

<<病理学复习纲要与题解>>

图书基本信息

书名：<<病理学复习纲要与题解>>

13位ISBN编号：9787302164869

10位ISBN编号：730216486X

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李良 编

页数：270

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>

<<病理学复习纲要与题解>>

内容概要

病理学是研究疾病的病因、发病机制、病理变化结局和转归的医学基础学科，通过病理学的学习，可认识疾病的本质和发生发展规律，为疾病的诊断和治疗提供依据，因此病理学是基础医学和临床医学之间的桥梁。

病理学不仅是病理专业学生的考试课程，也是其他相关专业的考试基础课程。

为了适应当前医学教育的需要，帮助学生系统复习病理教材内容，把握教材中的重点和难点，我们组织了首都医科大学多年来从事病理学教学工作的教师编写了这本《病理学复习纲要与题解》一书。本书主要参考了由人民卫生出版社出版的全国高等医药院校教材《病理学》第五、六版及其他相关教材，并参照教育部对高等医学院校病理学的基本要求，及十余年来历年病理学硕士考试编写而成。本书按照病理学教材的章节顺序进行编排，每一章节前一部分为本章的纲要，概括介绍了本章的学习内容及重点、难点，以及以往的考试情况等。

后一部分为试题部分，题型为历年考试的常见类型，并附有习题参考答案和题解。

读者通过阅读本书，可对病理学的学习和考试有很大帮助。

<<病理学复习纲要与题解>>

书籍目录

第一章 细胞和组织的适应与损伤 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 细胞和组织的适应
 第二节 细胞和组织的损伤 第三节 细胞凋亡 第四节 细胞老化 习题精选 习题参考答案
 与题解第二章 损伤的修复 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 再生 第二节 纤维性修复
 第三节 创伤愈合 习题精选 习题参考答案与题解第三章 局部血液循环障碍 重点提示和命
 题趋势 纲要 第一节 充血和淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞
 第五节 梗死 第六节 水肿 习题精选 习题参考答案与题解第四章 炎症 重点提示和命题
 趋势 纲要 第一节 炎症概述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症 习题精选 习题参
 考答案与题解第五章 肿瘤 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的
 形态 第三节 肿瘤的分化与异型性 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 肿瘤的生长和
 扩散 第六节 肿瘤的分级和分期 第七节 肿瘤对机体的影响 第八节 良性肿瘤与恶性肿
 瘤的区别 第九节 癌前病变、非典型性增生和原位癌 第十节 肿瘤发生的分子基础 第十
 一节 环境致癌因素 第十二节 遗传与肿瘤 第十三节 肿瘤免疫 第十四节 常见肿瘤举
 例 习题精选 习题参考答案与题解第六章 心血管系统疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一
 节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化及冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三节 高血压
 病 第四节 风湿病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 心瓣膜病 第七节 心肌病和心肌炎
 习题精选 习题参考答案与题解第七章 呼吸系统疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节
 肺炎 第二节 慢性阻塞性肺疾病 第三节 肺硅沉着症 第四节 慢性肺源性心脏病 第
 五节 呼吸系统常见肿瘤 第六节 呼吸窘迫综合征 习题精选 习题参考答案与题解第八章 消
 化系统疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 胃炎 第二节 消化性溃疡病 第三节
 阑尾炎 第四节 非特异性肠炎 第五节 病毒性肝炎 第六节 酒精性肝病 第七节 肝
 硬化 第八节 胆囊炎与胆石症 第九节 胰腺炎 第十节 消化系统常见肿瘤 习题精选
 习题参考答案与题解第九章 淋巴造血系统疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 白细胞非
 肿瘤性疾病 第二节 淋巴样肿瘤 第三节 髓样肿瘤 习题精选 习题参考答案与题解第十
 章 免疫性疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 自身免疫性疾病 第二节 免疫缺陷病
 第三节 器官和骨髓移植 习题精选 习题参考答案与题解第十一章 泌尿系统疾病 重点提示
 和命题趋势 纲要 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 肾和膀胱常见肿瘤
 习题精选 习题参考答案与题解第十二章 生殖系统和乳腺疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第
 一节 子宫疾病 第二节 子宫体疾病 第三节 滋养层细胞疾病 第四节 卵巢肿瘤
 第五节 前列腺疾病 第六节 乳腺疾病 习题精选 习题参考答案与题解第十三章 内分泌系统
 疾病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 垂体疾病 第二节 甲状腺疾病 第三节 肾上
 腺疾病 第四节 胰岛疾病 习题精选 习题参考答案与题解第十四章 神经系统疾病 重点提示
 和命题趋势 纲要 第一节 神经系统疾病的基本病变 第二节 中枢神经系统感染性疾病
 第三节 神经系统变性疾病 第四节 神经系统肿瘤 第五节 中枢神经系统疾病常见并发症
 习题精选 习题参考答案与题解第十五章 传染病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 结核病
 第二节 伤寒 第三节 细菌性痢疾 第四节 麻风 第五节 钩端螺旋体病 第六节
 流行性出血热 第七节 性传播性疾病 第八节 深部真菌病 习题精选 习题参考答案与题
 解第十六章 寄生虫病 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 阿米巴病 第二节 血吸虫病
 (schistosomiasis) 第三节 华支睾吸虫病 第四节 肺吸虫病 (paragonimiasis) 第五节
 丝虫病 (filariasis) 第六节 包虫病 习题精选 习题参考答案与题解第十七章 病理学常用技术
 的原理及应用 重点提示和命题趋势 纲要 第一节 大体与组织病理学技术 第二节 组织
 化学与免疫组织化学技术 第三节 电子显微镜技术 第四节 原位多聚酶链式反应技术 第
 五节 核酸原位杂交技术 第六节 显微切割技术 第七节 流式细胞技术 第八节 比较基
 因组杂交技术 第九节 生物芯片技术 第十节 激光扫描共聚焦显微技术 习题精选 习题参
 考答案与题解 [附] 研究生入学考试模拟测试题 模拟测试题一 模拟测试题二 模拟测试题三

<<病理学复习纲要与题解>>

章节摘录

第一章 细胞和组织的适应与损伤重点提示和命题趋势正常细胞和组织可以对体内外环境变化等刺激做出形态、功能和代谢的反应性变化，包括组织细胞的适应、可逆性损伤（变性）及不可逆性损伤（坏死），这些变化是大多数疾病发生发展过程中的基础性病理变化。

本章内容涉及到了病理学中许多最基本的概念，是学习和理解其他章节的重要基础，也是历年来考试命题的热点，应重点掌握。

本章重点：结合实例掌握细胞适应四种类型的概念及病理特点；组织损伤的原因，结合实例掌握可逆性损伤的类型及各型病变特点；坏死的分型及各特殊类型的病变特点及坏死结局；掌握凋亡的概念，并与坏死进行比较；了解老化的概念及有关学说。

<<病理学复习纲要与题解>>

编辑推荐

为了适应当前医学教育的需要，帮助学生系统复习病理教材内容，把握教材中重点和难点，我们组织了首都医科大学多年来从事病理学教学工作的教师编写了《病理学复习纲要与题解》一书。

<<病理学复习纲要与题解>>

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>