

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学/全国医学院校高职高专教材>>

13位ISBN编号：9787810715447

10位ISBN编号：7810715445

出版时间：2004-8

出版单位：北京医科大学

作者：祝继明 编

页数：177

字数：299000

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>

## 内容概要

本教材是为了适应医学教育改革和医学教育发展的趋势，根据医学高职高专学生的培养目标和教学大纲，以“必需、够用”为原则，总结各校教学经验，并吸取其他教材的优点编写而成的，力求有所创新和体现高职高专教材的特色。

1、精选教材内容，从后续课程和临床医学工作需要出发，淡化学科的完整性，注重实用性和少而精。

2、文字力求简明、精练，通俗易懂，易于学生阅读。

图文并重，主要组织和器官有光镜彩色图。

3、每章有小结，概括该章重点内容，便于学生掌握本课程的基本理论和基本知识。

4、每章最后有一节“联系病理和临床”有助于学生加深对组织学与胚胎学的理解，便于早期接触临床医学，激发学习兴趣。

本教材供高职高专和成人教育临床医学、护理学、妇幼卫生、预防医学、医学检验、口腔医学等专业使用。

书籍目录

第一章 组织学绪论 一、组织学的研究内容和意义 二、组织学的常用研究方法第二章 细胞 一、细胞的大小和形态 二、细胞的结构和功能 三、细胞分裂繁殖与生长发育第三章 上皮组织 一、上皮组织的组成和分类 二、被覆上皮 三、腺上皮和腺 四、上皮组织的特殊结构第四章 结缔组织 一、疏松结缔组织 二、致密结缔组织 三、脂肪组织 四、网状组织第五章 软骨和骨 一、软骨 二、骨第六章 血液和血细胞发生 一、血液 二、骨髓和血细胞发生第七章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌第八章 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 四、神经纤维和神经 五、神经末梢 六、血-脑屏障第九章 循环系统第十章 免疫系统 第十一章 皮肤第十二章 内分泌系统第十三章 消化系统第十四章 呼吸系统第十五章 泌尿系统第十六章 男性生殖系统第十七章 女性生殖系统第十八章 人胚早期发育彩图

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>