

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学·遗传学·病理解剖学实验指导>>

13位ISBN编号：9787801943453

10位ISBN编号：7801943457

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：陈定先等编

页数：223

字数：349000

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

本书是根据卫生部高等医学院校组织与胚胎学、遗传学、病理解剖学教学大纲的要求，以大专教材为蓝本，组织有丰富教学经验的教师编写的。

由于这三门课程之间存在着密切的内在联系，因此将它们的实验指导合编为一书，以方便教与学。

全书分三篇，第一篇为组织学与胚胎学，包括15次实验；第二篇为遗传学，包括12次实验；第三篇为病理解剖学，包括11次实验。

每次实验内容包括目的要求、观察内容、复习思考和综合练习等。

既有利于学生加强对课堂理论知识的理解与记忆，也有助于培养学生独立思考与分析综合能力。

本书不仅是一本实验指导，也可作为组织学与胚胎学、遗传学、病理解剖学学习及考试指导，供广大医学生使用。

书籍目录

第一篇 组织学与胚胎学 绪论 实验一 细胞学 实验三 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨组织 三、骨组织 四、血液 实验四 肌组织 附：神经系统的组织结构 实验六 循环系统 实验七 免疫系统 实验八 内分泌系统 实验九 感觉器官 实验十 消化系统 实验十一 呼吸系统 实验十二 泌尿系统 实验十三 男性生殖系统 实验十四 女性生殖系统 实验十五 胚胎学总论 附：综合练习题参考答案 绪论 实验一 细胞学 实验二 上皮组织 实验三 结缔组织 实验四 肌组织 实验五 神经组织 实验六 循环系统 实验七 免疫系统 实验八 内分泌系统 实验九 感觉器官 实验十 消化系统 实验十一 呼吸系统 实验十二 泌尿系统 实验十三 男性生殖系统 实验十四 女性生殖系统 实验十五 胚胎学总论 第二篇 遗传学 实验一 显微镜的结构和使用 实验二 细胞有丝分裂 实验三 细胞减数分裂 附：试剂的配制 复习思考 实验二~三 细胞有丝和减数分裂（遗传的细胞学基础）综合练习 实验四 人类性染色质标本制备与观察 附：硫堇染液配制 实验五 人类ABO血型鉴定与遗传分析 实验六 人类遗传病的系谱分析 实验四~六 单基因遗传病综合练习 实验七 小鼠骨髓细胞染色体标本制备 实验八 人外周血淋巴细胞的培养与染色体标本制备 实验九 人类染色体核型分析 实验十 人类染色体G显带标本制备与带型分析 实验九~十 人类染色体综合练习 实验十一 人类染色体畸变标本观察 附：⁶⁰Co（⁶⁰钴） 射线照射离体培养人外周血淋巴细胞致染色体畸变 复习思考 实验十一 人类染色体畸变与染色体病综合练习 实验十二 正常人皮肤纹理分析 附：综合练习题参考答案 第三篇 病理解剖学 病理学实验指导 绪论 附：成人各重要器官的重量（表附?1） 实验一 细胞和组织的损伤与修复 实验二 局部血液循环障碍 实验三 炎症 实验四 肿瘤 实验五 心血管系统疾病 实验六 呼吸系统疾病 实验七 消化系统疾病 实验八 泌尿系统疾病 实验九 女性生殖系统疾病 实验十 内分泌系统疾病 实验十一 传染病和寄生虫病 附：综合练习参考答案 绪论 实验一 细胞和组织的损伤与修复 实验二 局部血液循环障碍 实验三 炎症 实验四 肿瘤 实验五 心血管系统疾病 实验六 呼吸系统疾病 实验七 消化系统疾病 实验八 泌尿系统疾病 实验九 女性生殖系统疾病 实验十 内分泌系统疾病 实验十一 传染病和寄生虫病

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>