

图书基本信息

书名：<<解剖组胚学(上供高职<5年制>护理助产检验药剂卫生保健康复口腔工艺影像技术等相关医学>>

13位ISBN编号：9787030118127

10位ISBN编号：703011812X

出版时间：2003-8

出版时间：卫生职业教育分社

作者：王之一

页数：332

字数：421000

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>

内容概要

本书是“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一，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于一体，并且紧密联系临床实际。

本书内容简明、生动，版式新颖、活泼，每节列学习目标、小结和目标检测，便于学习；为扩大学生知识面，开阔视野，设计了生动有趣的链接、接口等内容。

本书图文并茂，供高职（5年制）护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业教学使用，也可作为在职相关人员的培训教材。

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 男性生殖器 第2节 女性生殖器解剖组胚学(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解剖组胚学(上册)教学基本要求彩图

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>