

異常の早期発見、迅速なドクターコール、初期対応へ!



基礎の
キ
コース

ナース目線がかみくたく 心電図・不整脈、薬剤・ アブレーション治療と急変対応

慢性期から急性期病棟まで!
計測のしくみから
理解できる初心者向け!

ペースメーカーを含む異常波形の
見つけ方もわかりやすく学べる!

中村康雄氏 医療法人社団総生会
麻生総合病院 主任看護師

インターベンション治療学会などを中心に、心臓カテーテル看護の確立に向けた熱心な活動で知られ、雑誌の執筆、コーディネーターなどを務める。院内の新人向け心電図研修で講師として活躍。呼吸療法認定士、JNTECプロバイダー、BLSインストラクター、ACLプロバイダー取得。

東京 平日 18年 8月9日(木) **日総研 研修室**
(廣瀬お茶の水ビル)
札幌 18年 9月9日(日) **道特会館**

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 一般 18,500円 会員 15,500円
税込 ※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

〈ペンと用紙を使って電気の伝わり方をなぞってみよう〉

- 計測のしくみに倣って心臓・刺激の関係が見える化!
- 針の動き方を基にP波、R波、T波の形が違う理由を体感!

1. 心電図の **基礎のキ**

- なんなんだ?心電図、その正体は!?心臓を動かすのは電気の流れ～記録するのが心電図
- 誘導って何? ~どこを見るかの違い
12誘導とモニター心電図 ~ポイントはカブレラシーケンス
- 上から下へ、P波からはじまる心電図
~こここの波形は心臓のどこに電気の流れがきてどう動いているか
- あなたが心電図計 ~計測してあげて! 正常心電図

2. 心電図はちょっとお休み。心臓の動きの **基礎のキ**

- 電気が流れて心臓はなぜ動く? イオンの流れも知っておこう
- 不整脈薬はこう使い分けしている ~ボーンウィリアムスの分類

3. 不整脈の **基礎のキ**

- 不整脈の種類 ~またまた登場あなたが心電図計、計測してあげてね
不整脈とその対応、薬剤、除細動、ペースメーカー、アブレーションなど
- 心臓に血が足りない! ~虚血性心疾患の心電図、
12誘導心電図と虚血の場所のツンデレな関係
- Dr.コールはこれだ!! ~この波形は迷わずDr.コール!
患者さんのバイタル観察も忘れずに
- そのほかわかること ~心肥大など

4. BLS (一次救命) の **基礎のキ**

- 「心停止と4」~心停止の波形の種類とは
- BLSはカラダで覚える! ~やってみようBLS

学習のねらいは **日総研 14716** **検索**

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**

急変ABCD⁺ 呼吸・循環ケア

一步上を学ぼう!
確かな実践知・工夫例!

会員制 隔月刊誌
A4変型判 104頁 入会金 3,000円
年間購読料 16,971円 (共に税込)

6-7月号
特集

- 看護師ができる各種エコーの見方・考え方
- 呼吸器・循環器疾患患者の入退院支援
5つの実践例

日総研 急変ABCD **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
ナース目線がかみくたく 心電図・不整脈、薬剤・ アブレーション治療と急変対応 [14716]		ふりがな		〒 -	
↓参加地区に✓印を		氏名 (受取 確認者)			送付先 自宅 ・ 勤務先
[1] <input type="checkbox"/> 東京 8/9		生年月日 西暦 19 年 月 日			
[2] <input type="checkbox"/> 札幌 9/9		▼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		勤務先名	
		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	

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