

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

图书基本信息

书名：<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

13位ISBN编号：9787117115209

10位ISBN编号：7117115203

出版时间：2009-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：李兆申 等主编

页数：338

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>

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

前言

消化内镜自20世纪70年代应用于我国临床，目前已经成为消化系统疾病重要的诊疗手段。

中国消化内镜技术从无到有，尤其是近年来发展迅速，取得了举世瞩目的成就。

召开了多次具有世界水平的国际会议，出版了大量消化内镜专著，培训了大批年轻消化内镜专科医师。

但是，系统胃肠道疾病内镜诊治的专著凤毛麟角，本次李兆申教授主编《胃肠道疾病内镜诊断与治疗学》一书的出版，正是中国消化内镜技术发展的重要标志。

胃肠道疾病是人类常见病、多发病，消化内镜技术的发展和运用使胃肠道疾病的诊治发生了革命性的变化，其临床应用范围也日益广泛。

许多胃肠道疾病从不治到可治，必须手术到内镜微创治疗，减轻了患者痛苦，提高了生活质量。

我荣幸地拜读了《胃肠道疾病内镜诊断与治疗学》的付印稿，深感本书编者完成了一项非常有意义的工作。

他们在总结自己宝贵临床经验的基础上，广泛阅读文献，使本书充分体现了实用性和先进性。

我以世界消化内镜学会副主席和亚太消化内镜学会主席的身份祝贺本书的出版，并非常愿意向广大消化内镜工作者推荐本书。

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

内容概要

本书以胃肠道疾病所涉及的内镜技术为重点，介绍了内镜技术在胃肠道各种常见疾病中的应用。为使广大的非消化科医师和内镜医师能更好地了解内镜技术，本书附有大量照片和示意图，旨在使大家直观地了解有关的内镜操作技术。

由于近年内镜技术的飞速发展，每年均有大量的新资料和新技术出现，故本书对一些新近出现的技术和方法也进行了一定的介绍。

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

书籍目录

第一篇 胃肠道解剖、组织胚胎及生理功能 第1章 胃肠道的解剖 第2章 胃肠道组织胚胎 第3章 胃肠道生理功能
第二篇 胃肠道疾病内镜相关诊断技术 第4章 胃镜检查术 第5章 双气囊电子小肠镜检查术 第6章 结肠镜检查术 第7章 超声内镜检查术 第8章 胶囊内镜检查术 第9章 染色内镜检查术 第10章 荧光内镜检查术 第11章 放大内镜检查术 第12章 窄带内镜检查术 第13章 共聚焦内镜检查术 第14章 超声内镜引导下穿刺活检术 第15章 内镜下功能检查术 第16章 特殊人群的内镜检查术
第三篇 胃肠道疾病内镜治疗技术 第17章 上消化道异物的内镜取出术 第18章 食管胃底静脉曲张内镜治疗术 第19章 胃肠道出血内镜治疗术 第20章 内镜下息肉摘除术
第四篇 常见胃肠道疾病的内镜诊断与治疗

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

章节摘录

插图：二、咽喉（pharynx）是一个上宽下窄、前后略扁的漏斗状肌性管道，上起颅底，下至第6颈椎下缘平面续于食管，全长约12cm。

咽后壁扁平，贴近上6个颈椎椎体。

咽前壁不完整，由上而下分别与鼻腔、口腔和喉腔相通。

咽腔以软腭与会厌上缘为界，分为鼻咽、口咽和喉咽3部。

咽腔是消化道和呼吸道的共用通道。

（一）鼻咽鼻咽（nasopharynx）介于颅底与软腭之间，经鼻后孔与鼻腔相通。

鼻咽的后上壁的黏膜下有丰富的淋巴组织，称咽扁桃体，在婴幼儿较为发达，10岁以后完全退化。

在鼻咽的两侧壁距下鼻甲后端约1cm处，有咽鼓管咽口（pharyngeal opening of auditory tube），鼻咽腔经此口通向中耳的鼓室。

咽鼓管咽口的前、上、后方形形成明显的隆起，称咽鼓管圆枕，它是寻找咽鼓管咽口的标志。

在咽鼓管咽口附近黏膜内的淋巴组织，称咽鼓管扁桃体。

咽鼓管圆枕后方与咽后壁之间有一凹陷，称咽隐窝（pharyngeal recess），为鼻咽癌的好发部位。

（二）口咽口咽（oropharynx）介于软腭至会厌上缘平面之间，向前经咽峡与口腔相通。

口咽的前壁主要为舌根后部，由此有一黏膜皱襞与会厌相连，称舌会厌正中襞，襞两侧的凹陷称会厌谷，异物常停留此处。

口咽侧壁的腭舌弓与腭咽弓之间的凹窝，称扁桃体窝，容纳腭扁桃体（palatine tonsil）。

腭扁桃体由淋巴组织构成，呈扁卵圆形，内侧面朝向咽腔，表面被覆黏膜，黏膜上皮向深部陷入形成许多小凹。

这些小凹和扁桃体窝的上份未被扁桃体充满的空间常是异物、脓液易滞留部位。

咽后壁的咽扁桃体、咽两侧的咽鼓管扁桃体、腭扁桃体和舌扁桃体共同围成咽淋巴环（lymphatic ring of pharynx）。

它们围绕在口、鼻腔与咽腔连通处的附近，因富含淋巴组织，对呼吸道和消化道具有重要的防御功能。

（三）喉咽喉咽（laryngopharynx）位于会厌上缘至环状软骨下缘平面之间，向下与食管相续，向前经喉口与喉腔相通。

在喉口的两侧和甲状软骨内面之间，黏膜下陷形成梨状隐窝（piriform recess），是异物常易嵌顿停留的部位。

（四）咽壁肌咽壁肌是由咽缩肌和咽提肌两组横纹肌组成。

咽缩肌包括咽上缩肌、咽中缩肌和咽下缩肌，呈叠瓦状排列，当吞咽时，各咽缩肌自上而下依次收缩，将食团推向食管。

咽提肌位于咽缩肌深部，肌纤维纵行，收缩时，上提咽及喉，舌根后压，会厌封闭喉口，梨状隐窝开放，食团越过会厌，经喉咽进入食管。

（五）咽的血管、淋巴管和神经分布到咽的动脉来源很多，主要有咽升动脉、腭升动脉、腭降动脉及翼管动脉等。

上述动脉向咽壁发出分支，并在咽壁内反复分支，最后在肌层和黏膜上皮下层分别形成毛细血管网。

咽壁的淋巴管直接注入颈深淋巴结或通过咽后淋巴结间接注入颈深淋巴结。

舌咽神经和迷走神经的咽支以及交感神经分支，在咽侧壁和咽中缩肌内组成咽神经丛。

另有三叉神经小支，也分布于咽壁。

<<胃肠道疾病内镜诊断与治疗学>>

编辑推荐

《胃肠道疾病内镜诊断与治疗学》是由人民卫生出版社出版的。

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>