

<<医学形态学实验>>

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验>>

13位ISBN编号：9787030194893

10位ISBN编号：7030194896

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：高英茂

页数：161

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>>

### 内容概要

实验教学是医学教育的重要内容，是培养实践能力和创新精神强的创新型人才的重要环节。在实验教学的改革中，我们把同属形态学科的人体解剖学、组织学与胚胎学和病理学三个三级学科的实验教学融合成了一个医学形态学实验平台，编写了这本涵盖三个学科的实验教材。

本教材包括三篇，第一篇为三个学科的基本实验，分属3章。

第二篇为融合实验，每个实验都融合了三个学科的相关内容，培养学生的综合、分析能力。

第三篇是创新实验，培养学生的独立思考和创新能力。

不同学校可结合自己的特点全部或选择部分实验用于实验教学。

本实验教材概念准确、文字简明，层次清晰、使用方便；一本教材3个学科使用，既便于学生提前预习和教师对相关学科实验内容的了解，又可减轻学生的经济负担。

本书适合医学院校5年制、长学制学生使用，也可供研究生参考。

## &lt;&lt;医学形态学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基本实验第一章 人体解剖学基本实验 实验一 解剖学绪论、骨学总论、躯干骨 实验二 附肢骨骼 实验三 颅骨 实验四 关节学总论及中轴骨连结 实验五 附肢骨连结 实验六 肌学总论、头肌、颈肌和躯干肌 实验七 四肢肌 实验八 内脏学总论、消化系统 实验九 呼吸系统 实验十 泌尿系统 实验十一 男性生殖系统 实验十二 女性生殖系统 实验十三 腹膜 实验十四 心 实验十五 动脉 实验十六 静脉 实验十七 淋巴系统 实验十八 视器 实验十九 前庭蜗器 实验二十 脊髓 实验二十一 脑干 实验二十二 小脑和间脑 实验二十三 大脑 实验二十四 神经系统的传导通路 实验二十五 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 实验二十六 脊神经 实验二十七 脑神经 实验二十八 内脏神经系统 实验二十九 内分泌系统第二章 组织学与胚胎学基本实验 实验一 绪论 实验二 上皮组织 实验三 固有结缔组织、软骨组织和骨组织 实验四 血液和血细胞的发生 实验五 肌组织 实验六 神经组织 实验七 神经系统 实验八 循环系统 实验九 皮肤 实验十 免疫系统 实验十一 内分泌系统 实验十二 消化管 实验十三 消化腺 实验十四 呼吸系统 实验十五 泌尿系统 实验十六 男性生殖系统 实验十七 女性生殖系统 实验十八 眼和耳 实验十九 人体胚胎发生 实验二十 颜面、四肢及消化系统和呼吸系统的发生 实验二十一 泌尿系统和生殖系统的发生 实验二十二 心血管系统的发生 实验二十三 神经系统和眼、耳的发生第三章 病理学基本实验 实验一 细胞和组织的适应与损伤、修复 实验二 局部血液循环障碍 实验三 炎症 实验四 肿瘤 实验五 心血管系统疾病 实验六 呼吸系统疾病.....第二篇 融合实验第三篇 创新实验

<<医学形态学实验>>

编辑推荐

《医学形态学实验》由科学出版社有限责任公司出版。

<<医学形态学实验>>

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>