

異常・正常の判断や見逃したらいけないポイント



# 検査値・画像・データから読み解く 重症患者のアセスメント

患者の身体の変化にいち早く気づく"先取りの看護"ができる!

- 重症患者を見るための「検査データ」「画像」の読み方を噛み砕いて解説します。
- X線、CT、エコーなど画像の基本的な見方から、看護ケアへの生かし方について解説します。

**山下 亮氏** 北九州市立八幡病院 救命救急センター  
小児救急センター 集中治療室 看護師長  
クリティカルケア認定看護師

2004年北九州市小倉看護専門学校卒業後、北九州市立八幡病院集中治療室に配属、救命救急センター小児救急センター 救急外来師長を経て現職。2010年3学会合同呼吸療法認定士、2012年集中ケア認定看護師、2016年NST専門療法士の資格を取得。院内外で集中・救急分野におけるフィジカルアセスメントや呼吸・循環管理、栄養管理などの講師活動を行っている。また、クリティカルケア研究会や、リハビリテーション・栄養に関する研究会活動も行っている。

**福岡** 23年3月11日(土) 10:00~16:00

[会場] 日総研 研修室(第7岡部ビル) [1]

**参加料** 一般 19,000円 会員 16,000円  
税込  
※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9人。

## プログラム

- 1. 血液検査の正常と異常!? ちゃんと理解できていますか**
  - 1) 血液検査(血算・生化学検査)~正常と異常の判断、パニック値って何?~
  - 2) 凝固検査~見逃すと怖い凝固・線溶の異常~
  - 3) 血液ガス分析(動脈、静脈血液ガス分析)  
~呼吸性?代謝性?の変化って、どうやって判断する?~
- 2. 画像の基本的な見方!**  
これだけ抑えていれば大丈夫! 画像が読める!  
意味がわかる!
  - 1) X線(胸部、腹部、など)~基本的な見方を理解しよう~
  - 2) CT(頭部、胸部、腹部)~体の異常をイメージしよう~
  - 3) エコー(FAST・心臓エコー)~何がわかる?どう考える?~
  - 4) 12誘導心電図~心電図から何を考える?~
- 3. 事例で学ぶ! 検査値・画像から読み解く急変させないアセスメント**
  - 1) CV挿入・抜去後に呼吸状態悪化!まずは何を疑う?
  - 2) 人工呼吸器グラフィックモニターの変化!  
どうアセスメントして対応する?
  - 3) 循環動態の変化!血液検査からどうアセスメントする?
  - 4) 出血が止まらない!凝固検査からどうアセスメントする?
  - 5) 突然の呼吸・循環動態の変化!  
どの検査が必要で、どうアセスメントする?
  - 6) 術後、突然の呼吸苦・SPO<sub>2</sub>低下!  
検査検査とCTからどうアセスメントする?
  - 7) 突然の胸痛!心電図からどうアセスメントして対応する?

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 15190

検索

## 関連雑誌

新・実践情報誌[隔月刊]  
(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)

10-11月号以降の特集

- 困難事例で学ぶ! クリティカルケアの実践[10-11月号]
- 脳卒中の最前線【後編】~知る、理解する、ケアにつなげる[10-11月号]
- クリティカルケア領域におけるチームアプローチの実践[12-1月号]
- 新人・異動者の"成長を促す"教え方・指導のヒント[2-3月号]

あなたのキャリアを  
アップさせる看護の  
最新情報を

Twitter #日総研



学費の最大70%が給付される  
専門実践教育訓練給付金指定講座

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

日総研 社会福祉士 検索

お問合せ  
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索