

**Научно-практическая конференция «Частные междисциплинарные вопросы
гинекологии и эндокринологии»
12.10.2023 г. в 12:00 МСК**

12.10.2023	
12:00-12:10	Открытие конференции, приветственное слово
12.10-12.55	<p>Лекция «Генитоуринарные расстройства у женщин в менопаузе»</p> <p>Лектор: Хашаева Тамара Хаджимурадовна, д.м.н, профессор, заслуженный врач России, заслуженный деятель науки РД, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ДГМА, г. Махачкала.</p> <p>В настоящее время во всем мире регистрируется тенденция к увеличению средней продолжительности жизни женщин, и их здоровье в пострепродуктивный период имеет огромное значение.</p> <p>Актуальность темы обусловлена статистикой: частота возникновения генитоуринарного менопаузального синдрома составляет 60%, а его проявления негативно сказываются на сексуальном здоровье женщины и неблагоприятно воздействуют на качество жизни. В докладе будут рассмотрены основные клиничко – диагностические аспекты генитоуринарных расстройств, способы профилактики и лечения.</p>
12:55-13:00	Сессия «вопрос-ответ»
13:00-13:35	<p>Лекция «Метаболический синдром в постменопаузе»</p> <p>Лектор: Пустотина Ольга Анатольевна, д.м.н., профессор, врач высшей категории, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом репродуктивной медицины «Академии медицинского образования им. Иноземцева», руководитель научно-образовательного проекта «Экспертология», г. Москва.</p> <p>Почему женщины с возрастом набирают вес? В ходе лекции будут разобраны основные факторы риска, среди которых эволюция, перименопаузальные изменения и инсулинорезистентность. Будут рассмотрены способы профилактики и лечения метаболического синдрома в постменопаузе.</p>
13:35-13:40	Сессия «вопрос-ответ»
13:40-14:15	<p>Лекция «Новые возможности в диагностике репродуктивных нарушений. Чем нам может помочь лаборатория?»</p> <p>Лектор: Камалов Камал Гаджиевич, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой эндокринологии ДГМУ, заслуженный врач РД, председатель ассоциации эндокринологов РД, сопредседатель ассоциации андрологов РД, г. Махачкала.</p> <p>Республика Дагестан (РД) относится к региону с высокой рождаемостью, но в последние годы наблюдаются негативные тенденции в региональной демографической ситуации. По официальным данным Росстата по РД, начиная с 1990 г. снижается суммарный коэффициент рождаемости. Согласно статистическим данным, в 40% случаев причиной бесплодия является «мужской фактор». Точная диагностика позволяет правильно и своевременно назначать патогенетическое</p>

	лечение и проводить комплекс профилактических мероприятий для успешной реализации репродуктивного потенциала.
14:15-14:20	Сессия «вопрос-ответ»
14:20-14:55	<p>Лекция «Гипогонадизм и висцеральное ожирение у мужчин — полноправные компоненты метаболического синдрома»</p> <p>Лектор: Трошина Екатерина Анатольевна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора ЭНЦ - Директор Института клинической эндокринологии, г. Москва.</p> <p>Основные положения доклада. По данным исследований, проведенных в последнее десятилетие, убедительно доказано следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распространенность гипогонадизма у мужчин увеличивается с возрастом. 2. Гипогонадизм связан с метаболическим синдромом (ожирением, сахарным диабетом 2 типа и гипертензией), частота которого также увеличивается с возрастом. 3. В настоящее время симптоматический гипогонадизм часто остается недиагностированным и нелеченым. 4. В отсутствие лечения гипогонадизм может оказать негативное влияние на сексуальную функцию, состав тела, кардиометаболический профиль, общее здоровье и качество жизни мужчины. 5. Терапия тестостероном облегчает многие симптомы дефицита тестостерона у мужчин с гипогонадизмом, способствуя улучшению физического здоровья, психического здоровья, сексуальной функции и качества жизни.
14:55-15:00	Сессия «вопрос-ответ»
15:00-15:30	Кофе-брейк
15:30-16:05	<p>Лекция «Эстафета в эндокринологии. Взаимосвязь детской эндокринной патологии и переход ее во взрослую»</p> <p>Лектор: Солтаханов Эльдар Рашидович, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ДГМУ, г. Махачкала.</p> <p>Большинство болезней эндокринных органов у детей могут иметь неспецифичные симптомы, протекать под маской другой, более распространенной патологии. Все это затрудняет своевременную диагностику и обуславливает формирование эндокринологических проблем уже во взрослом возрасте.</p> <p>В докладе будут рассмотрены основные проблемы оказания эндокринной помощи детям и подросткам, которые включают в себя осведомленность в части физиологических особенностей роста и развития детского организма, поскольку очевидно, что спектр эндокринной патологии у детей и взрослых имеет значительные, иногда принципиальные, различия.</p>
16:05-16:10	Сессия «вопрос-ответ»

16:10-16:50	<p>Лекция «Применение ультразвуковой кавитации в комплексе лечения хронического эндометрита»</p> <p>Лектор: Абусуева Зухра Абусуевна, д.м.н., заслуженный врач РД, профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ДГМА, г. Махачкала.</p> <p>Наличие синдрома «тонкого» эндометрия лежит в основе многих репродуктивных неудач и является причиной неблагоприятных исходов беременности. Причины, участвующие в формировании «тонкого» эндометрия разнообразны. Воспаление, особенно хроническое, может приводить к поражению базального слоя эндометрия, а поскольку регенерационные процессы происходят на фоне фиброза, то это может приводить к разрушению эндометрия и облитерации полости матки. Даже на фоне комплексного лечения полное восстановление функции эндометрия затруднительно в связи с тем, что фиброз повреждает базальный слой эндометрия и может приводить к нарушению рецептивности.</p> <p>В ходе лекции будет рассмотрено комплексное лечение пациенток с «тонким» эндометрием с использованием ультразвуковой кавитации, что позволяет увеличить число желанной беременности.</p>
16:50-16:55	Сессия «вопрос-ответ»
16:55-17:25	<p>Лекция «Биопсийная диагностика при заболеваниях шейки матки: клинические рекомендации и практические реалии» - лекция спонсора не входит в программу НМО</p> <p>Лектор: Устинова Елена Игоревна, к.м.н., заведующая лабораторией гистологии и цитологии КДЛ «ИНВИТРО-Москва», г. Москва.</p> <p>В рамках лекции будут рассмотрены следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы диагностики и выбор методов исследования при патологии шейки матки согласно современным рекомендациям - информативность цитологического и биопсийного исследования - объективные пределы метода - целесообразность и важность иммуногистохимического исследования при дисплазии шейки матки
17:25-17:30	Сессия «вопрос-ответ»
17:30-18:00	<p>Лекция «Гинеколог на приёме — секреты и возможности современной лабораторной диагностики» - лекция спонсора не входит в программу НМО</p> <p>Лектор: Чашихина Елена Вячеславовна, заведующая клинико-диагностической лабораторией «ИНВИТРО-Москва», г. Москва.</p> <p>На лекции будут рассмотрены основные лабораторные исследования, которые используют практикующие врачи для диагностики гинекологических заболеваний. Подробно будут разобраны группы тестов для диагностики гинекологических патологий; речь пойдет о достоинствах и недостатках различных методов исследований, применяемых для решения конкретных клинических задач, будут предложены диагностические алгоритмы. Отдельно будет затронута тема важности соблюдения требований преаналитического этапа, включающего подготовку пациента к выполнению исследований, взятие биоматериала, хранение и транспортировку биоматериала в лабораторию. Лектор остановится на перспективах и преимуществах новых разработок, учитывающих как современные стандарты, так и потребности практикующих специалистов</p>
18:00-18:05	Сессия «вопрос-ответ»

18:05-18:10	Закрытие конференции
--------------------	----------------------