

<<病理学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<病理学实习指导>>

13位ISBN编号：9787030267726

10位ISBN编号：7030267729

出版时间：2010-2

出版时间：科学出版社

作者：罗殿中 编

页数：102

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>

<<病理学实习指导>>

前言

病理学是一门形态学科，具有高度的实践性。

要学好病理学，除了学习病理学的理论知识外，还需要病理标本（包括大体和切片标本）的观察实践。

病理学实习课是病理学教学过程中的重要组成部分，通过观察病理标本，不但能加深对病理学理论知识的理解，同时也是培养观察分析能力的一种教学手段。

病理学实习包括大体标本观察、切片标本显微镜观察、课堂示教与讨论以及PBL临床病理讨论等。

通过对人体各种疾病的大体标本和组织切片进行观察、描述，可直观各种基本病变，了解临床表现赖以存在的病理变化基础，懂得病变与疾病的关系；通过PBL临床病理讨论，理论联系实际，培养学生临床思维和分析问题的能力，为今后做一名合格的医师打下坚实的基础。

本实习指导是在前版《病理学实习指导》的基础上改版而成。

这次改版是根据人民卫生出版社出版的《病理学》第七版教材内容，结合病理学教学大纲、多年来的病理学教学经验和本单位的实际情况修订编写的配套实验教材，适用于国内医学院校的临床医学各专业和口腔、卫生、医学检验、护理等专业的医学生使用。

本实习指导修订，原则上延续了前版实习指导的章节设计和编写体例，加配了疾病大体标本的英文单词和突出了PBL的教学内容，有利于病理学的双语教学和学生早期接触临床的思维培养。

希望学生能够抓住重点，带着问题学习，通过仔细观察与认真思考及课堂讨论，在学好病理学知识的同时，不断提高分析问题和解决问题的能力。

限于编者的知识水平和时间的仓促，本书存在不足之处，敬希同道和同学们提出宝贵意见。

<<病理学实习指导>>

内容概要

本书为高等医学院校病理学实习指导教材。

内容主要包括与《病理学》理论教学对应的各种疾病的大体标本和切片标本，按章节顺序，依次描述标本患者的简要病史、大体与镜下的病变特点，以及相关思考题。

本书还提供了系列PBL讨论病例、大体标本和切片的观察方法、各器官观察方法及正常器官重量等，并附上不同层次的教学大纲。

本书内容丰富而简明，图文并茂，实用性强，适合于高等医学院校各种层次的学生使用，也可作为病理教师和病理医生的参考书。

<<病理学实习指导>>

书籍目录

前言实习总则实习一 适应、损伤和修复实习二 局部血液循环障碍实习三 炎症实习四 肿瘤实习五 心血管系统疾病实习六 呼吸系统疾病实习七 消化系统疾病 第一部分 消化管疾病 第二部分 肝脏疾病实习八 淋巴造血系统疾病实习九 泌尿系统疾病实习十 生殖系统和乳腺疾病实习十一 内分泌系统疾病实习十二 传染病 第一部分 结核病 第二部分 肠道及神经系统传染病、寄生虫病PBL实习与临床病理病例讨论附录 附一 大体与切片标本观察方法 附二 各器官观察方法及正常器官重量与大小 附三 病理学教学大纲图版

<<病理学实习指导>>

章节摘录

版权页：插图：5.矽肺silicosis 病史：男，30岁。

5年锡矿钻工工龄。

咳嗽、呼吸困难、小能劳动半年。

查体：全身青紫，鼻翼扇动、呼吸急促。

胸片见两肺布满索状阴影。

尸检诊断：矽肺。

大体标本：肺体积增大、变重、变硬。

肺膜纤维性增厚。

切面全肺质地致密，满布灰白色直径3~5mm的小结节，部分区可见融合形成较大结节。

结节间肺组织有纤维化或肺气肿病变。

肺门淋巴结肿大并有灰白色小结节。

切片标本：(图6—8)肺组织中硅结节主要为呈同心圆状排列、并伴玻璃样变的胶原纤维组成的纤维性结节。

结节中央见管壁增厚的小血管，边缘有较多的单核细胞、淋巴细胞浸润。

其余肺组织有纤维化及肺气肿改变。

思考题：矽肺患者呼吸困难、劳动能力下降的病理基础是什么？

6.肺源性心脏病cor pulmonale 病史：A2578 女，41岁。

反复咳嗽、气喘9年，近两年来加重。

半年来出现浮肿。

查体：半卧体位，全身浮肿，口唇发绀，颈静脉怒张，两肺底闻及湿啰音。

腹水(+++)。

大体标本：(图6—9)心脏体积增大，外观呈球形，重量增加。

肺动脉圆锥部隆起。

切面见右心室肌壁较正常增厚(大于0.5cm)，右室乳头肌及肉柱增粗，右心腔明显扩张。

各瓣膜无异常。

思考题：我们学习过的哪些疾病可以合并肺心病，如何引起？

7.鼻咽癌nasopharyngeal carcinoma 病史：A1669 男，43岁。

左颈部进行性肿大2~3个月。

查体：双侧颈部淋巴结如拳头大、质地硬、固定。

鼻咽顶部有结节状肿物。

左眼外展障碍，视力差。

大体标本：鼻咽顶部见板栗大小灰白色隆起的肿物一个。

肿物表面破溃，有炎性渗出物附着。

切片标本：黏膜上皮下肿瘤细胞呈巢状分布。

瘤细胞境界不清、胞质少。

瘤细胞核卵圆形或梭形、浅染，核仁清楚，核分裂象易见。

间质淋巴细胞丰富。

思考题：本例鼻咽癌的组织学类型是什么？

重点要求(1)掌握肿瘤的概念、一般形态结构、异型性、生长与扩散、良性与恶性肿瘤的区别。

(2)熟悉肿瘤性增生与非肿瘤性增生、癌与肉瘤的区别，肿瘤的命名原则与分类，常见各类型肿瘤的好发部位与形态特点，癌前病变与原位癌的概念。

(3)了解肿瘤的病因和常用的检查方法。

<<病理学实习指导>>

编辑推荐

《全国高等医药院校规划教材:病理学实习指导(第2版)》内容丰富而简明,图文并茂,实用性强,适合于高等医学院校各种层次的学生使用,也可作为病理教师和病理医生的参考书。

<<病理学实习指导>>

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>