

<<运动医学>>

图书基本信息

书名：<<运动医学>>

13位ISBN编号：9787810863209

10位ISBN编号：7810863207

出版时间：2008-1

出版时间：第四军医大

作者：本社

页数：494

译者：韩一生

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>

## &lt;&lt;运动医学&gt;&gt;

## 前言

目前可资利用的骨科学书籍多数是非常优秀的。

但是，这些书籍要么过分冗繁，需要花费大量的精力才能找到所需内容，要么过于概括、简略以至于不易读懂。

随着住院医师培训计划的改进，图书的内容更需要聚焦在某一单独分科上。

而我们的目的就是要编写一套基础水平的丛书，以便住院医师在轮转至某一专科时即可将相应分册读完并获得相关的基本信息。

我们希望，这套丛书经过学习后能够成为他们进一步深造的奠基石。

每一分册的内容设置，都以住院医师轮转相关专科期间能够读完该分册为准。

作为一套丛书，各分册都具有统一的文体和格式，自始至终都能听到作者们的声音。

由于本丛书大量地应用了图示和列表来帮助读者快速地查找、回顾，使内容表达较大多数骨科书籍更为清晰、直观。

每一专题均由一位或多位权威执笔，而每一分册又由拥有更为广泛领域知识的专家进行校对。

更为重要的是，每一分册——儿童骨科、脊柱、运动医学……都集中于骨科必需的基本知识。

拥有这样一本界面友好的分册，可以使读者获得该分科的要点；而掌握了这些基本内容之后，将使读者以坚实的基础从广泛的参考文献、图谱、杂志以及在线资源中获得更翔实的信息。

衷心感谢编辑和所有参与编写的人员慷慨地分享他们的知识。

我们期望读者借此机会能够反馈给我们宝贵的信息——哪些已经达到上主术目的，哪些尚需改进。

## <<运动医学>>

### 内容概要

骨科学系外科学的一个重要分支学科，主要目的在于保全、恢复、改善和重建人体运动系统功能，但该学科涵盖范围很广，除了骨科学本身外，还涉及生物力学、材料学等诸多方面内容。本书由知名运动医学专家编写而成，集中介绍了住院医师及运动医学专科医师在运动医学专科轮转或临床实践中必备的全部信息。

<<运动医学>>

作者简介

译者：韩一生 编者：(美国)谢帕赛(Anthony a.schepisis) (美国)布斯库尼(Brian d.busconi)

## &lt;&lt;运动医学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 相关知识 第1章 肌肉、肌腱与韧带损伤的病理生理 第2章 运动前的体格检查 第3章 运动药理学：运动药物的应用与滥用 第4章 女性运动员 第5章 儿童和青少年运动员 第6章 老年运动员 第7章 脑损伤 第8章 脊柱损伤 第9章 应力性骨折 第10章 异物软组织移植 第11章 关节镜手术的原则 第12章 队医在诊断和处理疾病方面所要注意的一些问题 第13章 皮肤病和感染性疾病第二篇 上肢 第14章 肩关节的解剖和生物力学 第15章 肩关节和肘关节的体格检查 第16章 肩部投掷伤 第17章 肩关节前方不稳 第18章 肩关节后方和多方向不稳 第19章 肩袖病变 第20章 肩锁关节和胸锁关节疾病 第21章 上肢的神经损伤 第22章 肘关节损伤第三篇 下肢 第23章 骨盆、髋部及大腿运动性损伤 第24章 前交叉韧带损伤 第25章 膝关节侧副韧带损伤 第26章 后交叉韧带损伤 第27章 膝关节多韧带损伤 第28章 髌股关节异常 第29章 半月板损伤 第30章 关节软骨损伤 第31章 下肢过度使用损伤 第32章 踝关节损伤第四篇 康复 第33章 运动医学的康复治疗 第34章 力量及体能训练

<<运动医学>>

章节摘录

插图：

## <<运动医学>>

### 编辑推荐

《运动医学》由第四军医大学出版社出版。

最后为康复治疗，符合临床诊疗活动规律。

表格插图丰富助你迅速回顾必要知识。

关键知识全面对于具体运动损伤的介绍包括解剖、临床表现、诊断、外科指征与操作技术以及治疗的并发症等。

格式编排实用临床关键信息非常易于查找。

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>