

<<核医学与核医学技术 精选模拟习题>>

图书基本信息

书名：<<核医学与核医学技术 精选模拟习题集>>

13位ISBN编号：9787117137669

10位ISBN编号：7117137665

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：高再荣

页数：442

字数：959000

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

全国卫生专业技术资格考试《核医学与核医学技术精选模拟习题集》自出版以来,受到了读者的欢迎。

该模拟习题集既作为参加初、中级职称考试的考生尽快掌握考点和适应考试形式的学习资料,也可作为教学和临床工作的工具书,国内同行通过不同方式对本书给予了充分的肯定,令我们倍感欣慰。结合新版考试指导,我们决定对第2版习题集进行修订,以满足读者需要。

第3版(以下称“本版”)习题集在基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力等四个方面对每一考点均针对性地加强了习题训练,按照熟练掌握(掌握)、熟悉和了解等不同要求,在题量上有所侧重,力争通过对本版习题集的学习,达到全面掌握相关内容的目的。

因新的考试指南在部分内容上有所改变,因此本版对习题集的题目也进行了相应的删减和增加。

如本版习题集中新增了磷屏成像、呼吸系统部分疾病(肺动脉栓塞、慢性阻塞性肺病、肺结核)的临床表现、诊断、治疗、预后和其他影像学表现等内容的题目;删除了肿瘤章节中的放射免疫显像、 $^{99}\text{Tc}(\text{V})\text{-DMSA}$ 肿瘤显像和生长抑素受体显像等内容的题目。

另外,在核医学技术部分,有关首次通过法心室造影的题目也被删除。

正如在第1版前言中所说的那样,核医学是一门新兴学科,对于有些问题的解释和标准的制定在不同书籍中稍有差异,本习题集的标准答案均以人民卫生出版社出版的核医学考试指导与核医学技术考试指导为依据。

新的考试指导中在个别观点的解释上进行了调整,本版习题集中的答案也相应地做了改变,希望考生在复习中加以注意。

如在放射性核素治疗的管理中,门诊和住院治疗的原则在上版考试指导中放射性药物的放射性活度以小于或大于 $555\text{MBq}(15\text{mCi})$ 为标准,而在新版考试指导中则改为以一次使用活度小于或大于 $1.11\text{GBq}(30\text{mCi})$ 或相当辐射剂量的其他放射性药物为标准。

<<核医学与核医学技术 精选模拟习题>>

书籍目录

核医学 第一部分 基础知识 A1型题 B型题 第二部分 相关专业知识 A1型题 B型题
第三部分 专业知识 A1型题 A2型题 A3 / A4型题 B型题 第四部分 专业实践能力 A1
型题 A2型题 A3 / A4型题 B型题 案例分析题核医学技术 第一部分 基础知识 A1
型题 B型题 第二部分 相关专业知识 A1型题 B型题 第三部分 专业知识 A1型题
A2型题 A3 / A4型题 B型题 第四部分 专业实践能力 A1型题 A2型题 A3 / A4
型题 B型题

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>