

<<2013西医综合全真模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<2013西医综合全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787117160384

10位ISBN编号：7117160381

出版时间：2012-6

出版时间：研究生入学考试用书专家组 人民卫生出版社 (2012-06出版)

作者：研究生入学考试用书专家组 编

页数：170

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>

## <<2013西医综合全真模拟试卷>>

### 内容概要

模拟训练对于复习备考来说是一个至关重要的环节，模拟训练能够帮助考生衡量复习效果、发现自己的薄弱点，以便于更有针对性调整备考心理和时间安排。要达到这种效果，就要求模拟试卷的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重与真题具有很高的相似性。

正是在上述思想的指引下，专家组经过深入细致分析西医综合25年来真题命题的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重等的基础上，根据最新考试大纲要求编写了该书中的8套模拟试卷。

<<2013西医综合全真模拟试卷>>

书籍目录

2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷一 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷二 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷三 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷四 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷五 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷六 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷七 2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷八 参考答案  
模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八

## &lt;&lt;2013西医综合全真模拟试卷&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：93.以下哪项结果与病情不符合 A.心电图示左心房肥大 B.心电图示右心室肥大 C.X线示心影呈“靴形心” D.超声心动图示后叶前向移动和瓣叶增厚 94.此时首选的治疗是 A.静脉注射毛花苷丙 B.静脉注射利多卡因 C.静脉注射维拉帕米 D.静脉注射胺碘酮 95.患者未行特殊治疗。

半年后，发现下肢水肿逐渐明显，而呼吸困难明显减轻。

其原因是 A.病情自然好转 B.病情自然痊愈 C.恢复成了窦性心律 D.右心衰竭减轻了左心房压（96~98题共用题干）男性，60岁，间歇上腹部痛4年，1个月前出现进食后饱胀、嗝气、不反酸，胃纳差，体重减低。

实验室检查：血红蛋白90g/L。

96.最有助于诊断的辅助检查方法是 A.大便隐血检查 B.胃液分析 C.胃肠X线钡餐检查 D.胃镜及活组织检查

97.最有可能的诊断是 A.浅表性胃炎 B.慢性萎缩性胃炎 C.早期胃癌 D.消化性溃疡 98.今后随访患者的最主要措施为 A.复查大便隐血试验 B.胃肠钡餐检查 C.胃镜检查 D.幽门螺杆菌检查（99~101题共用题

干）女性，64岁，曾被诊断为“轻型”糖尿病，用饮食管理即能控制血糖在“正常范围”，近10天因

口齿不利，在外院诊断为“脑血管意外”，昏迷2天后转入本院治疗 99.该患者在院外治疗时，下列哪

一项对患者不利 A.平时未用双胍类药物治疗 B.平时未用磺脲类降糖药 C.本次发病后未用胰岛素皮下注射

D.本次发病后用了较大量的10%葡萄糖及甘露醇静脉点滴 100.在本院急诊室考虑患者为某一种糖尿

病昏迷，在鉴别诊断时，下列检查哪项应首先进行 A.头颅CT或：MRI B.糖化血红蛋白测定 C.动脉血

气分析 D.血糖、电解质、肾功能检查 101.转入病房后经上述检查，CT发现为广泛性脑腔隙性梗死，血

糖30mmol/L，血钠165mmol/L，尿酮（+），患者昏迷的原因应为 A.糖尿病酮症酸中毒 B.高渗性非

酮症性糖尿病昏迷 C.乳酸性酸中毒 D.广泛性脑腔隙性梗死（102~104题共用题干）女性，34岁，腹

痛、腹泻伴午后低热半年余，大便呈稀糊状，无黏液及脓血，不伴里急后重。

体检：消瘦，体温37.9℃。

心肺无明显异常。

102.腹部体检中最有助于诊断的发现为 A.左上腹轻压痛 B.肠鸣音活跃 C.肝区轻度叩痛 D.右腹部可扪及

包块 103.最有价值的实验室检查为 A.血培养 B.血红蛋白测定 C.白细胞计数及分类 D.痰、粪便浓缩找抗

酸杆菌 104.该患者进一步应选择哪项检查 A.肝功能检查 B.肾功能检查 C.X线胸片 D.钡剂灌肠

<<2013西医综合全真模拟试卷>>

编辑推荐

《2013西医综合全真模拟试卷》由研究生入学考试用书专家组主编，书中内容紧扣大纲，考点分布合理，命题科学严谨，难易程度适宜。

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>