

**Диагностическая медицинская ассоциация
Государственное автономное учреждение Ростовской области
"Областной консультативно-диагностический центр"
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
Кафедра персонализированной и трансляционной медицины
Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация лабораторной медицины»**

**«Диагностические центры: от профилактики до высоких
технологий»**

**29-30 СЕНТЯБРЯ 2023 г.
Научная программа конференции**

29 сентября (1 день)

**08:00-09:00 Регистрация участников. Открытие конференции.
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (БОЛЬШОЙ ЗАЛ)**

09 ⁰⁰ -09 ³⁰	<p>Приветственное слово</p> <p>Владимиров Владимир Владимирович – губернатор Ставропольского края</p> <p>Колесников Владимир Николаевич – министр здравоохранения Ставропольского края, заслуженный врач Российской Федерации, врач высшей квалификационной категории по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», кандидат медицинских наук</p> <p>Трошин Сергей Петрович – Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края</p> <p>Скрипник Андрей Валерьевич – Главный федеральный инспектор по Ставропольскому краю аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе</p> <p>Бурцев Дмитрий Владимирович, д.м.н. президент «ДиамА», главный врач ГАУ РО «ОКДЦ», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России</p> <p>Хайт Геннадий Яковлевич, д.м.н., профессор, главный врач АНМО "СККДЦ", заслуженный врач России, г. Ставрополь</p>
09 ³⁰ -09 ⁵⁰	<p>Бурцев Дмитрий Владимирович, д.м.н. президент «ДиамА», главный врач ГАУ РО «ОКДЦ», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ДиамА: реалии и тренды</p>

	В докладе представлен анализ деятельности диагностических центров в России и перспективы использования современных технологий в организации медицинской помощи, которые позволяют обеспечить доступную высококвалифицированную консультативно-диагностическую помощь	
09 ⁵⁰ -10 ¹⁰	<p>Иванов Андрей Михайлович–президент Ассоциации «ФЛМ», член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, и.о. Директора ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепараторов» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ г. Санкт-Петербурга</p> <p>В докладе на примере влияния результатов фундаментальных исследований в области молекулярной биологии, физики, химии, электротехники, информационных технологий анализируется текущее состояние лабораторной диагностики, приводятся примеры разработки новых диагностических методов.</p> <p>Формулируется прогноз перспективного развития лабораторной диагностики.</p>	Трансляция результатов фундаментальных исследований в клиническую лабораторную диагностику
10 ¹⁰ -10 ³⁰	<p>Васильев Юрий Александрович - директор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДЗМ" г. Москвы, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., врач-рентгенолог.</p> <p>В докладе представлены предпосылки создания Московского Референс-центра и пути его реализации, описывается специфика организации дистанционных описаний в стационарных МО, а также рассказывается о его целевых показателях и рисках</p>	Организация Референс Центра лучевой диагностики: стратегия, риски, управление
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	Кофе-брейк	

СЕМИНАР

«Бизнес-идеи для диагностических центров»

(БОЛЬШОЙ ЗАЛ)

10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁵	<p>Поликаркин Андрей Николаевич, коммерческий директор компании ОМБ</p> <p>Клиническую лабораторную диагностику смело можно назвать актуальным направлением государственной стратегии импортозамещения.</p>	Работа лабораторной службы в условиях импортозамещения
-------------------------------------	--	--

	<p>Эффективные инструменты контроля над течением заболеваний – неотъемлемая основа работы врачей клинической практики.</p> <p>Диагностическое обследование на действительно высоком уровне включает в себя выбор лучших предложений производителей лабораторного оборудования. Какие открытия и достижения подарит нам завтрашний день?</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «ОМБ»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	
11 ⁰⁵ -11 ³⁵	<p>Соколенко Анна Васильевна, руководитель отдела медицинских решений ООО «АстроМЕД», к.б.н.</p> <p>В докладе будут представлены примеры внедрения российской продукции в клинических лабораториях. Импортозамещение производится как на ранее инсталлированном оборудовании иностранного производства (проточная цитометрия, жидкостная цитология), так и посредством замены самих анализаторов на отечественные или из дружественных государств. Помимо примеров из практики будут обсуждаться новые тренды импортозамещения в микробиологии, иммунологии и аллергологии, в комплексном оснащении клинических лабораторий различного профиля.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «АстроМЕД»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Опыт и новые тренды в импортозамещении продукции для клинических лабораторий.
11 ³⁵ -11 ⁵⁵	<p>Бер Даниил Геннадьевич, специалист по продукции ООО «Фокус-М».</p> <p>В докладе речь пойдет о разработке референтных интервалов для гематологических показателей (СОЭ).</p> <p>Бычичко Дмитрий Юрьевич, к.м.н., специалист по продукции ООО «Фокус-М».</p> <p>В докладе речь пойдет о разработке референтных интервалов для иммунохимических показателей.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Фокус-М»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Разработка референтных интервалов для лабораторных аналитических систем
11 ⁵⁵ -12 ²⁵	<p>Посашкова Ирина Ивановна, специалист по обучению и методической поддержке компании БиоХимМак.</p>	Новые решения для молекулярной диагностики

	<p>В этом докладе мы расскажем о новых приборах, необходимых для рутинной ПЦР-диагностики, пришедших взамен зарубежных брендов, ушедших с российского рынка.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Биохиммак» Баллы НМО не начисляются</i></p>	
12 ²⁵ -12 ⁵⁵	<p>Маркевич Галина Михайловна, руководитель отдела продаж департамента "ЛДиМТ" АО "Р-Фарм"</p> <p>В докладе речь пойдет о новых векторах развития в условиях импортозамещения.</p> <p><i>Доклад при поддержке НО «ДиамА» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Импортозамещение или вектор на Восток
12 ⁵⁵ -13 ¹⁵	<p>Гетманцев Александр, руководитель проектной группы по внедрению автоматизированных решений.</p> <p>В докладе будут представлены пути оптимизации технологического процесса с применением современных анализаторов для получения высокого качества исследований.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «Бекман Культер» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Автоматизированные решения для КДЛ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Перерыв на обед	

СЕКЦИЯ «Организация здравоохранения»

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

14 ⁰⁰ -14 ³⁰	<p>Иванов Георгий Алексеевич, к.м.н., главный врач ФГУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Санкт-Петербург</p> <p>Медицинская деятельность любой организации связана с множеством рисков, управление которыми лежит в основе обеспечения качества оказания медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности. Разработана риск-стратификация нарушений медицинской деятельности и создана риск-ориентированная модель управления качеством медицинской деятельности, направленная на совершенствование качества оказания медицинской помощи, обеспечение безопасности медицинской деятельности, профилактику рисков, создающих угрозу жизни, здоровью граждан и Учреждению, а</p>	Риск-ориентированная модель управления качеством медицинской деятельности
------------------------------------	---	---

	также на повышение удовлетворенности пациентами оказываемой медицинской помощью.	
14 ³⁰ -14 ⁵⁰	<p>Сидорова Вера Петровна, к.м.н., главный врач ГБУЗ «Диагностический клинический центр №1 Департамента здравоохранения города Москвы».</p> <p>Более 10 лет началась цифровая трансформация московского здравоохранения. ЕМИАС, дистанционная запись к врачу, электронная медицинская карта, «компьютерное зрение» и другое - всё это реальный вклад в повышение качества медицинской помощи. Создание единого цифрового контура столичного здравоохранения позволяет объединить электронные сервисы, охватывая все больше медицинских организаций.</p>	Цифровые технологии. Опыт применения в московской поликлинике
14 ⁵⁰ -15 ¹⁰	<p>Образцова Елена Евгеньевна, к.м.н., главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической службе департамента здравоохранения Воронежской области, главный врач АУЗ ВО «ВОККДЦ», г. Воронеж</p> <p>В докладе представлены результаты комплексного подхода к диагностике патологии молочной железы, применяемого на территории Воронежской области</p>	О комплексе мер и новой модели диагностики патологии молочной железы на территории Воронежской области
15 ¹⁰ -15 ³⁰	<p>Светлана Андреевна Гроздова, специалист по организации государственного и муниципального управления в здравоохранении, ведущий специалист компании АркадисМедикалГруп.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «АркадисМедикалГруп»</i></p> <p><i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	Перспективы применения лазерного лечения в хирургии ЛОР-органов.
15 ³⁰ -15 ⁵⁰	<p>Шестель Елена Анатольевна, к.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе представлен опыт разработанной модели внедрения и адаптации клинических рекомендаций с представлением локально нормативных актов</p>	Клинические рекомендации: практическая модель внедрения
15 ⁵⁰ -16 ¹⁰	<p>Пахарина Елена Викторовна, заместитель главного врача по ОМиМСР ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО</p>	Консультативно-диагностические центры и страховая медицина: парадигма

	<p>РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>В докладе представлены вопросы активного взаимодействия консультативно-диагностического центра и страховых компаний, как в системе ОМС, так и в системе ДМС. Эффективность коммуникации определяет минимизацию финансовых рисков, расширение спектра страховых услуг, а также повышение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи</p>	сотрудничества (опыт ГАУ РО «ОКДЦ»)
16 ¹⁰ -16 ³⁰	<p>Гурова Маргарита Михайловна, заместитель главного врача по медицинской части СПб ГБУЗ КДЦД, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики детских болезней СПб ГПМУ, врач - гастроэнтеролог высшей категории.</p> <p>В докладе представлены особенности диагностики орфанных заболеваний в амбулаторном звене, роль диагностического центра в обеспечении мультидисциплинарного подхода, необходимого для ведения пациентов с орфанной патологией.</p>	Этапность диагностики орфанных заболеваний в КДЦД
16 ³⁰ -16 ⁵⁰	<p>Чагай Наталья Борисовна, д.м.н., врач-эндокринолог, профессор кафедры клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии,</p> <p>Хайт Геннадий Яковлевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии, Ставропольский государственный медицинский университет, главный врач АНМО «СККДЦ»</p> <p>Создание Российского регистра пациентов с первичным гиперпаратиреозом (ПГПТ) повысило осведомленность специалистов в отношении распространенности и спектра осложнений этого заболевания. При обследовании по показаниям, основанным на наличии осложнений ПГПТ, выявляемость заболевания составил 0,08%. В результате скрининга диагноз верифицирован в 1,69% наблюдений.</p>	Секрет успеха диагностики первичного гиперпаратиреоза: от осложнений к скринингу
16 ⁵⁰ -17 ¹⁰	<p>Костанова Марина Юрьевна, врач детский эндокринолог, клинико-диагностическое отделение АНМО «СККДЦ»</p> <p>Надпочечниковая недостаточность у детей является редкой патологией. Представлены различные ее нозологические варианты, клинический случай семейного изолированного</p>	Первичная надпочечниковая недостаточность: семейный изолированный дефицит глюкокортикоидов 2 типа

	дефицита глюкокортикоидов 2 типа.	
17 ¹⁰ -17 ³⁰	<p>Немчинова Ирина Павловна, начальник организационно-методического отдела Омского клинического диагностического центра.</p> <p>В докладе будут представлены форматы и удачные решения по организации коммуникации врача и пациента за пределом врачебном кабинета. Как повысить лояльность пациентов и их уровень доверия врачу? Какие площадки и форматы можно использовать? Опыт Омского КДЦ.</p> <p>Вторая часть доклада посвящена внутрикорпоративным коммуникациям между сотрудниками. Корпоративная культура как механизм формирования микроклимата в коллективе. Концепт семьи в рабочем пространстве. Эффективное взаимодействие учреждения и профсоюзной организации для достижения общих целей.</p>	Коммуникации в клинике: врач-пациент, врач-врач. Как достичь баланса?

29.09 День 1

МАЛЫЙ ЗАЛ

14 ⁰⁰ -14 ²⁰	<p>Коровьякова Анна Александровна, заведующая межрайонной централизованной клинико-диагностической лабораторией СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр №1" Санкт-Петербург</p> <p>В докладе освещается важность своевременной диагностики и тактика ведения пациентов с сахарным диабетом. Рассматривается спектр имеющихся лабораторных методов определения уровня гликемии. Описывается методика ВЖЭХ, являющаяся золотым стандартом определения гликовированного гемоглобина, а также особенности интерпретации результатов, получаемые данным методом. Приводится сравнительная характеристика результатов, полученных с использованием двух методик: Adams A1c HA-8180 и Lifotronic H9.</p>	Современные лабораторные возможности определения гликовированного гемоглобина
14 ²⁰ -14 ³⁰	<p>Берестовская Виктория Станиславовна - к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>В докладе будут рассмотрены современные возможности клинической лабораторной диагностики при работе с пациентами с болезнью Альцгеймера.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «Рош»</i></p>	Место лабораторных тестов в экосистеме для пациентов с болезнью Альцгеймера.

	<i>Диагностика Рус»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i>	
14 ³⁰ -14 ⁵⁰	Егорова Марина Олеговна , д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, зам. исполнительного директора компании ОМБ по вопросам КЛД Клиническая лабораторная диагностика нацелена на точный, чувствительный поиск патологических изменений в биологических жидкостях. Усовершенствование методики и использование метки антител нового химического состава способствует решению задачи. <i>Доклад при поддержке ООО «ОМБ»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Использование уникальных технологий для получения надежных результатов
14 ⁵⁰ -15 ¹⁰	Данишина Евгения Александровна , врач клинической лабораторной диагностики, отделение «Центр охраны здоровья семья и репродукции» АНМО «СККДЦ» Представлены результаты стандартного цитогенетического исследования, полученные в период работы цитогенетической лаборатории с 2020 по 2022 год включительно. Проведен анализ частоты, спектра и структуры наследственной патологии пациентов обследуемых врачами генетиками АНМО «СККДЦ»	Структура хромосомной патологии по результатам исследований цитогенетической лаборатории СККДЦ
15 ¹⁰ -15 ³⁰	Душина Людмила Валентиновна , к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, отделение лабораторной диагностики АНМО «СККДЦ» Особое место в структуре аллергопатологии занимает лекарственная аллергия. Диагностические ошибки обусловлены разнообразием клинической картины, анамнеза и лабораторных данных. Тест активации базофилов является хорошей альтернативой <i>in vivo</i> для измерения гиперчувствительности к аллергену у сенсибилизованных пациентов.	Практическая значимость Теста активации базофилов в диагностике лекарственной аллергии
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Мацуга Андрей Александрович , Врач гематолог высшей категории ГБУ РО КДЦ «Здоровье» г. Ростова-на-Дону, ассистент кафедры гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО РостГМУ МЗ РФ В докладе представлена информация о структуре и возможностях отделения	Особенности, возможности, перспективы гематологической службы в ГБУ РО КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону

	гематологии в рамках диагностического центра, существующие диагностические и лечебные возможности службы. Особенности маршрутизации пациентов. Нюансы лечения пациентов с онкогематологической патологией. Вопросы трансплантации костного мозга и подготовки пациентов. Клинические примеры.	
16 ⁰⁰ -16 ²⁰	<p>Бондарева Валентина Петровна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики АНМО «СКККДЦ»</p> <p>В настоящее время по обращаемости за медицинской помощью люди пожилого возраста составляют абсолютное большинство пациентов. Улучшение медицинского обслуживания людей пожилого возраста тесно связано с адекватной лабораторной диагностикой.</p> <p>В пожилом возрасте диагностическое значение многих лабораторных параметров изменяется. Клинический анализ крови – наиболее массовое исследование, которое используется, как скрининг – тест и показатель заболеваний органов кроветворения.</p>	Анализ гемограммы у людей пожилого возраста: диагностика анемического синдрома
16 ²⁰ -16 ⁴⁰	<p>Нередько Юлия Сергеевна, врач-гематолог АНМО «СКККДЦ», главный внештатный специалист-гематолог министерства здравоохранения Ставропольского края</p> <p>Для скрининга диагностики генеза анемии имеет важное значение оценка качественных характеристик эритроцитов. Лечение анемии следует начинать после того, как будет уточнен генез, что является залогом успешного лечения.</p>	Анемии. Дифференциальная диагностика и лечение.
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	<p>Волошина Ольга Александровна – к.м.н., зав. отделом микробиологических исследований ЦДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове -на -Дону.</p> <p>Румбешт Виктория Викторовна - к.м.н., зав. отделением кардиологии ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону.</p> <p>Инфекционный эндокардит – инвалидизирующее заболевание в случае его диагностики на этапе сформировавшегося порока сердца, либо развития жизнеугрожающих осложнений.</p> <p>Настороженность врачей-специалистов в плане выявления этой патологии способствует ранней диагностике и своевременному лечению патологии. Прогрессивные микробиологические методики могут помочь в идентификации</p>	Мультидисциплинарный подход к дифференциальной диагностике инфекционного эндокардита в КДЦ «Здоровье»

	редких возбудителей этого заболевания.	
17 ⁰⁰ -17 ²⁰	<p>Гетманцев Александр, руководитель проектной группы по внедрению автоматизированных решений.</p> <p>В докладе будут освещены основные подходы к автоматизации преаналитического этапа лабораторных исследований.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «Бекман Культер» Баллы НМО не начисляются</i></p>	Автоматизация преаналитического процесса КДЛ

30.09 2 ДЕНЬ

08:00-09:00 Регистрация участников.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

СЕКЦИЯ «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

09 ⁰⁰ -09 ²⁰	<p>Арасланова Лариса Вакильевна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», доцент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Рябченко Виктория Александровна, к.м.н., врач отделения лучевой диагностики ГАУ РО «ОКДЦ», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Доклад посвящен крайне актуальной междисциплинарной проблеме медицинского сообщества. При отсутствии специфической клинической картины патология ярко манифестирует при лучевых методах исследования и требует особого внимания при дифференциальной диагностике ввиду различной тактики ведения пациентов.</p>	Кистозные новообразования поджелудочной железы
09 ²⁰ -09 ⁴⁰	<p>Румянцева Ирина Викторовна, заведующая отделом лучевой диагностики, к.м.н., доцент НК ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина СПб ГУ.</p> <p>В докладе представлены возможности лучевой диагностики в педиатрии, особенности визуализации объемных образований при туберозном склерозе, нейрофибромузозе.</p>	Лучевая диагностика факоматозов у детей

$09^{40}-10^{00}$	Ячменева Мария Михайловна , Врач-радиолог кабинета радионуклидной диагностики ГБУЗ «ККБ№2».	Опыт применения сцинтиграфии в диагностике заболеваний околошитовидных желез
$10^{00}-10^{10}$	Ответы на вопросы	
$10^{10}-10^{30}$	Бакулина Екатерина Геннадьевна , к.м.н., врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СККДЦ»	Поражение головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов
	Нейрорадиологическая картина, наблюдаемая при вовлечении головного мозга при ВИЧ-инфекции, имеет свои закономерности и может вызывать затруднения интерпретации, особенно при отсутствии анамнестических данных. Методом выбора при исследовании головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов является МРТ. Доклад посвящен изучению лучевых проявлений ВИЧ-обусловленного и оппортунистического поражения головного мозга с учетом антиретровирусной терапии.	
$10^{20}-10^{40}$	Пашенко Александра Ивановна , врач-рентгенолог Цьома Марина Витальевна , врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СККДЦ»	Рентгеновская денситометрия — золотой метод обследования в диагностике остеопороза
	Диагностика остеопороза при использовании метода двухэнергетической рентгеновской костной абсорбциометрии, некоторые статистические данные в связи с накопленным опытом работы на примере ЗАО «ККДЦ» г.Ставрополя.	
$10^{40}-11^{00}$	Булахова Ирина Николаевна , врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СККДЦ»	Магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний миокарда
	МРТ сердца с контрастным усилением выявляет структурные изменения миокарда. Проводится дифференциальная диагностика между воспалительными и ишемическими изменениями, выявляются болезни накопления (амилоидоз, гемосидероз). МРТ детализирует изменения при гипертрофической, дилатационной и рестриктивной кардиомиопатии.	

11^{00} - 11^{20}	Бушуев Виктор Олегович , к.м.н., врач УЗД, старший специалист по клиническому применению оборудования, Philips <i>Доклад при поддержке компании «Philips»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Современные стандарты ультразвуковой диагностики заболеваний печени
11^{20} - 11^{40}	Матвеев Виталий Владимирович , профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, руководитель направления кардиология ООО «Сименс Здравоохранения» Обзор современных технологий применения эластографии в ультразвуковой диагностике. Клиническое значение интерпретации полученных результатов. <i>Доклад при поддержке компании ООО «Сименс Здравоохранения»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i>	Современные технологии эластографии в клинической практике
11^{40} - 12^{00}	Кофе-брейк	
12^{00} - 12^{20}	Гусев Сергей Викторович , к.м.н., доцент кафедры клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии, Ставропольский государственный медицинский университет; Гудзовская Дарья Александровна , к.м.н., ассистент кафедры клинической физиологии, кардиологии с курсом интроскопии, Ставропольский государственный медицинский университет Исследование продольной деформации методом speckle-tracking эхокардиографии позволяет выявить ранние специфические изменения в миокарде левого желудочка.	Значение метода SpeckleTrackingЭхоКГ в диагностике поражения миокарда левого желудочка при ИБС.
12^{20} - 12^{40}	Михайлова Екатерина Владимировна , врач функциональной диагностики, отделение эхокардиографии АНМО «СККДЦ» Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий брахиоцефальной области является одним из ведущих и доступных методов диагностики неспецифического аортоартерита, допплеровского картирования и спектральной допплерографии, а также состояние артериальной стенки (по толщине комплекса интима-медиа).	Особенности ультразвуковой диагностики неспецифического аортоартерита
12^{40} - 13^{00}	Рашидова Раисат Сулудиновна , врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СККДЦ»	Роль МРТ в диагностике заболеваний молочных желез

	У женщин рак молочной железы занимает первое место по заболеваемости и смертности среди всех видов рака. В настоящее время для выявления и стадирования рака у женщин с высокой плотностью молочных желез широко используется МРТ, также МР-маммография рекомендуется в качестве скрининга у женщин с генетической и семейной предрасположенностью к раку молочной железы. МРТ демонстрирует высокую чувствительность раннего обнаружения болезни.	
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Собрание членов ДиАМА	

30.09. 2 ДЕНЬ

МАЛЫЙ ЗАЛ

09 ⁰⁰ -09 ²⁰	Крушельницкий Владимир Станиславович , Первый заместитель главного врача ГБУЗ «ККБ№2», врач высшей категории, кандидат медицинских наук Представлен опыт применения баллонно-ассистированной энтероскопии и видеокапсулой эндоскопии за 9 лет, результаты анализа основной и сопутствующей патологии, количество и виды операционных и диагностических вмешательств, эффективность применения баллонной энтероскопии. Проанализировано дальнейшее ведение пациентов при выявлении хирургической патологии. Представлены наиболее интересные клинические случаи	Возможности диагностической и лечебной энтероскопии
09 ²⁰ -09 ⁴⁰	Боровский Роман Николаевич , врач-уролог, хирургический стационар краткосрочного пребывания АНМО «СККДЦ» Основные положения: в докладе будут доложены и представлены современные методики хирургического лечения стриктур уретры у мужчин в зависимости от их локализации и протяженности.	Хирургическое лечение стриктур уретры у мужчин
09 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	Тамбиева Аида Текеевна , врач анестезиолог-реаниматолог, хирургический стационар краткосрочного пребывания (ХСКП) АНМО «СККДЦ» На примере анестезиологических пособий у пациентов урологического профиля	Особенности анестезиологического пособия при урологических операциях в условиях ХСКП СККДЦ

	осуществлен обзор работы анестезиологического звена ХСКП. Произведена оценка особенностей анестезий при различных оперативных вмешательствах ХСКП, современные подходы применительно к стационару краткосрочного пребывания.	
10^{00} - 10^{20}	Газимагомедов ГасанАлиевич , д.м.н., заслуженный врач РД, председатель ассоциации андрологов, почетный председатель общества онкоурологов РД, врач уролог поликлиники РДЦ, г. Махачкала, Камалов К.Г., Гамзатов А.Г., Арбулиев К.М., Алибеков М. , кафедра урологии ДГМУ, республиканский диагностический центр (РДЦ), г. Махачкала В докладе представлен опыт использования практике врача-уролога препарата аденопросин в комплексном лечении хронического бактериального простатита	Эффективность применения препарата аденопросин в комплексном лечении пациентов с хроническим бактериальным простатитом
10^{20} - 10^{40}	Морозов Александр Николаевич , к.м.н., врач-онколог, и.о. заведующего ЦАОПа ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г. Ростове -на - Дону. В докладе освещается особенности организации диагностики ЗНО в амбулаторных условиях, взаимодействие с первичным звеном и организациями оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю онкология.	Организация диагностики онкологических заболеваний в Центре амбулаторной онкологической помощи ГБУ РО "КДЦ "Здоровье
10^{40} - 11^{00}	Куликовских Ярослав Владимирович , к.м.н., заведующий отделения РХМДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове–на–Дону Рентгенэндоваскулярные методики диагностики и лечения представляют активно развивающееся высокотехнологичное и малоинвазивное направление современной медицины. Внедрение и активное применение рентгенэндоваскулярных вмешательств в работу клинико-диагностического центра позволяет эффективно и безопасно оказывать медицинскую помощь пациентам по широкому спектру профилей.	Возможности рентгенэндоваскулярной помощи в КДЦ Здоровье
11^{00} - 11^{20}	Щеглов Владимир Викторович , врач хирург, врач-эндоскопист, эндоскопическое отделение АНМО «СКККДЦ» Ранний рак желудка, относится к стадии заболевания, когда опухоль ограничена только слизистым слоем желудка и не	Ранний рак и доброкачественные образования желудка у пациентов СКФО

	распространяется на более глубокие слои и лимфоузлы. Ранее обнаружение и лечение рака желудка повышает шансы на успешное излечение и улучшает прогноз заболевания.	
11 ²⁰ -11 ⁴⁰	Антонюк Алексей Юрьевич , врач акушер-гинеколог, хирургический стационар краткосрочного пребывания (ХСКП) АНМО «СККДЦ» В докладе обсуждены доступы хирургического вмешательства на органы малого таза при лапароскопической гистерэктомии.	Выбор хирургической тактики при лечении миомы тела матки в сочетании с аденомиозом.
11 ⁴⁰ -12 ⁰⁰	Кофе-брейк	
12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Григорьева Наталья Николаевна , врач травматолог-ортопед, клинико-диагностическое отделение АНМО «СККДЦ» Новый коронавирус SARS-CoV-2 и вызываемая им инфекция, названная ВОЗ COVID-19, стали причиной пандемии, которая унесла жизни более 6 млн человек. У части пациентов отмечают развитие синдрома «длительного COVID-19», который может сопровождаться мышечными и суставными болями, которые могут являться проявлениями поражения опорно-двигательного аппарата, сопровождающееся дегенеративно-дистрофическими изменениями хрящевой ткани, остеонекрозом и инфекционным поражением костной ткани.	Поражения опорно-двигательного аппарата после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19
12 ³⁰ -12 ⁵⁰	Тархов Илья Сергеевич , руководитель направления "Эндоскопия" департамента "ЛДиМТ" АО "Р-Фарм" В докладе речь пойдет о применении искусственного интеллекта в практике врача-эндоскописта. <i>Доклад при поддержке НО «ДиАМА» Баллы НМО не начисляются</i>	Новые возможности видеоэндоскопических систем с применением искусственного интеллекта
12 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Карабудакова Наталья Сергеевна , врач-физиотерапевт, отделение медицинской реабилитации АНМО «СККДЦ» Голосокова Ольга Валерьевна врач-физиотерапевт, отделение медицинской реабилитации АНМО «СККДЦ» В СККДЦ в отделении медицинской реабилитации проводится III этап медицинской реабилитации для пациентов, имеющих реабилитационный потенциал и	Третий этап медицинской реабилитации в условиях отделения медицинской реабилитации СККДЦ

	состояние которых по ШРМ- 2-3 балла. Медицинская реабилитация проводится в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.	
13 ¹⁰ -13 ³⁰	Кудинова Елена Викторовна , врач-методист, и.о.зав.отделением медицинской реабилитации ГБУ РО КДЦ "Здоровье" в г.Ростове-на-Дону Обзорный доклад о диагностических и лечебных возможностях отделения медицинской реабилитации КДЦ Здоровье при оказании медицинской реабилитационной помощи детям, принцип преемственности в оказании медицинской помощи детям и организация взаимодействия с лечебными учреждениями города и федеральными центрами. Амбулаторная реабилитация и реабилитация в дневном стационаре. Краткая видео-экскурсия по отделению.	Современные возможности КДЦ "Здоровье" при оказании медицинской реабилитационной помощи детям города Ростова-на-Дону
13 ³⁰ -13 ⁵⁰	Бирюков Сергей Александрович , врач-физиотерапевт, отделение медицинской реабилитации АНМО «СКККДЦ» Дегенеративные заболевания позвоночника – самые распространенные из группы болезней костно-мышечной системы, частая причина боли в спине. Обсуждается эффективность лечебно-диагностического компьютерного комплекса, методов СКЭНАР-терапии, Текартерапии в комплексом лечении дорсалгий.	Нелекарственная терапия дорсалгий

Ответственный за организацию НПМ

д.м.н., заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины, главный врач ГАУ РО «ОКДЦ», президент «ДиамА», Бурцев Дмитрий Владимирович

