

集めた情報を分析・判断し、行うべきケアがわかる!

ICU・CCU看護に自信がつく アセスメント力の鍛え方



簡単な「計算式」を使って
アセスメントを「見える化」!

例えが上手で腑に落ちる解説の
大人気講師!
後輩指導に自信が持てる!

前・杏林大学医学部附属病院 集中ケア認定看護師
集中ケア認定看護師教育課程 主任教員
専門雑誌『重症集中ケア』副編集顧問
尾野敏明氏

1986年神奈川県立こども医療センター、1989年に大分医科大学医学部附属病院ICU勤務。2001年に重症集中ケア認定看護師を取得し、2003年日本看護協会看護研修学校重症集中ケア学科専任教員となる。2005年から大分大学医学部附属病院に戻り、ICU副看護師長、2009年4月から杏林大学医学部附属病院に勤務し、集中ケア認定看護師教育課程で主任教員を務める。

東京 19年 12月14日(土) 飯田橋レインボービル [5]
名古屋 20年 3月1日(日) 日総研ビル [6]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 税込 一般 19,000円 会員 16,000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15人。

プログラム

1. 人工呼吸器装着中の酸素化の評価はどうする?

酸素化の評価としてはP/F比などが使われるが、呼吸器設定に大きく影響を受ける。そのため肺の酸素化能が改善してきているのかどうかは、X線所見とともに「OI(酸素化指数)」などを使うことで評価可能となる。例えば、①平均気道内圧18cmH₂O、FIO₂0.7、PaO₂140mmHg➡②平均気道内圧22cmH₂O、FIO₂0.6、PaO₂130mmHg。この場合、酸素化は良くなったといえるのか?

2. 人工呼吸器の加温加湿器の温度設定を変えると どのようにして湿度が変化する?

加温加湿器は、チャンバー出口温度と口元センサー部の温度によって湿度が決定される。湿度を理解するためには、絶対湿度、相対湿度の理解が必要であり、簡単な数式を理解することで加温加湿を極めることができる。

3. 開心術を無輸血で受けた患者の心拍出量が術直後から改善。 手術で心機能が改善したと評価してOK?

術直後に心機能が急激に改善されることはありえない。
では改善している原因は?そんな時は「酸素供給能」を計算してみよう。

4. ①低蛋白(アルブミン)血症の患者にアルブミン輸液を行った。 アルブミン値はどれ位上昇するか?

②貧血患者(Hb6g/dL)に赤血球輸液を行った。 ヘモグロビン値はどれ位上昇するか?

輸血のアセスメントには、体液分布の理解が必須。どれ位上昇するのか、あるいは目標とする値にするためにはどの程度の輸血量が必要かは、簡単な計算で求められる。

5. 3号輸液を1L輸液した。 これにより増加する血漿量はどれ位? また生理食塩液を1L輸液した場合、血漿増量分は同じ?

IN/OUTバランスのチェックは日常的に看護師が行っている。しかし輸液内容によって、実際の血漿変化量は異なり、これを理解できなければ、チェックを行っている意味がない。輸液内容から血漿増量分を計算することで、次に何が起こるかを推測できる。

※他テーマもあり

※初級ICU・CCU看護セミナーの修了生にも最適

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14489

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 18,900円(共に税込)
※開始号数により価格は少しお安くなります。

ここに注目!
10・11月号特集
PADISガイドライン
PICSの基礎理解と看護師ができる
介入の具体策

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。

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月予定。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

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