

観察ポイントを事例で! 心不全+他疾患・病態の アセスメント&ケア



心不全に **敗血症** **CKD** **呼吸障害** **骨格筋萎縮** の
複雑な病態も整理されて結びつく!

参加者の声

根拠がとてわかりやすい。治療の優先順位と
ナースの観察ポイントがわかりやすい。
心不全の病態把握から発生機序、治療方法まで
細かい解説で、患者指導にもすぐに役立つ。
テキストが見やすく復習しやすい。実際の患者の言葉、態度も
交えた解説がリアルで、講義に入りやすくイメージしやすい。

石川幸司氏 北海道科学大学 保健医療学部 看護学科 助教
急性・重症患者看護専門看護師

北海道大学病院ICU・救急部ナースセンター、循環器内科病棟などを経て
2015年4月より現職。北海道看護協会や各種学会などで数多くの循環器看護
(心不全の病態、循環器異常の急変、心電図など)をテーマにした講演を
行う。循環器だけでなく、集中ケア、救急看護にも精通している。2013年急性
・重症患者看護専門看護師資格取得。

札幌	18年11月4日(日)	道特会館
東京	18年12月1日(土)	日総研研修室(廣瀬お茶の水ビル)
名古屋	19年3月17日(日)	日総研ビル

[講義時間] いずれも10:00~16:00

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13人。

プログラム

1. 基礎疾患が異なる場合の心不全管理
 - まずは心不全の基本を押さえよう
 - さまざまな病態を持つ心不全患者のフィジカルアセスメント
 - 患者によって違う心不全をどのような視点でケアするか
 - 心疾患に対するリハビリテーション
2. 心不全患者の全身状態を複合的に把握する
~最新情報(ガイドラインなど)を踏まえて
 - 1) 敗血症となった心不全患者
 - 感染による炎症と循環の関連性
 - 血管拡張と収縮、病態を理解したケア
 - 重要な観察ポイント、フィジカルアセスメント
 - 2) 慢性腎臓病・糖尿病がある心不全患者
 - 心不全と腎臓の関連性と病態理解
 - 注意すべき治療方針の理解
 - 合併症を含めた患者教育
 - 3) 心不全に合併する呼吸障害
 - 呼吸障害が心不全に与える影響
 - 睡眠呼吸障害と心不全
 - 適切なケアにつなげる陽圧呼吸療法
 - 4) 心不全と筋骨格筋
 - 肥満と心不全(obesity paradox)
 - フレイル・サルコペニアと心不全
 - 身体デコンディショニング(骨格筋廃用性萎縮など)
3. 今日の知識を明日の現場ですぐ使うために!
看護のポイントを事例で復習
 - 緊急搬送された急性心不全患者~聴取すべき情報は?
 - 施設入所中での心不全増悪事例~どんな介入が必要? ほか

学習のねらいは **日総研 14196** **検索**

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**

急変ABCD+ 呼吸・循環ケア

一步上を学ぼう!
確かな実践知・工夫例!
隔月刊誌(年ぎめ定期刊行物)
A4変型判 104頁 入会金 3,000円
年間購読料 16,971円(共に税込)

10-11月号
特集

- 人工呼吸器装着患者の
根拠に基づく日常ケアの進め方
- できる救急ナースはココが違う!

急変ABCD **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 心不全+他疾患・病態の アセスメント&ケア [14196] ↓参加地区に✓印を [13] <input type="checkbox"/> 札幌 11/4 [14] <input type="checkbox"/> 東京 12/1 [15] <input type="checkbox"/> 名古屋 19年3/17	▼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は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy