

<<解剖学>>

图书基本信息

书名：<<解剖学>>

13位ISBN编号：9787534110023

10位ISBN编号：7534110025

出版时间：1997-10

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：夏忠圣

页数：157

字数：233000

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>

<<解剖学>>

内容概要

本教材的内容按医学检验和卫生检验专业的教学目标和课时数安排,《细胞》一章按药剂专业要求编入。

药剂专业使用本教材时,请依据该专业教学大纲对教学内容作适当调整。

教材中使用的解剖学、组织学名词,以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》、《组织学名词·胚胎学名词》为准,度量衡单位采用国家法定的计量单位。

教材中的插图全部重新绘制,两张血细胞的彩图引自成令忠主编的高等医药院校教材《组织学与胚胎学》第四版。

书籍目录

绪论 一 解剖学的定义和学习目的 二 学习解剖学的基本观点和方法 三 人体的组成和分部 四 解剖学常用术语第一章 细胞 第一节 细胞的形态结构 一 细胞膜 二 细胞质 三 细胞核 第二节 细胞分裂 一 细胞分裂的类型 二 细胞周期 第三节 细胞间质第二章 基本组织 第一节 上皮组织 一 被覆上皮 二 腺上皮和腺 第二节 结缔组织 一 固有结缔组织 二 血液 第三节 肌组织 一 骨骼肌 二 心肌 三 平滑肌 第四节 神经组织 一 神经元 二 神经胶质 三 神经纤维 四 神经末梢第三章 运动系统 第一节 骨及骨连结 一 概述 二 躯干骨及其连结 三 颅骨及其连结 四 附肢骨及其连结 第二节 骨骼肌 一 概述 二 躯干肌 三 头肌 四 上肢肌 五 下肢肌 六 局部结构第四章 消化系统 第一节 消化管 一 消化管 二 消化管的一般结构 三 口腔 四 食管 五 胃 六 小肠 七 大肠 第二节 消化腺 一 大唾液腺 二 肝 三 胰 第三节 腹膜 一 腹膜和腹膜腔 二 腹膜形成的结构第五章 呼吸系统第六章 泌尿系统第七章 生殖系统第八章 乳房和会阴第九章 感觉器第十章 神经系统第十一章 脑和脊髓的传导通路解剖学实验指导

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>