

<<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：9787117149105

10位ISBN编号：7117149108

出版时间：2011-11

出版单位：人民卫生

作者：刘林祥

页数：251

字数：414000

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》。

《2012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。

书后附有案例题的临床思维与人机对话考试答题技巧、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，建立正确的解题思维，对考生应试有较强的针对性与指导性。

<<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
- 附录一案例题的临床思维及人机对话考试答题技巧
- 附录二笔试应考答题须知
- 附录三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>