

<<医学影像技师考试一本通>>

图书基本信息

书名：<<医学影像技师考试一本通>>

13位ISBN编号：9787509125441

10位ISBN编号：7509125448

出版时间：2009-3

出版时间：第1版(2009年3月1日)

作者：王骏, 熊雪峰 主编

页数：378

字数：715000

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>

<<医学影像技师考试一本通>>

前言

我很幸运，也很荣幸，在业余时间能有机会参与南方医科大学（原第一军医大学）以及南京卫生学校的医学影像技术学的教学工作，并将我所编试卷一一上网，受到广大网友的一致好评。在多年的教学工作中，相当珍惜医院、学校、医学会给予我的每一次机会，认真备课，才会有作为教师所必备的前素质教育，才会有教学相长，才会有今天的这部著作。

我在每次考前动员时常讲，一次教学也好，一次考前辅导也罢，这些都是对我个人专业知识的一次全面检阅。

如果大家没能考好，责任全在于我。

当然，考试的成功与否，除了与平时的积累有关外，还取决于你有没有“亮剑”的意识、“亮剑”的勇气、“亮剑”的毅力、“亮剑”的能力、“亮剑”的措施、“亮剑”的结果以及你对待结果的态度。

也许有人会说：来自小医院的同行没有大医院先进的设备，病例也少，接受新生事物慢。

我说，医院大有大的优势，但缺点是整天相当忙碌，太累了，没有足够的时间和精力看书；医院虽小，但有相对富裕的时间看书。

因此，医院不在大小，就在于奋斗，只要奋斗，就是穷山沟也能飞出金凤凰！

无论从哪个角度讲，我们都是同一个战壕里的战友，希望用你们的通过率证明这本书的价值所在。

考虑到知识结构的完整性，我们在分别阐述完各篇章的理论之后（见所附光盘），根据上岗证考试、职称考试，以及准入制考试所采用的标准化试卷，统一采用五选一最佳选择题的格式编写。

而反过来，同一试题相对立的问题则是多选题的答案，故本书不再将多选题单列。

同行们可以通过这些试题评估一下自己的学习效果。

考试就是这样：万变不离其宗，基础理论、基本知识、基本技能掌握好了，随便试题怎样出，你都会游刃有余。

因此，任何知识点都不能偏废，或是抱有侥幸心理。

因为，考试其本身没有什么重点，重点也不意味着要考，非重点并不意味着不考，现在都是计算机抽题，甚至会出现同一类试题在同一份试卷上连续出现4~5个的情况。

所以，要想得高分，复习时就应该多多益善。

在此，建议大家不要再去搞题海战术了，因为我们这些编委已到题海里游过泳，使该书容纳4300余道试题，这也是全国同类专著中习题量最大的图书之一。

因此，广大同仁应该完全有理由相信：通过对这本书的认真学习，一定能够一次性通过相关考试，率先获得出线！

<<医学影像技师考试一本通>>

内容概要

编者突破了以往医学影像技术学考试辅导读物的传统编写格局,将X线、CT、磁共振、DSA等有机地融为一体,从对比剂、传统X线摄影、数字X线摄影、计算机断层扫描、磁共振成像、数字减影血管造影及介入影像学、图像显示与记录、图像处理与计算机辅助诊断、图像存档与通讯系统、医学影像质量管理与成像防护、医学影像技术的临床应用等内容入手,根据上岗证考试、职称考试及准入制考试的要求,编写了4300余道试题(附答案)。

为节省大家的购买支出,理论部分做成了光盘供大家复习参考。

理论部分在强调基础知识的同时,注重概念的精确、原理的完整,为广大医学影像技术学同仁全面掌握医学影像技术学奠定了基础。

该书不仅仅是医学影像技师所喜爱的一本考试类参考用书,同时也应该是医学影像技师必备的工具书。

<<医学影像技师考试一本通>>

书籍目录

第1章 对比剂 练习一 练习二 答案第2章 传统X线摄影 练习一 练习二 练习三 练习四
练习五 练习六 练习七 答案第3章 数字X线摄影 练习一 练习二 答案第4章 计算机断
层扫描 练习一 练习二 练习三 练习四 答案第5章 磁共振成像 练习一 练习二 练习三
练习四 练习五 答案第6章 数字减影血管造影及介入影像学 答案第7章 图像显示与记录 练习
一 练习二 练习三 练习四 练习五 练习六 答案第8章 图像处理与计算机辅助诊断 答案第9
章 图像存档与通讯系统 答案第10章 医学影像质量管理与成像防护 练习一 练习二 练习三
练习四 练习五 答案第11章 临床应用附录参考文献 编后语

<<医学影像技师考试一本通>>

章节摘录

32. CR系统的宽容度比普通屏一片系统的() A. 宽容度小 B. 宽容度大 C. 宽容度相同
 D. 不确定 E. 以上都不是 33. CR系统所获得图像是() A. 三维图像 B. 四维图像
 C. 模拟图像 D. 数字图像 E. 以上都不是 34. CR系统与原有X线机匹配使用时() A.
 不需做任何处理 B. 需改造原有的X线机 C. 需要更换原有的X线机 D. 需更换X线球管 E.
 摄影技术与原有的不同 35. 关于CR系统空间分辨率的叙述, 正确的是() A. 比X线胶片的高
 B. 不如X线胶片的空间分辨率高 C. 与X线胶片相同 D. 没有可比性 E. 不相关 36. 1P影
 像读出后消除余影所用的能量是() A. X线 B. 射线 C. 红外线 D. 紫外线 E. 强光
 37. 在CR系统影像处理系统中, 曝光数据识别器(EDR)功能所在象限是() A. 第一象限
 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限 E. 第五象限 38. 在CR系统影像处理系统四象限理
 论中, 影像处理装置(IPC)所在象限是() A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D.
 第四象限 E. 第五象限 39. 在CR系统影像处理系统四象限理论中, 影像记录(IRC)所在象限是
 () A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限 E. 第五象限 40. 在CR系
 统中, PSL的含义是() A. 光激励发光 B. 光发光 C. 发光体 D. 辉尽性荧光物质 E. 荧光
 现象 41. 在CR系统中固有噪声不包括() A. 激光噪声IP B. 模拟电路噪声 C. X线量子噪声
 D. 胶片的结构噪声 E. 结构噪声 42. 在CR系统中, GS的含义是() A. 频率等级 B. 频率
 增强 C. 旋转中心 D. 旋转量 E. 谐调曲线移动量 43. CR系统中频率增强的缩写是()
 A. RE B. GS C. GT D. PSL E. IP 44. 在CR系统中GT的含义是() A. 移动量 B. 频
 率增强 C. 旋转量 D. 谐调益线类型 E. 旋转中心 45. 在CR系统运行中, 影像处理过程可用
 “四象限”理论解释, 第一象限是指() A. 影像采集 B. 影像读取 C. 影像再现 D. 影
 像处理 E. 谐调处理 46. 在CR系统运行中, 影像处理过程可用“四象限”理论解释, 第二象限是
 指() A. 影像采集 B. 影像读取 C. 影像再现 D. 影像处理 E. 谐调处理 47. 在CR
 系统运行中, 影像处理过程可用“四象限”理论解释, 第三象限是指() A. 影像采集 B. 影
 像读取 C. 影像再现 D. 影像处理 E. 谐调处理

<<医学影像技师考试一本通>>

编辑推荐

编写队伍 阵容强大 编写者来自国内30余所医科大学及附属医院 内容全面 注重时效 根据上岗证考试、职称考试、准入制考试等各种考试的要求系统编写，是目前国内同专业题库量最大的考试用书。

附赠光盘 超大容量 光盘内容丰富，系统讲解了影像技术各部分的知识点，助您全面掌握考试要点，助您轻松考过，一次通过。

<<医学影像技师考试一本通>>

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>