

<<医学机能实验学>>

图书基本信息

书名：<<医学机能实验学>>

13位ISBN编号：9787811160604

10位ISBN编号：7811160609

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：朱坤杰，金莉，张

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>

<<医学机能实验学>>

内容概要

《医学机能实验学》是在基础医学教育进行改革后编写的实验教材。

机能实验学是将生理学、病理生理学、药理学三门课程的实验内容有机结合在一起所形成的一门独立、完整、系统的实验课程。

传统的基础医学机能实验课是生理学、药理学、病理生理学的实验课分学科、按阶段独立完成教学，实验内容绝大多数为传统的验证性实验，这样的教学模式不利于发挥学生学习的主动性和积极性、不利于培养学生的创造性思维，也违背了现代医学教育要培养具有创新能力的综合素质较高的高级医学人才的教育宗旨。

由于机能实验学是基于生理学、病理生理学、药理学方法学基础上构筑的一门方法学和实验指导性课程，本课程旨在优化机能实验课的教学环境、教学配置、教学内容和课程设置，培养和提高医学生的综合能力。

<<医学机能实验学>>

书籍目录

第一章 基础医学实验概述第二章 技能实验学概述第三章 实验设计的原则与方法第四章 机能实验学数据的收集与分析第五章 实验动物的基本知识第六章 实验动物的手术方法第七章 机能实验学常用的观察指标第八章 机能实验教学常用机械及仪器设备的操作方法第九章 基础性实验项目第十章 综合性实验项目第十一章 探索性实验项目第十二章 病例讨论第十三章 常见的机能学观察指标的测试方法附录1 机能实验学教学大纲附录2 论文及实验报告范例附表

<<医学机能实验学>>

编辑推荐

《医学机能实验学》是在基础医学教育进行改革后编写的实验教材。机能实验学是将生理学、病理生理学、药理学三门课程的实验内容有机结合在一起所形成的一门独立、完整、系统的实验课程。

传统的基础医学机能实验课是生理学、药理学、病理生理学的实验课分学科、按阶段独立完成教学，实验内容绝大多数为传统的验证性实验，这样的教学模式不利于发挥学生学习的主动性和积极性、不利于培养学生的创造性思维，也违背了现代医学教育要培养具有创新能力的综合素质较高的高级医学人才的教育宗旨。

由于机能实验学是基于生理学、病理生理学、药理学方法学基础上构筑的一门方法学和实验指导性课程，本课程旨在优化机能实验课的教学环境、教学配置、教学内容和课程设置，培养和提高医学生的综合能力。

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>