

最新の産婦人科診療ガイドラインに対応! **症例学習** 胎児心拍数モニタリングの見方と 波形の変化・緊急度に合わせて対応

異常変化・緊急度に合わせて判断、対応とドクターコールのタイミングがわかる!



胎児心拍数モニタリングの判読力は助産師・看護師に求められており、正常から異常への逸脱を正確に判断し、臨機応変に対応できる能力が必要です。本セミナーでは、胎児心拍数モニタリングの基本をしっかりと押さえて、波形の異常変化、緊急度に合わせて対応とドクターコールの際のポイントを、症例に基づいて解説します。

佐世正勝氏 山口県立総合医療センター
総合周産期母子医療センター センター長

1985年山口大学医学部附属病院に入職。2003年山口大学医学部附属病院周産母子センター助教授。2005年山口県立総合医療センター産婦人科部長・総合周産期母子医療センター準備室長。2006年総合周産期母子医療センターセンター長就任、現在に至る。日本超音波医学会専門医・指導医、臨床遺伝専門医・指導医、日本周産期・新生児医学会暫定指導医、新生児蘇生法「専門」コースインストラクターなど、多方面で活動している。

福岡 21年 1月24日(日) 日総研 研修室(第7岡部ビル) [20]
東京 21年 3月20日(土) フォーラムミカサ エコ [21]

[講義時間] いずれも9:30~16:30

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17人。

さまざまな症例(異常波形)を基に、
明日から迷わず正確に判読できるコツを学ぶ

プログラム

1. 胎児心拍数モニターと胎児心拍数図のキホン
～波形を的確に観察・判読するコツと異常発見のポイント
1) 胎児心拍数基線 2) 胎児心拍数基線細変動
3) 胎児心拍数細変動 4) 胎児心拍数一過性変動
2. 胎児心拍数モニタリングの生理学的な背景
3. 胎児機能不全の診断基準
1) 胎児の状態と胎児心拍数パターン
2) 胎児心拍数波形分類に基づく対応と処置
3) 胎児蘇生法 4) 新生児蘇生法
4. 分娩監視装置の装着方法と注意点
5. お産を助ける分娩誘発法の基礎知識
6. 知っておきたい産科医療補償制度のポイント
1) 臍帯動脈血pH 2) 胎児心拍数モニター
7. 【症例学習】「何か変」こんな波形が出たらどうする?
～異常変化・緊急度に合わせて対応とドクターコールの際のポイント
1) 常位胎盤早期剥離 2) 胎児機能不全 3) 出血性ショック
4) 子癇発作 5) 妊娠高血圧症候群 6) 切迫子宮破裂
7) 緊急帝王切開へ変更するポイント 8) 双胎 ほか
8. まとめ・質疑応答

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 13768

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)

7-8月号以降の特集

- 産後ケア 母親の体調面・心理的ケア・育児相談・運営の実際[7-8月号]
- 分娩期の急変の見極めと判断[7-8月号]
- 周産期における“気にかかる”妊婦への関わり方と支援[9-10月号]
- これからの母乳育児支援と乳房ケア[11-12月号]

令和2年度開催 公認心理師現任者講習会【申請中】

公認心理師の国家資格取得に 挑戦しませんか?

日総研 公認心理師 検索

日総研 接遇大賞

優れたサービス
取り組みを表彰

事例発表会は3月。応募は9月30日まで。

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