

<<解剖学基础-供中等卫生职业教育>>

图书基本信息

书名：<<解剖学基础-供中等卫生职业教育各专业使用>>

13位ISBN编号：9787030338730

10位ISBN编号：7030338731

出版时间：2012-4

出版时间：科学出版社

作者：刘东方，陈开润 编

页数：306

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

《技能型紧缺人才培养培训教材·全国中等卫生职业教育示范教材：解剖学基础》按118学时编写，共14章。

内容包括绪论、细胞、基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统、人体胚胎学概要和护理常用技术应用解剖，另附实验指导和解剖学基础典型案例及分析。

全书配全彩插图，文字简洁，语言精练，重点突出，图文并茂，真实感强，力求达到教材与图谱合二为一的效果。

每章均有案例、案例分析、考点提示、链接、护考链接和自测题，有利于学生掌握重点和课后复习。

《技能型紧缺人才培养培训教材·全国中等卫生职业教育示范教材：解剖学基础》可供中等卫生职业教育各专业的教师及学生作为教材使用。

书籍目录

第一章 绪论 第二章 细胞 第一节 细胞的概况 第二节 细胞的结构 第三章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第四章 运动系统 第一节 骨与骨连接 第二节 骨骼肌 第五章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 第三节 消化腺 第四节 腹膜 第六章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜与纵隔 第七章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第八章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 乳房和会阴 第九章 脉管系统 第一节 概述 第二节 心 第三节 血管 第四节 淋巴系统 第十章 感觉器 第一节 视器 第二节 耳 第三节 皮肤 第十一章 神经系统 第一节 概述 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 神经系统的传导通路 第十二章 内分泌系统 第一节 甲状腺及甲状旁腺 第二节 肾上腺 第三节 垂体 第四节 松果体 第十三章 人体胚胎学概要 第一节 生殖细胞的成熟 第二节 受精与卵裂 第三节 植入与蜕膜 第四节 三胚层的形成与分化 第五节 胎膜与胎盘 第六节 胎儿的血液循环 第七节 双胎与多胎 第十四章 护理常用技术应用解剖 第一节 穿刺技术应用解剖 第二节 注射技术应用解剖 第三节 插管技术应用解剖 第四节 常用急救技术应用解剖 第五节 体位解剖 第六节 神经反射应用解剖 实验指导 实验一 光学显微镜的构造和使用 实验二 基本组织 实验三 躯干骨及其连接 实验四 颅骨及其连接 实验五 四肢骨及其连接 实验六 骨骼肌 实验七 消化系统的大体结构一 实验八 消化管系统的微细结构 实验九 呼吸系统 实验十 泌尿系统 实验十一 生殖系统 实验十二 心 实验十三 体循环的动脉 实验十四 体循环的静脉和淋巴系统 实验十五 脉管系的微细结构 实验十六 感觉器 实验十七 中枢神经系统 实验十八 周围神经系统 实验十九 神经系统的传导通路 实验二十 内分泌系统 实验二十一 人体胚胎学概要 解剖学基础教学大纲 参考文献 自测题参考答案

编辑推荐

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>