<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名: <<系统解剖学>>

13位ISBN编号: 9787308040679

10位ISBN编号:7308040674

出版时间:2005-1

出版时间:浙江大学出版社

作者:姜云杰编

页数:281

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

<<系统解剖学>>

内容概要

本书以部颁高等医学教育《解剖学》教学大纲为基础,以培养新世纪应用型人才为目标,内容上突出理论和基础知识,充分体现教材的实用性、科学性和启发性。

全书除绪论外共11章,包括运动系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统等。

全书科学性强,描述用词准确简洁,插图精致适量。

每章均设有"学习目标"和"思考与练习"栏目,力求做到便于教学,提高教学质量。

本书可供高等医药院校各类专业(如护理、检验、预防、麻醉、助产、影响、临床医学、医学等)使用。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、人体解剖学的分科 三、人体的分部和器官系统 四、人体解剖学的基本术语 五、如何学习人体解剖学第一章 运动系统 第一节 骨和关节 一、骨学概述 三、躯干骨及其连结 四、四肢骨及其连结 五、颅骨及其连结 第二节 肌 一、肌学概述 二、头肌和颈肌 三、躯干肌 四、四肌机第二章 内脏总论第三章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第三节 消化腺 一、肝 二、胰第四章 呼吸系统 第一节 概述 第二节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管与支气管 第三节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺内支气管和支气管肺段 第四节 胸膜 一、胸腔、胸膜和胸膜腔二、胸膜与肺的体表投影 第五节 纵隔 一、纵隔的概念和位置 二、纵隔的分区第五章 泌尿系统 第一节 概述 第二节 肾 一、肾的形态 二、肾的位置 三、肾的结构 四、肾的被膜 五、肾的血管 第三节 输尿管、膀胱和尿道 一、输尿管 二、膀胱 三、女性尿道第六章 生殖系统 第一节 概述 第二节 男性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 ……第七章 腹膜第八章 脉管系统第九章 感觉器第十章 神经系统第十一章 内分泌系统附录:解剖学名词英汉对照参考文献

<<系统解剖学>>

编辑推荐

《系统解剖学》具有一定的代表性、学术性和权威性,本教材适用于五年制临床医学、护理学、麻醉学、中医学、口腔医学、预防医学等专业科生使用,也可作为医学院校教师、临床医师和其了医务工作者随手查阅的参考资料,本书还有相应的配套教材,对于他们学好本书,完成学业可有促进作用。编写过程中,要求编委做到删繁就简,突出重点,文字简练,明白易读,减轻学生负担,便于教学。本书采用章、节制,将运动系统改为骨学、关节学和肌学;将内脏学改为消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统;将脉管系统改为心血管系统和淋巴系统;将感受器篇改为视器、前庭蜗器和其他感受器;将神经系统篇改为神经系统总论、周围神经系统和中枢神经系统等。结合国外相关教材,重新设计绘制一些插图,采取套色印刷,使之形象精美。

<<系统解剖学>>

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