# <<实用泌尿外科手册>>

### 图书基本信息

书名:<<实用泌尿外科手册>>

13位ISBN编号:9787800205200

10位ISBN编号:7800205207

出版时间:1995-05

出版时间:人民军医出版社

作者:石炳毅

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

# <<实用泌尿外科手册>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书共19章,系统阐述了泌尿及男性生殖系统外科疾病的病因、发病机理、症状与体征、诊断要点、治疗方法及预后等内容。

为适应手册的要求,内容力求简明、扼要、准确及新颖。

对未能肯定的理论和各种学说均未涉及,而有实效的新技术、 新方法则加以引用和介绍。 文字精炼,各种数据可信。

可供泌

尿外科医师、普通外科医师及其他有关医师临床工作中阅读, 亦可供医学院校师生参考。

## <<实用泌尿外科手册>>

#### 书籍目录

	-
-	v

第一章 绪论

第二章 泌尿及男性生殖器官解剖生理概要

第一节 肾上腺解剖生理概要

第二节 泌尿系统解剖生理概要

第三节 男性生殖系统解剖生理概要

第三章 泌尿及男性生殖器官疾病的病史、症状和体征

第四章 实验室检查及诊断

第一节 尿标本的理化检查及显微镜检查

第二节 尿标本的细菌学检查

第三节 尿细胞学检查

第四节 血、尿生化检查的临床意义

第五节 肾功能试验

第六节 前列腺液、精液和尿道分泌物检查

第七节 各种穿刺液检验

第五章 泌尿系特殊检查

第一节 经尿道的器械检查

第二节 内腔镜检查

第六章 泌尿及男性生殖系统影像检查

第一节 X线尿路检查

第二节 泌尿系统CT检查

第三节 泌尿系统磁共振检查

第四节 放射性核素检查

第五节 泌尿男性生殖系统疾病的超声检查

第七章 肾上腺疾病

第一节 皮质醇症

第二节 原发性醛固酮增多症

第三节 肾上腺髓质机能亢进症

第四节 无功能性肾上腺肿物

第五节 肾上腺皮质功能衰竭

第六节 肾上腺性征异常症

第八章 肾脏疾病

第一节 泌尿系统先天性畸形

第二节 肾损伤

第三节 肾积水

第四节 肾脏感染

第五节 肾结石

第六节 肾肿瘤

第七节 肾囊肿

第八节 肾功能衰竭

第九节 肾血管性高血压

第十节 肾脏其它疾病

第九章 输尿管疾病

第一节 输尿管先天性异常

第二节 输尿管外伤

## <<实用泌尿外科手册>>

第三节 输尿管狭窄 第四节 输尿管肿瘤

第五节 输尿管结石 第十章 膀胱疾病 第一节 膀胱损伤 第二节 膀胱畸形 第三节 膀胱肿瘤 第四节 膀胱结石 第五节 膀胱炎 第六节 膀胱功能失常(功能障碍) 第十一章 前列腺疾病 第一节 良性前列腺肥大 第二节 前列腺癌 第三节 前列腺炎 第四节 前列腺结石 第十二章 男性尿道疾病 第一节 尿道损伤 第二节 外伤性尿道狭窄 第三节 非特异性尿道炎 第四节 炎症性尿道狭窄 第五节 先天性尿道瓣膜 第六节 先天性后尿道瘘 第七节 尿道上裂 第八节 尿道下裂 第九节 尿道憩室 第十节 尿道癌 第十一节 尿道结石 第十二节 尿道异物 第十三章 女性尿道疾病 第一节 尿道损伤 第二节 尿道狭窄 第三节 尿道阴道瘘 第四节 尿道口炎 第五节 尿道炎 第六节 尿道综合征 第七节 尿道肉阜 第八节 尿道粘膜脱垂 第九节 尿道憩室 第十节 尿道癌 第十一节 压力性尿失禁 第十二节 膀胱颈梗阻 第十四章 阴茎、包皮疾病 第一节 包皮过长、包茎及包皮嵌顿 第二节 阴茎癌 第三节 阴茎硬结症 第四节 阴茎断离及包皮撕脱伤 第五节 特发性阴茎及阴囊皮肤坏疽

## <<实用泌尿外科手册>>

第六节 阴茎、阴囊象皮肿

第十五章 阴囊内容物疾病

第一节 阴囊外伤、皮肤撕脱、血肿及睾丸损伤

第二节 先天性畸形

第三节 炎症

第四节 鞘膜积液

第五节 精索静脉曲张

第六节 睾丸肿瘤

第七节 睾丸扭转

第十六章 肠道和大网膜在泌尿外科手术的应用

第一节 肠道和大网膜在泌尿外科手术应用的基本原则

第二节 常用的输尿管 肠吻合法

第三节 术前准备和术后处理要点

第四节 主要并发症及其防治

第五节 几种常用的手术

第十七章 性传播疾病

第一节 淋病

第二节 生殖器疱疹

第三节 尖锐湿疣

第四节 非淋病性尿道炎

第五节 艾滋病

第十八章 男性性功能障碍

第一节 勃起障碍

第二节 射精功能障碍

第十九章 计划生育

第一节 男性不育症

第二节 男性节育与绝育

# <<实用泌尿外科手册>>

### 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