

21世纪高等医学院校教材



[21世纪高等医学院校教材 下载链接1](#)

著者:高东明

出版者:科学

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787030186881

《21世纪高等医学院校教材:机能实验学教程(第2版)》将医学基础课中的生理学、病理生理学和药理学的实验教学内容融合重组,形成了一门新的基础医学实验课程,即机能实验学。《21世纪高等医学院校教材:机能实验学教程(第2版)》共分六章,第一至第四章主要介绍了机能学实验的基本要求、动物实验的基本知识与技术、常用实验仪器的使用方法、实验研究的基础知识和统计学方法。第五章编写了59个机能学实验,每个实验包含:实验原理、目的;实验对象;实验器材和药品;实验方法和观察项目等内容。第六章将本学科知识联系临床实际编写了25个病历讨论。《21世纪高等医学院校教材:机能实验学教程(第2版)》最后的附录中介绍了本学科实验常用药物的成分与配制方法、药物剂量单位、药物浓度及剂量换算和常用实验动物的生理常数。

作者介绍:

目录:

[21世纪高等医学院校教材 下载链接1](#)

标签

评论

[21世纪高等医学院校教材 下载链接1](#)

书评

[21世纪高等医学院校教材 下载链接1](#)