

<<十二指肠疾病>>

图书基本信息

书名：<<十二指肠疾病>>

13位ISBN编号：9787117137287

10位ISBN编号：7117137282

出版时间：2002-6

出版单位：人民卫生

作者：邓长生//夏冰

页数：409

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>

<<十二指肠疾病>>

内容概要

《十二指肠疾病（第2版）》第2版由邓长生、夏冰主编，分上、中、下三篇，共37章，从十二指肠疾病有关基础理论知识到实验与临床研究成果，结合编者多年的临床经验和心得体会，参阅国内外公开发表的相关文献，从其广度、深度尽可能详细地为临床医师和研究生提供十二指肠疾病的专业知识。

当然，这些内容仅供专科医师在处理十二指肠疾病时的参考。

<<十二指肠疾病>>

书籍目录

上篇 基础篇第1章 十二指肠疾病的病理生理第1节 十二指肠的分泌及其功能障碍第2节 十二指肠的运动及其功能障碍第3节 十二指肠的消化吸收及其功能障碍第4节 十二指肠屏障及其功能障碍第2章 十二指肠疾病的病理第1节 发育异常第2节 吸收障碍第3节 十二指肠溃疡第4节 克罗恩病第5节 炎症性疾病第6节 肿瘤第3章 幽门螺杆菌与十二指肠疾病第1节 幽门螺杆菌概述第2节 幽门螺杆菌与十二指肠溃疡第3节 幽门螺杆菌与十二指肠炎第4节 幽门螺杆菌与功能性消化不良第5节 幽门螺杆菌与Brunner腺腺瘤第6节 幽门螺杆菌的诊断第7节 幽门螺杆菌的治疗第8节 幽门螺杆菌感染的预防第4章 胃肠激素、免疫与十二指肠疾病第1节 胃肠激素的概念第2节 胃肠激素家族的演化第3节 胃肠激素的生理功能第4节 胃肠激素与免疫第5节 胃肠激素、免疫与十二指肠相关疾病中篇 检查篇第5章 十二指肠疾病的实验室检查第1节 胃液的组成与功能第2节 胃液分析适应证与禁忌证第3节 胃液的收集方法第4节 胃液的实验室检查第6章 十二指肠疾病的影像学检查第1节 十二指肠疾病的普通x线检查及表现第2节 十二指肠血管造影及表现第3节 十二指肠疾病CT检查第4节 十二指肠疾病的MRI检查第5节 十二指肠常见病的CT与MRI表现第7章 十二指肠疾病内镜检查第1节 十二指肠内镜下正常表现第2节 十二指肠炎第3节 十二指肠溃疡第4节 十二指肠恶性肿瘤第5节 十二指肠良性肿瘤第6节 十二指肠憩室第7节 十二指肠结核第8节 乳头瘤病变第9节 十二指肠钩虫病第10节 放大内镜及染色内镜第11节 自发荧光技术第12节 共聚焦激光显微内镜第13节 超声内镜第14节 胶囊内镜第8章 十二指肠及其周围器官疾病的超声内镜检查第1节 十二指肠超声内镜检查的基本技术第2节 正常十二指肠超声内镜声像图第3节 十二指肠溃疡的超声内镜检查第4节 十二指肠良性肿瘤的超声内镜诊断第5节 十二指肠恶性肿瘤的超声内镜诊断第6节 十二指肠乳头癌和壶腹部癌的超声内镜诊断第7节 十二指肠周围器官少见疾病的超声内镜诊断下篇 临床篇第9章 十二指肠疾病概论第10章 十二指肠溃疡第11章 十二指肠炎第12章 十二指肠克罗恩病第13章 十二指肠结核第14章 十二指肠贾第虫病第15章 十二指肠钩虫病第16章 十二指肠憩室第17章 Zollinger-Ellison综合征第18章 Whipple病第19章 十二指肠先天性畸形第1节 分类第2节 十二指肠闭锁与狭窄第3节 十二指肠重复畸形第4节 十二指肠先天性隔膜第5节 先天性巨十二指肠第6节 十二指肠迷走胰腺第7节 十二指肠倒位第20章 十二指肠壅滞症第21章 十二指肠套叠第22章 十二指肠肿瘤第1节 概述第2节 原发性十二指肠良性肿瘤第3节 原发性十二指肠恶性肿瘤第4节 转移性十二指肠肿瘤第23章 十二指肠假瘤第24章 十二指肠类癌第25章 胃十二指肠动脉瘤和胰十二指肠动脉瘤第26章 十二指肠运动障碍性疾病第1节 十二指肠解剖组织学第2节 十二指肠运动生理第3节 十二指肠运动障碍性疾病第27章 十二指肠白点综合征第28章 十二指肠异物第29章 十二指肠-结肠综合征第30章 乳糜泻第31章 小儿十二指肠疾病第1节 小儿十二指肠炎第2节 小儿十二指肠溃疡第3节 小儿十二指肠先天性畸形第32章 老年人十二指肠疾病第33章 可累及十二指肠的其他疾病第1节 肝包虫病累及十二指肠第2节 嗜酸性粒细胞性胃肠炎第3节 急性出血坏死性肠炎第4节 异位胰腺第5节 Cronkhite-Canada综合征第6节 Peutz-Jeghers综合征第7节 胃腺瘤脱入十二指肠第8节 恶性肿瘤侵及十二指肠第34章 十二指肠外科问题第1节 十二指肠损伤第2节 十二指肠瘘第3节 十二指肠先天性疾病的外科治疗第4节 十二指肠憩室的外科治疗第5节 十二指肠溃疡的外科治疗第6节 十二指肠肿瘤的外科治疗第35章 十二指肠疾病与水、电解质和酸碱平衡失常第1节 十二指肠疾病与水代谢失常第2节 十二指肠疾病与电解质代谢失常第3节 十二指肠疾病与酸碱平衡紊乱第36章 肠内与肠外营养在十二指肠疾病中的应用第1节 营养状况的评价第2节 成人营养代谢与营养需要量第3节 营养支持的适应证、禁忌证与并发症第4节 十二指肠疾病的营养支持第37章 中医对十二指肠疾病的认识及处理策略第1节 中医对十二指肠疾病的认识第2节 中医对十二指肠疾病的处理策略英中文对照

<<十二指肠疾病>>

章节摘录

版权页：插图：（二）十二指肠运动的调控十二指肠的运动受到肠平滑肌基本电节律、神经因素和体液因素的调控。

1，十二指肠平滑肌基本电节律由于静息时平滑肌细胞内外离子分布不均而产生跨膜电位，引起平滑肌细胞在肠道不收缩时表现出的自发性节律性的去极化。

它是十二指肠平滑肌收缩的起步电位，本身并不引起肌肉收缩，但决定着平滑肌的收缩节律、蠕动方向以及传导速度。

2，神经调节十二指肠的运动受到中枢神经系统、外周自主神经系统以及肠壁内的肠神经系统所调控。

中枢神经系统通过神经反射和脑，肠肽内分泌递质的反馈调节网络调节胃肠的运动。

自主神经系统包括迷走神经和交感神经，但迷走神经的支配占主导地位。

迷走神经兴奋促进十二指肠的运动，交感神经兴奋则抑制其运动。

肠神经系统包括黏膜下神经丛和位于环形肌与纵形肌之间的肌间神经丛，具有高度自主性，对肠道的运动起着感知、启动和调控作用。

肠神经系统由感觉、运动和中间神经元组成，其中包括胆碱能神经元、肾上腺素能神经元以及大量非肾上腺素非胆碱能的肽能神经元。

肠平滑肌运动的整合大部分在肠神经系统内进行，因此肠内神经系统又被称为肠道的“微型脑”。

肠道局部的扩张、牵拉、温度改变及化学物质如酸、碱等刺激肠壁肌间神经丛，可以引起肠平滑肌的收缩。

十二指肠消化间期的MMc也主要受到肠神经系统调节。

<<十二指肠疾病>>

编辑推荐

《十二指肠疾病(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<十二指肠疾病>>

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>