

<<【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>