

フィジカルアセスメントのポイントと実践トレーニング

# 基礎から学ぶ救急看護 ～実践トリアージ入門



疑似体験 | 実際の診断結果を用いて緊急度・重症度を正しく理解する

多くのナースの皆さまは疾患から症状について学習することが多いですが、臨床の現場では、症状を訴えて患者が来院します。多くの患者が診断待ちをしている現状において正しく緊急度を判断することは極めて重要であると考えられます。そのため疾患について推測していくスキルが臨床の場では必要になります。本セミナーはフィジカルアセスメントにふれ、現場で活用できるアセスメントスキルを習得し、臨床現場で正しく状態を判断できるようになります。

**後藤順一氏** 河北総合病院 急性・重症患者看護 専門看護師

2003年日本医科大学付属病院高度救命センター勤務。2011年聖路加看護大学成人急性期看護修士課程卒業後、河北総合病院救急医療センター勤務。院内外を通じて救急ナースの育成に力を入れている。『院内トリアージやさしく理解する思考過程』『学ぶナースのための画像の読み方 Q & A』（日総研出版）編著者。

トリアージする上で必要なアセスメントスキルも学習

## プログラム

### 1. 救急で知っておきたいクリティカルケア看護とアセスメント～ABCDEプロセス～

※プロセスごとにクイズ形式で問題演習も行います

#### Airway

- 1) 気道の見かたと異常時のアセスメント対応—チョーキングサイン
- 2) 吸気性喘鳴と呼気性喘鳴 ほか

#### Breathing

- 1) 呼吸評価とパラメーター
- 2) 異常呼吸と原因—チェーンストークス・ビオー・クスマウル呼吸 ほか

#### Circulation

- 1) 循環管理とその異常
- 2) ショックとは
- 3) ショックの分類 ほか

#### Disability/Dysfunction of Central Nervous System

- 1) 意識障害とは
- 2) 意識レベルの評価 ほか

#### Exposure and Environmental control

- 1) 体温、体表アセスメントの基本
- 2) 低体温と高体温 ほか

### 2. 急変時の看護・外傷とショック

- BLS・ACLSとは
- 閉塞性ショックと主な胸部外傷
- 緊張性気胸
- 心タンポナーゼ
- フレイルチェスト
- 開放性気胸・血胸 ほか

### 3. 【疑似体験】トリアージ実践

～実際の診断結果を用いて理解する～

- トリアージとは
- トリアージのプロセス
  - 1) 重症感の評価
  - 2) 感染管理
  - 3) 来院時主訴の把握 ほか
- 小児のトリアージ
- 【疑似体験】トリアージ体験  
—動画を交えてさまざまな症状別に緊急度判断する

**東京** 22年 3月19日(土) 10:00～16:00

[会場] 日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)

千代田区神田駿河台2-1-47

JR「御茶ノ水駅」(御茶ノ水橋口)より徒歩5分

[7]

参加料  
税込

一般 **19,000円** 会員 **16,000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。

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14874

検索

関連雑誌

Web教材+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)

10-11月号以降の特集

- 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への対応[10-11月号]
- 心不全治療の最前線【前編】～知る、理解する、ケアに繋げる[10-11月号]
- エンド・オブ・ライフケアの改善につなげるクリティカルケア領域のACP[12-1月号]
- 心不全治療の最前線【後編】～知る、理解する、ケアに繋げる[12-1月号]

17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

主催 日総研 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