

# 《医学机能实验教程》

## 图书基本信息

书名：《医学机能实验教程》

13位ISBN编号：9787040371567

10位ISBN编号：7040371561

出版社：林佩璜、孙玉锦 高等教育出版社 (2013-05出版)

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](http://www.tushu000.com)

# 《医学机能实验教程》

## 书籍目录

模块一 医学机能实验总论	项目一 医学机能实验概述	任务一 医学机能实验的性质、任务	
任务二 医学机能实验课要求	任务三 医学机能实验室守则	任务四 实验报告的撰写	任务五 医学机能实验的评价
项目二 医学机能实验常用的生理溶液、器械和实验系统介绍	任务一 常用的生理溶液及手术器械介绍	任务二 常用生物机能实验系统介绍(RM6240、BL-420)	
任务三 换能器的使用	任务四 恒温浴槽的使用	项目三 实验动物的基本知识和基本操作技术	
任务一 常用实验动物的选择与应用	任务二 常用实验动物的编号法、捉持法与给药法		
任务三 常用实验动物的麻醉与固定	任务四 常用实验动物家兔的手术操作技术	任务五 实验后动物的处理	
项目四 实验设计的恭术程序	任务一 选题与实验设计	任务二 实验与观察	
任务三 实验结果的整理、分析、判断及结论	模块二 基市技能实验	项目一 动物技能实验	
任务一 反射弧分析	任务二 坐骨神经-腓肠肌标本的制备	任务三 离体神经干兴奋性检测及药物影响	
任务四 影响体外血液凝固的因素	任务五 心脏搏动观察及药物对离体心脏的影响		
任务六 常用医用溶液配制与药物作用影响因素	任务七 丁卡因和普鲁卡因的表面麻醉作用观察		
任务八 丁卡因和普鲁卡因毒性观察与中毒解救	任务九 氯丙嗪的镇静和降温作用观察		
任务十 烟碱的毒性观察	任务十一 吗啡急性中毒观察与解救	任务十二 药物对尿量的影响	
任务十三 动脉血压的调节及药物对血压的影响	任务十四 哺乳动物胃肠运动观察与药物对离体肠平滑肌的影响		
任务十五 链霉素急性中毒观察与解救	任务十六 糖皮质激素的抗炎作用和对细胞膜的保护作用		
任务十七 有机磷酸酯类中毒观察与解救	任务十八 耳局部水肿和空气栓塞观察		
任务十九 高钾血症模型制备及抢救	任务二十 缺氧的观察	项目二 正常人体机能实验	
任务一 AB0血型的鉴定及血糖测定	任务二 红细胞渗透脆性试验	任务三 心音的听诊	
任务四 动脉血压的测量	任务五 肺通气功能的测定	任务六 感官功能的测评	
任务七 基本腱反射观察	模块三 综合技能实验	任务一 过敏性休克模型制备及抢救	
任务二 胰岛素降糖作用、低血糖休克及抢救	任务三 呼吸运动的影响因素及呼吸衰竭抢救	任务四 急性肺水肿及其治疗	
任务五 失血性休克及抢救	模块四 计算机虚拟实验	任务一 VBL-100医学机能虚拟实验系统简介	
任务二 VBL-100计算机虚拟实验操作步骤介绍	参考文献		

# 《医学机能实验教程》

## 编辑推荐

《医学机能实验教程（高等职业教育护理专业教学资源库建设项目规划教材）》编著者林佩璜、孙玉锦。本书由医学机能实验总论、基本技能实验、综合技能实验和计算机虚拟实验4大模块构成，其中基本技能实验和综合技能实验为主要实践内容，着重培养学生的动手能力、综合分析能力和团队合作能力。医学机能实验总论模块包括医学机能实验概述，实验常用的仪器、设备及器械，实验动物的基本知识和基本操作技术，以及实验设计的基本程序等内容，为学生学好本课程奠定知识基础……

# 《医学机能实验教程》

## 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](http://www.tushu000.com)