

《医学基础实验教程形态学分册》

图书基本信息

书名：《医学基础实验教程形态学分册》

13位ISBN编号：9787308066297

10位ISBN编号：7308066290

出版时间：2009-3

出版社：浙江大学出版社

页数：88

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学基础实验教程形态学分册》

内容概要

《医学基础实验教程形态学分册》是浙江省高等教育重点建设教材，主要供高职高专护理专业用，也可供助产、医学检验、医学影像技术、康复治疗技术等相关专业使用。《医学基础实验教程形态学分册》编写过程中保证内容的准确性和实用性，克服内容偏深、偏难，满足在护理从业中对正常人体形态知识的需要，突出护理岗位日常使用的解剖学内容，突出实验要点，精减与理论教材间的重复性内容，并在《医学基础实验教程形态学分册》的最后附有填图、绘图和实验报告练习。

《医学基础实验教程形态学分册》

书籍目录

绪论实验一 上皮组织实验二 结缔组织实验三 肌组织实验四 神经组织实验五 骨和骨连结实验六 肌学实验七 消化系统和腹膜实验八 消化系统组织实验九 呼吸系统实验十 呼吸系统组织实验十一 泌尿系统实验十二 泌尿系统组织实验十三 生殖系统实验十四 生殖系统组织实验十五 脉管系统实验十六 脉管系统组织实验十七 感觉器实验十八 皮肤实验十九 中枢神经系统实验二十 周围神经系统实验二十一 神经系统传导通路实验二十二 内分泌系统实验二十三 人体胚胎学概要附录 人体形态学实验报告

章节摘录

实验一 上皮组织【实验目的与要求】1.掌握上皮组织的一般形态结构特点。2.掌握各种被覆上皮的形态结构特点。3.了解腺上皮的结构特点。【实验材料】1.蛙肠系膜铺片。2.甲状腺切片。3.小肠切片。4.气管横切片。5.食管横切片。6.膀胱壁切片。7.下颌下腺切片。【实验内容与方法】一、示教1.单层扁平上皮（表面观）：蛙肠系膜铺片（特殊染色）。2.单层立方上皮：甲状腺切片（特殊染色）。3.变移上皮：膀胱壁切片（HE染色）。4.腺上皮：下颌下腺切片（HE染色）。二、观察（一）假复层纤毛柱状上皮（气管横切片，HE染色）1.肉眼观察：气管横切面呈环形，靠近管腔面染成紫蓝色的部分是气管的上皮。2.低倍观察：气管的上皮细胞排列紧密，各类细胞的细胞核高低不一，不在同一平面上。选一段结构清晰的上皮，移至视野中央，换高倍镜观察。……

《医学基础实验教程形态学分册》

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:www.tushu000.com