

<<解剖组胚学(下册)(5年制高职)>>

图书基本信息

书名：<<解剖组胚学(下册)(5年制高职)>>

13位ISBN编号：9787030118226

10位ISBN编号：7030118227

出版时间：2006-12

出版时间：卫生职业教育分社

作者：李根源 编

页数：264

字数：340000

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>

<<解剖组胚学(下册)(5年制高职)>>

内容概要

本书为“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一，承接上册内容，计有脉管系统、内分泌系统、感觉器官、神经系统和胚胎学5章。

每章节包括学习目标、引言、正文、链接、小结及目标检测。

以实物照片为主要图片来源，试图缩短书本与标本的距离；目标和引言让学生带着问题探讨人体的奥秘，正文间的链接可让学生对人体生理、病理现象和常见病的临床表现有初步认识；小结和目标检测则是所学知识的归纳总结。

本教材还安排了各章节的实验内容，以加深对基础知识的理解。

有条件的学校可利用VCD、CD-ROM或CAI课件或校园网等现代化的教学手段对重点难点和选学模块内容进行开放式学习。

本书适合5年制高职护理、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学生使用，也可作为其他相关专业在职岗位培训及执业护士基础理论考试参考书。

<<解剖组胚学(下册)(5年制高职)>>

书籍目录

第9章 脉管系统 第1节 心血管系统 第2节 淋巴系统第10章 内分泌系统第11章 感觉器官 第1节 眼 第2节 耳 第3节 皮肤第12章 神经系统 第1节 概述 第2节 周围神经 第3节 中枢神经系统第13章 胚胎学 第1节 生殖细胞和受精 第2节 卵裂与胚泡 第3节 植入和蜕膜 第4节 三胚层的形成和分化 第5节 胎膜和胎盘 第6节 孪生、多胎和联胎 第7节 重要器官的发生 第8节 胚胎常见畸形解剖组胚学(下册)实验指导 实验十八 脉管系统实验 实验十九 内分泌系统微细结构 实验二十 感觉器官实验 实验二十一 神经系统实验 实验二十二 胚胎学实验解剖组胚学(下册)教学基本要求

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>