

图书基本信息

书名：<<2010放射科主治医师资格考试-历年考题纵览与应试题库-第二版>>

13位ISBN编号：9787802453654

10位ISBN编号：7802453658

出版时间：2009-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：张通，王国华，冯磊 主编

页数：448

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

我国医学专业技术人员的职称晋升考试体系近年来已趋于制度化和规范化。

全国医、药、护、工程技术等专业各级（初、中、高级）职称资格考试广泛调动了医学专业技术人员工作和学习的积极性，为提高专业技术人员的素质起到了促进和推动作用。

医学影像学作为现代医学发展最活跃、创造力最强、生命力最旺盛的学科之一，在促进现代医学的飞跃进步中起到了举足轻重的作用。

因而，医学影像学职称资格考试也是难度较大的一种考试，主要原因是考试范围较广泛，涉及到现代影像学的各个分支（如CT、MRI、普通x线、DSA、超声成像及核医学等），且包括考查新技术和新方法的应用。

考试不但注重广度，尚有一定的深度。

特别是中、高级资格考试，不仅要求考生具有扎实的理论知识，还要具备丰富的临床阅片实践经验。

鉴于此，我们组织了长期从事影像学教学、临床影像学一线工作的教授（主任医师）、副教授（副主任医师）、博士、硕士等经验丰富的影像学专家，根据卫生部考试大纲和考试指南精心编写了全身各系统的影像学试题。

本试题集主要以卫生部规划教材为基础，以临床为重点，侧重于影像学知识理论的综合运用，试题水平主要针对拟晋升放射医学主治医师者。

全书共分十章，前九章按解剖系统划分，各章再以x线、CT、MR、DSA、超声、核医学等学科分别命题，第十章为临床阅片案例综合分析，题型齐全，包括了A型选择题、B型选择题、X型选择题和案例分析题等，并附有参考答案及较恰当、透彻的解析，以期加深应试者对相关知识的掌握程度。

本书内容丰富，紧贴大纲，难易适度，是准备晋升放射医学主治医师人员短时间内复习备考的有效参考书。

另外，本书对拟参加卫生部大型仪器上岗证考试者也将有所裨益。

书籍目录

第一章 概论第二章 中枢神经系统第三章 头颈部第四章 呼吸系统第五章 循环系统第六章 消化系统第七章 泌尿系统与肾上腺第八章 生殖系统与乳腺第九章 骨骼肌肉系统第十章 临床阅片
案例分析题附录一 放射医学考试大纲附录二 卫生专业技术资格考试介绍

章节摘录

第一章 概论第一节 历年考题精选及解析一、A型题1. 关于x线的产生应具备的条件, 以下哪项是错误的A. 电子云B. 高真空c. 电子的高速运动D. 阳极靶E. 电子的骤然加速正确答案: E解题思路: x线的发生过程: 由降压变压器向x线管灯丝供电加热, 在阴极附近产生自由电子, 当升压变压器向x线管两极提供高压电时, 阴极与阳极之间的电势差陡增, 自由电子受到吸引, 成束以高速由阴极向阳极行进, 撞击阳极而发生能量转换, 其中约1%的能量转换成x线, 其余99%以上转换为热能, 由散热设施散发。

2. X线产生中, 电子从阴极射向阳极所获的能量, 决定于下面的哪个因素A.X线管灯丝加热电压B. 两极间的管电压c. 靶物质的原子序数D. 管电流E. 阴极灯丝的焦点大小正确答案: B解题思路: 电子从阴极射向阳极所获的能量, 决定于两极间的管电压。

电压的高低决定x线的穿透力, 电压愈高, 所产生的x线愈短, 穿透力也愈强。

3. 腹内实质性脏器病变宜先采用何种检查

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>