

救急医療チームの専門誌

# エマージェンシー・ケア 2018.2 月号

## ヤバイ波形がビシッと見えるらくらくレッスン 心電図ビギナーズ

プランナー：栗田康生 国際医療福祉大学 医学部 医学教育センター 准教授

### 特集

致死的な不整脈が発生すると直ちに全身の臓器血流が途絶え、蘇生できたとしても数分で低酸素脳症に至る可能性があります。また虚血性心疾患も発症直後にポンプ失調や致死的不整脈の発生により、実は病院到着前に死に至ってしまっている場合もあります。このように心臓疾患は迅速な対応が求められることが少なくありません。そういった心臓の緊急事態をいち早く察知できるのが心電図です。心電図は簡便な検査である一方で苦手と感じる方々が多いことも事実です。多くの心電図の教科書を読んでも挫折してしまうこともあったかと思います。ですが心電図は「図形」ですので、まずは形を目に焼き付けていただくのが大事だと思います。今回は心電図の検査の仕方と正常波形の読み方をマスターした後に、決して見落としてはならない危険な波形に絞って学んでいきます。危険な波形の際に心臓がどのような病態になっているかを併せて理解すると、その緊急性がより明らかになるとと思います。なんの戸惑いもなく扱えるスマートフォンや携帯音楽プレーヤーのように、心電図を楽々取り扱ってスラスラと読解できるようになりましょう。

Lesson 1. 心電図の使いかたを学ぼう	栗田康生	国際医療福祉大学 医学部 医学教育センター 准教授
Lesson 2. 心電図の見かたを学ぼう	大橋成孝	国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター 准教授
Lesson 3. 危険な心電図波形を覚えよう1: 虚血性心疾患	小菅雅美	横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター内科 客員准教授
Lesson 4. 危険な心電図波形を覚えよう2: 心室性不整脈	相澤義泰	慶應義塾大学医学部 循環器内科 特任講師
Lesson 5. 危険な心電図波形を覚えよう3: 上室性不整脈	山根禎一	東京慈恵会医科大学附属病院 循環器内科 教授
Lesson 6. 危険な心電図波形を覚えよう4: 徐拍性不整脈	中井俊子	日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 診療教授

### 連載

「おしゃべりガイドライン」	朱 祐珍	京都大学大学院医学研究科薬剤疫学分野
「超カンタン!! ERとICUを読み解く」	水 大介	神戸市立医療センター中央市民病院 救命救急センター

### 読者ターゲット

救急・集中治療部門の看護師、救急救命士、医師、研修医 他

### ADポイント

創刊31年目。迅速な判断、的確な処置と、「チーム医療」が求められる救急現場。読者ターゲットは医療従事者すべてと幅広く、関連商品のPRには格好の媒体です。

### 広告締切

申込締切日: 2017.11.24 版下出版社必着: 4C 2017.11.24 1C 2017.12.7 綴込 2017.12.12

### 広告料 (税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	250,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	230,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	210,000	257×182【断ち切り】
記事 中	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事 中	1色	1頁	80,000	220×150
記事 中	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

(株)メディカ出版 総広告代理店

### 株式会社 メディカ・アド

〒105-0013  
東京都港区浜松町1-12-9 第一長谷川ビル2F  
TEL: 03-5776-1853 FAX: 03-5776-1854  
担当: 営業部

- 広告原稿は完全データをお願いします。イラストレータCS6まで対応しております。
- 入稿の際は、必ず出力ファイルを保存したメディア、出力見本、データ仕様書の3点セットをご準備ください。
- 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。

◇ <http://www.medica.co.jp/ad/> の各誌「広告企画ダウンロード」から、この情報をPDFでダウンロードいただけます。