

たくさん解いて経験値アップ 判読力が身につく30問！

12誘導心電図 問題集 ver.2025

プランナー：鈴木 誠 横浜南共済病院

特集

心電図の理解は、患者さんの状態をいち早く察知し、適切な対応を行うために欠かせないスキルです。本書は、心電図検定3級合格を目指す看護師の皆さまに向けて、基本的な心電図の波形や不整脈の判読方法をわかりやすく解説しています。日々の看護業務に役立つ実践的な知識を身につけられるよう、具体的な事例やポイントを押さえた内容を盛り込みました。心電図に苦手意識を持っている方も、本書から学ぶことで自信を持てるようになるはずです。患者さんの「小さな変化」に気づける力を養い、安全で質の高い看護を提供するために、一緒に学んでいきましょう。

はじめに 12誘導心電図の基本解説 鈴木 誠 横浜南共済病院
問題1~5(解答・解説) 徐脈性不整脈 水上 暁 亀田総合病院
問題6~10(解答・解説) 心臓植込みデバイス関連の心電図 水上 暁 亀田総合病院
問題11~15(解答・解説) 頻脈性不整脈 深谷英平 北里大学
問題16~20(解答・解説) 致死性不整脈 中島育太郎 聖マリアンナ医科大学
問題21~25(解答・解説) 虚血性心疾患 北條林太郎 都立広尾病院
問題26~30(解答・解説) 病棟で出会うモニター心電図 北條林太郎 都立広尾病院
特集EX 心電図検定3級合格のために知っておくべきその他の心電図波形 鈴木 誠 横浜南共済病院

連載

- ・病棟ナースの心りハ実践 ・全国あちこち施設紹介！ ジュンジュン先生の循環巡回日誌 ・ここからはじめる！心エコー検査&レポート
・Monthly of HEART ・巻頭エッセイ Yell for Heart Nurse ・現場で生かす心不全療養指導士の症例報告書

読者ターゲット

循環器科・心臓血管外科・ICU・CCUの医療スタッフ

ADポイント

創刊38年目。安全管理、事故防止のために循環器およびICU領域では常に器材、製品を探しています。本誌で取り上げることが多い心臓カテーテルは内科系でありながら手術に近く、専従ナースは器械出しや外回りのようなことも行います。また、この領域ではナースが薬剤や機器、デバイスなどに深くかかわります。関連商品のPRに格好の媒体です。求人広告では施設PRの役割も果たします。

広告締切

申込締切日：2025.7.28 版下出版社必着：4C 2025.7.28 1C 2025.8.8 綴込 2025.8.20

広告料

(税抜き)

Table with 5 columns: 掲載面, 刷色, スペース, 料金, サイズ(mm). Rows include 表4, 表2, 表3, 記事※, 記事, 記事, 綴込.

取扱い広告代理店

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。
● 広告原稿は完全データをお願いします。 ※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
● 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)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。
● 企画内容が変更になる場合があります。
広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。