

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Кафедра персонализированной и трансляционной медицины



Государственное автономное учреждение Ростовской области
«Областной консультативно-диагностический центр»

Региональная онлайн
научно-практическая конференция

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ

27 ИЮНЯ 2022

ВНИМАНИЕ!

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

Научная программа конференции

27 июня 2022 г. 08:30-09:30 Регистрация участников. Открытие конференции

09 ³⁰ -09 ⁴⁰	Приветственное слово заместителя министра здравоохранения области по лечебной работе ТЕПЛЯКОВОЙ Елена Дмитриевны	
09 ⁴⁰ -09 ⁵⁰	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России д.м.н., профессора ШЛЫК Сергея Владимировича	
09 ⁵⁰ -10 ⁰⁰	Приветственное слово главного врача ГАУ РО «ОКДЦ», заведующего кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., доцента БУРЦЕВА Дмитрия Владимировича	
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Крайнова Наталья Николаевна , к.б.н., доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава РО по клинической лабораторной диагностике В докладе проведен аналитический обзор состояния лабораторной службы Ростовской области, обозначены основные направления развития и повышения экономической эффективности работы лабораторий.	Перспективы развития лабораторной службы Ростовской области
10 ²⁰ -10 ⁵⁰	Басова Алена Александровна , к.б.н., начальник отдела маркетинга АО «Вектор-Бест-Юг» Доклад ставит целью познакомить слушателей с основными критериями оценки производителей продукции для лабораторной диагностики. В докладе представлена подробная информация об основных характеристиках наборов реагентов и оборудования для проведения биохимических исследований, которые влияют на эффективность работы лабораторий.	Импортозамещение: некоторые аспекты эффективного использования финансовых и материальных ресурсов лаборатории Доклад при поддержке АО «Вектор-Бест-Юг» Баллы НМО не начисляются
10 ⁵⁰ -11 ²⁰	Кустова Виктория Николаевна , научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии имени Д.И. Менделеева Доклад затрагивает системы метрологического обеспечения клинико-диагностических лабораторий и механизмах регулирования деятельности клинико-диагностических лабораторий в целях обеспечения единства измерений.	Метрология и метрологическое обеспечение клинико-диагностической лаборатории
11 ²⁰ -11 ⁵⁰	Соловьев Олег Николаевич , к.м.н., программный директор информационного центра по коагулологии В докладе показана высокая конкурентоспособность, высокое качество отечественных тест-систем, универсальность наборов, калибраторов и контрольных материалов.	Импортозамещение в коагулологии
11 ⁵⁰ -12 ²⁰	Кишкун Алексей Алексеевич , д.м.н., заслуженный врач РФ, директор Центрального научно-исследовательского института трансфузионной медицины и медицинской техники В докладе представлена стратегия развития лабораторной медицины в Российской Федерации, одним из направлений которой является развитие передовых технологий и внедрение на их основе инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и улучшение здоровья населения.	Использование современных технологий для повышения экономической эффективности скрининга социально значимых инфекций

12 ²⁰ -12 ⁵⁰	<p>Попова Татьяна, специалист по продукции отдела биохимии компании ООО «Миндрей Медикал Рус»</p> <p>Докладчик представит концепцию управления качеством в медицинской лаборатории, оснащенной биохимическими анализаторами Миндрей.</p>	<p>Концепция управления качеством 6 sigma</p> <p>Доклад при поддержке ООО «Миндрей Медикал Рус» Баллы НМО не начисляются</p>
12 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Перерыв	
13 ¹⁰ -13 ⁴⁰	<p>Губин Ярослав, специалист по продукции отдела гематологии компании ООО «Миндрей Медикал Рус»</p> <p>В докладе будут представлены уникальные диагностические возможности гематологических анализаторов Миндрей.</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение labXpert для проверки и дальнейшего анализа данных в системе клеточного анализа BC-6200 Миндрей</p> <p>Доклад при поддержке ООО «Миндрей Медикал Рус» Баллы НМО не начисляются</p>
13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	<p>Пименова Виктория Валерьевна, заведующая лабораторией клинической патоморфологии и генетики, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.</p> <p>В докладе представлены возможности метода жидкостной цитологии для диагностики заболеваний шейки и тела матки, молочной железы, опухолевых процессов в плевральной и брюшной полостях.</p>	<p>Жидкостная цитология в патологии репродуктивной системы женщины</p>
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	<p>Толмачев Сергей Владимирович, директор по маркетингу ООО «ИнтерЛабСервис»</p> <p>Лектор представит комплексное предложение для скрининговых программ профилактики рака шейки матки, включающее автоматизированную систему пробоподготовки стандартизированных тонкослойных препаратов цервикальной цитологии и ПЦП-тестирования ВПЧ из транспортной среды для жидкостной цитологии.</p>	<p>Технологическое обеспечение различных моделей скрининговых программ для профилактики рака шейки матки</p> <p>Доклад при поддержке ООО «ИнтерЛабСервис» Баллы НМО не начисляются</p>
14 ³⁰ -14 ⁵⁰	<p>Ворошилина Екатерина Сергеевна, д.м.н., профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующая лабораторным отделением Медицинского центра «Гармония»</p> <p>В докладе будет представлен обзор современных молекулярно-биологических тестов, предназначенных на диагностики условно-патогенных микроорганизмов и определения их чувствительности к антимикробным препаратам.</p>	<p>Молекулярно-биологические методы для стандартизации микробиологической диагностики</p>
14 ⁵⁰ -15 ²⁰	<p>Зинина Антонина Николаевна, ведущий специалист по продвижению продукции ООО «ИнтерЛабСервис»</p> <p>В сообщении представлена характеристика иммунологического теста для in vitro диагностики латентного туберкулеза, основанного на выявлении гамма интерферона, выделяемого CD4 лимфоцитами в результате взаимодействия с микобактериями туберкулеза.</p>	<p>TB Feron IGRA для диагностики латентной и активной форм туберкулеза</p> <p>Доклад при поддержке ООО «ИнтерЛабСервис» Баллы НМО не начисляются</p>

15 ²⁰ -15 ³⁵	<p>Вологдин Виктор Геннадьевич, заведующий лабораторией клинической микробиологии ГАУ РО «ОКДЦ», врач-бактериолог высшей категории ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>В докладе показана эффективность применения высокотехнологичных разработок с максимальной автоматизацией, высокой чувствительностью, специфичностью, производительностью в крупных микробиологических лабораториях.</p>	<p>Возможности лаборатории клинической микробиологии ГАУ РО «ОКДЦ» в диагностике инфекционных заболеваний</p>
15 ³⁵ -16 ⁰⁵	<p>Мухоморова Лариса Владимировна, ст. медицинский советник АО «ДИАКОН»</p> <p>В докладе освещаются современные принципы диагностики острого инфаркта миокарда на основе четвертого универсального определения и текущих клинических рекомендаций. Отмечается важность исследования кардиомаркеров, их клинические свойства и роль в диагностике повреждений миокарда.</p>	<p>Четвертое универсальное определение инфаркта миокарда: роль высокочувствительных тропонинов</p> <p>Доклад при поддержке АО «Диакон» Баллы НМО не начисляются</p>
16 ⁰⁵ -16 ²⁰	<p>Хабарова Ольга Витальевна, к.б.н., врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>Яковенко Анна Геннадьевна, врач гематолог ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>Васильченко Ирэна Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>В докладе представлен клинический случай диагностики недостаточности фактора Хагемана.</p>	<p>Редкие нарушения коагуляционного гемостаза. Клинический случай болезни Хагемана</p>
16 ²⁰ -16 ⁵⁰	<p>Салина Нелли Николаевна, биолог высшей категории, старший медицинский советник АО «ДИАКОН».</p> <p>Учитывая экономические реалии, реализация импортозамещения в клиничко-диагностических лабораториях, должна способствовать сохранению основной направленности Национального проекта «Здоровье» по повышению медицинской помощи населению. Ориентация учреждений здравоохранения на применение отечественных реагентов, соответствует возможностям местных бюджетов и политике Правительства России по развитию отечественной промышленности, как наиболее эффективной антикризисной мере.</p>	<p>Практические аспекты использования отечественных реагентов в современной лаборатории, оснащенной системами зарубежного производства: опыт специалистов</p> <p>Доклад при поддержке ООО «Белинвест» Баллы НМО не начисляются</p>
16 ⁵⁰ -17 ¹⁰	<p>Перевезенцев Олег Александрович, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>В докладе рассмотрены патогенетические основы развития тромбофилии при новой коронавирусной инфекции и ассоциация генетических маркеров с развитием тромбофилий.</p>	<p>Ассоциация генетических маркеров с развитием тромбофилии при новой коронавирусной инфекции</p>
17 ¹⁰ -17 ⁴⁰ 17 ⁴⁰ -17 ⁴⁵	<p>Ответы на вопросы. Дискуссия. Закрытие конференции.</p>	

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