

基礎の基礎からメカニズムを分かりやすく!

初級編 ICU・CCU看護

これができれば合格点! ICU経験3年未満の方とその指導者対象

いま必要ない知識は削ぎ落として、ポイントとエビデンスのみを抽出!

- ◎ベストケアを目指すのではなく、要点のみを抽出!
- ◎解説や例えの分かりやすさに太鼓判の講師
- ◎ポイントを厳選した結果できた時間で、エビデンスもしっかり伝授!

現場で起こることを噛み砕いて指導! しっかり実践に繋げることができる!

尾野敏明氏 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

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。

仙台 19年 5/11(土) [18] ショーケー本館ビル	札幌 19年 5/18(土) [19] ネストホテル札幌駅前	岡山 19年 6/1(土) [20] 岡山商工会議所ビル
福岡 19年 6/2(日) [21] 福岡朝日ビル 地下1階 会議室	東京 19年 7/14(日) [22] 損保会館	名古屋 19年 7/27(土) [23] 日総研ビル
大阪 19年 8/10(土) [24] 田村駒ビル	東京 19年 9/21(土) [25] フォーラムミカサエコ	大阪 19年 10/19(土) [26] 田村駒ビル
東京 19年 12/7(土) [27] 飯田橋レインボービル	[講義時間] いずれも10:00~16:30	

プログラム

- 1. 循環アセスメントのポイントを理解しよう!**
 - 心電図の基本・刺激伝導系がわかればOK
 - アセスメントの基本は前負荷・後負荷・心収縮力
 - 循環パラメータからわかることはなに?
- 2. 呼吸アセスメントのポイントを理解しよう!**
 - 呼吸器系のフィジカルアセスメントを理解する
 - 低酸素血症の原因がわかればケアが変わる
 - 血ガスの見方を理解しアセスメントにつなげる
 - ケアに活かすX-Pの見方のポイント
- 3. 凝固・線溶系のポイントを理解しよう!**
 - そうだったのか凝固・線溶系
 - 凝固カスケードをシンプルに理解する
- 4. 鎮痛・鎮静・せん妄管理のポイントを理解しよう!**
 - せん妄は要因を把握することから始まる
 - スケールを使いこなす
- 5. 体液・輸液管理、栄養の基本を理解しよう!**
 - 意外と重要! 体液生理を理解する
 - サードスペースってどこ? 侵襲時の体液変動!
 - 輸液の基本はどう考える?
 - エネルギー必要量を理解する
- 6. 生体侵襲反応のメカニズムを理解しよう!**
 - SIRSってなに?
 - セカンドアタックセオリーがわかればケアの方向性が見える
 - バクテリアル・トランスロケーションってなに?

参加料 一般 18,500円 会員 15,500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。

お客様の生の声は

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。

4・5号特集
何が足りない?必要な視点は?
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

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
2019年日総研 取り組みを表彰

募集は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

お問合せ ご注文 TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com