

CTGが分かれば、胎児の様子が見えてくる

胎児心拍数モニタリング 判読さんまい 体験学習



基礎知識の確認+事例でCTG波形を判読

岡田十三氏 社会医療法人愛仁会 千船病院
産婦人科 主任部長
地域周産期母子医療センター センター長

1994年神戸大学医学部卒業。2003年から千船病院で勤務し、2017年より現職。地域周産期母子医療センターでハイリスクの妊産婦も常時対応し、また、院内助産院により医師・助産師間が連携した周産期医療も提供。日本産婦人科学会専門医・指導医、日本周産期・新生児医学会周産期専門医(母体・胎児)。ALSO、J-CIMELS(ベーシック・アドバンス)、硬膜外麻酔急変対応コース、PC3、NCPR各インストラクター。セミナーでは、実際によくあるCTG事例と、テンポの良い解説が好評。

札幌 21年11月13日(土) 10:00~16:00 [7]
道特会館 札幌市中央区北2条西2丁目

※札幌地区は6月19日(土)から11月13日(土)に日程変更になりました。

参加料 一般 19,000円 会員 16,000円
税込 ※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13人。

※アドバンス助産師2022年更新要件「選択研修」(5時間)に該当します。
本セミナーを受講された方には受講修了証明証を発行いたします。
(申請要件の詳細は日本助産評価機構のホームページ参照)。

- 刻々と変化する胎児の状態を推測する
- 実際のCTG波形の事例で丸1日判読を体験

プログラム

1. これだけは押さえておきたい! CTGの基本知識

- 1) CTGから分かることとその限界
- 2) 胎児機能不全(non reassuring fetal state)とは
- 3) CTGで評価すること
 - 心拍数基線 ●心拍数基線細変動 ●一過性頻脈
 - 一過性徐脈(変動一過性徐脈、早発一過性徐脈、遅発一過性徐脈、遷延一過性徐脈)
 - 子宮収縮回数
- 4) CTGのレベル分類
- 5) CTGレベル分類に応じた対応

約20事例の
判読を体験

2. 波形を判別するポイント

- 1) 典型的な波形を知る
- 2) それぞれの徐脈の形には意味がある
- 3) 紛らわしい波形の判別にはコツがある
- 4) 基線が分からないときはどうしたらよいか
- 5) 知っているのと得する形がある
- 6) 母児の状態は経時的に変化する

3. CTGから胎児の状態を推測した今後の対応

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14780

検索

関連雑誌 Web教材+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)

5-6月号以降の特集

- 妊産婦の不安や疲れ解消へのアプローチ [5-6月号]
- 流産・ペリネイタルロスのケア [7-8月号]
- 後期早産児~母親・家族・児へのケア [9-10月号]

17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
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索