

<<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>