

<<肠内营养>>

图书基本信息

书名：<<肠内营养>>

13位ISBN编号：9787117047234

10位ISBN编号：7117047232

出版时间：2002年

出版单位：人民卫生出版社

作者：蒋朱明等编

页数：529

字数：777000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;肠内营养&gt;&gt;

## 内容概要

在21世纪这一信息极为丰富的时代，知识更新尤为重要。

《人工胃肠支持》一书出版于1993年，由于种种原因，其主要内容仅限于1988年以前的知识水平，再版显然很有必要。

在新世纪初的今天，经过20多年的进一步研究和实践，人们对营养支持有了更全面的知识。

例如，以往由于肠外营养（parenteral nutrition, PN）被过分强调，而忽视了肠内营养（enteral nutrition, EN）的价值及其实施。

目前，这种偏向在发达国家已被纠正，肠内营养受到了应有的重视和应用。

在我国，肠内营养的起步（70年代）虽较肠外营养（60年代）晚了近10年，但这种偏向也正在纠正中。

再版的本书以肠内营养为主线，增添了一些新的内容和章节，并邀请了一些国内外著名学者参加撰写，使全书内容更为全面、系统，一些专题讨论也更能反映当前对这些问题的认识。

本书共分三十五章，其内容包括肠内营养在国际和国内发展概况、胃肠道生理及营养素的消化和吸收、能量及产热营养素的代谢、矿物质、微量元素和维生素的代谢及其临床应用等等，系统地论述了肠内营养的最新理论知识。

本书内容全面、条理清晰、结构合理，集科学性、具体性与实用性为一体，可供医务人员参考、使用。

<<肠内营养>>

作者简介

蒋朱明，男，1958年毕业于上海第一医学院。

1982、1983、1986、1989及1994年于美国哈佛医学院Brigham and Women ' s医院外科进行博士后研究。

1995年获主要研究人（P.I.）资格。

1988年起任北京协和医院外科主任医师，教授，博士生导师。

主编《临床水与电解质平衡》、《肠外肠内

## &lt;&lt;肠内营养&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 肠内营养在国际和国内发展概况第二章 胃肠道生理及营养素的消化和吸收第三章 能量及产热营养素的代谢第四章 矿物质、微量元素和维生素的代谢及其临床应用第五章 重症病人蛋白质、脂肪、糖的代谢和肠内营养支持第六章 膳食纤维的代谢及其在肠内营养中的应用第七章 谷氨酰胺代谢与肠内营养第八章 临床肠内营养支持的新进展第九章 住院病人营养状况的评定第十章 临床水与电解质平衡第十一章 肠内营养支持的适应证、禁忌证、并发症与临床监测第十二章 肠内营养制剂第十三章 肠内营养与水电解质平衡第十四章 肠粘膜屏障损害与肠内营养支持第十五章 肠内营养的临床应用及插管技术第十六章 营养支持的现代输液系统第十七章 肠内肠外营养配制标准操作规范第十八章 肠内营养支持的会诊小组第十九章 癌症病人的营养支持第二十章 门静脉途径胃肠外营养的动物实验与临床研究第二十一章 肠外与肠内营养支持在腹部外科的应用第二十二章 烧伤病人的肠内营养支持第二十三章 危重疾病与脓毒症的肠内营养第二十四章 胰腺疾病的肠内营养支持第二十五章 呼吸系统疾病的肠内营养支持第二十六章 神经系统疾病的肠内营养支持第二十七章 肾脏疾病的肠内营养支持第二十八章 糖尿病人的营养治疗和肠内营养支持第二十九章 肠内营养与腹泄第三十章 小儿的营养支持第三十一章 老年病人的肠内营养支持第三十二章 肠内营养研究的新战略第三十三章 分解代谢疾病促进恢复的策略第三十四章 证据医学与氮平衡监测的局限性第三十五章 外科营养代谢研究的实验室技术

<<肠内营养>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>