

<<正常人体结构>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构>>

13位ISBN编号：9787534124167

10位ISBN编号：7534124166

出版时间：2004-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：丁国芳 编

页数：285

字数：498000

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>

<<正常人体结构>>

内容概要

全书共分3部分，第一部分为基本组织学；第二部分为系统解剖学，组织学各论穿插在系统解剖学内，按运动系统、消化系统、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、内分泌系统的顺序进行描述；第三部分为人体胚胎学概论。

上述内容中含有护理临床应用解剖学知识，为提高护理专业学生的技能和学生毕业后的实践工作能力打下了良好的基础。

本教材可供护理、医学检验、助产、影像诊断、妇幼卫生保健和药学类专业使用。

全书约50万字，插图400余幅，可供80-120学时的教学使用。

<<正常人体结构>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的意义 二、人体解剖学的分类 三、学习人体解剖学的基本观点与方法 四、人体解剖学的发展简史 五、人体的组成 六、解剖学姿势、方位术语与人体的轴和面第一章 基本组织 第一节 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮与腺 第二节 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨组织与软骨 三、骨组织 四、血液与血细胞的发生 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、突触 三、神经胶质细胞 四、神经纤维与神经 五、神经末梢第二章 运动系统 第一节 骨与骨连结 一、概述 二、躯干骨及其连结 三、颅骨及其连结 四、四肢骨及其连结 第二节 骨骼肌 一、概述 二、躯干肌 三、头肌 四、颈肌 五、上肢肌 六、下肢肌 第三节 常用骨性标志与肌性标志 一、常用骨性标志 二、常用肌性标志第三章 消化系统.....第四章 呼吸系统第五章 泌尿系统第六章 生殖系统第七章 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 内分泌系统第十二章 人体胚胎学概论索引

<<正常人体结构>>

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>