

## <<人体解剖学歌诀>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖学歌诀>>

13位ISBN编号：9787801943965

10位ISBN编号：7801943961

出版时间：2004-10-1

出版时间：人民军医出版社

作者：董明强

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>

## <<人体解剖学歌诀>>

### 内容概要

本书以全国高等医药院校《系统解剖学》教材为蓝本，经作者精心编排整理，以歌诀形式介绍了解剖学的基本知识，包括人体各系统解剖学名词、部位、形态、结构、与周围组织器官关系及主要生理功能等。

全书共载歌诀1 000余首，语言精练，通俗押韵，易诵易记。

为帮助读者理解，多数歌诀后附有注解。

本书内容丰富实用，携带方便，是学习、记忆人体解剖学知识的好帮手，适于医学院校学生和临床医务人员学习参考。

<<人体解剖学歌诀>>

书籍目录

运动系统 第一章 骨学 第一节 总论 一、骨的分类 二、骨的表面形态 三、骨的构造 四、人体骨骼数 第二节 中轴骨骼 一、躯干骨 (一) 椎骨 (二) 胸骨 (三) 肋骨 二、颅 (一) 脑颅骨 (二) 面颅骨 (三) 颅的整体观 (四) 新生儿颅骨特征 第三节 附肢骨骼 一、上肢骨 (一) 上肢带骨 (二) 自由上肢骨 二、下肢骨 (一) 下肢带骨 (二) 自由下肢骨 第二章 关节学 第一节 总论 一、直接连结 二、间接连结 (一) 关节的基本构造 (二) 关节的辅助结构 (三) 关节的运动 (四) 关节的分类 第二节 中轴骨连结 一、躯干骨的连结 (一) 脊柱 (二) 胸廓 二、颅骨的连结 第三节 附肢骨连结 一、上肢骨的连结 (一) 上肢带骨连结 (二) 自由上肢骨连结 二、下肢骨的连结 (一) 下肢带骨连结 (二) 自由下肢骨连结 第三章 肌学 第一节 总论 一、肌的形态 二、肌的构造 三、肌的起止 四、肌的配布 五、肌的杠杆作用 六、肌的命名法 七、肌的辅助装置 八、肌的血液供应 九、肌的淋巴回流 十、肌的神经支配 第二节 头肌 一、面肌 二、咀嚼肌 三、表情肌 第三节 颈肌 一、颈浅肌和颈外侧肌 二、颈前肌 三、颈深肌 四、颈部筋膜 第四节 躯干肌 一、背肌 (一) 背浅肌 (二) 背深肌 (三) 背部筋膜 二、胸肌 (一) 胸上肢肌 (二) 胸固有肌 (三) 胸部筋膜 三、膈 四、腹肌 (一) 前外肌群 (二) 后群(腰方肌) (三) 腹股沟管 (四) 腹股沟疝 (五) 腹部筋膜 第五节 上肢肌 一、上肢带肌 二、臂肌 (一) 前群 (二) 后群(肱三头肌) 三、前臂肌 (一) 前群 (二) 后群 四、手肌 (一) 外侧群 (二) 内侧群 (三) 中间群 五、上肢的局部记载 (一) 腋窝 (二) 三角胸肌间沟 (三) 三边孔和四边孔 (四) 肘窝 (五) 腕管 六、上肢筋膜 第六节 下肢肌 一、髌肌 (一) 前群 (二) 后群 二、大腿肌 (一) 前群 (二) 内侧群 (三) 后群 三、小腿肌 (一) 前群 (二) 外侧群(腓骨长肌、腓骨短肌) (三) 后群 四、足肌 五、下肢的局部记载 (一) 梨状肌上孔和梨状肌下孔 (二) 血管腔隙和肌腔隙 (三) 股管 (四) 股三角 (五) 收肌管 (六) 腘窝 六、下肢筋膜 第七节 体表的肌性标志 内脏学 第四章 总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 男性生殖系统 第九章 女性生殖系统 第十章 腹膜脉管系统 第十一章 心血管系统 第十二章 淋巴系统 第十三章 感觉器 第十四章 视器 第十五章 前庭蜗器 附:其他感受器神经系统 第十六章 总论 第十七章 中枢神经系统 第十八章 周围神经系统 第十九章 神经系统的传导通路 第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑 第二十一章 内分泌系统 第二十二章 内分泌器官

<<人体解剖学歌诀>>

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>