

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验指导 - 组织胚胎学与病理学分册>>

13位ISBN编号：9787117104678

10位ISBN编号：7117104678

出版时间：2005-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨廷桐,杨廷桐 编

页数：377

字数：583000

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

本书自2005年出版以来，以其创新性，综合性，实践性和集——正常与疾病动态演变之精华；显——图文并茂知识技能综合之特色，赢得了教师和学生的信赖、赞扬和高度的评价，并获得了学校和省教育厅教育教科研成果一等奖。

同时在使用过程中，师生们也提出了宝贵的意见，对本书的修订起到了重要的作用。

在本次修订过程中，我们仍遵循第一版的方向与原则，对书中的文字做了润色，书中的图片进行了精选。

主要有三种：常规的HE染色，免疫组化染色和电镜图片；对显微镜的结构和使用做了介绍，另外增补第四章胚胎学部分和显微镜结构与使用。

在形式上尽量做到新颖，规范，准确。

在编排上尽量做到系统，交叉，渗透，综合。

书籍目录

绪论第一篇 基础实验 实验一 上皮组织、固有结缔组织与血液 实验二 软骨与骨、肌组织与神经组织 实验三 细胞、组织的损伤与修复 实验四 局部血液循环障碍与炎症 实验五 肿瘤第二篇 经典实验 实验六 神经系统、眼和耳与循环系统 实验七 皮肤、免疫系统和内分泌系统 实验八 消化系统和呼吸系统 实验九 泌尿系统和生殖系统 实验十 心血管系统及呼吸系统疾病 实验十一 消化系统疾病 实验十二 泌尿系统、生殖系统及内分泌系统疾病 实验十三 传染病与寄生虫病第三篇 综合实验 实验十四 综合实验I——呼吸系统 实验十五 综合实验 ——消化系统 实验十六 综合实验 ——心血管系统 实验十七 综合实验 ——泌尿系统 实验十八 综合实验V——组织病理学常用技术原理及应用第四篇 胚胎学实验 实验十九 胚胎学实验 附录1 显微镜的构造、使用和保护 附录2 胚胎学实习 附录3 组织病理胚胎学汉英词汇

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>