

<<实用内镜消毒技术>>

图书基本信息

书名：<<实用内镜消毒技术>>

13位ISBN编号：9787560965888

10位ISBN编号：7560965881

出版时间：2011-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：齐卫东，李卫光 主编

页数：391

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>

## <<实用内镜消毒技术>>

### 内容概要

《实用内镜消毒技术(精)》由齐卫东、李卫光主编，共分10章，全书内容包括绪论、基本知识、内镜清洗消毒基本要求、内镜清洗消毒相关物品、内镜操作医务人员防护、专科内镜的使用与管理、软式内镜的清洗消毒与灭菌、硬式内镜的清洗消毒与灭菌、内镜清洗消毒与灭菌效果的监测、内镜介导的病原微生物和相关附录。

《实用内镜消毒技术(精)》内容新颖、知识系统、规范明确、图文并茂，旨在为从事内镜相关工作的专业人员提供一部操作性强、规范性好，而且全面、实用的工具书，也可作为从事内镜诊疗医务人员的实用参考书，同时还是医院感染专业管理人员必备的指导用书。

# <<实用内镜消毒技术>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 第一节 内镜清洗消毒与灭菌概况
- 第二节 内镜的分类
- 第三节 内镜清洗消毒与灭菌方面的问题
- 第四节 质量控制
- 第五节 国内外内镜清洗消毒方案
- 第六节 内镜清洗消毒技术规范

### 第二章 基本知识

- 第一节 术语
- 第二节 热力消毒与灭菌
- 第三节 紫外线消毒技术与方法
- 第四节 化学消毒与灭菌
- 第五节 酸性氧化电位水

### 第三章 内镜清洗消毒基本要求

- 第一节 诊疗环境要求
- 第二节 内镜中心人员要求
- 第三节 清洗消毒设备及登记要求

### 第四章 内镜清洗消毒相关物品

- 第一节 酶类清洗剂
- 第二节 除锈剂
- 第三节 润滑剂
- 第四节 常用化学消毒剂
- 第五节 常用低温灭菌设备

### 第五章 内镜操作医务人员防护

- 第一节 防护原则
- 第二节 个人防护用品
- 第三节 防护措施
- 第四节 医务人员手卫生

### 第六章 专科内镜的使用与管理

- 第一节 软式内镜的使用与管理
- 第二节 硬式内镜的使用与管理
- 第三节 内镜常用附属器械的使用与管理
- 第四节 内镜常用附件的使用与管理

### 第七章 软式内镜的清洗消毒与灭菌

- 第一节 软式内镜清洗消毒常用工具及器具介绍
- 第二节 软式内镜清洗消毒前的准备及流程
- 第三节 软式内镜清洗消毒的步骤、方法及要点
- 第四节 内镜附件的清洗消毒与灭菌

### 第八章 硬式内镜的清洗消毒与灭菌

- 第一节 硬式内镜清洗消毒前的准备及流程
- 第二节 硬式内镜清洗消毒的步骤、方法及要点
- 第三节 硬式内镜灭菌的方法及要点

### 第九章 内镜清洗消毒与灭菌效果的监测

- 第一节 内镜消毒效果的评价方法
- 第二节 消毒灭菌效果监测

<<实用内镜消毒技术>>

第十章 内镜介导的病原微生物

第一节 沙门菌

第二节 幽门螺杆菌

第三节 结核分枝杆菌

第四节 肝炎病毒

第五节 人类免疫缺陷病毒

第六节 朊毒体

附录1 消毒技术规范(2002年版)(摘录)

附录2 医务人员手卫生规范

附录3 医院消毒供应中心(第1部分)

附录4 医院消毒供应中心(第2部分)

附录5 医院消毒供应中心(第3部分)

## <<实用内镜消毒技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：空气传播是指病原微生物经由悬浮在空气中的气溶胶微粒（微粒直径小于5）um）来传播的方式，这种微粒能在空气中悬浮较长时间，并可随气流漂浮到较远处，所以可造成多人感染，甚至导致医院感染暴发流行。

因此，患者所处的环境需要屏蔽，可使用单人房间、专门的空气处理系统和通风设备以防止空气传播。

医务人员和进入该环境的人员应使用呼吸道保护装置。

防护措施除实施标准预防外，还应实施空气隔离，包括设立隔离室，限制患者离开隔离室，只有在十分必要时方可离开隔离室，患者及运送人员要佩戴N95口罩或外科口罩，以减少感染扩散。

佩戴口罩原则如下：当接触已诊断或怀疑为易传染性肺结核的患者时应佩戴口罩（如N95口罩）；易感染麻疹的人员不应进入已诊断或怀疑为麻疹（风疹）、水痘患者的房间，若一定要进入时应佩戴口罩；麻疹（风疹）、水痘免疫者可不戴口罩。

2.飞沫隔离飞沫传播是指经较大的飞沫气溶胶微粒（微粒直径大于5um）而传播的方式。

该颗粒在空气中悬浮的时间不长，喷射的距离不过1m左右。

防护措施除了实施标准预防之外，还应实施飞沫隔离措施。

飞沫隔离包括设立隔离室、屏蔽（近距离时），医务人员需依据标准预防措施实施隔离预防，在近距离（1m之内）接触患者时应加屏障（佩戴口罩）；适当限制患者的活动和外出，如果必须外出，应佩戴口罩屏蔽患者。

3.接触隔离接触传播是指通过接触而传播的方式，接触传播是医院感染主要且常见的传播途径，一般包括直接传播和间接传播。

防护措施除了实施标准预防外，还应实施接触隔离。

具体措施如下：设置隔离室；洗手和戴手套；穿隔离衣；限制患者离开隔离室，必须转运患者时，患者及运送人员都要防护，以防传染和扩散。

<<实用内镜消毒技术>>

编辑推荐

《实用内镜消毒技术》“十一五”国家重点图书出版规划项目，湖北省社会公益出版专项资金助项目

<<实用内镜消毒技术>>

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>