

# 日本イアソナルド超音波講座アドバンストセミナー

胎児骨系統疾患～超音波で胎児の大腿骨が短かったら～

10:00-11:30 第一部 骨系統疾患の基礎 1. 骨の成長・発達異常と X 線診断(西村玄)2. 国際分類の解説と骨格異常の理解に必要な分子遺伝学(池川志郎)3. 骨系統疾患と SHOX 異常症(緒方勤)

11:30-11:45 休憩

11:45-12:45 特別講演 Israel Meizner (ランチョンセミナー)

12:45-13:00 休憩

13:00-15:00 第二部 胎児骨系統疾患の診断 1. 遺伝子診断と画像診断を組み合わせた骨系統疾患の出生前診断のストラタジー(澤井英明)2. 胎児超音波による診断 1(篠塚憲男)3. 胎児超音波による診断 2(室月淳)4. 胎児 CT による診断総論(宮崎治)

15:00-15:15 休憩

15:15-16:45 第三部 胎児骨系統疾患の各論 1. クイズ(症例提示)2. クイズの回答と解説(1) Achondroplasia(西本光男)(2) Thanatophoric dysplasia(堤誠司)(3) Osteogenesis imperfecta(高橋雄一郎)(4) Hypophosphatasia(佐世正勝)(5) Campomelic dysplasia(齋藤昌利)

16:45-17:15 講演 胎児大腿骨の組織特性(G L H W)検査(前田一雄)

17:15-17:45 休憩

17:45-18:45 イブニング ライブスキャン Israel Meizner, 夫律子, 室月淳

18:45-20:15 第四部 胎児骨系統疾患への対応 1. 妊娠中期超音波診断と decision making(夫律子)2. 骨系統疾患の告知と遺伝カウンセリングの実際(沼部博直)3. 罹患症例の妊娠分娩管理とキャリアオーバー女性(佐藤秀平)

20:15-20:30 クイズ正解者の発表と表彰

-----  
フォーラム主催の研究会・セミナーなど

フロントページに戻る