

形态学实验教程



[形态学实验教程 下载链接1](#)

著者:唐忠辉

出版者:厦门大学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787561528433

《21世纪高等医学院校规划教材·形态学实验教程》是高等医学院校“形态学实验”教

材。《21世纪高等医学院校规划教材·形态学实验教程》将病理学和组织胚胎学二门实验有机地结合在一起，设置了26个相关的实验，书中设有思考题和病例分析与讨论。《21世纪高等医学院校规划教材·形态学实验教程》内容丰富，文字简明扼要，图版真实清晰，图文并茂，充分突出组织胚胎与病理形态学特点，适于高职高专，五年一贯制，中专医药院校开设“正常人体学”，“组织与胚胎学”和“病理学”等相关学科形态学实验教学使用。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一篇 绪论

1.1 形态学实验的教学目的

1.2 形态学实验的要求

1.3 光学显微镜的构造和使用方法

1.4 组织切片的制作方法简介

1.5 形态学实验的内容和方法

1.6 绘图与实验报告

1.7 实验室的守则

第二篇 总论

2.1 实验一 上皮组织

2.2 实验二 结缔组织

2.3 实验三 血液

2.4 实验四 肌组织和神经组织

2.5 实验五 细胞和组织的损伤与修复

2.6 实验六 局部血液循环障碍

2.7 实验七 炎症

2.8 实验八 肿瘤

第三篇 各论

第四篇 人体胚胎学总论

第五篇 附录

• • • • • ([收起](#))

[形态学实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[形态学实验教程 下载链接1](#)

书评

[形态学实验教程 下载链接1](#)