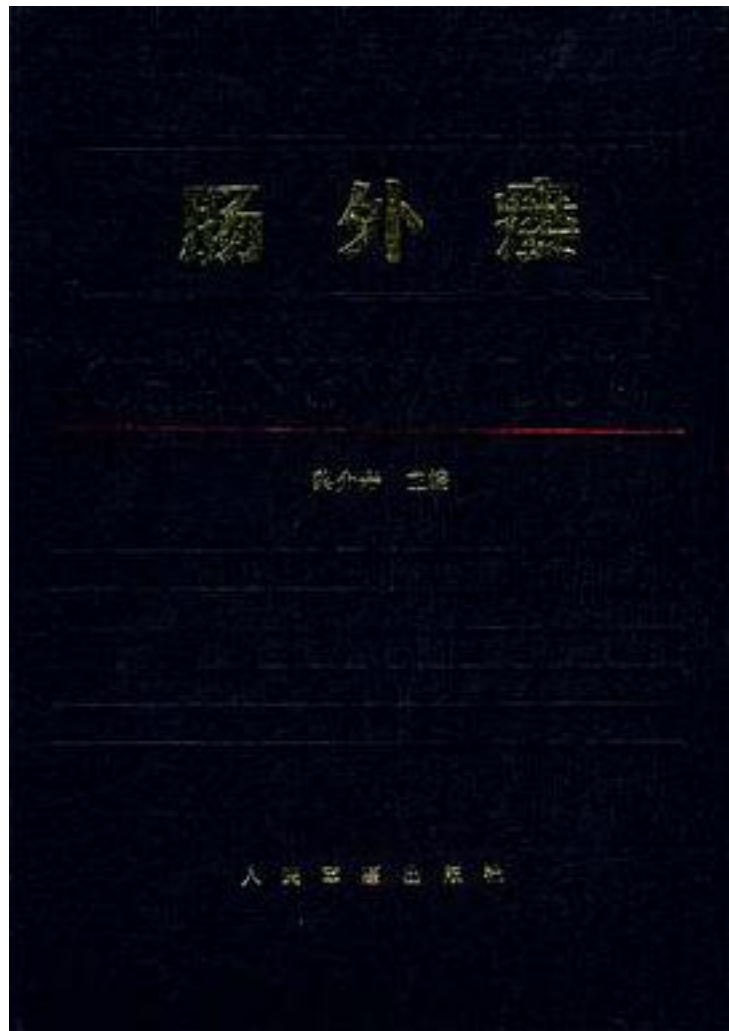


肠外瘘



[肠外瘘 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:1995-10

装帧:精装

isbn:9787800205637

内 容 提 要

本书分总论和各论两大部分。总论为综合性内容，包括皮肤病的药物治疗、物理治疗、外科治疗、中医辨证论治和其它治疗。各论按传统分类习惯分为24章，分别从病因、发病机理、临床表现、诊断、治疗、预防等方面进行了介绍。治疗是本书的重点。在内容方面注重实用性、先进性、科学性，并汇集了近年来国内外治疗皮肤病的新方法、新技术、新成就。本书虽侧重于治疗，但为了内容的完整性，便于各层次人员参考，对病因、临床表现等方面也作了扼要介绍，以便读者获得一个完整的概念。

参加编写的人员大多长期从事皮肤科实践，具有丰富的临床经验。在介绍国内外最新成就的同时融入了个人的经验和体会。本书是一本内容新颖、水平较高、实用性较强的参考书，适合于各层次的皮肤科医师以及医学院校、科研机构的医学生、研究生、教师和科研人员参考，对其它相关学科也有参考价值。

作者介绍：

目录: 目录

绪言

总论

第一章 皮肤病的药物治疗

第一节 抗细菌类药物

青霉素类

头孢菌素类

氨基糖甙类

氨基环状糖醇类

四环素类

氯霉素类

大环内酯类

林可霉素类

多肽类

其它抗生素

抗结核药

氟喹酮类

磺胺类

第二节 抗真菌及抗放线菌类药物

灰黄霉素

二性霉素B

氟胞嘧啶

克霉唑

制霉菌素

曲古霉素
克念菌素
金褐霉素
球红霉素
大蒜新素
益康唑
咪康唑
酮康唑
伊曲康唑
氟康唑
匹马霉素
发癣退
碘氯苯炔醚
吡硫霉净
碘化钾
青霉素
磺胺药

第三节 抗病毒类药物

无环鸟苷
丙氧鸟苷
异丙肌苷
三氮唑核苷
阿糖腺苷
金刚乙胺
金刚胺
碘昔
吗啉哌
甲哌噻嗪
干扰素
聚肌胞
转移因子

其它抗病毒药

第四节 抗麻风药物

- 一、麻风病化学疗法的历史
- 二、麻风病的实验化疗
- 三、麻风病的化学治疗药物
- 四、麻风化疗中的耐药和持久菌问题
- 五、麻风病的联合化疗 (MDT)
- 六、抗麻风药物研究动态

第五节 抗炎症介质类药物

- 一、抗组胺药
- 二、抗5—羟色胺药
- 三、抗激肽药
- 四、抗乙酰胆碱药
- 五、抗纤维蛋白溶酶药
- 六、抗溶酶体酶药
- 七、肠道营养的并发症及其防治
- 八、肠道营养的护理

第四节 肠外营养

- 一、腔静脉置管
- 二、营养需要量的计算
- 三、肠外营养制剂的种类、成分及作用
- 四、肠外营养液的配制与输注
- 五、肠外营养的并发症

第八章 肠外瘘病人的监护治疗

第一节 监护治疗在肠瘘治疗中的意义

第二节 肠瘘监护病房的设置与管理

一、设置

二、管理

第三节 器官功能监护

一、肺功能的监护

二、肝功能的监护

三、肾功能的监护

四、脑功能的监护

五、凝血机制的监护

第九章 肠瘘并发症的防治

第一节 腹腔感染

一、原因与分类

二、腹腔感染常见致病菌

三、腹腔感染的临床表现

四、继发性腹膜炎的手术治疗

五、腹腔感染的抗生素治疗

第二节 脓毒血症与多器官功能障碍

一、病理生理

二、诊断

三、预防及治疗

第三节 瘘与胃肠道出血

一、出血的原因

二、出血的诊断

三、出血的处理

第四节 短肠综合征

一、广泛肠切除的外科生理

二、短肠综合征的病理生理

三、临床表现

四、短肠综合征的治疗

第五节 深部真菌感染

一、常见致病真菌

二、真菌感染的发病机制

三、诊断

四、几种特殊类型白色念球菌

感染的特点

五、治疗

第六节 抗生素相关性肠炎

一、病因

二、发病机理

三、诊断

四、治疗

五、预防

第十章 肠外瘘的护理

第一节 心理护理

第二节 肠外瘘的局部护理

第三节 营养支持的护理

第四节 肠外瘘手术治疗的护理

第五节 肠外瘘手术并发症的预防与护理

第六节 康复期的护理

第十一章 特殊情况的瘘

第一节 腹腔结核与瘘

第二节 放射性肠炎与瘘

第三节 肠白塞病与肠痿
第四节 克隆病与瘘
第五节 溃疡性结肠炎与瘘
第十二章 胃、胆、胰瘘
第一节 胃瘘
第二节 胆瘘
一、胆内瘘
二、胆外瘘
第三节 胰外瘘
第十三章 典型与疑难个案
第十四章 常用营养生化指标的测定方法
第一节 氨基酸分析
一、邻苯二甲醛 (OPA) 柱后衍生色谱分离法
二、PICO-TAG柱前衍生反相色谱分离法
第二节 渗摩尔浓度测定
第三节 微量凯氏定氮法
第四节 尿液尿素氮测定
第五节 尿肌酐测定
第六节 血生化分析
第七节 血尿钾钠测定
第八节 微量蛋白的测定
第九节 脂肪廓清试验
· · · · · (收起)

[肠外瘘 下载链接1](#)

标签

医学，肠瘘

评论

[肠外瘘 下载链接1](#)

书评

[肠外瘘 下载链接1](#)