

<<上胃肠疾病>>

图书基本信息

书名：<<上胃肠疾病>>

13位ISBN编号：9787030210357

10位ISBN编号：7030210352

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：约翰逊 编

页数：288

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>

<<上胃肠疾病>>

内容概要

对于研究自己专业外课题的专家，以及学生和科普教育而言，《胃肠病学百科全书》的形式是受欢迎的，它在基础科学和胃肠病学临床之间建起了一座桥梁。

尽管很多基础医学的文章是独立的，但多数和临床医学整合在一起。

现如今，人们对于胃肠道越发的感兴趣，相关的知识也在快速积累，而这部百科全书正是在这样一个时候出现了。

众多的研究成果使胃肠道疾病的治疗方法越来越多，药库里也增加了大量新药。

过去几年问诊断技术也得到了极大发展，使我们对疾病的理解进一步加深，更有能力发现疾病。

读者可以发现，这部书涵盖了胃肠病学的所有领域，包括基础的生理学、药理学、解剖学、免疫学和微生物学。

还有许多内容与特殊疾病的基础领域有关。

很多文章是以疾病或者病理状态作为标题。

临床营养学也被适当强调，有几篇专门针对营养方面问题的文章。

本书还涉及了寄生虫学方面对胃肠道极为重要的内容。

有些独立的文章专门讨论儿童胃肠病学，大量条目与放射、内镜和手术有关。

本书文章的撰写和组织即全面又方便阅读，是一个很好的信息库。

477个词条都有交叉索引，后面紧跟一个简短的摘要。

大量主标题和副标题的应用使读者很容易查找内容。

重要的知识点和概念辅以表格图标进行强调。

每篇文章都提供了核心的、经过时间检验已成为共识的知识，对这些词条没有专门的索引。

文章之后还有参考文献，很多都是带有大量参考文献的综述性文章，便于读者进一步阅读。

启动这项工作首先要对所有相关的问题进行选择。

15名副主编被先后招募进来，每一位都是至少一个领域的专家。

整个小组和Elsevier出版集团的成员在圣地亚哥进行了为期两天的会议，经讨论确定了全书的内容范围、文章及候选作者。

我们相信这部书涵盖了胃肠病学基础和临床的所有重要题目。

任何一篇文章都可以成为独立的主题，因此肯定有很多重叠的地方。

但这样读者可以更容易地查找到特定信息。

<<上胃肠疾病>>

书籍目录

食管 巴雷特氏食管 自发性食管破裂综合征 吞咽困难 食管癌 食管癌的监测和筛查 食管狭窄
食管外科 食管创伤 食管溃疡 食管解剖 食管发育 测压法 胃肠道蹼, 隔膜胃 萎缩性胃炎
膈疝 新糜烂性出血性胃炎, 胃病 功能性(非溃疡性)消化不良 胃排空 胃感染, 非幽门螺杆菌
胃动力 胃出口梗阻 胃息肉 胃的储存功能 胃分隔 胃外科手术 胃溃疡 胃炎 小儿胃
炎和幽门螺杆菌 巨大肥厚性胃炎 幽门 胃腺瘤和肿瘤 胃的解剖 肠扭转小肠 结肠解剖 结肠的吸收
与分泌 结肠缺血 结肠运动 结肠梗阻 结肠溃疡 结肠镜检查术 十二指肠运动 十二指肠梗阻 十二
指肠溃疡 十二指肠炎 十二指肠解剖 结肠袋 赫希施普龙病, 先天性巨结肠 大肠发育 下消化道出
血和严重的便血 短肠综合征 小肠移植 小肠运动 小肠的吸收与分泌 小肠解剖 小肠良、恶性肿瘤
小肠发育 中毒性巨结肠

<<上胃肠疾病>>

编辑推荐

本套胃肠病百科全书由近500篇文章构成，涵盖了整个消化道途径各方面的知识，食道、胃、肠、肝、胰腺等都有相关的主题进行介绍。

胃肠病的生物学基础则包括解剖、发育、细胞生物学以及激素等内容。

临床的应用也贯穿全书，比如外科学、肿瘤、寄生虫学、放射学及内窥镜检查等。

本套百科全书对于理论研究和临床应用均有重要意义，对于研究肠病学、肾脏学、内分泌学、生理学、肝脏学、营养学都非常有帮助，普通的从业医师也能从中获益匪浅。

本书为该套百科全书之第四卷，主要介绍了食管、胃、小肠这三方面内容。

本书特色：
· 内容全面——近500篇文章，涵盖胃肠病学理论与实践的各个方面。

· 作者专业——凝聚数十位作者的心血，他们来自不同国家，不同工作岗位，从事基础研究或临床诊治工作，均为胃肠病领域的杰出专家。

· 读者面广——无论医生、研究人员、教师，还是学生，无论从事免疫学、生理学，内分泌学或肝脏学研究，本书将使您获益匪浅。

· 结构合理——内容简洁、安排合理，读者查阅更方便。

为了适应国内读者的阅读习惯，全书根据不同专题共分10卷，更具针对性。

· 生动详实——包含大量图表，不仅扩充内容，而且更容易理解。

· 中文注解——国内数十名医师将原书的前言、目录、词汇、标题、图注、表注以及其他要点进行中文翻译及注解，更方便国内读者阅读。

<<上胃肠疾病>>

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>