

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

	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 биопрепаратов» 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. 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. 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. Импортзамещение 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 импортзамещения 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>	<p>Опыт и новые тренды в импортзамещении продукции для клинических лабораторий.</p>
11 ³⁵ -11 ⁵⁵	<p>Бер Даниил Геннадьевич, специалист по продукции ООО «Фокус-М».</p> <p>В докладе речь пойдет о разработкереферентных 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 разработкереферентных интервалов для иммунохимических показателей.</p> <p><i>Доклад при поддержке ООО «Фокус-М»</i> <i>Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Разработка референтных интервалов для лабораторных аналитических систем</p>
11 ⁵⁵ -12 ²⁵	<p>Посашкова Ирина Ивановна, специалист по обучению и методической поддержке компании БиоХимМак.</p>	<p>Новые решения для молекулярной диагностики</p>

	<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»</i> <i>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»</i> <i>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»</i> <i>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 Грозова, специалист по организации государственного и муниципального управления в здравоохранении, ведущий специалист компании АркадисМедикалГруп.</p> <p><i>Доклад при поддержке компании «АркадисМедикалГруп»</i> <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 «СКККДЦ»</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 «СКККДЦ»</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 врачебного 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 клиничко-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 гликированного 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 гликированного 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» 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» Баллы НМО не начисляются</i>	Использование уникальных технологий для получения надежных результатов
14 ⁵⁰ -15 ¹⁰	Даншина Евгения Александровна , врач клинической лабораторной диагностики, отделение «Центр охраны здоровья семья и репродукции» АНМО «СКККДЦ» 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 «СКККДЦ»	Структура хромосомной патологии по результатам исследований цитогенетической лаборатории СКККДЦ
15 ¹⁰ -15 ³⁰	Душина Людмила Валентиновна , к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, отделение лабораторной диагностики АНМО «СКККДЦ» 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 сенсibilизированных 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

	<p>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.</p>	
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>	<p>Анализ гемограммы у людей пожилого возраста: диагностика анемического синдрома</p>
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>	<p>Анемии. Дифференциальная диагностика и лечение.</p>
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>	<p>Мультидисциплинарный подход к дифференциальной диагностике инфекционного эндокардита в КДЦ «Здоровье»</p>

	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»</i> <i>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, нейрофиброматозе.</p>	Лучевая диагностика факоматозов у детей

09 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	<p>Ячменева Мария Михайловна, Врач-радиолог кабинета радионуклидной диагностики ГБУЗ «ККБ№2».</p> <p>В докладе представлен анализ лабораторных показателей, данных клинической картины и сцинтиграфии у групп пациентов с гиперпаратиреозом, гиперкальциемией, с подозрением на аденому, карциному и с остеопорозом неопределенного происхождения</p>	Опыт применения сцинтиграфии в диагностике заболеваний околощитовидных желез
10 ⁰⁰ -10 ¹⁰	Ответы на вопросы	
10 ¹⁰ -10 ³⁰	<p>Бакулина Екатерина Геннадьевна, к.м.н., врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СКККДЦ»</p> <p>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.</p>	Поражение головного мозга у ВИЧ-инфицированных пациентов
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	<p>Пашенко Александра Ивановна, врач-рентгенолог Цьома Марина Витальевна, врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СКККДЦ»</p> <p>Диагностика остеопороза при использовании метода двухэнергетической рентгеновской костной абсорбциометрии, некоторые статистические данные в связи с накопленным опытом работы на примере ЗАО «ККДЦ» г.Ставрополя.</p>	Рентгеновская денситометрия — золотой метод обследования в диагностике остеопороза
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	<p>Булахова Ирина Николаевна, врач-рентгенолог, отделение лучевой диагностики АНМО «СКККДЦ»</p> <p>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.</p>	Магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний миокарда

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

	<p>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.</p>	
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Собрание членов ДиаМА	

30.09. 2 ДЕНЬ

МАЛЫЙ ЗАЛ

09 ⁰⁰ -09 ²⁰	<p>Крушельницкий Владимир Станиславович, Первый заместитель главного врача ГБУЗ «ККБ№2», врач высшей категории, кандидат медицинских наук</p> <p>Представлен опыт применения балонно-ассистированной энтероскопии и видеокапсульной 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</p>	<p>Возможности диагностической и лечебной энтероскопии</p>
09 ²⁰ -09 ⁴⁰	<p>Бобровский Роман Николаевич, врач-уролог, хирургический стационар краткосрочного пребывания АНМО «СКККДЦ»</p> <p>Основные положения: в докладе будут доложены и представлены современные методики хирургического лечения стриктур уретры у мужчин в зависимости от их локализации и протяженности.</p>	<p>Хирургическое лечение стриктур уретры у мужчин</p>
09 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	<p>Тамбиева Аида Текеевна, врач анестезиолог-реаниматолог, хирургический стационар краткосрочного пребывания (ХСКП) АНМО «СКККДЦ»</p> <p>На примере анестезиологических пособий у пациентов урологического профиля</p>	<p>Особенности анестезиологического пособия при урологических операциях в условиях ХСКП СКККДЦ</p>

	<p>осуществлен обзор работы анестезиологического звена ХСКП. Произведена оценка особенностей анестезий при различных оперативных вмешательствах ХСКП, современные подходы применительно к стационару краткосрочного пребывания.</p>	
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	<p>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</p> <p>В докладе представлен опыт использования практике врача-уролога препарата аденопросин в комплексном лечении хронического бактериального простатита</p>	Эффективность применения препарата аденопросин в комплексном лечении пациентов с хроническим бактериальным простатитом
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	<p>Морозов Александр Николаевич, к.м.н., врач-онколог, и.о. заведующего ЦАОПа ГБУ РО "КДЦ "Здоровье" в г. Ростове -на - Дону.</p> <p>В докладе освещаются особенности организации диагностики ЗНО в амбулаторных условиях, взаимодействие с первичным звеном и организациями оказывающими специализированную медицинскую помощь по профилю онкология.</p>	Организация диагностики онкологических заболеваний в Центре амбулаторной онкологической помощи ГБУ РО "КДЦ "Здоровье
10 ⁴⁰ -11 ⁰⁰	<p>Куликовских Ярослав Владимирович, к.м.н., заведующий отделения РХМДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове–на–Дону</p> <p>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.</p>	Возможности рентгенэндоваскулярной помощи в КДЦ Здоровье
11 ⁰⁰ -11 ²⁰	<p>Щеглов Владимир Викторович, врач хирург, врач-эндоскопист, эндоскопическое отделение АНМО «СКККДЦ»</p> <p>Ранний рак желудка, относится к стадии заболевания, когда опухоль ограничена только слизистым слоем желудка и не</p>	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 «СКККДЦ» 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, клинко-диагностическое отделение АНМО «СКККДЦ» 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 болям, 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 «СКККДЦ» Голоскокова Ольга Валерьевна врач-физиотерапевт, отделение медицинской реабилитации АНМО «СКККДЦ» В СКККДЦ в отделении медицинской реабилитации проводится III этап медицинской реабилитации для пациентов, имеющих реабилитационный потенциал и	Третий этап медицинской реабилитации в условиях отделения медицинской реабилитации СКККДЦ

	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, Текар-терапии 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


