

<<腰痛的生物力学>>

图书基本信息

书名：<<腰痛的生物力学>>

13位ISBN编号：9787810716635

10位ISBN编号：7810716638

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学医学出版社

作者：MICHAEL

页数：228

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>

<<腰痛的生物力学>>

内容概要

本书是为那些从事腰痛治疗的执业医师和高年级的本科生/研究生而写的，也能为那些与腰痛预防、体育、体质训练和医疗 - 法律实践相关的人提供基本的信息。

对生物力学专家而言，这本书展示了他们的科学是如何被用来回答一系列的临床问题。

本书的作者由于其设计腰痛的诸方面而闻名于世，他们结合自己的专长而提出了关于腰痛的权威性见解。

腰痛是现代社会的一个重要问题，多数人在其一生中的某些时间会受到腰痛的困扰。

本书严格循证并聚焦于临床相关问题，向人们显示生物力学是如何能够解释脊柱病理和疼痛的激发机制的。

为那些从事腰痛治疗的执业医师和高年级本科生及研究生，也为那些与腰痛预防、体育、体质训练和医疗 - 法律实践相关的人提供基本的信息。

展示了关于腰痛的权威性的见解。

<<腰痛的生物力学>>

作者简介

作者：(英国)Michael A.Adams (英国)Nikolai Bogduk (英国)Kim Burton 等 译者：赵凤东 范顺武 杨迪生

<<腰痛的生物力学>>

书籍目录

致谢彩图插页1~41.绪论 2.腰椎柱和骶骨 3.腰部脊柱 4.脊柱组织的生物学 5.下腰痛 6.下腰疾患的流行病学 7.作用于腰椎的力 8.腰骶椎的力学功能 9.腰椎的力学损伤 10.功能性病理学 11.腰痛的预防和治疗 12.医疗—法律的考虑 13.总结：脊柱的老化、退变和疼痛 参考文献 索引

<<腰痛的生物力学>>

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>