

<<放射医学技术习题精选-2013全国>>

图书基本信息

书名：<<放射医学技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117165051

10位ISBN编号：7117165057

出版时间：2012-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘林祥 编

页数：214

字数：376000

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>

## 内容概要

《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备用书。

《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。

。

书籍目录

第一篇 基础知识

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

第二篇 相关专业知识

第四章 人体影像解剖

第五章 x线诊断学基础(初级士)

第六章 医学影像设备

第七章 医学影像的质量管理(初级师、中级)

第三篇 专业知识

第八章 x线成像理论

第九章 医学影像照片处理技术

第十章 数字影像基本理论

第十一章 CR、DR成像原理

第十二章 DSA成像理论

第十三章 CI'成像理论

第十四章 MR成像理论(初级师、中级)

第四篇 专业实践能力

第十五章 常规x线检查技术

第十六章 CT检查技术

第十七章 MRI检查技术(初级师、中级)

第十八章 DSA检查技术

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

附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

## 章节摘录

版权页：77.肩关节正位摄影，以下错误的是 A.被检测上肢稍外旋 B.肩部紧贴暗盒 C.肩胛骨喙突置于暗盒中心 D.影像显示肩关节盂前后重合，成切线位显示，关节间隙显示清晰 E.肱骨小结节位于肱骨头内1/3显示 答案：E 解析：肱骨小结节位于肱骨头外1/3显示。

78.关于肩关节前后位摄影，错误的是 A.显示肱骨头与关节盂关节间隙的切线像 B.身体矢状面必须平行于胶片 C.肩胛骨喙突对准胶片中心 D.中心线对准喙突投射 E.可检查肱骨近端骨质病变 答案：B 解析：肩关节前后位摄影，应该使肩关节尽可能贴近暗盒，身体矢状面必须平行于胶片是错误的。

79.关于下肢摄影，错误的是 A.长骨长轴应平行于胶片长轴 B.与上肢等厚部位应略增kV C.至少应包括一端关节 D.股骨近端不用滤线器 E.焦-片距通常多采用100cm 答案：D 解析：股骨近端肢体厚度一般超过15cm，根据滤线器的使用原则，一般应采用滤线器。

80.足内斜位摄影时，足底与暗盒的夹角为 A.0°~5° B.30°~45° C.50°~60° D.70°~80° E.90° 答案：B 81.关于小腿前后位摄影的说法错误的是 A.观察胫腓骨及邻近软组织 B.小腿后部近暗盒 C.足外旋10°~15° D.中心线经小腿中部射入 E.小腿长轴平行于胶片长轴 答案：C 解析：小腿前后位摄影时应使足稍内旋约10°~15°。

82.关于跟骨侧位叙述错误的是 A.被检测足部外踝紧贴暗盒并置于胶片中心 B.距骨下关节面呈切线位显示，关节间隙清晰显示 C.照片显示包括踝关节 D.跟骨纹理显示清晰 E.中心线对准内踝 答案：E 解析：中心线对准内踝下2cm。

83.关于踝关节正位叙述错误的是 A.被检测下肢伸直且稍内旋，足尖向上 B.内、外踝连线中点上1cm置于照射野中心 C.中心线对准内、外踝连线中点 D.照片显示踝关节面成切线位 E.胫腓联合间隙不超过0.5cm 答案：C 解析：踝关节正位，中心线对准内、外踝连线中点上1cm。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:放射医学技术习题精选(2013)》适用专业：放射医学技术（士、师、中级）。

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>