

<<人体解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787309033601

10位ISBN编号：7309033604

出版时间：2004-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：朱大年

页数：505

字数：817000

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>

<<人体解剖生理学>>

内容概要

本书《人体解剖生理学》是医学高等职业教育基础课程系列教材中的一部。

根据医学高职教育培养高等技术应用型医药卫生人才的目标，我们打破原有学科的界限，对课程进行适当的重组。

本教材包括人体解剖学和生理学两个学科的内容，而人体解剖学又涵盖解剖学和组织学两个学科的知识。

同时，我们对本套教材的整体优化也予以充分重视，加强与其他课程（如生物化学、免疫学等）教材编者的联系，尽量防止不必要的重复，也尽量避免重要内容的疏漏。

另外，我们坚持基础理论服务于应用的思想，把握以必需、够用为度的原则，对教材内容作了适当的选择，将重点放在一些必需的形态结构和生理现象上，并尽可能联系临床实际，而对机制的探讨则予以淡化。

本教材定位于大专水平的层次上。

当然，我们也十分注重在教材中突出三基（基本理论、基本知识、基本技能）、五性（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）和三化（教材整体优化、编写标准化和规范化）。

在本教材的编写过程中，我们参考了大量国内、外人体解剖生理学教材和其他有关书籍，国内参考资料主要为最新版的全国医药专科和本科规划教材。

考虑到教学上的方便，除绪论外，本教材将人体解剖学和生理学内容分两部分编排，两部分内容各自以章为序。

组织学的内容除基本组织单独列一章外，其余内容均插入到人体解剖学各章中。

生理学中有关形态结构的内容一般不和人人体解剖学部分重复。

为帮助学生学习和复习，每章后附有专业英语词汇和复习思考题，专业英语词汇总量约700个，每章的英语词汇量按每章字数占全书文字总数的比例而定。

复习思考题基本上能覆盖本教材的重点内容。

<<人体解剖生理学>>

作者简介

主 编 朱大年 郑黎明

副主编 马正行 朱继红

编者 (以姓氏笔画为序)

马正行 (同济大学医学院)

王 劫 (复旦大学上海医学院)

朱大年 (复旦大学上海医学院)

朱继红 (复旦大学上海医学院)

伍吉云 (井冈山医学高等专科学校)

江会勇 (九

<<人体解剖生理学>>

书籍目录

绪论 第一节 人体解剖生理学的研究对象和任务 第二节 人体解剖生理学的研究方法 一、人体解剖学的研究方法 二、生理学的研究方法 第三节 人体解剖学的基本术语 一、标准姿势 二、方位术语 三、轴和面 第四节 人体生理功能的调节 一、人体生理功能的调节方式 二、生理功能的反馈控制

第一部分 人体解剖学 第一章 基本组织 第一节 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 第二节 结缔组织 一、疏松结缔组织 二、致密结缔组织 三、脂肪组织 四、网状组织 第三节 软骨和骨 一、软骨 二、骨 第四节 血液 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 第五节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第六节 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 四、神经纤维 五、神经末梢

第二章 运动系统 第一节 骨学 一、概述 二、中轴骨骼 三、附肢骨骼 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、躯干肌 三、头颈肌 四、四肢肌

第三章 内脏学 第一节 概述 一、内脏的概念 二、胸部的标志线和腹部的分区 第二节 消化系统 一、消化管 二、消化腺 第三节 呼吸系统 一、呼吸道 二、肺 三、胸膜和纵隔 第四节 泌尿系统 一、肾 二、输尿管 三、膀胱 四、尿道 第五节 生殖系统 一、男性生殖器 二、女性生殖器 第六节 腹膜第二部分 生理学

<<人体解剖生理学>>

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>