

<<组织学与胚胎学实验指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787810716017

10位ISBN编号：7810716018

出版时间：2004-1

出版单位：北京医科大学

作者：祝继明 编

页数：108

字数：184000

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>

<<组织学与胚胎学实验指导与习题>>

内容概要

本书包括组织学与胚胎学实验指导和习题两部分。

“实验指导”中每章实验编写提示，尽可能以简练的文字，概述与实验相关的基本理论和基本知识以及观察切片的注意点。

实验内容是根据湘南医学高等专科学校使用的显微镜、切片标本和模型描述、可根据各专业的培养目标中取舍实验内容。

“习题”涉及的主要是学生应掌握的内容，原则上与教材小结内容一致。

题型包括填空题、最佳选择题、多项选择题和简答题四种，各种题型设计要求如下：（1）填空题：一般是学生必须掌握且需要记忆的最基本的知识，较简单、容易。

（2）最佳选择题：考核学生记忆和理解能力，中等难度。

（3）多项选择题：除最佳选择题的要求外，还测试学生分析和综合能力，具有一定的难度。

以上两种选择题，备选答案均调A、B、C、D四项，最佳选择题要求从中选出一个正确答案，多项选择题要求从中选出2-4个正确答案。

（4）简答题：均为重点内容，测试学生掌握基本理论知识的水平和文字表达能力。

习题的编写，突出重点，应掌握的内容在各种题型中予以重复，让学生反复练习。

根据教学经验，试题的难易度符合目前学生实际水平。

本书可供高职高专和成人教育临床医学、护理学、妇幼卫生、预防医学、医学检验、口腔医学等专业使用。

<<组织学与胚胎学实验指导与习题>>

书籍目录

第一部分 实验指导 第一章 绪论 一、实验目的 二、实验要求 三、实验室规则 四、显微镜的构造、使用和保护 五、石蜡切片标本制作的基本过程 六、观察切片应注意的问题 七、绘图的要求和方法 第二章 细胞 一、实验要求 二、重点和难点 三、实验内容 (一)神经细胞 (二)高尔基复合体 (三)线粒体 第三章 上皮组织 一、实验要求 二、重点和难点 三、实验内容 (一)单层柱状上皮 (二)复层扁平上皮 (三)变移上皮 (四)假复层纤毛柱状上皮 第四章 结缔组织 一、实验要求 二、重点和难点 三、实验内容 (一)疏松结缔组织 (二)不规则的致密结缔组织 (三)脂肪组织 (四)成纤维细胞和巨噬细胞 (五)肥大细胞 第五章 软骨和骨 一、实验要求 二、重点和难点 三、实验内容 (一)透明软骨 (二)密质骨 (三)成骨细胞和破骨细胞 第六章 血液和血细胞发生 第七章 肌组织 第八章 神经组织 第九章 循环系统 第十章 免疫系统 第十一章 皮肤 第十二章 内分泌系统 第十三章 消化系统 第十四章 呼吸系统 第十五章 泌尿系统 第十六章 男性生殖系统 第十七章 女性生殖系统 第十八章 人胚早期发育 第二部分 习题...

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>