

**Научно-практическая онлайн-конференция  
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»**

**18 ноября 2020 г.**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

- Министерство здравоохранения Краснодарского края
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края
- Научно-образовательный медицинский кластер Южного Федерального Округа – «ЮЖНЫЙ»
- Краснодарская общественная организация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

09.00-09.10	<p>Открытие конференции Приветственное слово. <b>Виктория Александровна Крутова</b> – доктор медицинских наук, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Южного федерального округа г. Краснодар, проректор по лечебной работе и последипломному обучению ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный врач клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России <b>Сергей Александрович Габриэль</b> – доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «ККБ № 2» Министерства здравоохранения Краснодарского края <b>Алексей Викторович Поморцев</b> - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Краснодарского края, руководитель центра лучевой диагностики ГБУЗ «ККБ№2» МЗ КК</p>	
09.10-09.40	<p>Вчера, сегодня и завтра УЗИ в маммологии. Мысли и чувства практикующего профессора</p> <p><i>Лекция посвящена новейшим технологиям УЗИ в маммологии. Приведены подробные данные о клинике и диагностике рака молочной железы. Освещены вопросы комплексного лечения. Особое внимание уделено онкологической настороженности, что является залогом ранней диагностики и успешного лечения рака молочной железы.</i></p>	<p><b>Гажонова Вероника Евгеньевна</b> - профессор, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики, зав. кабинетом ультразвуковой ангиографии ФГБУ Объединенная больница с поликлиникой Управления делами Президента Российской Федерации</p>
09.40-09.50	<p>Новая эра в ультразвуковой диагностике</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Siemens Не входит в программу НМО</i></p>	<p><b>Юрченко Оксана Валерьевна</b> - руководитель клинического направления "Онкология", эксперт по ультразвуковому образованию, врач УЗД, Компания ООО "Сименс Здравоохранение"</p>
09.50-10.20	<p>Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика рака</p>	<p><b>Сенча Александр Николаевич</b> - д.м.н., заведующий отделом</p>

	<p>молочной железы. Успехи, ошибки, перспективы</p> <p><i>Лекция посвящена диагностической значимости новейших технологий ультразвуковой визуализации: эластографии и эхографии с применением контрастов, их достоинства и недостатки, комплексного анализа мультипараметрической эхографии в стратификации узловой патологии молочных желез по BI-RADS.</i></p>	<p>визуальной диагностики ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова" МЗ РФ</p>
10.20-10.40	<p>Проблемы молочной железы в практике акушера-гинеколога: следуем новым клиническим рекомендациям</p> <p><i>В настоящее время профилактика, диагностика и лечение патологии молочной железы продолжает оставаться крайне актуальной темой. В докладе будут озвучены алгоритмы действия врача акушера-гинеколога по скринингу, диагностике заболеваний молочной железы, в т.ч. ЗНО. Диагностические алгоритмы тесно связаны с работой специалистов лучевой диагностики. В докладе будут озвучены также тактика ведения доброкачественной дисплазии молочных желез согласно новым клиническим рекомендациям.</i></p>	<p><b>Мингалева Наталия Вячеславовна</b> - профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор</p>
10.40-10.50	<p>Технические возможности оборудования SonoScape для УЗИ</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Sonoscape Не входит в программу НМО</i></p>	<p><b>Хамцов Денис Александрович</b> - специалист по продукту компании SonoScape</p>
10.50-11.20	<p>Пункционная биопсия молочной железы в практике врача ультразвуковой диагностики</p> <p><i>В докладе обобщены теория и практический опыт применения эхографической и рентгенологической шкал BI-RADS врачом УЗИ. Приведены примеры дискордантности заключений и способы ее преодоления.</i></p>	<p><b>Щербина Ирина Ивановна</b> - к.м.н., врач-эксперт Краснодарской краевой общественной организации специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики</p>
11.20-11.50	<p>Овариальный резерв и фертильность - современные подходы оценки</p> <p><i>Лекция посвящена определению роли различных маркёров овариального резерва, включая и эхографические с оценкой значимости 2D и 3D, а также цветовой доплерометрии при различных эндокринопатиях в прогнозировании фертильности.</i></p>	<p><b>Гус Александр Иосифович</b> – д.м.н., профессор, заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ</p>
11.50-12.00	<p>Продвинутые опции и технологии</p>	<p><b>Войнов Сергей Александрович</b> -</p>

	<p>компании Mindray в ультразвуковой диагностике</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Mindray Не входит в программу НМО</i></p>	<p>руководитель отдела маркетинга по ультразвуковой диагностике</p>
12.00-12.30	<p>Лучевая диагностика (УЗИ и МРТ) опухолей и опухолевидных образований яичника</p> <p><i>Доклад посвящен вопросам классификации истинных опухолей и опухолевидных образований яичника. В докладе освещены основные диагностические возможности ультразвукового метода и МРТ в раннем выявлении опухолей яичника.</i></p>	<p><b>Поморцев Алексей Викторович</b> – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Краснодарского края, руководитель центра лучевой диагностики ГБУЗ «ККБ№2» МЗ КК</p>
12.30-12.40	<p>Технологии Voluson для диагностики женского здоровья</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании General Electric Не входит в программу НМО</i></p>	<p><b>Баранов Антон Алексеевич</b> – к.м.н., ведущий специалист по клиническому обучению компании GE Healthcare</p>
12.40-13.00	<p>Эмбриохориальная недостаточность: Визуализация и Клиника</p> <p><i>Эндометрий играет ключевую роль в процессе имплантации, а измерение его толщины широко используется в клинической практике. Эмбриохориальная недостаточность (ЭХН) реализуется в виде ранних менструальных аборт, спонтанных выкидышей и неразвивающейся беременности. Основой ЭХН являются: структурная несостоятельность эндометрия, хронический эндометрит, синдром «тонкого» эндометрия и др. Визуализация паттернов эндометрия в течение менструального цикла способствует выбору терапии и помогает в ведении пациентов с тонким эндометрием, которое продолжает представлять огромные сложности для клиницистов.</i></p>	<p><b>Карахалис Людмила Юрьевна</b> - профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ России, д.м.н., профессор</p>
13.00-13.10	<p>Возможности портативного УЗИ в акушерстве и гинекологии</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Philips Не входит в программу НМО</i></p>	<p><b>Бушуев Виктор Олегович</b> - к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, специалист по клиническому применению оборудования, отдел Ультразвуковой диагностики компании Philips</p>
13.10-13.40	<p>Ультразвуковая оценка состояния рубца на матке при планировании беременности</p> <p><i>Лекция посвящена возможности идентификации рубца на матке на этапе планирования и в различные сроки беременности. Определение</i></p>	<p><b>Чечнева Марина Александровна</b> - д.м.н., врач высшей квалификационной категории по специальности «акушерство и гинекология», «Заслуженный деятель науки Московской области» руководитель отделения ультразвуковой диагностики</p>

	<i>количества рубцов после повторных кесаревых сечений, определения рубца после миомэктомии или других операций на матке.</i>	МОНИИАГ
13.40-13.50	Инструменты автоматизации для ультразвукового исследования в акушерстве и гинекологии  Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Samsung Не входит в программу НМО</i>	<b>Анисимов Антон Валерьевич</b> – к.м.н., Москва
13.50-14.00	Ответы на вопросы	
14.00-14.30	Перерыв	
14.30-15.00	Современные подходы к ультразвуковой диагностике трофобластической болезни  <i>Доклад посвящен новейшим возможностям ультразвуковых технологий при диагностике трофобластической болезни для своевременного выявления и соответственно адекватного лечения инвазивных форм заболевания.</i>	<b>Чекалова Марина Альбертовна</b> – д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ИПК ФМБА России
15.00-15.10	Ультразвуковые решения в гинекологии: диагностика, навигация, лечение, хирургия  Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Hitachi Не входит в программу НМО</i>	<b>Арушанян Мурад Владимирович</b> - врач ультразвуковой диагностики, эксперт по УЗ-оборудованию ИТАСНИ
15.10-15.40	Эндометриоз и бесплодие, ошибки и достижения ультразвуковой диагностики  <i>В докладе освещены современные взгляды на причины возникновения бесплодия при эндометриозе и критерии ультразвуковой диагностики. Расставлены акценты на малых ультразвуковых признаках наружного и внутреннего эндометриоза, часто ускользающих от взгляда врача ультразвуковой диагностики.</i>	<b>Астафьева Ольга Викторовна</b> – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
15.40-16.10	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика генитального пролапса с использованием специализированных внутриполостных 3D-датчиков с круговым обзором структур и органов малого таза  <i>Доклад посвящен ультразвуковой анатомии тазового дна у женщин в норме, методике оценки мышц тазового дна, диагностики таких</i>	<b>Наумова Наталья Васильевна</b> – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ

	<i>процессов как тазовые нарушения, включающие недержание мочи, опущение и выпадение тазовых органов.</i>	
16.10-16.20	<p>Достижения ВК Medical в экспертной ультразвуковой диагностике патологий тазового дна и интраоперационной визуализации</p> <p>Презентация от Спонсора <i>При поддержке компании Vk medical Не входит в программу НМО</i></p>	<b>Глыбин Павел Вадимович</b> - к.м.н., клинический специалист ВК Medical
16.20-16.50	<p>Интраоперационная ультразвуковая навигация при хирургическом лечении объемных образований малого таза у женщин</p> <p><i>Доклад посвящен использованию лапароскопической и интраоперационной трансвагинальной эхографии в определении оптимального метода и объема оперативного вмешательства, оценке адекватности выполнения оперативного лечения.</i></p>	<b>Болдовская Елена Александровна</b> – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
16.50-17.00	Ответы на вопросы. Закрытие конференции	

Руководитель программного комитета,  
зав. кафедрой лучевой диагностики  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава  
России, д.м.н., профессор



Поморцев А.В.

