

<<放射医学精选模拟习题集>>

图书基本信息

书名：<<放射医学精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117152235

10位ISBN编号：7117152230

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘斯润 等主编

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>

## <<放射医学精选模拟习题集>>

### 内容概要

《2012全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复&gt;-3成果。

部分习题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点。

书后附有案例题的临床思维与人机对话考试答题技巧、纸笔作答考试注意事项及答题卡，帮助考生考前熟悉考试操作系统，建立正确的解题思维，对考生应试有较强的针对性与指导性。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生不同复习阶段的需求，习题集丛书增加部分亚专业和不同层次的分册，同时还增加部分专业的模拟试卷册数。

习题的编写继续以各学科中级考试大纲为依据，并对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士：无标号题目；初级师：无标号+“古”号题目；中级：无标号斗“古”号+“\*”号题目，即掌握全部题目)。

部分专业还将大纲中涉及“熟悉”、“掌握”的高频考点用“着重号”强调，使习题集重点突出且具有较强的针对性。

<<放射医学精选模拟习题集>>

书籍目录

第一部分 基础知识

X线成像基础

CT成像基础

MRI成像基础

介入放射学

影像解剖

第二部分 专业知识

神经系统及头颈部

胸部

消化系统

泌尿生殖系统

骨与关节系统

第三部分 相关专业知识

神经系统及头颈部

胸部

消化系统

泌尿生殖系统

骨与关节系统

第四部分 专业实践能力

神经系统及头颈部

胸部

消化系统

泌尿生殖系统

骨与关节系统

附录一 案例题的临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二 笔试应考答题须知

附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

<<放射医学精选模拟习题集>>

章节摘录

版权页：插图：第一部分 基础知识一、以下每一道题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1.德国科学家伦琴在哪一年发现了X线A.1885年B.1895年C.1886年D.1896年E.1905年答案：B解析1德国科学家伦琴于1895年发现了X线。

2.依据人体在X线影像上的密度下列组织中密度最低的为A.钙化已体液C.神经组织D.脂肪E.软骨答案：D.3.透视的缺点是什么A.不可转动患者体位B.缺乏客观记录C.不能了解器官的动态改变D.操作不便E.费用昂贵答案：B解析：基础常识.荧光透视的优点：可转动患者体位、能了解器官的动态改变、操作方便、费用低；缺点是影像对比度及清晰度较差，缺乏客观记录.4.使用DR摄影，对哪类疾患的显示优于传统X线胸片A.肺间质纤维化B.间质肺炎C.肺泡病变D.肺内渗出性病变E.以上都不是答案：D解析

：DR经能量减影可以去除肋骨对肺组织的遮挡，对肺内渗出性和结节性病变的检查率都高于传统的X线成像5.从下列各项中找出内容正确者A.X线摄影时用增感屏是为了缩短曝光时间B.X线透视时只要荧光板够亮，无须暗适应C.透视检查，即使长时间检查，也不会引起“X线烧伤”D.一般断层摄影一次摄一张片就够了E.腹部单纯摄影仅用于发现各种结石和异物答案：A

<<放射医学精选模拟习题集>>

编辑推荐

《放射医学精选模拟习题集》是2012全国卫生专业技术资格考试习题集丛书之一。

<<放射医学精选模拟习题集>>

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>