<<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。

<<解剖学>>

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

<<解剖学>>>

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