

初級者にわかりやすく、後輩指導にも生かせる！  
動画・実技・デモで状態に合わせたケア技術を理解

日総研 検索  
商品番号 (14766)

# 循環動態が不安定な患者のベッドサイドケア



**早期に安全に離床へ導く！  
怖がらずにケアをするための  
アセスメント力と対応力**

札幌医科大学附属病院 高度救命救急センター

**村中沙織氏** 急性・重症患者看護専門看護師

1997年に札幌医科大学附属病院入職後、1999年に同院高度救命救急センター配属し現在に至る。2015年急性・重症患者看護専門看護師資格取得。

**北川美穂子氏** 副看護師長  
皮膚・排泄ケア認定看護師

1992年札幌医科大学附属病院入職後、第一外科、集中治療部などを経て2015年より高度救命救急センター配属し現在に至る。2008年皮膚・排泄ケア認定看護師資格を取得。

## プログラム

- 1. 循環動態が不安定な状態を理解しよう**  
●循環動態が不安定とはどんな状態？ ●循環動態が不安定なことによる弊害とは？  
●弊害を減らすためのアセスメントの視点
- 2. 【動画・実技・デモで学ぶ！】  
循環動態が不安定な場合のアセスメントと注意すべきケア**  
【情報収集→アセスメント→適切なケアに導く】
  - ① **ポジショニング** ～循環動態への影響を考慮した的確なアセスメントと変化を予測した実践  
〈ポイント〉安全かつ効果的で安楽な体位を探る！  
目的に応じた適切な方法と体位変換をしない場合(長時間の仰臥位)の悪影響を知る
  - ② **シリンジ交換** ～複数のカテコラミン製剤を持続静注している場合の適切な交換方法  
〈ポイント〉循環動態の変動を最小限に抑える！  
患者の個別性を踏まえて、交換手技による循環動態(心拍数や血圧)の変動のリスクを把握できる
  - ③ **スキンケア** ～医療機器関連圧迫創傷(MDRPU)の予防・管理  
〈ポイント〉皮膚トラブルを最小限にとどめる！  
患者の特性を理解し、予防的スキンケアの重要性と安全で安楽なスキンケアを知る
  - ④ **排泄ケア** ～排泄コントロールと皮膚トラブル予防のための実践  
〈ポイント〉循環不全による影響を考慮した排便ケアと膀胱エコーを活用した排尿の情報収集の方法を知る
  - ⑤ **口腔ケア** ～出血傾向、粘膜障害がある場合の方法と注意点  
〈ポイント〉適切な対応で悪循環を断ち切る！  
苦痛を最小限に抑える、原因に応じた適切な対応を知る

## 3. ここまでの知識を実践で使うために！ 複合的な事例で適切なケアを考えよう

- 事例**
- ① 循環動態が不安定な時のケア実施の可否はどう判断する？
  - ② 適切なポジショニングとシリンジ交換方法
  - ③ ハイリスク患者のスキンケアと排泄ケア ほか

**札幌** 18年12月1日(土) 北農健保会館  
[時間] 10:00~17:00

**参加料** 一般 18,500円 会員 15,500円  
**税込** ※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10人。

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

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)  
10-11月号 特集  
ルーチンでやっているケアを見直そう!  
**クリティカルケアの根拠Q&A**

▶詳細はホームページで [www.nissoken.com](http://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。

<b>FAX申込書</b>		▼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
循環動態が不安定な患者のベッドサイドケア [14766]	ふりがな	氏名 (受取確認者)	〒	〒			
札幌 [1] □ 12/1	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		勤務先名		送付先 自宅 ・ 勤務先
	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** 札幌 ☎ (011) 272-1821 ★会員とは日総研専門誌(定期刊行物)の年ぎめ購読者です。  
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](http://www.nissoken.com/privacy)  
**日総研会員はセミナー3,000円引き!**