

動画・写真が充実!“手に取るように”分かる!



ナースのための 補助循環療法 [IABP・PCPS] 習得講座

集中治療室でチーム医療を実践している
臨床工学技士の講師が、苦手なME機器を解説。

IABP・PCPSを
関連、対比して
学べる。

- ポイント**
- ① ナースが行える「アラーム対策」を説明。
 - ② 「補助循環装置」を「ポイントの見方、探し方」から分かりやすく解説。
 - ③ 「リスクマネジメント」の観点から、補助循環療法施行中の観察・注意ポイントを説明。
 - ④ 実際に使用しているチェックリストなど、各種ツールも紹介。
 - ⑤ 【ケーススタディ】で補助循環療法の効果と看護ポイントを理解する。
- 実例で実践力をトレーニング!

大竹俊良氏 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 臨床工学科

独自の循環器専門看護師 (SRN) 認定制度を設け、平均在院日数約10日
でハイレベルな医療・看護を提供することで知られる循環器のエキス
パート、循環器専門病院。年間約1,500例という心臓血管外科手術件数
は全国1位(2008年)。講師はここでME機器のプロとして活躍。

豊富な事例で
補助循環治療の効果や実践ポイントを学習

プログラム	
実務的応用編として下記を強調して講義	
① アラームの原因と対処法	② 合併症対策
③ ウィニング時の患者観察(血行動態)	

東京	18年 9月29日(土)	日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)
大阪	18年 12月1日(土)	田村駒ビル

[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
税込 ※会員は日総研会員制24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14人。

日総研 13758 **検索**

- 1. 補助循環の基礎知識 (目的、種類、方法、適応、禁忌、合併症)
- 2. IABP編
 - IABPの構成 ● 原理と効果
 - 駆動装置の機能解説
 - カテーテルの構造解説
 - 開始から終了までの方法
 - 準備と介助 ● 血圧波形の読み方
 - IABP駆動タイミングの調節法
 - 施行中の安全管理
 - 観察ポイントと看護ケア
 - 合併症の原因、対策と予防
 - アラーム時の原因と対策
- 3. PCPS編
 - PCPSの構成
 - 遠心ポンプの原理と効果
 - 人工肺の原理と効果
 - 駆動装置の機能解説
 - カニューレの構造解説
 - 開始から終了までの方法
 - 準備と介助
 - 施行中の安全管理
 - 観察ポイントと看護ケア
 - 合併症の原因、対策と予防
 - 血行動態、血液ガスデータの考え方

- 3. PCPS編
 - PCPSの構成
 - 遠心ポンプの原理と効果
 - 人工肺の原理と効果
 - 駆動装置の機能解説
 - カニューレの構造解説
 - 開始から終了までの方法
 - 準備と介助
 - 施行中の安全管理
 - 観察ポイントと看護ケア
 - 合併症の原因、対策と予防
 - 血行動態、血液ガスデータの考え方

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**

クリティカルケアの実践力を磨く!
重症集中ケア 会員制 隔月刊誌 A4変型判 96頁
 入会金 3,000円 年間購読料 18,514円 (共に税込)
 12-1月号 特集
 ICUでよく使う機械の入門・実践を
 看護の視点で解説(前編)
IABP・PCPS
 重症集中ケア **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	
ナースのための 補助循環療法 [IABP・PCPS] 習得講座 [13758]	▼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)
↓参加地区に✓印を	生年月日 西暦 19 年 月 日
[25] <input type="checkbox"/> 東京 9/29	▼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
[26] <input type="checkbox"/> 大阪 12/1	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
	送付住所 TEL() - 〒 -
	施設宛 請求書 必要 ・ 不要
	送付先 自宅 ・ 勤務先

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977 ★会員とは24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に目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy