

# 《临床专业》 密卷

准考证号

姓名



扫码领密卷

华图医疗事业单位考试研究院 审定

一、单选选择题（共 80 题）

- 心脏骤停的病理生理机制最常见的是
  - 心室颤动
  - 室性心动过速
  - 电机械分离
  - 第三度房室传导阻滞
  - 心室停顿
- 对肝癌的临床诊断最具特异性的是
  - 肝区疼痛
  - 进行性肝大，质硬
  - 恶病质
  - 梗阻性黄疸
  - 肺部转移病灶
- 多次接受输血的病人所发生的非溶血性输血反应与下列哪种抗体有关
  - ABO 血型抗体
  - Rh 血型抗体
  - 抗 Ig 抗体
  - 抗 DNA 抗体
  - 抗白细胞和抗血小板 HLA 抗体
- 新生儿溶血症有可能发生于
  - Rh-母亲首次妊娠，血型为 Rh+的新生儿
  - Rh+母亲首次妊娠，血型为 Rh+的新生儿
  - Rh-母亲再次妊娠，血型为 Rh+的新生儿
  - Rh-母亲再次妊娠，血型为 Rh-的新生儿
  - Rh-母亲首次妊娠，血型为 Rh-的新生儿
- 下列哪一项不能作为幽门梗阻的诊断依据
  - 上腹部胀痛
  - 呕吐酸酵宿食
  - 胃型和蠕动波
  - 清晨空腹振水声
  - 代谢性酸中毒
- 关于应激性溃疡不正确的是
  - 多发生于胃，也可累及食管
  - 不会穿透胃壁全层
  - 最明显的症状是呕血、柏油样便
  - 可发生大出血
  - 可发生于十二指肠
- 关于营养性巨幼红细胞性贫血，错误的是
  - 红细胞数比血红蛋白减少更明显
  - 网织红细胞计数常减少
  - 中性粒细胞数、血小板数常减低
  - 中性粒细胞变大并有分叶过多现象
  - 血红蛋白减少比红细胞减少更明显
- 营养不良患儿皮下脂肪削减的顺序是
  - 躯干、臀部、四肢→腹部→面颊部
  - 面颊部→腹部→躯干、臀部、四肢
  - 腹部→躯干、臀部、四肢→面颊部
  - 四肢→躯干→腹部→面颊
  - 臀部→躯干→腹部→面颊
- 某小儿，2 个月。足月顺产，母乳喂养，为预防佝偻病服用维生素 D，每日补充的合理剂量是
  - 200U
  - 400U
  - 2000U
  - 5000U
  - 10000U
- 6 个月小儿出现低钙性手足抽搐，应怎样处理
  - 补钙→止抽
  - 止抽→补钙
  - 维生素 D→止抽→补钙
  - 补钙→维生素 D→止抽
  - 止抽→补钙→维生素 D
- 关于小儿充血性心力衰竭，下列哪项描述不正确
  - 儿童心力衰竭以左心衰最多见
  - 心功能可分为 4 级：其中 I 级无症状，活动不受限
  - 心功能 II 级：活动量较大时，出现症状，活动轻度受限

- D. 心功能III级：稍活动即出现症状，活动明显受限  
E. 心功能IV级：安静时就有症状，丧失劳动能力
12. 手外伤正确的术后处理是  
A. 患肢下垂，防止缺血  
B. 用纱布将手指严密包扎  
C. 用石膏托将手固定于功能位  
D. 肌腱修复后固定 1~2 周  
E. 神经修复后要固定 2~3 周
13. 诊断早期糖尿病肾病较有意义的检查是  
A. 尿常规检查  
B. 尿微量白蛋白测定  
C. 尿渗透压测定  
D. 双肾 B 超  
E. 肌酐清除率
14. 下列哪项不是胎盘早剥的典型表现  
A. 腹痛伴阴道流血  
B. 肉眼血尿  
C. 全身症状与外出血不成比例  
D. 血性羊水  
E. 宫底升高
15. 单侧隐睾手术治疗应在  
A. 2 岁以前  
B. 3~6 岁  
C. 7~10 岁  
D. 青春期  
E. 婚后影响生育时
16. 在致甲亢的各种病因中，哪种最多见  
A. 自主性高功能甲状腺结节  
B. Graves 病  
C. 甲状腺癌  
D. 多结节性甲状腺肿伴甲亢  
E. 亚急性甲状腺炎伴甲亢
17. 继发性腹膜炎毒性强的原因主要是因为感染菌为  
A. 金黄色葡萄球菌  
B. 溶血性链球菌  
C. 大肠杆菌  
D. 各种细菌混合  
E. 绿脓杆菌
18. 导致继发性腹膜炎的细菌一般是  
A. 混合性细菌  
B. 大肠杆菌  
C. 变形杆菌  
D. 厌氧菌  
E. 肠球菌
19. 我国肝硬化最常见的病因是  
A. 慢性酒精中毒  
B. 乙型病毒性肝炎  
C. 自身免疫性肝炎  
D. 丙型病毒性肝炎  
E. 药物中毒
20. 引起腹膜炎的细菌最多见的是  
A. 大肠杆菌  
B. 绿脓杆菌  
C. 金黄色葡萄球菌  
D. 产气杆菌  
E. 变形杆菌
21. 男，60 岁。因肝硬化一次排放腹水 3000ml 而无尿，诊断应首先考虑为  
A. 急性肝衰竭  
B. 急性心衰  
C. 肾前性肾衰竭  
D. 肾后性肾衰竭  
E. 肾性肾衰竭
22. 发现早期直肠癌最有意义的方法是  
A. 直肠镜  
B. 钡灌肠  
C. B 超  
D. 大便潜血检查  
E. CT

23. 在脊柱骨折病人的搬运过程中，应固定的体位是
- A. 半卧位
  - B. 侧卧位
  - C. 俯卧位
  - D. 仰卧过伸位
  - E. 屈曲侧卧位
24. 可直接导致意识障碍的心律失常是
- A. 房性期前收缩
  - B. 室性期前收缩
  - C. 心室颤动
  - D. 右束支阻滞
  - E. 窦性心动过速
25. 异位妊娠常见的看床部位是
- A. 卵巢
  - B. 输卵管
  - C. 子宫颈
  - D. 子宫角
  - E. 腹腔
26. 肌注阿托品治疗有机磷农药中毒引起口干作用称为
- A. 毒性反应
  - B. 变态反应
  - C. 后遗效应
  - D. 副反应
  - E. 治疗作用
27. 注射青霉素过敏引起的过敏性休克是
- A. 副作用
  - B. 后遗效应
  - C. 应激效应
  - D. 毒性反应
  - E. 变态反应
28. 以原因不明发热为主要起病症状的霍奇金病的特征是
- A. 一般年龄较轻
  - B. 女性较多
  - C. 病变较为弥散
  - D. 常不累及腹膜后淋巴结
  - E. 多数都有局部或全身皮肤瘙痒
29. 以下表现可发生于化脓性脑膜炎新生儿，除了
- A. 前卤隆起
  - B. 体温不升
  - C. 惊厥发作
  - D. 拒食吐奶，面色青紫
  - E. 剧烈头痛
30. 非闭结肠扭转的病理特点是
- A. 溃疡形成
  - B. 闭拌形成
  - C. 循环障碍
  - D. 肠腔狭窄
  - E. 炎性浸润
31. 乙型脑炎病毒的传播媒介是
- A. 虱
  - B. 蚤
  - C. 蚊
  - D. 螨
  - E. 蜱
32. 癫痫小发作的首选药物是
- A. 苯妥英钠
  - B. 乙琥胺
  - C. 苯巴比妥
  - D. 扑米酮
  - E. 卡马西平
33. 对乙肝病毒感染具有保护作用的是
- A. 抗 Hbe
  - B. 抗 HBs
  - C. DNA 聚合酶
  - D. 抗核抗体
  - E. 抗 HBc
34. 关于胰腺炎诊断中血、尿淀粉酶检测的叙述不正确的是

- A. 血清淀粉酶值在发病后 3~12 小时开始升高, 24~48 小时达到高峰, 7 天内恢复正常  
B. 尿淀粉酶升高稍退但持续时间比血淀粉酶长  
C. 淀粉酶值的高低与病情的轻重不一定成正比  
D. 严重的坏死性胰腺炎, 血、尿淀粉酶值反而不升高  
E. 以上叙述都不对
35. 激活糜蛋白酶原的是  
A. 肠致活酶  
B. 胰蛋白酶  
C. 盐酸  
D. 组胺  
E. 辅酯酶
36. 药物依毅最主要表现在  
A. 对药物强烈的渴求  
B. 对药物的需要  
C. 躯体依赖  
D. 精神依赖  
E. 服药后获得的特殊快感
37. 依据糖尿病诊断标准, 确诊糖尿病选用  
A. 全血血糖  
B. 血浆血糖  
C. 糖化血红蛋白  
D. 尿糖定性  
E. 24 小时尿糖定量
38. 关于目前医院内获得性肺炎的病原学特点, 不正确的是  
A. 肺炎链球菌少见  
B. 需氧革兰阴性杆菌最多见  
C. 病原日益复杂多样  
D. 金黄色葡萄球菌占 10%  
E. 耐药菌株显著高于医院外获得性肺炎
39. 体内药量按恒定的百分比消除是  
A. 消除速率常数  
B. 半衰期  
C. 消除率  
D. 一级消除动力学  
E. 零级消除动力学
40. 精神疾病中, 自杀最多见于下列哪种疾病  
A. 神经衰弱  
B. 抑郁症  
C. 精神分裂症  
D. 癔症  
E. 强迫症
41. 对有明显黄疸及腹水的肝癌病人, 不应选用的治疗是  
A. 全身化学治疗  
B. 介入治疗  
C. 肿瘤局部注射无水酒精  
D. 肿瘤局部放射治疗  
E. 免疫治疗+中医中药
42. 关于关节脱位特有体征的叙述哪项是正确的  
A. 功能障碍  
B. 压痛、肿胀、淤斑  
C. 畸形、反常活动、关节空虚  
D. 畸形、反常活动、弹性固定  
E. 畸形、弹性固定、关节空虚
43. 对肠结核最有诊断价值的检查是  
A. X 线钡餐检查发现肠腔狭窄  
B. 结肠镜检查示回盲部炎症  
C. 结肠镜下活检找到干酪性上皮样肉芽肿  
D. 结核菌素试验强阳性  
E. 大便中查到结核杆菌
44. 对 Crohn 病最有诊断意义的病理改变是  
A. 肠腺隐窝脓肿  
B. 炎性息肉  
C. 肠瘘形成  
D. 肠壁非干酪性上皮样肉芽肿  
E. 肠系膜淋巴结肿大

45. 以下是慢性腹泻的病理生理类型, 除了

- A. 渗透性腹泻
- B. 渗出性腹泻
- C. 分泌性腹泻
- D. 动力性腹泻
- E. 医源性腹泻

46. 上消化道出血范围是

- A. 贲门以上出血
- B. 幽门以上出血
- C. Treitz 韧带以上出血
- D. 空回肠交界处以上出血
- E. 回盲部以上出血

47. 为明确出血原因, 待病情稳定后, 最好行下列哪项检查

- A. 钡餐透视
- B. 吞线试验
- C. 胃镜检查
- D. 腹部 B 超
- E. 腹部 CT

48. 对鉴别上、下消化道出血有帮助的是

- A. 大便潜血阳性
- B. 血尿素氮升高
- C. 血肌酐升高
- D. 血红蛋白减少
- E. 血氨升高

49. 胃食管反流病治疗措施不包括

- A. 应用促胃肠动力药
- B. 抗酸治疗
- C. 高脂肪饮食
- D. 减肥
- E. 避免饮用咖啡和浓茶

50. 引起代谢性碱中毒的原因中, 不包括

- A. 胃液丧失过多
- B. 严重腹泻
- C. 服用碱性药物过量
- D. 缺钾
- E. 长期使用呋塞米类利尿剂

51. 下列哪项对诊断妊娠甲亢无帮助

- A. 血总  $T_3$ 、 $T_4$  升高
- B. 血  $FT_3$ 、 $FT_4$  升高
- C. 体重不随妊娠月数而增加
- D. 休息时脉率  $>100$  次/分
- E. 四肢近端肌肉消瘦

52. 骨折血肿机化演进期大约需要

- A. 3 天
- B. 5 天
- C. 1 周
- D. 2 周
- E. 3 周

53. 血源性肺脓肿的最常见病原体是:

- A. 厌氧菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 铜绿假单胞菌
- D. 肺炎链球菌
- E. 表皮葡萄球菌

54. 血清铁降低, 总铁结合力升高的是

- A. 慢性感染性贫血
- B. 巨幼红细胞性贫血
- C. 葡萄糖-6 磷酸脱氢酶缺乏
- D. 再生障碍性贫血
- E. 慢性失血性贫血

55. 以下血清学肿瘤标志物中, 对诊断肝癌有意义的是

- A. CEA.
- B. CA19-9
- C. PSA.
- D. AFP
- E. CA125

56. 诊断感染性心内膜炎的最重要方法是

- A. 免疫学检查
- B. 心电图检查
- C. X 线检查
- D. 血培养

E. 常规生化检查

57. 下列监测病毒感染的方法中，不是检查病毒抗体的试验方法是

- A. 直接免疫荧光
- B. 酶联免疫吸附试验 (EUSA)
- C. 血凝试验
- D. 中和试验
- E. 血凝抑制试验

58. 血尿伴明显的膀胱刺激症状常见于

- A. 急性膀胱炎
- B. 肾肿瘤
- C. 过敏性紫癜
- D. 肾小球肾炎
- E. 多囊肾

59. 关于血红蛋白合成的叙述正确的是

- A. 血红蛋白合成以甘氨酸、天冬氨酸为原料
- B. 血红素合成只有在成熟红细胞才能进行
- C. 血红蛋白合成与珠蛋白合成无关
- D. 受肾分泌的红细胞生成素调节
- E. 合成全过程仅受 ALA 合酶的调节

60. 下列不属于血管紧张素转化酶抑制剂 (ACEI) 特点的是

- A. 引起反射性心率加速
- B. 可用于各型高血压
- C. 对肾脏有保护作用
- D. 可防治高血压患者心肌细胞肥大
- E. 减少循环组织中的血管紧张素 II

61. 目前最佳的小肝癌定位诊断方法是

- A. B 超
- B. CT
- C. X 线钡餐造影
- D. MRI
- E. 选择性动脉造影

62. 关于虚构，以下哪种说法不对

- A. 虚构内容经常改变
- B. 虚构的内容固定不变

C. 虚构不属于病理性谎言

- D. 虚构不见于任何人格障碍
- E. 虚构不是错构

63. 急性失血时最先出现的调节反应是

- A. 血管的自身调节
- B. 交感神经兴奋
- C. 迷走神经兴奋
- D. 血中血管升压素增多
- E. 血中血管紧张素 II 增多

64. 为感染性休克病人迅速纠正血容量不足时，下列各组液体中，首选的是

- A. 以平衡盐溶液为主，配合适量血浆和全血
- B. 以胶体溶液为主
- C. 等张生理盐水加代血浆
- D. 葡萄糖溶液加代血浆
- E. 全血配合葡萄糖

65. 休克的根本病因是

- A. 血压下降
- B. 中心静脉压下降
- C. 心排出量下降
- D. 有效循环血量下降
- E. 微循环障碍

66. 关于胸外按压，下列叙述正确的是

- A. 抢救者双手掌跟部相叠，两臂伸直
- B. 按压病人胸骨中、下 1/3 交界处
- C. 使胸骨下陷 3~4cm
- D. 按压频率为 80~100 次分
- E. 以上都正确

67. 发作性胸骨后压榨性疼痛，体力负荷增加时诱发，应考虑

- A. 气胸
- B. 心包炎
- C. 肺栓塞
- D. 反流性食管炎
- E. 心绞痛



68. 胸腔积液需要在多少毫升以上才有 X 线表现

- A. 50~100ml
- B. 100~150ml
- C. 200~250ml
- D. 300~350ml
- E. 400~450ml

69. 兴奋在心脏内传导速度最慢的部位是

- A. 心室
- B. 房室束
- C. 心房
- D. 房室交界
- E. 浦肯野纤维

70. 小儿前囟闭合的正常时间是

- A. 4~6 个月
- B. 8~10 个月
- C. 12~18 个月
- D. 8~20 个月
- E. 20~22 个月

71. 术后腹气胀应选用以下哪种药

- A. 阿托品
- B. 东莨菪碱
- C. 毒扁豆碱
- D. 新斯的明
- E. 毛果芸香碱

72. 补充维生素 D, 预防佝偻病一般开始于

- A. 生后 1 周
- B. 生后 2 周左右
- C. 生后 1 月
- D. 生后 6~7 周
- E. 生后 8~9 周

73. 新生儿硬肿症, 硬肿最先出现于

- A. 面颊
- B. 上肢
- C. 背部
- D. 臀部
- E. 小腿、大腿外侧

74. 新生儿缺氧缺血性脑病的病因是

- A. 低血糖
- B. 低血钙
- C. 低血钾
- D. 窒息
- E. 维生素 K 缺乏

75. 新生儿缺氧缺血性脑病下列哪一项不正确

- A. 有宫内窘迫或出生时窒息
- B. 多见于早产儿
- C. 可出现意识障碍
- D. 原始反射减弱或消失
- E. 肌张力增高或减弱

76. 中度缺氧缺血性脑病的临床表现是

- A. 瞳孔扩大
- B. 出现惊厥, 肌阵挛
- C. 肌张力增加
- D. 淡漠与激惹更替
- E. 出生 24 小时内症状最明显

77. 诊断新生儿颅内出血, 哪项是错误的

- A. 窒息史
- B. 产伤史
- C. 脑性尖叫
- D. 前囟紧张
- E. 脑脊液检查正常可除外颅内出血

78. 婴幼儿易患呼吸道感染的主要原因是

- A. 呼吸浅表、呼吸频率快
- B. 呼吸中枢发育不成熟
- C. 肺活量小, 潮气量小
- D. 非特异性和特异性免疫功能均较差, 呼吸道粘膜缺少 SIgA.
- E. 鼻腔短小, 狭窄, 黏膜血管丰富

79. 关于病理性黄疸的临床特点, 以下哪项不正确

- A. 生后 24 小时内出现



- B. 无论早产儿还是足月儿，血清胆红素均 $>205\sim 257\mu\text{mol/L}$   
C. 足月儿黄疸持续 2 周不消退  
D. 早产儿持续 4 周不消退  
E. 黄疸退而复现

- 80、新生儿败血症主要的感染途径是  
A. 胎内  
B. 产道  
C. 肠道  
D. 脐部  
E. 口腔黏膜

## 二、多选题（共 10 小题）

1. 支持结核性腹膜炎诊断的有  
A. 青壮年患者，有肾结核  
B. 腹胀、腹痛伴低热 2 周，体检：腹部触诊柔韧感，有压痛，移动性浊音（+）  
C. 腹腔积液为渗出液，淋巴细胞占有核细胞总数的 80%，细菌培养阴性，癌细胞（-）；结核菌素试验呈强阳性反应  
D. X 线胃肠钡餐检查发现肠粘连等征象  
E. 腹膜结节活检病理：干酪性肉芽肿形成
2. 引起上消化道出血的上胃肠道邻近器官疾病包括  
A. 胆道蛔虫  
B. 动脉瘤破入上消化道  
C. 肝多发囊肿  
D. 胰腺恶性肿瘤累及十二指肠  
E. 胆结石
3. 下列有关肝肾综合征的叙述正确的是  
A. 肾动脉造影示肾血管收缩，肾脏病理无明显异常  
B. 肝移植治疗有效  
C. 其肾脏可移植给慢性肾功能衰竭的患者  
D. 预后好  
E. 持续扩容治疗效果好
4. 下列哪些是消化性溃疡的手术适应证  
A. 大出血内科治疗无效  
B. 急性穿孔  
C. 内科治疗无效的顽固性溃疡  
D. 水肿性幽门梗阻  
E. 胃溃疡疑有癌变

5. 下列哪些是消化性溃疡的常见并发症  
A. 出血  
B. 穿孔  
C. 感染  
D. 幽门梗阻  
E. 癌变
6. 下列哪些是肝昏迷的常见诱因  
A. 上消化道出血  
B. 强利尿剂  
C. 外科手术  
D. 高血钾  
E. 便秘
7. 下列哪些疾病与 Hp 感染关系密切  
A. 慢性胃炎  
B. 消化性溃疡  
C. 反流性食管炎  
D. 胃癌  
E. MALT 淋巴瘤
8. 下列哪些符合 A 型胃炎诊断  
A. 胃酸增多  
B. 血清胃泌素降低  
C. 抗壁细胞抗体阳性  
D. 贫血  
E. 抗内因子抗体阳性
9. 下列哪些表现符合胃泌素瘤  
A. 球后或空肠溃疡多见  
B. 胃黏膜皱襞纤细  
C. 常伴有腹泻  
D. 顽固性溃疡

E. 溃疡手术后复发

10. 上消化道大出血的常见病因有

A. 消化性溃疡

B. 食管静脉曲张

C. 胃底静脉曲张

D. 食管癌

E. 胃癌

### 三、案例分析

丁某,男,18岁。10小时前出现上腹部阵发性疼痛,腹泻、量中等,腹泻后,腹部疼痛略有减轻,无发热、恶心、呕吐,服用“达喜”后症状无缓解。2小时前,上腹部疼痛明显缓解,但出现持续性右下腹部疼痛,逐渐加重,发热,体温为38.5℃,伴恶寒,寒战,既往身体健康。无药物过敏史,陈医生接诊后,为该患者进行体格检查,发现患者急性病容,体温38.5℃,心肺无异常,腹软,剑突下压痛不明显,故以急性胃肠炎给予止痛,抗感染,退热等治疗。第2天,患者症状没有缓解,且有加重趋势,再次来院就诊,王医生查看病人,并进行了检查,发现右下腹麦氏点压痛明显、反跳痛、轻度肌紧张,白细胞总数 $17.1 \times 10^9/L$ ,中性粒细胞为87%,淋巴细胞13%。王医生重新给予诊断,并调整治疗方案。

根据上述案例,回答下列问题:

1. 请分析丁某可能患什么疾病?并阐述理由。
2. 分析陈医生处置该病例中存在的问题

## 参考答案

### 一、单选选择题(共80题)

1.

【答案】A

【解析】心脏骤停是指心脏射血功能的突然终止。心脏骤停的病理生理机制最常见为室性快速性心律失常(室颤和室速),其次为缓慢性心律失常或心室停顿,较少见的是无脉性电活动(电机械分离)。故选A。

2.

【答案】B

【解析】原发性肝癌起病隐匿,早期缺乏典型症状。自行就诊者多属于中晚期,常有肝区疼痛、食欲减退、乏力、消瘦和肝大等症状。半数以上患者有肝区疼痛,多呈持续性胀痛或钝痛。肝呈进行性增大,质地坚硬,表面凹凸不平,有大小不等的结节或巨块,边缘钝而不整齐,常有不同程度的压痛。黄疸一般在晚期出现,还可有肝硬化征象,恶性肿瘤的全身性表现,以及转移灶症状。虽

然选项A和B都是主要临床症状,但肝炎时也可有肝区疼痛,并不特异,不符合题干要求,故选B。

3.

【答案】E

【解析】由于成熟的红细胞表面既无HLA-I类分子又无HLA-II类分子,不会产生相应抗体,而白细胞与血小板带有HLA-I/II类分子,反复输血后会产生非溶血性输血反应。

4.

【答案】C

【解析】由于Rh因子不合(即父亲为Rh+,母亲为Rh-,出生孩子为Rh+),引起新生儿溶血少见,在西方国家较常见,主要由于Rh母亲怀孕Rh+孩子,第一胎分娩过程中,孩子Rh+RBC可随产道进入母亲体内,母亲被

Rh+红细胞免疫产生抗体(1gG型),假若母亲再次怀孕,仍见Rh+血型,就要在胎儿体内发生溶血,轻者出生黄疸,重者死胎。

5.

【答案】E

【解析】幽门梗阻表现为上腹饱胀不适,伴蠕动感,并有恶心、呕吐,呕吐物含发酵酸性宿食,大量呕吐后症状可缓解。严重呕吐后可发生低钾低氯性碱中毒。清晨空腹时胃内有振水音考虑本病。

6.

【答案】B

【解析】应急性溃疡加重时,可破坏胃壁全层而发生穿孔,导致急性腹膜炎。

7.

【答案】E

【解析】营养性巨幼红细胞性贫血呈大细胞性贫血,红细胞数的减少比血红蛋白减少更明显,网织红细胞计数常减少,中性粒细胞数和血小板数常减低,中性粒细胞变大并有分叶过多现象。

8.

【答案】C

【解析】营养不良是因缺乏热量和(或)蛋白质所致的一种营养缺乏症。营养不良最先出现的症状是体重不增,继之体重下降,生长发育停滞,精神萎靡,并出现各器官功能减退,易继发感染。皮下脂肪减少或消失,而表现出明显消瘦是本病的特点。皮下脂肪消减的顺序:先在腹部、背部、臀部、四肢、面颊脂肪最后消失。

9.

【答案】B

【解析】婴幼儿期应用维生素D预防佝偻病,每天予维生素D400~800U。

10.

【答案】E

【解析】婴幼儿低钙性手足抽搐时,使用抗惊厥药物止抽是首要的治疗措施;其次是对抽搐的原因—低钙进行补钙,使血钙升至正常水平,以防止近期的抽搐发生。补充维生素D促进患儿自身对钙吸收是对疾病的治疗本手段。在本题的选项中,除E的治疗程序正确外,其余均为错。

11.

【答案】A

【解析】婴幼儿充血性心力衰竭往往起病急,发展迅速,常左右心衰同时发生。年长儿心衰的表现与成人相似,心力衰竭的初期可以左心或右心衰竭为主,但是小儿的代偿能力较差,病情很快发展为全心衰竭,临床以全心衰竭多见。正确选项是A。

12.

【答案】C

【解析】手外伤应抬高患肢,包扎应避免过于严密阻碍血液循环,应用石膏托将手固定于功能位。肌腱缝合后固定3~4周,神经修复后根据有无张力固定4~6周。故选C。

13.

【答案】B

【解析】糖尿病肾损害的发生发展可分为五期。I期:为糖尿病初期,肾体积增大,肾小球滤过率升高,肾小球入球小动脉扩张,肾小球内压增加。II期:肾小球毛细血管基底膜增厚,尿白蛋白排泄率(UAER)多数在正常范围,或呈间歇性增高。III期:早期肾病,出现微量白蛋白尿,即UAER持续在20~199 $\mu$ g/min。IV期:临床肾病,尿蛋白逐渐增多,UAER>200 $\mu$ g/min,即尿蛋白排出量>300mg/24h,相当于尿蛋白总量>0.5g/24h,肾小球滤过率下降,可伴有水肿和高血压,肾功能逐渐减退。V期:尿毒症,多数肾单位闭锁,UAER降低,血肌酐、尿素氮升高,血压升高。故选B。

14.

【答案】B

【解析】隐性出血时内出血逐渐增多，压力也渐增大，而使血液浸入子宫肌层，引起肌纤维分离、断裂、变性；血液浸入子宫浆肌层时，子宫表面呈紫蓝色，称为子宫胎盘卒中。有时出血穿破羊膜溢入羊水中，形成血性羊水。重度胎盘早剥，内出血时子宫触诊硬如板状，有压痛，尤以胎盘附着处最明显；子宫底较前升高；胎位、胎心不清，胎儿多因严重宫内窘迫而死亡。

15.

【答案】A

【解析】隐睾患者在1岁以内睾丸仍有自行下降至阴囊的可能，若2岁以后仍未下降，应手术治疗。

16.

【答案】B

【解析】引起甲亢的病因很多，其中最多见的是Graves病，而其余四种均相对少见。

17.

【答案】C

【解析】引起继发性腹膜炎的细菌主要是肠道内的常驻菌群，其中以大肠杆菌多见。

18.

【答案】B

【解析】引起继发性腹膜炎的细菌主要是胃肠道内的常驻菌群，其中以大肠杆菌最为多见。

19.

【答案】B

【解析】引起肝硬化肝病因，在我国以乙型肝炎病毒性肝炎所致肝硬化为主，国外以酒精中毒多见。

20.

【答案】A

【解析】引起腹膜炎最主要是继发于腹部脏器的损伤或感染而所致肠道细菌的易位，所以以大肠杆菌等革兰氏阴性菌常见。

21.

【答案】C

【解析】因一次排放腹水量过大，引起腹腔内压力骤减，血管扩张，导致肾血流低灌注，出现了肾前性肾衰竭。

22.

【答案】A

【解析】因为结、直肠癌5%~10%为多发癌，因此应行直肠镜检查。内镜检查不仅可在直视下作出诊断，而且可取活组织进行病理检查。

23.

【答案】D

【解析】因为脊髓在椎体后方的椎管内，仰卧过伸位时不易使骨折断端压迫到椎管内的脊髓。因此是正确的搬运体位。

24.

【答案】C

【解析】意识障碍是中枢神经系统受损的结果，其病因除中枢神经系统本身的疾患外，全身性原因包括代谢性脑病（低血糖、糖尿病高渗昏迷、安眠药中毒等）和缺血缺氧性脑病（心律失常、急性大量失血、休克、窒息、中毒、麻醉和呼吸肌麻痹等）。本题提出的五种心律失常，只有心室颤动可引起严重缺血缺氧性脑病，直接导致意识障碍。

25.

【答案】B

【解析】异位妊娠包括输卵管妊娠、卵巢妊娠、腹腔妊娠、阔韧带妊娠、宫颈妊娠。其中以输卵管妊娠最常见。选B。

26.

【答案】D

【解析】亦称副作用，为药物在治疗剂量下所产生的与治疗目的无关的效应。产生的原因与药物作用的选择性低，涉及多个效应器官有关，当药物的某一效应用作治疗目的时，其他效应就成为副作用。

27.

【答案】E

【解析】亦称超敏作应，常见于过敏体质的病人。其反应性质与药物原有效应有关，与所用药物的剂量大小无关，而且不能用药理活性的拮抗药解救。临床表现可因人、因药物而异，从轻微的皮疹、发热至造血系统抑制、肝肾功能损害、休克等。

28.

【答案】C

【解析】以原因不明发热为主要起病症状者约占霍奇金病病人数的30%~50%，这些病人一般年龄稍大，男性较多，病变较为弥散，常已有腹膜后淋巴结累及，仅部分病人可有局部及全身皮肤瘙痒，因而答案是C。

29.

【答案】E

【解析】以上5种选项都是化脓性脑膜炎的临床症状和体征。但是在新生儿由于囟门和颅缝未闭合，因颅内高压所致的剧烈头痛难以产生，即使存在，亦无法观察和表达，故正确选项为E。

30.

【答案】D

【解析】乙状结肠扭转分为闭袢性和非闭袢性两种。前者为肠腔在扭转处形成闭袢，其内有扩张的结肠袢，内容物可进入扩张的近端，而不易排出，使闭袢内局部结肠扩张。乙状结肠在某一点形成单纯性旋转达360度，而形成非闭袢性扭转，该类型扭转无肠壁血供障碍，而仅有单纯性肠腔狭窄。

31.

【答案】C

【解析】乙型脑炎病毒和登革热病毒等黄病毒属病毒，均经蚊媒传播。地方性斑疹伤寒经鼠蚤在鼠与人间传播。经人虱叮咬可传播人流行性斑疹伤寒。恙虫热可经恙蜻叮咬传播。经蜱媒可传播森林脑炎和Q热等。

32.

【答案】B

【解析】乙琥胺为小发作的首选药物，对其他癫痫无效。苯妥英钠为治疗癫痫大发作和部分性发作首选药，对小发作无效。苯巴比妥对除失神小发作以外的各型癫痫及癫痫持续状态都有效。扑米酮对部分性发作和大发作的疗效优于苯巴比妥。丙戊酸钠对各型癫痫都有一定疗效，但有肝毒性，不作首选药。

33.

【答案】B

【解析】乙肝的HBsAg转阴后一段时间，在疾病的恢复期开始出现抗HBs，这是一种保护性抗体，因此对乙肝病毒感染具有保护作用，而抗HBe和抗HBc虽然也是抗体，但不是保护性抗体，DNA聚合酶和抗核抗体与乙肝无关。

34.

【答案】E

【解析】胰酶的测定对诊断有重要意义。血清淀粉酶值在发病后3~12小时开始升高，24~48小时达到高峰，7天内恢复正常。血清淀粉酶值高于300u/dl（正常值40~180u/dl Somogyi法）即提示为本病。尿淀粉酶升高稍迟但持续时间比血清淀粉酶长。尿淀粉酶明显升高（正常值80~300u/dl Somogyi法），具有诊断意义。淀粉酶值的高低与病情的轻重不一定成正比。严重的坏死性胰腺炎，血、尿淀粉酶值反而不升高。

35.

【答案】B



【解析】胰蛋白酶原在肠致活酶作用下转变为胰蛋白酶，胰蛋白酶进而激活糜蛋白酶原，使之转变为糜蛋白酶。

36.

【答案】A

【解析】依赖是指一组认知、行为和生理症状群，表明个体尽管知道使用后的问题，但还继续使用，导致耐受的增加、戒断症状和冲动性觅药行为。程度上有失去控制的表现，所以不是简单的需要，而是强烈的渴求状态。依赖可以分为躯体依赖和精神依赖，服药后的特殊快感是精神依赖的表现。

37.

【答案】B

【解析】依据糖尿病诊断标准，确诊糖尿病选用血浆血糖，因为血浆血糖比全血血糖高15%，所以应以血浆血糖为标准。糖化血红蛋白是反映此前8-12周内病人的血糖情况，所以不能用于诊断糖尿病，尿糖定性和24小时尿糖定量因病人的肾糖阈不同而异，也不能用于糖尿病的确切诊断。

38.

【答案】A

【解析】医院内获得性肺炎占全部院内感染的第三位。肺炎链球菌约占院内感染所致的细菌性肺炎的30%。所以说此类肺炎少见是错误的。其他各项均是目前医院内获得性肺炎的病原学特点。

39.

【答案】D

【解析】一级消除动力学为绝大多数药物的消除方式，体内药物按瞬时血药浓度（或体内药量）以恒定的百分比消除，药物消除半衰期恒定，与剂量或药物浓度无关。这些药物在体内经过5个 $t_{1/2}$ 后，体内药物可基本消除干净。

40.

【答案】B

【解析】一般说来，病态的自杀往往是精神障碍所致，在各种精神障碍中以抑郁征最为多见。因为抑郁症患者情绪极度低落，常感到前途黯淡、悲观，频生消极观念，很容易产生自杀行为。加之抑郁症患者多伴有自责、自罪，及更为严重的自罪妄想，这将进一步加重自杀行为的产生。

41.

【答案】D

【解析】一般情况较好，肝功能尚好，不伴有肝硬化，无黄疸，腹水；无脾亢肿瘤局限的病人采用放疗。

42.

【答案】E

【解析】一般表现：患处疼痛、肿胀、丧失活动功能；特殊表现：畸形、弹性固定、关节腔（孟）空虚。

43.

【答案】C

【解析】血沉明显增快可作为估计结核活动程度的指标之一。结核菌素试验呈强阳性有助于本病诊断。X线胃肠钡餐造影对肠结核的诊断具有重要价值。结肠镜可以对全结肠和回肠末段进行直接观察，如能发现病变，对本病诊断有重要价值，病变主要在回盲部，内镜下见病变肠黏膜充血、水肿，溃疡形成，大小及形态各异的炎症息肉，肠腔变窄等。活检如能找到干酪样坏死性肉芽肿或结核分枝杆菌具确诊意义。故选C。

44.

【答案】D

【解析】对中青年患者有慢性反复发作性右下腹或脐周痛与腹泻、腹块、发热等表现，X线和（或）结肠镜检查发现肠道炎症病变主要在回肠末段与邻近结肠且呈节段性分

布者,应考虑本病。诊断主要依据临床表现、X线检查与结肠镜检查所见进行综合分析,表现典型者可做出临床诊断(如活检黏膜固有层见非干酪坏死性肉芽肿或大量淋巴细胞聚集更支持诊断),但必须排除各种肠道感染性或非感染性炎症疾病及肠道肿瘤。故选D。

45.

【答案】E

【解析】慢性腹泻是指腹泻超过4周,排便次数增多(>3次/日),粪便量增加(>200g/d),粪质稀薄(含水量>85%)。其病理生理类型有渗透性腹泻、分泌性腹泻、渗出性腹泻和动力性腹泻。其中并不包括医源性腹泻。故选E。

46.

【答案】C

【解析】消化道以Treitz韧带为界,其上的消化道出血称为上消化道出血,其下的消化道出血称为下消化道出血。消化道急性大量出血,临床表现为呕血、黑粪、血便等,并伴有血容量减少引起的急性周围循环障碍,是临床常见急症,病情严重者,可危及生命。故选C。

47.

【答案】C

【解析】胃镜检查是目前诊断上消化道出血病因的首选检查方法。胃镜检查在直视下顺序观察食管、胃、十二指肠球部直至降段,从而判断出血病变的部位、病因及出血情况。多主张检查在出血后24~48小时内进行,称急诊胃镜检查。一般认为这可以大大提高出血病因诊断的准确性。故选C。

48.

【答案】B

【解析】无论是上消化道出血或下消化道出血,都会有大便潜血阳性、血红蛋白减少、血肌酐升高、血氨升高。消化道出血多少都

会经肠道排出,所以潜血会阳性。由于出血会导致不同程度的贫血,所以血红蛋白减少。出血导致肠道pH值升高,氨的形成和吸收增加。如果是下消化道出血,血液未经肠道消化成尿素氮,所以只有上消化道出血时血尿素氮升高。故选B。

49.

【答案】C

【解析】胃食管反流病治疗措施包括改变生活方式与饮食习惯,注意减少一切影响腹压增高的因素,如肥胖等,避免进食使LES压降低的食物,如高脂肪、巧克力、咖啡、浓茶等,并用促胃动力药和抑酸药,严重者可行抗反流手术治疗。故选C。

50.

【答案】B

【解析】严重腹泻可使肠道内的HCO<sub>2</sub>丢失过多致代谢性酸中毒而非碱中毒。

51.

【答案】A

【解析】血总T<sub>4</sub>是指T<sub>4</sub>与蛋白结合的总量,受甲状腺激素结合球蛋白(TBG)等结合蛋白量和结合力变化的影响,而TBG又受妊娠等的影响而升高,血总T<sub>3</sub>浓度的变化常与血总T<sub>4</sub>的改变平行,故诊断妊娠甲亢时血总T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>升高对诊断无帮助,其余四项均有帮助。

52.

【答案】D

【解析】血肿机化演进期:骨折后髓腔内、骨膜下及周围组织出血形成血肿,骨断端因损伤、血液供应中断而有几毫米长的骨质坏死,并诱发局部无菌性炎症反应,新生的毛细血管和吞噬细胞、成纤维细胞等从四周侵入,使血肿机化,逐渐形成肉芽组织连接骨断端,称纤维连接。这一阶段约需2周。



53.

【答案】B

【解析】血源性肺脓肿的常见致病菌为金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌及链球菌为常见，其中最多见为金黄色葡萄球菌。

54.

【答案】E

【解析】血清铁降低，总铁结合力升高是体内缺铁的表现，见于缺铁性贫血。慢性感染性贫血是由于铁从单核-巨噬细胞系统向幼红细胞转移障碍引起的；巨幼红细胞性贫血是由于体内缺少叶酸或维生素 B12 引起的；葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏引起溶血性贫血，再生障碍性贫血由于骨髓造血功能低下引起。以上均非体内缺铁引起。只有选项 E 慢性失血性贫血可导致铁丢失，引起缺铁。

55.

【答案】D

【解析】血清 AFP 检测是当前诊断原发性肝癌常用而又重要的指标，对原发性肝癌有相对的专一性，诊断正确率可达 90% 以上。广泛用于肝癌的普查、诊断、疗效判断及复发预测。普查中阳性发现可见于症状出现前 8-11 个月。PSA 是前列腺特异性抗原，是前列腺癌的特异性血清学肿瘤标志物，CEA、CA19-9、CA125 相对多见于胃肠道癌、胰腺癌及卵巢癌。

56.

【答案】D

【解析】血培养是诊断感染性心内膜炎最重要的方法，在近期末接受过抗生素治疗的患者中阳性率可达 95% 以上。

57.

【答案】C

【解析】血凝试验亦称红细胞凝集试验，时利用某些正乳病毒科和副黏病毒科病毒在组织细胞培养液中，能使鸡或豚鼠的红细胞发生凝集现象，借以判断培养液中是否有某

类病毒存在。在病毒的血清学试验中，直接免疫荧光、血凝抑制和中和试验均是检查病毒特异性抗体的检验方法，酶联免疫吸附试验即可应用包被的已知抗原检测未知抗体，又可应用已知标记的抗体检测未知抗原。

58.

【答案】A

【解析】血尿的伴随症状对血尿的临床诊断很有帮助，血尿伴膀胱刺激症状（尿频、尿急、尿痛）表明病变在膀胱或后尿道，以急性膀胱炎最多见，也可见于急性肾盂肾炎、急性前列腺炎、膀胱结核和肿瘤等。而其他四种疾病虽可出现血尿，但均无膀胱刺激症状。

59.

【答案】D

【解析】血红素合成原料是甘氨酸和琥珀酰 CoA，成熟红细胞无合成蛋白质能力，血红蛋白的蛋白质部分就是珠蛋白，合成过程受不少因素调节，ALA 合酶只是其中之一。

60.

【答案】A

【解析】血管紧张素转化酶抑制剂（ACEI）能抑制 ACE，减少循环组织中的血管紧张素 II（AT II）使血管扩张，血压下降。可用于各型高血压，而且降压时不引起反射性心率加快。可逆转心肌肥厚，有效地治疗慢性心力衰竭，对肾脏有保护作用，长期用不引起电解质的紊乱。

61.

【答案】E

【解析】选择性腹腔动脉或肝动脉造影对血管丰富的癌肿，其分辨率低限约 1cm，对 < 2.0cm 的小肝癌其阳性率可达 90%，是目前对小肝癌的定位诊断各种检查方法中最优者。肝穿刺活组织检查对肝癌有确诊意义。

62.

【答案】B

【解析】虚构是一种记忆错误，由于遗忘，患者以其想象的、未曾经历的事件来填补自己的记忆缺损。虚构是在严重记忆缺损的基础之上产生，患者对虚构出来的内容也难以记住，经常改变虚构的内容。病理性谎言是患者在记忆功能良好的基础上编造出一套谎言，但结构完整，不脱离实际，常须调查核实方能判别真伪。人格障碍者因其脑功能完整，也不会出现虚构。至千错构，也是一种记忆错误，是把自己过去的事情，在时间、地点上发生颠倒，并不是无中生有虚造的。本题正确选项是B。

63.

【答案】B

【解析】休克早期，由于有效血容量显著减少，引起组织灌流量不足和细胞缺氧。此时机体通过一系列代偿机制调节。最先为交感肾上腺素轴兴奋导致儿茶酚胺大量释放。

64.

【答案】A

【解析】休克患者的主要病理生理基础是有效循环血容量的不足，治疗时除应该控制原发病外，首要的治疗措施应当补充血容量。葡萄糖进入体内后，由于糖代谢，很难维持血容量，所以在抗休克过程中不用葡萄糖溶液。而生理盐水溶液中所含的电解质与人体体液所含的电解质不相符，平衡液内含的电解质与血浆中电解质含量相仿，所以在纠正感染性休克时，应以平衡液为主，配合适量的全血和血浆。

65.

【答案】D

【解析】休克的特点是有效循环血量锐减，有效循环血量依赖于血容量、心搏出量及周围血管张力三个因素。有效循环血容量是单位时间内通过心血管系统进行循环的血容

量，并不包括贮存于肝、脾和淋巴血窦中，或停滞于毛细血管中的血容量。

66.

【答案】E

【解析】胸外按压方法：抢救者双手掌根部相叠，两臂伸直，按压病人胸骨下段，使胸骨下陷3~4cm，按压频率为80~100次/min。胸外心脏按压常见的并发症为肋骨骨折。

67.

【答案】E

【解析】胸痛的性质和发生的诱因可因引起的疾病不同而异，心绞痛常呈发作性胸骨后压榨性疼痛，常于体力负荷增加时诱发，因此答案是E。其余各项胸痛均非压榨性，诱因亦不同，气胸常于咳嗽和深呼吸时加重，反流性食管炎为胸骨后灼痛，饱餐后出现，仰卧或俯卧加重；心包炎和肺栓塞的胸痛常无明显的诱发因素。

68.

【答案】C

【解析】胸腔积液需要在200~250ml以上才有X线表现，于站立后前位检查也仅见肋膈角变钝、变浅或填平。

69.

【答案】D

【解析】兴奋在心脏内传导速度(m/s)分别为：心室1.0，房室束0.2，心房0.4，房室交界0.02，普肯耶纤维网4.0。所以房室交界是传导速度最慢的部位。

70.

【答案】C

【解析】囟分为前囟、后囟，前囟的测量以对边中点连线为准，出生时大小为1.5~2cm，后随颅骨发育而增大，6个月后逐渐骨化而变小，在1~1.5岁时闭合，后囟出生时部分已闭合，或出生后2~4个月闭合。

71.

【答案】D

【解析】新斯的明是可逆性胆碱酯酶抑制剂，可用于骨骼肌进行性肌无力的重症肌无力，可改善肌无力症状。本品还能兴奋胃肠道平滑肌和膀胱逼尿肌促进排气和排尿，可用于手术后腹气胀和尿潴留。此外通过拟胆碱作用使心率减慢，用于阵发性室上性心动过速并可解救非除极化型肌松药如筒箭毒碱过量中毒。

72.

【答案】B

【解析】新生儿预防佝偻病应提倡母乳喂养，尽早开始晒太阳，对早产儿、双胎及人工喂养儿或者冬季出生小儿，于生后1~2周开始，口服维生素D500~1000IU，连续服用。不能坚持口服者可肌注维生素D10万~20万U（能维持1~2月）。

73.

【答案】E

【解析】新生儿硬肿症是因早产、受寒、窒息、感染等引起的皮肤及皮下脂肪硬化、水肿的一种疾病。常发生在寒冷季节，然而因早产、感染等因素引起者也可见于夏季。其特征为体温不高、皮肤冰凉、皮下脂肪变硬，伴有水肿。主要表现为皮肤发凉，变硬，按之呈硬橡皮状，暗红色伴凹陷性水肿。硬肿先见于小腿、大腿外侧，以后延至于整个下肢、臀部、面颊、上肢、全身。

74.

【答案】D

【解析】新生儿缺氧缺血性脑病主要原因是宫内窘迫和分娩过程中或出生时的窒息，出生后如呼吸暂停、心跳停搏、肺透明膜病、严重的肺炎及休克等也可引起该病。

75.

【答案】B

【解析】新生儿缺氧缺血性脑病患病与宫内窘迫或出生窒息相关，与是否早产儿无关。临床上可出现意识障碍、原始反射减弱或消失和肌张力增高或减弱等体征。因此正确的选择是B。

76.

【答案】B

【解析】新生儿缺氧缺血性脑病的临床分型是根据患儿意识、肌张力、原始反射、有无惊厥、病程和预后。兴奋和肌阵挛为轻度；中度者为抑制和惊厥；若有昏迷者则为重度。根据题意，B选项正确。

77.

【答案】E

【解析】新生儿颅内出血往往与窒息、产伤有关。颅内出血患儿因有脑水肿，其临床上常出现脑性尖叫和前囟紧张。脑脊液检查均匀血性和皱缩红细胞有助于颅内出血的诊断，但是如果出血部位不是蛛网膜下腔或脑室内，脑脊液检查可以正常，因此选项E是正确的。

78.

【答案】D

【解析】新生儿和婴幼儿血液中各种免疫球蛋白均低，婴幼儿呼吸道的非特异性和特异性免疫功能均较差，黏膜缺少SIgA，因此婴幼儿易患呼吸道感染。

79.

【答案】B

【解析】新生儿病理性黄疸的诊断是具备以下任何一项：①生后24小时内出现黄疸；②血清胆红素足月儿 $>205\mu\text{mol/L}$ 、早产儿 $>257\mu\text{mol/L}$ ，或每日上升 $>85\mu\text{mol/L}$ ；③足月儿黄疸持续 $>2$ 周，早产儿 $>4$ 周；④黄疸退而复现，⑤血清结合胆红素 $>34\mu\text{mol/L}$ 。答案B描述错误的，其未将早产儿和足月儿的标准分开。

80.

【答案】D

【解析】新生儿败血症的感染途径主要有产前（血行通过胎盘）、产时（胎儿吸入和吞

入）及产后。产后为主要感染途径，细菌可经脐部、皮肤、黏膜、呼吸道或消化道等侵入，尤以脐部为多见。因此，D为最佳答案。

## 二、多选题（共10小题）

1.

【答案】ABCDE

【解析】结核性腹膜炎的诊断依据是：青壮年患者，有结核病史，伴有其他器官结核病证据；发热原因不明2周以上，伴有腹痛、腹胀、腹腔积液或腹部包块、腹部压痛或（和）腹壁柔韧感；腹腔积液为渗出液，以淋巴细胞为主，一般细菌培养阴性，腹腔积液细胞学检查未找到癌细胞；X线胃肠钡餐检查发现肠粘连等征象；结核菌素试验呈强阳性。

硬化进行肝移植可提高患者的生存率。

4.

【答案】ABCE

【解析】消化性溃疡的手术适应证：大量出血经内科紧急处理无效时；急性穿孔；瘢痕性幽门梗阻；内科治疗无效的顽固性溃疡；胃溃疡疑有癌变。

2.

【答案】ABDE

【解析】引起上消化道出血的上胃肠道邻近器官疾病包括：胆道出血：胆管或胆囊结石、胆道蛔虫病，胆囊或胆管癌、术后胆总管引流管造成的胆道受压坏死，肝癌、肝脓肿或肝动脉瘤破入胆道。胰腺疾病累及十二指肠：胰腺癌，急性胰腺炎并发脓肿溃破。动脉瘤破入食管、胃或十二指肠：主动脉瘤、肝或脾动脉瘤破裂。纵隔肿瘤或脓肿破入食管。而肝囊肿不会引起上消化道出血。

5.

【答案】ABDE

【解析】消化性溃疡的常见并发症包括出血、穿孔、幽门梗阻及癌变。

6.

【答案】ABCE

【解析】肝性脑病特别是门体分流性脑病常有明显的诱因，常见的有上消化道出血、大量排钾利尿、放腹腔积液、高蛋白饮食、催眠镇静药、麻醉药、便秘、尿毒症、外科手术、感染等。

3.

【答案】ABC

【解析】肝硬化失代偿期出现大量腹腔积液时，由于有效循环血容量不足及肾内血液重分布等因素，可发生肝肾综合征，又称功能性肾衰竭。其特征为自发性少尿或无尿、氮质血症、稀释性低血钠和低尿钠，但肾无重要病理改变。引起肝肾综合征的关键环节是肾血管收缩，导致肾皮质血流量和肾小球滤过率持续降低。目前无有效治疗。在积极改善肝功能的前提下，可采取控制诱发因素、严格控制输血量、在扩容的基础上应用利尿剂、适当应用血管活性药等措施。对晚期肝

7.

【答案】ABDE

【解析】与Hp相关疾病为A、B、E及胃癌。

8.

【答案】CDE

【解析】萎缩胃炎一段胃酸分泌正常或降低。

9.

【答案】ACDE

【解析】胃泌瘤又称Zollinger-Ellison综合征，本病有三个主要特点：①顽固性溃疡



病，有时在非典型部位出现，如十二指肠下段、空肠上段、食管下端等部位；②有大量胃酸分泌；③往往在胰腺部位发现有非 B 细胞的胰岛细胞瘤。临床表现以上腹痛为主，除了溃疡病症状，20%~30%伴有严重的腹泻，更为突出的是在手术治疗后溃疡病症状很快恢复。

10.

【答案】ABCE

【解析】上消化道出血的病因包括这 5 项，但临床上最常见的病因是消化性溃疡、食管胃底静脉曲张破裂、急性胃黏膜损害和胃癌。

### 三、案例分析

丁某，男，18 岁。10 小时前出现上腹部阵发性疼痛，腹泻、量中等，腹泻后，腹部疼痛略有减轻，无发热、恶心、呕吐，服用“达喜”后症状无缓解。2 小时前，上腹部疼痛明显缓解，但出现持续性右下腹部疼痛，逐渐加重，发热，体温为 38.5℃，伴恶寒，寒战，既往身体健康。无药物过敏史，陈医生接诊后，为该患者进行体格检查，发现患者急性病容，体温 38.5℃，心肺无异常，腹软，剑突下压痛不明显，故以急性胃肠炎给予止痛，抗感染，退热等治疗。第 2 天，患者症状没有缓解，且有加重趋势，再次来院就诊，王医生查看病人，并进行了检查，发现右下腹麦氏点压痛明显、反跳痛、轻度肌紧张，白细胞总数  $17.1 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞为 87%，淋巴细胞 13%。王医生重新给予诊断，并调整治疗方案。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请分析丁某可能患什么疾病？并阐述理由。

【解析】

丁某可能患有化脓性阑尾炎。

诊断依据：

①出现持续性右下腹部疼痛，逐渐加重，发热，体温为 38.5℃，伴恶寒，寒战；（症状）②右下腹麦氏点压痛明显、反跳痛、轻度肌紧；（体征）③白细胞总数  $17.1 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞为 87%，淋巴细胞 13%。（辅助检查）。

2. 分析陈医生处置该病例中存在的问题

【解析】

①未详细询问病史，患者曾服用“达喜”，无缓解，但仍然还考虑急性胃肠炎；②忽略了转移性腹痛典型表现；③上述病史高度提示患者存在急性阑尾炎的可能，虽然查体暂时无阳性体征，仍应该住院观察；④没有制订实验室检查计划：比如血象、腹部 X 片等检查；⑤对急腹症在诊断不明确的情况下不能盲目止痛对症处理，会掩盖病情。