

<<泌尿生殖外科使用数据及诊断参考值>>

图书基本信息

书名：<<泌尿生殖外科使用数据及诊断参考值>>

13位ISBN编号：9787502341459

10位ISBN编号：7502341455

出版时间：2003-2

出版时间：科学技术文献出版社

作者：王齐襄,苏元华,简新民,许晓明

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>

## <<泌尿生殖外科使用数据及诊断参考值>>

### 内容概要

本书由22位长期从事泌尿生殖外科及其相关学科临床、科研工作的专家所编写，是一部完整、新颖的学术专著，目前国内、国外尚无同样选题的书籍。

它将零散在各类资料中有关泌尿生殖外科所使用的数据和正常参考值以图片及文字的方式搜集起来，分类整理，汇编成册。

书中收集到许多在一般的参考书中未曾罗列的新的技术数据和正常值。

在选用数据时，作者遵循如下原则：1) 以全国具有权威性的文献或书籍为首选；2) 以多个作者相同的数据为首选，同时也列出其他不同的数据，注明作者、地域或文献、书籍，以供参考；3) 以出版年代距今最近的文献或书籍上的数据为首选。

本书选题合理，取材新颖，内容全面，图文并茂，实用性强，可供泌尿外科、男科、普通外科、妇产科的医师和医学院校的教师、科研人员、研究生及高年级学生在临床、科学实验和教学时参考。

## 作者简介

王齐襄，男，1949年生。

1977年毕业于湖北三峡大学医学院。

主任医师，武汉大学医学院副教授。

现任武汉军工总医院三外科主任、泌尿外科主任、男科主任。

中华泌尿外科科学会会员，中华医学会湖北分会泌尿外科学会腔道和体外冲击波碎石学组委员，中华男科学会武汉分会委员，湖北省性学会会员，中华华佗医药研究会高级研究员。

国家卫生部科技进步奖和湖北省人民政府科技进步奖获得者。

副主编《肾上腺疾病》一书和参编《尿流改道和膀胱替代成形术》一书均由人民卫生出版社出版。

发表专业论文和译文20余篇。

## 书籍目录

- 第一章 泌尿外科解剖数据及正常值?? 第一节 肾脏有关数据及正常值?? 一、肾脏的数目?? 二、肾脏的形态?? 三、肾脏的大小?? 四、肾脏的重量?? 五、肾脏的位置?? 六、肾盂?? 七、肾乳头有关数据?? 八、肾的显微解剖有关数据?? 九、肾血管的有关数据及正常值?? 十、肾脏的淋巴引流有关数据?? 十一、肾脏神经支配的有关数据?? 第二节 输尿管有关数据及正常值?? 一、输尿管长度有关数据?? 二、输尿管直径有关数据?? 三、输尿管位置有关数据?? 四、输尿管分段的有关数据?? 五、输尿管狭窄的有关数据?? 六、输尿管弯曲的有关数据?? 七、输尿管开口间距的有关数据?? 八、输尿管动脉血管的有关数据?? 九、输尿管淋巴引流的有关数据?? 十、输尿管的神经支配?? 第三节 膀胱有关数据及正常值?? 一、膀胱重量有关数据?? 二、膀胱容量有关数据?? 三、膀胱位置的有关数据?? 四、膀胱形状的有关数据?? 五、膀胱血管的有关数据?? 六、膀胱淋巴引流的有关数据?? 七、膀胱神经支配的有关数据?? 第四节 尿道有关数据及正常值?? 一、尿道内口位置?? 二、男性尿道的有关数据?? 三、女性尿道的有关数据?? 四、尿道血管有关数据?? 五、尿道的淋巴引流?? 六、尿道神经支配的有关数据?? 第五节 肾上腺的解剖正常值及有关数据?? 一、肾上腺数目与位置的有关数据?? 二、肾上腺形态的有关数据?? 三、肾上腺重量的有关数据?? 四、肾上腺体积及各径线值的有关数据?? 五、肾上腺血管的有关数据?? 六、肾上腺神经的有关数据?? 七、肾上腺的淋巴引流?? 第二章 泌尿外科生理正常值及数据?? 第一节 肾脏生理有关数据及正常值?? 一、正常肾每分钟通过血量?? 二、肾脏有效滤过压?? 三、滤过分数 (FF)?? 四、滤过尿量有关数据?? 五、原尿在肾小管内的速度?? 六、肾小管重吸收的有关数据?? 七、血浆某些成分的含量、滤过、重吸收及排泄量的有关数据?? 八、妊娠期肾盂和输尿管的容量变化有关数据?? 九、肾盂内压力及排泄时间有关数据?? 十、肾脏再生修复所需的时间?? 十一、肾脏破坏程度与生理功能的有关数据?? 十二、正常肾脏上、下移动度?? 第二节 输尿管生理的有关数据?? 一、输尿管平滑肌电位?? 二、输尿管蠕动的有关数据?? 三、正常输尿管中段的蠕动特征?? 四、正常输尿管壁内弹力纤维成分?? 第三节 排尿生理——与排尿中枢有关的数据?? 一、脊髓排尿中枢位置?? 二、中枢神经通路?? 第四节 肾上腺生理?? 一、肾上腺皮质激素有关数据?? 二、肾上腺髓质激素有关数据?? 第三章 男生殖外科解剖正常值及有关数据?? 第一节 睾丸解剖有关数据及正常值?? 一、睾丸数目?? 二、睾丸重量有关数据?? 三、睾丸体积有关数据?? 四、性腺动脉有关数据?? 五、睾丸静脉(性腺静脉)有关数据?? 六、睾丸与附睾的淋巴引流有关数据?? 七、睾丸的神经支配有关数据?? 第二节 附睾解剖有关数据及正常值?? 一、附睾重量有关数据?? 二、附睾的大小?? 三、附睾管有关数据?? 四、附睾的神经支配?? 五、附睾血管的有关数据?? 六、附睾淋巴引流的有关数据?? 第三节 前列腺解剖的有关数据?? 一、前列腺的分叶?? 二、前列腺的分区?? 三、前列腺重量的有关数据?? 四、前列腺体积的有关数据?? 五、前列腺位置的有关数据?? 六、有关前列腺的部分结构的数据?? 七、前列腺血管的有关数据?? 八、前列腺淋巴引流的有关数据?? 第四节 精囊解剖的有关数据?? 一、精囊腺?? 二、精囊管?? 第五节 输精管有关数据?? 一、输精管长度?? 二、输精管管径?? 三、输精管分段?? 第六节 射精管有关数据?? 一、射精管长度?? 二、射精管管径?? 三、射精管起止?? 第七节 精索有关数据?? 第八节 尿道球腺有关数据?? 一、尿道球腺?? 二、尿道球腺管?? 第九节 阴囊的有关数据?? 一、阴囊的构造分层?? 二、阴囊肉膜厚度?? 三、阴囊内容物的温度与体温等的温差?? 四、阴囊后动脉的有关数据?? 第十节 阴茎的有关数据?? 一、阴茎标准?? 二、小儿阴茎有关数据?? 三、阴茎血管的有关数据?? 四、阴茎的淋巴引流?? 五、阴囊皮肤的淋巴引流?? 第四章 男生殖外科生理有关数据?? 第一节 前列腺生理?? 一、一般数据?? 二、前列腺的分泌机制?? 三、附属性腺分泌物的有关数据?? 四、内分泌调控前列腺生长的有关数据?? 五、男性中雌激素的有关数据?? 第二节 睾丸生理?? 第三节 附睾生理?? 一、附睾内的温度?? 二、附睾内的pH值?? 三、附睾内的液体渗透压?? 第五章 临床尿液检验正常值及数据?? 第一节 尿液物理学检验正常值?? 一、一般物理学特性检查正常值?? 二、显微镜检查有关数据?? 三、尿位相差显微镜检查?? 四、尿三杯试验?? 第二节 尿液生

<<泌尿生殖外科使用数据及诊断参考值>>

化检验正常值及有关数据?? 一、尿pH值?? 二、尿蛋白质?? 三、尿白蛋白定量?? 四、尿蛋白聚丙烯酰胺凝胶电泳 (Urine protein?PAGE,UP?PAGE) SDS法 (十二烷基磺酸钠处理法)?  
 五、Tamm?Horsfall 粘蛋白 (THP)?? 六、尿乳糜试验?? 七、尿酮体试验 (Urine acetone body test,UABT)?? 八、尿胆红素试验?? 九、尿胆原?? 十、尿含铁血黄素 (Urin hemosiderin)?? 十一、尿苯丙酮酸试验?? 十二、尿亮氨酸和酪氨酸试验?? 十三、尿5?羟基吲哚醋酸 (Urine 5?hydroxyindole acetic acid,5HIAA)?? 十四、尿妊娠试验?? 十五、尿妊娠稀释试验?? 十六、尿妊娠浓缩试验?? 十七、尿肌酐?? 十八、尿肌酸?? 十九、尿尿酸?? 二十、尿总氮?? 二十一、尿素?? 二十二、尿草酸盐 (24h尿)?? 二十三、尿枸橼酸 (24h尿)?? 二十四、尿胱氨酸 (24h尿)?? 二十五、尿酸性粘多糖 (24h尿) (GAGS)?? 二十六、尿果糖 (Fructosuria,Fru)?? 二十七、尿乳糖 (Lactosuria,Lac)?? 二十八、尿半乳糖 (Galactosuria)?? 二十九、粪卟啉?? 三十、尿卟啉?? 三十一、尿氯?? 三十二、尿钠?? 三十三、尿钾?? 三十四、尿钙 (24h尿)?? 三十五、尿离子钙 (24h尿)?? 三十六、尿镁?? 三十七、尿无机磷?? 三十八、尿锌?? 三十九、尿铜 (Urine copper,Cu)?? 四十、尿铅?? 四十一、尿汞?? 四十二、尿锑?? 四十三、尿铁?? 四十四、尿无机硒?? 四十五、尿无机砷?? 四十六、尿氟?? 第三节 尿液细胞学与针吸细胞学检查有关数据?? 一、尿脱落细胞学检查有关数据?? 二、针吸细胞学诊断前列腺癌的临床符合率?? 三、尿涂片细胞反映雌激素水平分级标准?? 第四节 流式细胞术的有关数据 (Flow cytometry,FCM)?? 一、流式细胞仪的有关数据?? 二、流式细胞术检测技术的有关数据?? 第五节 尿激素检查有关数据及正常值?? 一、生长激素有关数据?? 二、肾上腺皮质激素有关数据?? 三、肾上腺髓质激素有关数据?? 四、性腺激素有关数据?? 五、前列腺素有关数据?? 第六节 尿液免疫学检查正常值?? 一、尿 ?2 微球蛋白?? 二、尿溶菌酶测定?? 三、尿本?周蛋白 (凝溶蛋白)?? 四、尿纤维蛋白降解产物(UFDP)?? 五、尿N乙酰 D氨基葡萄糖苷酶 (NAG) 测定?? 六、尿免疫球蛋白(IgG、IgA、IgM)测定?? 七、尿荧光抗体包裹细菌(ACB)?? 第七节 尿液酶类检查有关数据?? 一、尿r?谷氨酰转肽酶?? 二、N?乙酰 葡萄糖苷酶 (N?Acetyl?glucosaminidase, NAG) 三、尿溶菌酶 (Urine Lysozyme, Lzm)?? 四、尿淀粉酶 (Urine amylase, AMS, AMY)?? 五、尿脂肪酶 (Urine lipase, LPS)?? 六、尿亮氨酸氨肽酶 (Leucine aminopeptidase, LAP)?? 七、尿 ?葡萄糖醛酸酶 ( ?glucaronidase, ?Ga, GRS) 八、尿丙氨酸氨基肽酶 (Urine alanimino peptidease AAP)?? 九、尿中谷草转氨酶 (Urine glutamicoxalo?acetic transaminase GOT, AST)?? 十、尿中半乳糖苷酶 (Urine galactosidase, GAL)?? 十一、尿中胃蛋白酶原 (Urine pepsinogen)?? 第八节 尿液细菌学检查正常值?? 一、有意义菌尿的判断标准?? 二、菌尿症的有关数据?? 三、菌尿的部分检验法的有关数据?? 四、尿液白色念珠菌 (Candida albicans) 检验有关数据?? 五、尿液结核杆菌 (Mycobacterinm tuberculosis) 检验有关数据 六、尿路感染的有关数据和正常参考值??第六章 血液检验正常值及有关数据?? 第一节 血液生化检验?? 一、无机元素测定?? 二、氨基酸及其代谢产物的测定?? 三、血气及酸碱指标测定?? 第二节 血激素正常值?? 一、脑下垂体激素正常值?? 二、肾上腺皮质有关激素正常值?? 三、肾上腺髓质激素有关数据及正常值?? 四、性腺激素?? 五、前列腺素?? 六、甲状旁腺激素有关数据?? 第三节 血液酶类测定有关数据及正常值?? 一、碱性磷酸酶 (ALP, AKP或A1?P, Alkaline phosphatase)?? 二、血清酸性磷酸酶 (Acid phosphatase, ACP)?? 三、前列腺特异酸性磷酸酶 (PAP)?? 四、血清乳酸脱氢酶 (Lactate dehydrogenase, LDH)?? 五、血清r?谷氨酰转肽酶 (r-Glutamyltranspeptidase r-GTP, 或Glutamyltransferase, r-GT, r-谷氨酰转移酶)?? 六、血清N?乙酰 葡萄糖苷酶正常值?? 七、血清溶菌酶 (Blood Lysozyme)??第七章 肾功能、肾上腺功能、肝功能检验正常值?? 第一节 肾功能检查正常值 .....第八章 性传播疾病有关数据第九章 泌尿外科器械规格型号及有关数据第十章 泌尿生殖系统的特殊检查值及数据第十一章 泌尿生殖系统肿瘤的有关数据第十二章 泌尿生殖系统非肿瘤疾病使用数据及检查值第十三章 生育与不育的检查值及数据第十四章 透析疗法的有关正常值及数据第十五章 肾移植的检查值及有关数据第十六章 泌尿系疾病免疫学正常值第十七章 常用英语缩略语



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>