

<<病理学同步辅导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<病理学同步辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787561334638

10位ISBN编号：756133463X

出版时间：2005-9

出版时间：第6版 (2005年9月1日)

作者：曹友德

页数：303

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>

<<病理学同步辅导与习题解析>>

前言

病理学是一门与基础医学与临床医学有着紧密联系的学科,涉及内容包括解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、内科学、外科学、妇产科学、五官科学、儿科学等。为了更好地帮助学习者理解和掌握病理学的基本理论和知识体系,更好地复习课程教材的教学内容,做好参加考试的充分准备,我们依据人卫社《病理学》第六版的内容,并结合自己多年的教学经验,编写了这本《(病理学)同步辅导与习题解析》。

本书各章的内容由“重点难点知识”、“练习题”和“参考答案”三个部分组成。其中“重点难点知识”部分介绍了课程教材的重要内容及考点知识。学习者如果能够掌握这些知识,就可以达到了本学科的基本教学与考核要求。本书提供的辅导内容和练习题较为详尽和丰富,减少了学习者同时查阅多本参考书籍的麻烦。值得注意的是,“重点难点知识”的容量毕竟有限,本书中有的试题也有一定难度和超纲性,学习者在复习时,还需要结合教材内容学习和做题。另外,为了尽可能多提供复习内容,本书编选的试题数量偏大,并有相应的答案以供读者参考。

<<病理学同步辅导与习题解析>>

内容概要

病理学是一门与基础医学与临床医学有着紧密联系的学科, 涉及内容包括解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、内科学、外科学、妇产科学、五官科学、儿科学等。为了更好地帮助学习者理解和掌握病理学的基本理论和知识体系, 更好地复习课程教材的教学内容, 做好参加考试的充分准备, 我们依据人卫社《病理学》第六版的内容, 并结合自己多年的教学经验, 编写了这本《(病理学)同步辅导与习题解析》。

本书各章的内容由“重点难点知识”、“练习题”和“参考答案”三个部分组成。其中“重点难点知识”部分介绍了课程教材的重要内容及考点知识。学习者如果能够掌握这些知识, 就可以达到了本学科的基本教学与考核要求。本书提供的辅导内容和练习题较为详尽和丰富, 减少了学习者同时查阅多本参考书籍的麻烦。值得注意的是, “重点难点知识”的容量毕竟有限, 本书中有的试题也有一定难度和超纲性, 学习者在复习时, 还需要结合教材内容学习和做题。另外, 为了尽可能多提供复习内容, 本书编选的试题数量偏大, 并有相应的答案以供读者参考。

作者简介

曹友德，男，1964年11月生。

1988年毕业于重庆医科大学临床医学系，1995年获病理学硕士学位，2001年获医学博士学位。

现重庆医科大学病理学教研室工作，副教授，硕士生导师。

长期从事病理学教学、科研及外科病理检验工作，发表科研论文20篇，参编专著2部，承担各级科研课题5项。

<<病理学同步辅导与习题解析>>

书籍目录

绪论第一章 细胞和组织的适应与损伤第二章 损伤的修复第三章 局部血液循环障碍第四章 炎症第五章 肿瘤第六章 心血管系统疾病第七章 呼吸系统疾病第八章 消化系统疾病第九章 淋巴造血系统疾病第十章 免疫性疾病第十一章 泌尿系统疾病第十二章 生殖系统和乳腺疾病第十三章 内分泌系统疾病第十四章 神经系统疾病第十五章 传染病第十六章 寄生虫病第十七章 病理学常用技术的原理及应用病理学综合试题(一)病理学综合试题(二)

章节摘录

以上几种病理性萎缩大多是在病因长期不能消除情况下形成的改变，难以恢复。但萎缩总的来说是一种适应现象，一般是可复性的，当萎缩不太严重时，如果及早将引起病理性萎缩的原因除去，萎缩的组织和器官仍可恢复原样。

2.介绍实质细胞变性和间质变性。

变性种类很多，其共同点为：发生与代谢障碍有关，可逆性。出现异常物质或正常物质过多，功能障碍。

按这些积聚物质的部位不同，有细胞内和细胞外（间质）两大类。

前者如细胞水肿、脂肪变、细胞内玻璃样变、细胞内病理性色素沉着（如巨噬细胞内含铁血黄素、萎缩细胞内的脂褐素、黑痣或黑色素细胞中的黑色素、肝细胞内的胆红素，以及肺巨噬细胞内的炭尘），肾、肺、胃等一些细胞内钙盐沉积等；后者包括间质和细动脉壁的玻璃样变、淀粉样变、粘液样变性，以及病理性色素或钙盐在间质内沉积等。

3.举例说明各种类型的化生及其生物学意义。

一种类型的成熟细胞或组织由于环境改变而转化为另一类型的成熟细胞或组织称化生（metaplasia）。

化生的细胞并不是由原来的成熟细胞直接转变而来。

而是由该处具有分裂能力的未分化细胞向另一方向分化而成。

化生只能在同类组织的范围内出现，如柱状上皮可化生为鳞状上皮但不能化生为结缔组织成分。

化生常发生于上皮和结缔组织。

如慢性支气管炎或支气管扩张时，支气管的假复层纤毛柱状上皮转变为鳞状上皮，称鳞状上皮化生；鳞状上皮化生还见于肾盂结石的肾盂粘膜、慢性宫颈炎的宫颈粘膜及腺体等。

慢性萎缩性胃炎时，部分胃粘膜上皮转变为肠型粘膜上皮，称肠上皮化生。

结缔组织可化生为骨、软骨、脂肪等组织。

化生虽是机体对不利环境和有害因素损伤的一种适应性改变，具有保护作用，但往往丧失了原来组织的固有功能，如支气管上皮鳞状化生后，失去了纤毛，削弱了局部的防御功能。

有的化生还可能发展为肿瘤。

如支气管、胆囊、前列腺上皮的鳞状上皮化生极少数发展为鳞状细胞癌；胃粘膜大肠型上皮化生发展为胃癌。

编辑推荐

《病理学(第6版)同步辅导与习题解析》是人卫版教材配套辅导，医学院校学生复习指南，研究生入学考试，执业医师考试指导。

这是一套针对医药院校核心课程教材学习者的需要而编写的学习辅导及应试训练丛书。

“丛书”的作者均是长期工作在高等医药院校教学、科研第一线的专家和教师。

“丛书”主要依据教育部现行的教学大纲和人卫社新版教材编写，同时参考了使用广泛的其他版本的优秀教材。

这套丛书的内容不仅全面丰富，严谨规范，特点鲜明，而且具有很强的针对性和实用性。

每《病理学(第6版)同步辅导与习题解析》均紧扣相应教材各章节的内容，不但对教材的重点、难点知识进行了精练的概括和精辟的讲解，而且从学习者复习和考试的实际需要出发，编写了包括考试中常用题型的大量练习题、测试题，以及适量的考研题，同时提供了多套针对本门课程考试的模拟试卷。

这套丛书既适用于医学院校的广大本科、专科学生，也适用于考研学生复习应试的需要，同时也完全适用于参加各类医学考试的医生及自考人员等。

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>