

<<医学形态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787811165593

10位ISBN编号：7811165597

出版时间：2008-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：张卫光 主编

页数：136

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>

<<医学形态学实验教程>>

内容概要

现代医学是一门实验科学。

医学院校在培养学生时一般都很重视实验教学，北京大学医学部也是如此。

但在我的印象中，以前都是各学科单独设立实验课程，彼此多有重复。

从内容上看，有相当部分只是理论课上某些结论的印证，学生们往往对着实验指导一步一步往下操作，实验结束、报告写完，脑子里并没有留下多少印象。

近些年来，北京大学医学部基础医学院围绕培养创新人才的目标，在教学内容、教学方法、课程模式、考核体系等方面进行了新的探索和实践，其中也包括实验教学的改革。

医学形态学实验教程人体解剖学分册包括基础实验、综合实验和特色实验三部分，其中基础实验包含了22次系统解剖学实验和9次局部解剖学实验，每次实验又以实验目的、实验材料、实验步骤、思考与讨论4个板块加以编写；综合实验以器官和疾病为主线，立足于解剖学、组织学和病理学，多学科、多角度综合设计实施；特色实验则包括北京大学基础医学院针对在校学生所开设的最具我校特色的形态学实验。

<<医学形态学实验教程>>

书籍目录

基本实验 人体解剖学总论 系统解剖学 第一篇 运动系统 实验一 骨 实验二 骨连结 实验三 骨骼肌 第二篇 内脏学 实验一 消化系统 实验二 呼吸系统 实验三 泌尿系统 实验四 男性生殖系统 实验五 女性生殖系统 第三篇 脉管系统及感受器 实验一 脉管系统总论及心 实验二 动脉 实验三 静脉 实验四 淋巴系统 实验五 感受器 第四篇 神经及内分泌系统 实验一 脊神经 实验二 脑神经 实验三 内脏神经 实验四 脊髓 实验五 脑干 实验六 小脑和间脑 实验七 端脑 实验八 神经系统的传导通路、脑脊髓被膜、脑血管和脑脊液循环 实验九 内分泌系统 局部解剖学 实验一 胸前区、腋窝和背部 实验二 上肢 实验三 胸壁、胸腔和纵隔 实验四 腹前壁 实验五 腹膜、结肠上区和结肠下区 实验六 腹后壁、小骨盆和会阴 实验七 下肢 实验八 颈部 实验九 头面部 综合实验 实验一 肝纤维化的解剖、组织和病理学观察 实验二 病毒性肺炎的解剖、组织和病理学表现 实验三 心的解剖、发生与心铸型标本的制作 实验四 心肌梗死的解剖、组织和病理学表现 特色实验 实验一 石蜡切片HE染色 实验二 辣根过氧化物酶(HRP)逆行追踪大脑运动皮质神经元 实验三 海马结构的神经解剖 实验四 观察致敏状态小鼠肠系膜肥大细胞的表达 实验五 Grimelius银染反应显示豚鼠小肠内分泌细胞 实验六 免疫双重标记染色法显示大鼠胰岛A、B细胞 实验七 小鼠精子的采集 实验八 大鼠胚胎致畸实验

<<医学形态学实验教程>>

章节摘录

插图：

<<医学形态学实验教程>>

编辑推荐

<<医学形态学实验教程>>

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