

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。

東京	19年 4月13日 (土)	日総研 研修室 (廣瀬お茶の水ビル)	[27]
名古屋	19年 5月11日 (土)	名古屋国際会議場	[28]
岡山	19年 6月22日 (土)	福武ジョリービル	[29]
東京	19年 9月28日 (土)	日総研 研修室 (廣瀬お茶の水ビル)	[30]
大阪	19年 11月9日 (土)	田村駒ビル	[31]

[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。

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)

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ホームページで案内中!

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 18,514円

12・1号特集

モニター中の数値からあなたは何を推論する?

- 生体モニターの呼吸回数が異常値を示したとき、何を推論する?
- SvO₂ (ScvO₂)が大きく変化したとき、何を推論する?
- 尿量が減ったとき、多いとき、何を推論する? ほか

～ 優れたサービス・取り組みを表彰 ～

第5回 接遇大賞

2019年日総研

募集は4月1日から9月30日まで。ふるってご応募ください。

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

キャリアアップにつながる実務研修・教材が見つかる

電子版 日総研通信 スタート

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索