

臨床に必要な点に絞り、事例を踏まえて!

お客様の生の声は

日総研 14140

検索

トータルアセスメントにつなげる 「侵襲・輸液・栄養管理」を看護に活かすポイント

いま患者がどの時期にあるのかを押さえておけば、
ケアをいやす・しないを見極められる!



急性期に起こっている患者の生体反応を理解して意味を知る!

杏林大学医学部附属病院

道又元裕氏

看護部長

露木菜緒氏

集中ケア認定看護師

生体侵襲を理解するのは難しいですが、知れば侵襲を受けた患者の体がどのように変化しているのかつながります。また、侵襲学を学んでも、どうやって臨床で活用すればいいの、第二のハードルになるとおもいます。今回は、侵襲の基礎、これだけは知っておいたほうがいいことをしぼって解説した上で、それをどうやって臨床で活用していくかまで紹介していきます。

東京 18年 8月5日(日) フォーラムミカサエコ

大阪 18年 9月9日(日) 田村駒ビル

福岡 18年 12月9日(日) 福岡センタービル

[講義時間] いずれも10:00~17:00

参加料 税込
一般 18,500円 会員 15,500円
※会員は日総研専門誌(定期刊行物)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。

プログラム

1. 代謝相変化から侵襲を理解してみよう!

- 患者に悪いことをしない!
- そもそも侵襲とは?
- 侵襲(ストレス)→易感染性
- 各侵襲の程度
- 侵襲のトライアングルとは 神経系・内分泌系・免疫系
- mooreの侵襲時代謝相変化の4期とは
I相:傷害期 II相:転換期
III相:同化期 IV相:脂肪蓄積期
- 自律神経とは 交感神経と副交感神経のはたらき
- カテコールアミンの特徴とはたらき
- 血糖値にかかわるホルモンの特徴とはたらき
高血糖と低血糖の問題
- 免疫システムのしくみ
- SIRSの基本的特徴
- 敗血症の新しい基準
- 免疫機構の構成要素
- 自律神経と免疫バランス 交感神経緊張が免疫機能を低下させる
- 侵襲とサイトカイン

2. 侵襲時の体液変化と輸液管理

- いま投与した輸液は、体のどこにいくのでしょうか? 投与した輸液がどう生体に影響するのか。
- 炎症のメカニズム ●炎症とは
 - 炎症メディエータ ●炎症と痛みのメカニズム
 - 血管透過性亢進 ●血液の浸透圧とは
 - 血管内と血管外の輸液配分
 - ショックと輸液 ●輸液の種類・特徴・選択

3. 侵襲時の栄養管理の基本

- 栄養低下が生体に与える影響など、侵襲時の栄養代謝の変化と、急性期の栄養管理の基本を押さえます。
- 侵襲下の栄養代謝
 - 栄養障害による生体への影響
 - 2つの栄養障害
マラスムスとクワシオルコルの対比
 - 重度侵襲下の栄養管理の基本設計

4. 侵襲・輸液・栄養管理を事例から考える

今までの講義を振り返りながら、臨床で必要なポイントを押さえ、事例で考えます。

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

若手も読める・後輩に伝える実践知

重症集中ケア

隔月刊誌 (年ぎめ定期刊行物)
A4変型判 96頁
入会金 3,000円
年間購読料 18,514円 (共に税込)

6-7月号 特集

クリティカルケアの看護過程の実際
—関連図を通して理解を深める

重症集中ケア

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		▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所	TEL()	—	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
トータルアセスメントにつなげる 「侵襲・輸液・栄養管理」を 看護に活かすポイント [14140]		ふりがな		〒	—		
↓参加地区に✓印を		氏名 (受取 確認者)		生年月日		西暦 19 年 月 日	送付先 自宅 ・ 勤務先
[10] <input type="checkbox"/> 東京 8/5 [11] <input type="checkbox"/> 大阪 9/9 [12] <input type="checkbox"/> 福岡 12/9		▼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	
		ご連絡をお送りします。メールアドレス		勤務先名			

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研専門誌(定期刊行物)の年ぎめ購読者です。

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