

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787117103466

10位ISBN编号：7117103469

出版时间：2008-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：丁国芳 主编

页数：230

字数：412000

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>

## <<人体解剖学>>

### 内容概要

人体解剖学作为医学科学的主要基础学科，在教学和科研中具有重要的地位。

本教材为适应医学教育改革与发展和护理教育的教学需要，着眼于新时期的医学人才培养，注重提高其在实际工作中解决问题的能力，突出专业特色。

代现了“三基”、“五性”和“三特定”的精神。

本书按运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统等内容顺序划分章节。

在各系统中含有学习重点、复习思考题、临床应用解剖学知识和病例分析，为提高学生的技能教学和学生毕业后的实践工作能力打基础。

本教材供临床、护理、检验等专业使用。

全书约50万字，插图约325幅。

使学生在学习过程中容易找到和识别结构，并得到美的熏陶和享受，加深形象和记忆。

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学意义 二、人体解剖学的分类 三、学习人体解剖学应注意的问题 四、人体解剖学的发展简史 五、人体的组成 六、人体解剖学基本术语

第一章 运动系统 第一节 骨学 一、概述 二、躯干骨 三、颅骨 四、四肢骨 第二节 关节学 一、概述 二、躯干骨的连结 三、颅骨的连结 四、上肢骨的连结 五、下肢骨的连结 第三节 肌学 一、概述 二、头肌 三、颈肌 四、躯干肌 五、上肢肌 六、下肢肌 第四节 临床应用 一、臀肌注射 二、三角肌注射 三、股外侧肌注射术

第二章 消化系统 一、胸部的标志线 二、腹部的分区 第一节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第二节 消化腺 一、唾液腺 二、肝 三、胰 第三节 临床应用 一、口腔护理 二、胃插管术 三、肝穿刺术 四、灌肠术、直肠镜检查术和肛门直肠指诊术

第三章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管和主支气管 第二节 肺 一、肺的位置和形态 二、支气管肺段 三、肺的血管 第三节 胸膜 一、胸腔、胸膜与胸膜腔的概念 二、胸膜的分部及胸膜隐窝 三、胸膜与肺的体表投影 第四节 纵隔 第五节 临床应用 一、鼻腔检查术 二、上颌窦体位引流术 三、间接喉镜检查术 四、支气管镜检查术 五、支气管体位引流术 六、胸膜腔穿刺术 七、胸腔闭式引流术

第四章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾的形态和位置 二、肾的被膜与固定 三、肾的构造 第二节 输尿管 第三节 膀胱 一、膀胱的形态和位置 二、膀胱的结构 第四节 尿道 第五节 临床应用 一、女患者导尿术 二、膀胱穿刺术

第五章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 一、睾丸 二、附睾 三、输精管、射精管 四、精囊 五、前列腺 六、尿道球腺 七、阴囊 八、阴茎 九、男性尿道 第二节 女性生殖系统 一、卵巢 二、输卵管 三、子宫 四、阴道 五、女性外生殖器 第三节 会阴和乳房 一、会阴 二、乳房 第四节 临床应用 一、男导尿术 二、会阴后——斜切开术

第六章 腹膜 第一节 腹膜与腹腔、盆腔脏器的关系 第二节 腹膜形成的结构 一、网膜 二、系膜 三、韧带 第三节 隐窝和陷凹 第四节 临床应用 一、腹膜透析 二、腹腔穿刺术

第七章 脉管系统 第一节 心血管系统 一、概述 二、心 三、血管的概述 四、肺循环的动脉 五、体循环的动脉 六、肺循环的静脉 七、体循环的静脉 第二节 淋巴系统 一、淋巴管道 二、淋巴器官 第三节 临床应用 一、心内注射和心包穿刺 二、动脉穿刺 三、静脉穿刺 四、介入放射学

第八章 感觉器官 第一节 视器 一、眼球 二、眼副器 三、眼的血管 第二节 前庭蜗器 一、外耳 二、中耳 三、内耳 第三节 其他感觉器 一、嗅器 二、味器 三、皮肤 第四节 临床应用 一、泪道冲洗术 二、皮内注射 三、皮下注射

第九章 神经系统 第一节 概述 一、神经系统的区分 二、神经系统的活动方式 三、神经系统的常用术语 第二节 中枢神经系统 一、脊髓 二、脑 第三节 周围神经系统 一、脊神经 二、脑神经 第四节 内脏神经 一、内脏运动神经 二、内脏感觉神经 第五节 神经传导通路 一、感觉传导通路 二、运动传导通路 第六节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 一、脑和脊髓的被膜 二、脑和脊髓的血管 三、脑脊液及其循环 四、血脑屏障 第七节 临床应用 一、瞳孔对光反射 二、角膜反射 三、腰椎穿刺

第十章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节 松果体

英中文名词对照

## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

《人体解剖学》全书约50万字，插图约325幅。  
使学生在学习过程中容易找到和识别结构，并得到美的熏陶和享受，加深形象和记忆。

<<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>