

同等学力申请硕士学位全国统一考试辅导用书

# 同等学力 临床医学学科综合水平

## 全国统一考试 模拟试题

第3版

同等学力考试命题研究专家组 主编  
卫生部教材办公室

内容紧扣大纲

考点分布合理

命题科学严谨

难易程度适宜



人民卫生出版社

同学学习  
南京国学学科综合水平

全国独一无二



## 同等学力申请硕士学位全国统一考试辅导用书

# 同等学力临床医学学科 综合水平全国统一考试

## 模拟试题

第 3 版

同等学力考试命题研究专家组 主编  
卫生部教材办公室 编制

人民卫生出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

同等学力临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试题/同等学力考试命题研究专家组主编. —3 版.

—北京:人民卫生出版社,2011. 10

ISBN 978-7-117-14747-7

I. ①同… II. ①同… III. ①临床医学-研究生-  
统一考试-习题集 IV. ①R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 174131 号

门户网: [www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询、网上书店

卫人网: [www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 护士、医师、药师、中医  
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

## 同等学力临床医学学科综合水平

## 全国统一考试模拟试题

第 3 版

主 编: 同等学力考试命题研究专家组

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京市后沙峪印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 9

字 数: 218 千字

版 次: 2007 年 12 月第 1 版 2011 年 10 月第 3 版第 3 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-14747-7/R · 14748

定 价: 25.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

# 前 言

同等学力人员申请硕士学位“临床医学学科综合”水平考试，是同等学力人员申请硕士学位的全国统一性考试，是国家组织的对授予同等学力人员进行专业知识结构与水平认定的重要环节，内容包括生理学、分子生物学、病理学、内科学和外科学五门课程。

为了帮助考生更好地复习和通过考试，专家组在认真分析同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试的考试大纲、考试指南、考试样卷，以及全国硕士研究生入学统一考试西医综合的考试大纲、历年真题的基础上编写了该书中的 8 套全真模拟试题。

由于时间仓促，以及作者能力所限，书中不当之处在所难免，恳请读者不吝指正，以便于我们改版过程中不断提高。

同等学力考试命题研究专家组  
卫生部教材办公室

2011 年 5 月

# 目 录

同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷一	1
A <sub>1</sub> 型题	1
A <sub>2</sub> 型题	6
B 型题	10
C 型题	11
X 型题	13
同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷二	17
A <sub>1</sub> 型题	17
A <sub>2</sub> 型题	21
B 型题	25
C 型题	27
X 型题	28
同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷三	33
A <sub>1</sub> 型题	33
A <sub>2</sub> 型题	38
B 型题	42
C 型题	43
X 型题	45
同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷四	49
A <sub>1</sub> 型题	49
A <sub>2</sub> 型题	54
B 型题	58
C 型题	59
X 型题	60
同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷五	65
A <sub>1</sub> 型题	65
A <sub>2</sub> 型题	70
B 型题	74
C 型题	75
X 型题	76
同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷六	81
A <sub>1</sub> 型题	81
A <sub>2</sub> 型题	86
B 型题	90



C型题	92
X型题	93
<b>同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷七</b>	<b>97</b>
A <sub>1</sub> 型题	97
A <sub>2</sub> 型题	103
B型题	107
C型题	108
X型题	109
<b>同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平全国统一考试模拟试卷八</b>	<b>114</b>
A <sub>1</sub> 型题	114
A <sub>2</sub> 型题	119
B型题	123
C型题	125
X型题	126
<b>参考答案</b>	<b>130</b>
模拟试卷一参考答案	130
模拟试卷二参考答案	130
模拟试卷三参考答案	131
模拟试卷四参考答案	131
模拟试卷五参考答案	132
模拟试卷六参考答案	132
模拟试卷七参考答案	133
模拟试卷八参考答案	133

# 同等学力人员申请硕士学位临床医学学科综合水平 全国统一考试模拟试卷一

## A<sub>1</sub> 型 题

### 答题说明(1~50题)

每一道题下面有A、B、C、D、E 5个备选答案。在答题时,只需从中选择一个最合适的答案,写在答题纸上。

1. 内环境的稳态是指
  - A. 细胞内液中各种理化因素保持相对恒定
  - B. 细胞外液的各种理化性质发生小范围变动
  - C. 使细胞内、外液中各种成分基本保持相同
  - D. 不依赖于体内各种细胞、器官的正常生理活动
  - E. 不受机体外部环境因素的影响
2. 关于Ca<sup>2+</sup>通过细胞膜转运的方式,下列哪项描述正确
  - A. 以单纯扩散为主要方式
  - B. 以易化扩散为次要方式
  - C. 有单纯扩散和主动转运两种方式
  - D. 有单纯扩散和易化扩散两种方式
  - E. 有易化扩散和主动转运两种方式
3. 血液凝固的内源性激活途径与外源性激活途径的主要差别在于
  - A. FX 的激活过程
  - B. 凝血酶激活过程
  - C. 纤维蛋白形成过程
  - D. 有无血小板参与
  - E. 有无 Ca<sup>2+</sup>参与
4. 在心动周期中,心室充盈主要依靠
  - A. 地心引力的作用
  - B. 骨骼肌挤压和静脉瓣的共同作用
  - C. 心房收缩的作用
  - D. 心室舒张的抽吸作用
  - E. 胸膜腔内负压的作用
5. 下列关于胰液的叙述,正确的是
  - A. 胰液的 pH 约为 7.0
  - B. 其分泌主要受神经调节
  - C. 在非消化期几乎不分泌
  - D. 胰酶主要由小导管细胞分泌
  - E. 每日分泌量为 0.6~0.8L
6. 蛋白质的营养学热价为
  - A. 15.26kJ/g
  - B. 16.7kJ/g
  - C. 17.15kJ/g
  - D. 17.99kJ/g
  - E. 23.43kJ/g



7. 下列关于  $\text{Cl}^-$  在近端小管重吸收的描述, 正确的是  
A. 主要发生在近曲小管      B. 与  $\text{HCO}_3^-$  重吸收竞争转运体  
C. 主要通过细胞旁路重吸收      D. 顺浓度和电位梯度而重吸收  
E. 优先于  $\text{HCO}_3^-$  的重吸收
8. 下列哪一部位或神经元受损可导致舞蹈病  
A. 大脑皮质内胆碱能神经元  
B. 大脑皮质-新纹状体谷氨酸能投射神经元  
C. 新纹状体内  $\gamma$ -氨基丁酸能中间神经元  
D. 黑质-纹状体多巴胺能投射神经元  
E. 弓状核-正中隆起  $\gamma$ -氨基丁酸能投射神经元
9. 由肾上腺皮质束状带细胞分泌的激素主要是  
A. 醛固酮      B. 脱氢表雄酮      C. 雌二醇  
D. 皮质醇      E. 去氧皮质酮
10. 虎斑心的病变性质是  
A. 萎缩      B. 玻璃样变性      C. 心肌脂肪变性  
D. 心肌脂肪浸润      E. 变性
11. 按组织再生能力的强弱比较, 下列哪项是正确的  
A. 结缔组织 > 神经细胞 > 肝细胞  
B. 软骨 > 腱 > 肾小球  
C. 骨组织 > 平滑肌组织 > 神经细胞  
D. 单层扁平上皮细胞 > 横纹肌 > 周围神经  
E. 肾小管上皮细胞 > 骨髓细胞 > 脂肪细胞
12. 有关血栓的论述, 错误的是  
A. 静脉血栓多于动脉血栓      B. 下肢血栓多于上肢血栓  
C. 动脉瘤内血栓多为混合血栓      D. 静脉内血栓尾部多为红色血栓  
E. 毛细血管内血栓多为白色血栓
13. 关于浸润性生长的叙述, 正确的是  
A. 是恶性肿瘤所独有的生长方式  
B. 是良性肿瘤所独有的生长方式  
C. 良、恶性肿瘤均可以呈浸润性生长  
D. 良、恶性肿瘤均不可以呈浸润性生长  
E. 良性肿瘤不会出现浸润性生长, 恶性肿瘤可能出现浸润性生长
14. 肺癌中恶性程度最高的类型是  
A. 类癌      B. 腺癌      C. 鳞癌  
D. 大细胞癌      E. 小细胞癌
15. 镜下肿瘤细胞间有散在巨噬细胞存在, 形成满天星图像的淋巴瘤是  
A. Burkitt 淋巴瘤      B. 大 B 细胞淋巴瘤      C. 霍奇金淋巴瘤  
D. 滤泡型淋巴瘤      E. 周围 T 细胞淋巴瘤
16. 关于甲状腺乳头状癌的叙述, 下列哪项是不正确的  
A. 为最常见的甲状腺癌      B. 青少年女性多见



- C. 本癌淋巴结转移早,因此预后很差      D. 生长较慢,预后较好  
 E. 有时原发灶很小,临幊上首先发现转移病灶
17. 血清白蛋白(pI 为 4.7)在下列哪种 pH 溶液中带正电荷  
 A. pH 4.0    B. pH 5.0    C. pH 6.0    D. pH 7.0    E. pH 8.0
18. DNA 的热变性的特征是  
 A. 碱基间的磷酸二酯键断裂  
 B. 一种三股螺旋的形成  
 C. 对于一种均一 DNA,其变性温度范围不变  
 D. 融解温度因鸟嘌呤-胞嘧啶碱基对的含量而异  
 E. 在 260nm 处的光吸收降低
19. 影响酶促反应速度的因素不包括  
 A. 底物浓度      B. 酶的浓度      C. 反应环境的 pH  
 D. 反应温度      E. 酶原的浓度
20. DNA 连接酶催化的化学反应能够  
 A. 填补引物遗留下的空隙      B. 水解引物  
 C. 向 3'-OH 末端加入 dNTP      D. 生成磷酸二酯键  
 E. 生成氢键
21. 遗传密码的简并性是指  
 A. 一种密码适用于多种氨基酸  
 B. 三联体密码可多一个或少一个碱基  
 C. 多数氨基酸具有一种以上的遗传密码  
 D. 密码中含有许多稀有碱基  
 E. 密码的“兼职”现象
22. 转录过程中需要的酶是  
 A. DNA 指导的 DNA 聚合酶      B. 核酸酶  
 C. RNA 指导的 DNA 聚合酶      D. DNA 指导的 RNA 聚合酶  
 E. 核酶
23. 遗传密码的摆动性是指  
 A. 一种氨基酸可以有几种密码子  
 B. 密码子的第 3 个碱基与反密码子的第 1 个碱基可以不严格配对  
 C. 一种密码子可以代表不同的氨基酸  
 D. 密码子与反密码子可以任意配对  
 E. 不同的氨基酸具有相同的密码
24. 可直接激活蛋白激酶 C 的物质是  
 A. AMP    B. cGMP    C. IP<sub>3</sub>    D. PIP<sub>2</sub>    E. DAG
25. 端粒酶可看作是一种  
 A. DNA 聚合酶      B. RNA 聚合酶      C. 核酸内切酶  
 D. 反转录酶      E. DNA 连接酶
26. 不稳定型心绞痛与稳定型心绞痛的主要区别不包括以下哪项  
 A. 在 1 个月内疼痛发作的频率、程度、发作时间不同



- B. 心肌坏死标记物的增高  
C. 1个月内新发生的心绞痛  
D. 休息状态下的心绞痛  
E. 发作时有 ST 段抬高的心绞痛
27. 感染性心内膜炎的抗生素治疗原则,以下哪项除外  
A. 早期应用,在连续送血 3~5 次培养后即开始治疗  
B. 充分用药,联合大剂量、长疗程  
C. 静脉用药为主,保持高而稳定的血药浓度  
D. 联合用药时常规加用抗真菌药物  
E. 先经验性选药,有血培养结果后根据药物敏感程度选药
28. 关于心房颤动药物治疗,下列哪项是正确的  
A. IA类药物奎尼丁防止心房颤动发作效果确实可靠、安全  
B. 胺碘酮治疗心房颤动效果差,副作用大  
C. 维拉帕米不宜用于心房颤动患者  
D. IC类药物如普罗帕酮、氟卡尼等可致室性心律失常  
E. II类药物β受体阻断剂不能与洋地黄合用
29. 下列哪种疾病最不可能是肺炎链球菌肺炎的并发症  
A. 弥散性血管内凝血      B. 贫血      C. 胸膜炎  
D. 心律失常      E. 肺脓肿
30. 关于肾性骨营养不良的早期诊断,下列哪项最有价值  
A. 骨 X 线片      B. 骨活检      C. 骨痛  
D. 自发性骨折      E. PTH
31. 肾病综合征的治疗,下列哪项不合适  
A. 足量激素[0.8~1mg/(kg·d)]  
B. 抗凝治疗并辅以血小板解聚药  
C. 用袢利尿剂冲洗管型,碱化尿液以防管型形成  
D. 积极应用抗生素预防感染  
E. 急性肾衰竭适时透析
32. 下列哪项是诊断缺铁最肯定的依据  
A. 有慢性失血史  
B. 血涂片见典型小细胞低色素性红细胞  
C. 转铁蛋白饱和度降低  
D. 血清铁降低  
E. 骨髓小粒可染铁消失
33. 下列哪项组合不正确  
A. 急粒白血病——可见 Auer 小体  
B. 骨髓异常综合征——病态造血  
C. 急淋白血病——过氧化物酶阳性  
D. 慢粒白血病——NAP 下降  
E. 慢淋白血病——以成熟小淋巴细胞为主



34. 甲状腺功能亢进症最常见于  
 A. 碘甲亢                      B. 甲状腺炎伴甲亢              C. Graves 病  
 D. 多结节性甲状腺肿伴甲亢    E. 自主性高功能甲状腺结节
35. 张力性气胸,患者呼吸困难,最重要的治疗措施是  
 A. 吸氧                      B. 呼吸机辅助                      C. 气管插管或切开  
 D. 开胸手术                      E. 胸腔穿刺抽气减压
36. 容易并发脓气胸的肺炎是  
 A. 肺炎克雷伯杆菌肺炎              B. 肺炎支原体肺炎              C. 肺炎链球菌肺炎  
 D. 病毒性肺炎                      E. 金黄色葡萄球菌肺炎
37. 对于急性中毒的诊断,下列哪项是主要的中毒诊断依据  
 A. 毒物接触史和临床表现              B. 临床表现                      C. 毒物分析  
 D. 毒物接触史和毒物分析              E. 毒物接触史
38. 消化性溃疡治疗中不属于抑制胃酸分泌的药物是  
 A. 氢氧化铝                      B. 普鲁苯辛                      C. 丙谷胺  
 D. 雷尼替丁                      E. 奥美拉唑
39. 等渗性脱水的常见病因是  
 A. 急性肠梗阻                      B. 感染性休克                      C. 肺炎高热  
 D. 慢性十二指肠瘘                      E. 挤压综合征
40. 胃肠道手术,术前禁食的主要目的是  
 A. 防止术后吻合口瘘                      B. 避免术后腹胀  
 C. 预防麻醉或手术中呕吐造成窒息              D. 避免造成手术困难  
 E. 早期恢复胃肠蠕动
41. 甲状腺内孤立的、无触痛性、不规则的硬结节最可能的是  
 A. 结节性甲状腺肿                      B. 急性甲状腺炎                      C. 甲状腺癌  
 D. 硬化性甲状腺炎                      E. 甲状腺腺肿
42. 急性化脓性腹膜炎的手术指征中,下列哪项错误  
 A. 原发性腹膜炎                      B. 观察 12 小时症状、体征加重  
 C. 中毒症状明显、有休克表现                      D. 弥漫性腹膜炎无局限趋势  
 E. 非手术治疗无效
43. 当腹部闭合性损伤尚未明确,在观察期间下列哪项措施是不恰当的  
 A. 不随便搬动患者,以免加重伤情  
 B. 不给饮食,以防消化道穿孔者腹腔污染加重  
 C. 注射止痛剂,以防止创伤性休克  
 D. 注射广谱抗生素,预防和治疗可能存在的感染  
 E. 胃肠减压,减轻腹胀
44. 我国成人肠梗阻最常见的原因是  
 A. 肠扭转                      B. 腹内疝                      C. 肠粘连  
 D. 肠套叠                      E. 肠肿瘤



45. 下列哪项不是肠梗阻手术时判断肠管生机的因素  
A. 肠壁是否水肿      B. 肠管弹性      C. 肠管蠕动能力  
D. 肠管色泽      E. 肠系膜动脉有无搏动
46. 成年人门脉高压继发食管胃底静脉破裂大出血后,最易导致的严重并发症是  
A. 失血性贫血      B. 急性肝坏死      C. 急性弥漫性腹膜炎  
D. 肝性脑病      E. 应激性溃疡
47. 下列最易发生骨坏死的是  
A. 关节内骨折,长期固定      B. 关节附近骨折,血肿较大  
C. 骨折合并大血管损伤      D. 股骨颈囊内型骨折  
E. 长骨多段骨折
48. 在尺神经损伤的临床表现中,下列哪项是正确的  
A. 桡侧皮肤感觉迟钝      B. 拇背伸功能障碍  
C. 猿手畸形      D. 手的第二蚓状肌麻痹  
E. 第三、四蚓状肌及骨间掌、背侧肌麻痹
49. 下述骨折属于不稳定性骨折者为  
A. 胫骨中段横行骨折      B. 股骨干中段斜形骨折  
C. 肱骨上段裂缝骨折      D. 儿童的青枝骨折  
E. 椎体压缩性骨折,压缩程度不及椎体高度 1/3 者
50. 关于泌尿系梗阻,下列哪项是错误的  
A. 泌尿系任何部位都可发生梗阻,梗阻持续加重,可导致肾功能损害  
B. 急性完全性梗阻可形成巨大肾积水  
C. 膀胱以上梗阻肾积水进展快,但一般仅一侧肾脏受影响  
D. 膀胱以下梗阻一般累及双侧肾脏,但对肾的影响较慢  
E. 泌尿系梗阻最危险的是细菌可以直接进入血液循环

## A<sub>2</sub> 型题

### 答题说明(51~80题)

每一道题是以一个病例或一种复杂情况出现的,其下面都有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并写在答题纸上。

51. 完全由膜固有电学性质决定而非离子通道激活所引起的电活动是  
A. 动作电位      B. 局部反应      C. 终板电位  
D. 电紧张电位      E. 突触后电位
52. 将血沉快的人的红细胞放入血沉正常的人的血浆中,红细胞的沉降率将发生何种变化  
A. 增快      B. 减慢      C. 在正常范围  
D. 先不变后增快      E. 先不变后减慢
53. 某物质被肾小球自由滤过后,既不被肾小管重吸收,也不被肾小管分泌,其血浆清



除率

- A. 等于零                          B. 小于肾小球滤过率  
C. 等于肾小球滤过率            D. 大于肾小球滤过率  
E. 等于肾血浆流量
54. 在动物实验中,切除动物的肾上腺后其体内将发生下列何种变化  
A. 血管平滑肌对儿茶酚胺的反应降低      B. 体内水潴留  
C. ACTH 降低                      D. 血脂降低  
E. 血糖水平升高
55. 家兔静脉内注射 20% 葡萄糖 10ml,尿量将增加,其原因是  
A. 肾小管液溶质浓度增高              B. 肾小球滤过率增加  
C. 肾小球有效滤过压增高            D. ADH 分泌减少  
E. 醛固酮分泌减少
56. 慢性萎缩性胃炎不出现哪项病理变化  
A. 胃腺体部分或全部消失              B. 仅黏膜浅层有炎症细胞浸润  
C. 重度肠上皮组织化生              D. 幽门腺组织化生  
E. 黏膜上皮不典型增生
57. 女性,26岁,既往体健。正常产后1周来,阴道分泌物增多,伴有臭味,近3天来高热、寒战、神志不清。白细胞  $20 \times 10^9/L$ ,肝、脾大,心脏:左心增大,心前区可闻及收缩期杂音。皮肤有多形瘀斑,有的可见脓点。不符合该患者心内膜病变的描述是  
A. 心内膜赘生物体积大、污秽、松脆  
B. 心内膜赘生物内有大量细菌  
C. 心内膜赘生物由血小板和纤维素构成  
D. 可引起瓣膜穿孔  
E. 原本健康的瓣膜受累
58. 女性,55岁,患二尖瓣狭窄性心瓣膜病已十余年,经常呼吸困难,咳粉红色泡沫样痰。该患者肺内不可能出现哪种病变  
A. 肺静脉淤血                      B. 肺毛细血管扩张              C. 肺泡内出血  
D. 肺泡内含铁血黄素沉着        E. 化脓性支气管炎
59. 女,40岁,患者因血尿、蛋白尿、管型尿,经治疗无明显好转。4年后,因尿毒症死亡。尸体解剖发现两肾对称性萎缩,表面呈细颗粒状。组织学检查,大量肾小球纤维化,并呈现均匀红染、半透明小团。这些肾小球的病变属于  
A. 纤维素样坏死                    B. 淀粉样变性                    C. 玻璃样变性  
D. 脂肪变性                        E. 水变性
60. 男性,53岁,肾病综合征多年。近年来出现高血压、多尿、夜尿。近来出现贫血、视力减退、全身出现尿味、身体虚弱、呕吐、抽搐,最终昏迷而死亡。该患者肾的病理表现可能为  
A. 蚕咬肾                            B. 大白肾                            C. 大红肾  
D. 颗粒性固缩肾                    E. 肾梗死
61. 镰状细胞贫血是异常血红蛋白基因纯合子的临床表现,已知血红蛋白  $\beta$  链有一个氨基酸改变了,最可能的突变机制是  
A. 交换                              B. 3个碱基缺失                    C. 2个碱基插入



- D. 不分离                      E. 单个碱基取代

62. 已知 Stickler 综合征患者 12 号染色体 COL2A1(胶原Ⅱ型基因)有突变。对其一个 COL2A1 基因启动子有突变的个体,可能出现下列哪项

- A. 用内含子中限制性切点则在 Southern 印迹得到正常大小的限制性片段  
B. Western 印迹未检出Ⅱ型胶原  
C. 用 RT-PCR(反转录聚合酶链反应)方法可在受累患者检出正常一半量的 COL2A1 mRNA  
D. 用 COL2A1 探针,荧光原位杂交(FISH)仅在一条 12 号染色体检到信号  
E. DNA 序列分析发现同源 COL2A1 外显子只有单个碱基不同

63. 蛋白质  $\alpha$  螺旋是最常见的二级结构。下列 5 种氨基酸中哪个最适合形成  $\alpha$  螺旋

- A. 半胱氨酸    B. 丙氨酸    C. 脯氨酸    D. 赖氨酸    E. 色氨酸

64. 化疗药剂氟尿嘧啶经一系列代谢作用,最后与胸苷酸合酶和四氢亚甲叶酸结合在一起。其抑制脱氧胸苷酸和阻止细胞分裂是由于

- A. 非催化性抑制              B. 非共价结合抑制              C. 不可逆抑制  
D. 别位抑制                    E. 竞争性抑制

65. 着色性干皮病为人类遗传性皮肤病,该病引起皮肤受日照后的种种变化表现,该疾病的分子水平原因是

- A. 紫外照射诱导前病毒  
B. 迅速失水引起细胞膜通透缺陷  
C. 日照灭活温度敏感的转运酶  
D. 细胞不能合成胡萝卜素类物质  
E. DNA 胸嘧啶二聚体的切除-修复机制的缺乏

66. 女性,54 岁,近 1 周发作性晕厥 4 次,给予 24 小时动态心电图监测,其主要目的是明确

- A. 心律失常发生机制              B. 晕厥是否与心律失常直接联系  
C. 晕厥是否与活动有关              D. 是否存在无症状心肌缺血  
E. 晕厥是否与发作性心肌缺血有关

67. 女性,32 岁,风心病慢性心力衰竭、心房颤动,给予地高辛及利尿剂,2 天后心室率由 138 次/分减至 110 次/分,尿量增加,但患者仍然有气促,不能平卧。此时治疗应该是

- A. 加用皮质激素                    B. 口服普萘洛尔  
C. 静脉滴注氯化钾                D. 继续用原剂量地高辛及利尿剂观察  
E. 停止应用地高辛

68. 女性,25 岁。自 10 岁起发作性喘息,每逢春天易于发病,尤其在花园或郊外等环境。此次发作已 2 天,自服氨茶碱无效,前来急诊。下列哪项是不妥当的

- A. 吸入沙丁胺醇                    B. 吸入糖皮质激素                    C. 应用抗生素  
D. 补液                              E. 酮替芬

69. 一例气胸患者,胸部 X 线示肺压缩 40%,胸膜腔测压为:+3cmH<sub>2</sub>O,予抽气后压力降至 0cmH<sub>2</sub>O,观察 10 分钟后压力未变,考虑患者的气胸类型是

- A. 闭合性气胸                      B. 张力性气胸                      C. 交通性气胸  
D. 创伤性气胸                      E. 混合性气胸



70. 男,54岁。乙型肝炎史5年,右上腹疼痛1周。检查发现:巩膜黄染,肝肋下4cm,质地坚硬,表面不平。剑突下听到吹风样血管杂音。最可能的诊断是  
 A. 胆道结石      B. 胆囊炎      C. 肝炎后肝硬化  
 D. 原发性肝癌      E. 胰头癌
71. 25岁男性患者,咽痛7天后出现全身水肿、尿少,血压170/105mmHg,血红蛋白115g/L,尿蛋白(十),红细胞(十十),14天后尿量减至350ml/d,血肌酐675μmol/L,BUN28mmol/L,最可能的诊断是  
 A. 急性肾小球肾炎      B. 急进性肾小球肾炎  
 C. 慢性肾小球肾炎急性发作      D. 肾病综合征  
 E. 急性间质性肾炎
72. 男性,40岁。慢性再生障碍性贫血史4个月,关于再生障碍性贫血的体征,下列哪种说法不正确  
 A. 皮肤、黏膜苍白      B. 皮肤出血点      C. 脾大  
 D. 浅表淋巴结无肿大      E. 心脏杂音
73. 女性,65岁,咳嗽、咳痰伴发热3天,意识不清4小时。否认糖尿病史,高血压史12年。哪项体征对诊断糖尿病有特殊意义  
 A. 心动过速      B. 皮肤干燥      C. 中度昏迷  
 D. 呼气有烂苹果味      E. BP 160/100mmHg
74. 男性,28岁,无明显诱因突发呕血6小时,暗红色,量约400ml,既往无肝炎病史。查体:生命体征平稳,血红蛋白100g/L,上腹部轻压痛,最有助于诊断的急诊检查方法为  
 A. 上消化道造影      B. 胃镜      C. 腹部B超  
 D. 腹部CT      E. 血管造影
75. 治疗十二指肠溃疡欲达到消除神经性胃分泌,而不引起胃滞留、保留幽门括约肌的功能和正常胃容积,下列哪项手术方式为首选  
 A. 高选择性胃迷走神经切断术      B. 迷走神经干切断术  
 C. 选择性胃迷走神经切断术      D. 胃窦部切除加胃十二指肠吻合术  
 E. 选择性胃迷走神经切断术加幽门成形术
76. 男,44岁,右阴囊突发肿物28小时,伴发热、呕吐,肛门停止排气,右阴囊皮肤红润。此患者治疗的关键在于  
 A. 鉴别是直疝还是斜疝      B. 开腹弄清疝内容物  
 C. 判断疝内容物的血供      D. 迅速补充血容量  
 E. 进行疝修补术
77. 男,30岁,因寒战高热,右上腹胀痛20天入院,体检:体温39℃,消耗病容,右季肋区叩痛,肝大肋缘下3cm,触痛。化验检查血红蛋白80g/L,白细胞 $15.6 \times 10^9/L$ ,中性粒细胞0.80。B超检查:肝右叶液性暗区 $10cm \times 8cm$ ,这种严重感染的致病菌,最可能来自何种病灶  
 A. 细菌性痢疾      B. 疝病      C. 化脓性胆管炎  
 D. 破伤风之伤口      E. 血栓性外痔
78. 女性,55岁,颈前区偶然发现一质硬、固定的无痛性肿块,应考虑为  
 A. 甲状腺炎      B. 结节性毒性甲状腺肿



- C. 弥漫性毒性甲状腺肿
- D. 甲状腺癌
- E. 甲状腺胶样囊肿

79. 女,30岁,腰部外伤5小时,有明显血尿,患侧腰部可触及拳头大小的肿物,有压痛,心率95次/分,血压120/75mmHg,应如何处理

- A. 肾部分切除术
- B. 伤侧腰部切开引流,清除血肿
- C. 缝合肾脏裂伤
- D. 保守治疗,严密观察病情变化
- E. 肾切除术

80. 患儿,10岁,胫骨中上段慢性骨髓炎,一般情况好,体温不高,局部有流脓窦道,X线片有4cm长整段死骨,周围有不连续包壳。当前的主要治疗是

- A. 手术摘除死骨,肌瓣填塞消灭死腔
- B. 手术摘除死骨,填入庆大霉素链,3周后取出,骨松质植入
- C. 手术摘除死骨,植入细塑料管,每日经管滴入抗生素
- D. 患肢长腿石膏管型固定,开窗换药
- E. 局部换药,保持引流通畅

## B型题

### 答题说明(81~100题)

A、B、C、D、E是备选答案,81~100是考题。

答题时注意:如果这道题只与答案A有关,则请将A写在答题纸上;如果这道题只与答案B有关,则请将B写在答题纸上;余类推。每一答案可以选择一次或一次以上,也可以一次也不选择。

- A. 搏出量
- B. 心排血量
- C. 射血分数
- D. 静息心指数
- E. 每搏功

81. 在不同个体之间进行心功能比较时宜选用的评定指标是

82. 在心室扩大、泵血功能减退早期宜选用的评定指标是

- A. 中央前回
- B. 第一和第二感觉区
- C. 皮层联络区
- D. 运动辅助区
- E. 扣带回

83. 人类快痛的主要投射皮层是

84. 人类慢痛的主要投射皮层是

- A. 浆液性炎
- B. 化脓性炎
- C. 纤维素性炎
- D. 间质性肺炎
- E. 慢性非特异性炎

85. 小叶性肺炎属于

86. 支原体肺炎属于

- A. 鳞状细胞癌
- B. 燕麦细胞癌
- C. 大细胞未分化癌
- D. 肺泡细胞癌
- E. 高分化腺癌

87. 中央型肺癌大多为

88. 临床表现异位内分泌综合征的是