

<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

图书基本信息

书名：<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

13位ISBN编号：9787117102377

10位ISBN编号：7117102373

出版时间：2008-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：王建六 主译

页数：548

译者：王建六

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>

<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

内容概要

本书内容全面，观点独特，临床指导性强。

以独特的编排方式清晰地反映了临床决策过程。

本书论述了从妇科泌尿学的基本概念到相关疾病的临床评估、治疗和处理的最新进展。

涵盖了所有妇科泌尿学相关疾病，包括压力性尿失禁、盆腔脏器脱垂、排便功能异常、疼痛性和激惹性排尿功能障碍，以及一些特殊情况如泌尿系感染。

系统地论述了常见主诉症状，各种治疗方法的循证医学评估，清晰地描述了手术方法。

对在妇科泌尿学疾病诊治过程中所面临的社会心理问题进行了重要论述。

新增了疼痛性和激惹性排尿功能障碍章节，包括膀胱过度活动症等。

妇科泌尿学权威专家对18例典型病例的处理提出了最新的观点。

论述了尿道旁注射治疗的最新进展。

采用逐步讲解的方法论述了尿动力学检查方法。

评估了自体组织和补片在盆底重建手术中的应用。

运用300余幅图片简明扼要地描述相关内容。

《妇科泌尿学与盆底重建外科》以其有价值的学术观点和多学科联合处理等特色内容，将成为妇科泌尿学领域的必读教科书。

<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

书籍目录

第一部分 历史回顾 第1章 女性盆底手术、妇科学和女性泌尿学发展史上的里程碑 第二部分 基础科学 第2章 下尿路、直肠与盆底解剖学 第3章 下尿路的神经生理学和药理学 第4章 盆底功能障碍性疾病流行病学和心理学影响 第5章 下尿路功能异常和盆腔器官脱垂的描述和分类 第三部分 病情评估 第6章 尿失禁和盆腔器官脱垂的病情评估——病史、体检和相关检查 第7章 尿动力学：膀胱测压和尿道功能检测 第8章 尿动力学研究 第9章 下尿路的内镜评估 第10章 下尿路和盆底的影像学研究 第11章 盆底功能障碍的神经生理学检查 第四部分 压力性尿失禁和盆腔脏器脱垂的治疗 第12章 压力性尿失禁的病理生理学 第13章 产科与盆底功能障碍性疾病 第14章 压力性尿失禁与盆腔器官脱垂：非手术治疗 第15章 压力性尿失禁的耻骨后手术 第16章 悬吊手术治疗压力性尿失禁 第17章 压力性尿失禁和盆腔脏器脱垂腹腔镜手术治疗 第18章 尿道注射膨胀剂治疗内括约肌障碍 第19章 阴道前壁脱垂的手术治疗 第20章 直肠脱垂及会阴体缺陷的手术治疗 第21章 阴道穹隆脱垂和肠疝的手术治疗 第22章 阴道脱垂的阴道闭合治疗 第23章 妇科泌尿学和盆底重建手术中生物材料和合成补片的应用 第五部分 粪失禁与排便功能紊乱 第24章 粪失禁 第25章 便秘 第26章 直肠阴道瘘和会阴裂伤 第27章 直肠脱垂 第六部分 疼痛性和激惹性排尿障碍 第28章 膀胱过度活动和夜尿症 第29章 膀胱疼痛综合征 第30章 排尿障碍和尿潴留 第31章 骶神经调节治疗 第七部分 特殊情况 第32章 泌尿道感染 第33章 妇科癌症对下尿路功能的影响 第34章 妇科手术泌尿系损伤的预防、识别和治疗 第35章 下尿路瘘 第36章 尿道憩室 第37章 妊娠期的泌尿系统疾病 第38章 膀胱引流和尿路保护方法 第八部分 研究方法 第39章 盆底疾病研究方法评价及生活质量评估 第九部分 病例讨论及专家点评 第40章 病例讨论及专家点评 附录A 国际控尿学会推荐的下尿路功能的标准术语 附录B 下尿路功能术语的标准化：来自国际尿控协会标准化小组的报告 附录C 国际尿控协会（ICS）发布的有关诊断标准的报道 附录D 推荐使用的有关女性盆底功能障碍症状评价的调查问卷 索引

<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

编辑推荐

《妇科泌尿学与盆底重建外科(第3版)》是一本面向临床，强调盆底专业特点的综合教科书。

《妇科泌尿学与盆底重建外科(第3版)》基本内容分为三大主题：女性尿失禁与排尿障碍，盆腔器官脱垂，排便功能障碍。

《妇科泌尿学与盆底重建外科(第3版)》对该学科的历史背景、神经生理学测试内容做了扩充，完善了神经调控疗法，补充了最新进展如妇科泌尿学和盆底重建外科学中生物补片、合成补片的应用，以及盆底研究方法方面的重要概念等。

此外，《妇科泌尿学与盆底重建外科(第3版)》还列举了18例临床上常见的疑难病例，并汇总国际上知名妇科泌尿学、胃肠外科和围产医学专家的点评，对临床工作者具有较大的指导意义和参考价值。

<<妇科泌尿学与盆底重建外科>>

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>