

<<颈椎病非手术治疗>>

图书基本信息

书名：<<颈椎病非手术治疗>>

13位ISBN编号：9787509118160

10位ISBN编号：7509118166

出版时间：2008-6

出版时间：人民军医出版社

作者：岳寿伟 编

页数：211

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>

## <<颈椎病非手术治疗>>

### 内容概要

本书简明扼要地介绍了颈椎病的临床特点和治疗方法，包括颈椎病的临床表现、鉴别诊断、影像学检查、电生理检查等基础和临床知识；颈椎病的物理治疗、手法治疗、推拿治疗、针灸治疗、中医药治疗和功能锻炼等常用治疗方法。

全书图文并茂、简明实用，适合各级医院康复科、针灸推拿科、骨科、神经科的医务人员参考，也可具备一定医学知识的普通读者提供预防和治疗指导。

<<颈椎病非手术治疗>>

书籍目录

第1章 颈部应用解剖 第一节 颈椎 第二节 椎骨连结 第三节 韧带 第四节 椎管及内容物 第五节 椎间孔和神经根 第六节 颈部神经 第七节 椎动脉 第八节 颈交感神经 第九节 颈脊柱的筋膜和肌肉 第十节 颈椎曲度

第2章 颈椎生物力学 第一节 概述 第二节 颈椎的运动学 第三节 颈椎的稳定与损伤 第四节 椎间盘生物力学 第五节 椎间关节及韧带的生物力学 第六节 颈椎的三维有限元分析

第3章 颈椎病的临床表现 第一节 概述 第二节 临床特点 第三节 颈椎病分型 第四节 治疗原则与宣教

第4章 颈椎病的鉴别诊断 第一节 先天性疾患 第二节 损伤性疾患 第三节 退变性疾患 第四节 炎症性疾患 第五节 肿瘤性疾患

第5章 颈椎的影像学检查 第一节 解剖学基础 第二节 X线平片 第三节 CT检查 第四节 MRI检查

第6章 颈椎病的神经电生理检查 第一节 解剖学基础 第二节 肌电图检查 第三节 诱发电位检查

第7章 颈椎病的物理治疗 第一节 概述 第二节 低频电疗法 第三节 中频电疗法 第四节 高频电疗法 第五节 光疗法 第六节 磁疗法 第七节 石蜡疗法 第八节 牵引疗法

第8章 西方手法 第9章 颈椎病的推拿治疗 第10章 颈椎病的针灸疗法 第11章 中医药治疗 第12章 运动疗法

<<颈椎病非手术治疗>>

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>