

图书基本信息

书名：<<2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书（中级）>>

13位ISBN编号：9787117123419

10位ISBN编号：7117123419

出版时间：2009-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：周兰姝 等主编

页数：85

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

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年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起在全国实施。

按照文件要求，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工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

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主要编写依据，紧扣最新考试大纲的要求，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，能够有效的帮助考生考前自测，考查和反馈复习成果，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集共分为三册，分别是：《练习题集》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，是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，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。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

《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，除附答题卡和答案外，部分重点难点问题还有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书籍目录

答案与解析基础知识 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 相关专业知识 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 专业知识 护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
内科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 外科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
妇产科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 儿科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
社区护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 专业实践能力 护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
内科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 外科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
妇产科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 儿科护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)  
社区护理学 模拟试卷(一) 模拟试卷(二)

章节摘录

解析：根据题目信息，考虑最可能的原因是肝硬化，主要依据是：患者长期酗酒；肝功能减退的临床表现：乏力、食欲减退3年余；查体发现肝脏肋下3cm。

肝硬化患者的肝脏对雌激素的灭活功能减退，使雌激素增加，雄激素减少，男性易表现为乳房发育。

20.D 解析：本病例由原发病因手术中一过性低血压肾缺血，而出现血肌酐和尿素氮升高，急性肾衰竭，结合高血钾等电解质紊乱表现，考虑可能性最大的原因为肾小管坏死；因为血肌酐与尿素氮的比例不支持有效血容量不足引起的肾前性肾衰；无突然无尿或间断无尿等表现不支持尿路梗阻；病史不支持肝肾综合征和肾皮质坏死。

23.D 解析：有机磷农药中毒患者烟碱样症状包括：全身紧束感，言语不清，胸部、上肢、面部颈部以至全身肌束震颤，胸部压迫感，心跳频数，血压升高，严重时呼吸麻痹。而食欲减退、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、流涎、多汗、视力模糊、瞳孔缩小、呼吸道分泌增多属于有机磷农药中毒的毒蕈碱样症状。

45.E 解析：多根多处肋骨骨折，吸气时软化胸壁内陷，而不随同其余胸廓向外扩展；呼气时则反之，软化区向外鼓出，称为反常呼吸现象。

46.E 解析：肺癌以鳞癌多见，所以A不对；周围型肺癌起源于肺段或段以下支气管，所以B不对；腺癌不是预后最差的，小细胞肺癌是预后最差的，所以C不对；大细胞肺癌不是最常见的，故D不对。

E说法正确。

47.D 解析：因为开放性气胸伤侧胸膜腔负压消失，肺被压缩而萎陷，两侧胸膜腔压力不等，使纵隔移位，健侧肺受压，气管也被推向健侧。

48.B 解析：因为只有胸膜腔穿刺抽出脓液，才能确诊脓胸。

49.B 解析：因为多根多处肋骨骨折，产生反常呼吸运动，呼吸时两侧胸膜腔内压力不平衡，可使纵隔左右扑动，影响气道的换气和静脉血液回流，导致缺氧和二氧化碳潴留，严重者可发生呼吸衰竭。

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>