

<<2011放射医学技术>>

图书基本信息

书名：<<2011放射医学技术>>

13位ISBN编号：9787802455863

10位ISBN编号：7802455863

出版时间：2011-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王国华，张通，孙继泽 主编

页数：190

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>

## <<2011放射医学技术>>

### 前言

全国初、中级卫生专业技术资格考试自2001年正式实施以来，目前该考试体系已趋制度化，实行了全国统一组织、统一考试大纲、统一考试命题、统一考试时间。医药卫生专业人员惟有考试合格而取得相应的专业技术资格，方可得以晋升、受聘对应的专业技术职务。

我们于2008年编写了《放射科主治医师资格考试历年考题纵览与应试题库》，由军事医学科学出版社出版发行，受到广大考生和影像医学工作者的热情关注、好评和厚爱，再版之声不绝。有感于此，我们在着手修订、再版此书的同时，萌发了编写《放射医学技术（士）资格考试全真模拟及解析》的念头，作为上书的姊妹篇，以飨广大放射医学初级资格（技士）考生，满足其短时间复习备考的需求。

## <<2011放射医学技术>>

### 内容概要

全国初、中级卫生专业技术资格考试自2001年正式实施以来,目前该考试体系已趋制度化,实行了全国统一组织、统一考试大纲、统一考试命题、统一考试时间。医药卫生专业人员惟有考试合格而取得相应的专业技术资格,方可得以晋升、受聘对应的专业技术职务。

我们于2008年编写了《放射科主治医师资格考试历年考题纵览与应试题库》,由军事医学科学出版社出版发行,受到广大考生和影像医学工作者的热情关注、好评和厚爱,再版之声不绝。有感于此,我们在着手修订、再版此书的同时,萌发了编写《放射医学技术(士)资格考试全真模拟及解析》的念头,作为上书的姊妹篇,以飨广大放射医学初级资格(技士)考生,满足其短时间复习备考的需求。

医学在不断发展、进步,永无止境;卫生专业技术资格考试也有更新、有章法。我们组织了经验丰富的影像技术和影像诊断学专家、博士、硕士及曾参加过放射医学技术专业初级(士)资格考试的优秀考生,根据卫生部放射医学技术初级(士)考试大纲,针对考点,精心编写了本参考书。本书考题设计紧扣考试大纲,重点突出,内容准确,切合考试实际,比例学科恰当,试题难度系数符合真题要求,真正起到了仿真操练的效果。试题量适中,避免将考生引入繁、难的题海之中,进行重复、枯燥的机械演练,可为考生节约宝贵的时间与精力。期望广大应试者通过本套试题的解答,准确检验自己的复习效果,找出复习中的疏漏,以便拾遗补缺,从而达事半功倍之效,并藉此顺利过关!

<<2011放射医学技术>>

书籍目录

放射医学技术（士）资格考试全模拟试卷（一）放射医学技术（士）资格考试全模拟试卷（二）放射医学技术（士）资格考试全模拟试卷（三）放射医学技术（士）资格考试全模拟试卷（四）放射医学技术（士）资格考试全模拟试卷（五）

<<2011放射医学技术>>

章节摘录

29.关于CR成像的工作流程，错误的是 A.信息采集 B.信息筛选 C.信息转换 D.信息处理 E.信息的存储与输出

30.属于DR成像间接转换方式的部件是 A.增感屏 B.非晶硒平板探测器 C.碘化铯+非晶硅探测器 D.半导体狭缝线阵探测器 E.多丝正比电离室

31.属于DR成像直接转换方式的部件是 A.闪烁体+CCD摄像机阵列 B.非晶硒平板探测器 C.碘化铯+非晶硅探测器 D.半导体狭缝线阵探测器 E.多丝正比电离室

32.与照片颗粒度关系最密切的是 A.被照体的移动 B.显影温度 C.显影时间 D.X线的光子数 E.增感屏

33.关于DSA混合减影的叙述，错误的是 A.它基于时间和能量两种物理变量 B.先作能量减影 C.后作时间减影 D.先消除骨组织 E.最后仅留下血管像

34.CT成像原理利用的是 A.多方位成像特性 B.横断面图像显示特性 C.数据采集系统特性

<<2011放射医学技术>>

编辑推荐

《2011放射医学技术（士）资格考试全真模拟及解析（第2版）》紧扣2011年考试大纲反映最新命题趋势

<<2011放射医学技术>>

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>