

<<人体结构学>>

图书基本信息

书名：<<人体结构学>>

13位ISBN编号：9787506755641

10位ISBN编号：7506755645

出版时间：2012-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：盖一峰 等主编

页数：337

字数：442000

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>

<<人体结构学>>

内容概要

《人体结构学》是全国医药高职高专规划教材之一，依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求，结合卫生部相关执业考试特点，根据《人体结构学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

本书主要包括人体解剖学、组织学和胚胎学三部分。

全书共分为12章，内容包括绪论、细胞、基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、感觉器、内分泌系统、神经系统、人体胚胎学概要。

《人体结构学》本着“理论适度够用，技术应用能力突显”的原则，注重培养医药卫生类高职学生的综合职业能力，适合医药卫生高职教育及专科、函授及自学高考等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

本书由盖一峰，胡小和主编。

<<人体结构学>>

书籍目录

绪论

- 一、人体结构学的定义及其在医学中的地位
- 二、学习人体结构学的观点和方法
- 三、人体的组成和分部
- 四、人体结构学常用术语
- 五、组织切片的常用染色法

第一章 细胞

第一节 细胞的形态

第二节 细胞的结构

- 一、细胞膜
- 二、细胞质
- 三、细胞核

第三节 细胞增殖

- 一、有丝分裂
- 二、成熟分裂

第二章 基本组织

第一节 上皮组织

- 一、被覆上皮
- 二、腺上皮和腺
- 三、感觉上皮

第二节 结缔组织

- 一、固有结缔组织
- 二、软骨组织和软骨
- 三、骨组织
- 四、血液和淋巴

第三节 肌组织

- 一、骨骼肌
- 二、平滑肌
- 三、心肌

第四节 神经组织

- 一、神经元
- 二、神经胶质细胞

第三章 运动系统

第一节 概述

- 一、运动系统的组成
- 二、运动系统的主要功能

第二节 骨学

- 一、概述
- 二、躯干骨
- 三、四肢骨
- 四、颅骨

第三节 关节学

- 一、概述
- 二、躯干骨的连结
- 三、四肢骨的连结

<<人体结构学>>

四、颅骨的连结

第四节 肌学

- 一、概述
- 二、躯干肌
- 三、四肢肌
- 四、头肌

第四章 消化系统

第一节 概述

- 一、消化系统的组成
- 二、消化系统的主要功能
- 三、胸部标志线和腹部分区

第二节 消化管

- 一、消化管的一般结构
- 二、口腔
- 三、咽
- 四、食管
- 五、胃
- 六、小肠
- 七、大肠

第三节 消化腺

.....

第五章 呼吸系统

第六章 泌尿系统

第七章 生殖系统

第八章 循环系统

第九章 感觉器

第十章 内分泌系统

第十一章 神经系统

第十二章 人体胚胎学概要

参考文献

<<人体结构学>>

编辑推荐

《人体结构学》供全国高职高专院校三年制专科和五年制高职专科护理、助产及相关专业使用。

教材内容主要包括人体解剖学、组织学和胚胎学。

其中人体解剖学以系统解剖学为主，适当介绍某些部位的局部解剖学内容；组织学主要介绍基本组织、主要器官的微细结构；胚胎学根据专业需要，只介绍人体胚胎学概要。

本书由盖一峰，胡小和主编。

<<人体结构学>>

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>