

<<【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。

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

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 B. 胆汁储存在胆囊内 C. 为黄绿色黏性液体 D. 生成量主要与脂肪的摄入量有关 E. 胆盐有乳化脂肪的作用
3. 普通x线摄影用的管电压范围是 A. 25~40 kVp B. 40~60 kVp C. 40~100 kVp D. 40—120 kVp E. 40~150 kVp
4. 模糊阴影又称半影, 其大小可按公式 $H = F \times b / a$ 计算, 以下叙述错误的是 A. H表示几何模糊 B. $H = 0.2 \text{ mm}$ 为模糊阈值 C. F表示焦点尺寸 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 C. 韧带连接——胫腓骨间韧带 D. 缝连接——矢状缝 E. 纤维软骨结合——耻骨联合
7. 有关神经系统的组合, 错误的是 A. 中枢神经系统——脊髓 B. 中枢神经系统——脑 C. 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, 产生的散射线越多 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 A. 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 D. 上下偏离栅焦距 E. 侧向偏离栅焦距

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>