

<<2011病理学与病理学技术>>

图书基本信息

书名：<<2011病理学与病理学技术>>

13位ISBN编号：9787117135443

10位ISBN编号：7117135441

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：李一雷

页数：429

字数：907000

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>

<<2011病理学与病理学技术>>

内容概要

本书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

部分习题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。

书后附有“专业实践能力”考试的临床诊断思路点拨、人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试操作系统,对考生应试有较强的针对性和指导性。

<<2011病理学与病理学技术>>

书籍目录

第一部分 病理学 第一篇 基础知识 第一章 细胞、组织的损伤和适应 第二章 损伤的修复 第三章 局部血液循环障碍 第四章 免疫病理 第五章 炎症 第六章 肿瘤病理诊断基础 第二篇 相关专业知识 第一章 组织学与胚胎学 第二章 解剖学 第三篇 专业知识和专业实践能力 第一章 软组织 第二章 淋巴结和结外淋巴组织、脾、骨髓 第三章 皮肤 第四章 口腔黏膜、涎腺 第五章 牙齿、颌骨 第六章 食管 第七章 胃 第八章 小肠、阑尾、大肠、肛管和肛门 第九章 肝、胆囊和肝外胆管 第十章 胰腺 第十一章 腹膜、肠系膜和腹后壁 第十二章 肺、胸膜、纵隔和胸腺 第十三章 心和血管 第十四章 肾、肾盂、输尿管、膀胱和尿道 第十五章 睾丸和附睾 第十六章 前列腺和精囊 第十七章 阴茎 第十八章 女性外阴、阴道 第十九章 子宫 第二十章 输卵管、卵巢、胎盘 第二十一章 乳腺 第二十二章 甲状腺、甲状旁腺 第二十三章 肾上腺、垂体、弥散性神经内分泌细胞肿瘤 第二十四章 中枢神经系统 第二十五章 周围神经系统 第二十六章 眼、耳 第二十七章 鼻和鼻窦、咽、喉 第二十八章 骨、软骨、关节和滑膜 第二十九章 传染病 第三十章 寄生虫病 第三十一章 手术中快速(冷冻切片)病理诊断 第三十二章 病理标本检查 第三十三章 细胞学诊断 第三十四章 尸体解剖检查 第三十五章 病理科工作规范

第二部分 病理学技术 第一篇 基础知识 第一章 人体解剖学 第二章 组织学 第三章 病理学 第二篇 相关专业知识 第四章 病原生物学 第五章 分子生物学 第六章 生物化学 第七章 免疫学 第三篇 专业知识和专业实践能力 第八章 病理解剖技术 第九章 固定方法 第十章 染色的原理、生物染料和常规HE染色方法 第十一章 显微镜及摄影技术 第十二章 酶组织细胞化学技术 第十三章 原位核酸分子杂交技术 第十四章 免疫组织化学技术在病理诊断中的应用 第十五章 分子生物学技术在病理学中的应用 第十六章 计算机图像分析方法及应用 第十七章 病理档案信息资料管理 第十八章 细胞凋亡检测技术 第十九章 病理实验室基本设施和防护 第二十章 病理大体标本制作技术 第二十一章 组织的取材、固定方法和组织切片技术 第二十二章 常用的特殊染色技术 第二十三章 免疫细胞化学技术 第二十四章 动物实验技术 第二十五章 电子显微镜技术及超薄切片 第二十六章 细胞培养技术 第二十七章 肾活检标本制作技术 第二十八章 诊断细胞学技术 第二十九章 常用溶液配制方法

附录一 “专业实践能力”考试环节的临床诊断思维附录二 “人机对话”考试操作及答题技巧附录三 笔试应考答题须知附录四 全国卫生专业技术资格考试答题卡

<<2011病理学与病理学技术>>

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>