

<<组织学与胚胎学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验指导>>

13位ISBN编号：9787506748582

10位ISBN编号：7506748584

出版时间：2011-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：曾园山，董为人 编

页数：83

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>

<<组织学与胚胎学实验指导>>

内容概要

《组织学与胚胎学实验指导》是根据《组织学与胚胎学》所编写的实验教材。为了验证和加强组织学与胚胎学理论课教学内容，本实验指导共设23个实验。每个实验含概述、实验要求、实验内容、示教和思考题几部分内容。《组织学与胚胎学实验指导》可作为医药院校本科生组织学与胚胎学实验课教材。

<<组织学与胚胎学实验指导>>

书籍目录

绪论一、实验课教学目的二、实验室规则三、光学显微镜的构造、使用方法和保护四、组织切片的一般制作方法五、观察组织切片和绘图的要求六、实验过程应注意的问题实验一 细胞一、口腔黏膜上皮细胞二、脊神经节细胞实验二 上皮组织一、单层柱状上皮二、单层立方上皮三、单层扁平上皮四、假复层纤毛柱状上皮五、复层扁平上皮六、变移上皮七、腺上皮实验三 结缔组织一、疏松结缔组织二、疏松结缔组织(切片)三、腱四、脂肪组织五、透明软骨六、骨磨片七、骨切片八、长骨的发生实验四 血液和血细胞发生一、血涂片二、血涂片的制作及Giemsa染色液的配制三、白细胞分类计数实验五 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌实验六 神经组织一、多极神经元二、神经原纤维三、有髓神经纤维四、触觉小体五、环层小体六、运动终板七、神经胶质细胞实验七 神经系统一、脊神经节二、交感神经节三、脊髓四、大脑五、小脑实验八 眼和耳一、猪眼解剖二、眼球三、眼睑四、内耳实验九 循环系统一、心脏二、心瓣膜三、中动脉和中静脉(HE染色切片)四、中动脉和中静脉(地衣红染色切片)五、大动脉(HE染色切片)六、大动脉(醛复红染色切片)七、小动脉和小静脉八、毛细血管实验十 皮肤实验十一 免疫系统实验十二 内分泌系统实验十三 消化管实验十四 消化腺实验十五 呼吸系统实验十六 泌尿系统实验十七 男性生殖系统实验十八 女性生殖系统实验十九 人胚发生和早期发育实验二十 颜面和腭的发生实验二十一 消化系统和呼吸系统的发生实验二十二 泌尿系统和生殖系统的发生实验二十三 心血管系统的发生

<<组织学与胚胎学实验指导>>

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>