

<<消化疾病>>

图书基本信息

书名：<<消化疾病>>

13位ISBN编号：9787030257192

10位ISBN编号：7030257197

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：钱家鸣，王莉瑛 主编

页数：208

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>

<<消化疾病>>

前言

这是一套实用而有意思的科普丛书，从中您会发现很多声名远扬的北京协和医院医学专家参与了最基础的文字编写。

数不清多少个日子，当人们已经吃完午饭享受午休时，他们还在门诊为患者排忧解难；当夜幕降临、万家灯火时，他们才刚刚拖着疲惫的步伐回家。

在如此高强度的辛劳之外，他们还致力于推动医学事业的最新进展，发表高深的专业论著……今天，在医学界头角峥嵘的他们，更是凭一颗真诚的心、满腔的热情，以专业的态度和亲和的文字，为广大普通读者撰写了这套优秀的科普丛书。

《协和名医健康指导丛书》按照多种常见、多发疾病汇编成册，在各个分册里您会了解到各种常见病的起因、症状、诊断、治疗、康复，以及健康行为指导与疑难问题解答等读者最为关心的话题。

作为协和的医生，他们深深地理解患者求医的心情。

《协和名医健康指导丛书》正是从提高读者对疾病认识的角度出发，希望读者不仅在罹患疾病时能从本书中学到有用的知识，更希望读者多关注书中健康行为指导的内容及早了解未病先防的重要性。

古人有言曰：“与其临渊羡鱼，不如退而结网。”

我们相信，拥有健康的生活方式才是预防疾病的有效方式。

1996年，江泽民总书记莅临北京协和医院，欣然题写了“严谨、求精、勤奋、奉献”的指导思想，这也成为了北京协和医院的院训，协和人在院训的指引下正在为人民健康事业做出新的贡献。

恰逢祖国60华诞，在举国欢腾的日子里，望此套丛书成为北京协和医院医务工作者献给祖国人民的厚礼。

最后，需要强调的是，我们并不认为《协和名医健康指导丛书》能解决所有的健康问题，我们也不能拍胸脯说它是最好的，我们只知目前不可能更好了，因为，作者尽力了。

<<消化疾病>>

内容概要

本书是《协和名医健康指导丛书》之一。

作者以临床医生的身份从消化疾病患者的角度，以提问与回答的方式讲述了该类型疾患在生活、医治、调养等方面的医疗知识；以指导和提高大众的自我保健意识和能力。

本书图文并茂、浅显易懂、实用性强。

本书可供消化疾病患者阅读，也可供广大有兴趣者普及医学知识使用。

<<消化疾病>>

作者简介

钱家鸣，博士，北京协和医院消化内科主任，教授，博士生导师。1982年毕业于北京医科大学，1984~1988年中国协和医科大学博士生，并获博士学位，曾赴美国国立卫生研究院进行博士后研究并在美国密执安大学研修肿瘤分子生物学。发表文章120余篇，已参与完成7本书籍编译。作为课题负责人完成国家级科研课题12项并获国家与省部奖9项，担任中华医学会消化病委员会副主任委员、北京医学会消化病委员会副主任委员、《中华消化杂志》等5本杂志副主编以及10余本杂志的编委。

王莉瑛，北京协和医院消化内科主任医师，教授。对消化系统疾病，尤其是对老年消化系统疾病的诊治有较丰富的经验。曾获省部级科技进步奖和医疗新技术应用奖4项。近几年开展一些老年慢性病健康教育工作和消化道肿瘤早期发现及预防的科普教育工作。主编《老年消化病学》，参编《健康科普演讲教程与实践》等多部专著。

<<消化疾病>>

书籍目录

总序前言第1章 消化系统常见症状 第1节 黄疸 第2节 腹泻 第3节 便秘 第4节 急腹症第2章 食管疾病
第1节 胃食管反流病 第2节 食管癌第3章 胃肠疾病 第1节 急慢性胃炎 第2节 消化性溃疡 第3节 胃癌
第4节 功能性消化不良 第5节 炎症性肠病 第6节 肠易激综合征 第7节 结核性腹膜炎 第8节 结肠息肉
第9节 小肠肿瘤 第10节 大肠癌第4章 胰腺疾病 第1节 急性胰腺炎 第2节 慢性胰腺炎 第3节 胰腺癌
第5章 肝胆疾病 第1节 肝硬化 第2节 脂肪肝 第3节 原发性肝癌 第4节 胆囊炎第6章 常见消化系统检
查方法 第1节 胃肠动力学检查 第2节 小肠功能检查 第3节 肝脏功能检查 第4节 胰腺功能检查 第5节
消化道内镜

章节摘录

第1章 消化系统常见症状 第1节 黄疸 1. 什么是黄疸？

黄疸指血清胆红素增高致使巩膜、皮肤、黏膜以及其他组织和体液发生黄染的现象。

当血清胆红素超过34微摩尔/升时临床上出现黄疸。

黄疸不是一个独立的疾病，而是多种疾病的一种症状和体征，多见于肝、胆道、胰腺以及血液系统的某些疾病。

2. 黄疸是如何分类的？

黄疸按病因发病学分类包括：溶血性黄疸；肝细胞性黄疸；胆汁淤积性黄疸。

黄疸按增高的胆红素性质分类包括：（1）非结合胆红素血症 即血清总胆红素升高、非结合胆红素（间接胆红素）占80%~85%以上。

包括溶血性贫血、基因变异（Gilbert综合征及Crigler—Najjar综合征）、某些药物因素、禁食状态等。

<<消化疾病>>

编辑推荐

《消化疾病》解答了近500个问题，几乎涉及所有常见的消化系统疾病。由北京协和医院消化科正、副教授和主治医师20余人，结合自己多年诊治常见和疑难病症所积累的经验写成。

问题的解答力求实用，每题切入疾病的难点、疑点和知识更新点。

对临床上常用的概念，以及对诊断治疗新技术的评价也做了概括阐述，通俗易懂。

读者可花最短的时间获得实用的知识。

人体的食管、胃、肠、肝脏、胰腺等都是消化系统的重要组成部分。

消化系统包括的器官最多，同时也是人体最重要和最辛苦的系统之一。

消化系统疾病的发生往往与饮食及进食习惯有关，所以，要树立预整的观念，努力培养规律的饮食习惯。

<<消化疾病>>

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>