

<<病理学习题集>>

图书基本信息

书名：<<病理学习题集>>

13位ISBN编号：9787040294804

10位ISBN编号：704029480X

出版时间：2010-6

出版范围：高等教育

作者：宋敏

页数：459

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>

<<病理学习题集>>

前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《病理学》第2版的配套用书，该书紧密围绕病理学的教学大纲和教材的基本知识点，有力地配合了对教学的主要内容、重点和难点、易混概念和临床病理联系的学习、理解和掌握，同时对教材中新增的教学内容和新知识、新进展也给予了足够的关注。该书之所以采取了以A型题为主的习题练习，目的是使读者在掌握了教材的主要内容后，能够做到各章节的有机联系和融会贯通。

因此，该书也是研究生入学考试以及临床执业医师考试时的主要参考书。

该书的编者来自于多所院校，尽管主编和主审对全书的内容进行了认真的修改和核对，但难免还会存在错误和不足，恳请读者和病理界同仁批评和指正，以便再版时及时修订。

<<病理学习题集>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材：病理学习题集》特点是题量大，覆盖面广，密切结合学科前沿进展。

《病理学习题集（供临床·基础·预防·护理·检验·口腔·药学等专业用）》共编辑了近4000道选择题，其中最为突出的是增加了A2型题的比例，做到了病理学主要内容与临床的有机联系。

《病理学习题集（供临床·基础·预防·护理·检验·口腔·药学等专业用）》可帮助本科生理理解掌握理论课内容，并可成为研究生入学考试和报考执业医师的参考书。

<<病理学习题集>>

书籍目录

第一章 绪论一、A型题二、X型题答案第二章 细胞、组织的适应和损伤一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第三章 再生与修复一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第四章 局部血液循环障碍一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第五章 炎症一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第六章 肿瘤一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第七章 免疫性疾病一、A型题二、B型题三、C型题四、X型题答案第八章 心血管系统疾病一、A₁型题二、A₂型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第九章 呼吸系统疾病一、A₁型题二、A₂型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十章 消化系统疾病一、A₁型题二、A₂型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十一章 淋巴造血系统疾病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十二章 泌尿系统疾病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十三章 生殖系统和乳腺疾病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十四章 内分泌系统疾病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十五章 神经系统疾病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十六章 传染病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案第十七章 寄生虫病一、A1型题二、A2型题三、B型题四、C型题五、X型题答案

<<病理学习题集>>

章节摘录

2.1.24 关于玻璃样变性, 错误的是A. 是一组形态学上物理性状相同, 化学成分、发生机制也相同的病变B. 浆细胞内出现的是Russell小体C. 肝细胞内出现的是Mallory小体D. 纤维结缔组织玻璃样变性是由于胶原纤维的老化E. 细动脉壁玻璃样变性可见于缓进行高血压病

2.1.25 关于淀粉样变性错误的是A. 细胞间质出现淀粉样蛋白质-黏多糖复合物沉淀, 称为淀粉样变性B. HE染色其镜下为淡红色均质状物C. 刚果红染色为橘红色, 遇碘则为蓝色D. 淀粉样蛋白的新生多肽链由核蛋白体组成E. 局部淀粉样变性多发生于皮肤、结膜、舌、喉、肺等处

2.1.26 黏液样变性是指A. 细胞内出现的黏液样物质 B. 镜下特点是结节状分布C. 常见于癌组织和营养不良的骨组织 D. 甲亢时形成有特征性的黏液性水肿E. 细胞间质内黏多糖和蛋白质的储积

2.1.27 下列不属于内源性色素的是A. 含铁血红素 B. 黑色素C. 胆红素 D. 炭尘E. 脂褐素

2.1.28 关于病理性色素沉着的叙述错误的是A. 含铁血红素是血红蛋白被巨噬细胞溶酶体分解、转化而形成的B. 当多数细胞含有脂褐素时, 常伴有更明显的器官萎缩C. 黑色素仅聚积于黑色素细胞D. 胆红素是胆管中的主要色素E. 血中胆红素增高时, 病人出现皮肤黏膜黄疸

2.1.29 关于病理性钙化错误的是A. 骨和牙齿之外的组织中固态钙盐沉积B. 可位于细胞内或细胞外C. 若钙盐沉积于坏死或即将坏死的组织或异物中, 为营养不良性钙化D. 见于结核病、血栓、动脉粥样硬化斑块等, 可能与局部酸性磷酸酶增多有关E. 组织的大片病理性钙化可导致组织变形、硬化和功能障碍

2.1.30 细胞坏死的主要形态学标志是A. 细胞质 B. 线粒体C. 核糖体D. 细胞核E. 粗面内质网

<<病理学习题集>>

编辑推荐

《病理学习题集(供临床·基础·预防·护理·检验·口腔·药学等专业用)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材配套教材。

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>