

<<胃肠动力学>>

图书基本信息

书名：<<胃肠动力学>>

13位ISBN编号：9787030065933

10位ISBN编号：703006593X

出版时间：1999-1

出版时间：科学出版社

作者：周吕，柯美云主编

页数：825

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>

<<胃肠动力学>>

内容概要

《胃肠动力学：基础与临床》是国内首次编写以胃肠动力为内容的大型专著，是一部胃肠学高级专业参考书。

内容从基础到临床全面而系统地叙述胃肠动力学的生理、病理生理的基本理论、研究技术，介绍临床消化内科和普通外科各种胃肠动力疾病的表现、诊断和治疗方法。

《胃肠动力学基础与临床》分为五编：第一编胃肠运动功能总论；第二编胃肠运动的研究方法及临床检测技术；第三编正常胃肠运动功能及其调节；第四编胃肠动力紊乱和动力疾病；第五编药物和外科对胃肠运动的作用。

《胃肠动力学基础与临床》由中国医学科学院中国协和医科大学基础医学研究所生理研究室周吕教授和北京协和医院消化内科柯美云教授担任主编。

为了提高《胃肠动力学基础与临床》的质量、权威性和吸引力，《胃肠动力学基础与临床》特邀请40余位国内、外著名胃肠学专家参加《胃肠动力学基础与临床》撰写，重点介绍当今国内外上述内容的最新理论与临床成就，是一本既有丰富的基础理论内容，又具有临床实用价值的高级参考书。

《胃肠动力学基础与临床》可供医学院校、农学院校、综合性大学师生及医院临床医生、博士、硕士研究生阅读参考。

<<胃肠动力学>>

书籍目录

序前言第一编 胃肠运动功能总论 第1章 胃肠动力学的发展历史——早期对胃肠动力学发展起推动作用的生理学家周吕 第2章 胃肠道平滑肌周吕 第3章 中枢神经系统对胃肠运动的调控 第4章 中枢神经系统脑肠肽对胃肠运动的调控周佳音 第5章 自主神经系统与胃肠运动刘博林坤伟 第6章 肠神经系统周吕 第7章 肽能神经系统与胃肠运动林坤伟胡维扬 第8章 5-羟色胺能神经系统和5-羟色胺与胃肠运动许澍淮 第9章 恶心和呕吐的生理与病理曲瑞瑶 第10章 胃肠激素对胃肠运动的作用瞿颂义 第11章 脑肠肽对胃肠平滑肌细胞动力调节的作用周吕 第12章 胃肠运动的电生理学基础刘人杰 第13章 直肠运动的电活动孙伟鸣孙伟鸣 第14章 胃肠道平滑肌细胞的电活动杨文修金正根 第15章 胃肠道平滑肌细胞活动的信息传道通路郑广华 第16章 一氧化氮对胃肠运动的抑制性调节余贤恩 第17章 前列腺素E在胃肠运动中的作用钱家鸣 第18章 胃肠分泌与胃肠运动的功能联系徐光尧 第19章 胃肠免疫系统与胃肠运动胡维扬 第20章 胃肠运动与吸收李在琉

第二编 胃肠运动的研究方法及临床检测技术 第21章 胃肠道运动和电活动的记录方法周吕 第22章 离体胃电的记录金永丸李在琉 第23章 离体胃肠肌条动力测定瞿颂义 第24章 血管灌流离体全胃运动记录及激素与胃酸测定方法田瑞周吕 第25章 胃肠道平滑肌细胞电活动的记录方法金正根杨文修 第26章 离体胃肠道单个平滑肌细胞的制备及其运动记录方法周吕 第27章 膜片箝方法(patch clamp technique)——胃肠平滑有胞膜离子单通道记录刘人杰 第28章 胃电图的原理及临床胃电图检测技术陈建德 第29章 食管、胃、小肠和结肠测压技术柯美云谷成明方秀才 第30章 胃近端顺应性检测技术及临床应用谷成明柯美云 第31章 放射性核素法测定食管、胃、肠道运动功能徐竞英朱朝晖张少华 第32章 胃排空的超声波检查技术段丽萍 第33章 $^{13}\text{CO}_2$ 呼吸试验胃排空检测技术段丽萍 第34章 胃肠道通过时间的不透X线标志物法检查技术柯美云张秀兰 第35章 胃肠运动的氢呼气试验贝濂 第36章 胃、食管pH监测和肠胃反流的研究方法蓝宇柯美云赵景涛马进玉 第37章 胆囊和胆管运动研究方法许国铭邹多武 第38章 肛门、直肠运动功能研究方法罗金燕 第39章 计算机在胃肠运动分析中的作用林治钺刘建民陈建德

第三编 正常胃肠运动功能及其调节 第40章 食管运动赵景涛 第41章 胃运动的功能周吕 第42章 胆囊和胆道运动徐光尧 第43章 小肠运动周吕 第44章 结肠动力孙伟鸣 第45章 肛门直肠动力孙伟鸣 第46章 胃肠道括约肌功能李在琉

第四编 胃扬动力紊乱和动力疾病 第47章 胃肠动力紊乱症状的运动病理生理侯晓华 第48章 环咽部运动障碍赵景涛 第49章 弥漫性食管痉挛罗金燕 第50章 胡桃夹食管罗金燕 第51章 非特异性食管运动障碍罗金燕 第52章 贲门失弛缓症柯美云 第53章 胃食管反流病柯美云 第54章 系统性疾病伴食管动力紊乱赵景涛 第55章 功能性消化不良易粹琼 第56章 胃轻瘫本道夫 第57章 系统性疾病伴胃动力紊乱王振华 第58章 肠道肌肉神经病变和假性肠梗阻柯美云 第59章 肠系膜上动脉综合征柯美云战淑慧 第60章 机械性肠梗阻和麻痹性肠梗阻张思源 第61章 系统性疾病伴小肠动力紊乱贝濂 第62章 胆囊和胆道运动障碍许国铭邹多武 第63章 肠易激综合征桂先勇潘国宗 第64章 先天性巨结肠许国铭 第65章 盆底功能障碍柯美云 第66章 系统性疾病伴结肠动力紊乱方秀才

第五编 药物和外科对胃肠运动的作用 第67章 药物对胃肠道运动的药理作用郑广华 第68章 胃肠运动紊乱及促动力药的治疗作用孙伟鸣 第69章 胃手术对胃运动和排空的影响秦新裕 第70章 小肠手术对肠运动的作用秦新裕索引

<<胃肠动力学>>

编辑推荐

《胃肠动力学基础与临床》可供医学院校、农学院校、综合性大学师生及医院临床医生、博士、硕士研究生阅读参考。

<<胃肠动力学>>

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>