

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АВТОРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И КРАСОТА
СПЕЦИАЛИСТОВ»
19 февраля 2019 года
г. Москва, Филипповский пер., д. 8, стр. 1, Зал «Москва»

14.00 – 14.10	Открытие Председатели: Степанова Ю.А., Громов А.И., Павлова Т.В.	
14.10 – 14.30	МАНУЙЛОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА к.м.н., заведующая отделением лучевых методов диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗ г. Москвы» (Москва)	«Заболевания репродуктивной системы у женщин: актуальность вопроса, методы диагностики, способы профилактики» Заболевания репродуктивной системы у женщин в настоящее время являются актуальной проблемой нашего общества. Будут освещены вопросы методов диагностики и возможности раннего выявления, а также способы профилактики.
14.30 – 14.35	Дискуссия	
14.35 – 14.55	ПОМОРЦЕВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России (Краснодар)	«Ультразвуковая диагностика диффузных и очаговых заболеваний матки» По данным статистических исследований, до 60% женщин репродуктивного возраста страдают гинекологическими болезнями, однако эксперты предполагают, что в действительности этот процент значительно выше. На настоящем этапе развития медицины большая часть этих заболеваний поддаются лечению, не осложняя дальнейшую жизнь пациентки. Вследствие чего важно как можно раньше поставить правильный диагноз. Будут представлены дифференциально-диагностические критерии диффузных и очаговых заболеваний матки. Освещены вопросы постановки ошибочных диагнозов.
14.55 – 15.00	Дискуссия	
15.00 – 15.20	АСТАФЬЕВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России; врач УЗ-диагностики ООО «Клиника Екатерининская»	«Ультразвуковая диагностика в неотложной гинекологии, эктопическая беременность, апоплексия яичников» Быстрая и качественная диагностика, а также лечение таких заболеваний как эктопическая беременность и апоплексия яичников являются важным критерии дальнейшего состояния

	(Краснодар)	репродуктивной системы женщины. Будут представлены критерии диагностики и причины возможных сложностей при обследовании пациенток с данными патологиями.
15.20 – 15.25	Дискуссия	
15.25 – 15.45	СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА кмн, заведующая отделением лучевой диагностики клиники СМТ; доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВПО Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург)	«Ультразвуковая диагностика опухолевых и опухолевидных образований яичников» Опухоли и опухолевидные образования яичников – чрезвычайно часто встречающаяся патология, при этом, частота встречаемости опухолей яичников за последние 10 лет увеличилась с 6-11% до 19-25%. Будут представлены особенности клинической картины и критерии дифференциальной ультразвуковой диагностики опухолей яичников. Освещены вопросы особенностей диагностики опухолевидных образований яичников.
15.45 – 15.50	Дискуссия	
15.50 – 16.10	ПАВЛОВА ТАМАРА ВАЛЕРЬЕВНА кмн, врач-маммолог отделения лучевых методов диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗ г. Москвы» (Москва)	«Дифференциальная ультразвуковая диагностика опухолей молочной железы» Рак молочной железы это наиболее частая форма рака среди женщин, поражающая в течение жизни от 1/13 до 1/9 женщин в возрасте от 13 до 90 лет. Будут представлены критерии дифференциальной диагностики очаговых образований молочной железы у женщин. Акцент будет сделан на сложности выявления рака молочной железы, особенно при нетипичных его визуальных проявлениях и редко встречаемых признаках.
16.10 – 16.30	Дискуссия	
15.50 – 16.10	СОЛНЦЕВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА кмн, заведующая отделением лучевой диагностики клиники СМТ; доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВПО Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России (Санкт-Петербург)	«Современные аспекты ультразвуковой диагностики тамоксифен-индуцированных изменений эндометрия больных раком молочной железы» В настоящее время методы лечения рака молочной железы бурно прогрессируют. Применяют сочетанные схемы лечения (хирургическое, лучевое и медикаментозное). Назначение длительного приема гормональных препаратов в послеоперационном периоде делает необходимым обсуждать особенности влияния данных препаратов на репродуктивную

		систему женщины. Будут представлены особенности ультразвуковой картины эндометрия у пациенток, длительно принимающих тамоксифен в послеоперационном периоде после хирургического лечения рака молочной железы.
16.10 – 16.15	Дискуссия	
16.15 – 16.35	СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)	«Ультразвуковая диагностика осложнений контурной пластики» В настоящее время эстетическая медицина, позволяющая корректировать различные недостатки человеческого тела, получает все большее распространение. Однако, в нашей стране не существует на сегодняшний день четкой регламентации этого вида деятельности. В отличие от косметологии, определенные методы которой может применять средний медицинский персонал, все технологии, относящиеся к эстетической медицине, должны назначаться и выполняться специалистами с высшим медицинским образованием и в специализированных клиниках. Будут показаны возможности ультразвукового метода исследования в диагностике осложнений контурной пластики.
16.35 – 16.40	Дискуссия	
16.40 – 16.45	ПРИВАЛОВА ЕКАТЕРИНА ГЕННАДЬЕВНА к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, ООО "ЦИНИИЛД"; начальник отдела дополнительного профессионального образования	«Ультразвуковое исследование мягких тканей лица и шеи в косметологии» Лицо и шея являются наиболее яркими маркерами при оценке признаков старения. В настоящее время безоперационные техники омоложения привлекают все больше внимания и приобретают актуальность и популярность. Поэтому контурная пластика идеальный способ для любого человека иметь здоровую, красивую и подтянутую кожу лица и шеи. Однако, качество предоставления этих услуг не всегда соответствует предъявляемым требованиям. Будут представлены возможные виды осложнений после различных безоперационных и минимально-инвазивных методик омоложения. Освещены характерные признаки УЗ-диагностики.
16.45 – 16.50	Дискуссия	
16.50 – 17.20	Перерыв	

17.20 – 17.40	<p>КАПУСТИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ дмн, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава России; заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ Московской городской онкологической больницы №62 ДЗ г. Москвы (Москва)</p>	<p>«Ультразвуковая диагностика рака предстательной железы» Рак предстательной железы в настоящее время является одним из наиболее социально значимых онкологических заболеваний в мире. Будут представлены возможности и критерии УЗ-диагностики при стадировании рака предстательной железы. Освещены причины диагностических ошибок. Показана роль УЗ-диагностики в выявлении рецидива рака предстательной железы после оперативного лечения.</p>
17.40 – 17.45	<p>Дискуссия</p>	
17.45 – 18.15	<p>ГРОМОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ дмн, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава России (Москва)</p>	<p>«Ультразвуковая эластография в уронефрологии» Технологический прогресс позволил улучшить возможности существующих диагностических ультразвуковых методик за счет инновационных технических решений, а также революционных алгоритмов обработки получаемой информации. Принципиально новые возможности в ультразвуковой диагностике рака предстательной железы открывает эластография. Будет представлена методика ультразвуковой эластографии с использованием качественных критериев оценки эластичности ткани обеспечивает получение ценной дополнительной диагностической информации при ТРУЗИ пациентов с подозрением на рак простаты. Освещены вопросы классификации типов картирования эластографических изображений предстательной железы, позволяющие повысить эффективность эластографии в дифференциальной диагностике рака. Также будут показаны и другие возможности применения эластографии в уронефрологии.</p>
18.15 – 18.20	<p>Дискуссия</p>	
18.20 – 18.30	<p>МОРОЗОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА аспирант отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p>	<p>«Ультразвуковое исследование в комплексной диагностике и оценке эффективности лечения больных с гинекомастией» Гинекомастия – это не самостоятельное заболевание, а проявление целого ряда симптомокомплексов, которые, в свою очередь, приводят к нарушениям эндокринно-вегетативного</p>

		равновесия в организме. Истинная гинекомастия, или дисгормональная гиперплазия грудных желез у мужчин за счет железистой ткани встречается как в хирургической, так и в терапевтической практике, в то же время проблемы своевременной диагностики и правильного лечения гинекомастии остаются малоизученными. Будут представлены возможности различных методик ультразвукового исследования в выявлении гинекомастии.
18.30 – 18.35	Дискуссия	
18.35 – 18.55	ШУТИХИНА ИРИНА ВИКТОРОВНА к.б.н., руководитель образовательного отдела ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; зав. Учебной частью кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Москва)	«Ультразвуковая диагностика варикоцеле» Варикоцеле – варикозное расширение вен семенного канатика и яичка. Заболевание может не доставлять дискомфорта, однако часто становится причиной бесплодия. Будут представлены критерии диагностики трёх степеней варикоцеле. Показаны причины возможных ошибок. Освещены вопросы послеоперационной оценки состояния пациента.
18.55 – 19.00	Дискуссия	
19.00 – 19.20	МИТИНА ЛАРИСА АНАТОЛЬЕВНА д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва)	«Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований яичка» Среди всех заболеваний мошонки до 75% случаев приходится на воспалительные заболевания. 95% опухолей яичка являются злокачественными. Будут представлены критерии ультразвуковой диагностики и дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых заболеваний яичка.
19.20 – 19.25	Дискуссия	
19.25 – 19.45	СТЕПАНОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)	«Ультразвуковая диагностика на этапах лечения эректильной дисфункции» Нарушение эректильной функции выявляют у 152 миллионов мужчин в мире. По данным ВОЗ, распространенность эректильной дисфункции в мире среди мужчин старше 40 лет составляет 52%. Таким образом, эректильная дисфункция носит социальный характер. Будут освещены вопросы классификации и возможностей ультразвуковой диагностики отдельных видов эректильной дисфункции. А также показана роль УЗ-

		диагностики на этапах ее хирургического лечения.
19.45 – 19.50	Дискуссия	
19.50 – 20.20	Тестовые вопросы, Закрытие	

Председатель программного комитета
д.м.н., профессор



Степанова Ю. А.