

《2013-中西医结合执业医师-国家医》

图书基本信息

书名：《2013-中西医结合执业医师-国家医师资格考试医学综合模拟试卷-新编版》

13位ISBN编号：9787117169417

10位ISBN编号：7117169419

出版时间：2013-2

出版社：全国中西医结合医师资格考试命题研究组 人民卫生出版社 (2013-02出版)

作者：全国中西医结合医师资格考试命题研究组 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2013-中西医结合执业医师-国家医》

内容概要

《国家医师资格考试医学综合模拟试卷:中西医结合执业医师(2013版)》按照实际考试科目、题型匹配、题量设计等原则进行组卷,所有题目既突出了各学科的重点内容,又兼顾体现考核内容的全面性,可使考生在较短的时间内把握出题规律和命题要点,旨在帮助考生熟悉考试题型,了解题量,准确把握和分配作答时间。模拟试卷附有答题卡,以达到全真模拟的目的。建议考生在复习考点精析分册的基础上,于考前冲刺和复习自测时使用模拟试卷。

章节摘录

版权页： 55.使用解热药或激素类药后，常出现的热型是（ ） A.消耗热 B.不规则热 C.回归热 D.稽留热 E.弛张热 56.发热最常见的原因是（ ） A.感染 B.无菌坏死物质吸收 C.抗原抗体反应 D.广泛性皮炎 E.重度安眠药中毒 57.下列各项中，不属于感染性发热疾病的是（ ） A.疟疾 B.猩红热 C.病毒性肝炎 D.广泛性皮炎 E.伤寒 58.发热不伴有寒战的是（ ） A.败血症 B.大叶性肺炎 C.急性肾盂肾炎 D.伤寒 E.重症肺结核 59.下列几项中，不符合胸壁疾患所致胸痛特点的是（ ） A.疼痛部位较固定 B.局部有压痛 C.举臂动作时可加剧 D.因情绪激动而诱发 E.深呼吸或咳嗽可加剧 60.蜘蛛痣罕见的部位是（ ） A.面颊部 B.手背 C.前胸 D.上臂 E.下肢 61.下列各项中，不属于传染病基本特征的是（ ） A.有发热 B.有感染后免疫性 C.有病原体 D.有流行病学特征 E.有传染性 62.潜伏期是指（ ） A.自病原体侵入机体至典型症状出现 B.自病原体侵入机体至临床症状开始出现 C.自病原体侵入机体至排出体外 D.自接触传染源至患者开始出现症状 E.自接触传染源至典型症状出现 63.传染病流行过程的基本条件是（ ） A.散发、流行、暴发流行 B.病原体、人体、外环境 C.传染源、传播途径、易感人群 D.自然因素、社会因素 E.患者、病原携带者、受感染的动物 64.以下几期中，确定传染病检疫期的根据是（ ） A.隔离期 B.传染期 C.最短潜伏期 D.最长潜伏期 E.平均潜伏期 65.肠道传染病的主要预防措施是（ ） A.隔离患者 B.治疗带菌者 C.切断传播途径 D.预防接种 E.预防性服药 66.下列关于肝炎病毒的叙述，错误的是（ ） A.HAV属RNA病毒 B.HBV属DNA病毒 C.HDV是缺陷病毒，属DNA病毒 D.HCV属RNA病毒 E.HEV属RNA病毒 67.下列有关病毒性肝炎的叙述，错误的是（ ） A.妊娠后期合并戊肝病死亡率 B.急性丙肝易转为慢性肝炎 C.丙肝病毒感染易致重型肝炎 D.甲型肝炎不转为慢性 E.慢性丙型肝炎可演变为肝硬化 68.预防HBsAg阳性母亲所生的新生儿HBV感染最有效的措施是（ ） A.丙种球蛋白 B.高效价乙肝免疫球蛋白 C.高效价乙肝免疫球蛋白加乙肝疫苗 D.乙肝疫苗 E.乙肝疫苗加丙种球蛋白 69.诊断病毒性肝炎最可靠的根据是（ ） A.发病季节 B.起病方式 C.症状及体征 D.病原学及肝功能检查 E.接触史 70.下列有关肝炎病毒血清学标志物的叙述，不正确的是（ ） A.慢性HBV感染抗-HBcIgM也可阳性 B.抗-HAVIgM阳性可诊断为急性HAV感染 C.HBeAg阳性表明患者有传染性 D.抗-HBs是保护性抗体 E.抗-HCV阳性为HCV既往感染 71.下列病毒性肝炎的临床分型依据中，最有意义的是（ ）。

《2013-中西医结合执业医师-国家医》

编辑推荐

《国家医师资格考试医学综合模拟试卷:中西医结合执业医师(2013版)》参与编写工作的专家教授长期参与全国中西医结合医师资格考试命题研究和考前辅导工作,具有较高的专业水平和丰富的培训经验,并且熟悉考试大纲的要求与考试动向,编写的内容紧扣考试大纲,具有较强的指导性和实用性,能够帮助考生在有限的时间内掌握所有考点,顺利通过考试。

精彩短评

- 1、还可以，就是少两套卷子
- 2、试卷有几套啊，咋觉得少了一套的

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：www.tushu000.com