

患者さんの体の中で何が起きているのか？
変化を見逃さない一歩先を読んだケアを学ぶ



循環器疾患患者の 急変予測・急変時のアセスメントと対応

急変を起こす前のモニター変化の見方・予測と回避のためのフィジカルアセスメント・検査値と病態の関連

実践知をわかりやすく！

疾患と症状、検査・画像診断が
矛盾なく結びついたケアと判断を習得！

永谷ますみ氏 藤田保健衛生大学病院 中央診療部
FNP室 心臓血管外科 診療看護師

愛知医科大学付属病院高度救命救急センター・ICU勤務の後、厚生連加茂病院では循環器・心臓血管外科病棟を経験、その後、藤田保健衛生大学病院でICU勤務を経て、2014年藤田保健衛生大学大学院保健学研究科看護学領域急性期・周術期分野修了し、診療看護師となる。2014年4月から藤田保健衛生大学病院中央診療部で診療看護師として活躍。

大阪	18年 7月14日(土)	田村駒ビル
東京	18年 8月25日(土)	飯田橋レインボービル
名古屋	18年 12月8日(土)	日総研ビル

[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
	※会員は日総研会員制・専門雑誌の年きめ購読者です。 ※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. 急変に備えるための患者情報の見分け方
2. 危険な兆候を察知する
～バイタルサインやモニター変化とは
3. 循環器に必要な解剖生理とフィジカルアセスメント
●解剖生理 ●フィジカルアセスメントのポイント
●問診、視診、触診、聴診 ●状態観察から適切なケアの判断ポイント
4. ショックの見極めと対応のポイント
●ショックの診断基準と分類
●各ショックの病態、治療、看護、急変時のポイント
循環血流量減少性ショック/心原性ショック
血液分布異常性ショック/閉塞性ショック
5. 心電図これだけは知っておきたい！
見逃してはいけない危険な不整脈とその対応
●心電図を読むための基本事項(基本波形、名称と計測法など)
●心電図の見方(チェック項目とその順序)
●危険な不整脈とは(徐脈性・頻脈性)
●不整脈に対する治療、緊急処置について
6. 循環器領域で必要な画像の見方とアセスメント
●レントゲン、心エコー、CT、CAG、MRIなど
●CTRの測定方法、特徴的な画像(肺炎、胸水、うっ血、無気肺、気胸など)
●カテーテル類の位置確認など
7. 循環器の重要疾患を理解する！
～病態から治療、看護、急変時の対応まで
●虚血性心疾患 ●大動脈疾患 ●心不全 ●肺塞栓症

学習のねらいは

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

若手も読める・後輩に伝える実践知

重症集中ケア

会員制 隔月刊誌
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

1. 過大侵襲と生体反応
2. 敗血症性ショック
3. ARDS
4. 慢性呼吸不全急性増悪
5. 急性肝不全

▶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
循環器疾患患者の 急変予測・急変時の アセスメントと対応[14704]	ふりがな	氏名 (受取 確認者)		〒	—		
↓参加地区に✓印を	生年月日	西暦	19 年 月 日	▼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			送付先 自宅 ・ 勤務先
[1] <input type="checkbox"/> 大阪 7/14	お客様コード	役職・部署		勤務先名			
[2] <input type="checkbox"/> 東京 8/25	ご連絡をお送りします。メールアドレス						
[3] <input type="checkbox"/> 名古屋 12/8							

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研会員制・専門雑誌の年きめ購読者です。

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