

《消化内镜护理培训教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：300000

印刷时间：2014年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787547821206

内容简介

《消化内镜护理培训教程》以图文方式阐述了消化内镜发展史，诊疗操作基本配置，消化内镜检查器械，内镜清洗、消毒、维护，相关消化系统疾病内镜适应证、禁忌证、护理配合及并发症的预防等。

《消化内镜护理培训教程》融合国内外内镜护理的新理论、新知识和新技能，从临床护理人员的实践经验出发，注重专业理论和临床实践相结合、治疗技术与护理程序相结合，是一本系统、全面、实用的消化内镜护理专著。它给从事相关工作的护理人员提供了完善的、规范化的工作流程，是消化内镜专科护理工作者的的重要参考书。

目录

第一篇 总论

第一章 消化内镜的发展简史

- 一、硬管式内镜
- 二、半软式内镜
- 三、纤维与超声内镜
- 四、电子内镜
- 五、胶囊内镜

第二章 消化内镜检查相关解剖

- 一、食管解剖
- 二、胃解剖
- 三、小肠解剖
- 四、大肠解剖

第三章 消化内镜诊疗操作基本配置

- 一、消化内镜中心场地配置 第一篇 总论 第一章 消化内镜的发展简史
- 一、硬管式内镜 二、半软式内镜 三、纤维与超声内镜 四、电子内镜
- 五、胶囊内镜第二章 消化内镜检查相关解剖 一、食管解剖 二、胃解剖
- 三、小肠解剖 四、大肠解剖 第三章 消化内镜诊疗操作基本配置
- 一、消化内镜中心场地配置 二、消化内镜中心人员配置
- 三、消化内镜中心功能区配置第四章 消化内镜检查器械 一、上下消化道用器械
- 二、内镜逆行胰胆管造影(ERCP)用器械 三、内镜黏膜下层剥离术(ESD)用器械
- 第五章 消化内镜的清洗、消毒、维护 一、消化内镜洗涤剂 二、消化内镜消毒剂
- 三、消化内镜的清洗消毒 第二篇 诊断性消化内镜的护理配合 第六章
- 电子胃镜检查第七章 电子结肠镜检查 第八章 单(双)气囊小肠镜检查 第九章
- 胶囊内镜检查 一、胶囊内镜的历史和概况 二、OMOM胶囊内镜的组成
- 三、检查过程第十章 超声内镜检查 一、超声内镜的基础知识

二、超声内镜的类型 三、检查过程 第十一章 内镜逆行胰胆管造影 第十二章 胆胰管镜检查 一、经口胆管镜检查 二、经口胰管镜检查 第十三章 spyGlass子镜光纤直视系统应用第三篇 治疗性消化内镜的护理配合 第十四章 非静脉曲张性消化道出血的内镜下止血治疗第十五章 食管、胃底静脉曲张的内镜下治疗 一、结扎治疗术 二、硬化治疗 三、栓塞治疗术第十六章 上消化道异物取出术 第十七章 内镜下息肉摘除术及氩离子凝固术(APC)第十八章 上消化道狭窄扩张和内支架治疗 一、上消化道狭窄的扩张治疗 二、上消化道狭窄的内支架治疗 第十九章 内镜下黏膜下剥离术第二十章 内镜下黏膜切除术 第二十一章 隧道内镜技术 一、概述 二、内镜下经黏膜下隧道肿瘤切除术 第二十二章 贲门失弛缓症内镜下治疗 一、内镜下肉毒杆菌毒素注射 二、内镜直视下球囊扩张治疗 三、经口内镜下肌切开术第二十三章 超声内镜引导下介入治疗 一、穿刺术 二、碘粒子置入术 三、神经节阻滞术 第二十四章 小肠镜下介入治疗 一、小肠出血内镜下止血 二、小肠息肉内镜下切除和黏膜切除术 三、小肠狭窄内镜下气囊扩张术 四、小肠梗阻内镜下支架植入术 五、小肠异物内镜下取出 六、小肠内镜下注射标记 第二十五章 内镜下光动力治疗 一、Barrett食管氩离子凝固烧灼术 二、射频消融术 第二十六章 内镜逆行胰胆管造影下介入治疗 一、内镜下鼻胆管引流术 二、内镜下逆行胆管内支架引流术 三、内镜下胆管金属支架引流术 四、内镜下十二指肠乳头括约肌切开术 五、内镜下十二指肠乳头括约肌预切开术 六、内镜下十二指肠乳头气囊扩张术 七、内镜下胆管碎石与取石术 第二十七章 经自然腔道穿腔内镜手术 一、经胃内镜腹膜后淋巴结活检术 二、经胃内镜肝囊肿开窗术第四篇 辅助消化内镜治疗的护理配合 第二十八章 胆胰管结石体外震波碎石术第二十九章 经皮经肝穿刺胆汁外引流术 第三十章 肝动脉化疗栓塞术第三十一章 消化道运动功能检测 一、食管压力测定 二、24小时食管pH监测 三、肛门一直肠测压 第五篇 消化内镜中心的安全管理 第三十二章 内镜中心职业安全及健康(OSH) 第三十三章 显示屏幕设备的职业安全及健康 一、显示屏幕设备使用者定义、涵盖范围和引致相关风险 二、显示屏幕设备的实施、行动和培训 三、显示屏幕设备的一般安全指引 第三十四章 内镜医疗激光治疗安全指引 一、激光概论 二、安全指引 三、内镜激光治疗安全使用的程序 四、内镜激光治疗安全使用的主要建议 第三十五章 内镜X线透视检查安全指引 一、X线透视检查的概论 二、安全指引 三、内镜辐射放射安全防护的规则和程序 四、内镜辐射防护安全使用指引——患者和探访帮助人士 五、辐射防护衣物、设备和标语图片范例1第三十六章 化学安全管理 一、化学品安全管理架构 二、化学品安全策略 三、化学品安全处理指引 四、紧急应变措施及泄漏处理 五、记录 第三十七章 防火安全管理 一、防火安全主任职责 二、消防安全知识 三、火警发生应变措施 四、灭火的基本原理 五、防火设施检测及保养 六、培训及演习

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)