



国家医师资格考试推荐用书

2017

临床执业医师资格考试 冲刺预测试卷

主编 / 王登峰 博士 王文静 博士

编写 / 北大协和医考博士团队

北大协和博士团队 助力医考轻松过关

**紧扣大纲
名师精讲**

**紧抓重点
高效记忆**

赠送
300元网校课程



人民卫生出版社

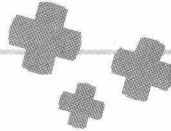


国家医师资格考试推荐用书

2017

临床执业医师资格考试

冲刺预测试卷



主 编 王登峰 博士

王文静 博士

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 丰 王 静 王卫平 王文静 王登峰

刘艳鹰 李 玉 李 波 李 慧 李广学

初 明 徐国民 董蒙蒙

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

2017 临床执业医师资格考试冲刺预测试卷 / 王登峰, 王文静
主编. —北京: 人民卫生出版社, 2017

ISBN 978-7-117-24049-9

I. ①2… II. ①王…②王… III. ①临床医学—资格考试—
习题集 IV. ①R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 012307 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

版权所有，侵权必究！

2017 临床执业医师资格考试冲刺预测试卷

主 编: 王登峰 王文静

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: pmpm@pmpm.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京机工印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 850 × 1168 1/16 印张: 13

字 数: 324 千字

版 次: 2017 年 2 月第 1 版 2017 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-24049-9/R · 24050

定 价: 49.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmpm.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)



E 前 言

最近几年，医师资格考试难度逐年提升，尤其是执业医师资格考试增加了很多临床应用的知识和新的诊疗技术等，同时增加了部分新知识点，一些往年并不强调的知识点也有涉及，如传染病学增添了人感染高致病性禽流感、狂犬病、流行性乙型脑炎等内容。此外，考题也加大了临床应用题的比例，体现了考试从传统学科式向综合运用式的转变。

为此，京师杏林医学教育医考专家和博士团队在深入研究最新大纲和历年考题的基础上，精心编写了这本《2017 临床执业医师资格考试冲刺预测试卷》。本套冲刺预测试卷以高质量、高效率为理念，全面涵盖历年常考的知识点，使考生能有侧重地复习，有效解决工作与学习在时间上的冲突。在题目安排上，按照近几年的命题趋势，将各学科题目相互穿插排布于各单元，加强了对考生综合能力的考查。同时，本套冲刺预测试题尽量做到贴近真题，突出综合运用题的重要性，让考生知己知彼，百战不殆。

北京京师杏林医学教育还组建了一支专门研究考试的授课专家队伍，每年 3~9 月，会陆续推出“实践技能纠错模拟班”“笔试高频考点系统精讲班”“笔试历年试题精讲班”“笔试密卷预测冲刺班”和“考前抢分班”，特别是每年 8 月的“笔试全日制封闭 10 天集训营”，短期提高通过率，受到全国考生的一致好评。

由于编写的时间有限，书中难免出现错误，也希望各位同仁批评指正。

“此刻打盹，你将做梦；而此刻学习，你将圆梦”。希望大家能够充分利用本书，理解并掌握该书的内容，努力学习，圆 2017 年医师资格考试通过之梦！

北京京师杏林医学教育专家组

王登峰 博士 王文静 博士

2017 年 1 月



目 录

冲刺预测试卷一	1
第一单元	1
第二单元	17
第三单元	33
第四单元	50
 冲刺预测试卷二	 69
第一单元	69
第二单元	85
第三单元	102
第四单元	118
 冲刺预测试卷三	 133
第一单元	133
第二单元	150
第三单元	168
第四单元	184

冲刺预测试卷一

第一单元

A1型题(1~86题)

每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 在肾脏病理情况下，出现蛋白尿的原因是

- A. 肾小球滤过率增大
- B. 肾小球毛细血管血压增大
- C. 肾小管对蛋白质重吸收减少
- D. 滤过膜上的糖蛋白减少
- E. 血浆蛋白尿的含量增多

2. 糖尿病患者尿量增加的主要原因是

- A. 肾小管中溶质浓度增加
- B. 肾小球滤过率增加
- C. 肾小管重吸收减少
- D. 血浆晶体渗透压升高
- E. 醛固酮分泌增加

3. 肝素抗凝的主要作用机制是

- A. 抑制血小板的聚集
- B. 抑制凝血酶原的激活
- C. 抑制因子X的激活
- D. 促进纤维蛋白吸附凝血酶
- E. 增强抗凝血酶Ⅲ的活性

4. 服用碳酸酐酶抑制剂乙酰唑胺后出现尿液 NaCl 、 H_2O 、 HCO_3^- 排出增多，以及代谢性酸中毒。出现代谢性酸中毒的原因是由于

- A. 肾小管 K^+-H^+ 交换增加
 - B. 肾小管 K^+-Na^+ 交换减弱
 - C. 近球小管 K^+ 的重吸收增加
 - D. 肾小球滤过率降低
 - E. 肾小管 Na^+ 重吸收减少
-
- 5. 绝对不应期出现在动作电位的哪一时相
 - A. 锋电位
 - B. 负后电位
 - C. 正后电位
 - D. 除极相
 - E. 恢复相
-
- 6. 关于 Na^+ 泵生理功能的叙述正确的是
 - A. 将细胞内的 Na^+ 转运出去、将细胞外 K^+ 转运入细胞
 - B. 使膜内外 Na^+ 、 K^+ 呈均匀分布
 - C. 转运等量的 Na^+ 和 K^+
 - D. 完成原发性主动转运
 - E. 维持细胞内、外 Na^+ 、 K^+ 浓度梯度，建立势能储备
-
- 7. 组织兴奋性高则
 - A. 阈电位高
 - B. 阈值低
 - C. 反应性降低
 - D. 刺激性增加
 - E. 动作电位的幅值降低



8. 下列属于主动转运的是
- A. 人体内 O_2 、 CO_2 进出细胞膜
 - B. 蛋白质从细胞外液进入细胞内
 - C. 葡萄糖由细胞外液进入细胞内
 - D. Na^+ 由细胞内向细胞外转运
 - E. 肌浆网终末池的 Ca^{2+} 流入胞质
9. 关于动作电位传导特点的说法,下列正确的是
- A. “全或无”
 - B. 呈不衰减性传导
 - C. 有不应期
 - D. 电位幅度越大,传导越快
 - E. 以上均是
10. 一个体重为 60kg 的人,其血量约为
- A. 4000ml
 - B. 4200~4800ml
 - C. 5000ml
 - D. 6000ml
 - E. 7000ml
11. 影响心搏出量的因素不包括
- A. 心室舒张末期充盈量
 - B. 动脉血压
 - C. 心肌收缩能力
 - D. 心率
 - E. 心室肌细胞动作电位跨膜离子流动的种类
12. 在等容收缩期,心脏各瓣膜的功能状态是
- A. 房室瓣关闭,半月瓣开放
 - B. 房室瓣开放,半月瓣关闭
 - C. 房室瓣关闭,半月瓣关闭
 - D. 房室瓣开放,半月瓣开放
 - E. 二尖瓣关闭,三尖瓣开放
13. 心肌不会产生强直收缩,其原因是
- A. 心肌是功能上的合胞体
 - B. 心肌肌浆网不发达, Ca^{2+} 贮存少
 - C. 心肌的有效不应期特别长
 - D. 心肌有自律性,会自动节律收缩
 - E. 心肌呈“全或无”式的收缩
14. 心室肌细胞动作电位平台期是下列哪些离子跨膜流动的综合结果
- A. Na^+ 内流、 Cl^- 外流
 - B. Ca^{2+} 外流、 K^+ 外流
 - C. Na^+ 内流、 Cl^- 内流
 - D. Ca^{2+} 内流、 K^+ 外流
 - E. K^+ 内流、 Ca^{2+} 外流
15. 老年人的脉压比年轻人大,主要是由于
- A. 老年人的心输出量较小
 - B. 老年人的循环血量较少
 - C. 老年人的主动脉和大动脉弹性降低
 - D. 老年人的小动脉硬化
 - E. 老年人的血液黏滞度高
16. 肾上腺素和去甲肾上腺素对心血管的效应是
- A. 两者的升压效应相同
 - B. 两者引起的心率变化相同
 - C. 小剂量的肾上腺素使骨骼肌微动脉舒张
 - D. 去甲肾上腺素使胃肠道微动脉舒张
 - E. 在完整机体中,注射去甲肾上腺素后引起血压升高,心率明显加快
17. 肾上腺素不具有的作用是
- A. 使心肌收缩力增强
 - B. 使心率加快
 - C. 使内脏和皮肤血管收缩
 - D. 使骨骼肌血管舒张
 - E. 使组织液生成减少
18. 生理情况下,对动脉血压影响不大的因素是
- A. 外周阻力
 - B. 心率
 - C. 动脉弹性
 - D. 心输出量
 - E. 血液黏滞性
19. 关于病毒性肝炎的病理变化,不正确的是
- A. 炎症细胞主要是淋巴细胞、单核细胞
 - B. 肝细胞变性主要是细胞水肿及嗜酸性变
 - C. 嗜酸性变可发展为嗜酸性坏死



- D. 肝细胞无再生性变化
E. 库普弗细胞及成纤维细胞均可增生
20. 结核病的基本病变属于
A. 急性增生性炎
B. 出血性炎
C. 化脓性炎
D. 渗出性炎
E. 特殊性炎
21. 下列符合门脉性肝硬化典型病理变化的是
A. 广泛的肝细胞变性坏死
B. 正常肝小叶结构破坏
C. 结缔组织增生
D. 肝内血管网改建
E. 再生结节及假小叶形成
22. 癌前病变是指
A. 早年发生的组织癌变
B. 癌的早期病变
C. 不典型增生
D. 有潜在癌变能力的良性病变
E. 原位癌
23. 不属于凝固性坏死的病变是
A. 肝阿米巴脓肿
B. 心肌梗死
C. 干酪样坏死
D. 肾梗死
E. 肝细胞嗜酸性小体
24. 慢性胃溃疡肉眼形态通常是
A. 直径 2cm 以上火山口状或不规则溃疡
B. 直径 2cm 以内圆形溃疡，贲门侧边缘呈阶梯状
C. 直径 2cm 以内圆形溃疡，幽门侧边缘呈阶梯状
D. 直径 2cm 以内圆形溃疡，幽门侧边缘呈潜掘状
E. 直径 2cm 以内圆形溃疡，周围黏膜皱襞排列紊乱
25. 对风湿性心脏病最具有诊断意义的病变是
A. 心肌变性、坏死
B. 纤维蛋白性心外膜炎
C. 心瓣膜赘生物
D. 风湿小体
E. 心肌间质炎细胞浸润
26. 急性病毒性肝炎(普通型)的病变特点是肝细胞
A. 广泛变性，坏死轻微
B. 广泛坏死，变性轻微
C. 广泛再生，变性较轻
D. 广泛坏死，再生较轻
E. 变性、坏死、再生均广泛
27. 关于玻璃样变性的叙述错误的是
A. 可发生于结缔组织
B. 可发生于血管壁
C. 可发生于浆细胞
D. 可发生于肝细胞
E. 可发生于肾远曲小管上皮细胞
28. 急性细菌性痢疾黏膜溃疡形成的原因是
A. 血栓形成
B. 细菌毒素
C. 血液循环障碍
D. 机械性损伤
E. 中性粒细胞释放的蛋白酶使假膜溶解脱落
29. 与细菌耐药性有关的结构是
A. 性菌毛
B. 细菌染色体
C. 质粒
D. 鞭毛
E. 异染颗粒
30. 引起菌群失调症的原因是明显改变了正常菌群的
A. 营养条件
B. 遗传特性
C. 耐药性



- D. 组成和数量
E. 增殖方式
31. 关于细菌内毒素性质的叙述, 错误的是
A. 化学成分是蛋白质
B. 大多由革兰阴性菌产生
C. 遇热稳定
D. 不能经过甲醛处理变成类毒素
E. 是细菌的细胞壁成分
32. 细菌芽胞最显著的特性是
A. 抗吞噬性
B. 具有毒素活性
C. 耐热性
D. 黏附性
E. 侵袭性
33. 导致肠道菌群失调最主要的诱因是
A. 黏膜面损伤
B. 抗生素的滥用
C. 细菌寄居部位的改变
D. 免疫抑制剂的应用
E. 放疗化疗的应用
34. 与细菌侵袭力无关的因素是
A. 外毒素
B. 荚膜
C. 磷壁酸
D. 血浆凝固酶
E. 透明质酸酶
35. 细菌细胞壁特有的成分是
A. 肽聚糖
B. 外膜
C. 脂蛋白
D. 脂多糖
E. 类脂 A
36. 关于细菌外毒素的叙述错误的是
A. 多由革兰阳性菌产生
B. 化学成分是蛋白质
C. 耐热, 不能经高压蒸汽灭菌法破坏
- D. 经甲醛处理可制备类毒素
E. 可刺激机体产生抗毒素
37. T 细胞分化成熟的部位是
A. 骨髓
B. 胸腺
C. 脾脏
D. 淋巴结
E. 法氏囊
38. B 细胞表面的特征性标志是
A. CD22
B. FcR
C. mIg
D. CD54
E. CD80
39. 关于Ⅱ型超敏反应的叙述, 正确的是
A. 由 IgG 或 IgM 介导
B. 免疫复合物型超敏反应
C. 与 NK 细胞无关
D. 与补体无关
E. 不破坏细胞
40. 巨噬细胞产生的主要细胞因子是
A. IL-1
B. IL-2
C. IL-4
D. IL-5
E. IL-10
41. 能杀伤靶细胞的细胞因子是
A. IL-4
B. IL-2
C. 干扰素
D. TNF- α
E. IL-1
42. 初次体液免疫应答产生的抗体主要是
A. IgG
B. IgA
C. IgE



- D. IgM
E. IgD
43. 引起流行性脑脊髓膜炎的病原体是
 A. 脑膜炎双球菌
 B. 金黄色葡萄球菌
 C. 肺炎双球菌
 D. 乙脑病毒
 E. 淋病奈瑟菌
44. 长期慢性高血压病, 全身微小动脉的主要病理变化是
 A. 钙化
 B. 坏死
 C. 粥样硬化
 D. 玻璃样变性
 E. 炎症
45. 子宫颈癌最常见和最重要的转移途径是
 A. 直接蔓延
 B. 血行转移
 C. 种植性转移
 D. 局部浸润
 E. 淋巴道转移
46. 恶性程度最高的肺癌类型是
 A. 小细胞癌
 B. 腺鳞癌
 C. 大细胞癌
 D. 腺癌
 E. 鳞状细胞癌
47. 青春期自我意识中的主要矛盾不包括
 A. 理想与现实
 B. 学习与恋爱
 C. 本我和超我
 D. 独立与依赖
 E. 交往与封闭
48. 心身疾病是
 A. 心理社会因素引起的躯体疾病
 B. 心理社会因素引起的精神疾病
- C. 心理社会因素引起的神经病
 D. 心理社会因素引起的生理反应
 E. 心理社会因素引起的器官系统功能性反应
49. 关于心理应激的说法错误的是
 A. 相信事件是可控制可预测的可以减轻心理应激
 B. 适度的应激可以促进健康
 C. 长期的超强度应激会损害健康
 D. 心理防御机制的应用可以从根本上消除焦虑
 E. 有效放松训练可以降低心理应激水平
50. 心身疾病的治疗原则不包括
 A. 药物缓解症状
 B. 自我心理调节
 C. 矫正不良习惯
 D. 不间断发泄
 E. 心理护理
51. 关于心理评估的说法正确的是
 A. 又叫心理测验
 B. 是对个体的心理品质水平作出全面的鉴定
 C. 是一种测量工具, 但使用不当也会造成严重后果
 D. 一般采用标准化数量化原则
 E. 种类繁多应用广泛
52. 在人本主义治疗技术中最重要的是
 A. 表达
 B. 指导
 C. 倾听
 D. 同情
 E. 分析
53. 心理测验应遵循的原则是
 A. 真诚、中立、回避
 B. 自强、自立、自省
 C. 信度、效度、常模
 D. 标准化、保密性、客观性
 E. 自主性、学习性、时效性



54. 不属于评定量表特点的是
A. 都是以自评的形式进行
B. 材料无严格限制
C. 简便易用
D. 偏重于实用
E. 使用者不必经特殊培训
55. “比奈 - 西蒙量表”属于一种
A. 智力测验
B. 人格测验
C. 神经心理测验
D. 评定量表
E. 投射测验
56. 下列属于精神分析常用方法的是
A. 系统脱敏
B. 厌恶疗法
C. 生物反馈疗法
D. 自由联想
E. 催眠疗法
57. 关于卡托普利,下列说法错误的是
A. 降低外周血管阻力
B. 可用于治疗心力衰竭
C. 与利尿药合用可加强其作用
D. 可增加体内醛固酮水平
E. 双侧肾动脉狭窄患者忌用
58. 阿司匹林用于
A. 术后剧痛
B. 胆绞痛
C. 胃肠绞痛
D. 关节痛
E. 胃肠痉挛
59. 新生儿出血选用
A. 维生素 K
B. 肝素
C. 华法林
D. 尿激酶
E. 凝血因子制剂
60. 治疗厌氧菌感染的首选药物为
A. 乙胺丁醇
B. 氨苄西林
C. 甲硝唑
D. 特布他林
E. 红霉素
61. 注射青霉素引起的过敏性休克是
A. 毒性反应
B. 不良反应
C. 后遗效应
D. 应激效应
E. 变态反应
62. 麦角新碱不用于催产和引产的原因是
A. 作用时间短暂
B. 抑制胎儿呼吸
C. 对子宫底和子宫颈的平滑肌均有强大的兴奋作用
D. 妊娠子宫对药物不敏感
E. 以上均不是
63. 目前 HL 的首选化疗方法是
A. CHOP 方案
B. COP 方案
C. HA 方案
D. ABVD 方案
E. DVLP 方案
64. 在生产过程中形成的呼吸性粉尘是指
A. 能随呼吸进入人体并沉积于呼吸道的粉尘
B. 分散度较小的粉尘
C. 直径小于 $5\mu\text{m}$ 的粉尘
D. 分散度较大的粉尘
E. 直径小于 $15\mu\text{m}$ 的粉尘
65. 去除白细胞和血小板、肝炎病毒以及抗 A、B 抗体的红细胞属于
A. 浓缩红细胞
B. 洗涤红细胞



- C. 冰冻红细胞
D. LPRBC
E. 冷沉淀
66. 下列病变属于癌前病变的是
A. 大肠腺瘤
B. 皮下脂肪瘤
C. 皮肤纤维瘤
D. 子宫平滑肌瘤
E. 乳腺纤维腺瘤
67. 健康成人,若失血量达1000ml,应输注
A. 洗涤红细胞
B. 浓缩白细胞
C. 血小板制剂
D. 浓缩红细胞
E. 冰冻红细胞
68. 肝功能不良时,下列蛋白质的合成受影响较小的是
A. 清蛋白
B. 凝血酶原
C. 凝血因子Ⅱ、Ⅶ等
D. 免疫球蛋白
E. 纤维蛋白原
69. 患者长期大量使用糖皮质激素时,下列变化正确的是
A. 血中促肾上腺皮质激素减少
B. 血中肾上腺皮质激素增加
C. 血中TSH增加
D. 血中GH减少
E. 血中PRL增加
70. 糖尿病毛细血管间肾小球肾炎硬化症在临
床上尿液变化的主要特点是
A. 尿糖较前增多
B. 大量血尿
C. 尿中有大量白细胞及管型
D. 持续性蛋白尿
E. 出现酮体
71. 急性肾衰竭少尿期的表现正确的是
A. 低钾
B. 高氯
C. 高钠
D. 低钙
E. 低镁
72. 关于甲亢的手术治疗,下列描述正确的是
A. 通常需切除双侧甲状腺腺体的60%~70%
B. 处理甲状腺上极血管时应远离甲状腺上极
C. 结扎甲状腺下动脉要尽量离开腺体背面
靠近颈总动脉
D. 甲状腺峡部要保留
E. 止血充分时,术野可不放置引流
73. 瘢痕型幽门梗阻病人术前纠正体液代谢和
酸碱失衡时,选用的液体是
A. 1.25%碳酸氢钠液
B. 1.25%碳酸氢钠液+5%葡萄糖液
C. 5%葡萄糖液+1/6mmol/L乳酸钠液
D. 氯化钾+5%葡萄糖盐水
E. 1/6mmol/L乳酸钠液
74. 急性感染多发性神经炎的诊断标准之一是
A. 腱反射正常
B. 病后有腹泻
C. 起病即出现脑脊液中蛋白细胞分离现象
D. 四肢下运动神经元瘫
E. 双侧腓肠肌按痛
75. 关于老年帕金森病患者的治疗,最适当的治
疗药物是
A. 苯海索(安坦)
B. 复方左旋多巴
C. 司来吉兰
D. 溴隐亭
E. 维生素E
76. 下列不符合脑缺血表现的是
A. 多发生在60岁以上
B. 多静态起病



- C. 多动态起病
D. 意识障碍轻或无
E. 脑脊液无色透明
77. 血钾浓度 6.5mmol/L, 其首要处理措施是
A. 静注 10% 葡萄糖酸钙
B. 透析治疗
C. 停止一切钾的摄入
D. 快速补液
E. 静注葡萄糖胰岛素液
78. 低钾性碱中毒可能出现在下列哪种情况
A. 肾衰竭
B. 胃手术后
C. 术后少尿
D. 严重创伤
E. 大量输血
79. 下列表现属于Ⅱ/乙切口的是
A. 清洁切口 / 愈合良好, 无不良反应
B. 清洁伤口 / 愈合处有炎症, 但未化脓
C. 可能污染切口 / 愈合处有炎症, 但未化脓
D. 可能污染切口 / 愈合良好, 无不良反应
E. 污染切口 / 切口已化脓, 需切开引流
80. 脑出血的诊断依据是
A. 争吵后头痛、呕吐
B. 偏瘫、偏盲、偏身感觉障碍者
C. 急性患者伴 CT 片中对应区域有低密度灶
D. 急性患者伴 CT 片中对应区域有高密度灶
E. 持续昏迷者
81. 诊断抑郁症的首要症状是
A. 精力明显减退、疲乏
B. 思维困难、联想缓慢
C. 情绪低落, 兴趣下降
D. 自卑、自责、自杀观念
E. 失眠、早醒、体重减轻
82. 关于谵妄说法正确的是
A. 会发生冲动行为但不会有自伤
B. 常有恐怖性的视幻觉但内容常模糊不清
- C. 主要是意识范围障碍
D. 不会产生被害妄想
E. 突然变得安静, 说明病情可能加剧
83. 帕金森病患者出现震颤麻痹是由于
A. 前庭小脑神经元病变所致
B. 红核神经元病变所致
C. 纹状体神经元病变所致
D. 多巴胺神经递质系统功能受损
E. 乙酰胆碱递质系统功能受损
84. 甲状腺功能亢进症患者中, 下列物质浓度降低的是
A. 氨基酸
B. 葡萄糖
C. 胆固醇
D. 血钙
E. 尿酸
85. 思维贫乏常见于
A. 抑郁症
B. 强迫性精神症
C. 急性精神分裂症
D. 慢性精神分裂症
E. 癔症性精神病
86. 精神分裂症的阳性症状不包括
A. 第三人称幻听
B. 影响妄想
C. 思维破裂
D. 情感淡漠
E. 紧张性木僵
- A2型题(87~111题)**
- 每一道考题是以一个小案例的形式出现的, 其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。
87. 青年李某, 右下腹疼痛难忍, 到医院就诊。经医师检查、检验, 当即诊断为急性阑尾炎, 遂对其进行阑尾切除术。手术情况正常, 但



拆线时发现伤口愈合欠佳,有淡黄色液体渗出。手术医师告知,此系缝合切口的羊肠线不为李某人体组织吸收所致,在临床中少见。经过近1个月的继续治疗,李某获得痊愈。根据《医疗事故处理条例》规定,李某被拖延近1个月后才得以痊愈这一客观后果应当属于

- A. 二级医疗事故
 - B. 三级医疗事故
 - C. 四级医疗事故
 - D. 因患者体质特殊而发生的医疗意外
 - E. 因不可抗力而造成的不良后果
88. 女,34岁。因咳嗽、发热2天到卫生院就诊,诊断为上呼吸道感染,给予肌内注射链霉素0.5g治疗。10分钟后,患者面色苍白,呼吸急促,继而抽搐、昏迷,即行紧急抢救,40分钟后,患者呼吸心跳停止。患者死后,其家属认为该院未对患者做皮试就行注射,是院方责任。根据《医疗事故处理条例》,这是一起
- A. 医疗技术事故
 - B. 医疗责任事故
 - C. 严重医疗差错
 - D. 医疗意外
 - E. 并发症
89. 患儿于某因发热3日到县医院就诊,接诊医师林某检查后拟诊为流行性出血热。因县医院不具备隔离治疗条件,林某遂嘱患儿的家长带于某去市传染病医院就诊。按照传染病防治法的规定,林某应当
- A. 请上级医师会诊,确诊后再转诊
 - B. 请上级医师会诊,确诊后隔离治疗
 - C. 向医院领导报告,确诊后对于某就地进行隔离
 - D. 向当地疾病控制机构报告,并复印病历资料转诊
 - E. 向当地疾病控制机构报告,由疾病控制机构转诊

90. 选择有特定疾病的人群组与未患这种疾病的对照组,比较两组人群过去暴露于某种可能危险因素的比例,分析暴露于该因素是否与疾病有关,该研究为

- A. 现况调查研究
- B. 病例对照研究
- C. 队列研究
- D. 实验性研究
- E. 理论性研究

91. 男,22岁,大学生。经常表现出尊师爱校、助人为乐的行为,不仅在学习上帮助同学,而且在生活上也照顾他人,并积极组织班级的集体活动。这种一贯的行为方式属于性格的

- A. 态度特征
- B. 理智特征
- C. 意志特征
- D. 情绪特征
- E. 行为特征

92. 布雷迪曾做过这样的实验,两只猴子各坐在自己被约束的椅子上,每隔一定时间通一次电,其中一只(A)猴子能自己断电而避免电击,另一只猴子(B)则不能,最终

- A. A得了溃疡病
- B. B得了溃疡病
- C. A、B均得了溃疡病
- D. A、B均未得病
- E. A、B均得了高血压

93. 男,25岁。活动时突感右胸部撕裂样疼痛。查体:大汗淋漓,惊恐状,气促,气管左偏,叩诊右胸空瓮音,右侧呼吸音消失。该患者最可能的诊断为

- A. 胸腔积液
- B. 大叶性肺炎
- C. 干性胸膜炎
- D. 右侧张力性气胸
- E. 肺气肿



94. 患儿，5岁。阵发性头痛3个月，因突然剧烈头痛、反复呕吐半天急诊入院。检查：神志清醒，双瞳孔正常，颈项强直，半小时后突然呼吸停止，心跳存在。其诊断是
A. 垂体腺瘤
B. 急性脑水肿
C. 急性脑膜炎
D. 枕骨大孔疝
E. 小脑幕切迹疝
95. 女，25岁。2小时前清扫室内环境时突然出现咳嗽、胸闷、呼吸困难，追问病史近3年来每年秋季常有类似发作。体检：两肺满布哮鸣音，心脏无异常。X线胸片显示心肺无异常。该例应诊断为
A. 慢性喘息型支气管炎
B. 外源性支气管哮喘
C. 内源性支气管哮喘
D. 混合性支气管哮喘
E. 心源性哮喘
96. 男，50岁。咳嗽伴声音嘶哑3个月，右锁骨上窝触及一个肿大的淋巴结，质硬无压痛，提示该患者的诊断是
A. 喉炎
B. 肺癌
C. 胃癌
D. 鼻咽癌
E. 肺结核
97. 女，50岁。发热、咳嗽、咳痰3周，近1周来咳大量脓性臭痰，量约300ml/d。体检：T 40℃。右下肺叩呈浊音，可闻及湿啰音，杵状指(+)。应考虑的诊断为
A. 支气管炎
B. 急性肺脓肿
C. 肺炎球菌肺炎
D. 葡萄球菌肺炎
E. 克雷伯杆菌肺炎
98. 女，62岁。发现肺结核20年，未曾正规治疗。X线胸片示：右上肺4cm大小的球形病灶，其内有1.5~2cm的空洞，右肺内见纤维条索状阴影，纵隔右移，右侧胸膜肥厚，左下肺可见散在钙化灶。该病人的诊断是
A. 浸润型肺结核
B. 结核性胸膜炎
C. 慢性血行播散型肺结核
D. 结核球
E. 慢性纤维空洞型肺结核
99. 5岁男孩，发热1天，腹泻6~7次，为黏液性脓血便，腹痛伴里急后重，病前吃过未洗的黄瓜。大便常规检查：黏液便，红白细胞满视野，诊断为细菌性痢疾。其类型属于
A. 普通型
B. 轻型
C. 重型
D. 中毒型
E. 慢性型
100. 男，65岁。上腹部无规律性隐痛2个月，因饮酒后呕咖啡样物150ml、柏油样便300ml来诊。无肝病史。查体：血压90/60mmHg，脉搏100次/分，血红蛋白90g/L，上腹部轻度压痛，肝脾肋下未触及。其止血措施最好选择
A. 维生素K₁静脉滴注
B. 奥美拉唑静脉注射
C. 6-氨基己酸静脉滴注
D. 三腔二囊管压迫
E. 垂体后叶素静脉滴注
101. 某中年人，童年生活受挫折，个性克制，情绪压抑，经常焦虑、抑郁，又不善于宣泄，过分谨慎，强求合作调和。他的行为模式最容易患的躯体疾病是
A. 冠心病
B. 脑出血
C. 慢性结肠炎
D. 甲状腺功能亢进症



E. 癌症

102. 女, 22岁。心慌、多汗、低热1周。查体:甲状腺左叶肿大、触痛、质硬。血FT₄及FT₃升高, 红细胞沉降率80mm/h。应首先考虑为

- A. 甲状腺左叶出血
- B. 自主性功能亢进性甲状腺腺瘤
- C. Graves病
- D. 亚急性甲状腺炎
- E. 桥本甲状腺炎

103. 女, 44岁。健康体检发现甲状腺肿大就诊。查体:甲状腺对称性Ⅱ度肿大, 表面不平, 中等硬度, 无触痛, 无血管杂音, 心率78次/分。拟诊慢性淋巴性甲状腺炎, 有助于确诊的首选检查是

- A. TSH、FT₃、FT₄
- B. 抗甲状腺抗体
- C. 甲状腺B超
- D. 甲状腺摄碘-131率
- E. 甲状腺CT

104. 女, 45岁。肢体软弱无力、夜尿多2年余, 今晨起双下肢不能活动。查体:血压170/100mmHg, 均匀性轻度肥胖, 双下肢松弛性瘫痪, 血钾2.4mmol/L。最可能的诊断为

- A. 原发性高血压
- B. 嗜铬细胞瘤
- C. 肾性高血压
- D. 原发性醛固酮增多症
- E. 库欣病

105. 女, 55岁, 体重76kg, 身高160cm。因多饮, 多尿确诊为2型糖尿病。经饮食治疗和运动锻炼, 2个月后空腹血糖为8.8mmol/L, 餐后2小时血糖13.0mmol/L。进一步治疗应选择

- A. 加磺酰脲类降血糖药物
- B. 加双胍类降血糖药物
- C. 加胰岛素治疗

D. 加口服降血糖药和胰岛素

E. 维持原饮食治疗和运动

106. 女, 58岁。因发热、咳嗽、胸闷、气短1周收住院。查体:T 37.5℃, R 24次/分, 口唇发绀。双下肺叩诊呈浊音, 语颤明显减弱, 呼吸音消失。腹部隆起, 叩诊移动性浊音(+)。双侧胸腔积液、腹腔积液呈乳糜样, 苏丹染色阴性, 胸腔积液、腹腔积液常规均示渗出液, 以淋巴细胞为主, LDH 1200U/L, CEA明显增高。PPD(+)。最可能的诊断是

- A. 化脓性胸膜炎
- B. 结核性胸膜炎
- C. 恶性胸腔积液
- D. 乳糜样胸腔积液
- E. 结缔组织疾病

107. 男, 50岁。半年前体检发现2型糖尿病, 无口渴、多尿症状, 身高165cm, 体重66kg。坚持饮食控制及运动锻炼, 近3个月空腹血糖5.0~6.0mmol/L(90~108mg/dl), 餐后血糖10.0~13.0mmol/L(180~234mg/dl), 拟加用

- A. 双胍类降血糖药
- B. 磺酰脲类降糖药
- C. α-葡萄糖苷酶抑制剂
- D. 短效胰岛素
- E. 中效胰岛素

108. 女, 18岁, 清晨卧床不起, 不省人事, 多汗, 流涎, 呼吸困难。体检:神志不清, 双瞳孔缩小如针尖, 双肺布满湿啰音, 心率60次/分, 肌束震颤、抽搐。最可能的诊断是

- A. 急性安定中毒
- B. 急性有机磷中毒
- C. 急性一氧化碳中毒
- D. 急性氯丙嗪中毒
- E. 急性苯巴比妥中毒

109. 李某, 女。患慢性乙型肝炎10年。血实验室检查:HBsAg(+)、HbeAg(+)、抗HBc



IgG(+)。其 12 岁女儿体检时血清抗 HBs(+)，追问病史，无任何临床症状，未注射乙肝疫苗。李某女儿属于

- A. 隐性感染
- B. 潜伏性感染
- C. 显性感染
- D. 病毒携带状态
- E. 垂直感染

110. 某患者于 1 月 3 日起发病，3 天来发热，恶心、呕吐，食欲减退，头痛，四肢酸痛，腰痛。体检：重病容，球结膜充血，无水肿，咽充血，腋下可见点状抓痕样出血点，肝脾未及。血常规检查：WBC $12 \times 10^9/L$, N 72%, L 28%，可见异形淋巴细胞。尿常规：尿蛋白(+++), RBC 2~5 个/HP。该患者首先考虑的诊断为

- A. 钩端螺旋体病
- B. 败血症
- C. 流行性出血热
- D. 流行性脑脊髓膜炎
- E. 结核性脑膜炎

111. 男，35 岁。每年有情绪低落 1~2 个月。情绪低落严重时有厌世及自杀行为。近来又出现明显的情绪低落，对该病人主要防止

- A. 攻击行为
- B. 毙物
- C. 自杀
- D. 伤人
- E. 出走

A3/A4 型题(112 ~ 133 题)

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(112~113 题共用题干)

女，25 岁。外伤后右侧股骨髁上骨折，在转院途中突然出现患肢剧痛，足背动脉搏动消

失，足趾苍白、麻木发凉，小腿张力增高，局部有水疱，牵拉足趾引起小腿疼痛。

112. 其临床诊断是

- A. 骨折移位
- B. 肌肉损伤过重
- C. 合并神经损伤
- D. 合并大血管损伤
- E. 出现骨筋膜室综合征

113. 最主要的治疗措施是

- A. 给予血管扩张药，消除血管痉挛
- B. 抬高患肢，以利肿胀消退
- C. 被动按摩，促进循环
- D. 做局部麻醉，解除血管痉挛
- E. 解除局部包扎及外固定物，经观察不见好转，切开筋膜减压

(114~116 题共用题干)

男，42 岁。5 小时前发生剧烈的上腹部痛且向背部放射，并伴数次恶心、呕吐，吐后疼痛无缓解，并呈现休克症状，追问病史，7 小时前曾有聚会暴食、饮酒经过。

114. 最可能的诊断是

- A. 急性阑尾炎
- B. 急性坏死性胰腺炎
- C. 胃癌伴穿孔
- D. 急性肾绞痛
- E. 急性胆囊炎

115. 此时最有价值的实验室检查为

- A. 血白细胞计数
- B. 尿淀粉酶测定
- C. 血淀粉酶测定
- D. 血小板计数
- E. 血电解质测定

116. 治疗急性胰腺炎时禁用

- A. 抗胆碱药物
- B. 吗啡止痛