

13-14 мая

Научно-практическая конференция

**«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИАГНОСТИКЕ»**



**г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6/2,
ГБУЗ «ККБ №2» МЗ КК, Аптечный корпус,
5-й этаж, актовый зал.**

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

PHILIPS

ООО "Передовые Медицинские Технологии"

СПОНСОРЫ

esaote



medlex



ДелиМед





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**
- **Краснодарская общественная организация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики**

Научная программа

1-й день

13 мая 2022 года

11.30 - 12.00	Сбор докладчиков и слушателей, регистрация участников	
	Приветственное слово	
12.00 – 12.10	В президиуме: Габриэль Сергей Александрович – главный врач ГБУЗ «ККБ № 2» Министерства здравоохранения Краснодарского края доктор медицинских наук. Крутова Виктория Александровна – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Южного федерального округа г. Краснодар, доктор медицинских наук, проректор по лечебной работе и последипломному обучению ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный врач клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. Поморцев Алексей Викторович - главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ КК, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. Озерская Ирина Аркадиевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики факультета непрерывного образования РУДН, врач-эксперт ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии.	
12.10 – 13.40	«Значение оценки кровоснабжения матки при гинекологических заболеваниях» Лекция посвящена комплексной ультразвуковой оценке кровоснабжения органов малого таза у женщин (индекс васкуляризации, индекс артериальной перфузии). Будут освещены и представлены новые современные методики оценки кровоснабжения органов малого таза при гинекологических заболеваниях.	Озерская Ирина Аркадиевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики факультета непрерывного образования РУДН, врач-эксперт ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии. При поддержке компании PHILIPS
13.40 – 14.00	«Эхогистеросальпингография для оценки рубца на матке после кесарева сечения» Лекция посвящена методике выполнения эхогистеросальпингографии при наличии рубца на матке после оперативного вмешательства и оценке морфофункциональной целостности миометрия у пациенток с несостоятельным рубцом на матке после кесарева сечения на этапе планирования беременности.	Дьяченко Юлия Юрьевна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики; Матосян Мариам Альбертовна - ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики При поддержке компании  

14.00 –14.30

**Мастер–класс
на оборудовании компании**

General Electric



Дьяченко Юлия Юрьевна - кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики;

14.30 –16.00

**«Эхогистеросальпингография в
комплексе диагностики женского
бесплодия»**

Лекция посвящена методике проведения с использованием анэхогенных и гиперэхогенных контрастов, методике «двойного контрастирования»; диагностике внутриматочной патологии и заболеваний миометрия; интерпретации результатов исследования проходимости маточных труб; правилам оформления протокола.

Озерская Ирина Аркадиевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры ультразвуковой диагностики факультета непрерывного образования РУДН, врач-эксперт ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии.

При поддержке компании

PHILIPS

16.00–16.45

**Мастер–класс
на оборудовании компании**

PHILIPS

Кузьменко Екатерина Анатольевна - ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ "ККБ№2" МЗ КК.


16.45–17.00



Ответы на вопросы.

Научная программа

2-й день

14 мая 2022 года

09.30 - 10.00	Сбор докладчиков и слушателей, регистрация участников	
10.00-10.10	Приветственное слово	
	В президиуме: Габриэль Сергей Александрович – главный врач ГБУЗ «ККБ № 2» Министерства здравоохранения Краснодарского края доктор медицинских наук. Поморцев Алексей Викторович - главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ КК, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ККБ№2» МЗ КК.	
10.10 -10.40	<p>«Мультимодальный подход в диагностике очаговых образований яичника. Лучевая диагностика рака яичника»</p> <p>Доклад посвящен вопросам классификации истинных опухолей и опухолевидных образований яичника. В докладе освещены основные диагностические возможности УЗД и МРТ в раннем выявлении опухолей яичника.</p>	<p>Поморцев Алексей Викторович - доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике МЗ КК, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, руководитель центра лучевой диагностики, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ККБ№2» МЗ КК.</p>
10.40 -11.10	<p>Мастер-класс на оборудовании компании</p>  <p>ДелиМед</p>	<p>Мороз Ирина Алексеевна - врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ ККБ №2 МЗ КК.</p>

11.10 –12.30	<p>«Возможности ультразвукового исследования высокого разрешения в эстетической медицине»</p> <p>Доклад посвящен современным методам визуализации в эстетической медицине в диагностике рубцовых атрофий.</p>	<p>Бондаренко Игорь Николаевич - кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики, старший научный сотрудник, «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва - г. Краснодар.</p> <p>При поддержке компании</p> 
12.30-13.00	<p>Мастер–класс на оборудовании компании</p> 	<p>Бондаренко Игорь Николаевич - кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики, старший научный сотрудник, «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», г. Москва - г. Краснодар.</p>
13.00-14.15	<p>«Эластография и CAD технологии на основе искусственного интеллекта в современных ультразвуковых аппаратах»</p> <p>Доклад посвящен современным методикам применения ультразвуковых систем в клинической практике, интеграции искусственного интеллекта в ультразвуковые технологии.</p>	<p>Анисимов Антон Валерьевич - кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики, медицинский специалист компании ЗАО «Медиэйс», г. Москва.</p> <p>При поддержке компании</p> 
14.15-14.45	<p>Мастер–класс на оборудовании компании</p> 	<p>Анисимов Антон Валерьевич - кандидат медицинских наук, врач ультразвуковой диагностики, медицинский специалист компании ЗАО «Медиэйс», г. Москва.</p>
14.45-15.00	<p>Ответы на вопросы. Закрытие конференции</p>	

The page features decorative geometric shapes in the corners: a grey triangle in the top-left, a red triangle in the top-center, and a blue triangle in the top-right. Similarly, a grey triangle is in the bottom-left, a blue triangle in the bottom-center, and a red triangle in the bottom-right. The text is centered in the white space between these shapes.

Краснодар 2022год