

生理検査研究班研修会

生涯教育研修・臨床専門教科 専門-20点

テーマ	<p>日臨技認定更新指定研修会(心電図)申請中 不整脈心電図の読み方・考え方 実技講習会 ～ ラダーグラムを用いて不整脈を学ぶ ～</p>		
会 期	平成22年10月2日(土) 14:30～18:00 (受付 14:00～)		
会 場	東京女子医科大学 第二臨床講堂 (〒162-8666 新宿区河田町 8-1)		
内 容	<p>不整脈心電図の判読は難しい! これは単なる「食わず嫌い?」によることが多いのではないのでしょうか。不整脈心電図の判読が上達する為には、①不整脈の種類を理解すること。②心臓電気生理学の基本を理解すること。③判読のコツを知ること。そして、④簡単な道具、ディバイダーなどを上手に利用することです。不整脈の専門家のレベルに到達することは大変ですが、検査に支障のないレベルに達することは可能です。この講習会では、ホルター心電図の実際の症例を、ディバイダーとラダーグラムなる道具を用いて、ホルター心電図解析に必要な不整脈を理解し疑問点を解決することを目標にします。また、認定心電検査技師の認定試験対策として活用して下さい。</p> <p>今回の研修会は、日臨技認定更新指定研修会(心電図)として日臨技に申請中であり、認定心電検査技師更新点数(10単位)を取得できる予定です。</p>		
	講義:不整脈を理解する 心電図判読に必要な不整脈の知識	14:30～16:00	江島 浩一郎 医師 (東京女子医科大学 循環器内科)
	実技:実例心電図からの不整脈の読み方・考え方	16:10～18:00	司茂 幸英 技師 (杏林大学保健学部) 立田 顕久 技師 (東京女子医科大学病院) 菊地 美佳 技師 (聖路加国際病院) 富原 健 技師 (帝京大学医学部附属病院) 尾形 申弉 技師 (東京医科大学病院)
募集定員	定員 80名 (先着順受付)		
参加資格	日本臨床衛生検査技師会会員(非会員も、可)		
受講料	事前登録制 3,000円 (非会員 5,000円)		
申込要領	<p>都臨技生理検査研究班ホームページ (http://tokyoseiri.web.fc2.com/index.html) の講習会申込みフォームから必要事項を入力してお申込み下さい。</p> <p>注意:参加登録の連絡は、メールにて行ないます。</p> <p>① メールアドレスは、大文字小文字を区別してお間違えのない様に入力して下さい。</p> <p>② 携帯メールアドレスの方は、受診可能な設定変更をして下さい。</p> <p style="text-align: right;">本誌研修会申込用紙は使用しないで下さい。</p>		
申込締切	平成22年9月17日(金) 但し、定員になり次第、締め切らせていただきます。		
問合せ先	〒162-8666 新宿区河田町 8-1 東京女子医科大学病院 中央検査部 立田 顕久 E-mail: ttatuta@hij.twmu.ac.jp 電話:03-3353-8111(内線 23163) (電話での問い合わせは午後5時以降にお願いいたします。)		
主 催	社団法人 東京都臨床検査技師会		
担 当	生理検査研究班		