

刷题直播-内分泌系统

章自立

A1 型题

1.高渗性缺水与低渗性缺水临床表现的主要鉴别点是

- A.手足麻木
- B.口渴明显
- C.视力模糊
- D.恶心、呕吐
- E.脉压减小

2.伴有潜在性糖尿病的高血压患者, 不宜选用

- A.卡托普利
- B.氢氯噻嗪
- C.哌唑嗪
- D.硝苯地平
- E.尼莫地平

3.高钾血症的治疗下列措施错误的是

- A.10%氯化钙或葡萄糖酸钙 10~30ml 缓慢静脉注射, 必要时可再重复 1~2 次
- B.5%碳酸氢钠或乳酸钠静脉缓慢滴入, 可重复 1~2 次, 每次持续 1 小时以上
- C.20%~25%葡萄糖溶液 200ml, 每 3~4g 糖加 1U 胰岛素, 静脉滴入
- D.使用排钾利尿剂
- E.使用离子交换树脂来促进钾经肠道排出

4.有关 Graves 病说法错误的是

- A.有家族发病倾向
- B.TBAb 作用于甲状腺是 Graves 病的主要病因
- C.患者具有高代谢综合征, 总胆固醇降低
- D.可有重症肌无力
- E.可有骨质疏松伴尿钙磷、羟脯氨酸增多

5. 甲状腺危象的治疗首选的是

- A. 碘剂
- B. PTU
- C. 糖皮质激素
- D. 物理降温
- E. β 肾上腺受体阻滞剂

6. 产后大出血引起的希恩综合征最早出现的表现是

- A. 无乳汁分泌
- B. 闭经不育
- C. 食欲减退
- D. 怕冷、便秘
- E. 毛发稀少

7. 目前治疗肢端肥大症临床使用最广泛的药物是

- A. 环磷酰胺
- B. 羟基脲
- C. 溴隐亭
- D. 甲氨蝶呤
- E. 奥曲肽

8. 下列关于垂体腺瘤说法错误的是

- A. 垂体腺瘤是垂体部位的常见肿瘤
- B. 良性肿瘤占绝大多数
- C. 激素分泌性腺瘤较无激素分泌的腺瘤多
- D. 功能性垂体腺瘤是腺瘤激素分泌过多致血中激素水平升高、有激素分泌过多的临床表现
- E. 无功能性垂体腺瘤是指无激素分泌或激素分泌量不足以致血水平升高或分泌的激素无生物活性

9.关于抗利尿激素下述错误的是

- A.由下丘脑前部视上核和室旁核合成
- B.沿视上垂体束和视旁垂体束运输
- C.存在垂体后叶
- D.参与血压, 血容量和血浆渗透压的调节
- E.抗利尿激素分泌越多, 尿量越多

10.中枢性尿崩症缺乏的激素是

- A.ADH
- B.醛固酮
- C.ACTH
- D.ANP
- E.BNP

11.中枢性尿崩症减少尿量的首选治疗是

- A.加压素水剂长期替代
- B.每天肌内注射油剂鞣酸加压素
- C.口服去氨加压素替代
- D.加压素水剂与氢氯噻嗪合用
- E.非激素类抗利尿药物

12.确定 Somogyi 或黎明现象最有意义的检查是

- A.测定空腹血糖
- B.测定尿糖
- C.口服葡萄糖耐量试验
- D.测定糖化血红蛋白
- E.测定夜间血糖

13.下列哪种降糖药对切除胰腺或重度糖尿病患者无效

- A.阿卡波糖

B. 格列齐特

C. 珠蛋白锌胰岛素

D. 苯乙福明

E. 甲福明

14.2 型糖尿病并发急性感染时治疗选择

A. 饮食治疗

B. 正规胰岛素

C. 精蛋白锌胰岛素

D. 口服降血糖药

E. 口服降血糖药加小剂量胰岛素

15. 下列关于原发性慢性肾上腺皮质功能减退症说法错误的是

A. 最常见病因为肾上腺结核或自身免疫性肾上腺炎

B. 乏力明显, 充分休息也难以恢复

C. 心脏缩小, 心排血量减少

D. 易发生肾上腺危象

E. 血浆 ACTH 水平明显降低

16. 代谢性碱中毒时下列药物一般不采用的是

A. 氯化铵

B. 稀盐酸

C. 盐酸精氨酸

D. 乙酰唑胺

E. 碳酸氢钠

17. 低钾性碱中毒常出现于

A. 尿毒症

B. 胃肠减压

C. 术后少尿

D.挤压创伤

E.输血过量

18.下列关于甲亢危象的防治错误的是

A.首选 PTU 抑制甲状腺激素的合成

B.可以使用大剂量碘剂, 不耐受碘剂者可长时间使用碳酸锂

C.糖皮质激素可提高应激能力, 抑制 T4 转变为 T3

D.可以应用普萘洛尔降低儿茶酚胺效应

E.紧急透析或血浆置换来清除循环甲状腺激素

19.有功能的垂体腺瘤最常见的是

A.ACTH 瘤

B.TSH 瘤

C.GH 瘤

D.PRL 瘤

E.FSH/LH 瘤

20.库欣综合征女性患者有显著的男性化表现, 最可能的诊断是

A.服用过量皮质类固醇激素

B.垂体 ACTH 分泌腺瘤

C.异位 ACTH 分泌综合征

D.垂体 ACTH 细胞癌

E.肾上腺皮质腺癌

21.催乳素瘤患者血清 PRL 一般

A.>100 μ g/L

B.>200 μ g/L

C.>300 μ g/L

D.>400 μ g/L

E.>500 μ g/L

22. 下列哪项是腺垂体功能减退症最常见原因

- A. 希恩综合征
- B. 各种垂体肿瘤
- C. 原发性空蝶鞍症
- D. 糖尿病血管病变
- E. 颅内感染后遗症

23. 严重的腺垂体功能减退症易发生低血糖主要是缺乏

- A. PRL 及 LH
- B. PRL 及 TSH
- C. PRL 及 ACTH
- D. GH 及 TSH
- E. GH 及 ACTH

24. 硫脲类药物治疗甲状腺功能亢进的机制

- A. 抑制甲状腺激素的生物合成
- B. 抑制 TG 水解
- C. 抑制甲状腺素的释放
- D. 抑制 TSH 分泌
- E. 抑制甲状腺摄取碘

25. 下列各项组合中, 能准确判断酸中毒性质严重程度和代偿情况的是

- A. 动脉血和尿的 PH
- B. 动脉血 PH 和 HCO_3^-
- C. 血常规
- D. 动脉血和静脉血 PaCO_2
- E. 静脉血和尿的 PH

26. 针对高钾血症伴发心律失常的治疗是

- A. 静脉注射乳酸林格液
- B. 口服山梨醇
- C. 静脉注射乳酸钠
- D. 静脉注射葡萄糖酸钙
- E. 口服阴离子交换树脂

27. 高钾血症的心电图表现不应为

- A. QRS 波变宽
- B. 出现 U 波
- C. 高而尖的 T 波
- D. PR 间期延长
- E. QT 间期延长

28. 关于血钾失调, 正确的是

- A. 高血钾比低血钾多见
- B. 高血钾可以引起神经肌肉应激性减低
- C. 组织损伤和酸中毒可引起高血钾
- D. 血钾低于 4mmol/L 就可以出现嗜睡和神志不清
- E. 为纠正低血钾, 紧急时可推注 15%氯化钾

A2 型题

1. 男性, 45 岁。因肥胖、头晕、无力 2 年入院。查体: BP 180/110mmHg, 身高 170cm, 体重 85kg, BMI 29.4, 向心性肥胖, 满月脸, 多血质, “水牛背”, 皮肤有痤疮。腹壁有粗大紫纹, 对确定诊断最有意义的检查结果是

- A. 血促肾上腺皮质激素水平降低
- B. 血浆皮质醇水平增高
- C. 尿促肾上腺皮质激素水平增高
- D. 尿游离皮质醇增高
- E. 小剂量地塞米松抑制试验

2.患者女, 39岁。腹胀、呕吐已半年, 多于午后发作, 吐出隔夜食物, 吐量较大, 吐后舒服。由于长期呕吐, 除脱水外, 还会造成

- A.低氯、高钾性碱中毒
- B.低氯、低钾性碱中毒
- C.低氯、高钾性酸中毒
- D.低氯、低钾性酸中毒
- E.低氯、低钾血症

3.女, 28岁, 3年前分娩时发生出血性休克, 至今无月经。目光呆滞, 畏寒。嗜睡, 性欲低下。妇科检查提示子宫明显小于正常。引起该患者闭经的病变部位在

- A.垂体
- B.子宫
- C.卵巢
- D.甲状腺
- E.以上都不是

4.男, 15岁。心悸、多汗、手颤2个月。无明显突眼。甲状腺I度弥漫性肿大。血游离T₃、T₄增高, TSH降低, 肝功能、肾功能正常, 血WBC $6.8 \times 10^9/L$ 。诊为甲亢, 既往无甲亢病史。治疗选择

- A.放射性核素¹³¹I治疗
- B.甲状腺次全切除术
- C.抗甲状腺药物治疗
- D.抗甲状腺药物治疗后手术治疗
- E.理疗

5.男, 48岁。肢体软弱无力、夜尿多3年余, 今晨起双下肢不能活动。查: 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.继发性高血压
- C.肾性高血压

D.原发性醛固酮增多症

E.甲亢

6.女性, 39岁, 体重 50Kg。胃大部切除术后 2 天, 化验血 HCO_3^- 16mmol/L, 输液时应首选下列哪种液体

A.5%葡萄糖氯化钠溶液

B.含 5%碳酸氢钠 50ml 的葡萄糖溶液

C.含 5%碳酸氢钠 100ml 的葡萄糖溶液

D.含 5%碳酸氢钠 150ml 的葡萄糖溶液

E.含 5%碳酸氢钠 200ml 的葡萄糖溶液

7.女性。24 岁。继发闭经 5 年。婚后 3 年未孕, 查体双侧泌乳, 血 PRL 水平 $800\mu\text{g/L}$, 磁共振成像检查垂体有 2.0cm 的占位病变。诊断为垂体催乳素大腺瘤。继发闭经、不育。治疗宜采用

A.手术切除垂体腺瘤

B.理疗

C.多巴胺激动剂溴隐亭

D.人工周期恢复月经

E.促排卵治疗不育

8.女, 55 岁, 半年前被诊断为生长激素分泌瘤的患者, 现在患者心血管疾病加重, 治疗首选的治疗手段是

A.药物治疗

B.手术治疗

C.放射治疗

D.安慰治疗

E.透析治疗

9.男, 43 岁, 近 1 个月来感烦渴、多饮、多尿, 尿比重偏低。为确诊此患者有无尿崩症, 下列首选

- A. 测量 24 小时尿量
- B. 测血浆渗透压
- C. 测尿渗透压
- D. 测定日饮水量
- E. 禁水试验, 测定尿和血浆渗透压

10. 女性患者, 20 岁, 1 型糖尿病患者, 出现恶心, 厌食 2 天, 神志不清 1 小时, 查体面色潮红, 呼吸深快, 意识障碍, 最可能的诊断是

- A. 糖尿病酮症酸中毒
- B. 糖尿病高渗性昏迷
- C. DIC
- D. 糖尿病合并尿毒症酸中毒
- E. 低血糖昏迷

11. 男, 45 岁, 身高 171cm, 体重 85kg, 口服葡萄糖耐量试验血糖结果: 空腹 6.7mmol/L, 1 小时 9.8mmol/L, 2 小时 7.0mmol/L。结果符合

- A. 正常曲线
- B. 空腹血糖受损
- C. 糖耐量减低
- D. 1 型糖尿病
- E. 2 型糖尿病

12. 55 岁, 女, 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 13mmol/L。进一步治疗应选择

- A. 加磺脲类降血糖药物
- B. 加双胍类降血糖药物
- C. 加胰岛素治疗
- D. 无需治疗
- E. 维持原饮食治疗和运动

13.患者男性, 50岁。患糖尿病15余年, 尿蛋白(-)。近1年感下腹部胀, 排尿不畅伴尿失禁。B型超声显示“膀胱扩大、尿潴留”。其原因应考虑

- A.糖尿病肾病
- B.糖尿病合并泌尿系感染
- C.糖尿病合并肾小球肾炎
- D.糖尿病自主神经病变
- E.糖尿病合并泌尿系结石

14.男性, 65岁, 2个月前诊断为2型糖尿病, 近1个月活动后气短。查体: BMI 29.7, 血压170/100mmHg, 两肺呼吸音清, 心率88次/分, 双下肢水肿。经饮食控制后空腹血糖5.6mmol/L。三餐后2小时血糖分别为9.7mmol/L、9.2mmol/L和8.8mmol/L。目前控制血糖最适宜的选择是

- A.继续饮食控制
- B.中效胰岛素
- C.运动治疗
- D.不需要治疗
- E.阿卡波糖

15.女, 36岁, 肺心病慢性呼吸衰竭患者, 血气分析结果: PH 7.1, PaCO₂ 75mmHg, PaO₂ 50mmHg, HCO₃⁻ 27.6mmol/l, BE -5mmol/l, 其酸碱失衡类型是

- A.代谢性酸中毒
- B.呼吸性酸中毒
- C.呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
- D.代谢性碱中毒
- E.呼吸性碱中毒

16.男, 56岁, 幽门梗阻呕吐6天, 血压90/75mmHg, 血钾3.1mmol/L, pH 7.5, 会发生哪种紊乱

- A.呼吸性酸中毒
- B.呼吸性碱中毒

C.代谢性酸中毒

D.代谢性碱中毒

E.低钠血症

17.女性, 37岁。慢性肾炎病史多年, 近1年经常出现双下肢水肿, 一直服潘生丁及氢氯噻嗪治疗。近一周感觉腹胀, 双下肢无力, 首先考虑

A.肾功能减退

B.低钾血症

C.酸中毒

D.水中毒

E.高血压

18.男性, 28岁, 不洁饮食后出现反复大量呕吐, 最可能出现的水电解质失调是

A.高渗性缺水

B.低镁血症

C.等渗性缺水

D.稀释性低钠血症

E.水中毒

19.男性, 33岁。近2个月来烦躁易怒、怕热多汗, 易饿多食、体重减轻。查体: 血压140/70mmHg, 皮肤微潮, 双手轻度震颤, 突眼, 甲状腺I度肿大, 未闻及血管杂音, 心率96次/分, 律齐。进一步的检查、化验应为

A.甲状腺¹³¹I摄取率

B.血TSH、T₃、T₄

C.甲状腺核素扫描

D.抗甲状腺抗体

E.甲状腺刺激免疫球蛋白

20.男性, 35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80次/分。拟诊桥本甲状腺炎。有助于确诊的首选检

查是

A.TSH、FT₃、FT₄

B.血常规

C.甲状腺 B 型超声

D.CT

E.抗甲状腺抗体

21.男, 33 岁, 患甲状腺功能亢进症, 突然出现双下肢不能动。检查: 双下肢膝腱反射减弱, 无肌萎缩。血钾测定 2.3mmol/L, 你认为最可能是下列哪种情况

A.慢性甲亢性肌病

B.周期性瘫痪

C.周围神经炎

D.重症肌无力

E.肾上腺皮质功能减退症

22.女性患者, 40 岁。Graves 病甲状腺次全切除术后 10 年。近 4 个月心悸、怕热、多汗、手颤抖, 体重下降 5kg。血 TSH、FT₃、FT₄ 检查证实甲亢复发。服甲巯咪唑 2 周后因严重药疹而停药。下一步治疗应

A.甲巯咪唑加抗过敏药物

B.改用丙硫氧嘧啶

C.理疗

D.再次手术治疗

E.用放射性核素 ¹³¹I 治疗

23.某患者, 女性, 30 岁, 半年来肥胖, 皮肤出现痤疮、紫纹。化验皮质醇增高, 血糖增高, 小剂量地塞米松抑制试验血皮质较对照值低 38%, 大剂量地塞米松抑制试验血皮质醇较对照值低 78%, 该患者最可能的诊断是

A.肾上腺皮质腺瘤

B.肾上腺皮质癌

C.Cushing 病

D.异位 ACTH 综合征

E.糖尿病

24.男,44岁,2年前诊断为原发性慢性肾上腺皮质功能减退症,长期口服氢化可的松(30mg/d)替代治疗。近3天发热(39℃),咽痛。目前氢化可的松应

A.剂量增加为2~3倍

B.因有感染而暂时停用

C.剂量减少1/2

D.剂量维持不变

E.以上都不对

25.男性,15岁,体检发现甲状腺弥漫性II度肿大,未诉异常症状。血清检查TSH、T₃、T₄均正常,则对该患者以下措施最适当的是

A.次全甲状腺切除术

B.放射性¹³¹I治疗

C.甲状腺素片

D.碘剂

E.暂不治疗

A3/A4 型题

1.男,20岁,神志不清2小时入院,既往患1型糖尿病5年,长期皮下注射胰岛素。近3天因腹泻而停用。体检:血压70/50mmHg,皮肤中度失水征,呼吸深大,有烂苹果味,心率130次/分。

1) 最可能的诊断是

A.高渗性非酮症性糖尿病昏迷

B.糖尿病酮症酸中毒

C.糖尿病乳酸性酸中毒

D.低血糖昏迷

E.感染性休克

2) 最可能与诊断无关的检查是

- A. 血气分析
- B. 血电解质测定
- C. 血糖
- D. 尿糖、尿酮
- E. 血培养

3) 需立即采取的治疗措施是

- A. 静脉滴注 5%碳酸氢钠
- B. 纠正电解质紊乱
- C. 补液并恢复皮下注射胰岛素
- D. 补液加有效的抗生素
- E. 补液同时静脉滴注胰岛素

2. 女性, 28 岁, 向心性肥胖, 多血质外观, 皮肤紫纹, CT 示双侧肾上腺增生, 垂体 CT 正常, 行一侧肾上腺全切, 另一侧 3/4 切除, 术后 2 年患者皮肤色素逐渐加深, 垂体 CT 见 22mm 腺瘤。

1) 此时最合适的诊断为

- A. 库欣病复发
- B. 原发性肾上腺皮质机能低下
- C. 垂体 ACTH 分泌大腺瘤
- D. Nelson 综合征
- E. 垂体 ACTH 分泌微腺瘤

2) 根据症状, 最不可能出现下述哪项检查结果

- A. ACTH 明显升高
- B. 血 N-POMC 明显升高
- C. 血 β -促脂素明显升高
- D. 血皮质醇升高
- E. 血钾升高

3) 下述哪种治疗方案是合适的

- A. 酮康唑治疗
- B. 强的松或地塞米松替代治疗
- C. 立即行垂体手术
- D. 立即行垂体放疗
- E. 肾上腺再次手术

3. 男, 48 岁, 颈增粗 20 年, 近一年消瘦 10 公斤, 并有心悸。体检发现双侧甲状腺多个结节。基础代谢率+31%, 2 小时内甲状腺摄碘 29%。

1) 最可能的诊断是

- A. 单纯性甲状腺肿
- B. 结节性甲状腺肿
- C. 原发性甲亢
- D. 继发性甲亢
- E. 甲状腺肿瘤

2) 最有效的治疗是

- A. 长期抗甲状腺药物治疗
- B. 手术治疗
- C. 放射治疗
- D. 甲状腺素治疗
- E. 中医治疗

4. 女, 28 岁, 发现血压升高 3 年, 下肢无力 1 年。无高血压家族史, 查体: BP 160/100mmHg, 无向心性肥胖, 无满月脸和水牛背, 未见紫纹, 双下肢无水肿。实验室检查: 尿比重 1.005, 尿 pH 7.0, 余正常。血钠 149mmol/L, 血钾 3.1 mmol/L, 肝功能、肾功能正常。

1) 该患者最可能的诊断是

- A. 库欣综合征
- B. 嗜铬细胞瘤
- C. 1 型糖尿病
- D. 原发性醛固酮增多症

E.慢性肾小球肾炎

2) 患者高血压的特效治疗药物是

A.ARB

B. α 受体拮抗剂

C. β 受体拮抗剂

D.ACEI

E.螺内酯

5.女性, 35岁, 因多食, 肥胖, 闭经, 血糖高就诊, 体检: 身高 160cm, 体重 75kg, 腹部, 臀部脂肪堆积, 紫纹(+), 血压: 170/100mmHg, 血糖 10.1mmol/L, 初诊皮质醇增多症。

1) 下述哪项检查对确诊最有意义

A.血皮质醇节律测定

B.糖皮质激素抑制试验

C.24小时尿 17-羟, 17-酮测定

D.血 ACTH 测定

E. OGTT

2) 如经上述检查确定了 Cushing 综合征后, 为进一步确定是否为 Cushing 病, 下述哪项检查最有意义

A.CRF 兴奋试验

B.小剂量地塞米松抑制试验

C.ACTH 兴奋试验

D.大剂量地塞米松抑制试验

E.甲吡酮试验

6.男性, 30岁, 2年前出差步行时自觉出冷汗、心悸, 然后倒地四肢抽搐, 以后经常发生, 工作效率差, 本次发作有意识障碍。

1) 最适当的检查是

A.脑电图

B.腰穿查脑脊液

C.血常规

D.血糖

E.ECG

2) 检查有低血糖, 进一步诊断应做

A.CT

B.超声

C.选择性腹腔动脉造影

D.剖腹探查

E.经皮肝门静脉插管分段采血测定胰岛素

7.女性, 30岁。烦渴多尿2年, 不规则用胰岛素治疗, 纳差、呕吐3天。体检: T 36.2℃, 呼吸深大有异味。血糖 22mmol/L, 尿糖(++++), 酮体(+++)。

1) 最可能的诊断为

A.急性肠炎+代谢性酸中毒

B.代谢性碱中毒

C.乳酸酸中毒

D.糖尿病酮症酸中毒

E.非酮症高渗性糖尿病昏迷

2) 若对患者行胰岛素治疗, 则下列不属于胰岛素治疗不良反应的是

A.胰岛素过敏反应

B.低血糖

C.体重降低

D.注射部位感染

E.视物模糊

8.男性, 60岁, 肠梗阻3天入院。查体: 血压 70/40mmHg, 血钠 125mmol/L, 血钾 3.2mmol/L, 血气分析 pH 7.31

1) 治疗时首先

- A. 补钾
- B. 给予升压药
- C. 扩容
- D. 纠正酸中毒
- E. 急诊手术解除梗阻

2) 若需要补充碱剂, 如果补充碱剂过快, 患者不会发生下列哪种情况

- A. 手足抽搐
- B. 神志改变
- C. 高钾血症
- D. 低钾血症
- E. 惊厥

9. 男性, 60岁。因幽门梗阻, 胃次全切除术后第4天, 术后排气2次, 但腹胀逐渐加重, 恶心, 无呕吐, 全身性肌无力, 腹胀明显, 无压痛, 无反跳痛, 肠鸣音弱, 心电图示T波降低。

1) 该患者最可能的诊断为

- A. 术后感染
- B. 低血钾
- C. 吻合口瘘
- D. 弥漫性腹膜炎
- E. 绞窄性肠梗阻

2) 为了证实诊断应做哪种检查

- A. 腹部超声
- B. 腹部穿刺
- C. 测定血钾
- D. 胃肠造影
- E. PET

10. 女, 45岁, 近1年来盗汗, 心悸, 易怒, 食量增加。检查: 突眼, 心率110次/分, 血压

126/84mmHg, 甲状腺弥漫性肿大三度, 心律齐、无杂音, 举手颤动明显。查血 T_3 、 T_4 高于正常值。诊为原发性甲亢, 经抗甲状腺药物治疗后复发, 拟行甲状腺双侧次全切除术。

1) 若用丙基硫氧嘧啶+碘剂作术前准备, 未达手术要求的表现是

- A. 心率在 90-100 次/分
- B. 血 T_3 、 T_4 值均正常
- C. 甲状腺缩小变硬
- D. 甲亢症状缓解
- E. 基础代谢率低于 +20%

2) 该患者手术后最危急的并发症是

- A. 手术区出血压迫气管
- B. 双侧喉上神经损伤
- C. 一侧喉返神经损伤
- D. 甲状腺危象
- E. 手术切口化脓性感染

B 型题

1.A. 肾动脉狭窄

B. 主动脉缩窄

C. 嗜铬细胞瘤

D. 原发性醛固酮增多症

E. 库欣综合征

1) 血压增高, 向心性肥胖, 满月脸, 皮肤紫纹, 最可能的诊断是

2) 上肢血压增高, 且明显高于下肢血压, 胸骨旁可闻及杂音, 最可能的诊断是

、 B

2.A. TSH

B. ACTH

C. LH

D. GH

E. FSH

1) 促进甲状腺激素分泌的激素是

2) 促进皮质醇分泌的激素是

、 B

3.A.饮食治疗

B.常规胰岛素

C.长效胰岛素（精蛋白锌胰岛素）

D.口服降血糖药

E.口服降血糖药加小剂量胰岛素

1) 1型糖尿病治疗首选

2) 2型糖尿病并发急性感染时治疗选择

、 B

4.A.代谢性酸中毒

B.代谢性碱中毒

C.呼吸性酸中毒

D.呼吸性碱中毒

E.复合型酸碱平衡失常

1) 外科患者最常见的酸碱平衡失调是

2) 幽门梗阻剧烈呕吐的患者，呼吸浅、慢、手足搐搦，血清 PH7.5，诊断为

、 B

5.A.FT3 正常，FT4 减低，TSH 增高

B.FT3 正常，FT4 正常，TSH 减低

C.FT3 正常，FT4 正常，TSH 增高

D.FT3 减低，FT4 减低，TSH 增高

E.FT3 正常，FT4 正常，TSH 正常

1) 单纯性甲状腺肿的甲状腺功能表现是

2) 亚临床甲亢的甲状腺功能表现是

、 B

谢谢大家