

<<人体形态学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体形态学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801568502

10位ISBN编号：7801568508

出版时间：2006-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：曾鼎昌 主编

页数：83

字数：130000

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>

## <<人体形态学实验指导>>

### 内容概要

《人体形态学》包括人体解剖学、组织胚胎学和病理解剖学三门形态学科，属医学基础课程。形态学注重直观教学，因此人体形态学实验是形态学教学的一个重要组成部分。

《人体形态学实验指导》各章实验内容及时数，基本按《人体形态学教学大纲》的要求编写。

《大纲》上定为掌握或熟悉的内容列入实验内容。

个别在《大纲》上定为“了解”的内容，编者适当调整，列为“熟悉”的内容(如胰、气管与支气管以及脾的组织结构)。

其他“了解”的内容，一般是安排幻灯示教。

某些显微示教内容，则是作为学生自行观察的必要指导或补充。

本课程实验以观察实物标本为主，适当辅以幻灯示教。

胚胎学总论还安排有电教片或CAI教学软件，以观察胚胎发育的动态变化过程。

病理解剖的有关实验，因各院校病理解剖标本不可能统一，由各院校自行安排。

本实验指导编写的该部分内容仅供参考。

本课程实验总时数为48学时，各章实验时数详见附表。

本书各章实验内容及时数，基本按《人体形态学教学大纲》的要求编写。

《大纲》上定为掌握或熟悉的内容列入实验内容。

个别在《大纲》上定为“了解”的内容，编者适当调整，列为“熟悉”的内容(如胰、气管与支气管以及脾的组织结构)。

其他“了解”的内容，一般是安排幻灯示教。

某些显微示教内容，则是作为学生自行观察的必要指导或补充。

本课程实验以观察实物标本为主，适当辅以幻灯示教。

胚胎学总论还安排有电教片或CAI教学软件，以观察胚胎发育的动态变化过程。

## <<人体形态学实验指导>>

### 书籍目录

第一章 人体形态学实验须知第二章 基本组织第三章 基本病理过程 一、组织损伤、适应性反应及局部血液循环障碍 二、炎症 三、肿瘤第四章 胚胎学总论第五章 运动系统 一、骨学 二、关节学 三、肌学第六章 消化系统 一、消化管(大体解剖) 二、消化腺(大体解剖) 三、腹膜 四、组织切片观察及示教 五、消化系统疾病病理第七章 呼吸系统 一、大体解剖 二、组织切片观察及示教 三、呼吸系统疾病病理第八章 泌尿生殖系统 一、大体解剖 二、组织切片观察及示教 三、泌尿生殖系统疾病病理第九章 内分泌系统第十章 感觉器官 一、视器 二、前庭蜗器 三、皮肤第十一章 循环系统(附免疫器官) 一、大体解剖 (一)心 (二)肺循环血管 (三)体循环动脉 (四)体循环静脉 (五)淋巴系统 二、组织切片观察及示教 三、心血管系统疾病病理第十二章 神经系统 一、脊髓 二、脑 三、脊神经 四、脑神经 五、自主神经系统 六、脑和脊髓被膜、脑室和脑脊液、脑血管附表 实验时数分配

<<人体形态学实验指导>>

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>