

<<脊髓损伤康复速查>>

图书基本信息

书名：<<脊髓损伤康复速查>>

13位ISBN编号：9787509152294

10位ISBN编号：7509152291

出版时间：2011-11

出版时间：人民军医出版社

作者：彼利斯

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>

## <<脊髓损伤康复速查>>

### 内容概要

《脊髓损伤康复速查》是世界著名的康复医学速查系列中的一本。

《脊髓损伤康复速查》分为3个部分。

第一部分介绍与脊髓损伤有关的身体与心理损伤，包括气道、自主神经系统、膀胱、心血管系统、肠道功能、睡眠呼吸问题、肺相关问题等；第二部分介绍治疗干预措施，包括气道管理、膀胱管理、下腔静脉滤器、鞘内泵、肢体矫形器、神经系统检查及轮椅的问题等；第三部分介绍最终结果。

书中涵盖了与脊髓损伤康复有关的100多个问题，便于读者查找。

《脊髓损伤康复速查》不仅可供康复科医师使用，亦可供康复科治疗师和康复护理人员参考阅读。

<<脊髓损伤康复速查>>

作者简介

作者：(美国)彼利斯 (Thomas N.Bryce) 译者：陈仲强 周谋望 刘楠

## <<脊髓损伤康复速查>>

### 书籍目录

一、相关临床问题1.气道：气管狭窄2.气道：声带麻痹3.自主神经系统：自主神经反射异常4.自主神经系统：心动过缓5.自主神经系统：直立性低血压6.自主神经系统：脊髓休克7.自主神经系统：体温调节异常和发热8.膀胱功能障碍：下运动神经元9.膀胱功能障碍：上运动神经元10.膀胱功能障碍：泌尿系感染11.膀胱功能障碍：尿路结石12.膀胱功能障碍：膀胱输尿管反流和肾积水13.肠道功能障碍：下运动神经元14.肠道功能障碍：上运动神经元15.心血管：心血管疾病16.心血管：血脂异常17.吞咽困难18.内分泌：葡萄糖耐受不良19.内分泌：高钙血症20.内分泌：性腺功能减退症21.内分泌：骨质疏松症22.老年人脊髓损伤23.单神经病变24.肌肉骨骼：背部疼痛25.肌肉骨骼：挛缩26.肌肉骨骼：异位骨化27.肌肉骨骼：骨质疏松性肢体骨折28.肌肉骨骼：肩痛29.神经病理性疼痛：在损伤平面和平面以下30.非创伤性脊髓损伤31.肥胖32.儿童脊髓损伤33.压疮34.心理：适应35.心理：抑郁和焦虑36.心理：创伤后应激障碍37.肺相关：肺不张、肺炎和胸腔积液38.性功能和生殖：勃起功能障碍39.性功能和生殖：妊娠40.睡眠呼吸暂停41.痉挛42.脊柱骨折43.脊柱不稳定44.前索综合征45.脊髓半切综合征46.马尾综合征47.中央索综合征48.脊髓圆锥综合征49.后索综合征50.脊髓空洞症和脊髓拴系51.血栓栓塞性疾病52.脑外伤二、干预措施53.气道管理：气管切开术54.膀胱管理：留置导尿管55.膀胱管理：间歇导尿56.膀胱管理：括约肌切开和尿道内支架57.膀胱管理：尿流改道和膀胱扩大术58.膀胱管理：尿流动力学检查59.肠道管理：顺行可控性灌肠60.心血管运动.....三、最终结果

## <<脊髓损伤康复速查>>

### 章节摘录

版权页：插图：肺不张指的是肺泡的塌陷。

肺炎通常发生于肺不张的部位，而胸腔积液经常发生于与之邻近的部位。

病因 / 分型膈肌肌力降低导致肺膨胀不全。

由分泌物过多所致的小气道阻塞妨碍肺完全膨胀流行病学。

肺部并发症，包括肺不张、肺炎和胸腔积液，是脊髓损伤患者死亡的最主要原因。

肺部并发症占脊髓损伤后第1年死亡的40%，1年以后死亡的20%。

60%的C。

或C。

脊髓损伤，使用呼吸机转运至三级医疗机构的患者存在肺不张。

发病机制肺不张的形成与呼吸肌无力，特别是膈肌不能给受累肺泡提供充分的扩张有关。

胸壁顺应性降低由慢性扩张不全或痉挛造成。

气道高反应性被认为由占绝对优势的胆碱能张力造成。

## <<脊髓损伤康复速查>>

### 编辑推荐

《脊髓损伤康复速查》是由人民军医出版社出版的。

<<脊髓损伤康复速查>>

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>