

<<帮您改善胃功能>>

图书基本信息

书名：<<帮您改善胃功能>>

13位ISBN编号：9787537553483

10位ISBN编号：7537553483

出版时间：2012-9

出版时间：河北科技出版社

作者：刘建平 等主编

页数：303

字数：290000

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>

<<帮您改善胃功能>>

内容概要

《家庭保健康复丛书：帮您改善胃功能》由临床医学专家倾心打造，教您如何在饮食、按摩、运动、药物及日常生活等方面进行调养，改善胃肠功能。

内容丰富，通俗易懂，方法简单、有效、省日寸、省力，可助您轻轻松松掌握胃肠知识及调养方法。

《家庭保健康复丛书：帮您改善胃功能》内容丰富，通俗易懂，无阅读障碍，既适合广大患者及家属阅读，也是基层医务人员的理想参考书，还可作为大众的自我保健读物。

<<帮您改善胃功能>>

书籍目录

帮您认识胃胃的解剖胃的形态和位置胃壁由哪些结构组成胃黏膜的组成胃黏膜屏障胃液的成分及作用
胃肠道激素及其作用胃的生理运动胃的生理功能老年人胃肠功能的特点中医所说的“脾胃”是什么中
医认为胃有哪些生理特点胃与脾的关系胃与肝的关系胃与肾的关系胃在人体中的重要地位.....疾病介
绍篇饮食调养篇生活调理篇按摩篇运动保养篇参考文献

<<帮您改善胃功能>>

章节摘录

胃的形态和位置 胃的形态和位置，因体形不同而差异较大，矮胖体形者多呈“牛角”形胃，称为高度张力胃，其位置较高，幽门部偏向右侧，该处发生溃疡时，疼痛多在右上腹部；强壮体质者胃呈“丁”字形，称为正常张力胃，位置在脐上偏左；瘦长体质者胃多呈鱼钩形，称为无力形胃，其位置可下降于脐下3~5厘米；体质极度瘦弱者胃下降至盆腔（脐以下），称为无力形胃，通常称之为胃下垂。

胃壁由哪些结构组成 胃壁共分4层，自内向外依次为黏膜层、黏膜下层、肌层和浆膜层。

黏膜层：即胃壁的最内层，它是由表层上皮、黏膜肌和肌间组织构成，厚0.5~0.7毫米。

黏膜肌由两束平滑肌纤维组成，表层上皮下面为腺体和固有膜，含有结缔组织基质、浆细胞、淋巴细胞、嗜酸细胞、肥大细胞以及神经和血管。

胃小弯、幽门部的黏膜较平滑，神经分布丰富，是食物由胃进入十二指肠，的必经之路，易受机械损伤及胃酸、消化酶的作用，所以容易发生溃疡。

黏膜下层：由疏松的结缔组织和弹力纤维组成，起缓冲作用。

当胃扩张或蠕动时，黏膜可伴随这种活动而伸展或移位。

此层含有较大的血管、神经丛和淋巴管。

患胃黏膜炎或黏膜癌时，病灶可经黏膜下层扩散。

肌层：由三层平滑肌组成，外层为纵形肌，以大弯和小弯部分较发达；中层为环形肌，在贲门和幽门处变得很厚，形成贲门括约肌和幽门括约肌；内层为斜形肌，由贲门左侧沿胃底向胃体方向进行，以下逐渐分散变薄以至消失。

胃的各种生理运动主要靠肌层来完成。

浆膜层：浆膜层是胃的外膜，实际上是腹膜覆盖在胃表面的部分。

其覆盖主要是在胃的前上面和后下面，并在胃小弯和胃大弯处分别组成小网膜和大网膜。

胃黏膜的组成 在胃镜下所见到的正常胃黏膜为橘红色，凹凸不平，凸出处称皱襞，当进食以后，胃腔扩张，胃黏膜皱襞变平坦以适应胃容积的改变，所以胃皱襞是生理的需要。

胃黏膜在显微镜下分三层结构，即上皮层、固有层和黏膜肌层。

上皮层是一单层柱状上皮，此上皮细胞能分泌黏液，具有保护黏膜作用；固有层由结缔组织组成，内有血管、神经、淋巴及一些腺体，这些腺体在胃的不同部位有不同功能，在胃底和胃体称胃腺。

.....

<<帮您改善胃功能>>

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>