

<<中医脾胃病学>>

图书基本信息

书名：<<中医脾胃病学>>

13位ISBN编号：9787030342515

10位ISBN编号：7030342518

出版时间：2012-5

出版时间：科学出版社

作者：李振华、李郑生、郭淑云、王海军、牛德兴

页数：593

字数：938000

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>

<<中医脾胃病学>>

内容概要

中医脾胃病学（第2版）是国医大师李振华教授及其团队系统论述脾胃学说理论和脾胃病诊疗的学术专著。

全书分三篇，上篇总论，系统论述脾胃病的基础理论；中篇脾胃病证治，论述了30个脾胃病证的概念、辨证论治，重点突出脾胃病诊疗特点和作者与名医大家的诊疗经验；下篇是脾胃理论在治疗其他疾病中的运用，论述了42个与脾胃相关病证的证治。

中医脾胃病学（第2版）理论系统，重在临证实用，以全面反映中医脾胃病学，用以指导脾胃病临床。

中医脾胃病学（第2版）可供临床医师和从事中医教学、科研工作者参考使用。

<<中医脾胃病学>>

作者简介

李振华、李邦生、郭淑云、王海军、牛德兴

<<中医脾胃病学>>

书籍目录

上篇 总论第一节 脾胃学说的形成与发展第二节 脾胃的解剖与生理第三节 脾胃病病因病机概要第四节 脾胃病辨证概要第五节 脾胃病治疗概要第六节 脾胃病预防与护理中篇 脾胃病证治口味异常口疮唇风齿衄梅核气噎膈呃逆胃痛痞满胃缓呕吐反胃吐血吐酸嘈杂暖气厌食消渴腹痛霍乱泄泻痢疾便血便秘虫证脱肛黄疸臌胀胃癌大肠癌下篇 脾胃相关病证治咳嗽哮喘心悸胸痹不寐多寐未标题痢证胁痛积聚眩晕痉证水肿关格脏躁肌衄内伤发热虚劳肥胖病痿证瘫痿崩漏带下恶阻阴挺鹅口疮水痘慢惊风疳证乳痈肠痈上胞下垂胞虚如球胞生痰核睑弦赤烂针眼黄液上冲视瞻昏渺疳积上目耳壳流痰鼻衄慢喉暗

<<中医脾胃病学>>

章节摘录

版权页：第一节脾胃学说的形成与发展 脾胃学说是前人在《内经》理论上通过长期实践、认识而形成的。

中医学认为，脾胃为水谷之海、气血生化之源、脏腑经络之根，是人体赖以生存的重要脏腑，故称之为“后天之本”。

调理脾胃是中医治疗体系中的独特大法。

原始社会时期，人类在发明生产活动上一个极重要的手段“用火”以后，在知道了熟食的同时，认识到饮食与胃肠病的关系，如《韩非子·五蠹》：“上古之世，民食果蚌蛤，腥臊恶臭，而伤害腹胃，民多疾病。

有圣人作，钻燧取火，以化腥臊，而民悦之，使王天下，号之曰燧人氏。

”根据甲骨文的记载，殷代（公元前17～前12世纪）对“下痢”等肠胃病已有记载。

西周时代，《山海经》已记载“腹痛”、“心腹之疾”等涉及脾胃的疾病。

春秋战国时期，长沙马王堆汉墓出土的帛书《五十二病方》（后名）对脾胃经脉循行，脾胃病及其疗法均有记载。

约成书于秦汉之际的《内经》，对脾胃的解剖、生理，脾胃病的病因、病理、治疗、预防等均有了精辟阐述。

例如，在脾胃生理方面，《内经》指出：“脾胃者，仓廩之官，五味出焉”（《素问·灵兰秘典论》），“谷气通于脾”（《素问·阴阳应象大论》），“脾为之使、胃为之市”，（《素问·刺禁论》），“饮入于胃，游溢精气，上输于脾，脾气散精，上归于肺，通调水道，下输膀胱，水精四布，五经并行”（《素问·经脉别论》），“中焦受气取汁，变化而赤，是为血”（《灵枢·决气》）。

所有这些，较具体地描绘了脾胃对水谷的纳受与运化、化生气血等功能。

此外，脾胃还具有濡养其他脏腑、乃至四肢百骸的作用，如“脏真濡于脾，脾藏肌肉之气也”（《素问·平人气象论》），“四肢皆禀气于胃，而不得至经，必因于脾，乃得禀也”（《素问·太阴阳明论》），“脾为孤脏，中央土，以灌四旁者也”（《素问·玉机真藏论》）。

脾与精神活动有关，“脾在志为思”（《素问·阴阳应象大论》）。

脾胃的功能如此丰富，对人体的影响又是如此重要，以至于《内经》断言：“有胃气则生，无胃气则死”。

在脾胃病的病因方面，《内经》指出与饮食、精神、劳倦、气候等因素有关。

如“饮食自倍，肠胃乃伤”、“思伤脾”、“用力过度，肠胃之经络伤，则血溢于肠外”、“久坐伤肉”等。

在脾胃病的病理方面，《内经》分析了脾胃病变的寒热虚实。

如寒：“胃中寒则腹胀”；热：“胃中热则消谷，令人悬心善饥，脐以上皮热”；虚：“脾虚则四肢不用，五脏不安”；实：“水谷之海有余，则腹满”。

在脾胃病的治疗方面，《内经》提出了一些治则和方药。

如“脾恶湿，急食苦以燥之”、“脾欲缓，急食甘以缓之”，是为治则；“脾瘵者，口中甘，治之以兰，除陈气也”、“胃不和则卧不安，半夏秫米汤主之”，是为方药。

<<中医脾胃病学>>

编辑推荐

《中医脾胃病学(第2版)》理论系统，重在临证实用，以全面反映中医脾胃病学，用以指导脾胃病临床，可供临床医师和从事中医教学、科研工作者参考使用。

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>