

## ONE DAY FOCUS: экспертный фетальный ультразвук

Курс от Chaoui, Abuhamad и Benoit

**Суббота, 10 июля 2021 года**

9:30	Вступительное слово	Prof. Rabih Chaoui
<b>Техники обследования</b>		
10:00	Как улучшить 2D изображения и изображения цветного доплера	Prof. Rabih Chaoui
10:30	Как добиться максимума от 3D-инструментов	Prof. Bernard Benoit
<b>Первый триместр</b>		
11:00	Скрининг первого триместра (11-14 недель)	Prof. Rabih Chaoui
11:25	Сканирование аномалий в первом триместре до 11 недели	Prof. Bernard Benoit
11:50	Дискуссия: вопросы и ответы	Prof. Rabih Chaoui / Prof. Bernard Benoit
<b>Брюшная полость</b>		
12:00	Плод с гиперэхогенными почками	Prof. Rabih Chaoui
12:25	Оценка печени плода: норма и патология	Prof. Bernard Benoit
<b>Голова и лицо</b>		
12:50	Оценка лицевых расщелин плода в 2D и 3D режимах	Prof. Bernard Benoit
13:15	Дискуссия: вопросы и ответы	Prof. Rabih Chaoui / Prof. Bernard Benoit
<b>Обеденный перерыв</b>		
13:30		
14:00	Аномалии ЦНС в коронарном срезе	Prof. Rabih Chaoui
14:30	Вентрикуломегалия: подходы к диагностике	Prof. Alfred Abuhamad
15:00	Дискуссия: вопросы и ответы; демонстрация клинических случаев	Prof. Rabih Chaoui / Prof. Alfred Abuhamad
<b>Послеобеденный мастер-класс по кардиологии плода</b>		
15:15	Четырёхкамерный срез сердца: основа основ	Prof. Rabih Chaoui
15:40	Конотрункальные аномалии: как обнаружить?	Prof. Alfred Abuhamad
16:05	Срез через три сосуда: признак за признаком	Prof. Rabih Chaoui
16:30	Исследование сердца плода в раннем гестационном возрасте	Prof. Alfred Abuhamad
16:55	Генетика пороков сердца	Prof. Rabih Chaoui
17:20	Венозная система плода	Prof. Alfred Abuhamad
17:45	Дискуссия, выводы и прощальное слово	Prof. Rabih Chaoui / Prof. Alfred Abuhamad