

我们的终极目标是

以题带点, 以点带面

见证收获的时刻

1. 引起发热的病因甚多, 临床上最为常见的疾病是

- A. 感染性发热疾病
- B. 皮肤散热减少性疾病
- C. 体温调节中枢功能失常性疾病
- D. 心脏、肺、脾等内脏梗死或肢体坏死
- E. 组织坏死与细胞破坏性疾病

2. 属于非感染性发热的疾病是

- A. 疟疾
- B. 风湿热
- C. 急性阑尾炎
- D. 急性胆囊炎
- E. 急性肾盂肾炎

3. 下列各项, 可见间歇热的是

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 肺炎
- C. 风湿热
- D. 渗出性胸膜炎
- E. 霍奇金病

4. 出现弛张热常见疾病是

- A. 疟疾
- B. 伤寒
- C. 败血症
- D. 淋巴瘤
- E. 大叶性肺炎

5. 长期使用解热药或激素类药后, 常出现的热型是

- A. 消耗热
- B. 不规则热
- C. 回归热
- D. 稽留热
- E. 弛张热

6. 一位发热患者, 体温在  $39^{\circ}\text{C}$  以上, 未用任何退热降温措施, 24 小时内体温波动达  $2^{\circ}\text{C}$  以上, 最低时体温仍高于正常。这种热型是

- A. 稽留热
- B. 波浪热
- C. 间歇热

- D. 回归热
- E. 弛张热

7. 下列胸痛特点的描述哪些是不正确的
- A. 心包炎时胸痛与深呼吸和咳嗽无关
  - B. 反流性食管炎于饱餐后出现
  - C. 含服硝酸甘油不能缓解，可排除心绞痛
  - D. 夹层动脉瘤为突发胸背部撕裂样剧痛
  - E. 胸痛的程度常常与原发疾病的病情轻重一致

8. 下列哪项不符合胸壁疾患所致胸痛的特点
- A. 疼痛部位较固定
  - B. 局部有压痛
  - C. 举臂动作时可加剧
  - D. 因情绪激动而诱发
  - E. 深呼吸或咳嗽可加剧

9. 下列不符合急性心肌梗死疼痛特点的是
- A. 疼痛多在劳累时发生
  - B. 疼痛位于胸骨后或心前区
  - C. 疼痛可放射到左肩、左臂
  - D. 疼痛时间一般超过 30 分钟
  - E. 口含硝酸甘油能缓解疼痛

10. 下列哪项不是典型心绞痛的表现
- A. 常由劳累诱发
  - B. 为压榨性
  - C. 位于心前区或胸骨后
  - D. 可放射到左肩、左前臂内侧
  - E. 疼痛常持续 15 分钟以上

11. 冠心病心绞痛与心肌梗死时胸痛的主要鉴别点是
- A. 疼痛的持续时间及对含服硝酸甘油的反应不同
  - B. 疼痛的部位不同
  - C. 疼痛时是否伴发恶心
  - D. 疼痛的放射部位不同
  - E. 疼痛性质不同

12. 腹部阵发性绞痛伴呕吐及肛门停止排便、排气见于下列哪种疾病
- A. 机械性肠梗阻
  - B. 胆道结石
  - C. 急性肠胃炎
  - D. 泌尿系结石
  - E. 急性胰腺炎

13. 突发满腹疼痛伴肝浊音区消失应考虑

- A. 急性肝炎
- B. 急性胃肠穿孔
- C. 肠梗阻
- D. 急性胰腺炎
- E. 急性胃炎

14. 下列哪种疾病的腹痛呈阵发性绞痛

- A. 急性腹膜炎
- B. 胆道结石
- C. 急性胃肠穿孔
- D. 急性肝炎
- E. 肝、脾破裂

15. 阑尾炎的疼痛特点

- A. 上腹痛
- B. 下腹痛
- C. 左下腹痛
- D. 右下腹痛
- E. 转移性右下腹痛

16. 腹痛伴里急后重可见于

- A. 肠结核
- B. 急性细菌性痢疾
- C. 伤寒
- D. 副伤寒
- E. 结肠癌

17. 急性胰腺炎所致腹痛的常见放射痛部位是

- A. 左上臂内侧
- B. 左腰背部
- C. 下腰骶部
- D. 左下颌部
- E. 左肩部

18. 女，48 岁。进大量肉食后上腹痛伴呕吐 6 小时。腹痛为持续性，阵发加重，向左腰背部放射，呕吐物为胃内容物。对明确诊断最有意义的实验室检查是

- A. 尿淀粉酶
- B. 血淀粉酶
- C. 血白细胞计数
- D. 血胆红素
- E. 尿常规

19. 诊断幽门梗阻最有价值的体征是

- A. 振水音阳性
- B. 肠鸣音亢进
- C. 上腹部膨隆
- D. 明显脱水
- E. 上腹部固定阳性

20. 男性，50 岁，胃溃疡病史 25 年，饭后突发上腹剧痛 1 小时，为进一步明确诊断，首选的检查方法是

- A. 腹腔诊断性穿刺
- B. 立位腹部 X 线平片
- C. CT 检查
- D. B 超检查
- E. X 线胃肠钡餐检查

21. 急性上消化道穿孔不应该出现的体征是

- A. 肝浊音界消失
- B. 腹部压痛阳性
- C. 肠鸣音活跃
- D. 腹肌紧张
- E. 腹部反跳痛阳性

22. 男 38 岁，餐后 2 小时突然腹痛，恶心、呕吐，伴发热，次日出现黄疸，查血淀粉酶和胆红素明显增高，其发生黄疸的最可能的原因是

- A. 肝细胞性黄疸
- B. 胆囊炎所致
- C. 胆结石并胰腺炎
- D. 胆总管下端狭窄
- E. 肿大的胰腺压迫胆管所致

23. (共用题干)

女，40 岁。6 小时前进食油腻食物后突发右上腹持续性疼痛，阵发性加重，伴恶心，呕吐胃内容物 1 次，疼痛向右肩部放射。查体 T38.0℃，P100 次/分。BP130/80mmHg 皮肤巩膜无黄染，右上腹有压痛、反跳痛。轻度肌紧张。墨菲 (Murphy) 征阳性。

(1) 最可能的诊断是

- A. 急性胰腺炎
- B. 急性胆囊炎
- C. 急性胃肠炎
- D. 急性阑尾炎
- E. 肾结石急性发作

(2) 下一步首选的检查是

- A. 腹部超声
- B. 立位腹平片

- C.腹部增强 CT
- D.尿淀粉酶检测
- E.诊断性腹腔穿刺

24.男，32岁。周期性空腹及夜间上腹痛3年，口服抑酸剂可以缓解。饱餐后突发上腹剧烈疼痛2小时，不能忍耐。查体：全腹压痛、反跳痛(+)。该患者最可能出现的其他体征是

- A.肋脊点压痛阳性
- B.肠鸣音亢进
- C.肝浊音界消失
- D.振水音阳性
- E.莫非(Murphy)征阳性

25.男性，50岁，胃溃疡病史25年，饭后突发上腹剧痛1小时，为进一步明确诊断，首选的检查方法是

- A.腹腔诊断性穿刺
- B.立位腹部X线平片
- C.CT检查
- D.B超检查
- E.X线胃肠钡餐检查

26.男，49岁。胃溃疡病史12年。近3月上腹痛变为无规律，伴食欲减退。胃肠钡餐检查：胃窦部可见2.5cm×3.4cm龛影，边缘不齐。粪便隐血检查多次阳性。最有可能的诊断是

- A.胃溃疡并出血
- B.胃溃疡并胃息肉
- C.幽门管溃疡
- D.胃溃疡病变
- E.胃溃疡合并幽门梗阻

27.男，70岁。20年前有黄疸、纳差，诊断为肝炎。近2月来消瘦、纳差、肝区疼痛。查体：轻度黄疸，面部有蜘蛛痣，腹膨隆，肝肋下2cm、剑下4cm、质硬、压痛，脾肋下3cm，移动性浊音阳性。临床上应首先考虑的是

- A.肝硬化
- B.慢性肝炎
- C.原发性肝癌
- D.继发性肝癌
- E.结核性腹膜炎

28.女，29岁，进油腻食物后上腹痛7小时，疼痛呈持续性，向腰背部放射，蜷曲体位稍减轻，排成便大便1次。查体：左中上腹部明显压痛，无反跳痛，莫非征阴性。最可能的诊断是

- A.急性阑尾炎
- B.急性肠梗阻
- C.急性胆囊炎
- D.急性胃炎

E.急性胰腺炎

29.男，35岁。转移性右下腹痛2天，右下腹部压痛，肌紧张，反跳痛，肠鸣音减弱。白细胞计数及中性分类明显增高。其诊断首先考虑

- A.胃十二指肠溃疡穿孔
- B.急性胆囊炎
- C.绞窄性肠梗阻
- D.急性肠系膜淋巴结炎
- E.急性阑尾炎穿孔

30.

- A.板状腹
- B.腹水
- C.阵发性腹痛并肠鸣音亢进
- D.腹胀
- E.墨菲征阳性

- 1) 十二指肠溃疡急性穿孔最重要的临床表现
- 2) 急性胆囊炎特有的临床表现是

31.呕吐物含多量胆汁提示梗阻平面在

- A.幽门以上
- B.十二指肠乳头以上
- C.十二指肠乳头以下
- D.贲门以上
- E.幽门以下

32.呕血是指

- A.屈氏韧带以上的消化器官
- B.幽门以上的器官
- C.十二指肠以上的消化器官
- D.小肠以上的消化器官
- E.结肠以上的

33.呕血呈暗红色，是由于

- A.在胃中停留时间长，被氧化
- B.是静脉血，非动脉血
- C.血红蛋白与胃酸结合而变性
- D.患者在缺氧情况下发生呕血
- E.血红蛋白与硫化物结合而变性

34.喷射性呕吐，可见于

- A.耳源性眩晕
- B.胃炎
- C.肠梗阻
- D.尿毒症

E. 脑炎

【解析】喷射性呕吐常发生在患有脑部疾病时，如脑炎或脑部肿瘤，因颅内压增高而出现喷射性呕吐

35. 患者，男，18 岁。突然出现无痛性腹泻，米泔水样便，量多，大便频繁，继之出现喷射状呕吐，呕吐物为米泔水样。查体：神志淡漠，声音嘶哑，眼窝深凹，口唇干燥。应首先考虑的是

- A. 霍乱
- B. 急性细菌性痢疾
- C. 急性胃肠炎
- D. 伤寒
- E. 副伤寒

36.

- A. 血淀粉酶检测
- B. 血清甲胎蛋白检测
- C. 腹部 CT 检查
- D. 血 CEA
- E. 血 CRP

1) 诊断急性出血坏死型胰腺炎最有意义的检查是

2) 诊断早期原发性肝癌最有意义的检查是

37. 上腹进行性疼痛伴黄疸可见于

- A. 消化性溃疡
- B. 慢性胃炎
- C. 胆囊炎
- D. 胰腺炎
- E. 胰腺癌

38. 右上腹痛并黄疸及肝大可见于

- A. 肝硬化
- B. 肝炎
- C. 脂肪肝
- D. 肝癌
- E. 血吸虫肝

39. 下列除哪项外，均可引起阻塞性黄疸

- A. 疟疾
- B. 胆管癌
- C. 肝癌
- D. 胆道蛔虫症
- E. 总胆管结石

40. 全身黄疸，粪便呈白陶土色，可见于

- A. 胰头癌

- B.溶血性贫血
- C.钩端螺旋体病
- D.肝硬化
- E.重症肝炎

41.符合阻塞性黄疸临床表现的是

- A.粪便色加深
- B.尿中胆红素阴性
- C.尿中尿胆原增加
- D.心律增快
- E.血清碱性磷酸酶明显增高

42.下列各项，不属肝细胞性黄疸特点的是

- A.尿胆原可增加
- B.粪便白陶土色
- C.尿胆红素阳性
- D.血清结合胆红素增高
- E.血清非结合胆红素升高

43.患儿，男，10岁。皮肤黄染伴右上腹绞痛2天。实验室检查：尿胆红素（+），尿胆原（-）。应首先考虑的是

- A.蚕豆病
- B.胃炎
- C.胆道蛔虫症
- D.急性病毒性肝炎
- E.遗传性球形红细胞增多症

【解析】黄疸伴上腹剧烈疼痛可见于胆道结石、肝脓肿或胆道蛔虫症

44.男，60岁。发现皮肤黄染、尿色变深伴皮肤瘙痒2周。查体：皮肤巩膜黄染，右上腹可触及无痛性圆形肿块，随呼吸上下活动。该肿块可能是

- A.胆总管囊肿
- B.肝脏囊肿
- C.肿大囊肿
- D.胰头癌
- E.胆管癌

45.男62岁，皮肤黄染进行性加重1个月，伴有上腹胀，腹痛，食欲差、乏力，10天前感皮肤瘙痒，大便呈白陶土样，查体：消瘦，巩膜黄染，腹部稍胀，无明显压痛，未触及包块，胆囊无肿大，血AFP5 $\mu$ mol/L，最可能的诊断是

- A.肝门部胆管癌
- B.胆囊癌
- C.胆总管下段癌
- D.肝癌
- E.胰头癌

46.



- A.胰头癌                      B.胆总管结石  
C.病毒性肝炎                D.肝硬化                      E.原发性肝癌

1) 患者有黄疸症状，伴有上腹绞痛、寒战、高热。最可能的病因诊断是

2) 患者有黄疸症状，无腹痛、发热，查体可触及肿大的胆囊，但无压痛。最可能的诊断是

47.咳嗽伴大量脓痰见于

- A.大叶性肺炎  
B.肺结核  
C.化脓性胸膜炎  
D.化脓性心包炎  
E.支气管扩张

48.我国最常见的咯血原因是

- A.支气管扩张  
B.肺结核  
C.二尖瓣狭窄  
D.肺脓肿  
E.支气管肺癌

49.患者，女，70岁。冠心病史5年。今日突然心悸气短，不能平卧；咳嗽，咯粉红色泡沫样痰。应首先考虑的是

- A.肺癌  
B.肺脓肿  
C.肺结核  
D.急性肺水肿  
E.支气管扩张

50.患者，26岁。近1个月来，以夜间咳嗽为主，痰中带血丝，伴低热，盗汗。应首先考虑的是

- A.肺结核  
B.支气管扩张  
C.肺癌  
D.风湿性心脏病（二尖瓣狭窄）  
E.急性肺水肿

51.患者，男，26岁。淋雨后寒战，发热，咳嗽，咯铁锈色痰，胸痛。查体：口唇周围有单纯疱疹，叩诊右下肺轻度浊音，听诊呼吸音减低。应首先考虑的是

- A.急性支气管炎  
B.肺结核  
C.急性肺脓肿  
D.肺炎球菌肺炎  
E.病毒性肺炎

52.引起呼吸困难的主要病因为

- A.呼吸系统疾病
- B.尿毒症
- C.重度贫血
- D.有机磷农药中毒
- E.心血管疾病

53.引起吸气性呼吸困难的疾病是

- A.气管肿瘤
- B.慢性阻塞性肺气肿
- C.支气管哮喘
- D.气胸
- E.肺不张

54.下列哪项是支气管哮喘呼吸困难的类型

- A.呼气性
- B.吸气性
- C.混合性
- D.阵发性
- E.腹式呼吸消失

55.出现“三凹征”的常见临床情况是

- A.胸腔积液
- B.支气管哮喘
- C.自发性哮喘
- D.支气管异物
- E.阻塞性肺气肿

56.“三凹征”是指：

- A.胸骨上窝，锁骨下窝，肋间隙向内凹陷
- B.锁骨下窝，锁骨上窝，肋间隙向内凹陷
- C.胸骨上窝，锁骨下窝，肋间隙向外凹陷
- D.胸骨上窝，锁骨上窝，肋间隙向外凹陷
- E.胸骨上窝，锁骨上窝，肋间隙向内凹陷

57.一小孩吃花生米，突然出现惊慌，气促，抱送急诊发现患儿吸气极度困难，出现“三凹征”。最可能诊断为：

- A.小儿肺炎
- B.胸膜炎
- C.气管异物
- D.支气管哮喘发作
- E.受环境惊吓

58.Kussmaul 呼吸是由于

- A. 血液中碱性代谢产物增加
- B. 刺激化学感受器
- C. 幽门梗阻的呕吐
- D. 直接兴奋呼吸中枢
- E. 糖尿病酮症酸中毒

59. 下列哪项不属于全身性水肿

- A. 心源性水肿
- B. 肝源性水肿
- C. 营养不良性水肿
- D. 肾源性水肿
- E. 过敏性水肿

60. 在下列水肿类型中，不常出现凹陷性水肿的是

- A. 心源性水肿
- B. 肝源性水肿
- C. 肾源性水肿
- D. 黏液性水肿
- E. 营养不良性水肿

61. 下列疾病，多表现为下垂性水肿的是

- A. 肾小球肾炎
- B. 肝硬化
- C. 血管神经性水肿
- D. 右心衰竭
- E. 甲状腺功能减退症

62. 神志完全丧失，呼之不应，深浅反射均消失，考虑为

- A. 昏睡
- B. 意识模糊
- C. 浅昏迷
- D. 深昏迷
- E. 谵妄

63. 下列哪项不属于意识障碍

- A. 嗜睡
- B. 抽搐
- C. 意识模糊
- D. 谵妄
- E. 昏迷

64. 意识障碍伴瞳孔缩小，可见于

- A. 阿托品中毒
- B. 酒精中毒

C.有机磷农药中毒

D.癫痫

E.肝昏迷

65.轻刺激能唤醒，醒后能进行简短而正确的交谈，见于下列哪种意识障碍

A.嗜睡

B.昏睡

C.浅昏迷

D.中度昏迷

E.深昏迷

66.表现为持续性睡眠，可被唤醒，醒后能正确回答问题，刺激停止后迅速入睡的是

A.嗜睡

B.昏睡

C.昏迷

D.谵妄

E.意识模糊

67.抽搐不伴意识障碍见于下列哪项

A.低血钙抽搐

B.脑炎

C.脑外伤

D.高血压脑病

E.肺性脑病

68.浅昏迷与深昏迷最有价值的鉴别是

A.各种刺激无反应

B.不能唤醒

C.无自主运动

D.深浅反射均消失

E.大小便失禁

69.浅部触诊法适用于下列哪项检查

A.关节、阴囊、精索

B.阑尾压痛点

C.胆囊压痛点

D.腹部反跳痛

E.肾脏

70.触诊对全身哪个部位的检查更重要

A.胸部

B.腹部

C.皮肤

D.神经系统

E.颈部

71. 下列疾病, 蜘蛛痣有诊断意义的是

- A. 肝硬化
- B. 麻疹
- C. 猩红热
- D. 伤寒
- E. 药物过敏

72. 下列各项, 属被动体位的是

- A. 角弓反张
- B. 翻动体位
- C. 肢体瘫痪
- D. 端坐呼吸
- E. 以上均非

73. 高血压的诊断标准是

- A. 收缩压  $\geq 140\text{mmHg}$  或 (和) 舒张压  $\geq 90\text{mmHg}$
- B. 收缩压  $\geq 160\text{mmHg}$  或 (和) 舒张压  $\geq 95\text{mmHg}$
- C. 收缩压  $> 140\text{mmHg}$  或 (和) 舒张压  $> 90\text{mmHg}$
- D. 收缩压  $> 160\text{mmHg}$  或 (和) 舒张压  $> 95\text{mmHg}$
- E. 收缩压  $\geq 130\text{mmHg}$  或 (和) 舒张压  $\geq 85\text{mmHg}$

74.

- A. 脉搏短绌
- B. 水冲脉
- C. 奇脉
- D. 颈静脉搏动
- E. 交替脉

- 1) 主动脉瓣关闭不全, 多表现为
- 2) 缩窄性心包炎, 多表现为

75. 男, 58 岁, 咳嗽 4 年, 2 个月来痰中带血, 消瘦, X 线胸片示左上肺密度较高圆形阴影。如果该病人淋巴结肿大, 哪组区域的浅表淋巴结最先肿大的可能性大

- A. 左颈深淋巴结上群
- B. 右颈深淋巴结上群
- C. 左锁骨上窝淋巴结
- D. 右锁骨上窝淋巴结
- E. 右颈深淋巴结下群

76. 正常人瞳孔的大小直径为

- A. 1~2mm
- B. 2~5mm
- C. 3~4mm
- D. 4~5mm
- E. 5~6mm

77. 瞳孔缩小见于

- A. 有机磷类农药中毒
- B. 阿托品中毒
- C. 青光眼绝对期
- D. 视神经萎缩
- E. 可卡因药物反应

78. 瞳孔扩大见于

- A. 虹膜炎
- B. 阿托品药物反应
- C. 有机磷中毒
- D. 吗啡中毒
- E. 毒蕈中毒

79. 患者, 男, 50 岁。高血压病史 15 年, 未坚持服药。2 小时前因情绪激动突然意识不清, 双侧瞳孔不等大。应首先考虑的是

- A. 酒精中毒
- B. 药物中毒
- C. 高血压性脑出血
- D. 脑血栓
- E. 心功能不全

80. 下列不是生理性甲状腺肿大体征的是

- A. 轻度肿大
- B. 表面光滑
- C. 无任何症状
- D. 可闻及连续性血管杂音
- E. 质地柔软

81. 下列疾病, 常使气管移向患侧的是

- A. 胸膜粘连
- B. 大量胸腔积液
- C. 胸腔积气
- D. 肺气肿
- E. 纵隔肿瘤

82. 下列哪种疾病触诊语颤消失

- A. 肺炎性浸润
- B. 肺梗死
- C. 肺结核空洞
- D. 肺纤维化
- E. 支气管阻塞

83. 胸部触诊时语音震颤增强常见于

- A.大叶性肺炎
- B.胸壁皮下气肿
- C.上腔静脉阻塞综合征
- D.支气管肺炎
- E.慢性支气管炎

84.胸腔大量积气患者触觉语颤表现的是

- A.增强
- B.减弱或消失
- C.稍增强
- D.正常
- E.无变化

85.肺内巨大空洞、气胸、气腹叩诊音为

- A.清音
- B.浊音
- C.鼓音
- D.实音
- E.过清音

86.下列各项中，哪些无法用叩诊确定

- A.肺尖宽度
- B.腹水的有无
- C.肺部病变的大小与性质
- D.心界的大小与形态
- E.软组织肿胀的程度

87.正常肺泡呼吸音的最明显听诊部位在

- A.喉部
- B.肩胛下部
- C.胸骨角附近
- D.右肺尖
- E.肩胛上部

88.肺部听诊湿啰音特点为

- A.多在呼气末明显
- B.部位恒定，性质不易变，咳嗽后可减少、增多或消失
- C.持续时间短
- D.有些湿啰音听上去似哨笛音
- E.瞬间数目可明显增减

89.患者，男，60岁。反复咳嗽、咯痰10年，近3年每当秋冬发病，天气变暖后逐渐减轻。检查：两肺闻及散在干啰音。X线显示肺纹理增多。其诊断是

- A.肺结核
- B.肺癌

- C. 支气管扩张
- D. 支气管哮喘
- E. 慢性支气管炎

90. 患者，咳嗽。查体：气管向左偏移，右侧胸廓较左侧饱满，叩诊出现鼓音。应首先考虑的是

- A. 右侧气胸
- B. 左侧肺不张
- C. 右下肺炎
- D. 肺气肿
- E. 右侧胸腔积液

91. 患者呼吸急促。查体：气管向左偏移，右侧胸廓饱满，叩诊出现实音。应首先考虑的是

- A. 右侧胸腔积液
- B. 右侧气胸
- C. 肺气肿
- D. 右侧大叶性肺炎
- E. 右侧肺不张

92. 患者，咳嗽。查体：右侧呼吸动度减弱，右下肺叩诊出现浊音，听诊可闻及支气管呼吸音。应首先考虑的是

- A. 右下肺不张
- B. 右下肺实变
- C. 右侧胸腔积液
- D. 右侧气胸
- E. 肺气肿

93. 风湿性二尖瓣狭窄的特有体征是

- A. 心尖部第一心音亢进
- B. 心尖部舒张期隆隆样杂音
- C. 心尖部收缩期吹风样杂音
- D. 胸骨左缘第二肋间隙第二心音亢进伴分裂
- E. 开瓣音

94. 男性，15 岁。心悸气短 5 年，近 2 年加重。查体：胸骨右缘第二肋间听到舒张期杂音，其诊断为

- A. 风心病，二尖瓣狭窄
- B. 二尖瓣关闭不全
- C. 主动脉瓣狭窄
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 室间隔缺损

95. 男性，30 岁。心悸气短 5 年，近 2 年加重。查体：胸骨左缘第二肋间听到收缩期隆隆样杂音，其诊断为



- A. 风心病, 二尖瓣狭窄
- B. 肺动脉瓣狭窄
- C. 主动脉瓣狭窄
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 肺动脉瓣关闭不全

96. 男性, 15 岁。心悸气短 5 年, 近 2 年加重。查体: 心尖部听到收缩期杂音, 其诊断为

- A. 风心病, 二尖瓣狭窄
- B. 二尖瓣关闭不全
- C. 主动脉瓣狭窄
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 室间隔缺损

97. 女, 65 岁。发作性左胸痛 5 年, 疼痛放射至左肩, 发作持续 3~4 分钟, 休息后可缓解。今日下午劳动时突发晕厥急诊。查体: BP 90/50mmHg, 神清, 心率 140 次/分, 主动脉瓣区可闻及收缩期喷射样杂音伴震颤, 杂音向颈部传导, 双肺呼吸音清。最可能的诊断是

- A. 高血压病
- B. 主动脉扩张
- C. 主动脉瓣狭窄
- D. 主动脉粥样硬化
- E. 主动脉瓣关闭不全

98. 在胸骨左缘第 3、4 肋间触及收缩期震颤, 应考虑为

- A. 主动脉瓣关闭不全
- B. 室间隔缺损
- C. 二尖瓣狭窄
- D. 三尖瓣狭窄
- E. 肺动脉瓣狭窄

99. 下列各项, 可引起心尖区出现舒张期震颤的是

- A. 二尖瓣狭窄
- B. 主动脉瓣狭窄
- C. 肺动脉瓣狭窄
- D. 室间隔缺损
- E. 动脉导管未闭

100. 夜间阵发性呼吸困难, 可见于

- A. 急性脑血管疾病
- B. 癔病
- C. 急性感染所致的毒血症
- D. 慢性阻塞性肺气肿
- E. 左心功能不全

101. 下列哪项提示左心功能不全

- A. 脉搏强而大
- B. 舒张早期奔马律

- C.奇脉
- D.脉搏过缓
- E.脉搏绝对不齐

102.引起颈静脉怒张常见原因中不包括

- A.肺水肿
- B.右心衰竭
- C.缩窄性心包炎
- D.心包积液
- E.上腔静脉阻塞综合征

103.心包摩擦音通常在什么部位听诊最清楚

- A.心尖部
- B.心底部
- C.胸骨左缘第 3、4 肋间
- D.胸骨右缘第 3、4 肋间
- E.左侧腋前线 3、4 肋间

104.高血压性心脏病左心室增大，其心脏浊音界呈

- A.靴形
- B.梨形
- C.烧瓶形
- D.普大型
- E.心腰部凸出

105.肺气肿患者心浊音界改变的特点是

- A.向左下扩大
- B.向右扩大
- C.向左右两侧扩大
- D.缩小
- E.不变

106.左心室增大时，心尖搏动移位方向是

- A.向右
- B.向左
- C.向右下
- D.向左下
- E.向后

107.最有助于提示患者左心衰竭的体征是

- A.舒张早期奔马律
- B.心尖部第一心音增强
- C.开瓣音
- D.心包叩击音

E. 主动脉瓣第二心音亢进

108. 男, 65 岁。夜间阵发性呼吸困难 1 个月, 憋喘不能平卧 2 天, 无咳嗽、咳痰。有陈旧性心肌梗死病史。查体: BP150/90mmHg, 心率 98 次/分。无颈静脉怒张。双肺底可闻及细湿啰音, 双下肢无水肿。该患者憋喘的最可能原因是

- A. 肺炎
- B. 左心衰竭
- C. 右心衰竭
- D. 心肌炎
- E. 支气管哮喘

109. 女, 40 岁。活动后心悸、气短 5 年, 夜间不能平卧 2 周。既往有反复关节痛病史。查体: 两颊呈紫色, 心尖部可闻及舒张期杂音。最有助于确诊的检查是

- A. 血培养+药敏
- B. 血常规
- C. 胸部 X 线片
- D. 超声心动图
- E. 心电图

110. 患者, 65 岁。查体: 桶状胸, 心尖搏动出现在剑突下, 且深吸气时增强, 肺动脉瓣第二心音增强。应首先考虑的是

- A. 冠心病
- B. 高血压性心脏病
- C. 风心病
- D. 肺心病
- E. 心肌炎

111. 患者, 心悸。查体: 心律完全不规则, 心率快慢不等, 心音强弱绝对不一致, 脉搏短绌。应首先考虑的是

- A. 窦性心律不齐
- B. 房性早搏
- C. 心房纤颤
- D. 房室交界性早搏
- E. 室性早搏

112. 下列各项, 最常出现心尖部舒张早期奔马律的是

- A. 心包炎
- B. 肺源性心脏病
- C. 左心衰竭
- D. 感染性心内膜炎
- E. 肺动脉瓣狭窄

113. 下列哪项体征最能提示腹膜炎的存在

- A. 肠鸣音减弱
- B. 叩出移动性浊音
- C. 腹部压痛

- D.腹部触及肿块
- E.反跳痛

114.腹部叩诊出现移动性浊音，应首先考虑的是

- A.尿潴留
- B.幽门梗阻
- C.右心功能不全
- D.巨大卵巢囊肿
- E.急性胃炎

115.患者腹部膨隆呈球形，转动体位时形状改变不明显。应首先考虑的是

- A.肝硬化
- B.右心功能不全
- C.缩窄性心包炎
- D.肾病综合征
- E.肠麻痹

116.患者，男，45岁。近日发现大便色黑，伴不规则上腹痛。检查：左锁骨上窝触及1个1cm×1.2cm大小的淋巴结，质硬，大便隐血试验（+++）。首先考虑的是

- A.消化性溃疡病
- B.胆道感染合并出血
- C.胃癌
- D.血小板减少性紫癜
- E.肝硬化

117.患者，男，24岁，近3年来反复餐后3—4小时上腹痛，持续至下次进餐后才缓解。应首先考虑的是

- A.消化性溃疡
- B.胃癌
- C.慢性胃炎
- D.胃肠神经官能症
- E.胆囊炎

118.

- A.麦氏点压痛
- B.墨菲征阳性现象
- C.液波震颤阳性
- D.振水音阳性
- E.移动性浊音阳性的是

(1) 急性胆囊炎出现的体征是

(2) 幽门梗阻出现的体征是

、D

119.对乙型肝炎病毒感染具有保护作用的是

- A.抗 HBs

- B. 抗 HBe
- C. DNA 聚合酶
- D. 抗核抗体
- E. HBsAg

120.

- A. HBsAg (+)
- B. 抗-HBs (+)
- C. HBeAg (+)
- D. 抗-HBc (+)
- E. 抗-HBe (+)

(1) 作为机体获得对 HBV 免疫力及乙型肝炎患者痊愈的指标是

(2) HBV 感染进入后期与传染减低的指标是

121. 下列各项，对急性胰腺炎有诊断价值的是

- A. 血清淀粉酶 >800U/L
- B. 血清淀粉酶 >1800U/L
- C. 血清淀粉酶 >3000U/L
- D. 血清淀粉酶 >5000U/L
- E. 血清淀粉酶 <800U/L

122. 下列各项，可出现外周血中性粒细胞减少的是

- A. 糖尿病酮症酸中毒
- B. 急性心肌梗死
- C. 急性大出血
- D. 脾功能亢进
- E. 恶性肿瘤

123. 下列除哪项外，常可出现血沉明显增快

- A. 风湿病的病情趋于静止时
- B. 亚急性细菌性（感染性）心内膜炎
- C. 重度贫血
- D. 心肌梗死
- E. 多发性骨髓瘤

（共用备选答案）

124.

- A. 淡红色尿
- B. 淡黄色尿
- C. 酱油色尿
- D. 深黄色尿
- E. 乳白色尿

(1) 急性溶血时，可出现的是

(2) 丝虫病患者, 可出现的是

125. 下列除哪项外, 均可出现蛋白尿

- A. 高热
- B. 高血压
- C. 妊娠中毒
- D. 心功能不全
- E. 慢性胃炎

126. 下列情况, 不出现尿酮体阳性的是

- A. 饥饿状态
- B. 暴饮暴食
- C. 妊娠剧烈呕吐
- D. 糖尿病酮症酸中毒
- E. 厌食症

127. 急性肾小球肾炎主要见于哪种管型

- A. 透明管型
- B. 红细胞管型
- C. 白细胞管型
- D. 颗粒管型
- E. 蜡样管型

128. 下列关于内生肌酐清除率的叙述, 正确的是

- A. 肾功能严重损害时, 开始升高
- B. 高于 80ml 预后不良
- C. 肾功能损害愈重, 其清除率愈低
- D. 肾功能损害愈重, 其清除率愈高
- E. 其测定与肾功能损害程度无关

129. 上消化道大出血时, 粪便的特点是

- A. 水样稀便
- B. 黏液脓血便
- C. 米泔样便
- D. 柏油样便
- E. 鲜血便

130. 出现大便隐血试验阳性, 其上消化道出血量至少达到的数量是

- A. 5ml
- B. 10ml
- C. 20ml
- D. 50ml
- E. 60ml

131. 下列关于急性胰腺炎酶学检查的叙述, 正确的是

- A.血清淀粉酶多在发病 1~2 小时开始增高
- B.尿淀粉酶多在发病 3~4 小时开始增高
- C.胰腺广泛坏死时,尿淀粉酶可增高不明显
- D.尿淀粉酶的增高多早于血清淀粉酶
- E.尿、血淀粉常同时开始增高

132.对胰腺炎具有重要诊断意义的是哪项检查

- A.血常规白细胞计数
- B.血清淀粉酶测定
- C.血清脂肪酶测定
- D.血清钙测定
- E.血清正铁蛋白

133.血清总胆红素、结合胆红素、非结合胆红素均中度增加,可见于

- A.蚕豆病
- B.胆石症
- C.珠蛋白生成障碍性贫血
- D.急性黄疸型肝炎
- E.胰头癌

134.

- A.肌钙蛋白 T (cTnT)
- B.天门冬氨酸氨基转移酶
- C.碱性磷酸酶同工酶 (ALP1)
- D.丙氨酸氨基转移酶 (ALT)
- E.乳酸脱氢酶 (LDH)

(1) 诊断急性心肌梗死的确定性标志物是

(2) 胆道癌性梗阻时 100%增高的酶是

(共用备选答案)

135.

- A.淀粉酶
- B.血清转氨酶
- C.γ-谷氨酰基转肽酶
- D.血清碱性磷酸酶
- E.肌酸磷酸激酶

(1) 对诊断骨质疏松最有意义的是

(2) 对诊断心肌梗死最有意义的是

136.引起病理性血糖升高的原因不包括下列哪种疾病

- A.甲状腺功能亢进症
- B.嗜铬细胞瘤
- C.糖尿病
- D.肾上腺功能亢进症

E.胰岛细胞瘤

137.对心肌缺血与心内膜下梗死的鉴别，最有意义的是

- A.淀粉酶
- B.血清转氨酶
- C.γ-谷氨酰基转肽酶
- D.肌酸磷酸激酶
- E.血清碱性磷酸酶

138.血清甲胎蛋白（AFP）>300ug/L，对下列疾病最有诊断意义的是

- A.转移性肝癌
- B.脂肪肝
- C.慢性活动性乙型肝炎
- D.原发性肝癌
- E.肝硬化

139.患者，男，55岁。劳累及情绪激动后，多次出现短时间胸骨后疼痛，下列哪项血清检查对明确诊断最有参考意义

- A.钾
- B.钠
- C.氯化物
- D.钙
- E.胆固醇及甘油三酯

140.下列除哪项外，均可引起血清钾增高

- A.急、慢性肾衰竭
- B.静脉滴注大量钾盐
- C.严重溶血
- D.代谢性酸中毒
- E.代谢性碱中毒

141.下列哪项符合漏出液的特点

- A.外观呈血性
- B.比重>1.018
- C.能自凝
- D.白细胞计数>0.5×10<sup>9</sup>/L
- E.无病原菌

142.心电图代表心室除极、复极时间的是

- A.QRS 波群
- B.PR 间期
- C.QT 间期
- D.ST 段
- E.T-P 段



143. 反映左、右心房电激动过程的是

- A. P 波
- B. P-R 段
- C. QRS 波群
- D. S-T 段
- E. T 波

144. S-T 段下移不应超过

- A. 0.05mv
- B. 0.1mv
- C. 0.2mv
- D. 0.3mv
- E. 1.0mv

145. (1-2 题共用备选答案)

- A. P 波
- B. QRS 波群
- C. S-T 段
- D. T 波
- E. Q-T 间期

(1) 代表心室除极和复极总时间的是

(2) 代表心房除极波形的是

146. 典型心绞痛发作时，面对缺血区的导联 ST 段的改变为

- A. 延长
- B. 缩短
- C. 不变
- D. 下移
- E. 抬高

147. 引起心电图 ST 段上抬超过正常范围且弓背向上的疾病是

- A. 急性心肌梗死
- B. 急性心包炎
- C. 陈旧性心肌梗死
- D. 慢性心包炎
- E. 心室肥厚

148. 变异型心绞痛的最主要特征是

- A. 躺卧或休息时发生心绞痛
- B. 疼痛时间长
- C. 口含硝酸甘油不宜缓解
- D. 心绞痛发作时 ST 段抬高
- E. 疼痛程度重

149. 心肌梗死特征性心电图出现在 II、III、aVF 导联, 提示梗死的部位是

- A. 前间壁
- B. 前壁
- C. 侧壁
- D. 正后壁
- E. 下壁

150. A.S-T 段下移

- B.S-T 段明显上抬, 呈弓背向上的单向曲线
- C.T 波高耸
- D.T 波倒置
- E. 异常深而宽的 Q 波

(1) 心肌损伤的心电图改变是

(2) 心肌坏死的心电图改变是

151. 急性下壁 ST 段抬高型心肌梗死患者 ST 段抬高的导联为

- A. I、aVL
- B. V<sub>7</sub>~V<sub>9</sub>
- C. V<sub>3R</sub>~V<sub>5R</sub>
- D. V<sub>1</sub>~V<sub>3</sub>
- E. II、III、aVF

152. 男, 54 岁。阵发性胸痛 1 月余, 均发生于夜间睡眠中, 每次持续 30 分钟。胸痛发作时 ST 段一过性抬高。最可能的诊断是

- A. 急性心肌梗死
- B. 初发性劳力性心绞痛
- C. 稳定型心绞痛
- D. 变异型心绞痛
- E. 急性心包炎

153. 男性, 52 岁。突发心前区闷痛 4 小时。心电图示 V1-4 导联 ST 段弓背向上抬高, 有病理性 Q 波。该患者最可能的诊断是

- A. 急性下壁心肌梗死
- B. 急性前间壁心肌梗死
- C. 急性广泛前壁心肌梗死
- D. 急性高侧壁心肌梗死
- E. 急性正后壁心肌梗死

154. 吴某, 男性, 55 岁, 心电图: P 波高尖, 电压  $\geq 0.25\text{mv}$ , 在 II、III、aVF 导联最突出, 应诊断为

- A. 左心室肥大
- B. 右心室肥大
- C. 左心房肥大

- D.右心房肥大
- E.双侧心室肥大

155.心电图可见 P 波增宽, 时间  $>0.11$  秒, 并有切迹, 首先考虑为下列哪种疾病

- A.右心室增大
- B.左心室增大
- C.左心房增大
- D.心肌梗死
- E.右心房增大

156.关于房早错误的是

- A.P' 波提前发生
- B.P' 波形态与窦性 P 波略有不同
- C.QRS 波群形态大致正常
- D.完全代偿间歇
- E.不完全代偿间歇

157.室性早搏的心电图表现为

- A.提前出现宽大畸形的 QRS 波群, 代偿间歇完全
- B.P 波消失, 心室律绝对不规则, QRS 波群形态正常
- C.心率加快, 节律规则, QRS 波群正常, P 波逆行
- D.连续 3 个或者 3 个以上的室性期前收缩, 可见心室夺获和室性融合波
- E.P-R 间期逐渐延长, 相邻 RR 间期进行性缩短

158.心电图示: 提前发生的 P 波, 形态与窦性 P 波不同, PR 间期  $0.14s$ , QRS 波群形态和时限正常, 该心律失常最可能的是

- A.房性期前收缩
- B.阵发性室性心动过速
- C.心房颤动
- D.室性期前收缩
- E.阵发性室上性心动过速

159.一度房室传导阻滞的心电图 P-R 间期表现是

- A.正常
- B.大于  $0.20s$
- C.消失
- D.逐渐延长
- E.逐渐缩短

160.心电图示: P 波规律出现, P-R 间期为  $0.22$  秒, 每隔 2 个 P 波后有一次 QRS 波群脱漏, 心房率 75 次/分, 心室率 50 次/分, 其诊断应为

- A.一度房室传导阻滞
- B.二度 I 型房室传导阻滞
- C.二度 II 型房室传导阻滞

- D.三度房室传导阻滞
- E.房性心动过速伴 3: 2 房室传导阻滞

161.肺结核早期诊断最主要的方法是

- A.痰结核菌检查
- B.X 线检查
- C.结核菌素试验
- D.血沉
- E.白细胞计数和分类

162.二尖瓣狭窄程度的判定最有价值的检查是

- A.听诊
- B.胸部 X 线摄影
- C.心电图检查
- D.胸部 CT 扫描
- E.二维超声心动图检查

163.十二指肠球部溃疡的直接 X 线征象是

- A.球部充盈缺损
- B.球部激惹征
- C.球部龛影或变形
- D.幽门痉挛，开放延迟
- E.黏膜皱襞粗乱

164.A.急性粟粒型肺结核      B.慢性血行播散型肺结核

- C.原发型肺结核              D.继发性肺结核
- E.结核性胸膜炎

(1) 上述各项，X 线可见肺内哑铃状双极现象的是

(2) 上述各项，X 线可见渗出、增殖、播散、纤维和空洞等多种性质病灶同时存在的是