

<<医学组织学>>

图书基本信息

书名：<<医学组织学>>

13位ISBN编号：9787030169266

10位ISBN编号：7030169263

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：文建国 编

页数：287

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>

<<医学组织学>>

内容概要

本书为中南大学精品课程教育教材立项资助(中大教字[2003]92号)教材《医学组织学》和《医学胚胎学》中的一册。

本书在长期从事组织学与胚胎学教学的基础上,编者按照医学本科培养目标要求,从深度和广度两方面适应当前本科教学的实际需要编写而成。

全书分为19章:第1~8章为基本组织,第9~19章为器官系统。

为了适应双语教学的发展要求和基础医学双语教学的实际状况,主要组织学名词做了不同程度的英文词汇替换,插图的标注采用英文,每章的结尾给出本章重要词汇表,所有专业英文词汇均给出国际音标,对学生的专业词汇学习具有较大的强化作用,同时可以帮助师生正确听读专业词汇。

本书适于高等医学院校五年制本科学生及老师作为教材使用,也适于从事妇产科学、生殖工程学等相关学科的临床、科研工作人员作为参考书使用。

<<医学组织学>>

书籍目录

第1章 绪论 一、组织学的概念、主要内容和意义 二、组织学的发展简史 三、组织学技术简介第2章 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮与腺第3章 固有结缔组织 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4章 血液和血细胞发生 一、血液 二、骨髓和血细胞发生第5章 软骨和骨 一、软骨 二、骨 三、骨的发生 四、关节第6章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌第7章 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 四、神经干细胞 五、神经纤维和神经 六、神经末梢 七、神经纤维的溃变和再生第8章 神经系统 一、大脑皮质 二、小脑皮质 三、脊髓皮质 四、神经节 五、脑脊膜和血-脑屏障 六、脉络丛和脑脊液第9章 循环系统 一、心脏 二、动脉 三、毛细血管 四、静脉 五、微循环 六、血管壁结构与功能的关系 七、淋巴管第10章 免疫系统 一、免疫细胞 二、淋巴组织 三、淋巴器官第11章 内分泌系统 一、甲状腺 二、甲状旁腺 三、肾上腺 四、垂体 五、松果体 六、弥散神经内分泌系统第12章 消化管 一、消化管壁的一般结构 二、口腔 三、咽 四、食管 五、胃 六、小肠 七、大肠 八、消化管的淋巴组织及其免疫功能 九、胃肠的内分泌细胞第13章 消化腺 一、唾液腺第14章 呼吸系统第15章 泌尿系统第16章 眼和耳第17章 皮肤第18章 男性生殖系统第19章 女性生殖系统主要参考书目附录1 本教材专业词汇的处理方式附录2 中英专业词汇索引附录3 英中专业词汇索引彩图

<<医学组织学>>

编辑推荐

《中国科学院教材建设专家委员会规划教材：21世纪高等医药院校精品课程教材：医学组织学（双语版）》是21世纪高等医药院校精品课程教材之一，《中国科学院教材建设专家委员会规划教材：21世纪高等医药院校精品课程教材：医学组织学（双语版）》按照国际教学模式设置，适应国内课程建设改革，突出体现学科特色。

内容符合国内教学大纲需要，并融入学科新进展，在传承中求发展，配合双语教学，增设英汉名词对照，燕加注国际音标，有助于医学专业英语词汇的学习，适合于医学本科，长学制教学使用。

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>