

<<消化疾病诊断学>>

图书基本信息

书名：<<消化疾病诊断学>>

13位ISBN编号：9787117074629

10位ISBN编号：7117074620

出版时间：2006-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈其奎、何兴祥、朱兆华编

页数：812

字数：1191000

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>

<<消化疾病诊断学>>

内容概要

《消化疾病诊断学》共分四篇六十二章。

第一篇全面而系统地介绍了消化疾病实用诊断技术，几乎囊括了消化临床工作中所涉及的各种检查方法的适应证、禁忌证、原理、方法、临床意义及注意事项，读者通过该篇的学习能全面了解消化疾病的诊断方法及其进展，并灵活应用于临床实践。

第二篇从我们获得的“第一手临床资料”——临床表现（症状和体征）为切入点，培养临床医师对消化和非消化系统疾病诊断的能力，引导读者从单一消化系统临床症状诊断到相关疾病的临床思维过程。

第三篇以消化系统各种疾病为突破口，重点介绍了消化疾病的临床特点和诊断方法，对重点疾病附上诊断标准或诊断指南，而有些疾病的诊断标准暂时尚未达成共识，我们也提出了诊断指南，而有些疾病的诊断暂时尚未达成共识，我们也提出了诊断要点，将消化疾病的最新诊断进展奉献给读者。

最后一篇列举了全身各系统疾病在消化的临床表现，以及各系统临床用药对消化系统的影响，从整体观念点全面理解和诊断消化疾病。

本书与目前国内外已出版的同类书相比，既不像大型专著那样从基础到临床、庞杂繁复、查阅不便，又不像一般的综合性临床手册过于简单，不能满足专业人士对临床诊断细则的需求。

<<消化疾病诊断学>>

书籍目录

第一篇 消化疾病实用诊断技术 第一章 内镜检查技术 第二章 腹部X线检查技术 第三章 超声技术在消化疾病诊断中的应用 第四章 肝静脉与门静脉的压力和流血测定 第五章 CT检查术 第六章 MRI检查术 第七章 仿直肠镜技术 第八章 核医学技术在消化疾病诊断中的应用 第九章 数字减影血管造 第十章 消化道压力测定 第十一章 消化道通过能力测定 第十二章 胃电图 第十三章 胃酸测定 第十四章 幽门螺杆菌(Hp)检查 第十五章 引流液检查 第十六章 小肠吸收功能测定 第十七章 胰腺外分泌功能测定 第十八章 肝脏功能检查 第十九章 消化肿瘤标志物检测 第二十章 消化系统免疫检测 第二十一章 胃肠道激素测定 第二十二章 粪便检查在消化疾病诊断中的价值 第二十三章 分子生物学技术在消化疾病诊断中的应用 第二十四章 腹腔穿刺术 第二十五章 腹腔脏器(包块)穿刺活检 第二十六章 消化系统细胞、组织病理学检查 第二篇 消化系统临床表现的诊断思维 第三篇 消化系统疾病的临床诊断 第四篇 系统疾病及其治疗用药的消化表现

<<消化疾病诊断学>>

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>