

<<双气囊内镜学>>

图书基本信息

书名：<<双气囊内镜学>>

13位ISBN编号：9787030218193

10位ISBN编号：7030218191

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：智发朝，山本博德 主编

页数：146

字数：222000

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>

## <<双气囊内镜学>>

### 内容概要

本书共分3篇25章，全面、系统地介绍了双气囊内镜在小肠疾病诊断和治疗中的应用，第一篇为双气囊内镜检查，详细介绍了双气囊内镜的结构、工作原理、检查的告知内容、术前准备、插镜规则和技巧、并发症及处理等；第二篇为双气囊内镜的诊断，重点介绍了双气囊内镜诊断的相关技术和10类小肠主要疾病的镜下表现及诊断、治疗等；第三篇为双气囊内镜的治疗，介绍了双气囊内镜下的治疗技术和特点，以及常用的6种治疗技术。

本书随配有大量内镜和X线照片，文字简明扼要，图文清晰、真实，均由中是两位主编和各位编者在临床实际工作中所收集。

本书充分体现了国内外该领域的最新进展，可供内科、外科、儿科及内镜医师参考阅读。

<<双气囊内镜学>>

作者简介

编者：智发朝(日本)山本博德

## <<双气囊内镜学>>

### 书籍目录

第一篇 双气囊内镜检查第一章 双气囊内镜的历史第二章 双气囊内镜的结构和工作原理第三章 双气囊内镜检查的适应证、禁忌证及前期检查第四章 关于双气囊内镜检查的告知内容第五章 术前准备、术中监护和术后护理第六章 双气囊内镜检查的并发症及其处理第七章 双气囊内镜检查的并发症及其处理第八章 双气囊内镜的其他应用第二篇 双气囊内镜的诊断第九章 双气囊内镜诊断的相关技术、第十章 急性出血坏死性小肠炎第十一章 小肠肿瘤第十二章 小肠狭窄第十三章 小肠糜烂和溃疡第十四章 小肠手术后病变第十五章 小肠先天性结构异常第十六章 小肠血管性疾病第十七章 小肠寄生虫病第十八章 小肠结核第十九章 小肠免疫性疾病第三篇 双气囊内镜的治疗第二十章 双气囊内镜治疗所需的配第二十一章 小肠出血的内镜下止血治疗第二十二章 小肠息肉内镜下切除和黏膜切除术第二十三章 小肠狭窄内镜下气囊扩张术第二十四章 小肠梗阻内镜下支架置入术第二十五章 小肠异物内镜下取出术附件

## &lt;&lt;双气囊内镜学&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一篇 双气囊内镜检查第一章 双气囊内镜的历史众所周知，小肠是人体消化道最长的器官，由于检查手段的局限，小肠成了临床的相对“盲区”，当然也激发了人们对其探索的极大热情。既往的小肠镜虽然可以进入小肠观察，但观察的范围非常有限，损伤也很烦琐，因此，临床应用未能广泛开展。

直到2003年，日本自治医科大学的山本博德大夫经过长期的动物实验和临床实践，终于和电影票富士写真光机株式会社合作研制出了双气囊电子内镜。

这一技术的临床应用成果在2003年报道后，立即在全球消化及消化内镜界引起轰动。

由于它可以直视观察全小肠，并能进行活检、镜下治疗等，一举使小肠这一“盲区”大白天下，也使这一技术在临床很快普及。

双气囊内镜是一种运用新的插镜原理确保顺利插镜至小肠两端的内镜。

其装置是，在长200cm的镜身前端有可装卸的气囊，另配备长145cm的外套管，外套管的前端也有气囊，有气泵通过两个导管，分别与两个气囊相连。

刚开始插镜时，两个球囊均不充气，先进镜，然后对镜身前端的气囊充气，使其固定肠管，然后沿镜身进入外套管约50cm，将外套管的球囊充气并保持原位，将镜身前端球囊的气体抽出并向前进镜，再对镜身前端的气囊充气，将外套管球的气体抽出并沿镜身进入外套管，如此反复进行，结合勾拉等技巧，将肠管不断地套在双气囊内镜的外套管上，能进行全小肠的直视检查，同时还可以进行活检、黏膜染色、黏膜下注射，息肉切除等治疗。

既可经口检查，也可经肛门检查。

## <<双气囊内镜学>>

### 编辑推荐

《双气囊内镜学》内容新颖，图文并茂，具有很强的理论性和实用性。

<<双气囊内镜学>>

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>