

洛阳正骨临床丛书实验技术



[洛阳正骨临床丛书实验技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787117102261

《洛阳正骨临床丛书·实验技术》以骨科实验动物模型技术、生物化学技术、病理形态技术、生物力学技术和体外培养技术为主要方向，系统介绍了骨伤科实验研究工作中常涉及的实用技术和具体方法。《洛阳正骨临床丛书·实验技术》共分十章。第一章骨学概论，简单介绍骨的解剖、发育等与后续技术方法有关联的基础内容；第二章骨科实验动物模型，主要介绍骨质疏松症、关节炎、骨折、骨坏死、颈腰椎病及脊髓损伤等常用的骨科实验动物模型的具体造模方法，以及与骨伤有关的中医证的造模方法；第三章骨基质成分分析技术，主要介绍骨基质成分胶原蛋白、蛋白多糖的分析方法；第四章骨相关酶与蛋白分析技术，介绍骨代谢相关酶与活性蛋白等的分析技术方法；第五章骨中无机物的分析，介绍骨钙、磷以及相关微量元素的测定方法；第六章软骨与骨组织形态学

实验技术，介绍骨形态观察技术和方法；第七章软骨与骨组织化学实验技术，介绍骨科组织化学方法与技术；第八章骨与软骨免疫组化实验技术，介绍免疫组化学方法与技术；第九章骨组织生物力学实验技术，主要介绍与骨科研究相关的力学测量、电测量、光弹测量和有限元分析技术；第十章骨组织体外培养技术，介绍骨组织培养、软骨组织培养、软骨细胞培养、成骨细胞培养、破骨细胞培养技术与方法。

《洛阳正骨临床丛书·实验技术》适合骨伤专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[洛阳正骨临床丛书实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[洛阳正骨临床丛书实验技术 下载链接1](#)

书评

[洛阳正骨临床丛书实验技术 下载链接1](#)