

臨床推論小委員会 公開講座 (Web 配信)

薬剤師のためのモニター心電図 (2 誘導) による 薬剤性不整脈モニタリング

●日 時 : 令和 8 年 3 月 29 日 (日) 14:00~16:30

●参加費 : 会員 (東京都病院薬剤師会・日本病院薬剤師会・東京都薬剤師会) …… 1,300 円
非会員 …… 2,600 円

※受講の受付・参加費の支払いは WEB 決済システム「イベントペイ」を使用します。

●プログラム

- 14:00~14:05 開会の挨拶 東京医科大学病院 添田 博 先生
- 14:05~14:10 趣旨説明 亀田総合病院 北原 加奈之 先生
- 14:10~14:40 特別講演
『薬剤師が知っておくべきモニター心電図 (2 誘導) の基本』
日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野 助教 新井 陸 先生
- 14:40~15:10 事例検討
『心毒性』
- 15:10~15:40 事例検討
『QT 延長』
- 15:40~16:10 事例検討
『徐脈』
亀田総合病院 北原 加奈之 先生
日本大学医学部附属板橋病院 今井 徹 先生
日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野 新井 陸 先生
- 16:10~16:25 質疑応答
- 16:25~16:30 閉会の挨拶 東京医科大学病院 添田 博 先生

●申込 URL : https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=9710578846909564&EventCode=C319375599

●申込締切 : 令和 8 年 3 月 21 日 (土) (定員に達し次第受付終了)

●募集人数 : 200 名 (先着順)

●受講認定 (予定) : 日病薬病院薬学認定薬剤師制度 1.5 単位 (研修番号Ⅲ-1)



※次ページに注意事項が記載されています。必ずご確認の上、お申込み下さい。

●注意事項：

- ・ 受講の受付・参加費の振込に関しては「イベントペイ」からメールが届きます。ドメイン指定等されている場合は「@eventpay.jp」ドメインのメールを受信できるよう、事前に設定をお願い致します。
- ・ Zoom を使用した Web 配信となります。安定した通信環境が準備できる場所で視聴してください。尚、受講者側の通信環境の影響で接続ができない場合については、当会で責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 視聴にかかる通信費は、受講者自身でご負担ください。
- ・ 当日の視聴URLは、受講が確定した方にのみメールで連絡いたします。
- ・ 研修単位は、従来の研修シールが廃止となり、日病薬病院薬学認定薬剤師研修支援システム「HOPESS（ホープス）」で取得できるようになりました。
- ・ HOPESS は、日本病院薬剤師会会員管理システムの「薬剤師名簿登録番号」で紐づけされます。研究会開催までに、会員管理システムマイページにログインして、メールアドレスと薬剤師名簿登録番号を登録してください。
- ・ HOPESS から他プロバイダー（日本薬剤師研修センター等）で使用する受講証明書を取得することができます。
- ・ 研修単位認定のため、受講者のログイン・ログアウトタイムを管理いたします。
- ・ 不測の事態等により研究会が中止になる場合は、東京都病院薬剤師会ホームページにてお知らせいたしますので必ずご確認ください。

主催：一般社団法人東京都病院薬剤師会

演者の新井先生の講義の理解を深めるべく、事前のYouTube動画の視聴を推奨しますが、未視聴でも当日の理解に支障はありません。視聴しておくことで、心電図の理解がより深まると思います。

☆たっぷりコース

下記のURLから再生リストにうつり、そこに入っている動画の閲覧となります。

【10日で心電図がよめる】シリーズ

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5GeXolisES2PoFbFEteWukWx8FM3zJi9>

【活動電位から心電図を理解する】シリーズ

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5GeXolisES2w9YvuJVKjYpaachYhuSNQ>

☆時短コース

下記のURLからそれぞれの動画の閲覧となります。

【10日で心電図がよめる】0日目 心停止のモニター心電図をマスターする！

<https://youtu.be/oeA65it2ZnU>

【10日で心電図がよめる】1日目 ①リズム ②心拍数

<https://youtu.be/RGLQVvxcYVY>

【10日で心電図がよめる】6日目 ⑧QT時間 ⑨U波

<https://youtu.be/3IC588kkSDc>

【活動電位】イオンチャネルから理解する。

https://youtu.be/WCIS17_6c1k

【活動電位と心電図】②高カリウム血症の心電図を活動電位から考え演習する

<https://youtu.be/GbV-qtJJIYw>

【活動電位と心電図】先天性QT延長症候群 LQT1 LQT2 LQT3 をマスターする！

<https://youtu.be/9hC1q9wWI6E>