

<<组织学与胚胎学实用彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实用彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787308036559

10位ISBN编号：7308036553

出版时间：2004-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：张军明 编

页数：104

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>

<<组织学与胚胎学实用彩色图谱>>

内容概要

组织学与胚胎学是一门重要的医学基础学科，是研究人体的微细结构及相关功能的科学，具有非常强的形象直观性要求。

随着医学科学理论的发展和技术的提高，组织学与胚胎学跟其他医学学科的关系更加密切，相互渗透和促进，在阐明机体的生理功能和疾病的形成机理等方面会发挥更加重要的作用。

因此，学好组织学与胚胎学是每个医科类学生的基本要求。

鉴于此，我们组织了长期从事组织学与胚胎学教学和科研工作的教师，依据教学大纲要求，选择机体主要器官的常规切片和部分特染切片，用数码相机在光学显微镜下拍摄不同倍数的数字图像，从中选出200余幅精美图片，精心编写了本图谱。

每幅图片图像清晰、信息完整、标注准确，所附说明文字简洁、规范、正确。

全书共为十八章，第一章至第六章为基本组织，第七章至第十七章为器官的组织结构，第十八章为胚胎学内容。

编写宗旨是使本书内容能适应21世纪医学教育发展的趋势，使其实用性、简明性和观赏性更加突出，有助于各类医科学生更好地学习和掌握机体微观形态的结构，提高学习组织学与胚胎学的效率和兴趣，同时也对从事相关学科的教学、研究及临床工作的人员有一定的参考价值。

<<组织学与胚胎学实用彩色图谱>>

书籍目录

第一章 上皮组织第二章 结缔组织第三章 软骨与骨第四章 血液第五章 肌肉组织第六章 神经组织与神经系统第七章 眼和耳第八章 循环系统第九章 皮肤第十章 免疫系统第十一章 内分泌系统第十二章 消化管第十三章 消化腺第十四章 呼吸系统第十五章 泌尿系统第十六章 男性生殖系统第十七章 女性生殖系统第十八章 胚胎学

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>