



演習で振り返りながら理解! 基礎からわかる

アセスメントに必要な 「血液検査データの見方・解釈」

血液の基本 / 血算 / 生化学 / 凝固・線溶系をわかりやすく理解!

検査データが分かるようになるための学習法を習得!

検査データを見てもいまいちピンとこない、各項目の正常値を理解していないから異常も分からないと考えている人は多いと思います。しかし、一つひとつの検査項目の正常値を暗記するのではなく、異常値になった検査データ項目の意味を知ることが大切です。救急・病棟ナースとしてアセスメントに必要な検査データの見方・読み方・解釈の仕方を学習します。検査値の分析に必要な読み方の基本を、分かりやすく理解してもらえらるセミナーです。

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。

東京 平日 昼間 22年 2/16(水) 日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル) [時間] 10:00~16:00 [3]

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。

基本からアセスメントに必要なデータの読み方を学ぶ!

プログラム

1. 血液の基本

血液の検査を知る前に基本的な考え方を知ろう!

2. 血算:何を測定しているの?

1)赤血球(RBC) ●赤血球の役割はなに? ほか

【演習での振り返り:RBC】

2)白血球(WBC) ●白血球の役割はなに? ほか

3)血小板(PLT) ●血小板の役割、異常の原因、値 ほか

【演習での振り返り:WBCとPLT】

3. 生化学検査

1)肝機能検査 ●酵素:血中や尿中に出る異常値

2)腎機能検査 ●代謝産物:異常値から代謝の過程に何らかの異常があることを知る(肝臓・腎臓など) ほか

【演習での振り返り】

3)膵機能検査 例:アミラーゼの血中放出から分かる膵臓障害

4)電解質検査:Na、K、Cl、Ca、P、Mg

【演習での振り返り】

5)炎症反応検査:CRPとは 6)筋由来の検査:筋由来の酵素

4. 凝固・線溶系検査 凝固線・線溶の流れを理解する

1)凝固系の検査 ①PT ②aP ③TT ④INR ⑤TAT

2)線溶系の検査 ①FDP ②Dダイマー ③PIC

【最終の演習での振り返り】

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 15032

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