

アニメーション・動画が充実!“手に取るように”分かる!



# ナースのための 補助循環療法

## [IABP・IMPELLA・ECMO]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。

### 豊富な事例で急性期補助循環治療の効果や実践ポイントを解説

#### IABP・IMPELLA・ECMOを関連、対比して学べる。

- ナースがおこなえる「アラーム対策」を説明。
- 「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。
- 「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。
- 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。
- 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。

**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)認定制度を設ける循環器専門病院。外科手術、カテーテル治療を得意とし、年間約1,600件(2018年)という心外手術件数は全国トップクラス。近年は心疾患を持つ女性や、胎児に心疾患がある出産を対象にした「産科」にも力を入れている。講師はここでME機器のプロとして活躍。

東京	21年	5月29日(土)	ワйм貸会議室 神田	[41]
名古屋	21年	7月31日(土)	日総研ビル	[43]
大阪	21年	9月11日(土)	田村駒ビル	[44]
東京	21年	10月30日(土)	ワйм貸会議室 神田	[42]

[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10人。

#### プログラム

実務的応用編として下記を強調して講義

- ①挿入手順のポイントを確認
- ②アラームの原因と対処法
- ③合併症対策
- ④ウイニング時の患者観察(血行動態)

#### 1.IABP(基礎編)

- 方法と効果、適応と禁忌
- Diastolic AugmentationとSystolic Unloadingの解説
- カテーテルの構造解説
- 駆動装置の機能…ポイント解説 ほか

#### 2.IABP(臨床編)

- 準備~カテーテル挿入~治療開始時の看護ポイント
- Inflate/Deflateタイミング合わせの解説
- 治療中の観察ポイント(患者、装置) ほか

#### 3.IMPELLA

- 方法と効果、適応と禁忌
- カテーテルの構造解説
- 駆動装置の機能…ポイント解説
- 治療中の観察ポイント ほか

#### 4.ECMO(基礎編)

- 方法と効果、適応と禁忌
- ECMOシステムの構成解説
- 遠心ポンプ、人工肺の機能解説
- 装置のポイント解説と設定方法

#### 5.ECMO(臨床編)

- 準備~治療開始時の看護ポイント
- 治療中の観察ポイント(患者、装置やシステム)
- 治療中の安全管理方法
- 合併症の早期発見と対策
- アラーム原因と対処方法
- 治療中の看護ケアと全身状態の評価
- ECMO血流量設定と血行動態の考え方 ほか

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 18,900円(共に税込)

2  
3  
月号  
特集

- 酸素需給バランスのモニタリング[2-3月号]
- ICUに求められる災害対策[4-5月号]
- 根拠がわかる! 変わりつつある  
今どきの輸液療法・輸液管理[6-7月号]
- どう変わった? 敗血症ガイドライン2020[8-9月号]

16年連続合格者数全国No.1!

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

## 社会福祉士養成所 通信課程

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

日総研 社会福祉士 検索

## 日総研 接遇大賞

優れたサービス  
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞 検索

お問合せ  
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索