



これが読めたら鼻高!

もっと知りたい! もっと読みたい! “ふた回り”自分が大きくなれる 心電図セミナー

講座コード
R-76

日本離床学会
心電図講座
アドバンスコース

「周りより心電図を読めるようになりたい」
そんなアナタを応援します!

AFにVT・VFや期外収縮。基本的な不整脈は読めるようになったけれど、もう少し深く知りたい! そんな方に嬉しいセミナーが新登場! 独学では難しい、よく見るけれど見え方が違う波形や、呼吸疾患・電解質異常と心電図変化の関係まで一挙紹介します。もちろん、イメージでわかる波形の読み方と、離床との関連についても徹底解説。待望の心電図中級編がいよいよ開講です!

2022年

日時: 2月23日(水・祝) 10:00~16:10

会場: インターネット生ライブ中継
※見逃し視聴期間 2月24日~3月9日

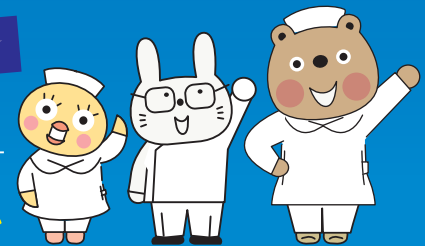
講師: 飯田 祥 先生 (日本離床研究会)

対象: 看護師・PT・OT・ST (左記以外も受講可)

受講料: 会員 9,800円 (税込) 一般 12,800円 (税込)
※先着順 定員になり次第締切

新入会 会費無料

難易度 ★★★★★



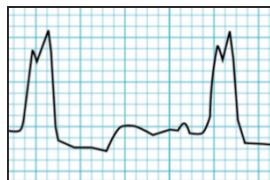
鼻高ポイントが満載!

思わずうなる心電図深ヨミプログラム

1 不整脈にもっと詳しくなる

この波形知らなった!
鼻高波形の判読ポイントと離床の関係

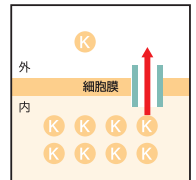
- ・心房細動の最新エビデンスと変わってきた離床の考え方
- ・WPW症候群に合併すると怖い波形
- ・AVRTとAVNRTの離床の判断
- ・心房頻拍より怖い多発性心房頻拍(MAT)とは



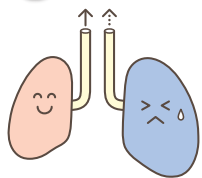
2 電解質異常と心電図変化

電解質と心電図は切っても切れない関係。
電解質異常で起こる不整脈を徹底解説。

- ・カリウムの異常と不整脈(T波の異常、QT延長、U波)
- ・カルシウムの異常と不整脈(QT短縮、QT延長)
- ・マグネシウムの異常と不整脈 (心室細動、房室ブロック、Torsades de Pointes)



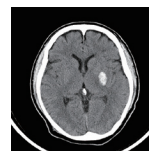
3 呼吸疾患と心電図変化



胸部レントゲンと併せて
チェックしたいポイントについて解説します。

- ・呼吸性不整脈COPD
- ・覚えたらハマる! 肺過膨張と軸偏位
- ・肺塞栓と脚ブロックの関連と波形の読み方

4 脳卒中と心電図変化



臨床では身近な脳卒中でも心電図変化が!
チェックすべきポイントを一気に整理します。

- ・脳出血後に注意すべきは頻脈? 徐脈? 見るべきT波の変化
- ・くも膜下出血後に注意の“カテコラミンサージ”と不整脈の関連
- ・心房細動だけではない! マークすべき脳塞栓症のリスクとは

[心電図から考える離床可否の見極めコーナー]

- ・胸痛を訴えるもバイタルは正常。QRS波の幅が異常を示す症例
- ・心拍数30拍の心房細動。その意外な要因とは ほか



講師からのメッセージ

基本的な波形は読めるようになったけれど、“もっとステップアップしたい!”というあなたを応援します。長年心電図教育を行う私が、「これは面白い!」というポイントを紹介し、一緒に鼻高スタッフを目指しましょう!



※この講座は離床アドバイザー習得コースの理論コース1単位を取得できます。

申込方法

日本離床学会

検索

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
- ② 添付の申し込み用紙に記入の上、FAXまたは郵送
申し込み用紙はホームページからもダウンロードできます

臨床を元気に! 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-12 プラザレビル2F
ホームページ <https://www.rishou.org/> Eメール jsea@rishou.org
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683

