

<<医学机能实验>>

图书基本信息

书名：<<医学机能实验>>

13位ISBN编号：9787509107553

10位ISBN编号：7509107555

出版时间：2007-3

出版时间：人民军医出版社

作者：秦俊莲

页数：145

字数：228000

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>>

内容概要

本书为中医院校实验课课程体系改革系列教材之一。

全书共分四部分，七十三个实验。

主要内容包基础实验、综合实验、实验设计及网络与医学文献检索分析。

本书为适应中医医学教改的转变，细化了实验操作中各个实践部分的内容，注重临床和实际操作技能的教学和实践，对提高学生操作技能和实际解决问题的能力有很大帮助。

可作为中医院校学生的实践技能教材，也可供临床医师、全科医师、护理人员及社区医务人员等学习参考。

<<医学机能实验>>

书籍目录

第一部分 基础实验 实验一 坐骨神经腓肠肌标本制备 实验二 阈刺激、阈上刺激和最大刺激
 实验三 骨骼肌的单收缩、复合收缩和强直收缩 实验四 神经干动作电位的测定 实验五 神经兴奋传导速度的测定 实验六 神经纤维兴奋性不应期的测定 实验七 负荷对肌肉收缩的影响 实验八 影响血液凝固的因素 实验九 红细胞渗透脆性 实验十 蛙心起搏点的分析 实验十一 期前收缩与代偿间歇 实验十二 心音听诊 实验十三 人体体表心电图描记 实验十四 人体动脉血压的测定 实验十五 容积导体的心电描记 实验十六 兔降压神经放电 实验十七 膈神经放电 实验十八 胰岛素的降血糖作用 实验十九 胰岛素降血糖作用及过量反应与急救 实验二十 肾上腺摘除动物的观察 实验二十一 妊娠检验 实验二十二 反射弧的分析 实验二十三 破坏动物小脑的观察 实验二十四 兔大脑皮质运动功能定位及去大脑僵直 实验二十五 大脑皮质诱发电位 实验二十六 药物血浆浓度及半衰期的测定 实验二十七 影响药物作用的因素 实验二十八 药物半数致死量(LD₅₀)的测定 实验二十九 有机磷酸酯类药物的急性中毒及其解救 实验三十 传出神经系统药物对家兔血压的影响 实验三十一 不同因素对豚鼠离体气管平滑肌张力的影响 实验三十二 药物对小鼠自发活动的影响 实验三十三 氯丙嗪、酸枣仁水煎液对小鼠的安定作用 实验三十四 药物的抗惊厥作用 实验三十五 药物的镇痛作用 实验三十六 抗心律失常药物对心肌电生理特性的影响 实验三十七 药物对离体工作心脏缺血再灌注损伤的影响 实验三十八 药物对离体兔耳血管的作用 实验三十九 药物对小鼠氨水引咳的镇咳作用 实验四十 药物对小鼠的祛痰作用(小鼠气管酚红法) 实验四十一 糖皮质激素的抗炎作用 实验四十二 黄连的抗炎作用 实验四十三 急性化学性肝功能损伤实验 实验四十四 肾功能对药物作用的影响 实验四十五 麻黄汤对正常大鼠足跖汗液分泌的影响(着色法) 实验四十六 金银花(黄芩)精提物的抗内毒素休克死亡作用 实验四十七 生大黄、制大黄和调胃承气汤对正常小鼠排便时间和数量的影响(炭末法) 实验四十八 生大黄、制大黄以及大黄、芒硝配伍对小鼠小肠运动的影响(墨汁法) 实验四十九 茵陈蒿汤对大鼠胆汁分泌的影响 实验五十 五加皮醇提取物对大鼠胸腔渗出液白细胞游走的影响 实验五十一 秦艽(豨莶草)对大鼠棉球肉芽肿的影响 实验五十二 益母草对大鼠离体子宫的影响 实验五十三 丹参对垂体后叶素所致急性心肌缺血的影响 实验五十四 丹参及二参水煎液对老年大鼠红细胞变形能力的影响 实验五十五 黄芪注射液对小鼠耐常压缺氧存活时间的影响 实验五十六 人参对小鼠单核巨噬细胞吞噬廓清血流中惰性炭粒能力的影响(炭粒廓清法) 实验五十七 药物对兔离体回肠平滑肌的作用 实验五十八 药物对小鼠出血、凝血时间的影响 实验五十九 家兔高钾血症 实验六十 实验性缺氧及影响机体缺氧耐受性的因素 实验六十一 急性弥散性血管内凝血 实验六十二 家兔心肌缺血一再灌注损伤和保护作用观察 实验六十三 家兔肠缺血一再灌注损伤 实验六十四 氨在肝性脑病发病中的作用 实验六十五 家兔急性肾衰竭第二部分 综合实验 实验六十六 体液因素及药物对离体心脏活动的影响 实验六十七 影响血管内外液体交换的因素及实验性水肿 实验六十八 大鼠实验性发热及解热药物的作用 实验六十九 心血管活动的生理调节及实验性心力衰竭 实验七十 失血性休克及活血化瘀方药对微循环的影响 实验七十一 呼吸运动调节、胸膜腔内压观察及实验性呼吸衰竭 实验七十二 家兔实验性肺水肿及药物治疗 实验七十三 影响尿生成的因素及药物作用的观察第三部分 实验设计 一、实验设计课的目的和要求 二、实验设计的基本原则 三、实验设计的基本内容和步骤 四、实验设计的基本程序 五、实验设计的组织实施第四部分 网络与医学文献检索分析 第一节 医学文献检索 第二节 医学文献分析

<<医学机能实验>>

章节摘录

插图

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>