



NHẬN DIỆN 20 MẶT CẮT CHUẨN THAI QUÝ II THEO ISUOG BẰNG TRÍ THÔNG MINH NHÂN TẠO

HOW CAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE HELP IN 20 PLANES APPROACH TO THE ROUTINE MID TRIMESTER ACCORDING TO ISUOG GUIDELINES

Báo Cáo Viên / Speakers



Prof. Aris T. Papageorghiou MBChB, MD, FRCOG, FAIUM(Hon)
Professor of Fetal Medicine
University of Oxford and St George's Hospital, London
ISUOG Fello. AIUM Honorary Fellow
Editor in Chief, BJOG



**ThS. BS. Hà Tố Nguyên
Dr. Ha To Nguyen, M.S.c**
Trưởng khoa CĐHA - Bệnh viện Từ Dũ
Head of the Imaging Diagnostic Dept.
Tu Du Maternal Hospital HCMC
Vice President of VSUM
ISUOG Ambassador in Asia (Vietnam)



19:00 - 21:00

Thứ Bảy, ngày 04 tháng 12
năm 2021

Saturday, December 04 2021

**Đăng ký ngay /
Register Now**



Nội dung chương trình / Agenda

19:00 - 19:10

**Phát biểu khai mạc
Opening remarks**

GS. Aris T. Papageorghiou & ThS.BS. Hà Tố Nguyên
Prof. Aris T. Papageorghiou & Dr. Ha To Nguyen, M.S.c

19:10 - 19:55

**Siêu âm 20 mặt cắt chuẩn trong khảo sát thai Quý II theo tiêu
chuẩn ISUOG**

**The 20 planes approach to the routine mid trimester scan
according to ISUOG guidelines**

ThS.BS. Hà Tố Nguyên / Dr. Ha To Nguyen, M.S.c

19:55 - 20:15

**Giới thiệu trí tuệ nhân tạo trong siêu âm sản khoa
Introduction on AI concept & implementation in ultrasound**

GS. Aris T. Papageorghiou / Prof. Aris T. Papageorghiou

20:15 - 20:35

**Thực hành siêu âm mặt cắt chuẩn trong khảo sát thai Quý II với
sự trợ giúp của trí tuệ nhân tạo**

Live demo on Sonolyst

GS. Aris T. Papageorghiou / Prof. Aris T. Papageorghiou

20:35 - 21:00

**Thảo luận
Q&A**