

<<国家医师资格考试模拟试题解析>>

图书基本信息

书名：<<国家医师资格考试模拟试题解析>>

13位ISBN编号：9787117124195

10位ISBN编号：7117124199

出版时间：2009-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：医师资格考试指导用书专家编写组 编

页数：177

字数：290000

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>

## <<国家医师资格考试模拟试题解析>>

### 内容概要

为深入贯彻《中华人民共和国执业医师法》，根据医师执业的实际需要，国家医学考试中心（以下简称中心）组织医学教育、医学考试和教育测量专家研究提出了临床、口腔、公共卫生执业医师、执业助理医师准入的基本要求，包括基本素质、基础理论和基本知识、基本技能，要求申请医师资格者不仅要具有较高的医学专业知识和能力，还要具有必要的人文素养。

根据医师准入基本要求，我中心于2008年组织对原《医师资格考试大纲》作了修改和补充，卫生部医师资格考试委员会已于2009年正式颁布并施行。

《医师资格考试大纲》包括实践技能考试大纲和医学综合笔试大纲两部分。

医学综合笔试部分将大纲考核的内容整合为基础综合、专业综合和实践综合三部分。

为帮助考生有效地掌握其执业所必须具备的基础理论、基本知识和基本技能，具有综合应用能力，能够安全有效地从事医疗、预防和保健工作，根据新大纲的要求和特点，我中心组织专家精心编写了医师资格考试系列指导丛书。

本系列指导丛书包括临床、口腔、公卫执业医师和执业助理医师二级三类的《医学人文概要》、《医师资格考试医学综合笔试应试指南》、《医师资格考试实践技能应试指南》、《医师资格考试模拟试题解析》共19本，2009年已正式出版16本。

通过一年的使用，专家和广大考生反映良好，并对系列丛书提出了修改建议。

我中心再次组织有关专家对部分章节进行修订。

为体现医学人文在执业医师考试中的重要地位，提升执业医师人文精神，将原各类别《医师资格考试医学综合笔试应试指南》中有关医学伦理、医学心理与卫生法规的内容分离出来，单独成册，新编《医学人文概要》，供各类别考生使用。

同时，还首次编写口腔执业医师和口腔执业助理医师《医师资格考试实践技能应试指南》。

书籍目录

A1型题B1型题A2型题A3/A4型题

## &lt;&lt;国家医师资格考试模拟试题解析&gt;&gt;

## 章节摘录

56. 全身营养不良时, 首先发生萎缩的组织或器官是 A. 骨骼肌 B. 脂肪组织 C. 肝 D. 脑 E. 心肌 标准答案: B 试题难度: 易 认知层次: 记忆 解析: 脂肪是机体储存能量的主要形式, 因此脂肪组织先于其他组织或器官发生萎缩。

57. 下列组织再生能力强的是 A. 软骨 B. 骨骼肌 C. 心肌 D. 神经节细胞 E. 神经胶质细胞 标准答案: E 试题难度: 中 认知层次: 记忆 解析: 再生能力强的组织: 结缔组织、神经胶质细胞、周同神经、造血细胞、表皮、黏膜上皮等; 再生能力较强的组织: 腺上皮、平滑肌等; 无再生能力的组织: 心肌、神经细胞等。

58. 妊娠子宫是属于 A. 肥大 B. 增生 C. 再生 D. 化生 E. 机化 标准答案: A 试题难度: 易 认知层次: 解释 解析: 此题是理解判断题。妊娠子宫平滑肌细胞高度肥大, 甚至可达到正常平滑肌的十倍以上。

59. 慢性炎症中最常见的细胞是 A. 中性粒细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 淋巴细胞 D. 肥大细胞 E. 嗜碱性粒细胞 标准答案: C 试题难度: 易 认知层次: 简单应用 解析: 此题是简单应用题, 考查掌握基础知识的应用能力。了解慢性炎症中最常见的是淋巴细胞。

60. 原位癌的特点是 A. 是一种早期浸润癌 B. 发生于子宫颈黏膜上皮 C. 发生于表皮与真皮交界的肿瘤 D. 可长期保持原来的结构, 甚至消退 E. 癌变波及上皮全层, 但未突破基底膜侵及黏膜下层 标准答案: E 试题难度: 中 认知层次: 解释 解析: 此题是理解判断题。

癌变波及上皮全层, 但未突破基底膜侵及黏膜下层, 最能体现原位癌的特征。

61. 下列反映大叶性肺炎本质的是 A. 支气管及肺泡的卡他性炎 B. 肺泡的纤维素性炎症 C. 支气管及肺泡的化脓性炎症 D. 常是麻疹、百日咳等传染病的并发症 E. 由急性支气管炎及支气管周围炎发展而来的肺组织炎症 标准答案: B 试题难度: 中 认知层次: 简单应用 解析: 此题是简单应用题, 考查对大叶性肺炎的基本病变了解及掌握程度。

62. 下述风湿性心内膜炎记述中正确的是 A. 瓣膜赘生物内有细菌 B. 瓣膜赘生物牢固粘连 C. 受累瓣膜容易发生穿孔、断裂 D. 受累瓣膜赘生物以三尖瓣多见 E. 赘生物位于房室瓣心室面 标准答案: B 试题难度: 难 认知层次: 简单应用 解析: 此题是简单应用题, 考查考生对风湿性心内膜炎心瓣膜病的部位及特点的了解。

风湿性心内膜炎心瓣膜病以二尖瓣及一尖瓣最常受累, 其赘生物在心房面闭锁缘形成成排的细小疣状赘生物, 赘生物灰白透明, 粘连牢固而不易脱落。

63. 病毒性肝炎时肝细胞基本病变错误的是 A. 气球样变 B. 嗜酸变性 C. 脂肪变性 D. 凝固性坏死 E. 肝细胞再生 标准答案: C 试题难度: 难 认知层次: 记忆 解析: 病毒性肝炎的基本病变是以肝细胞的变性坏死为主, 同时伴有不同程度的炎症细胞浸润, 间质反应性增生和肝细胞再生。

64. 弥漫性膜性肾小球肾炎的肉眼变化为 A. 大红肾 B. 大白肾 C. 蚤咬肾 D. 多囊肾 E. 固缩肾 标准答案: B 试题难度: 中 认知层次: 记忆 解析: 此题是理解记忆题。

弥漫性膜性肾小球肾炎时肾近曲小管上皮细胞水肿、脂肪变性。

肉眼观肾体积增大, 颜色苍白。

65. 侵袭性葡萄胎与良性葡萄胎的相同点为 A. 可见胎盘绒毛组织 B. 明显出血坏死 C. 侵犯肌层内 D. 发生阴道结节 E. 可远处脏器转移 标准答案: A 试题难度: 中 认知层次: 记忆 解析: 侵袭性葡萄胎与良性葡萄胎的相同点即在于均可见胎盘绒毛组织, 但前者绒毛浸润能力较强。

66. 毒性反应 A. 与药物剂量无关 B. 与药物的使用时间无关 C. 常造成机体的生理性损害 D. 大多为难以预知的反应 E. 有时也与机体高敏性有关 标准答案: E 试题难度: 难 认知层次: 解释 解析: 此题是理解判断题, 考查学生对药物毒性反应产生原凶的理解

<<国家医师资格考试模拟试题解析>>

。毒性反应是由于用药量过大或用药时间过长所引起的严重不良反应，与药物剂量及使用时间有关，而且多数药物都有一定的毒性，过量或长期使用会损害各种系统或器官的功能。

作为不良反应的一种，毒性反应是可以预知的。

但有时正常剂量用药，由于个别机体对药物的高度敏感也可导致不良反应。

所以该题的标准答案为E。

67. 口服给药后，进入人体循环有效药量减少的现象称为 A. 恒比消除 B. 药酶诱导 C. 首关消除 D. 生物转化 E. 恒量消除 标准答案：C 试题难度：中 认知层次：记忆 解析：此题是基本概念题，考查学生对首关消除定义的了解。

口服药物在吸收过程中受到胃肠道或肝脏药物代谢酶的灭活代谢，导致进入体循环的活性药量减少，这种现象称为首过消除。

所以该题的标准答案选C。

68. 对快动眼睡眠时相影响小，成瘾性较轻的催眠药物是 A. 扑米酮 B. 地西洋 C. 氯丙嗪 D. 甲丙氨酯 E. 苯巴比妥 标准答案：B 试题难度：中 认知层次：简单应用 解析：此题是简单应用题，考查学生对地西洋临床应用的了解。

扑米酮是用于癫痫大发作的药物，氯丙嗪临床上主要用于精神分裂症的治疗，甲丙氨酯虽然属于镇静催眠药，但其主要是缩短快动眼睡眠，苯巴比妥也属于镇静催眠药，通过缩短快动眼睡眠，改变睡眠模式，引起非生理性睡眠，所以A、C、D、E均可排除，而地西洋是临床上最常用的镇静催眠药，对快动眼睡眠影响小，依赖性戒断症状也较轻，所以标准答案是B。

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>