

<<电子内镜超声诊断及介入技术>>

图书基本信息

书名：<<电子内镜超声诊断及介入技术>>

13位ISBN编号：9787117080873

10位ISBN编号：7117080876

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：孙思予

页数：330

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>

<<电子内镜超声诊断及介入技术>>

内容概要

电子线阵式内镜超声技术经过许多同道多年来的努力，在国内得到了较好的推广，目前已成为内镜领域重要的前沿技术，其临床应用范围越来越广，为多种消化道及消化道周围脏器疾病的诊治提供了新的方法。

内镜超声发展到今天已不仅仅是一种技术，更已成为了一门全方位的综合学科。

内镜超声引导下的三大介入技术：内镜超声引导下的细针穿刺吸取细胞学检查、内镜超声引导下的引流技术、内镜超声引导下的细针注射技术将逐渐成为临床上的常规诊治方法。

然而，在新技术的推广和开展的过程中，我们面对的必将是满布荆棘、蜿蜒崎岖的道路，坎坷在所难免。

对医学新领域的探索更是如此，稍有不慎便人仰马翻。

前进难，跌倒了爬起来、继续前进更难。

而所有的探路者都必然要经历这样一个过程。

我们在刚刚开展内镜超声介入技术时，在工作中也遭遇了很多困难和挫折，但深得各界领导、内镜界前辈们、医院各相关科室的老师、和内镜厂商、代理商的支持，激励我们勇于披荆斩棘，深刻剖析每一次失败的经历，才取得了一些进步。

衷心希望国内同道少走我们曾经走过的弯路，迅速缩短与国外同行们的差距。

为此我们总结了几年来的心得，参考了较多的国内外的医学文献，经过整理，于2002年初推出了《纵轴内镜超声诊断及介入技术》一书。

此书推出后，在大陆和港澳台地区内镜超声界引起了较大反响，各地医院纷纷购置相应的设备、派遣进修医生、开展相应技术。

我们主持承办的卫生部继续医学教育项目“内镜超声诊断及介入技术”，得到了来自全国各地的踊跃报名。

面对国内开展EUS介入技术如此繁荣的局面，我萌发了撰写第二版书的想法。

主要目的是要纠正原书中的瑕疵、增加电子环扫彩色多普勒内镜超声的内容、补充最新的研究进展和观点。

同时，为了能够帮助初学者尽快提高内镜超声图像解读的基本功，此版我们不仅增加了大量的典型的EUS图像，并且绘制了大量EUS切面的三维解剖图。

本书在编写时，葛楠、王晟和雷天霞同志进行了资料整理，吕庆杰同志给予了病理学技术支持；本书完成后，有幸得到世界著名内镜专家Giovannini教授、Seifert教授、张齐联教授和陆星华教授在百忙中给予审阅并撰写了序言。

在此对所有给予我巨大帮助的人，致以衷心的感谢。

限于编者有限的学识水平、临床经验，本书难免有许多不足之处，而且内镜医学发展迅猛，学术观点日新月异，因而期待着广大读者不断反馈意见、批评指正。

<<电子内镜超声诊断及介入技术>>

书籍目录

第一部分 基础篇 第一章 概论 第二章 超声影像学基础 第三章 纵隔、上腹部和盆腔的解剖学基础 第四章 内镜超声检查的适应证、禁忌证及并发症 第五章 超声内镜的基本操作方法 第六章 消化道壁的超声影像解读 第七章 电子线阵式超声内镜的图像解析 第八章 电子环扫式超声内镜的图像解析 第九章 彩色多普勒内镜超声 第十章 影响内镜超声诊断的因素 第二部分 诊断篇 第十一章 食管癌的诊断和分期 第十二章 胃癌的诊断和分期 第十三章 浸润型胃癌、胃淋巴瘤和Menetrier病的鉴别 第十四章 黏膜下肿瘤(上皮下病变)的诊断 第十五章 胰腺疾病的诊断 第十六章 肝胆及壶腹部疾病的诊断 第十七章 纵隔及肺部病变的诊断 第十八章 消化性溃疡的评价 第十九章 门静脉高压的评价 第三部分 介入篇 第二十章 内镜超声引导下细针吸取细胞学检查和切割针活检 第二十一章 内镜超声引导下穿刺造影及引流治疗 第二十二章 内镜超声引导下细针治疗 第二十三章 内镜超声对内镜切除治疗的辅助作用索引

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>