

<<幽门螺杆菌感染的基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<幽门螺杆菌感染的基础与临床>>

13位ISBN编号：9787504631879

10位ISBN编号：7504631876

出版时间：2002-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：胡伏莲 编

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>

## <<幽门螺杆菌感染的基础与临床>>

### 内容概要

本书的特点是既有基本理论，又有临床实践。

总论篇主要涉及幽门螺杆菌的基础研究及其相关性疾病；诊断篇则以可作为诊断指南的具体操作方法为其特点；治疗篇中强调治疗的注意事项并附具体治疗方案，以利于临床医师治疗参考；进展篇反映当前幽门螺杆菌最前沿的研究。

结语指出了幽门螺杆菌的研究下一步应该怎么办，提出了今后的研究目标和努力方向。

所以此书适合于从事医疗、教学、科研的各界人员包括胃肠病工作者、微生物、病理、传染科、小儿科专家及有关人员阅读和参考。

## <<幽门螺杆菌感染的基础与临床>>

### 作者简介

胡伏莲，教授，女，1940年8月出生于湖南，1965年毕业于湖南医科大学医疗系。  
现为北京大学第一医院内科教授；中华医学会消化专科学会常委兼秘书；全国幽门螺杆菌学组副组长；北京市消化分会副主委；中华医学杂志、中华消化杂志、中国内镜杂志、中国新药杂志、临床内科杂志、胃肠病学和肝胆病学杂志等编委。

毕业后一直从事医疗、教学和科研工作。  
近20年来，着重于慢性胃炎、消化性溃疡病、胃癌以及幽门螺杆菌领域的研究，特别对幽门螺杆菌与上胃肠道疾病的关系及其致病机理；幽门螺杆菌感染与胃黏膜病变演化的分子机制；幽门螺杆菌耐药株的分子机制及其感染的治疗等方面做了比较深入的研究。  
共发表论文及文述评80余篇。  
获卫生部科技进步奖两项、北京市科技进步奖一项；北京医科大学科技进步奖一项、北京市和全国优秀论文奖多次。  
主编了《中华名医谈百病》、《临床思维指南》以及幽门螺杆菌的专著《幽门螺杆菌感染的基础与临床》（第一版），该书获1999年卫生部科技进步奖。  
培养已毕业和在读研究生14人（博士6人，硕士8人）。

周殿元，男，1925年12月生。  
现任第一军医大学南方医院全军消化内科研究所名誉所长，一级教授，博士生导师。  
周殿元教授50年从医，系我国著名的胃肠病专家及内镜专家，特别对肠道疾病及幽门螺杆菌的研究有很深造诣。  
曾受聘为国务院学位委员会学科评议组成员。  
现被聘为广东省学位委员会委员、广东医学会名誉会长，中华微生态学学会常委兼临床学组组长，广东省及广州军区保健委员会专家组成员。  
主编出版专著8部，译著1部。  
获国家科技进步二等奖一项；军队（省级）二等奖7项、三等奖13项。  
培养硕士研究生35名、博士生36名、博士后1名。  
由于上述成就，被江泽民主席授予二等功。  
此外，先后立三等功5次，获总后伯乐奖、广东省优秀园丁及全国优秀科技工作者称号。

## &lt;&lt;幽门螺杆菌感染的基础与临床&gt;&gt;

## 书籍目录

再版序言前言指导性文章21世纪幽门螺杆菌研究展望幽门螺杆菌研究进展中国的幽门螺杆菌研究：组织与临床共识第一篇总论 第1章 幽门螺杆菌的研究史 第2章 幽门螺杆菌的基本生物学性状 第3章 幽门螺杆菌的流行病学 第4章 幽门螺杆菌的致病机理 第5章 幽门螺杆菌的病理学特点 第6章 幽门螺杆菌毒素及其与临床疾病的关系和检测方法 第7章 幽门螺杆菌基因组 第8章 幽门螺杆菌蛋白质组 第9章 幽门螺杆菌感染与胃肠激素 第10章 幽门螺杆菌感染的动物模型 第11章 人类海尔曼螺杆菌感染 第12章 幽门螺杆菌与胃炎 第13章 幽门螺杆菌与十二指肠溃疡 第14章 幽门螺杆菌与胃癌 第15章 幽门螺杆菌与胃癌 第16章 幽门螺杆菌与胃黏膜相关性淋巴样组织淋巴瘤 第17章 幽门螺杆菌与功能性消化不良 第18章 幽门螺杆菌与胃食管反流病 第19章 幽门螺杆菌与骨肠道外疾病 第20章 口腔中的幽门螺杆菌 第21章 小儿幽门螺杆菌感染第二篇 幽门螺杆菌感染的诊断 第1章 概述 第2章 幽门螺杆菌的分离培养技术 第3章 快速尿素酶试验 第4章 幽门螺杆菌研究的组织病理学技术 第5章 幽门螺杆菌研究的血清学技术 第6章 幽门螺杆菌粪便抗原检测技术 第7章 13C-尿素养呼气试验 第8章 14C-尿素呼气试验 第9章 15N-尿素排泄试验 第10章 幽门螺杆菌PCR-SSCP分析在临床和流行病学中的应用 第11章 随机扩增的多态性DNA分析在幽门螺杆菌研究中的应用 第12章 幽门螺杆菌对抗生素的药物敏感性检测 第13章 幽门螺杆菌感染诊断方法的评价与诊断标准 第14章 四种常规幽门螺杆菌感染诊断方法的原理、优缺点及影响因素 第15章 一项可供推广普及的幽门螺杆菌分离培养技术第三篇 幽门螺杆菌感染的治疗 第1章 概述 第2章 抗幽门螺杆菌感染的药物 第3章 根除幽门螺杆菌感染的治疗方案 第4章 幽门螺杆菌感染的喹诺酮治疗 第5章 幽门螺杆菌感染治疗方案的评价 第6章 关于幽门螺杆菌感染治疗中存在的问题 第7章 消化性溃疡治疗的现代概念 第8章 幽门螺杆菌耐药的临床研究 第9章 幽门螺杆菌耐药的分子机制 第10章 幽门螺杆菌感染的微生态治疗 第11章 幽门螺杆菌感染的免疫防治 第12章 幽门螺杆菌根除的再认识 第13章 幽门螺杆菌感染治疗方案汇编第四篇 幽门螺杆菌的研究进展 第1章 幽门螺杆菌感染所致胃黏膜分子生物学行为改变及胃癌发生的分子生物学研究 第2章 幽门螺杆菌感染、蛋白激酶C与胃癌基因突变 第3章 幽门螺杆菌感染在胃黏膜病变演化中的作用 第4章 幽门螺杆菌疫苗的研制进展 第5章 香港地区幽门螺杆菌诊断与治疗临床研究 第6章 非甾体消炎药和幽门螺杆菌 第7章 幽门螺杆菌cagA/CagA分子生物学研究进展 第8章 幽门螺杆菌感染的家庭聚集现象 第9章 幽门螺杆菌的混合感染 第10章 幽门螺杆菌感染的黏附机制 第11章 幽门螺杆菌的医源性感染及其预防 第12章 幽门螺杆菌研究相关高通量分析方法 第13章 幽门螺杆菌感染中淋巴细胞增殖反应的意义结语 幽门螺杆菌的未来研究

<<幽门螺杆菌感染的基础与临床>>

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>