

<<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：9787509126127

10位ISBN编号：7509126126

出版时间：2009-5

出版时间：人民军医

作者：徐国成//韩秋生//侍继忠//孟祥伟

页数：144

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

组织学与胚胎学对高等医学院校学生来说是两门很重要的医学基础课程。

人体各系统器官的微细结构和超微结构，是各种生理功能和病理改变的形态学基础。

学习这两门课程，均须在观察形态结构的基础上进行理解、记忆。

在课堂上观察组织、器官的微细结构和超微结构，由于时间短、内容多，往往印象不深，不利于学生的理解和记忆。

而观察不同发育日寸期的幼小入胚标本，又很难体会胎儿在不同生长发育时期形体和器官的变化关系。

因此，编绘一部具有科学性、系统性、真实感强的组织学与胚胎学图谱就显得非常必要。

这部图谱是依据高等医学院校“组织学与胚胎学教学大纲”规定内容及编者丰富的教学经验进行编绘的。

图谱的光镜图像主要为不同染色光镜照片和部分精美模式图，电镜图像均为原版照片。

图像清晰，重点、难点突出，真实感强，有助于学生充分理解相关理论内容并加深记忆。

在图像设计上，吸取了国内外相关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。

对科学研究、生理学和病理学的学习以及各种临床病理切片的观察也具有重要的参考价值。

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

书籍目录

1 组织学 1 细胞HE高倍 2 细胞膜 3 细胞质 4 板状嵴线粒体 5 管状嵴线粒体 6 粗面内质网 7 滑面内质网 8 高尔基复合体 9 初级溶酶体 10 次级溶酶体 11 中心体 12 过氧化物酶体和脂滴 13 人肝细胞内的糖原颗粒 14 小鼠肝细胞核 15 核孔 16 猴神经元的核孔 17 单层扁平上皮镀银高倍 18 单层扁平上皮H-E高倍 19 人胃黏膜下层的毛细血管 20 单层立方上皮H-E高倍 21 单层柱状上皮H-E高倍 22 假复层纤毛柱状上皮H-E高倍 23 变移上皮H-E高倍 24 复层扁平上皮H-E低倍 25 腺上皮H-E高倍 26 各种腺泡及导管模式图 27 兔输卵管上皮细胞的纤毛和微绒毛 28 小鼠小肠上皮吸收细胞的微绒毛2 胚胎学

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

章节摘录

插图：

<<组织学与胚胎学彩色图谱>>

编辑推荐

《组织学与胚胎学彩色图谱》为人民军医出版社出版发行。

<<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>