



※講義時間:約3時間

現場で何を、どのように見るか、イメージがつく! 超音波検査の基礎知識 ～画像の見方と判読ポイント



「異常かも知れない?」と気づくには、「正常」を理解していることが大切。



画像・症例をもとに実践的に学習できるから、現場でのイメージが湧く。
超音波検査画像を正確に読み解く視点を理解し、異常徴候の見極め方に役立つコツがつかめます。

古橋 円氏 医療法人葵鐘会 産婦人科顧問

1982年名古屋大学医学部医学科卒業後、半田市立半田病院産婦人科医師として勤務。1989年名古屋大学大学院医学研究科修了。その後ワシントン大学(米国)医学部リサーチアソシエートなどを経て、2001年より名古屋第一赤十字病院産婦人科に勤務。2017年より長良医療センター副院長・周産期診療部長。2021年より現職。日本産科婦人科学会産婦人科専門医。



[配信開始日]

21年 8/25 (水) ~ 9/8 (水)

※申込締切:21年8/19(木)

※8/13以降は代金引き換えでの教材発送となります。

参加料 一般 11,500円 会員 8,500円

税込

※本セミナーは、講義時間約3時間の録画配信(オンデマンド)です。
※PC/タブレット/スマートフォンなどインターネット環境が必要です。

助産外来で必要な知識が整理できる

プログラム

超音波検査画像判読のポイント

～助産外来で必要な知識

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) 装置を扱うための注意事項 2) 超音波検査で何を見る? 3) 正常画像を理解しよう! 4) 胎児計測の実際 <ul style="list-style-type: none"> ● 児頭大横径 (BPD) ● 腹部周囲長 (AC) ● 大腿骨長 (FL) 5) 羊水量は? 多い? 少ない? 6) 男の子? 女の子? の見分け方 7) 形態異常を見つけるには "おかしいな"と疑うことが大切 ～BPD・AC・FLを計測する時に 少し注意してみよう | <ol style="list-style-type: none"> 8) 常位胎盤早期剥離も 疑うところから見つかる 9) 前置胎盤は 経腹超音波検査で疑い、 経膈超音波検査で 確定診断 10) 頸管長とファンネリング 11) 頸に臍が巻いている? 12) 胎盤遺残・卵膜遺残を 疑う所見は? など |
|--|---|

このセミナーはホームページからのみの受け付けとなります ▶ 日総研 150880 [検索](#)

関連雑誌 **隔月刊誌** (定期刊行物・会員制)

妊娠中・分娩時・出産後のケアと支援

臨床助産ケア

B5変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 17,310円(共に税込)

今後の特集

- 妊産婦の不安や疲れ解消へのアプローチ [5-6月号]
オンラインで行う妊産婦のサポート～コロナ禍における悩みの傾向・支援のヒント
授乳・母乳育児の不安や悩みへの適切な支援
妊産婦の栄養管理・指導と相談への対応 など
- 流産・ペリネイタルロスのケア [7-8月号]

16年連続合格者数全国No.1!

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

社会福祉士養成所 通信課程

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

[日総研 社会福祉士](#) [検索](#)

日総研 **接遇大賞** 優れたサービス
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

[接遇大賞](#) [検索](#)

お問合せ TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com [日総研](#) [検索](#)