

生体防御反応の疑問を解決!



# 敗血症の基礎理解と患者管理のポイント

## 侵襲に対する生体反応と全身管理

本セミナーでは、クリティカルケア領域で多くみられる敗血症について理解を深めます。侵襲を受けた重症患者の生体反応を理解したうえで、敗血症患者を観察・評価するためのポイント、初期治療について理解を深めていただきます。なぜその初期治療が行われるのかを理解するために必須の知識についても最新のエビデンスを交えて臨床の第一線で活躍する医師から学びます。

### 学習の要点

- 炎症・敗血症・多臓器不全の病態とその関連を理解
- 最新の知見を交えて敗血症患者を観察・評価するポイントを解説
- 敗血症の初期治療の根拠がわかる

志馬 伸朗氏

広島大学大学院 医歯薬保健学研究所 救急集中治療医学 教授

小尾口邦彦氏

京都市立病院 集中治療科 部長

### プログラム

#### 1. 敗血症の基本を理解しよう!(志馬氏)

- 1) 侵襲と生体反応メカニズム
- 2) 炎症とは?
- 3) サイトカインとは?
- 4) 敗血症と菌血症の違い
- 5) 敗血症/敗血症性ショック～定義とメカニズム
- 6) 敗血症とショック/臓器不全
- 7) 好中球の役割とは?

#### 2. 敗血症患者の観察と評価のポイントを理解しよう!(志馬氏)

- 1) バイタルサイン
- 2) 重症度評価
- 3) 炎症の評価
- 4) 発熱の評価と対処
- 5) 敗血症患者の治療
  - 主要な治療には何がある?
  - 行うべきでない治療は?
  - ステロイドの意義は?

#### 3. 敗血症の初期治療を理解するために必須のポイントを理解しよう!(小尾口氏)

- 1) 酸素運搬と酸素消費
  - なぜ酸素を投与するの?
  - なぜ組織代謝へ目を向ける必要があるの?
  - 低酸素症と低酸素血症の違いは?
  - 酸素の需給バランスを知るには?
  - 乳酸値はなぜ重要? どう活かすの?
  - SvO<sub>2</sub>・ScvO<sub>2</sub>と乳酸値との関係は?
- 2) ショックを早期発見するためには?
- 3) 体液量・輸液反応性は どう評価するの?
- 4) 大量輸液の光と影
- 5) 各種循環作動薬選択のポイント

#### 4. ミニレクチャー

明日からの臨床に役立つ! 血液ガス・CHDF (小尾口氏)

大阪 20年 2月16日(日) 田村駒ビル [時間] 10:00~16:00 [1]

参加料 税込 一般 19,500円 会員 16,500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14人。

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14890

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 18,852円(共に税込)  
※開始号数により価格は少しお安くなります。

8・9号特集

患者が最善の選択をするために何が出来る?  
救急・集中治療における  
終末期医療と看護倫理

次世代に、あなたの想いを残しませんか。

看護と介護に特化した「自作の本」のお手伝いを始めました。

いつでも、どこでも日総研スタッフが、イメージ&費用のお話をお伺いします。

## 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。事例発表会は3月予定。

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