

62. Dynamic observation of fetal heart development by linear electronic scanning

高見沢裕吉, 工藤純孝, 天神弘尊 (千大)

高速電子スキャンは従来の接触走査方式の装置と比較し, 操作が容易であり, リアルタイムの動画像が得られ

る為, 胎児の動きや胎児の心臓の動き等を捕えるのに優れている。今回, 我々は高速電子スキャンにより胎児の心臓の発育と弁の動きを妊娠週数の増加とともに観察し, 更に分娩時の弁の動きをリアルタイムの動画像とともに UCG を記録し観察した。