

<<病理学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<病理学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560740478

10位ISBN编号：7560740472

出版时间：2010-5

出版时间：山东大学出版社

作者：王志富，郭成浩，董海霞 主编

页数：261

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>

## <<病理学学习指南>>

### 前言

为帮助学生加深对所学内容的理解,掌握必需、够用的知识,强化实践能力,提高学习效果与教学质量,我们以最新版的高职高专规划教材及其配套实验教材为蓝本,编写了基础医学专业系列学习指导丛书,分别为《医学化学学习指南》、《人体解剖学与组织胚胎学学习指南》、《生物化学学习指南》、《生理学学习指南》、《微生物学学习指南》、《免疫学学习指南》、《药理学学习指南》和《病理学学习指南》。

该系列丛书的各章节内容分为“内容提要”、“同步练习”和“参考答案”。

其中,“同步练习”包括名词解释、填空题、选择题和问答题;各类型题的参考答案附在其后,以供参考。

选择题中的A、B、X型三类试题的答题方法如下: A型题:在答题时,要求从5个备选答案中选出一个最佳答案。

B型题:在答题时,要求从5个备选答案中选出一个最佳答案。

每个备选答案可被选一次或多次,也可一次不选。

## <<病理学学习指南>>

### 内容概要

为帮助学生加深对所学内容的理解，掌握必需、够用的知识，强化实践能力，提高学习效果与教学质量，我们以最新版的高职高专规划教材及其配套实验教材为蓝本，编写了基础医学专业系列学习指导丛书。

本书适用于，临床医学、预防、护理、口腔、药学、中医中药等专业的医学生。

## &lt;&lt;病理学学习指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 病理学概述第二章 细胞、组织的损伤和修复 第一节 适应 第二节 变性 第三节 细胞死亡 第四节 损伤的修复第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血 第二节 血栓形成 第三节 栓塞 第四节 梗死第四章 炎症 第一节 炎症的局部基本病理变化 第二节 炎症的类型及病变特点 第三节 炎症的局部临床表现和全身反应 第四节 炎症的结局第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的基本形态 第二节 肿瘤对机体的影响 第三节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第四节 肿瘤的命名与分类 第五节 常见肿瘤举例 第六节 肿瘤的病因与发病学第六章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化与冠心病 第三节 原发性高血压 第四节 风湿病 第五节 心脏瓣膜病第七章 呼吸系统疾病 第一节 慢性支气管炎 第二节 肺气肿 第三节 肺炎 第四节 硅肺第八章 消化系统疾病 第一节 慢性胃炎 第二节 溃疡病 第三节 病毒性肝炎 第四节 肝硬变第九章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球肾炎 第二节 肾盂肾炎第十章 生殖系统和乳腺疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 妊娠滋养层细胞疾病 第三节 乳腺癌第十一章 传染病 第一节 结核病 第二节 伤寒 第三节 细菌性痢疾 第四节 流行性乙型脑炎 第五节 流行性脑脊髓膜炎自我测试(一)自我测试(二)自我测试(三)

## <<病理学学习指南>>

### 章节摘录

红色肝样变期：肺泡腔内有大量红细胞，少量纤维蛋白、中性粒细胞、巨噬细胞。病变肺叶颜色较红，质实如肝。

此期患者可有铁锈色痰。

灰色肝样变期：肺泡腔内充满混有红细胞、中性粒细胞、巨噬细胞的纤维蛋白性渗出物，病变肺叶质实如肝，明显肿胀，重量增加，呈灰白色。

溶解消散期：病变肺叶基本恢复正常，质地变软，切面颗粒状外观渐消失，可涌出脓样混浊液体。

镜下：可见肺泡腔内重新含气，内有较多量的巨噬细胞、变性崩解的中性粒细胞及纤维蛋白碎片。

3.临床表现 X线表现为散在不均匀片状阴影且病变区阴影密度渐减低，透亮度渐增加。

患者咳泡沫状稀薄黏液脓性痰，体温下降，可闻及湿啰音，肺实变体征消失。

4.并发症 (1) 肺肉质变：某些大叶性肺炎患者嗜中性粒细胞渗出过少，其释出的蛋白酶不足以及时溶解和消除肺泡腔内的纤维蛋白等渗出物，则由肉芽组织予以机化。

肉眼下，病变部位肺组织变为褐色肉样纤维组织，称为肺肉质变。

(2) 肺脓肿及脓胸或脓气胸。

<<病理学学习指南>>

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>