

<<形态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<形态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030199553

10位ISBN编号：7030199553

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：赵红刚

页数：203

字数：235000

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>

<<形态学实验教程>>

内容概要

本书包括四部分，第一部分为实验须知，第二部分为基础验证性实验（实验一至三十），第三部分为综合提高性实验（实验三十一至四十八），第四部分为研究创新性实验，书末附有附录和附图。

本书可用于高等医药学校临床医学、预防医学、临床药学、医学影像学、口腔医学、护理学等各专业本专科实验课教学。

由于各专业的要求、学时不同，可根据实际情况选择实验项目。

<<形态学实验教程>>

书籍目录

第一部分 实验须知 形态学实验的目的和意义 形态学实验的内容与方法 实验要求与注意事项
第二部分 基础验证性实验 实验一 普通光学显微镜的结构与使用方法 实验二 细胞基本形态结构的观察与细胞的显微测量 实验三 细胞临时涂片的制备与死活细胞的鉴别 实验四 细胞器的观察及线粒体的活体染色 实验五 细胞核和线粒体的分级分离与特异染色 实验六 细胞有丝分裂标本的观察 实验七 性染色质的制备与观察 实验八 人类染色体核型分析 实验九 上皮组织 实验十 结缔组织 实验十一 血液 实验十二 软骨和骨 实验十三 肌组织 实验十四 神经组织 实验十五 神经系统 实验十六 循环系统 实验十七 皮肤与感觉器官 实验十八 免疫系统 实验十九 内分泌系统 实验二十 消化管 实验二十一 消化腺 实验二十二 呼吸系统 实验二十三 泌尿系统 实验二十四 生殖系统 实验二十五 胚胎发生总论与先天畸形 实验二十六 细胞、组织的适应和损伤 实验二十七 细胞、组织的损伤与修复 实验二十八 局部血液循环障碍 实验二十九 炎症 实验三十 肿瘤
第三部分 综合提高性实验 实验三十一 动物活体内注射台盼蓝后组织形态观察 实验三十二 小鼠骨髓细胞染色体制备及观察 实验三十三 人体淋巴细胞培养及染色体标本制备 实验三十四 姐妹染色单体互换标本制备与分析 实验三十五 人类染色体G显带与G带染色体的识别 实验三十六 人类染色体病病例与诊断分析 实验三十七 人群中PTC味盲基因频率的分析 实验三十八 动物栓塞实验 实验三十九 临床病例分析 实验四十 心血管系统疾病 实验四十一 呼吸系统疾病 实验四十二 消化系统疾病 实验四十三 造血系统疾病 实验四十四 泌尿系统疾病 实验四十五 生殖系统疾病与乳腺疾病 实验四十六 神经系统疾病 实验四十七 内分泌系统疾病 实验四十八 传染病与寄生虫病
第四部分 研究创新性实验 基本思路 研究方向附录 试剂的配制附图

<<形态学实验教程>>

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>