



2時間で 血液ガスデータが「完璧」に読めるようになるセミナー

～離床のリスク管理に役立つ”読み活”鍛錬法～

ABH	C. 2.1	room air
pH	7.41	7.44
PaO ₂	84.2	82.5
PaCO ₂	47.7	22.6
HCO ₃ ⁻	26.8	24.4
BE	11.6	13.5
K	3.85	3.93
Na	136	137



日時：2025年4月23日(水) 19:00～21:00

開催形式：インターネット生ライブ中継

2週間見逃し視聴期間あり

講師：黒田 智也 先生 (日本離床学会)

対象：PT・OT・ST・看護師 (左記以外でも受講可)

受講料：会員 5,400円 (税込)

一般 6,400円 (税込)

今、会員になると 年会費 4,900円が無料 実質 5,900円割引



これを2時間で読めるようにします!



ムズカシイという思い込みがガラッと変わる! 読むとハマる血ガス判読術

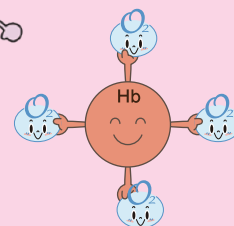
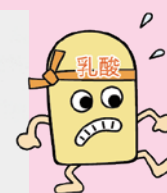
呼吸状態や酸塩基平衡の異常を察知するために、臨床ベースでの血液ガスデータ読み方を中心に解説。離床のリスクや効果判定にデータを活かすメソッドを教えてください。

プログラム

ここが分かれば血液ガスデータ読みはマスター

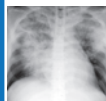
- データがサクサク読める! 血液ガスデータの基礎と魔法のマジックナンバー
- 呼吸アセスメントにゼッタイ必須! P/F比の計算法
- 血液ガスデータを理解するための基本パラメータ ~PaO₂・PaCO₂・HCO₃⁻~
- 低O₂/高CO₂/酸塩基平衡 異常値から原因を考えるパターン学習
- 呼吸性/代謝性なんでも来い! 簡単に理解する酸塩基平衡と0.6の法則
- アシドーシスを極める 臨床でマークすべき3パターンと離床可否の判断
- なんでデータにNaとClが!? 意外にシンプルなアニオンギャップの計算と活用法

pH	7.41
PaO ₂	84.2
PaCO ₂	47.7
HCO ₃ ⁻	26.8
BE	11.6
K	3.85
Na	136
Cl	104
Ca	1.05
Glucose	12.7
Urea	3.4



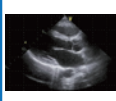
全4講座シリーズ受講もできます

3月26日(水)



胸部レントゲン編

4月9日(水)



心エコー編

5月7日(水)



心電図編

4回まとめて申し込むと

クーポン 2,000円分 プレゼント!

会員のみ 30名 限定

各講座の詳細はHPをご覧ください。



※これらの各講座は離床アドバイザー取得コースの理論0.5単位・学会認定資格更新5ポイントを取得することができます

申込方法

お問い合わせ・お申込先

① ホームページよりオンライン登録

日本離床学会

検索

臨床を元気に! 日本離床学会