<<【年末清仓】2010放射医学技术>>

图书基本信息

书名: <<【年末清仓】2010放射医学技术>>

13位ISBN编号: 9787802453661

10位ISBN编号:7802453666

出版时间:2010-1

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:269

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

<<【年末清仓】2010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。

编者于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,编者着手修订、再版上书的同时,萌发了编写《2010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。

医学不断发展、进步,无止境;卫生专业技术资格考试有更新、有章法。

编者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,当可为考生节约宝贵的时间与精力。

<<【年末清仓】2010放射医学技术>>

书籍目录

2010放射医学技术(士)资格考试 全真模拟及解析2010放射医学技术(士)资格考试模拟试卷 模拟试卷一2010放射医学技术(士)资格考试模拟试卷 模拟试卷二2010放射医学技术(士)资格考试模拟试卷 模拟试卷三2010放射医学技术(士)资格考试模拟试卷 模拟试卷四2010放射医学技术(士)资格考试模拟试卷 模拟试卷五

<<【年末清仓】2010放射医学技术>>

章节摘录

- 一、以下每道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。 请从中选择一个最佳答案。
- 1. 有关胃的叙述,错误的是 A. 胃贲门口下缘水平线以下为胃底 B. 胃的上口接食管. 称为贲门 C.胃的下口接十二指肠,称为幽门 D.以贲门为中心半径2.5 Cm的区域称贲门区 E. 贲门位于胃的内侧壁 2. 有关胆汁的叙述,错误的是 A. 是肝细胞生成的 储存在胆囊内 C.为黄绿色黏性液体 D.生成量主要与脂肪的摄人量有关 E.胆盐有乳化 3. 普通x线摄影用的管电压范围是 A. 25~40 kVp B . 40 ~ 60 kvp 脂肪的作用 D . 40—120 kVp E . $40 \sim 150 \text{ kVp}$ 4.模糊阴影又称半影,其大小可按公式H=F ~ 100 kVp A.H表示几何模糊 B.H=0.2mm为模糊阈值 C.F表示 ×b/a计算,以下叙述错误的是 焦点尺寸 D.b表示焦一片距 E . a表示焦一肢距 5. 管电压在摄影中的意义,错误的是 A.管电压代表着x线的穿透力 B.管电压对照片对比度的影响小于照射量 C. 照片密度与管 电压的n次方成正比 D. 高kV摄影可获层次丰富的x线照片 E. 管电压控制着影像对比度, 6.下列组合,错误的是 A.骨性结合——胫腓骨联合 B. 软骨结合——幼儿蝶枕结合 —矢状缝 E.纤维软骨结合-. 韧带连接——胫腓骨间韧带 D. 缝连接— —耻骨联合 A.中枢神经系统——脊髓 B.中枢神经系统——脑 有关神经系统的组合 , 错误的是 中枢神经系统——脑神经 D.周围神经系统——交感神经 E. 周围神经系统——内脏神经 8. 影响散射线因素的叙述,错误的是 A. 管电压越高,产生的散射线越多 B. 物体受照面 积越大,产生的散射线越多 C.物体越厚,产生的散射线越多 D.被照体越厚,产生的散射

E.x线波长越短,产生的散射线越少 9.下述情况,滤线栅切割效应最严重的是

D. 上下偏

. 向上及侧向偏离栅焦距 B. 向下及侧向偏离栅焦距 C. 聚焦滤线栅反置使用

<<【年末清仓】2010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