

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787030205957

10位ISBN编号：7030205952

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：顾晓松

页数：303

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>

## <<系统解剖学>>

### 内容概要

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式，适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才，科学出版社在充分调研的基础上。

引进国外先进的教学模式，独创案例与教学内容相结合的编写形式。

组织编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、创新型和实用型医学人才的有效途径。

案例版教材版权所有，其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为，将被追究法律责任。

## &lt;&lt;系统解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义、地位和分科 二、解剖学发展简史 三、人体的组成和系统的划分 四、解剖学姿势和常用术语 五、解剖学的基本学习方法第一篇 运动系统 第1章 骨学 第一节 骨学总论 一、骨的分类 二、骨表面的形态 三、骨的构造 四、骨的化学成分和物理性质 第二节 躯干骨 一、椎骨 二、胸骨 三、肋 第三节 上肢骨 一、上肢带骨 二、自由上肢骨 第四节 下肢骨 一、下肢带骨 二、自由下肢骨 第五节 颅骨 一、脑颅骨 二、面颅骨 三、颅的整体观 四、新生儿颅的特征 第2章 骨连结 第一节 骨连结总论 一、直接连结 二、间接连结 第二节 躯干骨连结 一、脊柱 二、胸廓 第三节 上肢骨连结 一、上肢带连结 二、自由上肢连结 第四节 下肢骨连结 一、下肢带连结 二、自由下肢连结 第五节 颅骨连结 一、颅骨的直接连结 二、颅骨的关节 第3章 肌学 第一节 肌学总论 一、肌的构造 二、肌的形态和分类 三、肌的起止、配布和作用 四、肌的命名法 五、肌的辅助装置 第二节 头肌 一、面肌 二、咀嚼肌 第三节 颈肌 一、颈浅肌 二、颈前肌 三、颈深肌 第四节 躯干肌 一、背肌 二、胸肌 三、膈 四、腹肌 第五节 上肢肌 一、上肢带肌 二、臂肌 三、前臂肌 四、手肌 第六节 下肢肌 一、髋肌 二、大腿肌 .....第二篇 内脏学 第4章 内脏学总论 第5章 消化系统 第6章 呼吸系统 第7章 泌尿系统 第8章 生殖系统 第9章 腹膜 第三篇 脉管学 第10章 心血管系统 第11章 淋巴系统 第四篇 感觉器 第12章 感觉器总论 第13章 视器 第14章 前庭蜗器 第15章 其他感觉器 第五篇 神经系统与内分泌系统 第16章 神经系统总论 第17章 中枢神经系统 第18章 周围神经系统 第19章 内分泌系统 参考文献 中英文对照名词索引

<<系统解剖学>>

编辑推荐

《全国高等医学院校规划教材·系统解剖学(案例版)》由科学出版社出版。

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>