

图书基本信息

书名：<<核医学与核医学技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117166065

10位ISBN编号：7117166061

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：高再荣 编

页数：416

字数：874000

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>

## <<核医学与核医学技术习题精选-20>>

### 内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起初、中级卫生专业技术资格以考代评工作正式开展。

2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2013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、考查和反馈复习成果。

《习题精选》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，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，是考生复习强化的必用书。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定。

除附答案卡和参考答案外，部分重点、难点问题附有简单解析。

每套试卷根据试题不同的难易度设置了不同的建议完成时间，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书后附有“案例题临床思维与人机对话考试答题技巧”、“笔试应考答题须知”，帮助考生考前熟悉考试操作系统，建立正确的解题思维。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生的需求，习题集丛书增加部分亚专业和不同层次的分册。

医学技术类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+“ ”号题目；中级：无标号+“ ”号+“ ”号题目，即掌握全部题目)。

按照从实践出发的原则，考试中考察实际工作背景下的处理问题能力的A2、A3、A4型试题占主体，辅以部分A1、B1型试题。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同，应以当年考试的实际情况为准，但不论考试的题型怎样变化，其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

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

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

附录一 案例题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

## 章节摘录

版权页：插图：40.有关脑组织灰质与白质描述错误的是 A.端脑的表面为灰质，称大脑皮质 B.皮质深面是由出入皮质的神经纤维形成的白质，称大脑髓质 C.脑组织中白质血流量为灰质血流量的3~4倍 D.灰质组织消耗氧和葡萄糖的量亦较白质组织为高 E.脑组织各部分的血液流量、耗氧量都可随其活动情况而发生变化 答案：C 解析：脑组织中灰质血流量为白质血流量的3~4倍。

41.脑组织中灰质血流量与白质血流量的关系 A.白质血流量是灰质血流量的2倍 B.灰质血流量是白质血流量的2倍 C.白质血流量是灰质血流量的3~4倍 D.灰质血流量是白质血流量的3~4倍 E.白质血流量是灰质血流量的1倍 答案：D 解析：脑组织中灰质血流量是白质血流量的3~4倍。

42.下列哪个因素可以最显著的引起脑血管舒张 A.二氧化碳分压增高 B.氧分压下降 C.氢离子浓度升高 D.局部温度升高 E.氧分压升高 答案：A 解析：二氧化碳分压增高是使脑血管舒张、血管阻力下降、脑血流量增加的最显著的影响因素。

43.“脑血管的自身调节”是指有动脉血压下降到低于正常值的多少时，脑血流才出现较明显减少 A.10% B.20% C.50% D.70% E.80% 答案：C 解析：只有动脉血压下降到低于正常值的50%时，脑血流才出现较明显减少，这就是“脑血管的自身调节”。

44.有关脑血流的描述错误的是 A.尽管动脉血压在很大范围内变化，然而流经脑的血流量基本保持相对恒定 B.血压下降、血供不足，脑组织局部代谢产物积聚，引起血管舒张 C.血压升高、血流增多，代谢产物被清除，引起脑血管收缩，脑血流量减少 D.血压下降、血供不足，脑组织局部代谢产物积聚，引起血管收缩，脑血流量减少 E.脑血管的自身调节在保证脑血液供应上极为重要 答案：D 解析：血压下降、血供不足，脑组织局部代谢产物积聚，引起血管舒张，使血流恢复正常。

45.有关血脑屏障的结构基础的描述错误的是 A.脑毛细血管的周围有一层胶质界膜，对大分子物质有屏障作用 B.脑毛细血管内皮的外面有一层连续的基膜，构成血脑屏障的第二道隔膜 C.脑毛细血管内皮细胞的质膜无窗孔，细胞间紧密连接成一整体，内皮细胞间间隙直径小，只有小分子量的物质才有可能通过 D.脑毛细血管内皮细胞有吞饮小泡，具备主动转运高分子物质和低分子离子化合物的功能 E.脑毛细血管内皮细胞还具有嗜脂性，溶解于脂性物质中的物质易于通过血脑屏障，水溶性物质不易通过 答案：D 解析：脑毛细血管内皮细胞没有或很少有吞饮小泡，因而不具备主动转运高分子物质和低分子离子化合物的功能。

46.下列哪个物质肯定不能通过完整的血脑屏障 A.带负电荷分子 B.分子量小于500 C.脂溶性分子 D.电中性分子 E.水分子 答案：A 解析：只有小分子（分子量小于500）、脂溶性、电中性的物质，才能通过完整的血脑屏障。

47.有关血脑屏障的描述错误的是 A.脑毛细血管内皮细胞的质膜无窗孔，细胞间紧密连接连成一整体，内皮细胞间间隙直径小，只有小分子量的物质才有可能通过 B.脑毛细血管的周围有一层胶质界膜，对大分子物质有屏障作用 C.脑毛细血管内皮细胞还具有亲水性，水溶性物质易通过 D.脑毛细血管内皮的外面有一层连续的基膜，构成血脑屏障的第二道隔膜 E.脑毛细血管内皮细胞没有或很少有吞饮小泡，因而不具备主动转运高分子物质和低分子离子化合物的功能 答案：C 解析：脑毛细血管内皮细胞还具有嗜脂性，溶解于脂性物质中的物质易于通过血脑屏障，水溶性物质不易通过。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:核医学与核医学技术习题精选(2013)》的标准答案均采以本考试指导为依据。

新的考试指导中在个别观点的解释上进行了调整,《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:核医学与核医学技术习题精选(2013)》中的答案也相应地做了改变,希望考生在复习中应加以注意。

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>