

好評につき  
第6回

しくみからマスターする

実践的  
看護セミナー

Dr.フルカワの 得意になる!

# 心電図の読み方

到達  
目標

- 判読の手順に従って、即座にモニター心電図が読める!
- 危険な心電図、特に危険な不整脈を決して見逃さない!
- 心電図アレルギーを克服して、「苦手」から「得意」になる!

受講  
対象者

心電図をキチンと読めるよう  
になりたい全てのナース

開催日時

2024年 7月13日(土)

10:00~16:00

会場 全水道会館 (水道橋)

定員 100人

受講料 18,000円

(カラーテキスト代・昼食・消費税込み)

お得な  
グループ割引制度があるよ  
詳しくは裏面を  
チェック!



プログラム (仮)

## STEP 1 (最低限の) 心電図の基礎

「基礎の話は聞くのもイヤ」という人も多いのではないのでしょうか? そんな人が1時間目から嫌にならないように、STEP1では最低限必要かつ心電図読解に直結する心電図の基礎に絞って解説します。

## STEP 2 心電図判読の手順

心電図を目の前にしたとき、どこから手をつけたら良いのか分からない、という人も多いと思います。STEP2では、短時間(30秒~1分)でモニター心電図の概要をつかむ9ステップからなる心電図判読の手順を説明します。

## STEP 3 不整脈の心電図

不整脈は生死に直結するものもあり、病棟のナースがモニター心電図でこれを見逃さないことはmustではないでしょうか? STEP3では不整脈を勉強して、危険な不整脈を見逃すことがないようにしましょう。

## STEP 4 虚血・心不全の心電図

モニター心電図は、虚血や心不全の診断は苦手とします。それでも、心筋梗塞や心不全はどうしても無視できない心臓病です。STEP4では最低限知っておきたい虚血・心不全の心電図について解説します。

## STEP 5 理解度チェック

STEP1~STEP4で、特に重要な項目に絞って理解度チェック問題を作りました。理解度チェック問題を一緒に考えて、どうしてもマスターしておきたい項目を復習しましょう。

※セミナー内容は、当日の進行状況により一部変更になる場合がございます。

### 講師: 古川 哲史 先生

東京医科歯科大学 理事副学長 (名誉教授)

<経歴>

1983年、東京医科歯科大学医学部卒業。  
卒業後、東京医科歯科大学附属病院、土浦協同病院内科、  
武蔵野赤十字病院内科で研修後、米国マイアミ大学循環器内科研  
究准教授、東京医科歯科大学難治疾患研究所助手、秋田大学医学  
部生理学講座助教授を経て、東京医科歯科大学難治疾患研究所情  
報薬理学分野教授、2021年より理事・副学長も務める。  
循環器の基礎研究、特に不整脈を専門とする。



難しい基礎研究を分かりやすく解説する  
日経メディカルオンラインプロ「基礎と研究の架け橋」は  
好評を得ている。

著書: 「循環器治療薬パーフェクトガイド」(総合医学社)、  
「誰も教えてくれなかった 循環器薬の選び方と使い分け」(総合医学社)、  
「目からウロコの心電図」  
「しくみからマスターする  
Dr.フルカワの心電図の読み方」(総合医学社) 他多数



好評発売中!

### ● 講師からのメッセージ ●

心電図は苦手というナースは多いのではないのでしょうか? かくいう私も医学部生時代心電図は大の苦手でした。そんな医師がどうして心電図の講義をしているのかというと、苦勞して心電図が読めるようになった時の快感を皆さんにも知ってほしいからです。

心電図の理解の鍵はズバリ3つ、「イメージで理解」、「出力記憶を活用」、「楽しく学習」です。今はなきSMAPのヒット曲ではありませんが、世界で1つだけのユニークな講義で、心電図アレルギー克服を目指しませんか?



主 催: 医学教育研究所 ◆後 援: 総合医学社

※関係各位、各科へご回覧願います。またこのリーフレットが不足する場合は、お問い合わせください。

# グループ受講割引がお得です！ 1名様 18,000円のところ…

3名以上…17,000円 1名あたり

5名以上…16,000円 1名あたり

10名以上…15,000円 1名あたり

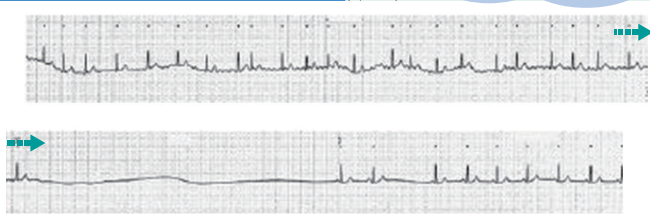
10名のご参加だと、  
合計30,000円お得!

## Question!

- コチラの心電図で考えられることは？
- まずはじめに、何をすべき？



セミナーの最後に  
解説をします  
受講後はきっと、この  
心電図がスラスラ読める  
ようになっていきます!!



## 参加者の声 (アンケートより)

※ ( )内は受講者のナース歴

- 基礎からわかりやすく教えて下さったおかげで、看護師1年目の私にも実のある講義内容でした。医師目線での気を付けるべきポイントをお話して下さいのおかげで、先生へすぐにコールすべきかどうかの判断ポイント、着目点を知ることができ、大変満足です。心電図の読み方を図を多量に用いてご説明して下さいした点も大変わかりやすく有難かったです。 (1年目)
- 麻酔等の知識や術中の観察点など必要としていることが聞けたので良かった。 (1年目)
- 心電図の読み方やコツがまとまっていて、わかりやすかった。とても詳しく説明して頂き、理解することができたと思う。 (2年目)
- 資料が後から見てもわかりやすいようになってよかったです。 (3年目)
- 経験年数はありますが、本当に心電図が苦手で大嫌いでした。本を読んでも理解が難しくあきらめて長年モニターのアラーム頼りでしたが、少し理解ができたような気がします。なかなか仕事中にモニターを見てじっくりと考えることもせずにはきました。少し足をとめて、波形を眺めてみようと思います。 (20年目)
- データに基づいた講義ありがとうございました。 (30年目)

**お申し込み方法** 1 ホームページ, 2 FAX, 3 郵送, 4 電話, いずれの方法でもお申し込み頂けます。

- 1 ホームページからのお申し込みの場合は、右のQRコードにアクセスして下さい。もしくは医学教育研究所のホームページにアクセスし、本セミナーの詳細ページを開いて決済ページもしくはお申し込みフォームに進んで下さい。



- 2 FAX, 3 郵送の場合は、「参加申込書」に必要事項をご記入の上お送り下さい。弊社到着後3営業日以内に折り返し電子請求書を送信させていただきます。請求書に記載された期日までにご入金のお手続きをお進め下さい。

※参加申込書は、ホームページからダウンロードすることも可能です。  
※クレジットカードでのお支払いは下記に対応しております (決済手数料は弊社負担)。



※銀行振込の場合の手数料は、お客様ご負担となります。

お一人  
受講料：18,000円 (昼食代・カラーテキスト代・消費税込み)  
お申し込み締切：7月8日(月)予定  
最少催行人数：50名

※お申し込み状況によっては、予定よりも早く申込みを締め切る場合があります。  
※開催1ヵ月前までに申込みが50名に達しない場合には、中止する場合がございますので、ご了承下さい。

## ● 受講証の受取～当日

- 弊社でお申込み・ご入金を確認できましたら、1週間程度で受講証および会場アクセスなどを記した書類をお送りいたします (グループでご参加の場合は代表者にのみお送りします)。
- 開催当日はセミナーの開始時間までに会場へお出下さい。  
※直前のお申込みなどで、やむを得ず開催日までにご入金がお済みにならない場合は、7月11日(木)の17時までにご一報下さい。

## ● キャンセルについて

キャンセルをする場合は、必ず弊社にご一報下さい。なお、キャンセル料金は下記のとおりです。事前のご連絡がなく当日欠席された場合は、受講料の全額をご請求させていただきます。

キャンセルのご連絡を頂いた日	～7月8日(月)	7月9日(火)～前日まで	当日
キャンセル料金	無料	5,000円	全額

※クレジットカードでお支払い頂いていた場合は、キャンセル料金を差し引いた額をカード口座に返金させていただきます (手数料なし)。払い戻し処理には通常7～10営業日かかります。なお各カード発行会社の支払い締日をまたがった処理になった場合は、翌月の利用明細上での払い戻しになりますのでご了承下さい。  
※銀行振込でお支払い頂いていた場合は、キャンセル料金を差し引いた額を指定の口座に返金させていただきます。その際の振込手数料はご負担頂きます。

主催：医学教育研究所  
〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 1-1-4  
URL [igaku-kyoiku@sogo-igaku.co.jp](mailto:igaku-kyoiku@sogo-igaku.co.jp)

お申し込み、お問い合わせ先 医学教育研究所 看護セミナー受付係

FAX: 03 (3219) 0410

電話: 03 (3219) 2064  
※電話受付: 月曜～金曜 (祝日を除く) 9:00～17:00

## 参加申込書 「Dr. フルカワの心電図の読み方」 (24B)

フリガナ	ご参加人数:	受講証等の送付先: 自宅 / 勤務先 (○をお付けください)
お名前: (代表者)	人	送付先宛名 (郵便番号)
TEL: ( )		〒 - 都・道 府・県 市・区 村・町
E-Mail:		(町名・丁目・番地・号)
(施設名・病棟など) *ご自宅の場合は、マンション・アパート名・部屋番号までご記入ください		