

<<组织学彩色图鉴>>

图书基本信息

书名：<<组织学彩色图鉴>>

13位ISBN编号：9787117036238

10位ISBN编号：7117036230

出版时间：2000年08月

出版单位：人民卫生出版社

作者：成令忠等编

页数：191

字数：100000

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>

<<组织学彩色图鉴>>

内容概要

本图鉴共收录400余幅光镜彩色图和约180幅电镜图，都是各校从自制的大量标本或图片中精选而成的。

图片的编排按照教材章节顺序(共18章)。

第一章绪论以代表性图片介绍组织学的主要研究方法，包括近年来应用的一些新技术；其余各章的光镜图片是依照组织切片观察方法，从最低倍(2.5.6.6倍)组织器官全景至高倍(330倍)(显微摄影放大倍数)细胞结构的层次编排的，并配以具有重要特征和意义的电镜图片。

每幅图均附有关结构和功能意义的简要文字描述，便于学生在观察图片中联系理论内容，抓住结构特征，形态结合功能，掌握重点，加深理解，取得较好学习效果。

图片的选择以医学本科的教学内容为主，同时适当扩充重要参考内容，兼顾学生扩展知识面，启发思维，以及研究生和青年教师培养之需求。

诸如‘适当介绍了几种新技术、细胞连接结构、巨噬细胞、骨组织、平滑肌、造血器官(胎肝)、突触、大脑皮质神经网络、脑膜、微动脉、内皮细胞、腔上囊、树突状细胞、微皱褶细胞、下丘脑、松果体、牙、胃肠内分泌细胞、下颌下腺颗粒曲管、肝大颗粒淋巴细胞、型肺泡细胞、肾小体、球旁细胞、血一生精小管屏障、卵泡、子宫内膜和子宫颈、视细胞等的光镜和(或)电镜图片。

光镜图片以HE染色标本为主，同时也吸纳镀银、三色、血管灌注、组织化学、免疫组化、原位杂交、分离细胞等的染色标本。

电镜图片包括透射电镜、扫描电镜、冷冻蚀刻复型、冷冻割断等标本。

图鉴内容力求系统完整，光镜和电镜相配合，多种技术相互印证，图文相配，全面和多方位地反映细胞、组织、器官的主要特征和重要功能意义。

编撰细胞和组织切片图鉴，是建立在长年积累和保存标本及技术不断进步的基础上；因此本图谱是凝聚了几代技师和教师的心血结晶，包括已退休或故世的高年技师和前辈。

<<组织学彩色图鉴>>

书籍目录

第一章 绪论：组织学研究方法图01-001 组织切片苏木精—伊红染色图01-002 组织切片镀银染色图01-003 血液涂片图01-004 骨磨片图01-005 碳水化合物组织化学染色图01-006 脂类组织化学染色图01-007 一氧化氮合酶组织化学染色图01-008 3H—胸腺嘧啶核苷显微放射自显影术图01-009 免疫细胞化学图01-010 核酸分子原位杂交术图01-011 细胞分离术图01-012 组织培养术图01-013 激光扫描共聚焦显微镜术图01-014 透射电镜术图01-015 扫描电镜术图01-016 电镜细胞化学图01-017 免疫电镜术图01-018 电镜放射自显影术图01-019 冷冻蚀刻复型术图01-020 冷冻割断术第二章 上皮组织图02-001 单层扁平上皮图02-002 单层扁平上皮图02-003 单层立方上皮图02-004 单层柱状上皮图02-005 单层纤毛柱状上皮图02-006 假复层纤毛柱状上皮图02-007 假复层柱状上皮图02-008 复层扁平上皮图02-009 复层柱状上皮图02-010 变移上皮图02-011 蛋白质分泌细胞图02-012 类固醇分泌细胞图02-013 单层柱状上皮闭锁堤图02-014 微绒毛电镜像图02-015 纤毛电镜像图02-016 静纤毛电镜像图02-017 变移上皮盖细胞电镜像图02-018 连接复合体电镜像图02-019 紧密连接冷冻蚀刻复型电镜像图02-020 缝隙连接冷冻蚀刻复型电镜像图02-021 桥粒电镜像图02-022 基膜和半桥粒电镜像图02-023 质膜内褶电镜像图02-024 蛋白质分泌细胞电镜像图02-025 类固醇分泌细胞电镜像第三章 结缔组织第四章 软骨和骨第五章 血液和血细胞发生第六章 肌组织第七章 神经组织第八章 循环系统第九章 免疫系统第十章 皮肤第十一章 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 眼和耳

<<组织学彩色图鉴>>

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>