

<<组织学和胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织学和胚胎学>>

13位ISBN编号：9787117000796

10位ISBN编号：7117000791

出版时间：2004-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘贤钊 编

页数：175

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>

<<组织学和胚胎学>>

内容概要

本教材是由卫生部教材办公室组织编写的。

编写本教材的指导思想是“淡化学科意识，增强目标观念。”

”据此，教材编写注重从医学临床和后续课程的需要出发，打破系统观念，精选教材内容。

为方便学生自学确定组编的形式。

在文字上要求简明扼要，重点突出，叙述明白。

编出具有中国特色的专科教材，是我们的宗旨。

教材的内容与上一版相比大体做了以下调整：增编了“细胞”一章，重点介绍细胞膜的结构。

超前介绍上皮细胞和结缔组织细胞的类型和名称，目的在于使学生对这两类重要的基本组织细胞有一个更清晰的印象。

删除了神经系统和胚胎学各率，增编与常见先天畸形有关的基本知识。

各章节的内容既注意简明、精练，又适当地充实一些国内外研究动态及新知识。

在重点内容上力争达到本科水平。

编制一些表格，精选和增补某些插图（约占30%）。

<<组织学和胚胎学>>

书籍目录

绪论 一、组织学和胚胎学的学习内容 二、组织学和胚胎学研究技术 三、学习组织学和胚胎学应注意的问题 第一章 细胞 一、细胞的概况 二、细胞的结构 三、细胞增殖 四、细胞的运动性基本组织 第二章 上皮组织 一、被覆上皮的一般特征 二、上皮细胞的类型 三、被覆上皮 四、腺上皮 五、特殊上皮 六、上皮的特殊结构及其功能 七、上皮组织的再生 第三章 结缔组织 一、疏松结缔组织 二、脂肪组织 三、网状组织 四、致密结缔组织 五、软骨组织与软骨 六、骨组织与骨 七、血液 第四章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第五章 神经组织 一、神经胶质细胞 二、神经元及其形成的结构器官与系统 第六章 循环系统 第七章 免疫系统 第八章 内分泌系统 第九章 感觉器官 第十章 消化系统 第十一章 呼吸系统 第十二章 泌尿系统 第十三章 男性生殖系统 第十四章 女性生殖系统 第十五章 人体胚胎发育

<<组织学和胚胎学>>

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>