

<<机能实验学>>

图书基本信息

书名：<<机能实验学>>

13位ISBN编号：9787509109083

10位ISBN编号：7509109086

出版时间：2007-4

出版时间：人民军医出版社

作者：李春莺 主编

页数：149

字数：234000

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>

<<机能实验学>>

内容概要

本书是为高等医学院校基础医学综合性实验教学编写的配套教材，由具有丰富实验教学经验的教师，根据基础医学相关科目的教学大纲和培养实用型、技能型人才的目标需求，将传统的“三理”（即生理学、病理生理学及药理学）实验教学进行有机整合和改革和编写的。

全书共分8章，阐述了机能实验学的基本内容、操作技术和实验仪器用法，并列出了有关机能学的24项基础实验和21项综合实验，系统介绍了实验步骤、动物模型的建立与实验设计方法等内容，以及药品管理法规和医学科研的基本原则，适合临床医学、护理、检验、中西医结合、医药营销等多个生命科学相关专业的学生在进行医学基础教育时配合理论教学使用，也可以作为医务工作者深造或进行医学研究时参考。

<<机能实验学>>

书籍目录

第1章 绪论 第一节 机能实验学的目的与要求 第二节 机能实验学的结果观察、记录与处理 第三节 机能实验学的实验要求第2章 机能实验学的基本知识与基本操作技术 第一节 实验动物的选择及特点 第二节 常用动物的品种、饲养管理与常见疾病 第三节 实验动物的编号及性别鉴别 第四节 实验动物的捉持和固定及给药方法 第五节 常用实验动物的生理参数 第六节 实验动物的麻醉 第七节 手术器械的用途与保养 第八节 动物急性实验常用的手术方法 第九节 实验标本的采集方法 第十节 实验动物的处死第3章 机能实验学常用装置、实验仪器和计算机实验教学系统 第一节 常用安装及实验仪器 第二节 生物机能实验系统第4章 机能实验学基础实验第5章 各种疾病动物模型及机能实验学综合实施第6章 实验设计 第一节 实验设计的目的与步骤 第二节 实验设计 第三节 实验设计的实践第7章 处方 第一节 处方的意义及组成 第二节 处方制度第8章 医学科研 第一节 医学科研的选题原则 第二节 医学科研的设计 第三节 医学科研与伦理附录一 中华人民共和国药品管理法附录二 医疗用毒性药品管理办法附录三 麻醉药品和精神药品管理条例附录四 机能实验学中常用溶液的成分与配制及常用动物的生殖参数参考文献

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>