

图书基本信息

书名：<<2011全国卫生专业技术资格考试指导（中级）>>

13位ISBN编号：9787117135429

10位ISBN编号：7117135425

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：521

字数：827000

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>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2010年度卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(人社厅发[2009]138号)文件精神，自2010年度起卫生专业技术资格考试新增输血技术(中级)和输血技术(初级师)两个专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至116个。

其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。

其他51个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

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《2011卫生专业技术资格考试指导》病理学部分。

本书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。

全书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。

主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。

这一部分将采用案例分析题的形式考核，沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问，侧重考查考生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力，还涉及到对循证医学的了解情况。

考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 细胞、组织的损伤和适应 第一节 变性和物质沉积 第二节 坏死 第三节 细胞凋亡 第四节 适应 第二章 损伤的修复 第一节 再生 第二节 肉芽组织 第三节 创伤愈合 第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血 第二节 血栓形成 第三节 栓塞 第四节 梗死 第五节 出血 第四章 免疫病理 第一节 变态反应 第二节 移植排斥反应 第三节 自身免疫病 第四节 获得性免疫缺陷综合征(艾滋病) 第五章 炎症 第一节 概述 第二节 基本病变 第三节 急性炎症 第四节 慢性炎症 第六章 肿瘤病理诊断基础 第一节 概述 第二节 肿瘤的生长方式 第三节 肿瘤特征性组织结构的鉴别诊断 第四节 特殊染色/组织化学染色在鉴别肿瘤组织来源中的应用 第五节 免疫组织化学染色在鉴别肿瘤组织来源中的应用 第六节 某些肿瘤细胞超微结构诊断要点第二篇 相关专业知识 第三篇 专业知识

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>