

<<病理学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<病理学应试指南>>

13位ISBN编号：9787810715065

10位ISBN编号：7810715062

出版时间：2003-12

出版时间：北京医科大学出版社

作者：宫恩聪 编

页数：415

字数：673000

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>

<<病理学应试指南>>

内容概要

本书包括细胞的损伤、适应与修复，血液循环障碍，炎症，肿瘤，心血管系统疾病，呼吸疾病，消化系统疾病，泌尿系统疾病，生殖系统疾病，造血系统疾病，神经系统疾病，内分泌系统疾病，传染病，免疫性疾病和环境、营养性疾病等章内容。

为方便报考研究生的同学，将近十年医学硕士研究生入学考试西医试题中的病理学部分附在后面。

本书的编写参考了《大学病理学》《病理学》及国内外的病理学试题集。

试题类型包括英文名词解释、填空题、选择题、问答题，其中选择题包括A、B、C和X4种题型，包括了国内考试常见的题型，以适应学生应试的需要。

本书的读者对象为各医学院校的五年制本科生、七年制和八年制的长学制医学生、报考相关专业的研究生，对成人教育的专升本及大专学生也有参考价值。

<<病理学应试指南>>

书籍目录

第一章 细胞的损伤、适应与修复 测试题 参考答案 第二章 血液循环障碍 测试题 参考答案 第三章 炎症 测试题 参考答案 第四章 肿瘤 测试题 参考答案 第五章 心血管系统疾病 测试题 参考答案 第六章 呼吸系统疾病 测试题 参考答案 第七章 消化系统疾病 测试题 参考答案 第八章 泌尿系统疾病 测试题 参考答案 第九章 生殖系统疾病 测试题 参考答案 第十章 造血系统疾病 测试题 参考答案 第十一章 神经系统疾病 测试题 参考答案 第十二章 内分泌系统疾病 测试题 参考答案 第十三章 传染病 测试题 参考答案 第十四章 免疫性疾病 测试题 参考答案 第十五章 环境、营养性疾病 测试题 参考答案 全国攻读硕士学位研究生入学考试西医综合科目试题及答案 (病理学部分1990~2003)

章节摘录

版权页：插图：2.原发性肺结核病是第一次感染结核杆菌引起的肺结核病，多见于儿童，因而又称儿童型肺结核病。

在肺内形成原发性综合征是本病的特点。

原发性综合征包括肺内原发病灶、结核性淋巴管炎、肺门淋巴结结核。

原发病灶多位于肺上叶下部、下叶上部、胸膜下，直径约1cm大小。

大多数原发性肺结核病自然愈合。

仅少数儿童因营养不良、急性传染病而使病变恶化，发生淋巴道播散、气道播散和血道播散。

淋巴道播散到气管旁、纵隔、锁骨下淋巴结，形成淋巴结结核。

气道播散引起肺部发生急性空洞和多发性小叶性干酪性肺炎。

血道播散引起急性全身性粟粒性结核病、急性粟粒性肺结核病和肺外器官结核病。

3.肠结核多累及回盲部，分原发性和继发性两种。

原发性肠结核，多见于小儿，因喝含结核杆菌的牛奶引起。

形成由原发性结核性肠溃疡、结核性淋巴管炎及肠系膜结核性淋巴结炎构成的原发性综合征。

继发性肠结核多见于成年人，是由于开放性肺结核患者吞咽含结核杆菌的痰液引起。

根据病变特点将继发性肠结核分为溃疡型和增殖型。

溃疡型肠结核形成与肠轴垂直的带状溃疡，溃疡边缘参差不齐，表面为干酪样坏死，底部为结核性肉芽组织。

增殖型肠结核的肠壁内大量纤维组织及结核性肉芽组织增生，使肠壁增厚变硬、肠腔狭窄，引起肠梗阻，临床上常可触及肿块，易与肠癌相混淆。

<<病理学应试指南>>

编辑推荐

《病理学应试指南》涵盖本科生复习考试要点。
紧扣研究生入学考试大纲。
权威专家解析专业知识要点。

<<病理学应试指南>>

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>