

実例を用いて判読トレーニング 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・胎児心拍数 モニタリング判読と対応ポイント



「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!

モニタリングの判断の根拠と、
評価の結果からつなげる対応方法が
具体的に分かる!

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。

プログラム

1. 超音波検査画像判読のポイント～助産外来で必要な知識
 - 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 ●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
 - 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?
2. 胎児心拍数モニタリングの判読ポイント
 - 1) 歴史的背景
 - 2) 計測方法と記録表示
 - 3) NST(ノンストレステスト)
 - 4) CST(コントラクションストレステスト)
 - 5) CTG(胎児心拍陣痛図)分娩監視装置
 - 装着するタイミング ●判読するタイミング ●基線 ●基線細変動
 - 早発一過性徐脈 ●遅発一過性徐脈 ●変動一過性徐脈 ●遷延一過性徐脈
 - 子宮収縮 ●レベル判定
 - 6) 【実例を用いたトレーニング】一緒に読んでみよう!
 - 7) 妊娠週数による変化
 - 8) 症例展開で具体的に解説～モニタリング結果をどのように考えるか
 - 9) 胎児心拍数モニタリングの評価の実際
 - 10) 医療訴訟対策

東京 24年 9月1日(日) 日総研 研修室 [29]
(廣瀬お茶の水ビル)

名古屋 24年 10月26日(土) 日総研ビル [30]

[講義時間] いずれも10:00～17:00

受講料 (税込) 一般 19,000円 会員 16,000円

※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。
※最少催行人数12人。

プログラムや講師プロフィールなどセミナーの詳細はこちらから ▶ 日総研 13688

関連雑誌 現場実務のスキルアップ!

妊娠中・分娩時・出産後のケアと支援

季刊 **臨床助産ケア**

Web教材+実務専門誌(定期刊行物・会員制)

B5変型判 88頁 入会金 3,000円 年間購読料 16,940円(共に税込)

今後の特集

- 災害につよい助産師を目指す[8月号(夏)]
母子と自身を守る災害につよい助産師
ママの生活目線で備える毎日の防災・災害準備 ほか
- 子どもの虐待予防と防止[8月号(夏)]
虐待発生のメカニズムと予防/上手な多職連携で虐待防止につなげる
出産前からの虐待リスクの発見と支援の実際 ほか

優れた接遇サービスを実践する病院・介護事業所を表彰

日総研 **接遇大賞**

応募は9月30日まで。発表は11月。

これまで受賞された全48施設の特色を
Webで公開中

国家資格の受験資格を取得することができる養成所

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

精神保健福祉士養成所 通信課程

お問合せ 日総研 TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com