

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 藤田医科大学病院 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(現・藤田医科大学病院)中央診療部で診療看護師として活躍。

東京	19年 7月6日(土)	日総研研修室(廣瀬お茶の水ビル)
大阪	19年 8月24日(土)	田村駒ビル
名古屋	19年 9月28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14人。

プログラム

- 急変に備えるための患者情報の見分け方
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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 ●カテーテル類の位置確認など
●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)
- 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

このセミナーの詳細はホームページで案内中!

日総研 14704

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今すぐ学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、
毎週Eメールマガジンをお送りしています。



登録はこちら ▶ www.nissoken.com/mm

●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)							
	生年月日	西暦	19 年 月 日					
↓参加地区に✓印を	▼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							
[4] <input type="checkbox"/> 東京 7/6	お客様コード	役職・部署						
[5] <input type="checkbox"/> 大阪 8/24								
[6] <input type="checkbox"/> 名古屋 9/28								
		ご連絡をお送りします。メールアドレス						送付先 自宅 ・ 勤務先

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研雑誌(定期刊行物・会員制)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