

心疾患医療看護専門誌 **ハートナーシング** 2026.1月号

フレイル、認知症、摂食嚥下障害、他疾患併存……

高齢者の循環器疾患ケア

プランナー：西田和美 国立循環器病研究センター

特集

心臓血管疾患に伴う症状をかかえる患者は加齢に伴い増加するため、臨床現場でも70~90歳代患者への看護場面が増えていると思います。特に高齢患者は退院後も体力や気力・認知機能の衰えなどから入院前の日常生活へ回復が難しく、体調を崩しやすく入退院を繰り返しやすい特徴があります。そこで、今回の特集では高齢者の特徴を理解した上で心臓血管疾患を持つ患者の看護を行うために必要な知識と技術についてのポイントを取り上げてみました。在宅や施設など場所を問わず活用してもらうことで高齢者の期待に応える看護実践につなげてください。

- 特集1 【基礎知識編①】認知機能と循環器疾患 (認知機能の評価、生活指導、服薬指導、ポリファーマシーの問題など) 竹屋 泰 大阪大学
- 特集2 【基礎知識編②】感覚機能と循環器疾患 (痛みなどの症状や気温などの感じ方、脱水や熱中症の影響、見えにくさ・聞こえにくさの影響) 齊前裕一郎 大阪大学国際医工情報センター
- 特集3 【基礎知識編③】運動・嚥下機能と循環器疾患 (転倒・転落の影響、心リハ、フレイルなどとの関わり) 糺屋絵理子 大阪大学
- 特集4 【ケア編①】不整脈のある高齢患者さん (運動機能、転倒、眩暈、服薬管理などの観点から) 山内美沙希 国立循環器病研究センター
- 特集5 【ケア編②】心筋梗塞の既往がある高齢患者さん (感覚機能、脱水、熱中症などの観点から) 大神和也 国立循環器病研究センター
- 特集6 【ケア編③】心不全の高齢患者さん (嚥下機能、フレイル、心リハ、脱水などの観点から) 齋藤信介 国立循環器病研究センター
- 特集7 【ケア編④】大動脈瘤・大動脈解離の高齢患者さん (皮膚機能、疼痛ケア、せん妄などの観点から) 山内雄太 国立循環器病研究センター
- 特集8 【ケア編⑤】閉塞性動脈硬化症の高齢患者さん (運動機能、生活指導、リハビリテーションなどの観点から) 馬明克成 国立循環器病研究センター
- 特集Ex 看取り・在宅療養の希望への対応 竹原 歩 兵庫県立はりま姫路総合医療センター

連載

- ・病棟ナースの心リハ実践
- ・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
- ・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39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: 2025.11.4 版下出版社必着: 4C 2025.11.4 1C 2025.11.17 綴込 2025.11.20

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	仕上りに天地左右3mm タチシロありの印刷物

※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。