

<<医学形态实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学形态实验教程>>

13位ISBN编号：9787117162999

10位ISBN编号：7117162996

出版时间：2012-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：严华

页数：246

字数：389000

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>

<<医学形态实验教程>>

内容概要

修订后的《医学形态实验教程(供临床医学中西医结合医学护理学临床药学专业用第3版全国高等学校教材)》(作者严华、朱永泽)仍然分七章编写,但为了与相关理论课的进程相吻合,章序做了调整。

第一章细胞生物学实验项目14个;第二章人体解剖学实验项目21个;第三章组织胚胎学实验项目18个;第四章医学微生物学实验项目10个;第五章人体寄生虫学实验项目11个;第六章病理解剖学实验项目10个。

第三章组织胚胎学实验项目由原来的22个减至18个,删减了与实验教学关系不大的内容。

第四章医学微生物学实验项目数没有增加,但增加了与药学专业实验教学有关的内容。

第五章人体寄生虫学实验项目中增加了操作有关的实验内容。

第一、二、六章也作了部分内容的修改。

<<医学形态实验教程>>

书籍目录

第一章 细胞生物学实验项目

- 实验项目1 普通光学显微镜的结构与使用
- 实验项目2 光镜下细胞的基本形态与结构
- 实验项目3 细胞器的显微结构
- 实验项目4 细胞有丝、无丝分裂
- 实验项目5 生殖细胞的减数分裂
- 实验项目6 其他光镜的工作原理与使用
- 实验项目7 显微摄影
- 实验项目8 电子显微镜的使用
- 实验项目9 细胞化学
- 实验项目10 细胞核和线粒体的分离和鉴定
- 实验项目11 人类染色体标本的制备和分析
- 实验项目12 细胞融合
- 实验项目13 细胞培养
- 实验项目14 聚合酶链式反应(PcR)检测sRY基因

第二章 人体解剖学实验项目

- 实验项目1 绪论
- 实验项目2 骨学
- 实验项目3 关节学
- 实验项目4 肌学
- 实验项目5 内脏学总论与消化系统
- 实验项目6 呼吸系统
- 实验项目7 泌尿系统
- 实验项目8 男性生殖系统
- 实验项目9 女性生殖系统、乳房与会阴
- 实验项目10 腹膜
- 实验项目11 心
- 实验项目12 肺循环的血管
- 实验项目13 体循环的动脉
- 实验项目14 体循环的静脉
- 实验项目15 淋巴系统
- 实验项目16 内分泌系统
- 实验项目17 视器
- 实验项目18 前庭蜗器
- 实验项目19 中枢神经系统
- 实验项目20 周围神经系统
- 实验项目21 脑和脊髓的传导通路

第三章 组织胚胎学实验项目

- 实验项目1 组织切片及HE染色
- 实验项目2 上皮组织
- 实验项目3 固有结缔组织
- 实验项目4 软骨和骨
- 实验项目5 血液
- 实验项目6 肌组织
- 实验项目7 神经组织

<<医学形态实验教程>>

实验项目8 循环系统

实验项目9 免疫系统

实验项目10 皮肤

实验项目11 内分泌系统

实验项目12 消化管

实验项目13 消化腺

实验项目14 呼吸系统

实验项目15 泌尿系统

实验项目16 男性生殖系统

实验项目17 女性生殖系统

实验项目18 人胚胎早期发生

第四章 医学微生物学实验项目

实验项目1 细菌的形态结构

实验项目2 细菌的生理

实验项目3 细菌分布及外界因素对细菌的影响

实验项目4 化脓性球菌

实验项目5 肠道杆菌

实验项目6 厌氧性细菌

实验项目7 呼吸道病原菌

实验项目8 其他细菌及“四体”

实验项目9 病毒

实验项目10 真菌

第五章 人体寄生虫学实验项目

实验项目1 寄生关系及寄生虫演化

实验项目2 吸虫

实验项目3 绦虫

实验项目4 线虫

实验项目5 粪便标本中寄生虫的检验方法

实验项目6 阿米巴

实验项目7 孢子虫

实验项目8 鞭毛虫

实验项目9 纤毛虫

实验项目10 原虫检查方法

实验项目11 医学节肢动物

第六章 病理解剖学实验项目

实验项目1 细胞组织的损伤与修复、适应、代偿

实验项目2 血液循环障碍

实验项目3 炎症

实验项目4 肿瘤

实验项目5 心血管系统疾病

实验项目6 呼吸系统疾病

实验项目7 消化系统疾病

实验项目8 泌尿系统疾病

实验项目9 生殖系统疾病

实验项目10 传染病

第七章 综合实验项目

实验项目1 人体器官形态结构的综合比较

<<医学形态实验教程>>

实验项目2 动物实验技术

实验项目3 生物显微技术

实验项目4 血液标本的实验室诊断技术

附录

附录一 形态实验室常用设备清单

附录二 形态实验室常用缓冲液及其他试液的配制

主要参考文献

<<医学形态实验教程>>

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>