

栄養を科学するイラスト解説

腸内細菌と疾患のメカニズムを探る！

プランナー：鷺澤尚宏 東邦大学医学部臨床支援室教授／

東邦大学医療センター大森病院栄養治療センター部長・栄養部部长

特集

消化管は経口摂取した食物を消化吸収する臓器であると同時に、重要な免疫機能臓器でもあります。体にとって都合の悪い物質は吸収しないように判断し、下痢をしたり、腹痛を起こしたりして警告を発しますし、皮疹など全身の異常反応を起こすこともあります。多くの疾患の原因がさまざまな角度から研究されてきましたが、いくつかの疾患は消化管に存在する細菌が直接的に、または間接的に影響していることがわかってきました。栄養管理に携わる者にとってこの領域の知識は必須ですから、本特集で勉強し、ステップアップしましょう。

- | | | |
|-----------------------------|-------|---|
| 1 腸内細菌の役割と腸内細菌叢をととのえるアプローチ | 馬場重樹 | 滋賀医科大学医学部看護学科
基礎看護学講座(生化学・薬理学・栄養学)教授 |
| 2 機能性ディスペプシアとは？ | 鈴木秀和 | 東海大学医学部内科学系消化器内科学教授 |
| 3 脳と腸のカンケイは？ | 須藤信行 | 九州大学大学院医学研究院心身医学教授 |
| 4 がんと腸内細菌のカンケイは？ | 大谷直子 | 大阪公立大学大学院医学研究科
分子生体医学講座病態生理学教授 |
| 5 循環器疾患と腸内細菌のカンケイは？ | 山下智也 | 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科
先端医学学分野教授 |
| 6 肥満(もしくは2型糖尿病)と腸内細菌のカンケイは？ | 入江潤一郎 | 関西医科大学内科学第二講座糖尿病科診療教授 |
| 7 便秘異常症と腸内細菌のカンケイは？ | 北條麻理子 | 順天堂大学医学部消化器内科前任准教授 |

連載

●在宅での栄養ケアを支える お手軽！ 介護食・嚥下調整食レシピ ●生活と治療に直結する 小児栄養の基礎知識と最新情報

ほか

読者ターゲット

病院および福祉施設などの栄養士、管理栄養士、栄養療法に関心のある医師、看護師などNSTを構成するメンバー

ADポイント

創刊17年目。人間の健康や寿命にいちばん関連のある日常の栄養学の専門誌。食事・栄養療法の知識・技術の最新情報を発信します。

広告締切

申込締切日：2024.8.5 版下出版社必着：4C 2024.8.5 1C 2024.8.23 綴込 2024.8.28

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 タテシロありの印刷物

※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でお願いします。 ※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。