

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787532364893

10位ISBN编号：7532364895

出版时间：2002-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：石玉秀 编

页数：109

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>

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

内容概要

本图谱精选图像678幅，内容包括组织学和胚胎学两部分。

组织学包括细胞、上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织、神经系统、循环系统、免疫系统、皮肤、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、内分泌系统、感觉器、男性生殖系统、女性生殖系统等，全部采用镜下写真图像，真实反映了组织的镜下结构。

胚胎学部分包括生殖细胞和受精，人胚早期的发生，胎儿期外形的特征，消化系统、呼吸系统、循环系统、神经系统、泌尿与生殖系统的发生等，全部用计算机绘制，反映了胚胎发生过程中各个结构的立体关系。

本图谱可作为高等医学院校学生的配套辅助教材，也可供医学专业工作者参考。

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

书籍目录

组织学 细胞 上皮组织 结缔组织 图1 细胞 图2 细胞膜 图3 细胞连接 图4 线粒体 图5 线粒体 图6 粗面内质网 图7 滑面内质网 图8 高尔基复合体 图9 溶酶体 图10 次级溶酶体 图11 多泡体 图12 微体 图13 中心体 图14 微管 图15 微丝 图16 核膜 图17 核仁 图18 环孔板 图19 脂滴 图20 糖原颗粒 图21 糖原颗粒 图22 单层扁平上皮 图23 单层扁平上皮 图24 单层立方上皮 图25 单层柱状上皮 图26 假复层纤毛柱状上皮 图27 复层扁平上皮 图28 变移上皮 图29 浆液性腺泡 图30 黏液性腺泡 图31 浊合性腺泡 图32 微绒毛 图33 纤毛 图34 微绒毛和纤毛 图35 细胞连接 图36 质膜内褶 图37 半桥粒 结缔组织 图38 疏松结缔组织 图39 胶原原纤维 图40 胶原原纤维 图41 成纤维细胞 图42 成纤维细胞 图43 肥大细胞 图44 肥大细胞 图45 肥大浆细胞 图46 浆细胞 图47 浆细胞 图48 巨噬细胞 图49 巨噬细胞 图50 疏松结缔组织 图51 致密结缔组织 图52 腱 图53 脂肪组织 图54 脂肪细胞 图55 软骨细胞 图56 透明软骨 图57 弹性软骨 图58 纤维软骨 图59 骨膜 图60 长骨干 图61 骨密质 图62 骨密质 图63 长骨发生 图64 膜内成骨 图65 软骨内成骨 图66 成骨细胞 图67 成骨细胞 图68 破骨细胞 图69 破骨细胞 图70 细细胞 图71 血细胞 图72 嗜酸性粒细胞 图73 网织红细胞 图74 血小板 图75 血小板 图76 骨髓 图77 巨核细胞 图78 中性粒细胞 图79 嗜酸性粒细胞 图80 淋巴细胞 图81 单核细胞胚胎学

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

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>