

机能实验学



[机能实验学_下载链接1](#)

著者:杨芳炬

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040285543

《全国高等学校医学规划教材》·机能实验学(供临床基础预防护理检验口腔药学等专业用)将生理学、病理生理学、药理学三门课程的实验内容有机融合在一起,体现出学科之间的交叉融合、新技术的应用,以及学生创新能力的培养,内容涵盖基础医学的三大机能学科实验部分,是目前较为系统、全面、综合型实验内容丰富的机能实验学教材。

该教材通过与全国13所医学院校充分合作,集中了各校教学优势与特色,编写出的内容涵盖知识面广,科学性、实用性强。

教材分为13章。第一章主要介绍机能实验学基本知识和学习要求;第二章主要介绍机能学科实验设计的基本知识与方法;第三章至第十二章分别按生理机能系统分类方法将实验分为神经和骨骼肌实验、血液系统实验、循环系统实验、呼吸系统实验、消化系统实验、泌尿系统实验、代谢实验、感觉器官实验、内分泌与生殖系统实验,此种分类编排方式极大方便了广大教师和学生参阅和使用。第十三章对专业性较强的药物作用基本实验及处方学相关知识进行了专门介绍。

该教材适用于临床和基础医学、预防、护理、检验、口腔、药学等专业本科和7年制、8年制教学,也可作研究生学习用书,并可供广大从事医学基础实验教学乃至临床研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[机能实验学 下载链接1](#)

标签

评论

[机能实验学 下载链接1](#)

书评

[机能实验学 下载链接1](#)