

<<人体解剖生理学实验>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学实验>>

13位ISBN编号：9787506738224

10位ISBN编号：7506738228

出版时间：1999-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：付建华 编

页数：107

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>

<<人体解剖生理学实验>>

内容概要

本书由人体解剖生理学实验基础知识、人体解剖生理学实验指导和生理实验需要的一些技术参数及相关数据组成，介绍了人体解剖生理学实验要求、仪器和手术器械的使用，实验动物相关知识和动物实验的常规操作方法；人体解剖学实验介绍各器官的形态结构，组织学实验介绍基本组织微观形态的观察方法和组织切片的制备方法，生理学实验包括各系统生理实验，以及综合性实验和设计性实验。

本书是根据药理学本科实验和毕业专题实验的教学实际需求而编写的，内容丰富、实用性强，适合于普通高等医药院校药理学类本科学生使用。

<<人体解剖生理学实验>>

书籍目录

第一章 人体解剖生理学实验的基本知识	第一节 人体解剖生理学实验的基本要求	一、 实验目的和要求	二、 生理学实验报告的撰写及注意事项	三、 实验室守则	第二节 生理学实验常用仪器	一、 RM6240多道生理信号采集处系统	二、 BP-6无创血压测量分析系统	三、 HX-300动物呼吸机	四、 BI-2000微循环图像分析系统	五、 MP-200微电极拉制器	六、 ZZ-6小鼠自主活动实验仪	七、 RB-200智能热板仪	八、 PV-200足趾容积测量仪	九、 ZB-200疲劳转棒仪	十、 数显恒温水浴	十一、 心脏Langendorff灌流装置	十二、 其他常用实验装置和器械	第三节 实验动物基本知识	一、 实验动物的分类方法	二、 选择实验动物的基本原则	三、 实验动物的抓取与固定	四、 实验动物的给药途径与方法	五、 动物的麻醉方法	六、 处死实验动物的方法																							
第二章 人体解剖生理学实验	第一节 人体形态学实验	一、 人体解剖实验	实验一 运动系统解剖	实验二 呼吸系统解剖	实验三 循环系统解剖	实验四 消化系统解剖	实验五 泌尿系统解剖	实验六 生殖系统解剖	实验七 内分泌系统解剖	实验八 感觉器官解剖	实验九 神经系统解剖	二、 组织学实验	实验一 基本组织()	实验二 基本组织()	实验三 基本组织()	实验四 基本组织()	实验五 主要脏器组织学观察	第二节 生理学实验	一、 神经肌肉的一般生理实验	实验一 肌肉的收缩特征	实验二 神经干动作电位的记录	实验三 蛙坐骨神经干不应期的测定	实验四 负荷对肌肉收缩的影响	二、 血液生理相关实验	实验一 红细胞沉降率的测定	实验二 红细胞渗透脆性测定	实验三 血涂片技术及红细胞、白细胞计数	实验四 出血时间的测定	实验五 凝血时间的测定	实验六 血型鉴定	三、 循环系统生理实验	实验一 蛙心起搏点的观察	实验二 期前收缩与代偿间歇	实验三 前、后负荷对心排血量的影响	实验四 心室肌细胞动作电位及L型钙离子通道电流记录	实验五 人体心音听诊	实验六 人体动脉血压的测量	实验七 人体心电图的描记及分析	实验八 离体蛙心灌流	实验九 心血管活动的神经-体液调节	实验十 蛙肠系膜微循环的观察	四、 呼吸系统生理实验	实验一 胸内负压的测定和开放性气胸的观察	实验二 人体肺通气功能的测定	实验三 呼吸运动的调节	五、 消化系统生理实验附录参考文献

<<人体解剖生理学实验>>

编辑推荐

《普通高等专科学校教育药学类规划教材·人体解剖生理学实验》是根据药学本科实验和毕业专题实验的教学实际需求而编写的，内容丰富、实用性强，适合于普通高等医药院校药学类本科学生使用。

<<人体解剖生理学实验>>

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>