



緊急急変時の対応を学ぶ

新生児の全身管理と 現場で役立つ フィジカルアセスメント



※講義時間:約3時間

異常の察知・見極め・対処のポイント

- 事例に沿って全身状態を理解し、疾患初期のサインに気づくアセスメント力を身につける
- 新生児の適応障害と疾患の知識をフィジカルアセスメントにつなげるポイントを学ぶ

長 和俊氏 北海道大学病院
周産母子センター 診療教授

録画配信 [視聴期間]
オンライン 約2週間
申込2~3日で
テキスト到着。
すぐ視聴出来ます。

※申込締切:21年4/25(日)

参加料 一般 12,000円 会員 9,000円
税込
※本セミナーは、講義時間約3時間の録画配信(オンデマンド)です。
※PC/タブレット/スマートフォンなどインターネット環境が必要です。

プログラム

- 動画も交えて解説!**
土台をしっかり学ぶ!
新生児の適応生理
適応生理の障害という視点から
疾病の成り立ちを学び
アセスメントにつなげる
 - 1) 新生児の特徴と適応生理
 - 新生児は「若い乳児」ではない
 - 新生児の「適応生理」とは
 - 2) 新生児の呼吸・循環適応
 - 胎盤呼吸から肺呼吸への移行
 - 3) 「呼吸」の適応障害と疾患
 - 新生児呼吸器疾患の鑑別
 - 呼吸窮迫症候群
 - 新生児一過性多呼吸
 - 先天異常に伴う呼吸器疾患
 - 複合的な呼吸器疾患
 - 4) 「循環」の適応障害と疾患
 - 新生児遷延性肺高血圧症
 - 5) 「栄養・代謝」の適応障害と疾患
 - 新生児低血糖症
 - 新生児寒冷傷害
 - 嘔吐の鑑別診断
- 事例で判断の根拠を知る!**
**新生児の全身管理と
異常の察知・
見極め・対処**
全身管理における
ケアの基本と
見落とせないポイントを解説
 - 1) フィジカルアセスメント、
モニタリングのポイント
 - 異常か正常か?
 - まずどこから手をつける?
 - 搬送の適応は?
 - 搬送前にしておくことは?
 - 2) ドクターコールの
判断と急変時の対応
 - 呼吸器疾患:緊張性気胸 ほか
 - 循環器疾患:大動脈縮窄症、
総肺静脈還流異常症 ほか
 - 新生児発作(けいれん)への対応:
けいれんしない
新生児発作とは?

このセミナーはホームページからのみの受け付けとなります ▶ 日総研 150560 [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)

今後の特集

- 周産期における感染対策[1-2月号]
- 産む力を引き出す分娩テクニックとサポート[3-4月号]
- 妊産婦の不安や
疲れ解消へのアプローチ[5-6月号]

16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 TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com [日総研](#) [検索](#)