

<<医学形态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787040340464

10位ISBN编号：7040340461

出版时间：2012-1

出版时间：阮永华、郭泽云 高等教育出版社 (2012-01出版)

作者：阮永华，郭泽云 编

页数：291

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>

<<医学形态学实验教程>>

内容概要

本教材充分利用昆明医学院70多年办学以来积累的4000多例典型大体病理标本和人体各种正常组织和病理组织切片的丰富资源,以本科学生使用多年的《组织胚胎学实习指导》、《病理学实习指导》和《组织学与病理学图谱》三本讲义和图谱为参考,对医学形态学课程进行整合,发挥形态学的桥梁课程作用,结合形态学教学的规律和发展趋势,在加强学生掌握医学基本知识的同时,注重对学生交流沟通技能、信息处理技能、分析综合能力、批判性思维和研究能力等进行培养,将组织胚胎学与病理学两门必修课程进行科学、有机地整合,使学生能够充分应用组织胚胎学及病理学实践教学的知识分析和解决临床问题,启迪和培养学生科学的临床思维和分析解决问题的能力。

本教材不但实现从正常组织到病变组织的自然过渡,有助于学生在对比正常组织与病变组织形态差异中进行有效学习,而且还建立有利于培养学生实践能力和创新能力的实验教学体系,能够在实践中积极促进学生的批判性思维和研究能力的提高,这是基础医学结合临床医学、服务于培养高素质创新型医学人才的目的体现,也是在基础学科中最能结合临床、及早培养学生临床能力的特色和优势所在。

为加强学生实践能力和创新能力培养,加快实验教学改革,全面提高实验教学水平,我们结合现有的丰富资源新编写《医学形态学实验教程》,供医学实验课使用。

<<医学形态学实验教程>>

书籍目录

第一部分 组织学与胚胎学 第一篇 基础实验 第一章 绪论 第二章 上皮组织 第三章 结缔组织 第四章 软骨和骨 第五章 血液 第六章 肌肉组织 第七章 神经组织 第八章 循环系统 第九章 免疫系统 第十章 皮肤 第十一章 内分泌系统 第十二章 消化管 第十三章 消化腺 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 胚胎学 第十九章 先天畸形 第二篇 综合性实验与设计性实验 实验一 肥大细胞的制作及观察 实验二 活体牛蛙口腔咽部纤毛整装铺片的制作 实验三 血涂片的制作与观察 实验四 星形胶质细胞的免疫组织化学染色与观察 实验五 大鼠脑缺血神经细胞的形态学观察 第二部分 病理学 第一篇 基础实验 第一章 病理实习基本要求 第二章 细胞、组织的适应、损伤及修复 实习一 变性、适应 实习二 坏死、肉芽组织 第三章 血液循环障碍 实习三 充血、淤血、血栓、栓塞和梗死 第四章 炎症 实习四 炎症的基本病变 实习五 炎症的分类和结局 第五章 肿瘤 实习六 肿瘤的形态特点 实习七 肿瘤的浸润、转移和分类 第六章 心血管系统疾病 实习八 动脉粥样硬化症 实习九 原发性高血压、风湿病 实习十 亚急性细菌性心内膜炎、克山病 第七章 呼吸系统疾病 实习十一 肺炎、硅沉着病、肺癌 第八章 消化系统疾病 实习十二 胃炎及胃溃疡、病毒性肝炎 实习十三 肝硬化、胃癌及肝癌 第九章 泌尿系统疾病 实习十四 弥漫性肾小球肾炎、其他泌尿系统感染 第十章 生殖系统及乳腺疾病 实习十五 生殖系统及乳腺疾病 第十一章 神经系统疾病 实习十六 (1) 神经系统感染 第十二章 淋巴造血系统疾病 实习十六 (2) 淋巴造血系统肿瘤 第十三章 内分泌系统疾病 自主实习 甲状腺疾病 第十四章 传染病和寄生虫病 实习十七 原发性肺结核病、继发性肺结核病 实习十八 血吸虫病、伤寒、细菌性痢疾.....

<<医学形态学实验教程>>

章节摘录

版权页：插图：实习中，通过直接观察，在头脑中留下深刻印象，并能予以描述。

描绘是本课程实习的基本要求，望同学予以重视。

预习和复习：是上好大课和实习、巩固所学知识的必要手段。

在每次大课之前，粗略浏览教科书上的相应内容，对要讲内容有个概貌了解，并可发现疑难所在，以提高听课效果。

每次大课之后，应立即复习，理解记忆，建立概念。

在每次实习之前，一定要系统复习大课所讲内容，并翻阅实习指导，为实习课作好充分准备，这是提高实习的主动性和提高实习效果的关键。实习课后应当小结，把理论与实习所见融合一起，建立概念，加强记忆。

这样便可使学习扎扎实实地循序渐进，学有成效。

本课程的内容是逐步深入，前后连贯的，只有学好前一部分内容，才能学好后一部分内容；而学好后一部分内容又可加深对前一部分内容的理解和记忆。

因此希望同学们在学完一个章节和一个阶段内容之后，抓紧复习。

组织学的基本组织部分，对初学者是比较困难的，尤应加强复习、思考、理解、记忆。

经过一段艰苦努力，即可顺利入门。

历来同学们都反映，初学组织学，对于基本组织部分总感到不理解、难懂难记，然而一旦学到器官系统以后就感到容易学了。

组织学与胚胎学的学习本身也有规律，只要认真努力、钻研摸索，加上教师辅导，同学们会尽快了解规律、掌握学习方法。

<<医学形态学实验教程>>

编辑推荐

《医学形态学实验教程》为云南省高等学校“十二五”规划教材之一。

<<医学形态学实验教程>>

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>