

组织学彩色图鉴



[组织学彩色图鉴 下载链接1](#)

著者:成令忠等编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2000年08月

装帧:精装

isbn:9787117036238

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、II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。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论：组织学研究方法
第二章 上皮组织
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
.....
· · · · · (收起)

[组织学彩色图鉴 下载链接1](#)

标签

ASD

评论

[组织学彩色图鉴 下载链接1](#)

书评

[组织学彩色图鉴 下载链接1](#)