

<<正常人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787532305094

10位ISBN编号：7532305090

出版时间：1999-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：邱树华 编

页数：284

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>

<<正常人体解剖学>>

内容概要

中医学院的普通课和西医课教材主要是为培养中医药高级专门人才服务的。本套教材是根据各专业培养目标对本门学科的要求，按照新的教学大纲，各编审小组制定了编写提纲，在总结二十多年来中医学院普通课、西医课教学经验的基础上编写而成。

在编写过程中，以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导，力求从高等中医教育的实际出发，既保证教材内容的科学性、系统性和完整性，又贯彻“少而精”和理论联系实际的原则。在更新教材内容的同时，注意充实近年来运用现代科学技术研究中医药学的新成果，从而使本套教材为培养高级中医药人才编写出新的风格和特点。

<<正常人体解剖学>>

书籍目录

1 绪论1.1 人体解剖学的研究对象和目的1.2 人体解剖学的分科1.3 解剖学发展简史1.4 解剖学姿势以及常用方位和切面的术语1.4.1 解剖学姿势1.4.2 解剖学方位术语1.4.3 人体切面术语2 运动系2.1 概述2.1.1 运动系的组成及其基本功能2.1.2 祖国医学对运动系的有关记载2.2 骨学总论2.2.1 骨的形态2.2.2 骨的构造2.2.2.1 骨质2.2.2.2 骨髓2.2.2.3 骨膜2.2.2.4 关节软骨2.2.3 骨的理化特性2.2.4 骨的X线解剖各论2.2.5 躯干骨2.2.5.1 椎骨2.2.5.2 胸骨2.2.5.3 肋2.2.6 上肢骨2.2.6.1 上肢带骨2.2.6.2 自由上肢骨2.2.7 下肢骨2.2.7.1 下肢带骨2.2.7.2 自由下肢骨2.2.8 颅骨2.2.8.1 脑颅骨2.2.8.2 面颅骨2.2.8.3 颅的整体观2.2.8.4 新生儿颅的特征及生后的变化2.3 骨连结总论2.3.1 直接连结2.3.2 间接连结2.3.2.1 关节的结构2.3.2.2 关节的运动各论2.3.3 躯干骨的连接2.3.3.1 椎骨间的连结2.3.3.2 脊柱2.3.3.3 胸廓2.3.4 上肢骨的连接2.3.4.1 上肢带骨的连结2.3.4.2 自由上肢骨的连接2.3.5 下肢骨的连接2.3.5.1 下肢带骨的连结2.3.5.2 自由下肢骨的连接2.3.6 颅骨的连结2.4 肌学总论2.4.1 肌的形态和构造2.4.2 肌的起止和作用2.4.3 肌的辅助装置2.4.3.1 筋膜2.4.3.2 滑膜囊2.4.3.3 腱鞘各论2.4.4 躯干肌2.4.4.1 背肌2.4.4.2 胸肌2.4.4.3 膈2.4.4.4 腹肌2.4.5 头颈肌2.4.5.1 头肌2.4.5.2 颈肌2.4.6 上肢肌2.4.6.1 肩肌2.4.6.2 臂肌2.4.6.3 前臂肌2.4.6.4 手肌2.4.6.5 上肢的局部记载2.4.7 下肢肌2.4.7.1 髀肌2.4.7.2 大腿肌2.4.7.3 小腿肌2.4.7.4 足肌2.4.7.5 下肢筋膜2.4.7.6 下肢的局部记载2.5 体表标志2.5.1 躯干部2.5.1.1 项、背；腰部的骨性和肌性标志2.5.1.2 胸腹部的骨性和肌性标志2.5.2 头颈部2.5.2.1 骨性和肌性标志2.5.2.2 皮肤标志2.5.3 四肢部2.5.3.1 上肢标志2.5.3.2 下肢标志3 消化系3.1 概述3.1.1 消化系的组成及其基本功能3.1.1.1 消化系的组成3.1.1.2 消化系的基本功能3.1.2 祖国医学对消化系的有关记载3.1.3 消化管的一般构造[附]胸部的标志线及腹部的分区3.2 消化管3.2.1 口腔3.2.1.1 口腔的构造及功能3.2.1.2 口腔的分部3.2.1.3 口腔的形态结构3.2.2 咽3.2.2.1 咽的形态和位置3.2.2.2 咽腔的分部和结构3.2.3 食管3.2.3.1 食管的位置3.2.3.2 食管的形态及狭窄3.2.3.3 食管壁的结构3.2.4 胃3.2.4.1 胃的形态及分部3.2.4.2 胃的位置3.2.4.3 胃壁的构造3.2.5 小肠3.2.5.1 十二指肠3.2.5.2 空肠和回肠3.2.6 大肠3.2.6.1 盲肠和阑尾3.2.6.2 结肠3.2.6.3 直肠3.3 消化腺3.3.1 肝3.3.1.1 肝的形态3.3.1.2 肝的位置及体表投影3.3.1.3 肝内的分叶及分段3.3.1.4 肝的功能3.3.1.5 肝外的胆道3.3.2 胰3.3.2.1 胰的位置3.3.2.2 胰的形态结构3.3.2.3 胰的功能3.4 腹膜3.4.1 腹膜的配布和功能3.4.2 腹膜与腹腔脏器的关系3.4.2.1 腹膜内位器官3.4.2.2 腹膜间位器官3.4.2.3 腹膜外位器官3.4.3 腹膜形成的各种结构3.4.3.1 网膜3.4.3.2 系膜3.4.3.3 盆腔内的腹膜陷凹4 呼吸系4.1 概述：4.1.1 呼吸系的组成及其基本功能4.1.1.1 呼吸系的组成4.1.1.2 呼吸系的基本功能4.1.2 祖国医学对呼吸系的有关记载4.2 肺外呼吸道4.2.1 鼻4.2.1.1 外鼻4.2.1.2 鼻腔4.2.1.3 鼻窦4.2.2 咽4.2.3 喉4.2.3.1 喉的位置4.2.3.2 喉的结构4.2.4 气管和主支气管4.2.4.1 气管4.2.4.2 主支气管4.3 肺4.3.1 肺的位置及形态4.3.2 肺内支气管及肺段4.4 胸膜和纵隔4.4.1 胸膜5 泌尿系6 生殖系7 循环系8 内分泌系9 感觉器10 神经系统11 几个常用穴位的切面解剖以及与针刺关系12 会阴的局部解剖

<<正常人体解剖学>>

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>