

患者さんの服薬アドヒアランス向上につながる関わり方
循環器薬の作用機序と使い方
疑問・質問スパッと解決！説明上手への道(仮)
プランナー: 伊藤 浩 川崎医科大学 総合医療センター

特集

「この薬はどんな作用があるのですか?」「なぜ、飲まなければいけないのですか?」よく聞く患者の質問です。循環器系薬の多くはエビデンスをもとにしたガイドラインで使用が推奨されています。問題なのは患者の服薬アドヒアランスです。患者が薬のことを理解していないと、服用してくれません。アドヒアランスを向上させる第一歩はメディカルスタッフが薬の作用機序を理解することです。中でも看護師はもっとも患者に接する時間が長く、患者の生活習慣を把握しながらアドバイスしてくれる身近な存在です。そこで、今回の特集では、薬剤の機序を患者でもわかるように簡潔に記載し、明日からの臨床に役立つ内容としています。

- 特集1 ~避けて通れない循環器薬の超定番~ 岩崎竜也 大津赤十字病院
昇圧薬・強心薬、hANPの作用機序と使い方
①ノルアドレナリン ②ドパミン ③hANP
- 特集2 ~なんで狭心症と急性心不全に使うの?~ 岡本聡一郎 大分大学医学部附属病院
硝酸薬の作用機序と使い方
硝酸薬(①経口薬、②貼付薬、③スプレー)
- 特集3 ~使い分けとその根拠、理解できてる?~ 和田匡史 岩国医療センター 循環器内科 医長
抗不整脈薬の作用機序と使い方
①アミオダロン ②ジソピラミド ③ピルシカイニド ④ベプリコール
- 特集4 ~高血圧治療・心不全治療、腎保護と大活躍のスーパースター~ 合谷裕子 福岡大学病院
ACE阻害薬とARBの作用機序と使い方
①ACE阻害薬 ②ARB
- 特集5 ~働きすぎの心臓を守る? 高血圧治療・心不全治療薬~ 高橋啓介 大分市医師会立アルメイダ病院
β遮断薬の作用機序と使い方
①カルベジロール ②ビソプロロール
- 特集6 ~特徴と注意点、違いがわかる?~ 岩崎慶一郎 岡山大学病院 循環器内科 研究助教
利尿薬の作用機序と使い方
①フロセミド(ラシックス®) ②サイアザイド
③ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬(MRA) ④トルバプタン

広告締切

申込締切日: 2024.6.5 版下出版社必着: 4C 2024.6.5 1C 2024.6.18 綴込 2024.6.21

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※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロあり印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

- 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、上記の取り扱い代理店、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。

患者さんの服薬アドヒアランス向上につながる関わり方
循環器薬の作用機序と使い方
疑問・質問スパッと解決！説明上手への道(仮)
プランナー: 伊藤 浩 川崎医科大学 総合医療センター

特集7 ~拮抗?阻害? どうやって降圧しているの?~ 肺高血圧治療薬の作用機序と使い方 ①PGI2(プロスタサイクリン)誘導體 ②ET(エンドセリン)受容体拮抗薬 ③PDE5(ホスホジエステラーゼ5)阻害薬 ④sGC(可溶性グアニル酸シクラーゼ)刺激薬	赤木 達	岡山大学病院 循環器内科 助教
特集8 ~使用機会が増えてきた!~ 抗凝固薬の作用機序と使い方 ①ワルファリン ②DOAC	上村史朗	川崎医科大学 循環器内科 教授
特集9 ~欧米のガイドラインでも推奨!~ 糖尿病治療薬の作用機序と使い方 ①メトホルミン ②SGLT2阻害薬 ③GLP-1受容体作動薬	三好 亨	岡山大学病院 循環器内科 講師
特集10 ~押さえておきたい定番と新顔~ 脂質異常症治療薬の作用機序と使い方 ①スタチン ② ω 3多価不飽和脂肪酸 ③PCSK9阻害薬 ④インクリシラン	土井正行	香川県立中央病院 循環器内科 診療科長
特集Ex 心アミロイドーシスはまれな疾患ではない?	中村一文	岡山大学病院 循環器内科 准教授

連載

・検査技師さんが教える ナースのためのHOW to Read検査所見
・若手ナースにどう魅せる? 心カテ室 開園計画
・循環器ナースの事例報告 お悩み相談室
専門看護師による書き方・生かし方レクチャー

・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
・巻頭エッセイ Yell for Heart Nurse
・つながる・広がるハートの輪 ハートナーシングのある風景

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37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: 2024.6.5 版下出版社必着: 4C 2024.6.5 1C 2024.6.18 綴込 2024.6.21

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※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロあり印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

● 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。

● 人稿の際は、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、上記の取り扱い代理店、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。

取扱い広告代理店

◇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。