



データ・症状・病態を“つなげる思考力”を養う 呼吸・循環・代謝を関連づけた 急性期看護アセスメント

演習で実践力! “電卓”を使った酸素化評価や血液ガス判読のトレーニング

参加者の声

- 酸・塩基平衡の説明がわかりやすかったのでやっと理解できた
- ショックスコア、ガスデータ、計算式から状態把握することを学べたし、呼吸のアセスメントや酸・塩基平衡が今回でよく分かった
- 新たな予測や危険を回避する手段の一つとなるようにしたい

- 計算式を使ったアセスメントでレベルUP! 電卓を使った演習でやさしく学ぶ
- 30分でわかる血液ガスデータの判読! コツを習った後トレーニングでマスター
- データは“この患者さん”にとって異常? 正常? その理由は?

濱本実也氏 公立陶生病院 集中治療室
看護師長/集中ケア認定看護師

ピカイチの現場実践力はもちろん、「なぜそうなるのか?」を重視した丁寧でわかりやすくオリジナル性の高い講義力に定評がある。本セミナーでの電卓を使った患者評価の演習や血液ガスの判読トレーニングは「計算機で数字を見ながらアセスメントははじめて!」と受講者から好評。

| | | | |
|------------|---------------|----------|------|
| 福岡 | 19年 8月10日(土) | 福岡商工会議所 | [40] |
| 名古屋 | 19年 9月15日(日) | 日総研ビル | [41] |
| 岡山 | 19年 10月13日(日) | 福武ジョリービル | [42] |
| 札幌 | 19年 11月9日(土) | 道徳会館 | [43] |

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 税込 一般 19,500円 会員 16,500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12人。

プログラム ※電卓を持参下さい。

1. 急性期アセスメントに必要な呼吸・循環・代謝の“つながり”をじっくり時間をかけて理解

- 1) 急性期の呼吸・循環・代謝のアセスメントポイント
 - ①アセスメントの精度向上! 臨床で「使える」計算式を理解する
 - ②エキスパートはこう判読! 血液ガスデータを読むコツ
 - ③様々な事例を介してアセスメントの必要性和ポイントを学ぶ
- 2) アセスメントに必要な評価指標の見方・考え方

～酸素化やスコア・診断指標などを活用できるように～

 - ①各種検査データ、モニタリングデータ、各種スコア、診断基準を理解する
 - ②実際のデータから、臓器障害、侵襲の程度、肺合併症のリスクを予測する

2. 症例から学ぶ 急性期重症患者のトータルアセスメント

- 1) で学んだ計算式や評価指標を使って、患者の状態や治療の効果をアセスメントする。
 - 症例1: 心不全の症例から呼吸・循環の相関をアセスメントする～人工呼吸器による影響を読み取れるか～
 - 症例2: 多臓器不全患者の全身状態をアセスメントする～様々なデータから、各臓器の障害を予測できるか!??～

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 13667

検索

関連雑誌

隔月刊誌(定期刊行物・会員制)

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,852円(共に税込)
 ※開始号数により価格は少しお安くなります。

特集

- ケアの組み立てにつなげる効果的な情報収集・アセスメント[4-5月号]
- どんな注意が必要! 複合疾患がある場合のケア[6-7月号]
- 患者が最善の選択をするために何が出来る? 救急・集中治療における終末期医療と看護倫理[8-9月号]

次世代に、あなたの想いを残しませんか。

看護と介護に特化した「自作の本」のお手伝いを始めました。

いつでも、どこでも日総研スタッフが、イメージ&費用のお話をお伺いします。

第5回 接遇大賞 優れたサービス 取り組みを表彰

2019年日総研

募集は4月1日から9月30日まで。奮ってご応募ください。

過去の受賞者取り組みの詳細・総評はこちら

日総研 接遇

検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索