

图书基本信息

书名：<<大型医用设备CT/MR/DSA/乳腺技师上岗考试全真模拟试卷及解析>>

13位ISBN编号：9787802459304

10位ISBN编号：7802459303

出版时间：2012-6

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王骏 等主编

页数：486

字数：729000

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

本书针对卫生部、中华医学会的规范教材《全国医用设备使用人员（CT/MR/DSA/乳腺技师）上岗考试指南》，专门编写了关于CT、MR、DSA、乳腺及数字成像近3000道题的全真模拟试卷及解析，根据全国统考的特点，采用标准化五选一的格式编排而成。旨在通过一定量的试题自测以衡量使用人员对本专业知识掌握的程度，从中找出自己的薄弱环节。在每一套试卷之后均备有答案及解析，以提供给使用人员更多的知识点。该书不仅仅是大型医用设备（CT/MR/DSA/乳腺技师）上岗考试的专用书，同时也是职称考试、入院前准入制考试、三基考试及在校学生考试的必备考试类用书。

书籍目录

第一章 CT成像技术

- 全真模拟试卷
- 全真模拟试卷一答案及解析
- 全真模拟试卷二
- 全真模拟试卷二答案及解析
- 全真模拟试卷三
- 全真模拟试卷三答案及解析
- 全真模拟试卷四
- 全真模拟试卷四答案及解析
- 全真模拟试卷五
- 全真模拟试卷五答案及解析
- 全真模拟试卷六
- 全真模拟试卷六答案及解析
- 全真模拟试卷七
- 全真模拟试卷七答案及解析
- 全真模拟试卷八
- 全真模拟试卷八答案及解析
- 全真模拟试卷九
- 全真模拟试卷九答案及解析

第二章 磁共振成像技术

- 全真模拟试卷一
- 全真模拟试卷一答案及解析
- 全真模拟试卷二
- 全真模拟试卷二答案及解析
- 全真模拟试卷三
- 全真模拟试卷三答案及解析
- 全真模拟试卷四
- 全真模拟试卷四答案及解析
- 全真模拟试卷五
- 全真模拟试卷五答案及解析
- 全真模拟试卷六
- 全真模拟试卷六答案及解析
- 全真模拟试卷七
- 全真模拟试卷七答案及解析
- 全真模拟试卷八
- 全真模拟试卷八答案及解析
- 全真模拟试卷九
- 全真模拟试卷九答案及解析

第三章 DSA成像技术

- 全真模拟试卷一
- 全真模拟试卷一答案及解析
- 全真模拟试卷二
- 全真模拟试卷二答案及解析
- 全真模拟试卷三
- 全真模拟试卷三答案及解析

全真模拟试卷四

全真模拟试卷四答案及解析

全真模拟试卷五

全真模拟试卷五答案及解析

第四章 乳腺及数字成像技术

全真模拟试卷一

全真模拟试卷一答案及解析

全真模拟试卷二

全真模拟试卷二答案及解析

全真模拟试卷三

全真模拟试卷三答案及解析

全真模拟试卷四

全真模拟试卷四答案及解析

全真模拟试卷五

全真模拟试卷五答案及解析

全真模拟试卷六

全真模拟试卷六答案及解析

章节摘录

版权页： 36.关于脊髓MR的表现，错误的是 AT1WI脑脊液信号比脊髓高 BT2 WI脑脊液信号比脊髓高 CT2WI椎间盘基质呈高信号 DT2WI脊髓灰质呈蝴蝶形稍高信号 ET1WI蛛网膜下腔的圆锥和马尾呈中等信号 37.胸椎、胸髓扫描时受到生理性运动干扰，不包括 A呼吸运动 B吞咽运动 C大血管搏动 D脑脊液搏动 E心脏运动 38. MRI显示臂丛神经损伤病变扫描上下范围是 A颈2椎体上缘至胸4椎体下缘 B颈2椎体上缘至胸4椎体上缘 C颈4椎体下缘至胸2椎体下缘 D颈4椎体下缘至胸2椎体上缘 E颈4椎体上缘至胸2椎体下缘 39.诊断肺部炎性病灶的最佳影像学检查方法是 AMRI BCT CB超 DX线平片 E支气管造影 40.胸部冠状位成像是行与气管平行的冠状斜位，其原因是 A避免产生呼吸运动伪影 B避免产生心脏运动伪影 C气管与支气管的关系显示最清楚 D全面显示胸部病变 E便于和支气管断层比较 41.关于MR心脏检查的描述，正确的是 A心律不齐的患者不影响心脏检查 B马方综合征主要进行MRI心脏电影成像 C心脏MRI检查不包括心脏功能测定 D亮血序列为自旋回波序列 E黑血序列为梯度回波序列 42. MRI对乳腺病变定性诊断主要依赖于 A脂肪抑制T2加权像 B动态增强T1加权像 C脂肪抑制T1加权像 D脂肪抑制质子密度加权像 E扩散加权像 43.正常肝脏的MRI信号强度是 AT1WI比脾高， T2WI比脾低 BT1WI比脾低， T2WI比脾高 CT1WI比脾高， T2WI比脾高 DT1WI比脾低， T2WI比脾低 ET1WI及T2WI均与脾相等 44.肝胆MRI扫描时，采集中心大约定位于 A两乳头的连线 B剑突 C两侧第十二后肋的连线 D脐中心 E两髂嵴连线 45.腹部脏器扫描时，不使用脂肪抑制的是 A肝脏 B肾脏 C肾上腺 D脾脏 E胰脏 46.对发现胰腺病变最重要的MRI技术是 AT1加权像 BT2加权像 C质子密度加权像 D扩散加权像 E磁敏感加权像 47.关于肾上腺MRI的描述，错误的是 A肾上腺T1加权像是中等信号 B正常肾上腺信号大约与肝实质相仿 C肾上腺MRI常规扫描均不使用脂肪抑制技术 DMRI容易分辨肾上腺的皮、髓质 E肾上腺占位性病变需行动态增强扫描 48. MR水成像技术应用的是 A重T1WI序列 B轻T1WI序列 C轻T2WI序列 D重T2WI序列 E质子加权成像序列 49.下列造影技术中，不属于MR水成像范畴的是 AMR血管造影 BMR尿路造影 CMR胰胆管造影 DMR泪道造影 EMR腮腺管造影 50. MRU与静脉肾盂造影、逆行肾盂造影比较，错误的是 A无需腹部加压 B无需注射对比剂 C对肾功能指标没有要求 D可显示泌尿系全貌 E可显示肾功能情况 51.关于前列腺MRI扫描的描述，错误的是 A扫描最佳方位横断位、冠状位 BT2 WI加脂肪抑制可增加病灶的检出率 CDWI可增加肿瘤分期的准确性 D对于盆腔淋巴结的显示首选加脂肪抑制的冠状位T2WI E对于盆腔淋巴结的显示首选加脂肪抑制的矢状位T2 WI 52. MRI显示女性宫颈的最佳位置是 A横断位 B矢状位 C冠状位 D斜冠状位 E.斜矢状位 53.关于髋关节MRI的描述，错误的是 AMRI是髋关节首选的检查方法 B髋关节需进行双侧同时扫描 C冠状位成像相位编码方向为左右向 D冠状位TiWI要加脂肪抑制技术 E冠状位T2WI要加脂肪抑制技术 54.膝关节中显示半月板和前后交叉韧带最重要的方位是 A矢状位 B冠状位 C横轴位 D斜冠状位 E外旋矢状位 55. MRI诊断关节疾病的优势主要是 A时间分辨率高 B密度分辨率高 C软组织对比分辨率高 D多参数成像 E多方向扫描 56. MRI肩关节斜冠状位的定位线是 A平行关节盂 B平行关节面 C垂直冈上肌 D垂直冈下肌 E垂直关节盂

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>