

<<临床泌尿外科学>>

图书基本信息

书名：<<临床泌尿外科学>>

13位ISBN编号：9787533147167

10位ISBN编号：7533147162

出版时间：2007-7

出版时间：山东科技

作者：许纯孝

页数：721

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>

<<临床泌尿外科学>>

内容概要

泌尿外科的发展是伴随现代基础学与临床医学、工程学、生物学与实验技术的发展而来的。膀胱镜的使用，肿瘤的内分泌治疗，体外与腔内碎石技术的出现，每一项成就都是泌尿外科发展史上的一次革命。

正是由于前人的不懈努力与探索，泌尿外科才有了今天蓬勃发展与繁荣的局面。

山东大学泌尿外科研究所组织国内泌尿外科学者编撰本书，目的是总结各单位的成功经验，同时也汲取失败的教训，对以往工作的总结和回顾，希望能对泌尿外科的发展有所裨益。

<<临床泌尿外科学>>

作者简介

许纯孝，1931年8月28日出生上海市人，中国共产党党员。

现任山东大学教授、博士生导师，山东大学第二医院终身教授、泌尿外科主任，山东大学泌尿外科研究所所长。

兼任国际泌尿外科学会会员、国际人工器官学会会员、中华泌尿外科杂志编委、《透析与人工器官》杂志编委、山东省医师协会泌尿外科专业委员会名誉主任委员、山东省医学会泌尿外科学会名誉主任委员、山东省艾滋病防治委员会顾问等职务，享受国务院政府特殊津贴。

1956年毕业于山东医学院，曾任山东医学院助教、讲师、副教授、教授，中华泌尿外科学会委员、山东省泌尿外科学会主任委员、山东省透析与人工器官学会主任委员、山东省计划生育委员会顾问。

许纯孝教授从事外科工作50年，对泌尿外科及男科学疾病的诊治具有丰富经验和深厚造诣，擅长治疗肾上腺疾病与泌尿生殖系统肿瘤、畸形以及性功能障碍、生育障碍等各类疾病，1975年在山东省最早开展血液透析治疗急慢性肾功能衰竭，1979年创新地应用精索内淋巴管造影术为丝虫病乳糜尿患者在手术前明确病变部位亦为其发病机理提供依据，1980年获山东省卫生厅科技成果一等奖。

此后在肾上腺疾患的外科治疗、前列腺增生症的病因与治疗、肾肿瘤手术方法的改进、膀胱肿瘤的诊断及术后防止复发等方面作了大量研究。

先后发表论文80余篇，主编参编论著6部，培养博士、硕士研究生30余名。

多次获国家教委、省科委、省卫生厅奖励，并被评为全国卫生系统先进工作者、全国计划生育工作先进个人、山东省行风建设标兵，2005年获中国医师奖。

目前仍工作在医疗、教学、科研第一线。

<<临床泌尿外科学>>

书籍目录

- 诊断学 第一章 绪论 第一节 医学与泌尿外科的发展史 第二节 怎样学习外科 第二章
 泌尿外科诊断学 第一节 症状学、体检和实验室检查 第二节 泌尿生殖系其他实验室检查
 第三节 器械和内镜检查 第四节 泌尿系统超声检查 第五节 泌尿男生殖系统CT检查
 第六节 MR在泌尿外科、男科疾病中的应用 第七节 核医学在泌尿男科疾病中的应用 第三章
 泌尿系统梗阻 第一节 正常泌尿动力学 第二节 泌尿系统梗阻的病因 第三节 泌尿系
 统梗阻病理生理 第四节 肾积水 第五节 尿潴留 第四章 泌尿系统非特异性感染 第一
 节 泌尿系感染 第二节 肾皮质化脓性感染(肾痈) 第五章 泌尿系统特异性感染 第一节
 泌尿男性生殖系结核病 第二节 滴虫性尿道炎 第三节 血吸虫性膀胱炎 第六章 泌尿系
 肿瘤 第一节 肾血管平滑肌脂肪瘤 第二节 肾癌 第三节 肾盂输尿管癌 第四节 膀
 胱肿瘤 第五节 尿道癌 第七章 男性生殖系肿瘤 第一节 前列腺癌 第二节 阴茎癌
 第三节 阴囊肿瘤 第四节 睾丸肿瘤 第五节 附睾肿瘤 第六节 精索肿瘤 第七节
 精囊肿瘤 第八章 泌尿生殖系损伤 第一节 肾损伤 第二节 输尿管损伤 第三节
 膀胱损伤 第四节 尿道损伤 第五节 阴茎损伤 第六节 睾丸损伤 第九章 泌尿系结石
 第一节 概述 第二节 肾及输尿管结石 第三节 膀胱结石 第四节 尿道结石 第十
 章 肾脏其他疾病 第一节 单纯性肾囊肿 第二节 常染色体显性遗传性多囊肾 第三节
 肾不发育 第四节 异位肾 第五节 融合肾 第六节 肾血管性高血压 第十一章 输尿管
 其他疾病 第一节 重复输尿管 第二节 输尿管异位开口 第三节 输尿管开口狭窄与输尿
 管囊肿 第十二章 膀胱其他疾病 第一节 膀胱异物 第二节 间质性膀胱炎 第三节 膀
 胱白斑 第四节 腺性膀胱炎 第十三章 尿道其他疾病 第一节 尿道狭窄 第二节 尿道
 肉阜 第三节 尿道憩室 第四节 尿道黏膜脱垂 第五节 尿道异物 第十四章 阴茎其他
 疾病 第一节 阴茎的局部解剖关系 第二节 阴茎纤维性海绵体炎 第三节 阴茎异常勃起
 第四节 先天性包茎和包皮过长 第五节 隐匿性阴茎 第六节 小阴茎 第七节 重复
 阴茎 第八节 阴茎阴囊转位 第十五章 阴囊其他疾病 第一节 阴囊的解剖 第二节 阴
 囊损伤 第三节 阴囊Paget病 第四节 阴囊Fournier坏疽 第十六章 阴囊内容物疾病 第
 一节 阴囊内容物的局部解剖关系 第二节 隐睾 第三节 睾丸扭转 第四节 睾丸鞘膜积
 液 第五节 精索静脉曲张 第十七章 良性前列腺增生症 第十八章 肾上腺疾病 第一节
 概述 第二节 皮质醇增多症 第三节 原发性醛固酮增多症(原醛) 第四节 嗜铬细胞瘤
 第十九章 男科学概述 第一节 男科学简史 第二节 男科学进展 第三节 男科学展望
 第二十章 男性不育症 第一节 男性不育症的病因 第二节 男性不育症的检查及诊断
 第三节 男性不育症的治疗 第二十一章 男性性功能障碍 第一节 阴茎勃起功能障碍 第二
 节 射精功能障碍 第二十二章 男性计划生育 第一节 男性节育的实现途径 第二节 男性
 节育药物 第三节 输精管绝育术 第四节 其他男性避孕方法 第二十三章 性传播疾病
 第一节 梅毒 第二节 淋病 第三节 非淋菌性尿道炎 第四节 尖锐湿疣 第五节 生
 殖器疱疹 第六节 软下疳 第七节 性病性淋巴肉芽肿 第八节 艾滋病 第二十四章 小
 儿泌尿外科 第一节 小儿泌尿外科的特点 第二节 新生儿与婴幼儿常见的泌尿系疾患 第
 三节 膀胱外翻 第四节 尿道上裂 第五节 尿道下裂 第六节 膀胱输尿管反流症 第
 七节 后尿道瓣膜症 第八节 睾丸下降异常 第九节 神经性膀胱功能障碍 第二十五章 女
 性泌尿外科 第一节 概述 第二节 女性尿道综合征 第三节 女性压力性尿失禁 第二十六
 章 性征异常 第一节 概论 第二节 生殖系统的发生 第三节 性征异常的诊断与治疗
 第二十七章 肾功能不全 第一节 急性肾衰竭 第二节 慢性肾衰竭 第二十八章 肾脏移
 植 第一节 供受者的选择准备 第二节 肾移植手术 第三节 免疫抑制用药手术学 第一
 章 肾上腺手术 第二章 肾脏手术 第一节 概述 第二节 肾损伤修补术 第三节 肾切
 除术 第四节 肾部分切除术 第五节 肾盂输尿管全切除术 第六节 肾盂切开取石术
 第七节 肾剖开取石术 第八节 肾盂成形术 第九节 肾移植手术 第十节 肾造口手术
 第十一节 肾周围引流术 第十二节 肾囊肿去顶切除术 第十三节 肾下垂手术 第三章

<<临床泌尿外科学>>

输尿管手术 第一节 概述 第二节 输尿管损伤 第三节 输尿管吻合术 第四节 输尿管膀胱吻合术 第五节 输尿管切开取石术 第六节 巨输尿管症手术 第七节 输尿管囊肿的手术 第八节 输尿管阴道瘘修补术 第九节 输尿管缺损的修复术 第四章 膀胱手术 第一节 膀胱的手术入路 第二节 膀胱部分切除术 第三节 膀胱全切术 第四节 膀胱破裂修补术 第五节 膀胱结石手术 第六节 膀胱造瘘术 第七节 膀胱憩室手术 第五章 前列腺手术 第一节 耻骨上前列腺切除术 第二节 经尿道前列腺切除术 第三节 前列腺癌根治性切除术 第四节 前列腺穿刺活检术 第六章 尿道手术 第一节 概述 第二节 尿道扩张术和膀胱镜置入术 第三节 尿道外口手术 第四节 尿道狭窄切除、尿道吻合术 第五节 尿道癌手术 第六节 膀胱黏膜游离移植尿道成形术 第七节 阴囊逆皮瓣尿道成形术 第八节 尿道瘘修补术 第九节 尿道肉阜切除术 第十节 压力性尿失禁的手术 第七章 阴茎手术 第一节 阴茎部分切除术 第二节 阴茎全切除术 第三节 髂腹股沟淋巴结清扫术 第四节 阴茎异常勃起手术 第五节 三件套阴茎假体植入术 第八章 阴囊及其内容物手术 第一节 概述 第二节 阴囊及其内容物损伤的手术 第三节 单纯睾丸切除术 第四节 腹膜后淋巴结清扫术 第五节 睾丸下降固定术 第六节 睾丸扭转复位固定术 第七节 睾丸鞘膜手术 第八节 附睾切除术 第九节 经腹股沟管精索内静脉结扎术 第十节 输精管结扎术 第十一节 输精管吻合术 第九章 尿流改道与重建 第一节 结肠-膀胱成形术 第二节 异位可控性回盲肠膀胱术 第三节 回肠膀胱术 (ileal conduit) 第十章 腔道泌尿外科手术 第一节 概述 第二节 尿道狭窄的内切开治疗 第三节 经尿道前列腺切除术 第四节 经尿道膀胱肿瘤切除术 第五节 经尿道输尿管口囊肿切除术 第六节 微创经皮肾输尿管镜碎石术 (MPCNL) 第十一章 泌尿外科腹腔镜手术 第一节 概述 第二节 腹腔镜肾上腺切除术 第三节 腹腔镜肾切除术 第四节 腹腔镜肾囊肿开窗引流术 第五节 腹腔镜精索静脉高位结扎术

章节摘录

第一章 绪论 第一节 医学与泌尿外科的发展史 医学是人类在和疾病、外伤的斗争中逐渐发展起来的，地球上的各类生物为适应自己的生存环境，必须在各自生存与繁衍的过程中逐渐淘汰或消失那些不适合生存的部分，只有那些不断与自然界生存环境竞争过程中的优胜者才能不断繁衍生存下去，而有些生物就在地球上消逝灭迹了。

人类就是按照这样的规律从远古一代一代地生存繁衍下来，她是生存竞争中的佼佼者，按照达尔文进化论的观点和人类对客观事物的认识过程，我们坚信现代人要比古人更聪明更优秀，我们下一代的知识和才能肯定比我们强，因此我们应该认真总结自己的工作经验，毫无保留地传授给青年医师，让他们在我们的基础上更快地发展，这就是我们编写本书的愿望。

生老病死是每个人一生的必然规律，我们在和疾病、外伤的斗争中发展起来了医学，从事这一事业的人自古以来就被尊称为医生。

有人认为现在的疾病种类要比古代多得多，这种看法并不正确，有些疾病当时已经存在，只是当时的医者没有认识它们，例如，在埃及古墓的木乃伊中发现肾与膀胱结石，我国古代医书中早已记载“尸厥（休克）、脓尿、乳糜尿、疮疽……”等征象，限于当时的条件而没有认识它们，犹如我们对艾滋病的认识一样，只有在1980年以后，从病人体内分离出HIV病毒后我们才认识到艾滋病，其他如非典型性肺炎等也是一样。

我们相信，现在已经存在而还没有查清楚的一些疾病，可能在不远的将来，后来者会发现并诊断出来。

我们的祖先对医学的贡献很多，例如，公元前5世纪扁鹊就描写过“尸厥（休克）”，汉末华佗记录他应用麻沸散施行剖腹术和清创术，公元652年，唐代孙思邈的《千金要方》中记录整复下颌骨脱位，古代的医书中将排尿症状和排尿困难归纳为“淋”，“淋”与“痲”通用，是小便难，对“淋”的描写有石淋、气淋、膏淋、劳淋、热淋、血淋等。

到明清两代，我们在正骨、疮疡、痈疽方面留下许多专著。

我们的中医和蒙医、藏医等少数民族医生，在长期诊治病人的实践中积累了许多宝贵的经验，有待我们整理发掘。

<<临床泌尿外科学>>

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>