

重症患者管理に役立つ

初学者もやさしく学べる

数値・波形アセスメント

Aライン波形

フロートラックセンサー

IABP波形

血液ガス分析

人工呼吸器波形

カプノグラフィ

このセミナーでは、クリティカルケア領域での『呼吸・循環モニタリングスキル』の向上を目的に、各種モニタの数値や波形を正しく読み解くための知識、「正常・異常・緊急度」の判断とその根拠、具体的な看護ケアについて学習します。ココを見ればよかったんだ……、こういうふうには解釈するんだ……、この数値はスルーしていいんだ……など、『目からウロコ』の実践知を中心に解説します。

イーナス e-nus 看護セミナー2025

12,000円
(税込・資料つき)

※昼食は各自でご用意ください。
※催行人数に達しないときは、「開催中止」となる場合がございます。予めご了承ください。
※割引の適用は、いずれか1つとなります。

団体割

3名以上のお申込みで、お一人様1,000円引き
5名以上のお申込みで、お一人様2,000円引き

個人割

3テーマ以上の同時お申込みで、各1,000円引き
5テーマ以上の同時お申込みで、各2,000円引き

連続割

2日連続のお申込みで、各1,000円引き
(3日連続のうちの2つでも可)

指導講師

医師の指示や思考を、具体的な「看護アクション」に落とし込んで教えてくれる解説が超絶わかりやすい!

こはもと なおや

小波本 直也 先生 聖マリアンナ医科大学病院 看護部 診療看護師 (NP)

2004年看護師免許取得。沖縄県立中部病院、東京ベイ・浦安市川医療センター等を経て、2017年より現職。2017年3月東京医療保健大学大学院看護学研究科高度実践看護コース修了、看護師特定行為21区分38行為研修修了。日本版NP (Nurse Practitioner) の父ともいえる藤谷茂樹先生の下で、診療看護師として医学の「診る」と看護の「看る」の2つの視点から看護を実践中。

地区・日程

時間は10:00~16:30 ※会場は直前に変更になる場合がございます
予めご了承ください

東京地区 2月1日(土)
牧田総合病院 A棟1階 くすのきホール
東京都大田区西蒲田8-20-1

大阪地区 2月8日(土)
エル・おおさか 本館5階 研修室2
大阪市中央区北浜東3-14

お申込み

Web・TEL・FAXのいずれかよりお申込みください。

仮登録

入金

Web からお申込み

小社HP (<http://www.e-nus.jp>)



お申込みフォーム

- 携帯アドレスでの登録は、未受信のおそれがありますのでPCアドレスでの登録をお勧めします。
- 小社メールアドレス (info@e-nus.jp) を受信可能な状態にご設定ください。
- お申込み後、その後のお手続き方法を記したメールをお送りします(仮登録完了通知)。お申込みから3日以内に仮登録完了通知が届かない場合は、受付が完了していません。お電話にてご確認ください。
- 開催日の1週間以内のお申込みは、お電話にてお願いいたします。

TEL・FAX からお申込み

☎ 042-444-3810 (平日9:30~17:30)

次の内容をお伝えください。
※FAXでのお申込みは、小社HPトップ画面のFAX申込用紙をご利用ください。

- 開催日、会場、セミナー名
- 氏名(複数でご参加の場合は全員分)
- 受講票の送付先住所
- 連絡先電話番号と携帯番号(代表者のみ)
- 勤務先名・所属・役職・経験年数等

キャンセル料 ※キャンセルは、メールもしくはお電話にてお願いいたします

- 開催日14日前まで(土曜開催の場合2週前の金曜日、日曜開催の場合2週前の土曜日): 手数料1,000円を引いた金額を返金
- 開催日7日前まで(土曜開催の場合1週前の金曜日、日曜開催の場合1週前の土曜日): 50%
- 開催日6日~前日・当日: 100%

プログラム

ICU・CCU・HCU・救急・OPE室など
数値や波形を看護ケアに活かすための知識

- 9:20~10:00 開場・受付, information
- 10:00~12:20 ●循環動態のおさらい
 - ・DO₂とVO₂ ほか
- Aライン波形の見方と評価
 - ・Aライン波形からカテコラミンの効果がわかる?
 - ・数値, 波形, 身体所見の紐づけ方 ほか
- フロートラックセンサーの見方と評価
 - ・見るべき項目はたったの4つ
 - ・輸液負荷か? カテコラミン増量か? ほか
- IABP波形の見方と評価
 - ・拡張が早い・遅いで何を考える?
 - ・収縮が早い・遅いで何を考える? ほか
- 12:20~13:20 ランチタイム
- 13:20~16:30 ●血液ガス分析の見方と評価
 - ・基本的な数値の見方
 - ・トレンドの見方とアセスメント ほか
- 人工呼吸器波形の見方と評価
 - ・モニタ画面のチェックポイント
 - ・これだけは押さえよう! 4つの異常波形 ほか
- カプノグラフィの見方と評価
 - ・喘息やCOPD患者で見逃してはいけない波形
 - ・右肩上がり・下がりの波形で何を考える? ほか
- まとめ・質疑応答