

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

- 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

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

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インストラクター、日本母体救命システム普及協議会インストラクター、新生児蘇生法インストラクター、京都産婦人科救急診療研究会インストラクター。セミナーでは眠らせないをモットーに、実体験も交えた講義が好評。

名古屋	18年12月22日(土)	10:00~16:00	縁(えにし)ビル
大阪	19年2月9日(土)	10:00~16:00	田村駒ビル
東京	19年5月18日(土)	10:00~16:00	LMJ東京研修センター

参加料 税込 一般 18,500円 会員 15,500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13人。

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
- 4) CTGのレベル分類
- 5) CTGレベル分類に応じた対応

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

約20事例の
判読を体験

3.CTGから胎児の状態を推測した 今後の対応

ご紹介した商品の詳細はホームページで案内中!

日総研 14780

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今、学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、毎週Eメールマガジンをお送りしています。



登録はこちら ▶ www.nissoken.com/mm

話題のセミナー最新情報

教材(雑誌)最新号・新企画の内容

最新刊・改訂・増刷・試読

単行本・試験対策商品

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所 TEL() - 〒 -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
	ふりがな	氏名 (受取 確認者)		
胎児心拍数モニタリング 判読さんまい【体験学習】 [14780]	生年月日	西暦 19 年 月 日	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください	送付先 自宅 ・ 勤務先
	お客様コード	役職・部署		
↓参加地区に✓印を	ご連絡をお送りします。メールアドレス			
[1] <input type="checkbox"/> 名古屋 12/22				
[2] <input type="checkbox"/> 大阪 19年 2/9				
[3] <input type="checkbox"/> 東京 5/18				

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy