

<<放射医学技术精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<放射医学技术精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117134217

10位ISBN编号：7117134216

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘林祥 编

页数：251

字数：392000

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>

## <<放射医学技术精选模拟习题集>>

### 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》等相关文件精神，自2001年起初、中级卫生专业技术资格以考代评工作正式开展。

2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2011全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》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。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生不同复习阶段的需求，今年新版习题集丛书增加部分亚专业、不同层次的分册，同时增加了部分专业的模拟试卷品种。

习题的编写继续以各学科中级考试大纲为依据，并对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士：无标号题目；初级师：无标号+“ ”号题目；中级：无标号+“ ”号+“ ”号题目，即掌握全部题目)。

部分专业还将大纲中的高频考点用“着重号”强调，使习题集重点突出且具有较强的针对性。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同，应以当年考试的实际情况为准，但不论考试的题型怎样变化，其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

<<放射医学技术精选模拟习题集>>

书籍目录

第一章 解剖与生理基础第二章 医用物理学知识第三章 X线物理与防护第四章 人体影像解剖第五章 医学影像设备第六章 医学影像的质量管理第七章 X线成像理论第八章 医学影像照片处理第九章 数字影像基础理论第十章 CR、DR成像原理第十一章 DSA成像原理第十二章 CT成像理论第十三章 MR成像理论第十四章 常规X线检查技术第十五章 CT检查技术第十六章 MR检查技术第十七章 DSA检查技术第十八章 X线诊断学基础附录一 “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

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>