

<<病理学应试训练>>

图书基本信息

书名：<<病理学应试训练>>

13位ISBN编号：9787811364088

10位ISBN编号：7811364085

出版时间：2010-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：陈莉，周士东，冯一中 主编

页数：347

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>

<<病理学应试训练>>

前言

病理学作为一门极其重要的医学基础学科，涉及临床医学各个专业，是基础医学与临床医学之间的桥梁学科。

病理学也是国家执业医师资格考试的重要内容和临床各专业研究生入学考试的基础课程。

为了提高医学人才培养的质量，适应临床医学各专业学科发展的需要，夯实医学生的病理学基础，帮助临床医师更好地应对国家执业医师资格考试及研究生入学考试、临床医学的三基考试等，作者遵循医学专业人才的培养目标和要求，以及国家执业医师考试的目标和考研大纲，在纵览国内外多部最新病理学专著与文献后，根据长期一线病理教学经验，精心编写了《病理学应试训练》。

本书在内容编排中突出本学科的基础理论和专业知识及学科的发展水平，体现科学性、启发性和实用性，具有知识点新、内容系统、试题面广等特点。

全书共分18个章节，每个章节由名词解释题、填空题、选择题、病例讨论和问答题五部分组成。

重点、难点内容通过不同的题型，从不同的角度进行训练，帮助读者更好地掌握知识点。

读者通过使用该书进行病理学知识的自测，能较系统全面地反映个人对病理学基本理论的掌握情况，提高病理学基本知识和基本技能水平，增强各类考生（医学研究生入学考试、医疗行业招聘考试、执业医师资格考试、执业护士/师考试、卫生与药监公务员考试、医疗卫生系统定级定岗晋升等考试）的应试能力。

本书的读者为医学院校临床各专业和口腔、卫生、医学检验、法医、护理、影像等专业五年制本科生，也可作为重要的参考书供研究生、七年制以及八年制医学生、病理医师、国家执业医师资格考试病理学复习使用。

编者虽然尽了最大努力，但限于水平，书中难免还有不足之处，恳望读者批评、指正。

<<病理学应试训练>>

内容概要

《病理学应试训练》遵循国家执业医师资格考试和研究生入学考试大纲，以及医学本科病理学教学大纲编写，全书共分18章，每章由名词解释题、填空题、选择题、病例讨论和问答题五部分组成。读者可根据教学顺序循序渐进地进行系统训练，也可按实际需要选择相应的题型和难度进行针对性训练，结合书后参考答案，更有利于读者自主学习。

各选择题型的使用说明如下。

A型选择题：每道题有A、B、C、D、E五个备选答案，根据题目要求选择一个最佳答案。

B型选择题：为配伍选择题，在问题上方列出A、B、C、D、E五个备选答案，为每道题从中选配一个最佳答案，每个备选答案可重复选择或不被选择。

C型选择题：问题上方给出A、B、C、D四个备选答案，如果该题只与A有关，则选A，如果该题只与B有关，则选B，如果该题与A和B都有关，则选c，如果该题与A和B都无关，则选D。

x型选择题：为多项选择题，需在A、B、C、D、E五个备选答案中正确选择，答案可以是1 - 5个不等。

病例分析选择题：类似于X型选择题，答题时从A、B、C、D、E五个备选答案中正确选择，答案可以是1~5个不等。

<<病理学应试训练>>

作者简介

陈莉，南通大学医学院病理教研室主任、二级教授，南通肿瘤医院病理科主任。

曾在美国旧金山基因生物技术公司、香港中文大学医学院、香港威尔斯亲王医院、澳大利亚拉丘伯大学等地高访进修。

第二、三届中国抗癌协会病理专业委员会全国委员、江苏省抗癌协会病理专业委员会副主任委员、江苏省病理学会委员、南通市病理学会主任委员、南通市红十字会专家会诊中心特聘病理专家、《临床与实验病理学杂志》编委；《中国交通医学杂志》编委、《南通大学学报》（医学版）编委。

先后获得国家级及省部级多项科研成果奖及多项教学成果奖。

主编过多部教材及专著，其中《病理学》（双语版）为江苏省精品教材。

先后获得全国三八红旗手、全国师德先进个人、全国海员工会先进教育者、江苏省师德先进个人、南通市师德标兵、南通市三八红旗手标兵、南通市优秀教师、南通市先进科技工作者、南通市首届年度十大魅力女性等荣誉称号。

周士东，徐州医学院基础学院党委书记、副院长，副教授，硕士生导师。

中华医学会病理学分会会员，中国医师协会病理科医师分会会员，徐州市医疗事故鉴定专家库成员。

曾获“优秀卫生部医学视听教材及CAI课件奖”二等奖、淮海科技进步二等奖、江苏省教育厅优秀课件奖，参与过多部教材编写。

冯一中，苏州大学附属第二医院病理科主任、主任医师，苏州大学医学部病理学与病理生理学系副主任（主持工作）、教授、硕士生导师，江苏省医学会病理学分会副主任委员，江苏省抗癌协会病理学分会副主任委员。

《临床实验与病理学杂志》编委，《苏州大学学报》（医学版）编委。

曾获省部级和市级科技进步奖，参与过多部教材的编写工作。

<<病理学应试训练>>

书籍目录

第一章 细胞和组织的损伤第二章 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 骨和关节疾病第十八章 遗传性疾病
答案 第一章 细胞和组织的损伤 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 骨和关节疾病 第十八章 遗传性疾病

<<病理学应试训练>>

章节摘录

插图：E.胆汁性肝硬化26.肿大的肝脏弥漫分布无数小结节，直径0.1-0.5cm，散在分布较大结节，最大直径6cm。

镜检：假小叶形成，大型结节无包膜，由多角形，胞质丰富，核大深染的细胞组成，呈小梁状或巢状排列，其间有血窦。

正确的病理诊断是A.结节型肝硬化B.结节型肝癌C.肝细胞癌，结节型肝硬化D.坏死后性肝硬化，肝癌E.胆汁性肝硬化，肝癌27.男性患者，58岁，间断性上腹部疼痛，病史和物理检查显示最近几个月体重减轻12.5kg，上腹软，无肿块，无腹水，无黄疸。

最好的诊断方法和最可能的诊断是A.腹部超声检查诊断为慢性肝炎B.血清胆色素检测诊断为胆石症慢性胆囊炎C.内镜检查为十二指肠乳头胆道口壶腹部癌症D.剖腹探察术诊断为胰腺头部癌E.CT诊断为胰腺体部癌

五、问答题1.慢性胃炎的类型有哪些？

2.简述慢性萎缩性胃炎的病理特点。

3.简述幽门螺杆菌引起消化性溃疡病的可能机制。

4.胃糜烂和胃溃疡的区别是什么？

5.描述消化道溃疡的镜下表现。

6.哪些因素可诱发消化性溃疡？

7.胃和十二指肠溃疡的并发症有哪些？

8.试述慢性肝炎的组织学病理特点。

9.发生在肝细胞的坏死类型有哪些？

10.什么是原发性胆汁性肝硬化？

其病理特点是什么？

11.试述肝硬化门脉高压的发生机制。

12.肝硬化病理变化上有何特点？

13.试述肝硬化晚期，腹腔积液形成的机制。

14.阐述急性出血性胰腺炎的病理改变与临床表现。

15.阐述急性出血性胰腺炎的临床表现及发生机制。

16.食管可以发生什么样的恶性上皮性肿瘤？

17.描述肉眼及镜下食管鳞状上皮肿瘤的特征。

18.简述食管鳞癌的好发部位。

19.描述食管癌的扩散方式。

20.什么可以引起食管梗阻？

21.原发性肝癌大体上如何分型？

有哪些扩散途径。

22.影响胃癌的发病率的因素有哪些？

<<病理学应试训练>>

编辑推荐

《病理学应试训练》是由中国协和医科大学出版社出版的。

<<病理学应试训练>>

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>