

<<病理学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<病理学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560833279

10位ISBN编号：7560833276

出版时间：2006-9

出版时间：同济大学出版社

作者：张式暖

页数：225

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>

<<病理学应试向导>>

内容概要

本书是人民卫生出版社第5版病理学专科教材的配套用书，其内容包括：教材精要分析、重点提示、测试题三部分，并备有参考答案。

本书分为病理解剖学和病理生理学上、下两篇。

本书适用于国内医学院校临床医学各专业和口腔、卫生、医学检验、法医、护理、影像等专业的3年制医学专科生、成教生、夜大学生及病理医生和进修生使用，或作为参考书使用。

本书每章的测试题包括四种类型：即名词解释、填空题、选择题（A型题、B型题和X型题）和问答题。

本书内容新颖、实用性强、知识面广、题量精炼，其特点是重点突出、覆盖面广、概括性强、内容紧扣统编教材，是一本较好的学生对自己学习情况自测的应试辅导书。

<<病理学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明上篇 病理解剖学 绪论 第一章 细胞和组织的损伤与修复 第二章 局部血液循环障碍
第三章 炎症 第四章 肿瘤 第五章 心血管系统疾病 第六章 呼吸系统疾病 第七章 消化系统疾病
第八章 泌尿系统疾病 第九章 生殖系统疾病 第十章 内分泌系统疾病 第十一章 传染病 第十二
章 性传播性疾病下篇 病理生理学 第一章 疾病概论 第二章 水和电解质代谢紊乱 第三章 水肿 第
四章 酸碱平衡紊乱 第五章 缺氧 第六章 发热 第七章 休克 第八章 弥散性血管内凝血 第九章 呼
吸衰竭 第十章 心力衰竭 第十一章 肝性脑病 第十一章 肾衰竭

<<病理学应试向导>>

章节摘录

一、病理学的研究内容及在医学中的地位 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。

(1) 病理学的内容和任务 病理学总论的内容主要包括细胞和组织适应、损伤的修复、局部血液循环障碍、炎症和肿瘤的基本病理变化, 研究各种不同疾病发生发展的共同规律。

而各论则是在总论学习的基础上, 研究和阐述各种不同疾病的特殊规律。

病理学总论和各论之间有着十分密切的内在联系, 学习时应互相参考, 不可偏废。

除研究疾病的病理变化外, 探讨其病因、发病机制、好发部位、结局和转归及其相应的临床病理联系, 也是病理学的重要内容。

(2) 病理学在医学中的地位 病理学可分为人体病理学和实验病理学。

通过尸体解剖、活体组织检查、细胞学检查所获得材料, 对疾病作出最后诊断。

后者则以疾病的动物模型或体外培养的细胞为材料进行医学研究。

病理学在医学教育、临床医疗和科学研究上, 都占有极其重要的地位。

二、病理学的研究方法 1. 人体病理学的诊断和研究方法 (1) 尸体剖检对死者的遗体进行病理解剖和后续的显微镜观察: 确定诊断, 查明死因; 及时发现和确诊某些传染病, 为制订防治措施提供依据; 积累病理材料、收集教学标本。

(2) 活体组织检查采用局部切取、钳取、细针穿刺、搔刮和摘取等方法, 获取病变组织进行病理诊断, 其意义: 组织新鲜, 有利于及时准确地对疾病作出病理诊断; 手术中可作快速冷冻诊断, 选择手术方案; 可动态了解病变发展和判断疗效及一些新的研究方法。

(3) 细胞学检查采集病变处的细胞, 图片染色后进行诊断。

2. 实验病理学研究方法 (1) 动物实验运用动物实验的方法, 复制出某些人类疾病的动物模型进行研究。

(2) 组织和细胞培养将组织或单细胞用适宜的培养基在体外培养, 在各种因子作用下进行科学研究。

三、病理学的发展 18世纪中叶, 意大利人提出了器官病理学; 在19世纪中叶, 德国病理学家创立了细胞病理学。

近30余年来, 发展了免疫病理学、分子病理学。

我国的现代病理学始建于20世纪初。

我国的现代病理学家代表人物有徐诵明、胡正详、梁伯强等。

<<病理学应试向导>>

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>