<<组织学图谱>>

图书基本信息

书名: <<组织学图谱>>

13位ISBN编号: 9787040331844

10位ISBN编号:7040331845

出版时间:2012-3

出版时间:段相林、常彦忠高等教育出版社 (2012-03出版)

作者:段相林,常彦忠编

页数:275

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

<<组织学图谱>>

内容概要

《组织学图谱》中的图片,主要来自于石蜡切片、非切片法的H-E染色和特殊染色等玻片标本经 光学显微镜下拍摄而成的真实显微照片。

全书包括了上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织、神经系统、循环系统、免疫系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、内分泌系统、眼和耳、皮肤等15章内容,共420幅彩色照片,比较全面而系统地显现了光镜下所能观察到的组织结构内容。

书中的照片力求清晰、真实,展示了从低倍到中倍和高倍的不同观察效果,较全面的体现了组织和细胞等光镜结构特点。

《组织学图谱》不但是组织学、解剖学的重要教学参考书及工具书,还可作为生理学、病理学、细胞生物学等学科的学生、教师和科研工作者的重要参考书。

<<组织学图谱>>

书籍目录

第一章 上皮组织 单层扁平上皮(狗肠系膜展片,银染色,×400) 单层扁平上皮(狗肾小囊切片,H-E 染色,×400)单层扁平上皮(人阑尾切片,H-E染色,×400)单层扁平上皮(狗中动脉切片,H-E染色 $, \times 400)$ 单层立方上皮(人甲状腺切片,H-E染色, $\times 400$) 单层立方上皮(人睾丸网切片,H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(人胆囊壁切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗空肠切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗肾切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗胃壁切片, H-E染色, ×200) 假复层纤 毛柱状上皮(狗气管切片,H-E染色,×400)假复层纤毛柱状上皮(狗肺切片,H-E染色,×400)复层 扁平上皮(狗食管切片, H-E染色, ×200) 复层扁平上皮(猴角膜切片, H-E染色, ×400) 复层扁平上 皮(人阴道壁切片, H-E染色, ×400) 复层扁平上皮(人手指切片, H-E染色, ×100) 复层扁平上皮(人 手指切片,H-E染色,×400) 变移上皮(狗空虚状态膀胱壁切片,H-E染色,×400) 变移上皮(狗充盈 状态膀胱壁切片, H-E染色, ×400) 复层立方上皮(人手指切片, H-E染色, ×400) 复层柱状上皮(狗 阴茎切片,H-E染色, \times 400) 浆液腺(人腮腺切片,H-E染色, \times 200) 浆液腺(人腮腺切片,H-E染色, \times 400) 黏液腺(狗食管切片,H-E染色, \times 200) 黏液腺(狗食管切片,H-E染色, \times 400) 混合腺(人下颌 下腺切片,H-E染色,×400) 混合腺(人会厌切片,H-E染色,×100) 混合腺(人会厌切片,H-E染色, ×400)第二章 结缔组织第三章 肌组织第四章 神经组织第五章 神经系统第六章 循环系统第七章 免疫 系统第八章 消化系统第九章 呼吸系统第十章 泌尿系统第十一章 男性生殖系统第十二章 女性生殖系 统第十三章 内分泌系统第十四章 眼和耳第十五章 皮肤汉英索引英汉索引

<<组织学图谱>>

编辑推荐

《组织学图谱》在作者段相林、常彦忠多年教学、科研工作经验的基础上,全面而系统地精选了包括上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织、神经系统、循环系统、免疫系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、内分泌系统、眼和耳、皮肤等部分内容的共420幅照片,并进行了详细的标注,将会极大地方便读者学习、研究。

书中图片全部采用光学显微镜下拍照的真实照片,力求真实,通过精心挑选,准确拍摄,使图片清晰 、美观。

特别是作者对每个图片的倾心标注,极大提高了图谱的可读性、易解性。

定将成为生物、医学学生、教师、科研工作者爱不释手的工具书。

<<组织学图谱>>

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