

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 ウイニング時の患者観察(血行動態)

東京	19年 9月28日(土)	中央大学駿河台記念館	[30]
大阪	19年 11月9日(土)	田村駒ビル	[31]
仙台	19年 11月30日(土)	ショーケー本館ビル	[32]

※東京会場は日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)から中央大学駿河台記念館に会場変更になりました。

[講義時間] いずれも10:00~17:00

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14人。

## 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

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 13758

検索

関連雑誌

隔月刊誌(定期刊行物・会員制)

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

## 重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,852円(共に税込)  
※開始号数により価格は少しお安くなります。

8・9号特集  
 患者が最善の選択をするために何が出来る?  
 救急・集中治療における  
 終末期医療と看護倫理

次世代に、あなたの想いを残しませんか。

看護と介護に特化した「自作の本」のお手伝いを始めました。

いつでも、どこでも日総研スタッフが、イメージ&費用のお話をお伺いします。

第5回 接遇大賞 優れたサービス 取り組みを表彰

2019年日総研

応募は9月30日まで。事例発表会は3月予定。

過去の受賞者取り組みの詳細・総評はこちら

日総研 接遇

検索

お問合せ  
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索