

<<实用胃镜学>>

图书基本信息

书名：<<实用胃镜学>>

13位ISBN编号：9787510034022

10位ISBN编号：7510034027

出版时间：2011-3

出版时间：世界图书出版公司

作者：龚均，董蕾，王进海 主编

页数：247

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>

<<实用胃镜学>>

内容概要

龚均教授带领中青年专家，以胃镜检查为专门对象，以自己多年的操作经验及集存下来的资料为背景，写成的这本《实用胃镜学》填补了这项空白。

该书通俗易懂、实用性强。

不仅对初学者是一本好书，也可供同行参阅。

我有幸先读其稿并应邀作序，特向同道推荐。

<<实用胃镜学>>

书籍目录

上篇 胃镜诊断学

第1章 概论

第2章 检查方法和技巧

- 一、患者体位
- 二、医师注意点
- 三、胃镜插入法
- 四、观察方法

第3章 食管病的诊断

第一节 食管的实用解剖知识

第二节 正常食管的形态

第三节 食管的病变

- 一、反流性食管炎
- 二、Barrett食管
- 三、念珠菌性食管炎
- 四、药物性食管炎
- 五、食管异位胃黏膜
- 六、食管孤立性静脉瘤
- 七、食管静脉曲张
- 八、食管息肉
- 九、食管平滑肌瘤
- 十、食管脂肪瘤
- 十一、食管血管瘤
- 十二、食管乳头状瘤
- 十三、食管裂孔疝
- 十四、贲门失弛缓症
- 十五、食管贲门黏膜撕裂症
- 十六、食管鳞状上皮癌
- 十七、食管胃交界部癌
- 十八、食管憩室
- 十九、食管一气管瘘
- 二十、食管异物
- 二十一、食管蹼
- 二十二、食管糖原棘皮症

第4章 胃病的诊断

第一节 胃的实用解剖知识

第二节 正常胃的形态

第三节 胃的病变

- 一、急性胃黏膜病变
- 二、慢性胃炎
- 三、胃溃疡
- 四、杜氏(Dieulafoy)溃疡
- 五、胃的良性隆起性病变_5
- 六、胃外在压迫
- 七、胃石症
- 八、胃内异物

<<实用胃镜学>>

九、胃癌

十、其他f89

第5章 十二指肠病的诊断

第一节 十二指肠实用解剖知识

第二节 正常十二指肠的形态

第三节 十二指肠的病变

一、十二指肠炎

二、十二指肠胃上皮化生

三、十二指肠淋巴滤泡增生

四、十二指肠溃疡

五、十二指肠息肉

六、十二指肠腺瘤

七、十二指肠黏膜下肿瘤

八、外在压迫/110

九、十二指肠恶性肿瘤

十、十二指肠乳头病变

十一、十二指肠的其他病变

第6章 胃镜检查的并发症

一、出血

二、消化道穿孔

三、感染

四、心血管并发症

五、肺部并发症

六、其他

第7章 特殊胃镜检查术

第一节 色素胃镜检查

一、色素内镜检查的分类及原理

二、操作方法

三、常用色素用量及副作用

四、色素配制方法

五、临床应用

第二节 放大胃镜检查

一、操作方法

二、正常食管和胃黏膜的放大观察

三、临床应用

第三节 窄带胃镜检查

一、内镜窄带成像技术的原理

二、操作方法

三、临床应用

下篇 胃镜下治疗

第8章 常用内镜治疗仪器介绍

第一节 高频电治疗仪

第二节 氩等离子体凝固治疗仪

第三节 微波治疗仪

第9章 上消化道息肉切除术

第10章 上消化道出血的止血治疗

第11章 内镜下黏膜切除术

<<实用胃镜学>>

附：内镜黏膜下层剥离术

第12章 食管静脉曲张的硬化治疗

附：胃底曲张静脉的栓塞治疗

第13章 食管曲张静脉内镜结扎治疗

第14章 上消化道狭窄的治疗

一、狭窄扩张术

二、狭窄切开术

三、组织破坏扩张术

四、支架置放术

附：贲门失弛缓症的治疗

第15章 上消化道异物取出术

第16章 上消化道平滑肌瘤切除术

第17章 经皮胃镜下胃造瘘术

第18章 贲门缝合术

附录

无痛胃镜检查

胃镜的消毒方法

消化内镜检查诊断与治疗知情同意书

<<实用胃镜学>>

章节摘录

版权页：插图：2) 向患者及家属充分说明实施治疗的意义和方法，特别告知有出血、穿孔等并发症。如发生需紧急输血或手术，在知情同意书上签字。

3) 检查高频电治疗仪，注意地线、报警装置及功率调节钮的位置。

4) 电刀性能、连线是否牢靠、是否绝缘，特别注意电刀头端有无组织黏附，因组织黏附可影响导电性能，必须擦洗干净。

5) 测量电力强度：具体方法为在与患者相连的肢体电极板上放置一小块湿肥皂，将电凝器（圈套器）头端轻触肥皂并通电，如引起电火花发生，此时的电力强度为最低电力强度，若将圈套器伸出，使圈套环直径与欲切息肉蒂部直径相同，再度轻触肥皂通电，引起电火花，为切除息肉的最大电力强度。

6) 将肢体电极在患者下肢贴牢，检查台的金属露出部须用包布覆盖，勿使患者皮肤与金属直接接触。

（2）使用中注意：1) 根据临床情况不同及个人经验选择凝固波、切开波或混合波。

笔者单位习惯使用混合波，通过降低或升高电流强度，可分别产生凝固或切开效果，在切开的同时也有适当的凝固层形成，同时有止血作用，使用较方便。

2) 使用圈套器时注意勒紧后再通电，如出现白色凝固层，说明起到了凝固效果。

若凝固层出现冒烟现象，说明产生电火花，出现了切割效果。

切勿用机械力量切割，以免引起出血。

3) 通电时注意患者反应，如诉说疼痛应立即中止通电，此为伤及消化管肌层的信号。如不停止有可能引起穿孔。

4) 正常功率下，如息肉仍不能顺利切除，应考虑有电流分流的情况存在，不应盲目增大功率，待分流解除后再通电，可避免烫伤、穿孔、出血等并发症（图8-6）。

<<实用胃镜学>>

编辑推荐

《实用胃镜学(第2版)》是由世界图出版公司出版的。

<<实用胃镜学>>

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>