

<<正常人体结构>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构>>

13位ISBN编号：9787534142321

10位ISBN编号：7534142326

出版时间：2011-9

出版时间：田菊霞 浙江科技出版社 (2011-09出版)

作者：田菊霞

页数：272

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>

## <<正常人体结构>>

### 内容概要

基础医学核心的部分是生命科学理论，它是研究人体生命和疾病现象本质及其规律的学科群。

《十一·五浙江省重点教材：正常人体结构（供护理、临床、口腔、检验药学等专业用）（第1版）》是基础医学的前线，研究人体的结构。

人体结构非常复杂，内容包含不同的层次，从最小的细胞到最大的器官以及器官之间的关系。

《十一·五浙江省重点教材：正常人体结构（供护理、临床、口腔、检验药学等专业用）（第1版）》从实际需要出发，去除了“学”字，编写中淡化学科意识，将解剖、组胚的内容有机地融合为一体；教材在一般性人体结构知识基础上，适当地融入了护理技术操作、病例分析、章节英文概要，同时把“临床应用”作为独立章节，将基础联系临床，不仅学有目标，学以所用，提高了学生的兴趣，也使基础知识得到充实和提高，提供了“授人以渔”的学习方式。

## &lt;&lt;正常人体结构&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、正常人体结构概念 二、学习正常人体结构的观点和方法 三、人体的组织和分部 四、解剖学姿势、方位术语、人体的轴和面第一章 细胞 第一节 细胞的结构 一、细胞膜 二、细胞质 三、细胞核 第二节 细胞增殖 一、分裂间期 二、分裂期第二章 基本组织 第一节 上皮组织 一、被覆上皮的类型及结构 二、上皮组织的特殊结构 三、腺上皮和腺 四、特殊上皮 第二节 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨组织与软骨 三、骨组织与骨 四、血液 第三节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 四、三种肌组织的结构与分布比较 第四节 神经组织 一、神经元 二、神经胶质细胞 三、神经纤维 四、神经末梢第三章 运动系统 第一节 骨学 一、概述 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 第二节 骨连结 一、概述 二、躯干骨的连结 三、四肢骨的连结 四、颅骨的连结 第三节 肌 一、概述 二、躯干肌 三、头肌 四、颈肌 五、四肢肌 六、全身主要肌性标志第四章 消化系统 第一节 消化管 一、消化管的微细结构 二、口腔...第五章 呼吸系统第六章 泌尿系统第七章 生殖系统第八章 腹膜第九章 脉管系统第十章 感觉器官第十一章 神经系统第十二章 内分泌系统第十三章 人体胚胎学第十四章 应用及练习

## <<正常人体结构>>

### 编辑推荐

基础医学核心的部分是生命科学理论，它是研究人体生命和疾病现象本质及其规律的学科群。

《正常人体结构》是基础医学的前线，研究人体的结构。

人体结构非常复杂，内容包含不同的层次，从最小的细胞到最大的器官以及器官之间的关系。

由田菊霞主编的《正常人体结构》从实际需要出发，去除了“学”字，编写中淡化学科意识，将解剖、组胚的内容有机地融合为一体；教材在一般性人体结构知识基础上，适当地融入了护理技术操作、病例分析、章节英文概要，同时把“临床应用”作为独立章节，将基础联系临床，不仅学有目标，学以所用，提高了学生的兴趣，也使基础知识得到充实和提高，提供了“授人以渔”的学习方式。

<<正常人体结构>>

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>