

<<人体形态学>>

图书基本信息

书名：<<人体形态学>>

13位ISBN编号：9787308102407

10位ISBN编号：7308102408

出版时间：2012-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：张金萍

页数：464

字数：749000

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>

<<人体形态学>>

内容概要

人体解剖学、组织胚胎学、病理学同属形态学学科，它们之间有着密切的内在联系。

《人体形态学》力求打破学科界限，重组课程结构，以系统、器官为中心，将大体解剖、组织结构和病理形态学改变的知识有机地融合在一起，使读者能够从正常到异常、从宏观到微观对人体各器官的形态结构形成整体的认识。

张金萍主编的《人体形态学》以形态学知识为基本点，适当介绍系统、器官、组织的基本功能。在病理改变上，重点介绍大体和镜下的结构变化，与传统《病理学》教材相比，大幅度缩减了疾病的病因、发病机理、临床病理联系和诊治原则等方面的内容，以避免与临床课程大面积重复。

<<人体形态学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、人体形态学的研究内容及意义
- 二、人体的组成
- 三、人体形态学的分类
- 四、人体形态学的研究技术
 - (一)大体形态学的研究技术
 - (二)显微形态学的研究技术
- 五、人体形态学的基本术语
 - (一)标准姿势(解剖学姿势)
 - (二)常用方位术语
 - (三)常用切面术语
- 六、人体形态学的学习方法
 - (一)形态结构与功能相结合
 - (二)理论与实际密切联系
 - (三)局部与整体的关系
 - (四)动态与发展的概念

第二章 细胞

第三章 基本组织

第四章 组织病理学基础

第五章 运动系统

第六章 脉管系统

第七章 消化系统

第八章 呼吸系统

第九章 泌尿系统

第十章 生殖系统

第十一章 感觉器

第十二章 神经系统

第十三章 内分泌系统

第十四章 人体胚胎概论

中英文术语对照索引

主要参考文献

<<人体形态学>>

编辑推荐

《人体形态学》共分14章，包括绪论、细胞、基本组织、组织病理学基础、运动系统、脉管系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、感觉器、神经系统、内分泌系统和人体胚胎学概论。强调人的整体观，使知识结构更系统合理，避免教学内容的重复，将正常机体各系统、器官、组织的形态结构、功能与异常的形态结构、功能进行了有机整合，重点突出人体基本形态结构及基本病变，增加对护理操作有指导意义的知识点，对课程内容进行引申和扩展。增加相关知识链接，加强对学生人文素养的培养，提高学生的人文知识水平，激发学生的学习兴趣。本教材具有实用性和可读性，适合护理学、医学检验、助产等相关专业使用。

<<人体形态学>>

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>