

高效取证班
考前密训 (3)
主讲: 唐越

1. 下列提示肾小球源性血尿的是
- A. 尿相差显微镜示均一形态红细胞
 - B. 肉眼血尿
 - C. 伴有凝血块
 - D. 尿沉渣可见红细胞管型
 - E. 伴尿路刺激征

2. 隐匿性肾炎的临床特点是
- A. 肾功能减退
 - B. 水肿
 - C. 镜下血尿
 - D. 高血压
 - E. 溢出性蛋白尿

3. 男性, 28岁。面部及下肢水肿, 尿蛋白(+), 血压 150/100mmHg, 肾穿刺活检: 肾小球体积增大, 电镜见脏层上皮与基膜之间有驼峰样致密沉积物。本例肾炎属于
- A. 膜性肾炎
 - B. 膜性增生性肾炎
 - C. 毛细血管内增生性肾炎
 - D. 轻微病变型肾炎
 - E. IgA 肾病

4. 确诊肾结核最可能的依据是
- A. IVU 肾不显影
 - B. 尿中查到抗酸杆菌
 - C. 尿结核菌培养阳性
 - D. 尿频、尿急、尿痛症状

E. 尿中见大量脓细胞

5. 诊断肾结核最可靠的依据是

- A. 尿频、尿急、尿痛症状
- B. 尿检结核杆菌阳性
- C. 输精管串珠样改变
- D. 肾盂、肾盏变性
- E. 尿中大量脓细胞

6. 肾癌最常见的组织学类型

- A. 乳头状细胞癌
- B. 透明细胞癌
- C. 嫌色细胞癌
- D. 移行细胞癌
- E. 鳞状细胞癌

7. 肾癌常见的三大症状是 ()

- A. 疼痛、包块、低热
- B. 血尿、疼痛、包块
- C. 血尿、包块、高血压
- D. 消瘦、血尿、低热
- E. 血尿、疼痛、乏力

8. 怀疑肾损伤时, 首选的检查是

- A. 肾 CT
- B. 尿液检查
- C. 尿路造影 (IVU)
- D. 尿液检查
- E. 肾功能

9. 男, 建筑工人。从脚手架跌下伤及会阴部。3 小时后不能自行排尿且有尿外渗。尿外渗的范围多局限在

- A. 腹腔
- B. 会阴及阴囊
- C. 膀胱周围
- D. 前列腺周围
- E. 耻骨后间隙

10. 确定尿道损伤部位及程度, 应选用的方法是

- A. 试插导尿管
- B. 尿道造影
- C. 尿道探子
- D. B 超
- E. MRI

11. 检查尿道是否连续、完整, 首选的方法是

- A. 试插导尿管
- B. 尿道造影
- C. 尿道探子
- D. B 超
- E. MRI

12. 阴囊内无痛性包块, 透光试验阳性。最可能的诊断是

- A. 睾丸肿瘤
- B. 腹股沟斜疝
- C. 附睾结核
- D. 精索静脉曲张
- E. 鞘膜积液

13. 6 岁男孩, 右侧阴囊包块, 平卧后不消失, 透光试验阳性。应考虑的诊断是

A. 精索鞘膜积液

B. 交通性鞘膜积液

C. 右睾丸鞘膜积液

D. 睾丸肿瘤

E. 附睾结核

14. 晚期宫颈癌患者出现无尿, 其肾衰竭原因最可能是

A. 急性间质性肾炎

B. 肾后性急性肾衰竭

C. 肾前性氮质血症

D. 急性肾小管坏死

E. 急进性肾小球肾炎

15. 腹膜后淋巴瘤患者突然无尿, 其肾衰竭的原因是

A. 急性间质性肾炎

B. 肾前性氮质血症

C. 急进性肾小球肾炎

D. 急性肾小管坏死

E. 肾后性急性肾衰竭

16. 女, 70岁。蛋白尿一个月, 尿蛋白定量 6g/L, 蛋白电泳显示以小分子蛋白为主, 呈单克隆分布。其蛋白尿的性质应为

A. 组织性蛋白尿

B. 肾小球性蛋白尿

C. 溢出性蛋白尿

D. 分泌性蛋白尿

E. 肾小管性蛋白尿

17. 患者张某, 男性, 7岁。2周前有咽痛, 现出现下肢及眼睑浮肿, 晨起时明显, 小便色如洗肉水, 血压 140/95mmHg。临床上最可能诊断为

- A. 肾病综合征
- B. 高血压
- C. 急性肾盂肾炎
- D. 急性肾小管坏死
- E. 急性肾小球肾炎

18. 急性弥漫性增生性肾小球肾炎中增生的主要细胞是

- A. 肾球囊壁层上皮细胞及毛细血管内皮细胞
- B. 肾小球毛细血管内皮细胞及系膜细胞
- C. 肾球囊脏层上皮细胞及系膜细胞
- D. 肾球囊脏层上皮细胞及壁层上皮细胞
- E. 肾小球周围的成纤维细胞及系膜细胞

19. 男, 15岁。扁桃体炎2周, 颜面部水肿, 尿量减少3天, 查体: BP 160/80mmHg, 实验室检查: 尿蛋白(++), 尿红细胞20-30/高倍视野, 红细胞管型1-2/低倍视野, 血补体C3降低。该患者肾脏病变最可能的病理类型是

- A. 微小病变型肾炎
- B. 系膜增生性肾小球肾炎
- C. 系膜毛细血管性肾小球肾炎
- D. 毛细血管内增生性肾小球肾炎
- E. 膜性肾病

20. 急性肾小球肾炎治疗不包括

- A. 降压
- B. 抗感染
- C. 低盐及限制液体摄入量
- D. 糖皮质激素
- E. 利尿

21. 骨折急救固定的目的不包括

- A. 减轻患者疼痛
- B. 避免搬运过程中造成血管神经损伤

- C. 减轻骨折端活动
- D. 恢复肢体正常解剖关系
- E. 妥善固定后迅速运往医院救治

22. 股骨颈骨折后出现股骨头坏死最主要的原因是

- A. 采用切开复位内固定
- B. 年龄高, 体质虚弱
- C. 采用切开复位内固定
- D. 没有达到解剖复位
- E. 股骨头血供受损

23. 最易出现失血性休克的骨折是

- A. 脊柱骨折
- B. 股骨颈骨折
- C. 肱骨外上髁骨折
- D. 骨盆骨折
- E. 肱骨干骨折

24. 桡骨头半脱位的治疗措施是

- A. 手法复位不必固定
- B. 切开复位内固定
- C. 切开复位韧带修复
- D. 手法复位外固定
- E. 切开复位外固定

25. 某中年男性, 乘汽车时发生车祸, 伤后右髋关节疼痛活动受限, 患肢短缩, 呈屈曲、内收、内旋畸形。应首先考虑的诊断是

- A. 髋关节结核
- B. 髋关节脱位
- C. 髋关节骨折

D. 股骨干骨折

E. 股骨颈骨折

26. 髋关节后脱位的典型体征是

A. 髋关节伸直、内收、外旋畸形

B. 髋关节屈曲、内收、内旋畸形

C. 髋关节屈曲、外展、内旋畸形

D. 髋关节屈曲、内收、外旋畸形

E. 髋关节伸直、外展、内旋畸形

27. 离断肢体正确的保存方法是用无菌纱布包裹后放入

A. 酒精

B. 冰块内

C. 生理盐水

D. 干燥冷藏容器

E. 新洁尔灭溶液

28. 男, 21 岁。3 小时前刀伤致右手五指完全离断, 对断指正确的处理是

A. 分别予以标记置于保温箱

B. 捆扎一起包好

C. 浸泡酒精中消毒

D. 直接置于冰块中保存

E. 清洁布包好放入 4℃ 冰箱内

29. 最可能出现 Froment 征阳性的是

A. 尺神经损伤

B. 指深屈肌断裂

C. 指浅屈肌断裂

D. 桡神经损伤

E. 正中神经损伤

30. 外伤致右胫腓骨骨折, 伴足趾不能背伸第 1、第 2 足趾间感觉减退。最可能的诊断是

- A. 腓总神经受损
- B. 腘动脉受损
- C. 骨筋膜室综合征
- D. 创伤性关节炎
- E. 胫后动脉受损

31. 肩关节周围炎

- A. 托马斯征阳性
- B. 拾物试验阳性
- C. 直腿抬高试验和加强试验阳性
- D. 患部活动受限, 好发于 50 岁左右
- E. 早期局部分层穿刺有助于诊断

32. 缓解骨关节炎疼痛的首选药物是

- A. 泼尼松
- B. 对乙酰氨基酚
- C. 氨基葡萄糖
- D. 透明质酸钠
- E. 碳酸钙

33. 对于急性化脓性骨髓炎早期诊断最具价值的检查是

- A. B 超
- B. 白细胞计数
- C. 局部脓肿分层穿刺试验
- D. X 线
- E. CT

34. 男性, 29 岁。胫骨开放性骨折创口不愈合, 治疗 3 个月后形成窦道, 有少量脓性分泌物,

并有死骨排出。应考虑为

- A. 骨结核
- B. 骨肿瘤
- C. 慢性骨髓炎
- D. 缺血性骨坏死
- E. 急性化脓性骨髓炎

35. 女, 25 岁。右小腿窦道反复流脓 5 年, 近 10 天再次出现局部发热、红肿、疼痛, 窦道口流出脓液增多。X 线示右胫骨中段死骨形成, 周围有新生骨。目前的最佳治疗是

- A. 局部应用抗生素
- B. 消除病灶, 消灭死腔
- C. 肢体制动, 抗生素治疗
- D. 闭合伤口, 放置引流
- E. 穿刺抽液, 药物注入

36. 甲状腺功能亢进症患者手术后出现甲状腺危象, 以下治疗错误的是

- A. 口服复方碘化钾溶液
- B. 皮下注射肾上腺素
- C. 静脉滴注氢化可的松
- D. 静脉输注葡萄糖溶液
- E. 肌肉注射镇静剂

37. 甲状腺功能亢进症 ^{131}I 治疗后, 发生永久性甲状腺功能减退症的原因是

- A. 甲状腺激素代谢异常
- B. 甲状腺组织细胞遭破坏
- C. 甲状腺激素合成障碍
- D. 组织对甲状腺激素抵抗
- E. 甲状腺腺体发育障碍

38. 女, 30 岁。甲状腺肿大, 性情急躁 2 年。查体: T 37°C, P 116 次/分, R 22 次/分, BP

130/60mmHg, 甲状腺弥漫性 3 度肿大, 甲状腺区域听诊及低调的连续性静脉“嗡嗡”音。实验室检查: FT_3 、 FT_4 均增高, TSH 降低, 既往曾服用硫脲类药物, 效果不佳, 拟行手术治疗。目前单用碘剂进行术前准备, 但基础代谢率控制不满意, 为作好术前准备可联合使用

- A. 苯巴比妥钠
- B. 氯丙嗪
- C. 氢化可的松
- D. 胍乙啶
- E. 普萘洛尔

39. Graves 病最可能的检查结果为

- A. 血 FT_3 、 FT_4 升高, TSH 升高
- B. 血 FT_3 、 FT_4 正常, 甲状腺摄碘率升高
- C. 血 FT_3 、 FT_4 升高, TSH 降低
- D. 血 FT_3 、 FT_4 升高, 甲状腺摄碘率降低
- E. 血 FT_3 、 FT_4 降低, TSH 升高

40. 甲状腺功能亢进患者术后 24 小时以内最危急的情况是

- A. 严重呼吸困难
- B. 一侧喉返神经损伤
- C. 一侧喉上神经损伤
- D. 四肢麻木, 抽搐
- E. 甲状腺危象

41. 女, 21 岁。心悸, 怕热, 多汗 3 个月, 考虑 Graves 病, 白细胞 $4.0 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 $2.5 \times 10^9/L$, 给予甲巯咪唑和美托洛尔治疗, 2 周后复查白细胞 $1.0 \times 10^9/L$, 中性粒细胞 $0.4 \times 10^9/L$ 。中性粒细胞缺乏最可能的原因是

- A. 粒细胞分布异常
- B. β 受体阻滞剂副作用
- C. 甲亢病情加重
- D. 抗甲状腺药物副作用
- E. 叶酸或维生素 B_{12} 缺乏

42. 女, 30 岁。既往无甲亢病史, 妊娠两个月时出现怕热、心悸、多汗。查体: 甲状腺 I 度肿大, FT_3 、 FT_4 升高, TSH 降低, TRAb 阳性。该患者最合适的治疗是

- A. 应用丙硫氮氧嘧啶
- B. 外科手术
- C. 应用碘化钠溶液
- D. ^{131}I 治疗
- E. 应用甲巯咪唑

43. 女, 56岁, 颈前肿大 20 余年就诊。查体: 甲状腺 3 度肿大, 质地硬, 多个结节, 最大结节直径达 5.0cm, 随吞咽活动, 气管轻度左移。血 T_3 、 T_4 、TSH 正常, TGA b、TPOAb 阴性。气管正侧位 X 线示: 气管局部受压、向左侧移位。最佳的处理措施是

- A. 长期服用甲状腺素
- B. 定期检测甲状腺功能
- C. 手术治疗
- D. 多食含碘丰富的食物
- E. 禁用含碘药物

44. 男性, 32 岁, 系复发性甲亢患者, 现药物治疗 6 个月, FT_3 、 FT_4 正常, 甲状腺 II° 肿大, TSAb 滴度仍高, 且较前无明显下降, 下一步的治疗应选择

- A. 加大抗甲状腺药物剂量
- B. 减少抗甲状腺药物剂量
- C. 继续目前治疗
- D. 手术治疗
- E. 除原治疗外, 加免疫抑制剂

45. 女, 18 岁。心慌、怕热多汗、体重下降 3 个月, 双手有细颤, 突眼不明显, 甲状腺 II 度弥漫性肿大、质地软、有血管性杂音, 心率 108 次/分, 两肺呼吸音清, 考虑为 Graves 病。为明确诊断, 首先要检查

- A. 甲状腺摄 ^{131}I 率
- B. 血 TSH、 FT_3 、 FT_4
- C. 抗甲状腺抗体 A-TG
- D. 甲状腺 B 型超声
- E. 甲状腺放射性核素扫描

46. 下列关于甲状腺功能减低症生化指标变化正确的是

- A. TT_3 升高、 TT_4 下降
- B. TT_4 升高, FT_3 下降
- C. TSH 降低, TT_3 升高
- D. TSH 降低, FT_3 升高
- E. TSH 升高, TT_4 下降

47. 关于颅内压的叙述, 不正确的是

- A. 颅内压是指颅内容物对颅腔壁所产生的压力
- B. 颅内的代偿容积一般占颅腔容积的 15%-20%
- C. 腰椎穿刺测得的压力为 $100\text{mmH}_2\text{O}$, 属正常范围
- D. 骨髓减压后, 腰椎穿刺所得的压力不是真正的颅内压
- E. 颅内压是侧卧位时腰椎穿刺所得的脑脊液静水压

48. 颅内压增高的昏迷患者, 出现上呼吸道梗阻应最先采取的措施是

- A. 吸氧
- B. 胃肠减压
- C. 加强翻身、拍背、吸痰
- D. 应用呼吸兴奋剂
- E. 气管插管

49. 颅内压增高”三联征”为头痛、呕吐和

- A. 意识障碍
- B. 视神经乳头水肿
- C. 失语
- D. 偏瘫
- E. 复视

50. 帕金森病的主要发病原因是

- A. 大脑皮层运动区受损

- B. 丘脑底核受损
- C. 黑质—纹状体多巴胺通路受损
- D. 纹状体受损
- E. 中脑边缘系统

51. 继发性癫痫的临床特征是

- A. 脑内无器质性疾病
- B. 病因不明
- C. 由其他疾病引起
- D. 儿童开始发病
- E. 抗癫痫药治疗不佳

52. 男, 20岁。近半年来常无诱因出现短暂意识丧失, 伴左上肢节律性抽动及口角抽动, 持续数分钟。最可能的癫痫类型是

- A. 肌阵挛发作
- B. 强直阵挛发作
- C. 单纯部分发作
- D. 复杂部分发作
- E. 失神发作

53. 有关对阿尔茨海默病的描述, 不正确的是

- A. 有记忆障碍和全面的智能减退
- B. 是老年期痴呆中最主要疾病之一
- C. 早期可出现人格改变
- D. 早期可出现幻觉妄想
- E. Hachinski 缺血评分量表为 6 分

54. 以下疾病, 最常出现智能障碍的是

- A. 焦虑症
- B. 抑郁发作

- C. 精神分裂症
- D. 强迫障碍
- E. 脑器质性精神障碍

55. 属于精神分裂症阳性症状的是

- A. 思维贫乏
- B. 情感平淡
- C. 思维散漫
- D. 情感淡漠
- E. 意志减弱

56. 精神分裂症患者最常出现的幻觉是

- A. 味幻觉
- B. 触幻觉
- C. 听幻觉
- D. 嗅幻觉
- E. 视幻觉

57. 下列疾病中, 最常出现思维贫乏的是

- A. 精神分裂症
- B. 神经衰弱
- C. 抑郁症
- D. 血管性痴呆
- E. 精神发育迟滞

58. 女, 25岁。近半年来睡眠不好, 疲乏无力, 与家人和同事很少说话, 工作效率明显下降, 常常独自发笑, 有时自言自语, 怀疑邻居和同事说她的坏话, 甚至监视她。头颅CT及体格检查均未见异常。该患者最可能的诊断是

- A. 焦虑症
- B. 麻痹性痴呆
- C. 精神分裂症
- D. 分离性障碍

E. 抑郁发作

59. 精神分裂症选择哪种药

- A. 非苯二氮草类
- B. 苯二氮草类
- C. 5-羟色胺抑制剂
- D. 多巴胺和 5-羟色胺受体平衡拮抗剂
- E. 心境稳定剂

60. 女, 26 岁。失眠、难以入睡 1 个月, 食欲较差, 体重减轻 2kg, 自觉自己没有价值, 没人关心自己, 对未来也不抱任何希望, 偶尔出现生不如死的想法。目前患者存在突出的症状

- A. 思维迟缓
- B. 精神障碍
- C. “三自”症状
- D. “三无”症状
- E. 消极观念

61. 男, 21 岁。手足麻木, 双下肢无力 1 天, 大小便正常。2 周前曾有低热、腹泻。查体: 意识清楚, 脑神经无明显异常, 四肢肌张力降低, 双上肢肌力 3 级, 双下肢肌力 1-2 级, 远端重, 腱反射消失, 双侧腓肠肌压痛 (+), 病理征未引出, 无明显感觉异常。心电图和头颅 CT 未见明显异常。最可能的诊断是

- A. 脑梗死
- B. 周期性瘫痪
- C. 吉兰-巴雷综合征
- D. 脑出血
- E. 急性脊髓炎

62. 女, 35 岁。车祸后昏迷, 被送至医院 3 小时后清醒。查体: 意识尚清, 双侧眶周青紫, 右鼻孔有血性液体流出, 嗅觉丧失, 能遵嘱活动。临床诊断颅底骨折最可靠的依据是

- A. 右鼻孔流出血性液体
- B. 同向性偏盲
- C. 嗅觉丧失

- D. 眶周青紫
- E. 伤后昏迷时间较长

63. 男, 71 岁。8 小时前于日常活动中出现右侧肢体无力, 且逐渐加重, 查体: BP 160/98mmHg, 意识清楚, 右鼻唇沟浅, 右侧肢体肌力 4 级, 右侧 Babinski 征阳性, 右偏身痛觉减退, 头颅 CT 未见异常。最可能的诊断是

- A. 脑血栓形成
- B. 脑出血
- C. 短暂性脑缺血发作
- D. 脑肿瘤
- E. 蛛网膜下隙出血

64. 男, 71 岁。8 小时前于日常活动中出现右侧肢体无力, 且逐渐加重, 查体: BP 160/98mmHg, 意识清楚, 右鼻唇沟浅, 右侧肢体肌力 4 级, 右侧 Babinski 征阳性, 右偏身痛觉减退, 头颅 CT 未见异常。对该患者最适宜的治疗措施是

- A. 溶栓治疗
- B. 积极降压
- C. 抗血小板聚集
- D. 止血治疗
- E. 加强脱水

65. 感知综合障碍不包括

- A. 空间感知综合障碍
- B. 时间感知综合障碍
- C. 运动感知综合障碍
- D. 形体感知综合障碍
- E. 深感觉障碍