

<<大肠内镜治疗>>

图书基本信息

书名：<<大肠内镜治疗>>

13位ISBN编号：9787538151008

10位ISBN编号：7538151001

出版时间：2007-11

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：工藤进英

页数：160

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>

<<大肠内镜治疗>>

内容概要

本书重点介绍了用结肠镜治疗结直肠肿瘤。

书中非常详细地介绍了黏膜切除术(EMR / EPMR)的操作技术及并发症的处理，也对隆起型肿瘤、黏膜下肿瘤的安全切除作了介绍，而内镜下内痔结扎术(EHL)尤其是本书的特点。

本书适合从事相关研究工作的人员参考学习使用。

<<大肠内镜治疗>>

作者简介

作者：(日本)工藤进英

<<大肠内镜治疗>>

书籍目录

1 前言2 大肠肿瘤的内镜治疗史 1. 息肉切除术 2. 热活检 3. 分割息肉切除术 4. 内镜下黏膜切除术(EMR) 5. 内镜下分割黏膜切除术(EMR) 6. 内镜治疗器具的进展3 以安全治疗为基础的结肠镜插入法——轴保持短缩法 1. 单人操作法与双人操作法 2. 肠道准备 3. 体位 4. 插入技术的基础 a. 轴保持短缩法 b. 内镜的自由感 c. Jiggling方法 d. 避免过度旋镜, 立即回转 e. 持镜位置与肛门保持一定距离 f. 右手勿离开内镜 g. 回转穿行技术 h. 右旋短缩技术 i. 未固定于后腹膜的移动肠管的插入方法 1 通过乙状结肠的要领 2 通过横结肠的要领4 对大肠肿瘤的最新看法 1. 早期大肠肿瘤的肉眼形态分类 a. 凹陷型 b. 平坦型 c. 隆起型 2. Pit pattern分类 3. 活检的必要性与争论焦点 4. 大肠肿瘤的病理组织学 a. 早期大肠癌在病理组织学诊断标准中的争论焦点 b. 大肠癌的组织发生 5. 参照生长发育的发育形态分类 a. 凹陷型早期大肠癌的生长发育 b. 由凹陷型发育而来的Is+Ic型 c. LST的生长发育 d. 现行肉眼形态分类中的问题 e. 以肿瘤生物学特征为标准的发育形态分类5 早期大肠癌的内镜诊断 1. 存在诊断 早期癌的发现方法——特别是凹陷型 2. 性质诊断与程度诊断 a. 凹陷型 b. 平坦型 1 LsT 2 小型平坦型病变的诊断及其生长发育 c. 隆起型 3. 超声内镜检查(Eus) a. 机型的选择 b. 浸润深度诊断 c. 准确率 d. 与pit pattern诊断的比较 4. 非提起征6 内镜下黏膜切除术(EMR) 1. 大肠肿瘤的内镜治疗方案 2. 内镜下治疗的适应证 a. 以肉眼形态与大小分析适应证及其界限 b. 以pit pattern决定适应证 c. 内镜下治疗适应证的新观点——全新的诊断和全新的治疗 d. 以浸润深度分析治疗的适应证及其界限 3. EMR方法 1 定位(positioning) 2 局部注射(injection) 3 圈套(snaring) 4 切除(cutting) 5 回收(withdrawal) 6 切除断端的判定(judgement) 7 钛夹的使用 4. EPMR方法 a. 适应证 b. 方法 1 定位(positioning) 2 局部注射(injection) 3 圈套(snaring)、切除(cutting)与回收(withdrawal) 5. 黏膜下肿瘤的内镜治疗方法 a. 大肠类癌 b. 大肠非上皮性肿瘤 1 平滑肌源性肿瘤 2 脂肪瘤 3 淋巴管瘤 4 淋巴系统肿瘤 5 其他肿瘤 6. 器具 1 内镜用高频输出装置 2 高频圈套器 3 局部注射针 4 局部注射液体 5 回收钳 6 留置圈套器 7 止血用钛夹7 息肉切除术及其他内镜下治疗 1. 息肉切除术 a. 适应证 b. 方法 1 定位(positioning) 2 圈套(snaring) 3 切除(cutting) 4 回收(withdrawal) 2. 分割息肉切除术 a. 适应证 b. 方法 3. 热活检 a. 适应证 b. 方法 4. 腹腔镜下大肠切除术8 内镜下治疗的并发症 1. 术后处理 2. 并发症及其对策 a. 穿孔的对策 b. 出血的对策9 实体显微镜的实际应用 1. EMR切除标本的处理 a. 固定方法 b. 实体显微镜下观察 2. 根据病理组织学决定追加肠切除的适应范围10 内镜下内痔结扎术(EHL) 1. 内痔治疗与EHL的评价 2. EHL方法 a. 使用器具 b. 观察 c. 适应证 d. 结扎 e. 随访 3. 实际病例 4. 成绩文献后记译者简介

<<大肠内镜治疗>>

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>