

<<机能实验学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<机能实验学实验指导>>

13位ISBN编号：9787506751360

10位ISBN编号：7506751364

出版时间：2011-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：康红钰，张志国 编

页数：189

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>

## <<机能实验学实验指导>>

### 内容概要

《全国医学高职高专实验教材：机能实验学实验指导》以培养学生的基本操作和技能为出发点，以提高学生独立操作和初步培养学生科学实验研究为目的，整合了机能学实验的基本知识、基本技能、常用仪器设备及器械的正确使用方法、常用医学实验动物的基本知识、基础性实验、常用动物疾病模型的复制、机能学综合性实验、病例讨论等，并初步探索机能学部分综合实验与形态学实验，是一本内容丰富、知识系统、比较实用的医学机能学实验教材，适合于临床医学类专业教学使用。

## &lt;&lt;机能实验学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 机能实验学总论第一节 绪论第二节 机能学实验常用的仪器、设备与器械第三节 机能学实验常用溶液的配制和药物剂量的换算第四节 机能实验学常用实验动物和实验动物的基本操作第二章 机能学基础实验实验一 坐骨神经 - 腓肠肌标本制备实验二 神经干动作电位的传导及其与刺激强度的关系实验三 骨骼肌单收缩与强直收缩实验四 血液凝固的影响因素实验五 ABO血型鉴定实验六 蛙心起搏点的观察实验七 期前收缩和代偿间歇实验八 容积导体导电性的观察及蛙心电图描记实验九 人体动脉血压的测量及其影响因素实验十 蛙心灌流实验十一 哺乳类动物动脉血压调节实验十二 人体肺活量和时间肺活量的测定实验十三 胸膜腔负压的观察与气胸实验十四 呼吸运动的调节实验十五 胃肠运动的观察实验十六 小鼠能量的测定实验十七 影响尿生成的因素实验十八 瞳孔近反射及对光反射实验十九 盲点测定及视力的测定实验二十 视野的测定实验二十一 声波的传导途径实验二十二 内耳迷路功能的观察实验二十三 反射时的测定及反射弧的分析实验二十四 大脑皮层的诱发电位实验二十五 捣毁小鼠小脑的观察实验二十六 大脑皮层运动机能定位实验二十七 去大脑僵直实验二十八 不同的给药剂量对药物作用的影响实验二十九 不同给药途径对硫酸镁作用的影响实验三十 肝脏功能对药物作用的影响实验三十一 肾功能对药物作用的影响实验三十二 联合用药对药物作用的影响实验三十三 药物血浆半衰期 ( $t_{1/2}$ ) 的测定实验三十四 传出神经系统药对兔瞳孔的影响实验三十五 去甲肾上腺素的缩血管作用实验三十六 传出神经系统药物对离体家兔肠管平滑肌的影响实验三十七 尼可刹米对呼吸抑制的解救实验三十八 氯丙嗪和阿司匹林降温作用比较实验三十九 小鼠获得记忆的增强作用实验四十 呋塞米的利尿作用第三章 机能实验学综合实验实验一 实验性水肿及治疗实验二 呼吸运动的调节与实验性肺水肿的抢救实验三 家兔急性高钾血症及治疗实验四 缺氧及药物的抗缺氧作用实验五 大鼠实验性发热及解热药物的作用实验六 药物的抗惊厥作用实验七 哌替啶和罗通定的镇痛作用实验八 急性右心衰竭实验九 家兔失血性休克及治疗实验十 利多卡因对氯化钡诱发心律失常的对抗作用实验十一 肾脏泌尿功能与肾功能不全的治疗实验十二 硫酸镁过量中毒及解救实验十三 糖皮质激素的抗炎作用实验十四 胰岛素过量反应及其解救实验十五 有机磷酸酯类药物中毒与解救第四章 实验设计的基本方法第五章 病案分析

<<机能实验学实验指导>>

编辑推荐

《全国医学高职高专实验教材：机能实验学实验指导》供临床、护理、口腔、药学、检验、影像、康复医学类专业使用

<<机能实验学实验指导>>

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:<http://www.tushu007.com>