

栄養療法の専門誌

# ニュートリションケア 増刊

イラスト解説と症例で“ニガテ”解消

ひと目でなっとく！ 水・電解質・酸塩基平衡

プランナー：菅野義彦 東京医科大学腎臓内科学分野主任教授／東京医科大学病院副院長

## 目次

### 第1章 水・電解質・酸塩基平衡の“ニガテ”解消！

|   |               |                                       |
|---|---------------|---------------------------------------|
| 1 体液の分布と組成  | 吉田洋輔<br>知名理絵子 | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野助教      |
| 2 浸透圧とサードスペース   | 家村文香<br>森山能仁  | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野教授      |
| 3 代謝水と不感蒸泄  | 木村祐太<br>長井美穂  | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野講師      |
| 4 脱水と溢水   | 松田麻梨恵<br>長井美穂 | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野講師      |
| 5 電解質異常と身体症状  | 杉渉<br>知名理絵子   | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野助教      |
| 6 カリウムイオン、ナトリウムイオン、クロールイオン                                | 加藤美帆<br>森山能仁  | 東京医科大学腎臓内科学分野助教<br>東京医科大学腎臓内科学分野教授    |
| 7 マグネシウムイオン、リン酸イオン、カルシウムイオン                               | 加藤美帆<br>森山能仁  | 東京医科大学腎臓内科学分野助教<br>東京医科大学腎臓内科学分野教授    |
| 8 電解質輸液の目的と組成(細胞外液補充液と維持液類)                               | 竹内裕紀<br>竹口文博  | 東京医科大学病院薬剤部薬剤部長<br>東京医科大学腎臓内科学分野兼任准教授 |
| 9 栄養輸液の目的と組成<br>(糖質輸液、アミノ酸輸液、脂肪乳剤、ビタミン・微量栄養素、<br>高カロリー輸液) | 竹内裕紀<br>竹口文博  | 東京医科大学病院薬剤部薬剤部長<br>東京医科大学腎臓内科学分野兼任准教授 |
| 10 そのほかの輸液の目的と組成(浸透圧利尿薬、血漿増量薬)                            | 竹内裕紀<br>竹口文博  | 東京医科大学病院薬剤部薬剤部長<br>東京医科大学腎臓内科学分野兼任准教授 |
| 11 リフィーディング症候群  | 木村祐太<br>長井美穂  | 東京医科大学腎臓内科学分野<br>東京医科大学腎臓内科学分野講師      |

## 広告締切

申込締切日: 2024.6.25

版下出版社必着: 4C 2024.6.25

1C 2024.7.8

綴込 2024.7.11

## 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<br>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 中カラーのみ対応)。

(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。※ 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。

◇ 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。

栄養療法の専門誌

# ニュートリションケア 増刊

イラスト解説と症例で“ニガテ”解消

ひと目でなっとく！ 水・電解質・酸塩基平衡

プランナー：菅野義彦 東京医科大学腎臓内科学分野主任教授／東京医科大学病院副院長

|                         |        |                   |
|-------------------------|--------|-------------------|
| 12 pHと緩衝                | 土屋毅亮   | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
| 13 代謝性アシドーシス・代謝性アルカローシス | 宮岡良卓   | 東京医科大学腎臓内科学分野講師   |
|                         | 辻本隆史   | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
|                         | 知名理絵子  | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
| 14 呼吸性アシドーシス・呼吸性アルカローシス | 岡田知也   | 東京医科大学腎臓内科学分野客員教授 |
|                         | 辻本隆史   | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
|                         | 知名理絵子  | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
|                         | 岡田知也   | 東京医科大学腎臓内科学分野客員教授 |
| 15 アニオンギャップ             | 林野翔    | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
|                         | 宮岡良卓   | 東京医科大学腎臓内科学分野講師   |
| 16 血液ガス分析               | 林野翔    | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |
|                         | 宮岡良卓   | 東京医科大学腎臓内科学分野講師   |
| 第2章 電解質異常の“ニガテ”解消！      |        |                   |
| 1 高カリウム血症、低カリウム血症       | 和田貴彦   | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 和田朱香   | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 森山能仁   | 東京医科大学腎臓内科学分野教授   |
| 2 高ナトリウム血症、低ナトリウム血症     | 本城保菜美  | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 長井美穂   | 東京医科大学腎臓内科学分野講師   |
| 3 高リン血症、低リン血症           | 荒井誠大   | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 宮岡良卓   | 東京医科大学腎臓内科学分野講師   |
| 第3章 症例でなっとく！ 電解質異常      |        |                   |
| 1 高齢者の電解質異常             | 谷田部香奈子 | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 森山能仁   | 東京医科大学腎臓内科学分野教授   |
| 2 下痢・嘔吐時の電解質異常          | 神田睦生   | 東京医科大学腎臓内科学分野     |
|                         | 鈴木梨江   | 東京医科大学腎臓内科学分野助教   |

広告締切

申込締切日: 2024.6.25

版下出版社必着: 4C 2024.6.25

1C 2024.7.8

綴込 2024.7.11

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<br>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 中カラーのみ対応)。

(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。※ 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。

◇ 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。

栄養療法の専門誌

## ニュートリションケア 増刊

イラスト解説と症例で“ニガテ”解消

ひと目でなっとく！ 水・電解質・酸塩基平衡

プランナー：菅野義彦 東京医科大学腎臓内科学分野主任教授／東京医科大学病院副院長

3 周術期の電解質異常

山下遥子

東京医科大学腎臓内科学分野

知名理絵子

東京医科大学腎臓内科学分野助教

4 血液透析患者の電解質異常

自見加奈子

東京医科大学腎臓内科学分野

渡邊カンナ

東京医科大学腎臓内科学分野兼任助教

菅野義彦

東京医科大学腎臓内科学分野主任教授

5 薬剤性の電解質異常

圓谷泰章

東京医科大学腎臓内科学分野

宮岡良卓

東京医科大学腎臓内科学分野講師

6 がん化学療法時の電解質異常

蛭名俊介

東京医科大学腎臓内科学分野

長井美穂

東京医科大学腎臓内科学分野講師

### 読者ターゲット

1～5年目くらいの若手管理栄養士・栄養士

### 本書の概要

生物には、生理状態を一定に保つように調節する「恒常性」というしくみがあります。人体も同様で、平時は恒常性が保たれていますが、ひとたび恒常性がくずれ、水・電解質異常、酸塩基平衡異常とよばれる状態に陥ると、時には生命をおびやかすこともあります。さまざまな疾患に水・電解質、酸塩基平衡は関係しています。患者とかわかる管理栄養士は、水・電解質、酸塩基平衡の基本を理解したうえで、それらの異常と治療・栄養ケア、さらには輸液や電解質に影響を与える薬剤に関する知識も求められます。本書では、水・電解質、酸塩基平衡の基本、電解質異常について、イラスト図解を交えて解説します。また、現場でよくみるさまざまな電解質異常症例も取り上げます。「むずかしい」「ニガテ」と思われがちな水・電解質、酸塩基平衡が、本書を通して身近な知識になると幸いです。

### 広告締切

申込締切日：2024.6.25

版下出版社必着：4C

2024.6.25

1C

2024.7.8

綴込

2024.7.11

### 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<br>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 中カラーのみ対応)。

(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。※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。

◇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。