



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

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

「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!

鼻高ポイントが満載!

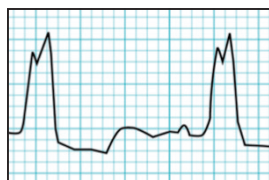
思わずうなる心電図深ヨミプログラム

1 不整脈にもっと詳しくなる

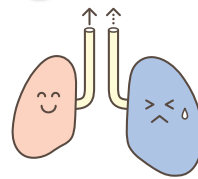
この波形知らなかった!

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



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

[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。

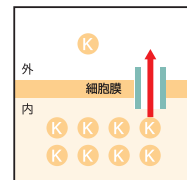
その意外な要因とは ほか



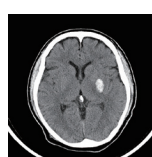
2 電解質異常と心電図変化

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)



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
- ・くも膜下出血後に要注意の“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

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”とあなたを応援します。長年心電図教える私が、「これは面白い!」という育を行なう私が、「これは面白い!」というポイントを紹介します。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リーチ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

- 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1-2-12 ブラーレビル2F
ホームページ <https://www.rishou.org/> メール jsea@rishou.org
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683

