

《2014年病理学技术（士）考试》

图书基本信息

书名：《2014年病理学技术（士）考试题库》

13位ISBN编号：9787334219376

出版时间：2013-11-15

作者：圣才题库网

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2014年病理学技术（士）考试》

内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：<http://tk.100xuexi.com/DigitalLibrary/Show.aspx?Id=568>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生顺利通过全国卫生专业技术资格考试-病理专业，我们组织专家根据最新《全国卫生专业技术资格考试大纲》和指定参考教材精心编写了病理专业职称考试的辅导系列（均提供免费下载，免费升级）：

1. 2014年病理学技术（士）考试题库【章节题库+模拟考试】
2. 2014年病理学技术（师）考试题库【章节题库+模拟考试】
3. 2014年病理学技术中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】
4. 2014年病理学中级职称考试题库【章节题库+模拟考试】

本题库——2014年病理学技术（士）考试题库【章节题库+模拟考试】，适合2014年报考全国卫生专业技术资格考试-病理学技术（士）考试的考生考前训练使用，也适用于全国各大院校病理专业的师生参考。本题库包括章节题库和模拟考试两部分，具体如下：

第一部分为章节题库。遵循最新版官方指定教材的章目编排，共分为基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力等四个部分30章。试题涵盖考纲全部考点，疑难试题附有详细解析。

第二部分为模拟考试。根据全国卫生专业技术资格考试的历年命题规律，精心编写了几套模拟试卷供考生模考自测，卷面结构在题量、题型及难易程度上完全参照全国卫生专业技术资格考试-病理学技术（士）考试真题试卷编排。

《2014年病理学技术（士）考试》

作者简介

圣才学习网（www.100xuexi.com）

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等33个类别的考试和经典教材。

圣才考研网（www.100exam.com）

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国412所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

书籍目录

第一部分 章节题库

基础知识

第1章 人体解剖学

第2章 组织学

第3章 病理学

第4章 医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学

相关专业知识

第1章 病原生物学

第2章 分子生物学

第3章 生物化学

第4章 免疫学

专业知识

第1章 病理解剖技术

第2章 固定方法

第3章 染色的原理、生物染料和常规HE染色方法 19

第4章 显微镜及摄影技术

第5章 酶组织细胞化学技术

第6章 原位核酸分子杂交技术

第7章 免疫组织化学技术在病理诊断中的应用

第8章 分子生物学技术在病理学中的应用

第9章 计算机图象分析的应用

第10章 病理档案信息资料管理

第11章 细胞凋亡检测技术

专业实践能力

第1章 病理大标本制作技术

第2章 组织的取材、固定方法和切片技术

第3章 常用的特殊染色技术

第4章 免疫细胞化学技术

第5章 动物实验技术

第6章 电子显微镜技术及超薄切片

第7章 细胞培养技术

第8章 肾活检标本制作技术

第9章 诊断细胞学技术

第10章 常用溶液配制方法

第11章 病理实验室基本设施与防护

第二部分 模拟考试

2014年病理学技术（士）（基础知识）模拟试题及详解

2014年病理学技术（士）（相关专业知识）模拟试题及详解

2014年病理学技术（士）（专业知识）模拟试题及详解

2014年病理学技术（士）（专业实践能力）模拟试题及详解

《2014年病理学技术（士）考试》

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：www.tushu000.com