

全科主治医师《专业知识》模考试卷

一、A1

1. 缺铁性贫血蔗糖铁输注时间大于

- A. 10 分钟
- B. 15 分钟
- C. 20 分钟
- D. 25 分钟
- E. 30 分钟

2. 缺铁性贫血好发人群包括

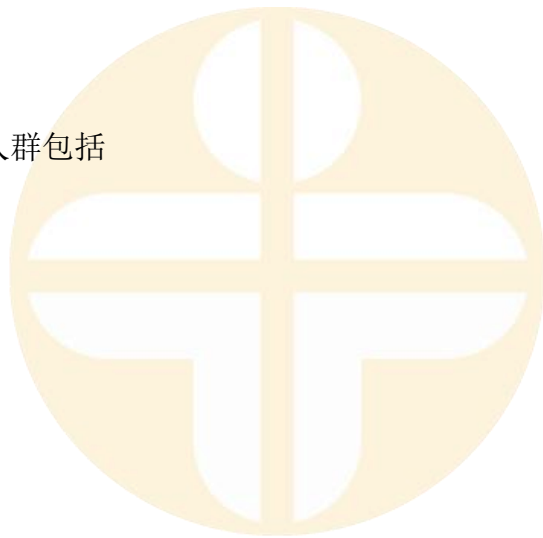
- A. 妊娠妇女
- B. 月经期妇女
- C. 婴幼儿
- D. 儿童
- E. 以上均是

3. 霍奇金淋巴瘤的好发部位

- A. 咽环部位最常见
- B. 前胸处多发
- C. 颈部、腋下和腹股沟
- D. 后背部
- E. 头部

4. 特发性血小板减少性紫癜的特征性实验室检查是

- A. 红细胞、白细胞和血小板均减少
- B. 红细胞、白细胞正常，仅血小板减少
- C. 红细胞增多，白细胞核血小板减少
- D. 红细胞、白细胞和血小板均增多
- E. 红细胞、白细胞增多，血小板正常



5. 妊娠期甲亢的首选治疗措施是
- A. 放射性碘治疗
 - B. 丙基硫氧嘧啶
 - C. 心得安
 - D. 甲状腺次全切除
 - E. 他巴唑
6. 关于糖尿病饮食治疗原则不正确的是
- A. 糖类占总热量的 50%~60%
 - B. 脂肪占总热量的 30%
 - C. 蛋白质占总热量的 30%
 - D. 蛋白质至少 1/3 来自动物蛋白
 - E. 提倡粗制米面及杂粮
7. 下列哪一个降糖药不是刺激胰岛 B 细胞分泌增加的药物
- A. 格列吡嗪
 - B. 格列齐特
 - C. α -糖苷酶抑制剂
 - D. 瑞格列奈
 - E. 格列本脲
8. 2 型糖尿病最基本的病理生理改变是
- A. 极度肥胖
 - B. 长期大量摄糖
 - C. 长期使用糖皮质激素
 - D. 胰岛素分泌绝对或相对不足及靶组织对胰岛素敏感性降低
 - E. 老年

9. 有关 2 型糖尿病，正确的是
- A. 中老年患者多见，从不发生酮症
 - B. 胰岛素抵抗是 2 型糖尿病的特征之一
 - C. 30 岁前发病患者往往症状严重，需应用胰岛素
 - D. 胰岛功能正常
 - E. 老年发病者不需使用胰岛素治疗
10. 痛风是哪种物质代谢障碍所引起的疾病
- A. 蛋白质
 - B. 嘧啶
 - C. 嘌呤
 - D. 纤维素
 - E. 糖
11. 不属于风湿热的主要表现是
- A. 发热
 - B. 关节炎
 - C. 心肌炎
 - D. 舞蹈病
 - E. 环形红斑
12. 下列关于类风湿关节炎描述不正确的是
- A. 类风湿关节炎的基本病理改变是滑膜炎
 - B. 晨僵可出现在 95% 以上的患者
 - C. 血清类风湿因子阳性可出现在 98% 以上的患者
 - D. 最常见合并肺病变是肺间质病变
 - E. 类风湿结节是血管炎的一种表现
13. 风湿性心脏炎最常受累的是

- A. 心包膜
- B. 左心房内膜
- C. 左心瓣膜
- D. 右心瓣膜
- E. 右心房内膜

14. 下列关于强直性脊柱炎的特点说法错误的是

- A. 可以颈痛、胸痛为首表现
- B. 疼痛特点是活动后加重
- C. 整个脊柱自下而上发生强直
- D. 骶髂关节压痛
- E. HLA-B27 阳性

15. 下列哪项不是 SLE 的诊断标准

- A. 盘状红斑
- B. 光过敏
- C. 口腔溃疡
- D. 关节炎
- E. 蛋白尿

16. 免疫病理检查几乎所有 SLE 病人均可出现病变的脏器是

- A. 心脏
- B. 肾
- C. 肺
- D. 肝
- E. 胰腺

17. 艾滋病的表现中哪种是错误的

- A. 体质性疾病

- B. 神经系统症状
- C. 免疫缺陷所致感染
- D. 免疫缺陷所致肿瘤
- E. 顽固性休克

18. 下述错误的是

- A. HBsAg 有抗原性
- B. HBsAg 阳性一定有传染性。
- C. HBsAb 为唯一性保护性抗体
- D. HBeAg 阳性，提示 HBV 在体内复制，传染性大
- E. HbcAg 不易检出

19. 传染病的诊断依据

- A. 临床症状，体检及生化检查
- B. 临床资料，流行病学资料、实验室检查
- C. 临床资料，疫苗注射情况，实验室检查
- D. 临床症状，流行病学资料，病原学检查
- E. 流行病学的检查，病原学检查

20. 传染病的治疗原则

- A. 一般治疗和特效治疗
- B. 治疗，护理和消毒隔离
- C. 病原治疗和消毒隔离
- D. 对症治疗，康复治疗 and 中药治疗
- E. 病原治疗，康复治疗 and 中药治疗

21. 感染过程的五种表现在不同传染病中各有侧重，一般最常见的是

- A. 病原体被清除
- B. 隐性感染

- C. 显性感染
- D. 潜伏性感染
- E. 病原携带状态

22. 传染性非典型性肺炎的病原体为

- A. 轮状病毒
- B. 新型冠状病毒
- C. 衣原体
- D. 支原体
- E. EB 病毒

23. 肺结核引起的干湿啰音多见于

- A. 左肺下部
- B. 右肺下部
- C. 上肺局部
- D. 右肺中叶区
- E. 舌叶区

24. 关于耐多药肺结核的治疗错误的是

- A. 至少已对异烟肼和利福平产生耐药的结核病
- B. 药物选择最好根据药敏试验
- C. 治疗药物方案不宜超过 4 种药物
- D. 用药应个体化
- E. 采用多药联合最强方案在住院条件下直接观察治疗至痰菌阴性后 2 个月

25. 肺结核临床表现错误的是

- A. 咳嗽、咳痰可伴胸痛、咯血、气短等症状
- B. 发热，午后明显，可伴盗汗、乏力
- C. 结核菌素皮肤试验：当阳性时表现处于超敏感状态，发病几率高

D. 可伴食欲缺乏、体重减轻、月经失调

E. 体征常不明显

26. 霍乱与其他细菌引起的腹泻，最主要的鉴别点

A. 流行病学史

B. 有无腹痛及里急后重

C. 有无“米泔水”样粪便

D. 有无严重的脱水表现

E. 细菌学检查结果

27. 在预防麻疹的被动免疫中，下列哪项正确

A. 在接触麻疹后 10 天内立即给予免疫血清球蛋白 0.25ml/kg 可预防发病

B. 在接触麻疹后 5 天内立即给予免疫血清球蛋白 0.25ml/kg 可预防发病

C. 在接触麻疹后 5 天内立即给予免疫血清球蛋白 0.05ml/kg 可预防发病

D. 在接触麻疹后 10 天内立即给予免疫血清球蛋白 0.05ml/kg 可预防发病

E. 以上都不是

28. 麻疹易感者密切接触麻疹后，立即采取哪项措施可阻止发病

A. 口服板蓝根

B. 注射抗生素

C. 注射干扰素

D. 注射丙种球蛋白

E. 注射利巴韦林

29. 关于麻疹流行病学下述错误的是

A. 麻疹患者是唯一传染源

B. 出疹前 5 天至出疹后 5 天均有传染性

C. 病毒存在于眼结膜、鼻、口咽和气管等分泌物中

D. 通过喷嚏、咳嗽等由飞沫传播

E. 也可通过粪便传播

30. 肾综合征出血热少尿期治疗原则哪一项是错的

- A. 稳定内环境
- B. 高蛋白饮食
- C. 促进利尿
- D. 导泻和放血
- E. 透析

31. 诊断明确的肾综合征出血热的病人，其发热期尿的常规检查中特征性的变化是

- A. 大量白细胞
- B. 大量盐类
- C. 大量管型
- D. 大量蛋白
- E. 大量凝血块

32. 肾综合征出血热属于

- A. 蚊传性出血热
- B. 蜱传性出血热
- C. 动物源性出血热伴肾综合征
- D. 动物源性出血热不伴肾综合征
- E. 传播途径不明的出血热

33. 下列各项预防细菌性痢疾的综合措施中错误的是

- A. 隔离治疗患者
- B. 切断传播途径
- C. 发现处理带菌者
- D. 服用“依链”痢疾活疫苗

E. 流行季节预防性服药

34. 细菌性痢疾的病变部位主要是

- A. 乙状结肠、直肠
- B. 空肠
- C. 回肠
- D. 十二指肠
- E. 以上都不是

35. 细菌性痢疾的传播途径是

- A. 呼吸道
- B. 消化道
- C. 虫媒传播
- D. 血液
- E. 接触传播

36. 发生新传染病或我国尚未发现的传染病发生或传人，并有扩散趋势，或发现我国已经消灭的传染病重新流行时属于

- A. 一般公共卫生事件
- B. 较大公共卫生事件
- C. 重大公共卫生事件
- D. 特别重大公共卫生事件
- E. 较小公共卫生事件

37. 下列检查结果中，对鉴别单纯性肠梗阻与绞窄性肠梗阻最有帮助的是

- A. 腹平片可见肠管扩张，多个阶梯状液气平面
- B. 腹腔穿刺抽出血性物
- C. 血白细胞明显升高，分类中性超过 90%
- D. 血气分析血样粉条降低

E. 血生化检查电解质紊乱

38. 下列肠梗阻，可不考虑急诊手术的是

- A. 小肠扭转
- B. 小肠粘连
- C. 绞窄性肠梗阻
- D. 急性肠系膜上动脉血管闭塞
- E. 回盲部肿瘤

39. 结肠梗阻的主要临床特点应除外

- A. 闭袢性梗阻
- B. 无腹痛
- C. 呕吐不显著
- D. 腹胀明显
- E. 停止排便排气

40. 关于肠梗阻，下列哪项是错误的

- A. 回肠梗阻属高位肠梗阻
- B. 梗阻肠管有血运障碍者为绞窄性肠梗阻
- C. 如无机械性因素存在者，多为动力性肠梗阻
- D. 慢性、不完全性肠梗阻多为单纯性肠梗阻
- E. 绞窄性肠梗阻必然是急性完全性肠梗阻

41. 绞窄性肠梗阻最易发生的酸碱失衡类型是

- A. 呼吸性碱中毒
- B. 代谢性酸中毒
- C. 代谢性碱中毒
- D. 呼吸性酸中毒
- E. 呼吸性酸中毒和代谢性碱中毒

42. 关于肱骨外上髁炎，下列哪项不对

- A. 好发于网球运动员
- B. 一旦确诊应手术松解
- C. 局部封闭常有效
- D. 是伸腕伸指肌腱止点处的慢性损伤性炎症
- E. 伸腕抗阻力试验 (+)

43. 有关肩关节周围炎的描述，错误的是

- A. 女性多于男性
- B. 左侧多于右侧
- C. 青少年多于中老年
- D. 三角肌有轻度萎缩
- E. 肩关节外展、外旋、后伸受限

44. 急性腰扭伤与腰椎间盘突出症均可有坐骨神经支配区疼痛，其鉴别依靠

- A. 外伤史
- B. X线
- C. 局部痛点普鲁卡因封闭
- D. 直腿抬高试验
- E. 股神经牵拉试验

45. 关于创伤按伤情轻重分类，属于轻伤的是

- A. 局部软组织伤
- B. 上下肢开放性骨折
- C. 肌体挤压伤
- D. 机械性呼吸道阻塞
- E. 空腔脏器伤

46. 软组织闭合性挫伤急性期避免热敷为

- A. 6 小时内
- B. 10 小时内
- C. 12 小时内
- D. 20 小时内
- E. 24~48 小时

47. 急性胆囊炎最严重的并发症是

- A. 细菌性肝脓肿
- B. 胆囊积脓
- C. 胆囊坏疽穿孔引起胆汁性腹膜炎
- D. 并发急性胰腺炎
- E. 胆囊十二指肠内囊

48. 急性胆囊炎疼痛放射部位为

- A. 腰部
- B. 右肩或背部
- C. 左肩或背部
- D. 右下腹部
- E. 右胸部

49. 鉴别腹股沟斜疝或直疝最有意义的体征是

- A. 疝块的形状
- B. 疝块是否进入阴囊
- C. 回纳疝内容后，压住内环，增加腹压时，疝内容物是否脱出
- D. 疝内容的质地
- E. 单侧或双侧

50. 以下对难复性腹外疝的描述，正确的是

- A. 疝内容物回纳时有疼痛
- B. 疝内容物因与疝囊粘连还纳困难
- C. 疝内容物还纳很慢
- D. 疝内容物有血运障碍
- E. 疝体积较大

二、A2

51. 患者，男性，35岁，2年前诊断为风湿性心脏病二尖瓣狭窄，1个月前出现心悸不适，查心电图提示房颤，予抗心律失常药物治疗后转为窦性心律，做超声心动图提示右房附壁血栓，该患者可发生的是

- A. 肺栓塞
- B. 肾栓塞
- C. 脑栓塞
- D. 脾栓塞
- E. 肠系膜栓塞

52. 男，38岁。1年来活动后气促，伴腹胀及双下肢水肿，自述既往无不适，生活工作正常。查体：BP100/60mmHg，颈静脉怒张，双肺底可闻及湿性啰音，心界向两侧扩大，S1减弱，心尖部可闻及3/6级收缩期杂音，肝肋下3cm，双下肢凹陷性水肿。该患者最可能的诊断是

- A. 冠心病
- B. 扩张型心肌病
- C. 肥厚型心肌病
- D. 风湿性心脏病
- E. 缩窄性心包炎

53. 男，58岁。突发心悸1小时。查体：BP 120/80mmHg，心界不大，心率160次/分，律稍不规则。心电图示QRS波形态畸形，时限 >0.12 秒，ST-T波方向与QRS波群主波方向相反，偶见提前的QRS波群，时限正常。应采取的治疗是

- A. 口服美托洛尔
- B. 洋地黄
- C. 阿托品
- D. 利多卡因
- E. 胺碘酮

54. 男性，48岁。剧烈胸痛伴呼吸困难1小时，10分钟前突发意识丧失。查体可见大动脉搏动消失，血压测不出，皮肤发绀，瞳孔散大，二便失禁。该患者考虑

- A. 室速
- B. 心脏性猝死
- C. 室颤
- D. 急性心肌梗死
- E. 急性心力衰竭

55. 患者，男，60岁，突然感到心前区闷痛，伴心悸3小时，自服硝酸甘油1片，疼痛未能缓解。该患者的诊断是

- A. 心绞痛
- B. 急性心包炎
- C. 急性心肌梗死
- D. 心肌病
- E. 心肌炎

56. 25岁男性。心悸气促1年，于劳累后发生，昨晚半夜突起呼吸困难，不能平卧，咳吐大量粉红色泡沫痰。查体：唇发绀，心尖区触及舒张期震颤，心尖区闻及舒张期隆隆样杂音，第一心音增强，肺部布满大量哮鸣音及湿性啰音。该患者的诊断为

- A. 二尖瓣狭窄，急性左心衰竭
- B. 二尖瓣狭窄，肺部感染

- C. 二尖瓣狭窄，急性肺栓塞
- D. 二尖瓣脱垂伴心力衰竭
- E. 二尖瓣关闭不全伴心力衰竭

57. 女性，32岁。有反复关节红肿病史，因活动后心悸、突发呼吸困难及咳粉红色泡沫痰入院。查体：心尖区舒张期隆隆样杂音，双肺布满水泡音。EKG示心动过速，二尖瓣型P波。最可能的诊断是

- A. 风心病、二尖瓣狭窄，左房代偿期
- B. 风心病，二尖瓣狭窄，左房失代偿期
- C. 风心病，二尖瓣狭窄，左心衰竭期
- D. 风心病，二尖瓣狭窄，右心衰竭期
- E. 风心病，二尖瓣狭窄，全心衰竭期

58. 男，40岁。反复发作上腹部不适、疼痛6年。疼痛多发生在餐后约60分钟，1~2小时后逐渐缓解。查体：腹平软，肝脾未触及，上腹轻度压痛，无反跳痛，移动性浊音(-)。上消化道X线钡餐造影：胃小弯侧1.5cm壁外龛影，大弯侧有痉挛性切迹。最可能的诊断是

- A. 胃憩室
- B. 胃炎
- C. 胃溃疡
- D. 胃癌
- E. 胃平滑肌瘤

59. 男，60岁，上腹不适，隐痛，胀满，食欲减退30余天，服酵母片苏打片等均无效，无胃病史。体查：略消瘦，腹部无阳性体征，余无特殊。实验检查：大便隐血试验(+)，血红蛋白100g/L。首先应考虑

- A. 胃溃疡
- B. 十二指肠溃疡
- C. 胃息肉

D. 慢性胃炎

E. 胃癌

60. 男性，51岁。十二指肠球部溃疡病史6年，未系统治疗。3小时前大量饮酒后出现上腹部烧灼感，恶心，呕吐暗红色血，量约1000ml，排柏油样便共约300ml。查体：血压80/40mmHg，脉搏122次/分，神志清楚，巩膜无黄染，结膜苍白，腹平软，无压痛，肠鸣音8次/分。对该患者首选的治疗是

A. 急诊胃镜检查

B. 法莫替丁

C. 手术治疗

D. 输血补液

E. 三腔二囊管

61. 男性，54岁，间断上腹不适疼痛4年，餐后加重，暖气。胃液分析BAO为0，MAO为5mmol/h，胃pH 4.5，最大可能是

A. 慢性浅表性胃炎

B. 慢性萎缩性胃炎

C. 慢性肥厚性胃炎

D. 十二指肠溃疡

E. 十二指肠球后溃疡

62. 男，35岁。间断腹泻、脓血便4年，再发1个月，口服抗生素无缓解。结肠镜检查示：直肠和乙状结肠弥漫充血水肿、黏膜粗颗粒样改变，质地脆，易出血。其黏膜活检可能的病理发现是

A. 非干酪样肉芽肿

B. 可见阿米巴滋养体

C. 抗酸染色阳性

D. 隐窝脓肿

E. 干酪样肉芽肿

63. 女，36岁，反复腹泻2年，有脓血便，粪培养阴性，多种抗生素治疗无效，为明确诊断，首选的检查是

- A. X线胃肠钡餐检查
- B. 钡剂灌肠造影
- C. 腹部CT
- D. 腹部平片
- E. 结肠镜检查

64. 女性，26岁。Crohn病史4年。近日突然出现剧烈腹痛，伴恶心、呕吐胃内容物，3天未排大便。其原因可能是

- A. Crohn病复发
- B. 并发肠梗阻
- C. 并发癌变
- D. 瘻管形成
- E. 发生急性阑尾炎

65. 患者女，20岁，因与家人争吵，口服一瓶安眠药后出现嗜睡入院。患者呈嗜睡状态，呼吸浅慢，有低血压，肌张力下降。以下治疗措施错误的是

- A. 维持患者重要器官功能
- B. 可以给予葡萄糖、维生素B₁和纳洛酮促进意识恢复
- C. 应用洗胃、活性炭、碱化尿液与利尿等措施清除毒物
- D. 氟马西尼是特效解毒剂，可以应用
- E. 无特效解毒药物

66. 18岁男孩，溺水后昏迷，关于淹溺的叙述下列哪项不正确

- A. 湿性淹溺约占淹溺者的90%
- B. 淹溺患者的肾脏呈急性肾小管坏死性病变
- C. 可出现高钾血症

D. 可出现高钠血症

E. 常出现致命性电解质紊乱

67. 男，36岁。水肿、少尿1个月，鼻出血3天，查体贫血貌，BP 160/90mmHg，Hb 80g/L，尿蛋白(++)，尿隐血(++)，尿RBC 6~8/HP，血肌酐 $846\mu\text{mol/L}$ ，B超左肾 $9.1\text{cm}\times 4.1\text{cm}\times 4.2\text{cm}$ ，右肾 $8.6\text{cm}\times 4.3\text{cm}\times 4.1\text{cm}$ ，最可能的诊断是

A. 急进性肾炎

B. 慢性肾炎急性发作

C. 急性肾功能衰竭

D. 慢性肾功能衰竭

E. 高血压肾动脉硬化

68. 男性，50岁，诊断肾病综合征，目前高度水肿，尿量 $400\sim 500\text{ml/d}$ ，持续2周，尿蛋白(++++)，血液清蛋白 20g/L ，肌酐清除率为 100ml/min ，本患者的治疗主要是

A. 肾上腺皮质激素

B. 消炎药

C. 输血浆或清蛋白

D. 呋塞米

E. 血浆透析

69. 男性，62岁，急性重症胰腺炎患者，于保守治疗中，尿量逐渐减少，无尿2日，出现气促、全身水肿，血压 $180/92\text{mmHg}$ ，心率120次/分，听诊闻及两下肺布满细湿啰音，查血钾 6.9mmol/L ，BUN 25.2mmol/L ，肌酐 $577\mu\text{mol/L}$ ，目前应采取的最有效治疗手段是

A. 袢利尿剂静脉注射

B. 静滴甘露醇利尿

C. 口服甘露醇或硫酸镁导泻

D. 控制入液量，停止补钾

E. 及时紧急透析

70. 患者，女性，28岁。尿频、尿急、尿痛、小腹痛伴终末血尿2天。尿常规示镜下有许多RBC、WBC。下列诊断哪项是正确的

A. 泌尿系结石

B. 泌尿系结核

C. 膀胱肿瘤

D. 急性肾盂肾炎

E. 急性膀胱炎

三、A3/A4

一群孩子食用路边的烤串，半个小时后，家长突然发现孩子的情况不对。原本活蹦乱跳的扬扬突然脸色发紫，气息加快，难受得直冒冷汗。不一会，还呕吐出了一大堆食物残渣，并且意识逐渐模糊。周遭路人说是“乌嘴病”，家长焦急万分，赶紧拦下一辆出租车，送孩子前往医院抢救。

71. 结合小孩的病史及临床表现，首先考虑为

A. 亚硝酸盐中毒

B. 急性苯中毒

C. 癫痫

D. 急性胃炎

E. 自发性气胸

72. 该物质中毒剂量为

A. 1.0~2.0g

B. 3g

C. 0.2~0.5g

D. 0.5~0.8g

E. 0.8~1.0g

73. 对于该病的治疗下列错误的是

- A. 使用维生素 C 解毒
- B. 高渗葡萄糖提高血液渗透压
- C. 立即吸氧
- D. 低流量吸氧
- E. 若有呼吸困难可给予呼吸兴奋剂

男性，突发寒战，体温 39℃ 左右，腹泻十余次，伴里急后重，便为稀便，很快转化为脓血便，便常规红细胞 5 个/HP。白细胞 10 个/HP，脓液（++）。

74. 该患者最可能诊断为

- A. 细菌性痢疾
- B. 伤寒
- C. 阿米巴痢疾
- D. 肠炎
- E. 食物中毒

75. 该患者如确诊，还需何种检查

- A. 便细菌培养
- B. 血常规
- C. 尿常规
- D. 腹部平片
- E. 血细菌培养

76. 该患者治疗首选的药物是

- A. 先锋霉素

- B. 氧氟沙星
- C. 红霉素
- D. 氯霉素
- E. 黄连素

77. 该患者需与哪一种病相鉴别

- A. 肠炎
- B. 霍乱
- C. 伤寒
- D. 肝炎
- E. 肠肿瘤

男性，58岁，渐发性双上肢震颤、活动不利半年。既往体健，无慢性疾病史，头颅MRI无异常发现，体检：面部表情呆滞，四肢肌张力增高，齿轮样，双上肢向前平伸时可见4~5次/分钟震颤，双手指鼻试验正常。

78. 体检时不可能发现的体征是

- A. 搓丸样动作
- B. 路林手现象
- C. 写字过小征
- D. 齿轮样强直
- E. “开-关”现象

79. 最可能的发病机制是

- A. 纹状体内多巴胺受体功能增强
- B. 纹状体内 γ 氨基丁酸含量增加
- C. 纹状体内多巴胺含量减少
- D. 纹状体内乙酰胆碱含量增加

E. 纹状体内乙酰胆碱受体功能减低

80. 首选的治疗药物是

- A. 溴隐亭
- B. 左旋多巴
- C. 苯妥英钠
- D. 安定
- E. 多巴胺

患者男性，62岁，间断发热半月，尿黄伴乏力、食欲缺乏1周，症状逐渐加重，出现恶心、呕吐。既往体健，无肝病史，无饮酒、服药史，病前3周曾去外地旅游。查体：意识清楚，皮肤巩膜明显黄染，肝肋下2cm，脾肋下刚触及，腹水征(-)，实验室检查：ALT 1500U/L，TBil 80 μmol/L。

81. 该患者首先考虑的诊断是

- A. 急性丙型肝炎
- B. 急性丁型肝炎
- C. 急性庚型肝炎
- D. 急性乙型肝炎
- E. 急性戊型肝炎

82. 正确的处理不包括

- A. 卧床休息
- B. 药物对症治疗
- C. 补充维生素
- D. 清淡饮食
- E. 抗病毒治疗

女性，17岁。因高热，口腔溃疡，多关节痛10天来诊，伴劳累后胸闷气短。查体见面部蝶形红斑，手指指端红色痛性结节，浅表淋巴结轻度增大，双肺无干湿啰音，心率70次/分，心律齐，肺动脉区第二心音亢进，无杂音，双下肢无水肿。抗核抗体1:1000阳性，抗dsDNA阳性。

83. 该患者的诊断是

- A. 贝赫切特病
- B. 类风湿关节炎
- C. 系统性红斑狼疮
- D. 混合性结缔组织病
- E. 天疱疮

84. 该患者可能合并的病变是

- A. 狼疮肺炎
- B. 肺动脉高压
- C. 肺间质纤维化
- D. 肺内感染
- E. 心功能不全

85. 进一步应该做的检查不包括

- A. 唾液腺流率
- B. 肺动脉压力测定
- C. 尿蛋白定量
- D. 肺CT
- E. 心脏多普勒超声

86. 对该患者应首先进行的药物治疗是

- A. 免疫抑制剂

- B. 生物制剂
- C. 糖皮质激素
- D. 非甾体类抗炎药
- E. 丙种球蛋白

87. 治疗后患者体温正常，3次尿蛋白定量结果 $>1.0\text{g/d}$ ，首先应采取下列治疗措施中的

- A. 加用丙种球蛋白
- B. 甲强龙冲击治疗
- C. 血浆置换
- D. 加用生物制剂
- E. 加用免疫抑制剂

男，27岁。发热、头晕、视物模糊1周，胸部有压痛。血常规见Hb 69g/L，WBC $15 \times 10^9/\text{L}$ ，分类中可见原始细胞。

88. 本患者骨髓涂片中早幼粒细胞占0.60，应诊断为哪型急性非淋巴细胞白血病

- A. M1型
- B. M2型
- C. M3型
- D. M4型
- E. M5型

89. 对诊断最有价值的检查是

- A. 血涂片碱性磷酸酶染色
- B. 骨髓细胞形态学检查
- C. 骨髓细胞染色体检查

- D. 脑脊液幼稚细胞检查
- E. 骨髓细胞化学染色检查

90. 首选治疗为

- A. 长春新碱+泼尼松
- B. 环磷酰胺+泼尼松
- C. 柔红霉素
- D. 三尖杉酯碱+阿糖胞苷
- E. 全反式维 A 酸和（或）砷剂

男性，39岁，既往曾有“蛋白尿”病史，一直未做系统治疗。近三周来出现恶心、呕吐，查体：血压190/120mmHg，轻度水肿，血肌酐 $360\mu\text{mol/L}$ ，B超双肾缩小。

91. 不应进行下列哪项检查

- A. 血常规
- B. 心电图检查
- C. 血电解质
- D. 静脉肾盂造影
- E. 内生肌酐清除率

92. 不应出现下列哪项生化异常

- A. 酸中毒
- B. 低血钙
- C. 低血钠
- D. 低血镁
- E. 高血钾

93. 最可能的原发病是

- A. 慢性肾小球肾炎
- B. 慢性间质性肾炎
- C. 慢性肾盂肾炎
- D. 糖尿病肾病
- E. 高血压肾病

患者，女，30岁。1周来发热、尿频、尿急、尿痛伴腰痛，既往无类似病史。

查体：体温38.3℃，心肺检查未见异常，腹软，肝脾肋下未触及，双肾区有叩击痛。化验：尿蛋白(+)，白细胞30~50个/HP，可见白细胞管型。

94. 对该患者最可能的诊断是

- A. 急性肾小球肾炎
- B. 急性尿道炎
- C. 急性膀胱炎
- D. 急性肾盂肾炎
- E. 尿道综合征

95. 不宜作为首选的治疗药物是

- A. 喹诺酮类
- B. 头孢菌素类
- C. 红霉素
- D. 半合成广谱青霉素
- E. 克林霉素

96. 一般用药的疗程是

- A. 3天
- B. 7天

- C. 14 天
- D. 20 天
- E. 30 天

男，48 岁。酗酒 9 小时后出现中上腹疼痛，放射至两侧腰部，伴恶心、呕吐。
体检：腹部有压痛、肌紧张及两侧腰腹部出现蓝棕色斑，BP 80/60mmHg，P 110 次/分。

97. 最可能的诊断是

- A. 急性胆囊炎
- B. 急性胃炎
- C. 急性肠梗阻
- D. 急性胰腺炎
- E. 急性胆管炎

98. 下列检查应首先选择

- A. 血、尿常规
- B. 尿淀粉酶测定
- C. 胸腹部 X 线平片
- D. 血清淀粉酶测定
- E. 腹部 B 超超声检查

99. 对诊断困难者应进一步采取

- A. 剖腹检查
- B. ERCP 检查
- C. 抗感染治疗下严密观察
- D. 抗休克治疗
- E. 腹腔穿刺

100. 在诊断尚未确立之前，不应采用的是

- A. 胃肠减压
- B. 吗啡类止痛药
- C. 胰酶抑制剂
- D. 禁食
- E. 营养支持

2022 年全科主治医师《专业知识》考前模考大赛（二）答案解析

一、A1

1. 【正确答案】 E

【答案解析】 缺铁性贫血蔗糖铁输注时间不能低于 30 分钟。

2. 【正确答案】 E

【答案解析】 好发人群：妊娠妇女、月经期妇女、婴幼儿和儿童是高发人群，其中 2 岁以下婴幼儿和生育年龄妇女患病率最高。

3. 【正确答案】 C

【答案解析】 霍奇金淋巴瘤的好发部位是颈部、腋下和腹股沟。

4. 【正确答案】 B

【答案解析】 特发性血小板减少性紫癜的特征性实验室检查是红细胞、白细胞正常，仅血小板减少。

5. 【正确答案】 B

【答案解析】 妊娠期甲亢治疗选择内科治疗，首选药物是丙基硫氧嘧啶。

6. 【正确答案】 C

【答案解析】 总热量的营养分配：①糖类摄入量占总热量的 55%~75% (平均 60%)；②蛋白质的摄入量占总热量的 (无肾脏损害时) 10%~20%；③脂肪的摄入量占总热量的 20%~30%。控制早、中、晚餐的量，三餐摄入量分别占总摄入量的比例：1/5、2/5、2/5。

7. 【正确答案】 C

【答案解析】 α -糖苷酶抑制剂是缓解小肠黏膜对葡萄糖的吸收，降低餐后高血糖。

8. 【正确答案】 D

【答案解析】 2 型由于胰岛素分泌相对不足引起的代谢紊乱，表现为胰岛素抵抗为主，伴胰岛素分泌不足，或胰岛素分泌不足为主伴胰岛素抵抗（胰岛素敏感性降低）。

9. 【正确答案】 B

【答案解析】 酮症的话，应该是 1 型糖尿病发生的机会多，但是 2 型糖尿病也可以发生；2 型糖尿病患者胰岛素功能是不正常的；老年发病者也需要使用胰岛素治疗。

10. 【正确答案】 C

【答案解析】 痛风是由于嘌呤代谢障碍所导致的代谢性疾病。

11. 【正确答案】 A

【答案解析】 风湿热的主要表现：心脏炎、多关节炎、舞蹈病、环形红斑、皮下结节。发热是次要表现。

12. 【正确答案】 C

【答案解析】 血清类风湿因子阳性可出现在 70% 以上的患者，其余描述正确。

13. 【正确答案】 C

【答案解析】 风湿热中心脏炎：心内膜炎：以二尖瓣受累最常见，主动脉瓣次之。

14. 【正确答案】 B

【答案解析】 疼痛特点是静止痛、休息痛，活动后减轻，故 B 错。

15. 【正确答案】 E

【答案解析】 肾脏表现为尿蛋白>+++或>0.5g/d 或细胞管型。

16. 【正确答案】 B

【答案解析】 SLE 后期常常出现狼疮肾炎，DNA 抗体可与肾组织直接结合导致损伤。

17. 【正确答案】 E

【答案解析】 艾滋病没有顽固性休克的临床表现，所以 E 项是错的。

HIV 是一种能攻击人体内脏系统的病毒。它把人体免疫系统中最重要 T4 淋巴组织作为攻击目标，大量破坏 T4 淋巴组织，产生高致命性的内衰竭。这种病毒在地域内终生传染，破坏人的免疫平衡，使人体成为各种疾病的载体。HIV 本身并不会引发任何疾病，而是当免疫系统被 HIV 破坏后，人体由于抵抗能力过低，丧失复制免疫细胞的机会，从而感染其他的疾病导致各种复合感染而死亡。所以，艾滋病是体质性疾病。

18. 【正确答案】 B

【答案解析】 HBsAg 阳性，不具传染性，HBeAg 阳性，提示 HBV 在体内复制，传染性大。

19. 【正确答案】 B

【答案解析】 传染病的诊断十分重要，一般患者的诊断要依据流行病学、临床症状、体征、实验室检查等综合分析才能作出诊断。

D 是一般疾病的诊断依据，没有体现出流行病的依据。

20. 【正确答案】 B

【答案解析】 教材描述：要坚持综合治疗的原则，即治疗、护理与隔离、消毒并重，一般治疗、对症治疗与特效治疗并重的原则。

考虑选项 B 的描述更全面。

21. 【正确答案】 B

【答案解析】 A. 病原体被清除：病原体进入人体后，可被处于机体防御第一线的非特异性免疫屏障所清除，如胃液对少量痢疾杆菌。同时，亦可由于事先存在于体内的特异性体液免疫与细胞免疫物质将相应的病原体清除。

B. 隐性感染：指病原体侵入人体后，仅诱导机体产生特异性免疫应答，而不能或只引起轻微的组织损伤，因而在临床上不显示出任何症状、体征，甚至生化改变，只能通过免疫学检查才能发现。是最常见的表现。

C. 显性感染：指病原体侵入人体后，不但诱导机体发生免疫应答，而且，通过病原体本身的作用或机体的变态反应，导致组织损伤，引起病理改变和临床表现。

D. 潜伏性感染：病原体感染人体后寄生于某些部位，由于机体免疫功能足以将病原体局限化而不引起显性感染，但不足以将病原体清除时，病原体便可长期潜伏起来，待机体免疫功能下降时，则可引起显性感染。

E. 病原携带状态：所有的病原携带都有一个共同的特点，即无明显临床症状而携带病原体。

22. 【正确答案】 B

【答案解析】 传染性非典型肺炎的病原体已被认为是一种新的冠状病毒。

23. 【正确答案】 C

【答案解析】 肺结核纤维组织增生和收缩牵引，或因支气管结核引起管腔狭窄、阻塞，伴或不伴肺不张均可引起支气管扩张，好发部位于上叶尖后段或下叶背段。

24. 【正确答案】 C

【答案解析】 治疗药物方案至少 4 种药物，必要时可用 6/7 种，以减少耐药产生并得到根治。

25. 【正确答案】 C

【答案解析】 结核菌素皮肤试验，当强阳性时表现处于超敏感状态，发病几率高。

26. 【正确答案】 E

【答案解析】 不同细菌引起的腹泻症状可以类似，但根本的区别在于它们致病菌是不一样的，所以选 E。

27. 【正确答案】 B

【答案解析】 接触麻疹后 5 天内立即肌注免疫血清球蛋白 0.25ml/kg，可预防麻疹；若 5 天后注射者，仅能减轻症状。被动免疫只能维持 3~8 周，以后应采取主动免疫。

28. 【正确答案】 D

【答案解析】 人丙种球蛋白（0.25ml/kg）在接触麻疹后 5 天内肌注可预防患病；接触 5 天后注射只能减轻症状。

29. 【正确答案】 E

【答案解析】 麻疹患者是唯一的传染源，患儿从接触麻疹前 5 天至出疹后 5 天均有传染性，要是合并肺炎等并发症，则传染性可延至出疹后 10 天。病毒存在

于眼结膜、鼻、口、咽和气管等分泌物中，通过喷嚏、咳嗽和说话等由飞沫传播。

30. 【正确答案】 B

【答案解析】 少尿期，肾功能障碍，予高蛋白饮食会加重氮质血症，故本题选B。

31. 【正确答案】 D

【答案解析】 显著的尿蛋白是本病的重要特点，也是肾损害的最早表现。其主要特征为：出现早、进展快、时间长。多在2~3病日尿中即开始出现蛋白，并发展迅速，可在1天内由“+”突然增至“+++”或“++++”。少尿期达高峰，以后逐渐下降，尿中还可有红细胞、管型或膜状物（是凝血块、蛋白质与坏死脱落上皮细胞的混合凝聚物），故必须强调多次查尿、有助于诊断。

32. 【正确答案】 C

【答案解析】 动物源性传染病（动物作为传染源的疾病），如鼠疫、森林脑炎、兔热病、蜱传回归热、钩端螺旋体病、恙虫病、肾综合征出血热、狂犬病。

33. 【正确答案】 E

【答案解析】 预防性服药无法预防细菌性痢疾。

34. 【正确答案】 A

【答案解析】 细菌性痢疾病变部位主要发生于大肠，尤以乙状结肠和直肠为重。

35. 【正确答案】 B

【答案解析】 细菌性痢疾简称菌痢。是志贺菌属（痢疾杆菌）引起的肠道传染病。

36. 【正确答案】 D

【答案解析】 突发公共卫生事件的分级

根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件划分为特别重大(Ⅰ级)、重大(Ⅱ级)、较大(Ⅲ级)和一般(Ⅳ级)四级。其中，特别重大突发公共卫生事件主要包括：

- ①肺鼠疫、肺炭疽在大、中城市发生并有扩散趋势，或肺鼠疫、肺炭疽疫情波及2个以上的省份，并有进一步扩散趋势；
- ②发生传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感病例，并有扩散趋势；
- ③涉及多个省份的群体性不明原因疾病，并有扩散趋势，
- ④发生新传染病或我国尚未发现的传染病发生或传人，并有扩散趋势，或发现我国已消灭的传染病重新流行；
- ⑤发生烈性病菌株、毒株、致病因子等丢失事件。
- ⑥周边以及与我国通航的国家和地区发生特大传染病疫情，并出现输入性病例，严重危及我国公共卫生安全的事件。
- ⑦国务院卫生行政部门认定的其他特别重大突发公共卫生事件。

37. **【正确答案】 B**

【答案解析】 下列情况，考虑绞窄性可能：

- (1) 发病急骤，腹痛剧烈，起始即为持续性或由阵发性转为持续性，呕吐出现早、重、频。
- (2) 进展快，早期出现休克，抗休克治疗后改善不明显。
- (3) 有明显腹膜刺激征和全身炎症反应(体温上升、脉率增快、白细胞计数增高。)
- (4) 腹胀不对称，局部有隆起或触及有压痛的肿块(孤立胀大肠袢)
- (5) 血性的呕吐物、胃肠减压抽出液、黏液便和腹腔穿刺液。
- (6) 积极非手术治疗无效。
- (7) 腹部X线片示孤立、突出胀大的肠袢，不随时间而改变位置，或有假肿瘤状阴影；或肠间隙增宽，提示有腹腔积液。

38. **【正确答案】 B**

【答案解析】 小肠扭转和急性肠系膜上动脉血管闭塞极易在短时间内进展为绞窄性肠梗阻；小肠扭转和回盲部肿瘤属于闭袢性肠梗阻，均需急诊手术治疗；而粘连性肠梗阻，并非均需急诊手术治疗。

39. 【正确答案】 B

【答案解析】 肠梗阻的典型症状为腹痛、腹胀、呕吐和停止排气、排便，所以B错误。

40. 【正确答案】 A

【答案解析】 ①高位：空肠上段以上；②低位：回肠末端和结肠。

41. 【正确答案】 B

【答案解析】 绞窄性肠梗阻由于血运障碍，酸性代谢产物剧增，易导致代谢性酸中毒。

42. 【正确答案】 B

【答案解析】 偶尔对早期治疗不当，病程长、症状顽固者，施行伸肌总腱起点剥离松解术或卡压神经血管束切除结扎术。

43. 【正确答案】 C

【答案解析】 肩关节周围炎（肩周炎）：好发于50岁左右的中老年人，严重者肩活动明显受限，故俗称“五十肩”或“凝肩”（冻结肩），为肩周肌肉、肌腱、滑囊和关节囊等软组织的慢性无菌性炎症。

44. 【正确答案】 C

【答案解析】 鉴别急性腰扭伤和腰椎间盘突出症
放射性和牵扯性神经痛：有近半数急性腰扭伤患者有放射性或牵扯性神经痛，其疼痛多在臀部、大腿后部、大腿根部前内侧等处。直腿抬高试验有时可为阳性，但足背伸加强试验阴性，可与腰椎间盘突出症相鉴别。

急性腰扭伤采用局部痛点普鲁卡因封闭有效。腰椎间盘突出症则需硬膜外类固醇注射疗法。

故本题选 C。

45. 【正确答案】 A

【答案解析】 轻伤的定义只局限于局部软组织伤，中等伤主要是广泛的软组织伤，重伤属于危及生命或治疗后有严重残疾的。BCDE 均属于中等伤。

46. 【正确答案】 E

【答案解析】 闭合伤：挫伤——急性期避免（24~48 小时）热敷，可冷敷。

47. 【正确答案】 C

【答案解析】 急性胆囊炎最严重的并发症是胆囊坏疽穿孔引起胆汁性腹膜炎。病人全身中毒症状明显，常危及生命。

48. 【正确答案】 B

【答案解析】 知识点：急性胆囊炎向右肩部或背部放射。

49. 【正确答案】 C

【答案解析】 斜疝和直疝的鉴别中，最重要的是疝内容物回纳后，压迫内环，增加腹压，观察内容物是否会再次脱出。

虽直疝早期不进入阴囊，但随着时间的推移，直疝的疝囊不断冲击外环的内侧脚，理论上可以冲入阴囊，但临床少见。

50. 【正确答案】 B

【答案解析】 难复性疝，是指疝内容物与疝囊粘连，使内容物不易回纳腹腔。

二、A2

51. 【正确答案】 A

【答案解析】 患者是右房血栓脱落可随血流经肺循环入肺动脉导致肺栓塞；左房血栓脱落可随血流经体循环入肺动脉导致脑栓塞、肾栓塞、肠系膜栓塞等。

52. 【正确答案】 B

【答案解析】 心界向两侧扩大是诊断扩张型心肌病较有价值的体征。扩张型心肌病患者可有心尖部杂音，颈静脉怒张，肝脏肿大，水肿等体征；若合并急性左心衰，则可闻及两肺湿啰音。本例腹胀，下肢水肿，颈静脉怒张，双侧湿啰音，心界向两侧扩大，应诊断为扩张型心肌病。

53. 【正确答案】 D

【答案解析】 考虑是阵发性室性心动过速，本例为阵发性室速，血压正常，不合并血流动力学异常，应行药物治疗，首选对抗室性心律失常的药物，如利多卡因、普鲁卡因胺、普罗帕酮，无效者可选用胺碘酮。

54. 【正确答案】 B

【答案解析】 患者大动脉搏动消失，血压测不出，皮肤发绀，瞳孔散大，考虑心脏性猝死。

55. 【正确答案】 C

【答案解析】 老年患者突发胸痛3小时，硝酸甘油不能缓解，应考虑急性心肌梗死，而不是心绞痛。

56. 【正确答案】 A

【答案解析】 唇发绀，心尖区闻舒张期隆隆样杂音，触及舒张期震颤，提示存在二尖瓣狭窄。患者夜间突然发生呼吸困难，不能平卧，咳粉红色泡沫样痰。考虑有左心衰症状。

57. 【正确答案】 B

【答案解析】 二尖瓣狭窄可导致左房压升高、功能衰竭，一般不引起左室功能受累，故选择B，而C项“左心衰竭”不确切。

58. 【正确答案】 C

【答案解析】 中年患者长期周期性上腹痛，钡餐示溃疡直径

59. 【正确答案】 E

【答案解析】 患者年纪较大，胃癌早期无特异的症状，随着肿瘤的发展逐渐出现各种症状，主要症状为上腹痛或不适，其次为消瘦、食欲减退、呕吐、出血和黑便等。考虑符合胃癌的表现，胃癌的可能性较大。

60. 【正确答案】 D

【答案解析】 患者上消化道大出血，血压 80/40mmHg，脉搏 122 次/分，提示周围循环衰竭，所以选抗休克，补充血容量，输血补液。

61. 【正确答案】 B

【答案解析】 慢性浅表性胃炎的胃酸分泌常正常或增高，A型胃炎胃酸分泌显著降低或无酸，内因子分泌减少，血清抗壁细胞抗体阳性。B型胃炎主要是局限于胃窦部的多灶性炎症，炎症细胞为浆细胞和粒细胞，与A型胃炎不同的是，B型胃炎胃酸正常或轻度降低。在本题中患者间断上腹不适疼痛4年，餐后加重，暖气，胃液分析BAO为0，MAO为5mmol/h，胃pH 4.5说明低酸。考虑为B型胃炎。

62. 【正确答案】 D

【答案解析】 患者腹痛腹泻、脓血便多年，抗生素治疗无效。结肠镜检示病变局限于直肠和乙状结肠，黏膜充血水肿、颗粒样改变，应诊断为溃疡性结肠炎。病理检查可见固有膜全层弥漫性炎症、隐窝脓肿、隐窝结构明显异常、杯状细胞减少。

63. 【正确答案】 E

【答案解析】 根据题中患者的病史、临床表现与实验室检查（反复腹泻2年，有脓血便，粪培养阴性，多种抗生素治疗无效），考虑溃疡性结肠炎的诊断可能性大。结肠镜检是本病诊断与鉴别诊断的最重要的手段之一。

64. 【正确答案】 B

【答案解析】 患者克罗恩病史，现出现呕吐胃内容物，3天未排大便，考虑为并发肠梗阻。

65. 【正确答案】 E

【答案解析】 患者口服安眠药是属于苯二氮卓类镇静催眠药物，有特效解毒剂是氟马西尼。

66. 【正确答案】 E

【答案解析】 淡水淹溺者，血钾升高，血尿中出现游离血红蛋白。海水淹溺者可有高钠血症或高氯血症。淹溺患者致命的主要原因是肺水肿和心跳骤停。

67. 【正确答案】 D

【答案解析】 超声提示双肾已经缩小，结合血肌酐明显升高、高血压、贫血、少尿、水肿的表现，以慢性肾衰竭可能性最大。慢性肾衰竭可以引起凝血系统改变及血小板异常而出现出血表现。

68. 【正确答案】 A

【答案解析】 患者诊断肾病综合征，目前高度水肿，尿量少，大量蛋白尿并有低蛋白血症，肾脏清除率异常，治疗应使用免疫抑制剂，抑制免疫炎症反应，抑制醛固酮和抗利尿激素分泌，改善肾小球基底膜通透性等而发挥利尿、清除尿蛋白的疗效。

69. 【正确答案】 E

【答案解析】 重症胰腺炎患者，尿量减少至无尿，水肿、高血压、血肌酐增高，可诊断为急性肾衰竭。本例血肌酐 $>442\mu\text{mol/L}$ 、血钾 $>6.5\text{mmol/L}$ ，属于肾透析的指征。

70. 【正确答案】 E

【答案解析】 女性，尿频、尿急、尿痛伴终末血尿，不伴有发热，应诊断为急性膀胱炎，而不是急性肾盂肾炎。

三、A3/A4

71. 【正确答案】 A

【答案解析】 通常中毒的儿童最先出现症状，表现为发绀、胸闷、呼吸困难、呼吸急促、头晕、头痛、心悸等。中毒严重者可出现恶心、呕吐、心率变慢、心律不齐、烦躁不安、血压降低、肺水肿、休克、惊厥或抽搐、昏迷，最后可因呼吸、循环衰竭而死亡。对近期有饱食青菜类或吃过短期腌制菜类而出现上述症状，皮肤黏膜呈典型的蓝灰、蓝褐或蓝黑色，应高度怀疑为亚硝酸盐中毒。

72. 【正确答案】 C

【答案解析】 一般来说，亚硝酸盐摄入 0.2~0.5 克即可引起中毒。

73. 【正确答案】 D

【答案解析】 治疗方法：①吸氧：亚硝酸盐是一种氧化剂，可使正常低铁血红蛋白氧化成高铁血红蛋白，失去输氧能力而使组织缺氧。观察所见病人面色发青，口唇紫绀，静脉血呈蓝紫色都是缺氧的表现，因此立即给予高流量吸氧处理。②洗胃：如果中毒时间短，还应及时予以洗胃处理。③美蓝（亚甲蓝）的应用：是亚硝酸盐中毒的特效解毒剂，能还原高铁血红蛋白，恢复正常输氧功能。用量以每公斤体重 12mg 计算。同时高渗葡萄糖可提高血液渗透压，能增加解毒功能并有短暂利尿作用。④对症处理：对于有心肺功能受影响的患者还应

对症处理，如用呼吸兴奋剂，纠正心律失常药等。患者已经出现意识模糊，所以不能洗胃。

74. 【正确答案】 A

【答案解析】 细菌性痢疾（简称菌痢）是由痢疾杆菌引起的一种常见的急性肠道传染病，主要临床表现是腹痛、腹泻、里急后重、脓血黏液便等。可伴有发热和全身毒血症症状，严重者可出现感染性休克，甚至发生中毒性脑病。由于痢疾杆菌各组及各血清型之间无交叉免疫，但有交叉耐药性，且病后免疫力差，故菌痢可多次感染，多次发病。

75. 【正确答案】 A

【答案解析】 细菌性痢疾：粪便常规：黏液脓血便。镜检有大量脓细胞、红细胞与巨噬细胞；粪便细菌培养：分离到痢疾杆菌；粪便免疫检测：痢疾杆菌抗原阳性。

76. 【正确答案】 B

77. 【正确答案】 A

【答案解析】 题中患者考虑为急性细菌性痢疾，需要和其它原因所致的肠炎相鉴别。急性菌痢应与急性胃肠炎、溃疡性结肠炎、阿米巴痢疾等鉴别，所以此题选 A。慢性迁延性菌痢，需要与结肠癌与直肠癌鉴别。

78. 【正确答案】 E

【答案解析】 帕金森开关现象是部分病人服用左旋多巴后，后期出现的症状波动，药物发生作用时能够恢复到正常人的功能状态，药效过后，又出现帕金森病的症状，如患者突然出现肌僵直，震颤、运动不能，持续数分钟至 1 小时后

缓解，此时病人可活动如平常或出现多动。一日中，可反复迅速交替出现多次。这种变化速度可以非常快，并且是不可预测的。病人形容病情的变化就象是电源的开、关一样，所以临床上形象地称这种现象为“开关现象”。

79. 【正确答案】 C

【答案解析】 帕金森病其生化最主要的改变是脑部黑质～纹状体系统多巴胺能通路损害，即多巴胺含量减少，当减少到正常的 60～80%可导致椎体外系功能失调。

80. 【正确答案】 B

【答案解析】 左旋多巴改善肌强直和运动迟缓效果明显。

81. 【正确答案】 E

【答案解析】 近期出现持续数日以上的发热、乏力、消化道症状和肝区疼痛等症状，肝肿大和压痛等体征，ALT 升高，参考流行病学资料，可诊断为急性病毒性肝炎。血清胆红素在 $17 \mu\text{mol/L}$ 以上者，可诊断为急性黄疸型肝炎。急性丙型肝炎多见于输血后，急性戊肝在水源性大流行中，发病率以青壮年最高。病前 3 周曾去外地旅游，很可能有疫源地感染，故综合分析来看急性戊型肝炎的可能性最大。

82. 【正确答案】 E

【答案解析】 根据患者的病史、症状、体征及流行病学特点首先考虑为急性戊型肝炎。戊肝主要经过消化道传播，多累及成年人，发病迅速，表现为急性肝炎的特点，急性肝炎一般有自限性，其治疗主要以一般治疗及对症支持治疗为主，不需要抗病毒治疗。

83. 【正确答案】 C

【答案解析】 该患者口腔溃疡，多关节痛，蝶形红斑，抗核抗体和抗 dsDNA 阳性均是系统性红斑狼疮（SLE）的表现，符合 SLE 诊断标准 11 条中的 5 条，故该患者可以诊断 SLE。SLE 发病中可以伴有高热、淋巴结大等全身表现。

84. 【正确答案】 B

【答案解析】 劳累后气短，可能是继发肺部病变或心脏病变。该患者查体肺部无啰音，心率正常，无下肢水肿等，基本排除了心功能不全。肺内听诊无干湿性啰音，不支持肺内感染、肺间质纤维化等病变，而肺动脉区第二心音亢进提示可能有肺动脉高压。

85. 【正确答案】 A

【答案解析】 进一步应进行肺动脉压力测定明确肺动脉高压程度；行肺 CT 以除外肺间质纤维化等病变；行尿蛋白定量以明确肾脏有无受累；行心脏多普勒超声以明确有无心包积液和心功能情况。唾液腺流率一般用于干燥综合征患者检查唾液腺功能。

86. 【正确答案】 C

【答案解析】 患者诊断明确后，首先应该进行的药物治疗是糖皮质激素，激素可以快速控制发热、关节痛等症状。

87. 【正确答案】 E

【答案解析】 发热控制后测尿蛋白定量 3 次大于 0.5g/d，说明该患者合并有狼疮肾炎，应进一步行肾脏穿刺病理检查，治疗上首先考虑加用环磷酰胺等免疫抑制剂。激素及免疫抑制剂无效的患者可考虑血浆置换。有急进性肾功能衰竭者可激素冲击治疗。

88. 【正确答案】 C

【答案解析】 M3 是急性早幼粒细胞白血病，骨髓中以颗粒增多的早幼粒细胞为主，在 NEC 中 $\geq 30\%$ 。故选 C。

89. 【正确答案】 B

【答案解析】 骨髓象是诊断白血病的主要依据和必做检查。FAB 协作提出原始细胞占全部骨髓有核细胞 $\geq 30\%$ 为白血病的诊断标准。多数病例骨髓象有核细胞显著增生，以原始细胞为主，而较成熟中间阶段的细胞缺如，并残留少量成熟粒细胞，形成所谓“裂孔”现象。M3 以多颗粒异常的早幼粒细胞为主。故选 B。

90. 【正确答案】 E

【答案解析】 M3 常使用全反式维甲酸和（或）砷剂。故选 E。

91. 【正确答案】 D

【答案解析】 患者蛋白尿、高血压、水肿诊断为肾炎，血肌酐升高出现肾衰竭，静脉肾盂造影对于慢性肾衰竭的诊断及病情的观察没有意义。

92. 【正确答案】 D

【答案解析】 慢性肾衰肾小球滤过率明显减少时镁的排出量减少，会产生轻度的高镁血症，而不是低镁血症。

93. 【正确答案】 A

【答案解析】 患者既往曾发现蛋白尿，而没有肾盂肾炎、糖尿病、高血压病史，故应考虑慢性肾小球肾炎。慢性间质性肾炎常首先出现夜尿增多、酸中毒、肾性糖尿等肾小管功能损害表现。

94. 【正确答案】 D

【答案解析】 青年女性，膀胱刺激征+全身症状+肾区叩痛+脓尿及白细胞管型，应诊断为急性肾盂肾炎。

95. 【正确答案】 C

【答案解析】 急性肾盂肾炎的致病菌为 80% 为大肠埃希菌，因此应首选对革兰阴性杆菌有效的药物，常用的药物有喹诺酮类、半合成广谱青霉素、头孢菌素类等。红霉素主要针对革兰阳性菌，不适于大肠埃希菌的治疗，故不答为 C。

96. 【正确答案】 C

【答案解析】 急性肾盂肾炎抗菌治疗的疗程一般为 2 周。

97. 【正确答案】 D

【答案解析】 酗酒后出现中上腹疼痛，放射至两侧腰部，恶心、呕吐、腹部有压痛、腹膜刺激征、两侧腰腹部出现蓝棕色斑的典型临床表现，可诊断急性胰腺炎。

98. 【正确答案】 D

【答案解析】 血尿淀粉酶测定是急性胰腺炎最常用的诊断方法。血清淀粉酶在发病后数小时开始升高，24 小时达高峰，4~5 天恢复正常。尿淀粉酶在发病 24 小时后开始上升，此后缓慢下降。

99. 【正确答案】 E

【答案解析】 腹腔穿刺对少数急性胰腺炎诊断困难有确诊意义。通过观察腹腔液的性状可以间接判断病情程度。

100. 【正确答案】 B

【答案解析】 在诊断为确立之前禁用镇痛剂，以免延误病情。



正保医学教育网

www.med66.com