

**ВНИМАНИЕ!** Данная программа является предварительной, в окончательной версии программы могут быть изменены время докладов, темы докладов и лектора.

**ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»  
Минздрава России**

**Кафедра персонализированной и трансляционной медицины  
Государственное автономное учреждение Ростовской области  
"Областной консультативно-диагностический центр"  
Диагностическая медицинская ассоциация ДиаМА**

**Региональная научно-практическая конференция в гибридном формате**

**«Клиническая лабораторная диагностика  
и персонализированная медицина»**

**19 АПРЕЛЯ 2024 г.**

**Научная программа конференции**

**08:30-09:30 Регистрация участников. Открытие конференции**

09 <sup>30</sup> -09 <sup>40</sup>	Приветственное слово начальника Управления лечебно-профилактической помощи Минздрава Ростовской области <b>Шина Владимира Федоровича</b>	
09 <sup>40</sup> -10 <sup>00</sup>	<b>Бурцев Дмитрий Владимирович</b> , д.м.н., доцент, главный врач ГАУ РО "ОКДЦ", заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике  Проведен аналитический обзор состояния лабораторной службы Ростовской области. Обозначены основные перспективы развития и повышения экономической эффективности	Перспективы развития лабораторной службы Ростовской области
10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup>	<b>Крайнова Наталья Николаевна</b> , эксперт отдела управлением качества оказания медицинской помощи ГАУ РО «ОКДЦ»  Проведен анализ участия лабораторий лечебной сети Ростовской области в программах внешней оценки качества клинических лабораторных и микробиологических исследований. В докладе подчеркнуто, что лаборатория должна иметь систему управления качеством клинических и микробиологических исследований, разработанную в соответствии с требованиями национальных и отраслевых стандартов. Указано	Контроль качества в лабораториях лечебной сети Ростовской области

	на недостаточный контроль за системой управления качеством и безопасностью медицинской деятельности в клинических и микробиологических лабораториях.	
10 <sup>20</sup> -10 <sup>50</sup>	<p><b>Гвоздик Елена</b>, менеджер компании «Бекмен Культер»</p> <p>В докладе рассматриваются вопросы валидации и верификации референтных интервалов. Подчеркивается, что в соответствии с ГОСТ ИСО 15189-2015 лаборатория несет полную ответственность за поддержание актуальности референтных интервалов. Представлен опыт клинической лаборатории по установлению референтных интервалов</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Бекмен Культер»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Референтные интервалы в биохимии и иммунохимии
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>20</sup>	<p><b>Лобанов Андрей</b>, руководитель направления компании «Алкор Био»</p> <p>В докладе представлены результаты сравнительного исследования, проведенного в специализированной лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на достоверной выборке из более чем 1000 пациентов;</li> <li>- включающего все этапы лабораторной диагностики сифилиса от скрининга до подтверждения диагноза для положительных образцов с использованием широкого спектра ИФА тест-систем, РМП и РПГА</li> </ul> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Алкор Био»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Оценка достоверности диагностики сифилиса в условиях специализированной лаборатории
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	<p><b>Мошев Антон Викторович</b>, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории клинико-гематологических исследований ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>Представлены собственные данные о внедрении автоматизированной системы для проведения RPR- исследований в клинической лаборатории. Использование данного оборудования позволило повысить эффективность работы, исключить субъективность при интерпретации результатов, создать доказательную базу правильности тестирования в виде архива цифровых фотографий высокого разрешения.</p>	Применение автоматизированной системы для in vitro диагностики сифилиса
11 <sup>40</sup> - 12 <sup>10</sup>	<p><b>Посашкова Ирина</b>, менеджер компании «БиоХимМак»</p>	Новый неинвазивный тест для скрининга колоректального рака



	<p>В докладе представлен новый набор реагентов для диагностики колоректального рака и предраковых состояний методом ПЦР Real-time. Диагностика основана на степени метилирования генов SDC2, ADHFE PPP2R5C в клетках человека в образцах кала.</p> <p><i>Доклад при поддержке АО «БиоХимМак» Баллы НМО не начисляются</i></p>	
12 <sup>10</sup> -12 <sup>40</sup>	<p><b>Ракова Наталья Геннадьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО</p> <p>В представленном докладе показано в каких целях проводится определение онкомаркеров в онкогинекологии. Приведены клинические примеры использования онкомаркеров в процессе диагностического поиска, оценке эффективности лечения, в процессе наблюдения за состоянием пациента после проведенного лечения, в отдельных случаях для определения прогноза течения заболевания и выбора тактики лечения.</p>	<p>Диагностика и дифференциальная диагностика в онкогинекологии</p>
12 <sup>40</sup> -13 <sup>00</sup>	<p><b>Волкова Елена Ивановна</b>, специалист по продукции компании «Randox»</p> <p>Проанализирована возможность использования доступных биохимических тестов, для диагностики и мониторинга сахарного диабета. Показано в каких случаях определение фруктозамина наиболее информативно; продемонстрировано, что измерение кетонов в моче на тест-полосках не всегда соответствует состоянию пациента; представлены результаты по использованию количественного определения Д-3- гидроксипутирата и неэтерифицированных жирных кислот для мониторинга пациентов с сахарным диабетом.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Эко-мед-сМ» Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Биохимические тесты - новые возможности для диагностики и мониторинга диабета</p>
13 <sup>00</sup> -13 <sup>20</sup>	<p><b>Киселев Дмитрий Петрович</b>, врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>В последние годы рак шейки матки стал существенной медико-социальной проблемой. Цитологическое исследование эпителия шейки матки по-прежнему считается «золотым стандартом» диагностики цервикального рака,</p>	<p>Молекулярные маркеры и ранняя диагностика интраэпителиальных поражений шейки матки</p>

	<p>однако сопряжено с высокой частотой проведения кольпоскопии и повторных тестирований. Поэтому внедрение новых биомаркеров, способных увеличить эффективность процесса скрининга, представляло бы собой значительную пользу.</p>	
13 <sup>20</sup> -13 <sup>40</sup>	<p><b>Пименова Виктория Валерьевна</b>, заведующая лабораторией клинической патоморфологии и генетики ГАУ РО «ОКДЦ», врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>Представлены собственные данные по программе скрининга рака шейки матки за 2021-2023 гг. Показано, что комплексное использование современных методик позволяет с высокой достоверностью установить правильный диагноз</p>	<p>Клиническое значение жидкостной цитологии и молекулярно-генетических методов в диагностике заболеваний шейки матки</p>
13 <sup>40</sup> -14 <sup>10</sup>	<p><b>Казначеева Евгения Игоревна</b>, заведующая лабораторией общеклинических исследований в КДЛ «ИНВИТРО-Москва»</p> <p>В докладе представлен собственный опыт выполнения СОЭ в централизованной лаборатории. Показано, что применение анализаторов СОЭ позволяет стандартизировать процесс, сократить время получения результата, исключить контакт медицинского работника с биоматериалом, сократить затраты медицинской организации.</p>	<p>Автоматизация выполнения СОЭ в практике большой централизованной лаборатории</p>
14 <sup>10</sup> -14 <sup>30</sup>	<p><b>Васильченко Ирена Владимировна</b>, врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>Обсуждаются вопросы преаналитического, аналитического и постаналитического этапов коагулологического исследования в соответствии с рекомендациями Международного общества по изучению тромбозов и гемостаза, алгоритм тестирования. Представлены собственные данные, клинические примеры обследования пациентов скрининговыми и подтверждающими тестами.</p>	<p>Актуальные вопросы тестирования пациентов на наличие волчаночного антикоагулянта</p>
14 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	<p><b>Павлова Дарья Сергеевна</b>, врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>В докладе будут представлены варианты</p>	<p>Возможности функционального клеточного теста активации базофилов в диагностике пищевой гиперчувствительности</p>

	<p>клинического течения пищевой аллергии, освещены преимущества использования теста активации базофилов (ТАБ) в лабораторной диагностике, раскрыта интерпретация результатов ТАБ в комплексной оценке гиперчувствительности.</p>	
15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	<p><b>Соловьев Олег Николаевич</b> к.м.н., старший научный сотрудник НПО «РЕНАМ»</p> <p>В докладе будет представлен комплексный подход контроля терапии различными гепаринами - НФГ,НМГ, фондапаринуксом.</p> <p><i>Доклад при поддержке МБООИ "Общество Больных Гемофилией"</i>  <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Лабораторный и клинико-фармакологический контроль терапии различными гепаринами.</p>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>30</sup>	<b>Ответы на вопросы. Дискуссия.</b>	

### 15:30-15:40 Закрытие конференции

Ответственный за организацию НППМ  
 д.м.н., заведующий кафедрой  
 персонализированной и  
 трансляционной медицины,  
 главный врач ГАУ РО "ОКДЦ"  
 Бурцев Дмитрий Владимирович

