

<<病理学技术>>

图书基本信息

书名：<<病理学技术>>

13位ISBN编号：9787117149457

10位ISBN编号：7117149450

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：694

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>

<<病理学技术>>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2012全国卫生专业技术资格考试指导》病理学部分。

《2012全国卫生专业技术资格考试指导：病理学技术（适用专业病理学技术士师）（中级）》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编著的《病理学技术（适用专业病理学技术士师中级）》内容与考试科目的关系如下：“基础知识”：考核内容包括细胞组织的损伤和适应、损伤的修复、局部血液循环障碍、免疫病理、炎症、肿瘤病理诊断基础。

“相关专业知识”：考核内容包括组织学与胚胎学、解剖学。

“专业知识”：主要考查各系统常见疾病的病因、发病机制、基本病变要点及病理诊断等。

“专业实践能力”：考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

<<病理学技术>>

书籍目录

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 固定的理论

第十章 染色的原理、生物染料和常规HE染色方法

第十一章 显微镜和摄影技术

第十二章 酶组织细胞化学技术

第十三章 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诊断中的应用

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与防护

第二十章 病理大体标本制作

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 免疫细胞组织化学技术

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 肾活检标本的制作技术

第二十八章 诊断细胞学技术

第二十九章 生物芯片技术

第三十章 常用溶液的配制方法

病理学技术初级(士)考试大纲

病理学技术初级(师)考试大纲

病理学技术中级考试大纲

<<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>