

《生理学实验指导》

图书基本信息

书名：《生理学实验指导》

13位ISBN编号：9787566200570

10位ISBN编号：7566200577

出版时间：2011-8

作者：裴建明

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生理学实验指导》

内容概要

《生理学实验指导(双语版)》，本书介绍了生理学实验的目的和要求、实验结果的记录与处理、实验报告的书写等。

书籍目录

绪论

实验1 蛙或蟾蜍坐骨神经-腓肠肌标本的制备

实验2 刺激强度、频率与骨骼肌收缩的关系

实验3 神经干动作电位的引导

实验4 神经干动作电位不应期和传导速度的测定

实验5 反射弧的分析

实验6 反射中枢活动的特征

实验7 去大脑僵直

实验8 红细胞渗透脆性实验

实验9 ABO血型鉴定

实验10 心跳起源的分析

实验11 期前收缩和代偿间隙

实验12 影响心肌活动的化学因素

实验13 减压神经放电

实验14 哺乳动物血压的调节

实验15 人体动脉血压的测定

实验16 膈神经放电

实验17 胸膜腔内压和气胸

实验18 人体肺通气功能的微机实时测定

实验19 尿生成的影响因素

实验20 声源定位和声音的传导途径

实验21 耳蜗的生物电现象

实验22 前庭反射和姿势反射

附录一 几种常用生理盐溶液的配制

附录二 实验动物的麻醉

附录三 大鼠离体心脏灌流技术

附录四 生理学实验常用术语中英文对照

参考文献

《生理学实验指导》

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:www.tushu000.com