

<<医学组织学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学组织学实验指导>>

13位ISBN编号：9787535251473

10位ISBN编号：7535251471

出版时间：2012-9

出版时间：周琳 湖北科学技术出版社 (2012-09出版)

作者：周琳

页数：120

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>

## <<医学组织学实验指导>>

### 内容概要

《医学组织学实验指导（双语版）》的内容包括了四大基本组织和各器官系统的基本结构，及如何在显微镜下对其进行判定，适用于临床医学、预防、法医、口腔、护理、药学等各专业学生的组织学实验。

需要注意的是该教材的中英文部分由于中、英文教学的学时不同，侧重点稍异，且由不同教师编写，故内容不完全对应。

## &lt;&lt;医学组织学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 组织学实验方法第2章 上皮组织No.6 单层扁平上皮,大网膜No.46 单层扁平上皮,小肠No.46 单层柱状上皮No.54 假复层纤毛柱状上皮No.43 未角化复层扁平上皮No.60 变移上皮第3章 结缔组织No.12 疏松结缔组织,皮下组织No.43 疏松结缔组织,食管No.13 浆细胞与成纤维细胞No.12B 肥大细胞No.37B 网状纤维No.14 黄色脂肪组织第4章 血液No.9 血涂片第5章 软骨与骨No.54 透明软骨No.16 弹性软骨No.17 骨磨片No.19 软骨内成骨,长骨第6章 肌组织No.20 平滑肌No.21 骨骼肌No.22 心肌No.22C 心肌闰盘第7章 神经组织和神经系统No.23 大脑锥体细胞No.24 小脑蒲肯野细胞No.26 尼氏体No.25 神经原纤维及突触扣结No.27 有髓神经纤维No.28 运动终板No.56 环层小体和触觉小体No.1 脊神经节第8章 眼和耳No.84 眼球No.85 眼睑No.86 内耳第9章 循环系统No.31 动脉No.30 大动脉No.30A 大动脉,醛复红染色No.32 小血管No.33 左心壁纵切面第10章 皮肤No.56 手指皮No.57 头发第11章 免疫系统No.76 胸腺No.35 淋巴结No.37 脾No.36 腭扁桃体第12章 内分泌系统No.74 甲状腺No.78 肾上腺No.77 垂体No.77A 垂体,三色法第13章 消化管No.43 食管No.44 胃底No.45 胃幽门No.46 空肠No.91 十二指肠No.90 回肠No.47 结肠No.48 阑尾No.51 潘氏细胞No.89 小肠绒毛毛细血管第14章 消化腺No.40 下颌下腺No.41 腮腺No.49 胰腺No.50 肝脏,猪No.50A 肝脏,人No.50C 肝巨噬细胞No.50B 胆小管第15章 呼吸系统No.53 喉No.54 气管No.55 肺第16章 泌尿系统No.58 肾No.60 膀胱,空虚状态No.61 输尿管第17章 男性生殖系统No.62 睾丸No.63 附睾No.64 输精管No.65 前列腺No.99 精液涂片第18章 女性生殖系统No.67 卵巢No.68 黄体No.69 输卵管No.70 子宫体,增生期No.70A 子宫颈No.72 乳腺,静止期No.71 乳腺,活动期

## <<医学组织学实验指导>>

### 编辑推荐

组织学是研究人体组织结构及这些组织如何组成各个器官的一门课程，其中组织切片的实习在课程中占据举足轻重的地位。

周琳和刘向前主编的《医学组织学实验指导（双语版）》综合了实习指导和组织学图谱的双语实验课辅助教材，虽然是第一次正式出版，其实是对我们以往相关实验课教学辅助材料的一个归纳、总结和更新。

<<医学组织学实验指导>>

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>