

<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

图书基本信息

书名：<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

13位ISBN编号：9787509103487

10位ISBN编号：7509103487

出版时间：2006-10

出版时间：人民军医出版社

作者：侯春林

页数：235

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>

<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

内容概要

脊髓损伤后的膀胱功能问题涉及多学科、多专业的知识，现有的医学书籍对这一问题论述很少，多在神经性膀胱的章节中有点滴介绍。

本书在作者近10年实验和临床研究的基础上，分三篇详细论述了脊髓损伤后膀胱功能重建概述、经神经途径重建脊髓损伤后膀胱功能、脊髓损伤后的排便及性功能重建等内容。

结合国外的最新研究成果，以经神经途径重建脊髓损伤后膀胱功能为主线，理论与实践并举，有较强的实用价值。

适合骨科、泌尿外科、神经外科等医师参考。

<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

作者简介

侯春林，男，1945年2月生，1967年毕业于第二军医大学医疗系，1981年获矫形外科硕士学位。现任第二军医大学长征医院骨科教授、主任医师、博士生导师；任中华医学会理事、中华显微外科学会主任委员、中国修复重建外科学会副主任委员、中国脊髓损伤专业委员会副主任委员、中国脊髓损伤专业委员会副主任委员、中国生物材料专业委员会委员、全军显微外科委员会主任委员、上海市显微外科专业委员会主任委员、上海市修复重建外科学会主任委员、上海市生物材料专业委员会副主任委员等职；担任《中华显微外科杂志》副主编、《中国修复重建外科杂志》副主编、《中华外科杂志》常务编委、《解放军医学杂志》编委、《中国临床解剖学杂志》编委、《第二军医大学学报》编委、《中国外科年鉴》编委。

<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

书籍目录

第一篇 绪论 第1章 脊髓损伤概论 第一节 脊髓的解剖与功能 第二节 脊髓损伤的病理
 第三节 脊髓损伤的流行病学与三级预防 第四节 脊髓损伤的临床表现及临床分类 第五
 节 脊髓损伤的早期处理 第六节 脊髓损伤的晚期并发症及处理 第2章 脊髓损伤对泌尿系的
 影响 第一节 下泌尿道的解剖生理概要 第二节 脊髓损伤后泌尿系并发症 第三节 脊髓
 损伤后泌尿系统体格检查 第四节 脊髓损伤后膀胱功能障碍的分类 第五节 脊髓损伤后尿流
 动力学改变特征 第3章 脊髓损伤后泌尿保守治疗 第一节 脊髓损伤急性期的泌尿系处理
 第二节 脊髓损伤稳定后膀胱功能障碍的治疗原则 第三节 导尿术 第四节 脊髓损伤的泌
 尿系并发症及共治疗 第五节 自主神经反射障碍 第4章 脊髓损伤后膀胱功能的神经药理学治
 疗 第一节 神经泌尿学药理基础 第二节 改善膀胱储尿功能的神经药物 第三节 改善膀
 胱排空功能的神经药物 第四节 巴氯酚与异搏停治疗脊髓损伤后痉挛性膀胱的临床研究 第5章
 脊髓损伤后膀胱功能重建的外科方法 第一节 扩大膀胱容量的手术方法 第二节 增加膀胱
 排尿动力的手术方法 第三节 降低排尿阻力的手术方法 第四节 增加排尿阻力的手术方法
 第五节 防止膀胱输尿管反流的手术方法 第六节 尿流改道 第二篇 经神经途径重建脊髓损伤
 后膀胱功能 第6章 实验动物及应用解剖 第一节 实验动物观尾神经及腰骶神经根的应用解剖
 第二节 国人马尾神经及腰骶神经根的应用解剖 第7章 骶神经根电刺激排尿 第一节 电
 刺激排尿的历史 第二节 骶神经前根电刺激排尿 第三节 国产PDC-I型膀胱电刺激器介绍
 第四节 国产膀胱控制器重建截瘫犬排尿功能的实验研究 第五节 骶部去传入的改良方法
 第六节 膀胱控制器植入后逼尿肌-括约肌协同失调的治疗进展 第8章 痉挛性膀胱的去神经治疗
 第一节 脊髓损伤后痉挛性膀胱去神经治疗的历史 第二节 选择性骶神经根切断治疗脊髓损
 伤后痉挛性膀胱的实验研究 第三节 选择性骶神经根切断术治疗脊髓损伤后痉挛性膀胱的临床研
 究 第9章 膀胱神经再支配 第一节 膀胱神经支配重建研究的历史与现状 第二节 建立“
 腱-脊髓-膀胱人工反射弧”的实验研究 第三节 “腱-脊髓-膀胱人工反射弧”的应用解剖
 第四节 利用跟腱反射建立人工膀胱反射弧的临床研究 第五节 “腹壁反射-脊髓-膀胱人工
 反射弧”的实验研究 第六节 “腹壁反射-脊髓-膀胱人工反射弧”的应用解剖 第七节 带
 血管肋间神经移位与骶神经根选择性束间吻接重建截瘫大小便功能 第10章 其他经神经途径重建脊
 髓损伤后膀胱功能方法 第一节 磁刺激排尿术 第二节 肌瓣转移术重建脊髓损伤后弛缓性膀胱
 排尿功能 第11章 经神经途径重建脊髓损伤后膀胱功能的麻醉及护理 第三篇 脊髓损伤后的排便及
 性功能重建 第12章 脊髓损伤后排便功能重建 第13章 脊髓损伤后的性功能及生育问题参考文献

<<脊髓损伤后膀胱功能重建>>

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>