

<<神经泌尿学>>

图书基本信息

书名：<<神经泌尿学>>

13位ISBN编号：9787117084109

10位ISBN编号：7117084103

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：张玉海

页数：521

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>

<<神经泌尿学>>

内容概要

本书是由首都医科大学附属北京友谊医院泌尿外科组织国内相关领域的专家共同编写的第一部神经泌尿学专著，既体现了该院泌尿外科20余年的整体研究成果和临床经验及心得，又反映了国际神经泌尿领域的基本概况和新进展，以及国内相关学科的经验成就。

全书共分为六篇三十章，全面论述神经泌尿学的基础和临床。

首篇总论分四个章节，介绍了泌尿及男性生殖系统解剖、生理、神经泌尿临床表现、尿动力学、电生理检查以及影像学检查等，其后以疾病为纲，围绕神经系统疾病、神经源性泌尿疾病、小儿神经泌尿学和性功能障碍等四大部分，分章论述脑和脊髓病变、糖尿病等对泌尿系统功能的影响、神经源性膀胱、不稳定膀胱、尿失禁、间质性膀胱炎、巨输尿管症和巨肾盂症等；有关小儿的排尿生理学、尿流动力学检查、排尿功能障碍、脊柱裂、脑瘫、神经源性膀胱和遗尿等，采用专门篇章进行介绍；按照国际神经泌尿学的范畴对男性勃起功能障碍和射精功能障碍进行简要论述。

最后介绍了排尿与控尿的现代认识、神经调整在神经泌尿的应用和神经泌尿学的进展等。

本书参考国内外最新文献，内容丰富新颖，力求在涵盖的范围和内容上与国际神经泌尿学接轨，注重理论和实践相结合，兼顾神经泌尿学的历史和进展，将最新的内容介绍给国内同仁。

既有利于指导临床实践，又有助于开阔思路。

促进我国神经泌尿学专业的建立和发展，造福于人民。

<<神经泌尿学>>

作者简介

张玉海，男，1941年12月出生于河北省保定市。

1965年毕业于北京第二医学院，现任首都大学附属北京友谊医院泌尿外科主任、北京市卫生局泌尿外科研究所所长、首都医科大学泌尿外科教授、博士研究生导师、中华医学会器官移植学会委员、中国透析及移植研究会员、《中华医学杂志》及《中华器官移植杂志》等编委。

曾获北京市级科技进步奖4项。

主编了《前列腺外科》、《膀胱排尿功能障碍》、《慢性肾功能衰竭及替代治疗》3部著作，参加编写《泌尿外科手术学》、《简明泌尿科学》及《二十一世纪泌尿外科手术图解》等书6部，发表论文60余篇，为我国培养了数十多肾移植工作者，帮助许多医院开展了肾移植工作。

<<神经泌尿学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 神经泌尿学基础 第二章 神经泌尿临床表现 第三章 尿动力学和电生理检查 第四章 神经泌尿影像学检查 第二篇 神经泌尿神经系统疾病 第五章 脊髓损伤 第六章 脑血管意外和其他颅内病变 第七章 多发性硬化 第八章 糖尿病神经病变 第九章 Parkinson病 第十章 马尾和盆丛神经损伤 第十一章 腰椎间盘突出疾病 第十二章 自主神经系统功能失调 第三篇 神经源性尿疾病 第十三章 神经源性膀胱 第十四章 有稳定膀胱 第十五章 尿失禁 第十六章 间质性膀胱炎 第十七章 巨输尿管症、巨肾盂症 第四篇 小儿神经泌尿学 第十八章 小儿排尿生理学 第十九章 小儿尿动力学检查及其特征 第二十章 小儿排尿功能障碍 第二十一章 小儿脊柱裂 第二十二章 小儿脑瘫 第二十三章 小儿神经源性膀胱 第二十四章 小儿遗尿 第五篇 性功能障碍 第二十五章 勃起功能障碍 第二十六章 射精功能障碍 第六篇 其他 第二十七章 排尿与控尿的现代认识 第二十八章 排尿的中枢神经系统控制 第二十九章 神经调整在神经泌尿的应用 第三十章 神经泌尿学的进展 附录 神经泌尿学常用术语汉英对照表 附录 尿流动力学重要参数的参考值

<<神经泌尿学>>

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>