

<<骨伤科基础学>>

图书基本信息

书名：<<骨伤科基础学>>

13位ISBN编号：9787530443200

10位ISBN编号：7530443208

出版时间：2010-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：王和鸣 等主编

页数：461

字数：650000

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>

<<骨伤科基础学>>

内容概要

《骨伤科基础学》是中医骨伤科学的专业基础课程，是学生确定毕业论文选题的基础理论依托。自从1985年我国开始招收中医骨伤科学硕士研究生以来，中医骨伤科学基础课程就一直沿袭采用本科生的教材，虽然有时在教学内容上有所补充，但不系统，与本科阶段的课程内容没有明确的界限，重复性多，内容更新率低，不能反映骨伤科学基础研究的进展，明显影响了研究生专业基础知识的更新与拓宽。

同时，在教学方法上，仍以教师主讲的“注入式”或学生自学为主，缺乏讨论与启发，对学生创新性的培养明显不足，也不符合中医高层次人才整体素质教育的要求。

面对21世纪现代科技的突飞猛进、日新月异的现实，面对知识经济时代对高素质人才的要求，面对人类疾病谱与医学模式的转变，面对未来对拓宽基础知识结构人才的需求，面对今后研究生教育规模的不断扩大，编写中医骨伤科学研究者的主干课程《骨伤科基础学》，已是摆在我们面前的一项紧迫任务。

在构建《骨伤科基础学》框架时，编者本着中医药“继承与创新”相结合的原则，不仅要体现传统中医骨伤科学的基础知识，而且也要体现现代医学与骨关节相关的基础理论及研究的进展。

针对目前中医骨伤科学专业基础课程中存在的问题，结合对该专业研究生培养的目标、课程的体系结构、骨伤科学现代基础进展及毕业研究生反馈的信息，确定《骨伤科基础学》的具体内容。

力求做到能涵盖传统中医骨伤科学基础、骨伤科学现代医学基础以及当今骨伤科学研究热点（常见病、疑难病）的基础研究等方面内容，能较全面地反映骨伤科学的基础研究学术动态与进展。

《骨伤科基础学》分为五章：第一章主要是传统中医骨伤科的基础知识，如骨伤科发展史与医学模式、病因病机、辨证论治及药物疗法等研究概况与进展；第二章主要是与现代医学有关的骨关节相关基础知识，如骨与软骨的生理与病理、骨折后的创伤解剖与周身反应等；第三章主要是骨与关节临床研究，如检查方法、临床治疗、骨折固定、骨折愈合、脂肪栓塞综合征、筋膜间隔区综合征、周围神经损伤、四肢血管损伤及现代康复的理论与方法研究等；第四章主要是介绍骨与关节病临床新技术的进展，如关节镜技术、微创及介入治疗、显微外科及AO、BO技术与理论等。

第五章介绍骨伤科基础研究新技术，如动物模型、细胞生物技术、分子生物学技术、电镜技术、免疫组化及生物力学方法等在骨伤科基础研究中的应用。

<<骨伤科基础学>>

书籍目录

第一章中医骨伤科基础理论研究 第一节骨伤科发展史与医学模式 第二节骨伤病因、病机研究 第三节循证医学与骨伤辨证方法 第四节骨伤科辨病方药治疗的历史与现状 第五节药物疗法第二章骨关节基础研究 第一节骨与软骨生理学 第二节骨关节病理学 第三节骨折后的创伤解剖 第四节创伤后周身反应第三章骨与关节临床研究 第一节骨与关节病临床检查方法的进展 第二节手法的临床与实验研究 第三节骨折固定 第四节骨折愈合、迟缓愈合及不愈合 第五节骨折畸形愈合及其影响 第六节脂肪栓塞综合征 第七节骨筋膜室综合征 第八节挤压综合征 第九节周围血管损伤 第十节周围神经损伤 第十一节骨伤科现代康复的理论与方法研究第四章骨与关节病临床新技术的进展 第一节关节镜技术的临床应用进展 第二节微创及介入治疗 第三节显微外科的临床与基础理论进展 第四节AO、BO技术与理论第五章骨伤科基础研究新技术 第一节骨伤病的动物模型 第二节细胞生物技术 第三节骨组织计量学方法 第四节分子生物技术 第五节骨密度测量方法 第六节骨伤科基础研究中电子显微镜技术 第七节免疫组织化学技术 第八节骨伤科生物力学研究技术

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>