

<<组织胚胎学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538140514

10位ISBN编号：7538140514

出版时间：2003-8-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：韩秋生,徐国成,邹卫东,翟秀岩

页数：130

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>

<<组织胚胎学彩色图谱>>

内容概要

组织学、胚胎学近几年发展很快，教学内容也不断地充实和更新。

为使图谱的内容适应学科的发展，我们在汇集了我校和兄弟院校成熟的教学经验的基础上，收集了大量的资料和图片，编绘了这部国内第一部光镜和电镜相结合的《组织胚胎学彩色图谱》。

这部图谱是依据高等医学院校“组织、胚胎学教学大纲”和高等医学院校“医学专业业务统考大纲”的规定内容进行编绘的。

图谱的光镜图像均为彩色，电镜图像均为原版照片。

图像清晰、重点突出、真实感强。

在图像设计上，吸取了国内外相同学科教材和图谱的精华，构图独特、新颖，是高等医学院校师生必不可少的工具书。

对从事科学研究、生理学和病理学的学习以及临床病理观察各种切片也具有极大的参考价值。

<<组织胚胎学彩色图谱>>

书籍目录

组织学 1 单筒型显微镜 2 双筒型显微镜 3 人体结构的研究和组织学观察水平 4 标本制作过程 5 透射电子显微镜 6 透射电子显微镜结构图 7 观察示意图 8 电镜标本制作过程 9 卵圆形细胞不同方位的切面图 10 脊神经的纵(右)、横(左)切面图 11 一个腺泡的纵横切面图 12 单层柱状上皮不同方位的切面图 13 管状结构不同方位的切面图 14 弓形管状结构不同方位的切面图 15 脊神经节细胞微细结构 16 脊神经节细胞的超微结构立体图 17 细胞器超微结构模式图 18 细胞膜 19 细胞质 20 板状嵴线粒体 21 管状嵴线粒体 22 高尔基复合体 23 高尔基复合体 24 粗面内质网 25 滑面内质网 26 滑面内质网 27 多核糖体 28 初级溶酶体 29 次级溶酶体 30 多泡体 31 残余体 32 中心体 33 环孔板 34 小鼠肝细胞内的过氧化物酶体和脂滴 35 人肝细胞内的糖原颗粒 36 人表皮棘细胞内张力丝 37 小鼠腱细胞内的波形微丝 38 胎儿有髓神经纤维的神经丝 39 豚鼠内耳支持细胞内的微管 40 小鼠肝细胞核 41 核孔 42 猴神经元的核孔 43 核仁 44 核仁丝 45 兔内耳椭圆囊斑的毛细胞 46 人气管上皮柱状细胞的纤毛 47 肥大细胞的微绒毛 48 小鼠小肠上皮吸收细胞的微绒毛 49 兔输卵管上皮细胞的纤毛和微绒毛 50 细胞连接 51 单层柱状上皮 52 骨骼肌 53 复层扁平上皮 54 神经细胞 55 疏松结缔组织.....胚胎学

<<组织胚胎学彩色图谱>>

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>