольга Вячеславовна,**

заведующий цитологической лаборатории Центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач клинической лабораторной диагностики, Москва

16:15–  
16:35**Клинический случай №3**

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p><b>Цыганова Наталия Александровна,</b><br/>биолог, ОБУЗ «Курский онкологический научно-клинический центр им. Г.Е. Островерхова», Курск</p>   |
| 16:35–<br>16:50      | <p><b>Клинический случай №4</b></p> <p><b>Саксонова Любовь Николаевна,</b><br/>биолог, ГБУЗ «Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина», Пенза</p>   |
| 16:50–<br>17:05      | <p><b>Клинический случай №5</b></p> <p><b>Сметанина Светлана Валерьевна,</b><br/>к.м.н., врач-цитолог, заведующий цитологической лабораторией ГАУЗ НО НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», Нижний Новгород</p>   |
| 17:05–<br>17:15      | <p><b>Вопросы и ответы</b></p>  |
| <b>4 ОКТЯБРЯ</b>     | <b>ДЕНЬ ТРЕТИЙ</b>  |
| <b>ЛАБ</b>           | <p style="text-align: center;"><b>ЗАЛ ЛАБШКОЛА / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /</b></p>   |
| 10:00–11:30<br>ЗАЛ Л | <p><b>3.Л.1. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</b></p> <p>Модераторы: Базарный В.В., Черныш Н.Ю., Соснин Д.Ю.</p> <p><b>Базарный Владимир Викторович,</b><br/>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b><br/>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b><br/>д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p> <p>Аннотация секции: На заседании секции «Химико-микроскопические исследования» Юбилейного РКЛМ-2024 будут обсуждены традиционные общеклинические методы с учетом опыта реальной работы КДЛ и расширявшихся технологических возможностей.</p> |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 10:00–<br>10:05 | <p><b>Вступительное слово</b></p> <p><b>Базарный Владимир Викторович,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</p>  |
| 10:05–<br>10:20 | <p><b>Традиционные подходы, проблемы и перспективы развития химико - микроскопических исследований</b></p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b></p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p> <p>Аннотация: В докладе освещаются традиционный алгоритм химико-микроскопических исследований биологических жидкостей. Разбираются основные технологии, широко внедряемые в клиническую лабораторную диагностику при исследовании состава биологических жидкостей (сухая химия и отражательная фотометрия; проточная цитометрия, использование искусственного интеллекта; лабораторно информационные системы). Обсуждаются проблемы изменения процедуры пробоподготовки образцов при автоматизации химико-микроскопических исследований, а также изменение спектра исследуемых показателей.</p> |
| 10:20–<br>10:35 | <p><b>Сравнение автоматического анализатора осадка мочи с ручным микроскопическим исследованием в количественном определении элементов осадка мочи</b></p> <p><u>Ан드리уца О.И., Мухараева А.Д., Минушкина Л.О., Москва</u></p> <p><b>Ан드리уца Ольга Ивановна,</b></p> <p>врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «Поликлиника №2» Управления делами Президента РФ, Москва</p>  |
| 10:35–<br>10:50 | <p><b>Клиническая ценность физико-химического анализа ротовой жидкости.</b></p> <p><u>Базарный В.В., Полушкина Л.Г., Максимова А.Ю., Копенкин М.А.</u></p> <p><b>Полушкина Лариса Георгиевна,</b></p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник ЦНИЛ Уральского государственного медицинского университета Минздрава России, Екатеринбург</p>   |
| 10:50–<br>11:05 | <p><b>Внедрение искусственного интеллекта в традиционные «ручные» методы лабораторной практики</b></p> <p><u>Черныш Н.Ю., Тишко А.Н., Санкт-Петербург</u></p> <p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по</p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург  |
| 11:05–<br>11:20      | <b>О подходах к освоению технологии исследования при подготовке специалистов лабораторной службы</b><br><br><b>Ледянкина Ольга Васильевна,</b><br><br>к.фарм.н., Почетный работник сферы образования РФ, заместитель директора Свердловского областного медицинского колледжа, доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики Уральского государственного медицинского университета, Екатеринбург  |
| 11:20–<br>11:30      | <b>Заключительное слово</b><br><br><b>Черныш Наталья Юрьевна,</b><br><br>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург<br><br><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b><br><br>д.м.н., профессор, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь   |
| 11:30–<br>11:45      | Перерыв   |
| 11:45–12:45<br>зал Л | <b>3.Л.2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ ГЕМАТОЛОГИИ. ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ФЛМ ПО ГЕМАТОЛОГИИ</b><br>Модераторы: Луговская С.А., Двирнык В.Н.<br><br><b>Луговская Светлана Алексеевна,</b><br><br>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва<br><br><b>Двирнык Валентина Николаевна,</b><br><br>к.м.н., заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва<br><br>Аннотация: заседание комитета по гематологии на Юбилейном РКЛМ-2024 пройдет в формате обсуждения стандартизации заключений миелограмм и номенклатуры морфологии клеток крови при описании их изменений в клиническом анализе крови. |
| 11:45–<br>11:50      | <b>Вступительное слово</b>  |

02-04  
ОКТЯБРЯ  
2024



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p><b>Луговская Светлана Алексеевна,</b><br/>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>   |
| 11:50–<br>12:10      | <p><b>Стандартизация заключений цитологического исследования аспираата костного мозга</b></p> <p><b>Двирнык Валентина Николаевна,</b><br/>к.м.н., заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>   |
| 12:10–<br>12:30      | <p><b>Проект рекомендаций по стандартизации номенклатуры морфологии клеток крови</b></p> <p><b>Соколова Наталья Александровна,</b><br/>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ИНОПР, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач КЛД ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», Москва</p>  |
| 12:30–<br>12:45      | <p><b>Дискуссия</b></p>   |
| 12:45–<br>13:00      | <p><b>Перерыв</b></p>   |
| 13:00–13:45<br>ЗАЛ Л | <p><b>3.Л.3. ВСТРЕЧА ОРГКОМИТЕТА РДС С КОМПАНИЯМИ</b><br/><i>/Не входит в программу для НМО/</i><br/>Модераторы: Годков М.А., Гольдберг А.С., Ветшева Н.Н., Ледихова Н.В.</p> <p><b>Годков Михаил Андреевич,</b><br/>председатель программного комитета РДС, д.м.н., вице-президент Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Гольдберг Аркадий Станиславович,</b><br/>к.м.н., председатель организационного комитета РДС, проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Ветшева Наталья Николаевна,</b><br/>сопредседатель президиума РДС, д.м.н., президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ), профессор</p> |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <p>кафедры Ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Ледихова Наталья Владимировна,</b></p> <p>исполнительный директор Российской общества рентгенологов и радиологов (POPP), генеральный директор ООО «Телерадиц», Москва</p>  |
| 13:45–<br>14:00      | Перерыв  |
| 14:00–15:45<br>ЗАЛ Л | <p><b>3.Л.4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p><i>Модератор: Шибанов А.Н.</i></p> <p><b>Шибанов Александр Николаевич,</b></p> <p>к.ф.-м.н., председатель правления Медико-технического кластера Московской области, член наблюдательного совета ФЛМ, Москва</p> <p>Аннотация: 21 век – эпоха технологического прогресса. Новые технологии с колossalной скоростью входят в нашу жизнь и кардинально ее меняют. А что же с лабораторной медициной? Что ее ждет уже в ближайшем будущем? Какие технологии вскоре войдут в рутинную практику КДЛ? Какие новые диагностические возможности сможет предложить лаборатория клиницистам? – Ответы на эти вопросы вы получите на нашей секции из уст ведущих российских ученых, которые щедро поделятся с вами своими уникальными научными разработками.</p> |
| 14:00–<br>14:15      | <p><b>Новые флуорофоры для глубокого фенотипирования бактериальных клеток и анализа гликированных белков</b></p> <p><b>Курочкин Илья Николаевич,</b></p> <p>д.х.н., профессор, директор Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской Академии Наук, Москва</p>  |
| 14:15–<br>14:30      | <p><b>Технология гидрогелевых биочипов для мультиплексного анализа ДНК- и белковых маркеров социально-значимых заболеваний</b></p> <p><u>Грядунов Д.А.</u>, Иконникова А.Ю., Савватеева Е.Н., Филиппова М.А., Антонова О.В., Емельянова М.А., Федосеева Е.Д., Уштанит А.И., Кандинов И.Д., Кравцов Д.В., Шаскольский Б.Л., Зименков Д.В., Чудинов А.В., Заседателев А.С., Москва</p> <p><b>Грядунов Дмитрий Александрович,</b></p> <p>д.б.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией технологий молекулярной диагностики ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук» (ИМБ РАН), Москва</p>   |
| 14:30–<br>14:45      | <p><b>Автоматические анализаторы основных показателей спермы</b></p> <p><u>Попов Е.Г.</u>, Лимонов Е.В., Гаврилов И.Ю., Попов Е.Е., Москва</p> <p><b>Попов Евгений Георгиевич,</b></p>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>к.б.н., руководитель отдела биоинженерных технологий и поддержки научных исследований, Институт экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p>  |
| 14:45–<br>15:00 | <p><b>Опыт внедрения иммуноферментного и люминесцентно-микроскопического методов исследования внеклеточных ловушек нейтрофилов при туберкулезной инфекции у детей</b></p> <p><u>Новиков Д.Г.</u>, <u>Индутный А.В.</u>, <u>Золотов А.Н.</u>, <u>Мордык А.В.</u>, Омск</p> <p><b>Новиков Дмитрий Георгиевич,</b></p> <p>к.м.н., заведующий ЦНИЛ, ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Омск</p> |
| 15:00–<br>15:15 | <p><b>Подготовка и исследование тромбоцитов методом MALDI-ToF масс-спектрометрии</b></p> <p><u>Антипов В.А.</u>, <u>Гусякова О.А.</u>, <u>Халиулин А.В.</u>, Самара</p> <p><b>Антипов Владимир Александрович,</b></p> <p>биолог, Научно-образовательный профессиональный центр генетических и лабораторных технологий (НОПЦ ГЛТ) ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>   |
| 15:15–<br>15:30 | <p><b>Молекулярная диагностика аллергии с использованием российского микрочипа: перспективы и возможности</b></p> <p><u>Дубовец А.А.</u>, <u>Караулов А.В.</u>, <u>Тулаева И.И.</u>, <u>Рябова К.А.</u>, <u>Козлов Е.М.</u>, Москва</p> <p><b>Дубовец Александра Андреевна,</b></p> <p>стажер-исследователь кафедры клинической иммунологии и аллергологии, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>             |
| 15:30–<br>15:45 | <p><b>Метод когерентной флукутационной нефелометрии в клинической микробиологии</b></p> <p><b>Волков Алексей Юрьевич,</b></p> <p>к.ф.-м.н., генеральный директор ООО «Медтехнопарк», Москва</p>   |