

重篤な症状を見逃さない! 「危険なサイン」をキャッチする

基礎から学ぶ! 循環器の解剖生理と 術前・術後の観察ポイント



**苦手意識を払拭! 解剖生理と
疾患を結びつけて理解できる!**

循環器疾患の急変は患者の生命にもかかわるため、看護師には異変を敏感に察知する感覚や判断力、そして医師への的確な報告が求められます。看護師が抱く疑問を基に、解剖生理の理解、全身の観察や心電図からの異常の早期発見、主な心疾患の術前・術後管理のポイントを基礎からやさしく学びます。

大川洋平氏 北海道大野記念病院
院長 兼 心臓血管センター長

旭川医科大学卒。札幌医科大学第二外科、市立札幌病院、恵み野病院、北光記念病院などを経て、2018年9月より現職。心臓血管外科のエキスパートとして活躍している。専門分野にとどまらず、難解な医学知識を分かりやすく噛み砕いて伝える講義が好評。

東京	19年 1月12日(土)	LMJ東京研修センター
仙台	19年 1月26日(土)	ショーケー本館ビル
札幌	19年 2月24日(日)	道特会館

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 税込	一般 18,500円 会員 15,500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13人。

図や動画を用いた講義で
「なぜそうするのか」をイメージできる!

プログラム 商品番号(14435)

- 1. 循環器系・心臓の解剖生理のおさらい**
 - 1) 血液・リンパ液の流れ・働き
 - 2) 循環器の構成と役割
 - 3) 心臓の解剖生理
 - 4) 収縮期・拡張期血圧と脈拍数
- 2. 主な疾患の知識と各疾患の術前・術後管理**
 - 1) 病態・診断・治療
 - 虚血性心疾患
 - 弁膜症(僧帽弁疾患、大動脈弁疾患、三尖弁疾患)
 - 大動脈瘤など
 - 2) 術前の看護ポイント
 - 3) ICU・CCUにおける術後管理
 - 4) 病棟での術後看護
 - 5) 術後・急性期に特に注意して見るべき項目
- 3. どう防ぐ? 合併症知識と予防ポイント**
 - 1) 循環器合併症(心不全、心筋梗塞、不整脈など)
 - 2) 呼吸器合併症(肺水腫、ARDS、肺塞栓症など)
 - 3) 後出血・創部感染・縫合不全
- 4) ショック**
 - 5) 合併症予防における看護の役割
- 4. 症状・訴えから読み取る危険なサイン**
 - 1) 胸や背中の痛み
 - 2) 息切れ・動悸・呼吸困難
 - 3) 足の腫れ・顔のむくみ など
- 5. 心電図から読み取る危険なサイン**
 - 1) 心電図の基礎の振り返り
 - 2) 不整脈の知識
 - 3) 事例で学ぶ「危険なサイン」の読み取り方
~AIVR・心室性期外収縮(PVC)・房室解離・心房細動など~
- 6. 患者の状態変化をうまく医師に報告するためのポイント**
 - 1) 患者に異常が疑われた時の観察・アセスメント
 - 2) 経過観察? 緊急コール?
 - 3) 医師が看護師に求める情報と報告のポイント
- 7. まとめ・質疑応答**

ご紹介した商品の詳細はホームページで案内中!

日総研

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今、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 基礎から学ぶ! 循環器の解剖生理と 術前・術後の観察ポイント [14435]	▼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
	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
[4] <input type="checkbox"/> 東京 1/12 [5] <input type="checkbox"/> 仙台 1/26 [6] <input type="checkbox"/> 札幌 2/24	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