



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!

2021年

日時: 7月24日(土) 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 7月26日~8月8日

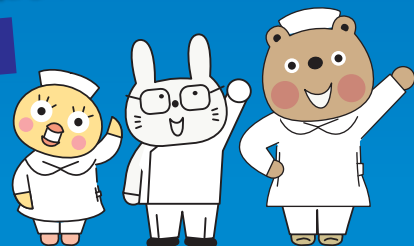
講師: 飯田 祥先生(日本離床研究会)

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

難易度 ★★★★★



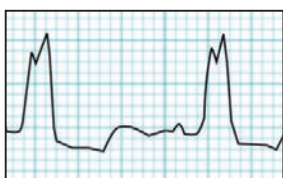
鼻高ポイントが満載!

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

この波形知らなかつた! 鼻高波形の判読ポイントと離床の関係

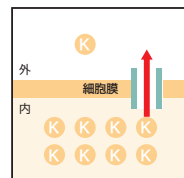
- ・f波がないのに心房細動と言えるか?
- ・様々なAF波形
- ・聞いたことがあるけど詳しく知らない波形集 ~WPW・たこつぼ心筋症・PAT~ ほか



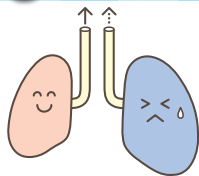
2 電解質異常と心電図変化

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的に解説します。

- ・低カリウム血症・高カリウム血症
- ・低カルシウム血症・高カルシウム血症
- ・低マグネシウム血症・高マグネシウム血症



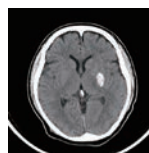
3 呼吸疾患と心電図変化



じつは呼吸の問題によって心電図も当然変化します。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・慢性呼吸不全(COPD)
- ・肺塞栓症

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!



応募方法

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1-2-12 プラールビル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

