

<<放射医学技术>>

图书基本信息

书名：<<放射医学技术>>

13位ISBN编号：9787117165938

10位ISBN编号：7117165936

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘林祥 主编

页数：120

字数：269000

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>

## &lt;&lt;放射医学技术&gt;&gt;

## 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》。

《2013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。

《习题精选》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，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，是考生复习强化的必用书。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定。

除附答题卡和参考答案外，部分重点、难点问题附有简单解析。

每套试卷根据试题不同的难易度设置了不同的建议完成时间，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书后附有“案例题临床思维与人机对话考试答题技巧”、“笔试应考答题须知”，帮助考生考前熟悉考试操作系统，建立正确的解题思维。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生的需求，习题集丛书增加部分亚专业和不同层次的分册。

医学技术类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)。

按照从实践出发的原则，考试中考察实际工作背景下的处理问题能力的A2、A3、A4型试题占主体，辅以部分A1、B1型试题。

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>>

书籍目录

模拟试卷(一)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(二)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(三)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

附录一案例题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

## &lt;&lt;放射医学技术&gt;&gt;

## 章节摘录

64.关于固定阳极X线管,叙述错误的是 A.阳极头由阳极体和靶面组成 B.阳极柄的主要作用是热传导 C.阳极头的主要作用是吸收二次电子 D.灯丝的主要作用是发射电子 E.集射罩对电子束进行聚焦

65.关于旋转阳极X线管阳极的叙述,错误的是 A.靶盘直径越大,管容量越大 B.靶盘直径增大,启动负荷不变 C.靶盘增加石墨层,启动负荷增加 D.在未达到额定转速前,延长启动时间可提高转速 E.其X线发生效率与固定阳极管相同

66.旋转阳极X线管与固定阳极X线管相比,优点是 A.焦点大,功率小 B.焦点小,功率大 C.焦点大,功率大 D.焦点小,功率小 E.焦点功率均不变

67.关于滤线栅使用注意事项的叙述,错误的是 A.将滤线栅置于焦点和被照体之间 B.焦点到滤线栅的距离与栅焦距相等 C.X线中心线对准滤线栅的中心 D.原射线投射方向与滤线栅铅条排列间隙平行 E.原发X线与滤线栅铅条平行

68.诊断用X线机出现下列故障时,哪种情况还会有X线产生 A.X线管灯丝断路 B.高压变压器断路 C.X线管焦点变形破损 D.X线管阳极侧高压电缆未接触 E.灯丝变压器断路

69.灯丝一般选用金属钨,下列不是钨的特点的是 A.钨丝寿命与工作温度无关 B.蒸发率低 C.容易拉丝成形 D.在高温下有一定的电子发射能力 E.熔点高

70.X线管套内绝缘油的作用是 A.润滑 B.防锈 C.绝缘和散热 D.防震 E.填充

二、以下提供若干个案例,每个案例下设若干考题。  
请根据各考题题干所提供的信息,在每题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

.....

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>