

<<组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787509109403

10位ISBN编号：750910940X

出版时间：2007-7

出版时间：人民军医出版社

作者：牟兆新，邸宝成 主编

页数：189

字数：300000

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>>

内容概要

本书由全国10所院校的13位老师编写，全书共计30万字，170多幅插图。

是依据“精理论、强实践；精基础、强临床，培养应用型、技能型的实用人才”的培养目标，本着“必需够用”的原则编写的。

本书言简意赅，图文并茂，广泛联系临床和其他医学基础学科，适用于以护理专业为主的高职高专各医学专业。

本教材有以下特色：基本内容重点突出，了解内容简明扼要，适合高职高专培养目标的要求；行文简洁，体例规范，重点内容附有插图，易于学生阅读和理解；专业术语重点标出并注有英文，方便学生对专业英语的学习；各章中插入了与重点内容密切相关的知识链接，联系医学临床、基础知识和科普知识，以拓展知识范围，提高学生学习的趣味性；附有重要组织器官的光镜下彩色图片，以方便学生理论联系实际的学习；增加了实验指导，指导学生上好实验课，突出实验技能的培养；本教材另编著有辅助教材《组织学与胚胎学要点提示与习题》。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

第1章 绪论 一、组织学与胚胎学研究的内容和意义 二、组织学与胚胎学的学习方法 三、组织学与胚胎学的研究技术第2章 细胞 第一节 概述 第二节 细胞的基本结构 第三节 细胞增殖及细胞增殖周期第3章 上皮组织 第一节 被覆上皮 第二节 腺上皮和腺 第三节 特殊上皮 第四节 上皮组织的特殊结构及功能第4章 结缔组织 第一节 疏松结缔组织 第二节 致密结缔组织 第三节 脂肪组织 第四节 网状组织 第五节 软骨组织与软骨 第六节 骨组织与骨 第七节 血液第5章 肌组织 第一节 骨骼肌 第二节 平滑肌 第三节 心肌第6章 神经组织 第一节 神经元 第二节 突触 第三节 神经胶质细胞 第四节 神经纤维与神经 第五节 神经末梢第7章 循环系统 第一节 血管 第二节 心 第三节 淋巴管第8章 免疫系统 第一节 免疫细胞 第二节 淋巴组织 第三节 淋巴器官第9章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节 弥散神经内分泌系统第10章 感觉器官 第一节 眼 第二节 耳 第三节 皮肤第11章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺第12章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺第13章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管与膀胱第14章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统第15章 胚胎学概要 第一节 胚胎学绪论 第二节 人胚发生和早期发育 第三节 先天性畸形组织学与胚胎学实验参考文献

<<组织学与胚胎学>>

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>