<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

图书基本信息

书名:<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

13位ISBN编号:9787801949172

10位ISBN编号:780194917X

出版时间:2006-1

出版时间:人民军医出版社

作者:于中麟

页数:162

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

<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

内容概要

《内镜室的现代管理及预防并发症》分5章系统地介绍了内镜室的管理前沿技术和现状,包括内镜的清洗、消毒,预防感染的程序与要点,以及内镜检查治疗并发症的应对原则及策略。对国外常见医疗纠纷及防范措施进行了剖析。

内容实用,可操作性强,适于各级卫生管理人员、内镜室医务人员学习参考。

<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

作者简介

于中麟,男,现任职于首都医科大学附属北京友谊医院消化内科主任医师、教授,前中华医学会消化内镜学会主任委员、现任名誉主任委员,中华内科学会委员,北京消化学会委员。

专业特长: 消化系统疾病的内镜诊治,食管静脉曲张、胃肠道息肉、早期癌。

教育背景: 1956年毕业于天津医科大学。

任职兼职: 现任首都医科大学附属北京友谊医院消化内科主任医师、教授;兼任中华医学会第22届及北京医学会理事,前中华医学会消化内镜学会主任委员、现任名誉主任委员,《中华消化内镜》杂志前主编;并任《欧洲内镜》杂志、《美国消化内镜》杂志、《日本消化内镜》杂志国际编委,北京消化内镜学会主任委员,《中华内科》杂志、《中国实用内科》、《临床内科》等杂志编委。

工作经历: 从事消化内科工作40余年,在消化系统疾病的内镜诊治方面造诣颇深,有丰富的临床经验;他紧密联系临床,积极创新与开发,在消化内镜研究上率先开展胆道引流,使梗阻性黄疸的造影后严重并发症的死亡率由11.3%降至为零,并在国内率先开展经皮经肝胆道造影及内外引流术;在原发性肝癌的治疗方面已获得存活10年、8年、5年的良好病例,为大量患者解除了痛苦;最早开始肝癌的介入治疗,目前已使一年生存率达60%,最长生存者已达11年仍健在;最早开展B超引导下的肝囊肿硬化治疗,使囊肿闭合率达80%,外科手术开窗后复发者也达到闭合的效果。

主要成就: 积极推广和普及内镜诊断治疗技术,提高国内学术水平,于教授组织举办全国性学术交流大型会议,基层医院内镜诊断治疗技术交流,创办北京市消化内镜读片会;为促进国际间交流,提高我国消化内镜的国际地位,于教授每两年主持召开一次国际消化内镜学术及操作演示会议,邀请世界有名的消化内镜专家前来报告和演示,使国内消化内镜的水平得到了提高和发展;针对食管静脉曲张破裂大出血死亡率极高,内镜下直接注射法并发症多,难以推广的等问题,首先推广了使用ST-E1管的凝血酶硬化剂治疗方法,以后又并用结扎法,使治疗极为安全、准确,国内很快普及;设计了符合中国国内使用的食管静脉曲张结扎器,现国内已有几百家医院采用,为在肝硬化食管静脉曲张破裂出血的防治上提供了手段,并获得国家专利;应用中西医结合开发研究证明鸦胆子油乳剂是一个良好的胃粘膜保护剂,是至今少有的胃粘膜保护剂。

出版著作:

<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

书籍目录

第1章 内镜诊治中感染的预防对策 第一节清洁操作的意义 一、由内镜介导传播的病原体 二、感染途径 三、清洁级别 四、预防感染的对策 五、从患者到医务人员的感染 第二节内镜室的感染管理一、感染管理的基础知识 二、工作人员的感染防护 三、机器及用具的清洁 第三节 消毒药应用于内镜的洗净消毒 一、内镜检查引起感染的风险因素和致病微生物 二、内镜检查结束时的清洗和注意事项 三、消毒药使用注意事项 四、各种消毒药的特性和危害 五、内镜洗净消毒的质量控制 第四节氧化电位水对内镜的洗净消毒 一、内镜消毒的基本要求 二、污染度的评价 三、何为氧化电位水 四、氧化电位水的优点 五、氧化电位水的缺点 六、氧化电位水的抗病毒作用 七、氧化电位水的清洗消毒价值 八、氧化电位水洗消内镜的实际操作 第五节清洗内镜的步骤及要点 一、步骤二、采用超声波清洗的注意事项 三、内镜消毒灭菌效果的监测 第六节消毒作业及注意事项 一、洗净消毒作业对人体的危害 二、洗净消毒操作过程中感染的危险 三、消毒药的副作用 四、防止接触戊二醛的对荣 五、洗净消毒作业的实际操作 第七节 内镜预防感染中的成本效益……

<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

编辑推荐

本书分5章系统地介绍了内镜室的管理前沿技术和现状,包括内镜的清洗、消毒,预防感染的程序与要点,以及内镜检查治疗并发症的应对原则及策略。

对国外常见医疗纠纷及防范措施进行了剖析。

内容实用,可操作性强,适于各级卫生管理人员、内镜室医务人员学习参考。

<<内镜室的现代管理及预防并发症>>

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