

# 医師の講義にはない、看護師視点での判断・行動力UP!

## 苦手意識を克服!

# 心臓血管外科手術の看護のポイント



### 看護師目線の豊富な【動画】で実際の手術時の動き方がイメージできる!

好評追加開催

- 病態生理、人工心肺など、自己学習だけでは理解が不十分な点が理解でき、分かりやすかった。
- 看護介入につなげていくまでの流れが分かり、あつという間だった。

## 前田 浩氏

手術看護認定看護師  
 公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属  
 榊原記念病院 手術室師長

2002年榊原記念病院入職、手術室配属後、2010年手術看護認定看護師取得。現場を通しての教育・指導をモットーに、患者の視点に立った看護を常に考え看護実践を行っている。2016年に副師長、2017年4月より現職。また、2017年4月より聖路加国際大学大学院修士課程に在学。

名古屋	18年11月10日(土)	縁(えにし)ビル
札幌	18年12月1日(土)	道特会館
福岡	19年1月12日(土)	日総研 研修室(第7岡部ビル)
東京	19年2月2日(土)	日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)

【講義時間】いずれも10:00~17:00

参加料 一般 18,500円 会員 15,500円  
 ※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14人。

### こんな時どうする!?!を看護師目線で指導!

プログラム

1. 心臓血管外科手術看護に必要な知識
  - 1) 循環器看護に必要な解剖生理
    - ① 弁、血管、冠動脈の解剖
    - ② 心拍出量、前負荷、後負荷
    - ③ 体循環、肺循環、冠循環
  - 2) 外回り看護の実際(大動脈弁狭窄症を例に)
    - ① 大動脈弁狭窄症の病態と看護のポイント
    - ② 患者入室、麻酔導入時の看護
  - 3) 人工心肺装置について
    - ① 【動画】人工心肺装置の役割
    - ② 人工心肺装置使用による合併症
    - ③ 離脱時の看護
2. 心臓血管外科手術の器械出しおよび外回り看護の実際
  - 1) 器械出し看護の特性と教育方法
  - 2) 【動画】僧帽弁閉鎖不全症と僧帽弁形成術
    - ① 病態生理
    - ② 手術適応、手術方法
    - ③ 看護について
  - 3) 【動画】虚血性心疾患と心拍動下冠動脈バイパス術
    - ① 病態生理
    - ② 手術適応、手術方法
    - ③ 術中看護
  - 4) 【動画】大血管疾患と大血管置換術
    - ① 病態生理
    - ② 手術適応、手術方法
    - ③ 看護
3. 状況設定問題と質疑応答

ねらいお客様の声は

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**

手技・判断・指導・管理の実践!



隔月刊誌  
 (年ぎめ定期刊行物)  
 A4判 112頁  
 入会金 3,000円  
 年間購読料 22,216円  
 (共に税込)

7-8月号  
特集

器械出しスキルアップ!  
 これだけは押さえない手技+  
 周囲と違いをみせる看護

▶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> 苦手意識を克服! 心臓血管外科手術の 看護のポイント[13856] ↓参加地区に✓印を [23] <input type="checkbox"/> 名古屋 11/10 [24] <input type="checkbox"/> 札幌 12/1 [25] <input type="checkbox"/> 福岡 19年1/12 [26] <input type="checkbox"/> 東京 19年2/2	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください ふりがな 氏名 (受取確認者) 生年月日 西暦 19 年 月 日	送付住所 TEL( ) - 〒 -	施設宛 請求書 必要 ・ 不要 送付先 自宅 ・ 勤務先
	▼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 お客様コード 役職・部署 勤務先名	ご連絡をお送りします。メールアドレス	

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研専門誌(定期刊行物)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に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)