

<<2013放射医学技术>>

图书基本信息

书名：<<2013放射医学技术>>

13位ISBN编号：9787516300367

10位ISBN编号：7516300365

出版时间：2013-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王国华，邵长征，张正福 主编

页数：262

字数：420000

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>

## <<2013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》与《放射医学技术（士）资格考试全真模拟及解析》，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，我们修订、再版本书《放射医学技术（士）资格考试全真模拟及解析》，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，学科比例恰当，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！

.....

## <<2013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》与《放射医学技术(士)资格考试全真模拟及解析》,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,我们修订、再版本书《放射医学技术(士)资格考试全真模拟及解析》,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,学科比例恰当,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!

## &lt;&lt;2013放射医学技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 18.C。

站立后前位显示心脏的正位影像，放大失真小。

19.D。

劳氏位是双 $15^\circ$ ，许氏位只向足侧倾斜 $25^\circ$ ，伦氏位只向足侧倾斜 $35^\circ$ ，斯氏位正中矢状面向被检侧倾斜 $45^\circ$ 、中心线向头侧倾斜 $12^\circ$ 。

20.C。

肺部摄影时为增加含气量，提高组织对比度，常用深吸气后屏气曝光方式。

21.C。

曲面体层亦称颌面全景体层，是用曲面体层装置进行齿列及上、下颌骨检查的特殊体层摄影。

22.C。

乳腺摄影应用40 kV以下的软X线摄影。

23.B。

胸部心脏X线摄影检查时，第一斜位又称右前斜位，左前斜位称为第二斜位。

24.D。

胸部左前斜位，胸主动脉的走行平面平行或接近平行于胶片，胸主动脉展现最佳。

25.C。

胸部CT扫描时，病人两手臂上举抱头的目的是，减少肩部软组织及双上肢产生的线束硬化伪影。

26.E。

汤氏位摄影时，中心线向足侧倾斜 $300^\circ$ 角。

27.A。

对躁动不安或不合作的病人，应给予镇静剂。

28.B。

为避免下颌骨的过多重叠，第3—7颈椎前后位摄影时，中心侧应向头侧倾斜 $100^\circ$ 角。

29.C。

摄取岩骨半轴位的目的是为了观察内耳道及迷路。

30.D。

肠穿孔时必须摄取包括横膈的立位腹平片以观察有无膈下游离气体。

31.B。

描述肢体远、近端人体参考部位是心脏。

32.B。

胸部前弓位摄影主要用于检查肺尖部的病变以及显示叶间积液和右肺中叶不张等。

33.D。

解剖学姿势：人体直立，两眼向前方平视，双上肢下垂置躯干两侧，掌心向前，两足并拢，足尖向前。

34.D。

半月板在膝关节正位片上不显影。

35.C。

腕部柯雷骨折应拍摄腕关节正侧位。

36.E。

肱骨外科颈骨折，应拍摄肱骨上端正位和穿胸侧位。

37.D。

胸骨摄影应采用低毫安、长时间、均匀连续缓慢呼吸，以增加背景的运动模糊。

38.D。

头颅经眶后前位摄影，内听道显示于双侧眼眶中。

39.C。

<<2013放射医学技术>>

颅骨局部凹陷应选用切线位摄影。

40.D。

剑胸关节相当于第9胸椎水平。

41.B。

胸骨颈静脉切迹相当于第2、3胸椎水平。

42.E。

颈椎开口位，第一、二颈椎及寰枢关节显示于上下牙列之间。

43.E。

肱骨外科颈骨折应拍摄肱骨上段正位及穿胸侧位。

44.C。

肾脏居腹膜后，体表投影位于第12胸椎至第2腰椎之间，距中线约5 cm处，肾区前后位摄影中心线应经剑突与脐连线中点垂直入射。

45.C。

静脉尿路造影一般于静脉注射对比剂后7分钟摄第一片。

<<2013放射医学技术>>

编辑推荐

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:放射医学技术(士)资格考试全真模拟及解析(2013)》由军事医学科学出版社出版。

<<2013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>