

「なんとなくおかしい…」異常の前兆サインを的確につかむ!

よくある事例で対応を学ぶ ハイリスク新生児の

急性期アセスメントと 異常時の判断・対応

ねらい・お客様の声は

日総研 14504

検索

急変させない!安定化を図るスキルが身に付く!



ここまでできたら合格点!
変化を早期発見できる
フィジカルアセスメントを学ぶ!

大川直子氏 東北大学病院 新生児集中ケア認定看護師
東北大学医療技術短期大学部を卒業後、東北大学病院に就職。産科病棟、周産母子センターを経て、小児医療センターに異動。2004年9月から2005年3月まで認定看護師教育課程「新生児集中ケア」コース受講し、2005年8月に認定看護師資格を取得。新生児蘇生法「専門」コースインストラクター、3学会合同呼吸療法認定士の資格も取得。

仙台 18年11月4日(日) ショーケー本館ビル
東京 18年12月8日(土) 日総研研修室(廣瀬お茶の水ビル)

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 一般 18,500円 会員 15,500円
※会員は日総研会員制・専門雑誌の年きめ購読者です。
※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11人。

プログラム

1. 新生児の生理的特徴を知ろう!
2. 異常の早期発見する観察ポイント
 - 1) まずは急変するパターンを知ろう!
 - 2) 見た目の評価は? 「なんとなくおかしい」Not doing well
 - 3) さまざまな異常なサインをキャッチするために
 - 4) 検査データの読み方とモニタリング
3. 循環器のフィジカルアセスメントと対応
 - 1) 循環器におけるフィジカルイグザミネーション
 - 2) フィジカルアセスメントのポイント
 - 3) 皮膚色は? 血圧は? SpO2は? 心雑音は? 尿量は? CRTは?
 - 4) アセスメントから予測・判断する循環器疾患とは 5) 異常時の対応
4. 呼吸器のフィジカルアセスメントのポイント
 - 1) 呼吸器におけるフィジカルイグザミネーション
 - 2) フィジカルアセスメントのポイント
 - 3) 呼吸数は? 呼吸パターンは? SpO2は? 肺音(副雑音)は? 分泌物は?
 - 4) アセスメントから予測・判断する呼吸器疾患とは 5) 異常時の対応
5. 【よくある事例で学ぶ!】「なんとなくおかしい」への対応
 - ① 急変する前兆サインを見極めるアセスメント力の習得
 - ② 児の安定化を図る対応を学ぶ
 - 1) 呼吸管理中、SpO2が突然下がったら?
 - 2) 呼吸が落ち着いているのにチアノーゼが目立つときは?
 - 3) 呼吸障害がみられないのに下肢のSpO2が低い時は?
 - 4) 心雑音が聴こえるが変った症状がみられない
 - 5) 皮膚色が悪く末梢冷感が見られる時は? など

ホームページ 毎週更新 現場から生まれた専門性を磨く研修と教材 日総研 検索

新生児・小児の治療と看護、暮らしと子育てを支える

会員制 隔月刊誌
A4変型判 96頁 入会金 3,000円
年間購読料 16,457円(共に税込)

2-3月号
特集

- NICU・GCUを退院した子どもたちの成長と暮らしの様子
- 小児をみる部署における人材教育の工夫 ほか

こどもと家族のケア

こどもと家族のケア

検索

▶詳細はホームページで www.nissoken.com

●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 ハイリスク新生児の急性期アセスメントと異常時の判断・対応 [14504] ↓参加地区に✓印を [4] <input type="checkbox"/> 仙台 11/4 [5] <input type="checkbox"/> 東京 12/8	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください ふりがな 氏名 (受取確認者) 生年月日 西暦 19 年 月 日	送付住所 TEL() - 〒 -	施設宛請求書 必要・不要 送付先 自宅・勤務先
	▼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 お客様コード 役職・部署 勤務先名	ご連絡をお送ります。メールアドレス	

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研会員制・専門雑誌の年きめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研 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