

<<解剖组胚学>>

图书基本信息

书名：<<解剖组胚学>>

13位ISBN编号：9787030208866

10位ISBN编号：7030208862

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：何从军

页数：195

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>

## &lt;&lt;解剖组胚学&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是教育部职业教育与成人教育司推荐教材和全国卫生职业院校规划教材之一。

第一版自2003年出版以来,对培养高职高专院校护理专业人才起到了积极的作用。

此次再版在保持第一版优点的基础上,坚持以执业准入为标准,遵循“贴近学生、贴近社会、贴近岗位”的原则,具有较强的实用性、可读性和创新性。

本书共8章,主要讲述细胞的基本结构与功能,基本组织的形态结构与功能,人体各器官系统的形态、位置、组织学结构和功能。

全书融人体解剖学和组织学知识于一体,并且紧密联系临床实际。

章前确立学习目标;在相关的正文中插入“案例”和“链接”,融知识性、趣味性、实用性于一体;章后有小结及目标检测(选择题配有参考答案);书后附教学基本要求。

此外,本书还配套课件。

全书内容易学易懂,构思新颖,图文并茂,方便教学。

本教材适用于初中毕业起点五年制高职护理、涉外护理、助产、检验、药学、药剂、卫生保健、康复、口腔医学、口腔工艺技术、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业学生使用。

<<解剖组胚学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 细胞第3章 基本组织 第1节 上皮组织 第2节 结缔组织 第3节 肌组织 第4节 神经组织  
第4章 运动系统 第1节 骨学 第2节 关节学 第3节 肌学第5章 消化系统 第1节 消化管 第2节 消化管的微  
细结构 第3节 消化腺 第4节 腹膜第6章 呼吸系统 第1节 呼吸道 第2节 肺 第3节 胸膜 第4节 纵隔第7章  
泌尿系统 第1节 肾 第2节 输尿管 第3节 膀胱 第4节 尿道第8章 生殖系统 第1节 男性生殖系统 第2节 女  
性生殖系统解剖组胚学(上册)实验指导 实验一 显微镜的构造与使用 实验二 上皮组织 实验三 结缔  
组织 实验四 肌组织和神经组织 实验五 骨的形态结构和躯干骨 实验六 四肢骨 实验七 颅骨 实验八 骨  
连结 实验九 肌学 实验十 消化管 实验十一 消化腺和腹膜 实验十二 消化系统的微细结构 实验十三 呼  
吸系统 实验十四 呼吸系统的微细结构 实验十五 泌尿系统 实验十六 生殖系统 实验十七 泌尿系统和  
生殖系统的微细结构主要参考文献解剖组胚学(上册)教学基本要求目标检测选择题参考答案彩图

## <<解剖组胚学>>

### 编辑推荐

案例教学，突出技能：独创案例版全新教材编写模式，寓实践于课堂理论教学，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型护理人才。

“目标”开篇，“小结”呼应：围绕教学基本要求，体现学生学习习惯，章节开头设“学习目标”，使学习有的放矢，章节后有“小结”归纳，学习内容尽在掌握，学习效率有效提高。

边学边练，瞄准护考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖知识点与考点。

“目标检测”采用历年护考真题及高仿真模拟试题，学、考互动，直指执业证书绿色通道。

版面新颖，“链接”未来：采用国际流行开本，版面新颖、活泼，适应学生阅读习惯。

紧跟护理新技术的发展，增设内容丰富的“链接”，提升学习兴趣，开阔学生视野，为培养未来高素质、综合型人方打好基础。

配套课件，教学相长：全部教材配套教学课件，全面提高教师教学与学生学习效果。

<<解剖组胚学>>

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>