

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии – интеграция российских и зарубежных подходов»

Российский Базовый тренинг ISUOG по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии

29 сентября 2021 года (Первый день)

9:00–9:15 Торжественное открытие Российского базового тренинга ISUOG

Председатели: доцент Батаева Р.С., профессор Гус А.И., Костюков К.В., Холин А.М., Ярыгина Т.А.

9:15– 9:30	Презентация Международного общества ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии (ISUOG) ISUOG presentation	к.м.н. Р.С. Батаева
9:30–10:00	Исходное тестирование	
10:00–10:30	Лекция 1: Физические основы ультразвука, безопасность ультразвукового исследования	к.м.н. Д.М. Белоусов
10:30–11:00	Лекция 2: Датчики, получение изображения, технические аспекты управления приборов, методика получения срезов при трансабдоминальном и трансвагинальном сканировании	к.м.н. Д.М. Белоусов
11:00–11:30	Лекция 3: Принципы ультразвуковой доплерографии	к.м.н. Л.А. Чугунова
11:30–12:00	Лекция 4: Контроль качества работы специалиста программ скрининга	к.м.н. Л.А. Чугунова
12:00–12:15	Кофе-брейк	

12:15–12:45	Лекция 5: Информированное согласие, архивирование изображения и оформление протоколов	к.м.н. Л.А. Чугунова
12:45–13:15	Лекция 6: Оценка нормальных и патологических эхографических признаков одноплодной и многоплодной беременности в 4–10 недель	д.м.н. К.В. Костюков
13:15–13:45	Лекция 7: Оценка нормальной и патологической картины в сроки 10–14 недель при одноплодной и дуплодной беременностях	д.м.н. К.В. Костюков
13:45–14:15	Лекция 8: Оценка шейки матки	Т.А. Ярыгина
14:15–14:45	Обед	
14:45–15:45	Сателлитный симпозиум При поддержке компании GE Healthcare (не обеспечен кредитами НМО) Сегментарный подход при оценке структур сердца плода	к.м.н. Р.С. Батаева
15:45–16:15	Лекция 9: Подход из 6 шагов	Т.А. Ярыгина
16:15–16:45	Лекция 10: Биометрия плода – определение срока, оценка размера и массы тела плода	к.м.н. О.В. Еремина
16:45–17:15	Лекция 11: Оценка плаценты и амниотической жидкости при одноплодной беременности и беременности двойней	д.м.н. К.В. Костюков
17:15–17:45	Лекция 12: Различия между нормальной и патологической анатомией плода	Т.А. Ярыгина
17:45–18:00	Дискуссия. Вопрос – ответ	

30 сентября 2021 года (Второй день)

Председатели: доцент Батаева Р.С., профессор Гус А.И., Костюков К.В., Холин А.М., Ярыгина Т.А.

9:00–9:15	Открытие дня	
9:15–9:45	Лекция 13: Различия между нормальными патологическими размерами и паттернами роста плода при одноплодных и двуплодных беременностях	к.м.н. Д.М. Белоусов
9:45–10:15	Лекция 14: Допплерометрия пупочных и маточных артерий	к.м.н. О.В. Еремина
10:15–10:45	Лекция 15: Использование метода 20+2 при обследовании во втором триместре беременности	А.М. Холин
10:45–11:15	Лекция 16: Различия между нормальной и патологической анатомией плода	А.М. Холин
11:15–11:30	Кофе-брейк	
11:30–12:00	Лекция 17: Дифференцировка нормальных и аномальных изображений черепа и мозговых структур	к.м.н. Л.А. Чугунова
12:00–12:30	Лекция 18: Корректная оценка верхней губы, лица и профиля плода	к.м.н. Л.А. Чугунова
12:30–13:30	Сателлитный симпозиум При поддержке компании Mindray (не обеспечен кредитами НМО) Возможности диагностики пороков развития центральной нервной системы плода	к.м.н. Л.А. Чугунова
13:30–14:30	Обед	
14:30–15:00	Лекция 19: Оценка шеи и грудной клетки	к.м.н. Н.В. Машинец

15:00–15:30	Лекция 20: Надлежащее получение и интерпретация изображений сердца	д.м.н. Р.М. Гасанова
15:30–16:00	Лекция 21: Обследование брюшной полости и передней брюшной стенки	к.м.н. Н.В. Машинец
16:00–16:30	Лекция 22: Различие нормальных и патологических эхографических изображений при оценке почек и мочевыводящей системы плода	д.м.н. К.В. Костюков
16:30–17:00	Лекция 23: Различие нормальных и патологических эхографических изображений при оценке длинных трубчатых костей и конечностей	к.м.н. О.В. Еремина
17:00–17:30	Лекция 24: Принятие решения: норма или нет?	к.м.н. Л.А. Чугунова
17:30–18:00	Дискуссия. Вопрос – ответ	

1 октября 2021 года (Третий день)

Председатели: доцент Батаева Р.С., профессор Гус А.И., Костюков К.В.,
Федоткина Е.П.

Открытие дня

9:00–9:30	Сателлитный симпозиум При поддержке компании Philips (не обеспечен кредитами НМО) Новые рекомендации ISUOG по сканированию ЦНС плода / New ISUOG Guidelines for CNS scanning	проф. Федерико Префумо (Prof. Federico Prefumo)
9:30–10:00	Лекция 25: Основы ультразвукового исследования в гинекологии	к.м.н. Д.М. Белоусов
10:00–10:30	Лекция 26: Исследование матки: оценка шейки матки и эндометрия	проф. А.И. Гус
10:30–11:00	Лекция 27: Исследование матки: миометрий	к.м.н. Е.П. Федоткина
11:00–11:30	Лекция 28: Исследование яичников и придатков матки	проф. А.И. Гус
11:30–12:00	Лекция 29: Эхографические характеристики патологии придатков матки	к.м.н. Е.П. Федоткина
12:00–12:30	Лекция 30: Написание заключений гинекологического ультразвукового исследования	к.м.н. Е.П. Федоткина
12:30–13:30	Итоговое тестирование	
13:30–14:00	Подведение итогов и заключение	доцент Батаева Р.С. профессор Гус А.И. д.м.н. Костюков К.В. Холин А.М. Ярыгина Т.А.