

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787309046786

10位ISBN编号：7309046781

出版时间：2005-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：许祖德 编

页数：242

字数：295000

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>>

### 内容概要

“医学研究生入学考试精要”之一——《病理学》为报考病理学和临床医学硕士研究生时复习病理学的参考书，也可为在校医学本科生和青年临床医师学习病理学理论的补充教材。

本书共分两部分。

第一部分为内容精要，主要根据郭慕依和叶诸榕主编的《病理学》和李玉林主编的《病理学》等教材，列出各章节的基本内容和需要掌握的重点，供硕士研究生考前复习。

第二部分为真题、仿真题与答题要点。

真题部分收集了国内十余所著名医学院校2000年以来的研究生入学考试病理学试题，其中主要类型是名词解释、简答题和病例讨论，整理后重新编排，以去除重复，并附有参考答案，供考生在复习时借鉴。

个别院校入学试题中有选择题和是非题，考虑到这两种类型的题目，教材中都有较明确的答案。

另外附上6份仿真题，主要是为了帮助考生更全面地检测对病理学基础知识的掌握程度。

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 内容精要 第一章 绪论 第二章 组织、细胞的适应和损伤 第一节 细胞适应 第二节 细胞变性 第三节 组织、细胞坏死 第四节 细胞凋亡与疾病 第五节 细胞老化 第六节 玻璃样变性 第七节 淀粉样变性 第八节 病理性色素沉着和病理性钙化 第九节 细胞损伤的原因和机制 第三章 血液循环障碍 第一节 充血 第二节 血栓形成 第三节 栓塞 第四节 梗死 第五节 出血 第四章 炎症 第一节 急性炎症 第二节 慢性炎症 第三节 炎症的淋巴引流和感染播散 第四节 炎症的分类 第五节 炎症的全身表现 第五章 修复 第一节 细胞和组织再生 第二节 肉芽组织 第三节 创伤修复 第六章 肿瘤 第一节 肿瘤的形态和结构 第二节 肿瘤的生物学特性 第三节 肿瘤的生长与扩散 第四节 肿瘤的分级与分期 第五节 良性肿瘤和恶性肿瘤 第六节 癌前病变、不典型增生与原位癌 第七节 肿瘤的命名和分类 第八节 肿瘤的临床表现 第九节 肿瘤的病理诊断 第十节 常见肿瘤介绍 第十一节 肿瘤的病因 第十二节 肿瘤的发病机制 第七章 心血管系统疾病 第一节 风湿病 第二节 感染性心内膜炎 第三节 心瓣膜病 第四节 动脉粥样硬化 第五节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第六节 高血压 第七节 病毒性心肌炎 第八节 心肌病 第九节 先天性心脏病 第八章 呼吸系统疾病 第一节 肺炎 第二节 肺不张 第三节 阻塞性肺部疾病 第四节 限制性肺部疾病 第五节 肺源性心脏病 第六节 呼吸系统肿瘤 第九章 消化系统疾病 第一节 慢性胃炎 第二节 消化性溃疡 第三节 消化道肿瘤 第四节 病毒性肝炎 第五节 结节性肝硬化 第六节 肝癌 第十章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 肾细胞癌 第四节 膀胱移行细胞癌 第十一章 生殖系统疾病 第一节 宫颈疾病 第二节 绒毛膜滋养细胞肿瘤 第三节 卵巢肿瘤 第四节 乳腺疾病 第五节 前列腺疾病 第十二章 淋巴造血系统疾病 第一节 白细胞非肿瘤性疾病 第二节 淋巴细胞性肿瘤 第三节 髓样肿瘤 第四节 朗格汉斯组织细胞增生症 第十三章 免疫系统疾病 第一节 自身免疫性疾病 第二节 免疫缺陷病 第三节 移植物排异反应 第十四章 内分泌系统疾病 第一节 甲状腺疾病 第二节 糖尿病 第三节 内分泌系统常见肿瘤 第十五章 神经系统疾病 第一节 神经系统基本病变及并发症 第二节 脑血管疾病 第三节 神经系统感染性疾病 第十六章 传染病和寄生虫病 第一节 结核病 第二节 消化道传染病 第三节 性传播性疾病 第二部分 真题、仿真题与答题要点 真题1 真题2 真题3 真题4 真题5 真题6 真题7 真题8 真题9 真题10 真题11 真题12 真题13 真题14 真题15 仿真题1 仿真题2 仿真题3 仿真题4 仿真题5 仿真题6

## 媒体关注与评论

书评在许多考生的心中，研究生入学考试是令人生畏之门。

面对堆积如山的教材和教辅书，许多考生觉得抓不住重点，无从着手。

考试结束后，总有一些考生因为复习没有掌握要领，答题不全面，或重点不突出而失分，感到懊恼多多。

为了帮助考生们解决面临的这些困难，能较顺利地通过考研之关，达到进一步深造的理想，我们组织复旦大学上海医学院基础医学和临床医学主要学科的专家教授编写了这套“医学研究生入学考试精要丛书”。

本套书共14本，包括人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、细胞生物学、药理学、病理生理学、病理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、肿瘤学和皮肤性病学分册。

我们邀请的这些学科的专家教授，都长期从事基础医学和临床医学各学科的教学工作，具有丰富的教学经验，并对研究生入学考试的命题有比较深入的研究。

本套书的各分册，都分为两大部分：精要和考题。

精要部分是以目前复旦大学上海医学院和国内其他医学院校医学本科生使用的教材为蓝本，根据研究生入学考试考题要求的范围和难度，把教科书的相关内容进行了系统、提纲挈领的归纳总结，提出必须掌握的基本理论和知识要点，收集的都是希望考生掌握的各章节的基本内容和重点内容，便于考生全面复习和巩固。

考题部分收集了包括复旦大学上海医学院在内的全国部分医学院校近年来医学硕士研究生入学考试的真题或仿真题，各套题都附有参考答案或答题要点。

考生可仔细阅读和研究有关试题及其参考答案或答题要点，深入了解各医学院校硕士研究生入学考试的题型和风格、内容的深度和广度，以及答题的要求和方法。

希望本套书能为莘莘学子打开考研大门并成为医学硕士研究生贡献绵薄之力。

## <<病理学>>

### 编辑推荐

本书内容主要分为“内容精要”和“真题与答题要点”两部分。

第一部分提出了《病理学》的基本内容和必须掌握的重点；第二部分收集了国内十余所医学院近年来硕士研究生入学考试病理学试题，并附有答题要点。

本书是为报考病理学或临床医学硕士研究生时复习病理学的参考书，同时，也可为在校医学生和青年临床医师学习学习病理学理论的补充教材。

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>