

2023 年执业/助理医师资格考试

笔试高频精选真题

临床助理医师精选 300 题

金英杰临床研究院

1. (A1/A2 型题)(2004)进行底物水平磷酸化的反应是

- A.葡萄糖→6-磷酸葡萄糖
- B.6-磷酸果糖→1, 6-二磷酸果糖
- C.3-磷酸甘油醛→1, 3-二磷酸甘油酸
- D.琥珀酰 CoA→琥珀酸
- E.丙酮酸→乙酰 CoA

答案: D

解析: 此题暂无解析

2.(A1/A2 型题)下列哪种物质是氧化磷酸化的解偶联剂

- A.ADP
- B.2, 4-二硝基苯酚
- C.重氮化合物
- D.砷
- E.ATP

答案: B

解析: 此题暂无解析

3.(A1/A2 型题)P/O 比值是指

- A.物质氧化时, 每消耗一摩尔氧原子所消耗无机磷的摩尔数
- B.物质氧化时, 每消耗一克原子氧所消耗无机磷的克原子数
- C.物质氧化时, 每消耗一摩尔氧原子所消耗无机磷的克原子数
- D.物质氧化时, 每消耗一克原子氧所消耗无机磷的摩尔数
- E.物质氧化时, 每消耗一摩尔氧原子所合成的 ATP 的摩尔数

答案: A

解析: 此题暂无解析

4.(A1/A2 型题)脂酰~SCoA 进入线粒体的载体是

- A.ACP
- B.肉碱
- C.柠檬酸
- D.磷脂酰胆碱
- E.乙酰辅酶 A

答案: B

解析: 脂酰~SCoA 不能自由通过线粒体内膜, 肉碱是其进入线粒体的运载体, 在肉碱脂酰转移酶 I 的催化下, 生成脂酰肉碱, 进入线粒体基质。

5.(A1/A2 型题)合成胆固醇的限速酶是

- A.HMGCoA 合成酶
- B.HMGCoA 裂解酶
- C.HMGCoA 还原酶
- D.鲨烯环氧酶
- E.甲羟戊酸激酶

答案: C

解析：此题暂无解析

6.(A1/A2 型题)关于脂肪分解过程的叙述，错误的是

- A. β - 氧化中的受氢体为 NAD^+ 和 FAD
- B. 含 16 个碳原子的软脂酸经过 8 次 β - 氧化
- C. 脂肪酰 CoA 需转运入线粒体
- D. 脂肪酸首先要活化生成脂肪酰 CoA
- E. β - 氧化的 4 步反应为脱氢、加水、再脱水和硫解

答案：B

解析：含 16 个碳原子的软脂酸经过 7 次 β -氧化，公式是 $(n-2)/2$ 。故本题错误的选项是 B。

7.(A1/A2 型题)十碳的饱和脂肪酸经 β 氧化分解为 5mol 乙酰 CoA，同时可形成

- A. 14molATP
- B. 16molATP
- C. 20molATP
- D. 79molATP
- E. 80molATP

答案：A

解析：此题暂无解析

8.(A1/A2 型题)关于真核细胞 DNA 聚合酶 α 活性的叙述，下列哪项是正确的

- A. 合成前导链
- B. 具有核酸酶活性
- C. 具有引物酶活性，它能合成 10 个核苷酸左右的 RNA
- D. 底物是 NTP
- E. 是线粒体内 DNA 复制的主要酶

答案：C

解析：目前尚未发现真核细胞有独立的引物酶，而是 DNA 聚合酶 α 兼有引物酶的活性，起始引发过程。

9.(A1/A2 型题)蛋白质分子中氨基酸的排列顺序决定因素是

- A. 氨基酸的种类
- B. tRNA
- C. 转肽酶
- D. mRNA 分子中单核苷酸的排列顺序
- E. 核糖体

答案：D

解析：此题暂无解析

10.(A1/A2 型题)一个 tRNA 反密码子为 $5' -\text{IGC}-3'$ ，它可以识别的密码

- A. $5' -\text{GCA}-3'$
- B. $5' -\text{GCG}-3'$
- C. $5' -\text{CCG}-3'$
- D. $5' -\text{ACG}-3'$

E.5' -UCG-3'

答案：A

解析：此题考察反密码子与密码子结合时的摆动配对情况，反密码子的第一位是I，它可与mRNA分子中的密码子A、U或C配对。

11.(A1/A2 型题)通过细胞膜受体发挥作用的激素是

- A.雌激素
- B.孕激素
- C.糖皮质激素
- D.甲状腺素
- E.胰岛素

答案：E

解析：此题暂无解析

12.(A1/A2 型题)关于原癌基因的叙述，下列哪项是错误的

- A.正常细胞无此基因
- B.基因突变可激活原癌基因表达
- C.正常细胞均有原癌基因
- D.病毒感染可使该基因活化表达
- E.多种理化因素可活化此基因表达

答案：A

解析：此题暂无解析

13.(A1/A2 型题)合成血红素的关键酶是

- A.ALA 合酶
- B.葡萄糖激酶
- C.丙酮酸激酶
- D.HMG-CoA 裂解酶
- E.异柠檬酸脱氢酶

答案：A

解析：糖酵解的关键酶是己糖激酶（葡萄糖激酶）、6-磷酸果糖激酶-1及丙酮酸激酶；胆固醇合成的关键酶是HMG-CoA还原酶；酮体合成的关键酶是HMG-CoA裂解酶；三羧酸循环的关键酶有柠檬酸合酶、异柠檬酸合酶、脱氢酶及 α -酮戊二酸脱氢酶；血红素合成的关键酶是ALA合酶，血红素的合成主要通过两种途径进行调节，除了血红素自身的负反馈调节外，主要通过影响限速酶ALA合酶的合成进行调节。阻遏蛋白对ALA合酶的合成起负调节作用，可以减少血红素的生成。故选A。

14.(A1/A2 型题)胆汁酸合成的限速酶是

- A.HMG-CoA 合酶
- B.胆汁酸合成酶
- C.HMG-CoA 还原酶
- D.1- α -羟化酶
- E.7- α -羟化酶

答案：E

解析：在胆汁酸合成过程中，羟化是最主要的变化。首先在 7- α -羟化酶催化下，胆固醇转变为 7- α -羟胆固醇，然后再转变成鹅脱氧胆酸或胆酸，后者的生成还需要在 12 位上进行羟化。此步骤中，7- α -羟化是限速步骤，7- α -羟化酶是限速酶。E 正确。其他选项皆错，故选 E。

15.(A1/A2 型题)下列能够与胆红素结合形成结合胆红素的是

- A. 葡糖醛酸
- B. 胆汁酸
- C. 尿素
- D. 珠蛋白
- E. 清蛋白

答案：A

解析：此题暂无解析

16.(A1/A2 型题)引起佝偻病的原因是

- A. 维生素 A 缺乏
- B. 维生素 D 缺乏
- C. 维生素 C 缺乏
- D. 维生素 B 缺乏
- E. 维生素 K 缺乏

答案：B

解析：此题暂无解析

17.(A1/A2 型题)男性青年，脂溢性皮炎、口角炎，阴囊红肿渗出，最可能为缺乏

- A. 维生素 B1
- B. 维生素 B2
- C. 维生素 B6
- D. 维生素 B12
- E. 维生素 C

答案：B

解析：维生素 B1 缺乏可致脚气病；维生素 B2 缺乏可出现口角炎、眼睑缘炎、阴囊（阴唇）皮炎、鼻翼两侧脂溢性皮炎。长期缺乏还可导致儿童生长迟缓，轻中度缺铁性贫血。故选 B。

18.(A1/A2 型题)过量摄入下列哪种维生素可以引起蓄积中毒

- A. 维生素 C
- B. 维生素 B
- C. 维生素 B6
- D. 维生素 B12
- E. 维生素 A

答案：E

解析：此题暂无解析

19.(A1/A2 型题)脚气病是由于缺乏下列哪一种物质所致

- A. 胆碱

- B. 硫胺素
- C. 醇胺
- D. 丝氨酸
- E. VitA

答案： B

解析： 此题暂无解析

20.(A1/A2 型题)关于维生素 E 下列叙述哪项不正确

- A. 人类缺乏时易引起不孕症
- B. 具有抗衰老，防癌的作用
- C. 友称生育酚
- D. 具有高效抗氧化作用
- E. 与动物的生殖功能有关

答案： A

解析： 此题暂无解析

21.(A1/A2 型题)可兴奋细胞发生兴奋时所共有的本质变化是

- A. 收缩、分泌、传导
- B. 产生静息电位
- C. 神经冲动
- D. 产生动作电位
- E. 产生终板电位

答案： D

解析： 组织或细胞动作电位产生后可触发肌细胞的收缩、腺体分泌等，因此动作电位是这些组织兴奋的客观标志。

22.(A1/A2 型题)细胞的兴奋性周期性变化中哪一项的兴奋性最低

- A. 绝对不应期
- B. 相对不应期
- C. 超常期
- D. 低常期
- E. 静息期

答案： A

解析： 此题暂无解析

23.(A1/A2 型题)神经-肌肉接头处兴奋传递的特点错误的是

- A. 单向传递
- B. 有时间延搁
- C. 化学性传递
- D. 不易疲劳
- E. 易受内环境改变的影响

答案： D

解析： 接头传递是借助于化学递质实现的，具有单向性传递，有一定的时间延搁，易受药物和其他环境因素的影响等特点。其化学性传递的特点说明它是易疲劳的。

24.(A1/A2 型题)使胃蛋白酶原转变成胃蛋白酶的刺激物是

- A.Na⁺
- B.Cl⁻
- C.K⁺
- D.HCl
- E.内因子

答案：D

解析：无活性的胃蛋白酶原在盐酸作用下，或在酸性条件下，通过自身催化，转变为有活性的胃蛋白酶。胃蛋白酶可分解蛋白质为月示和胨，以及少量的多肽或氨基酸。胃蛋白酶作用的最适 pH 为 2.0~3.5，当 pH>5 时便失活。

25.(A1/A2 型题)胆汁中含有下列物质除外

- A.胆色素
- B.胆盐
- C.卵磷脂
- D.消化酶
- E.胆固醇

答案：D

解析：胆汁的成分很复杂，除水分和钠、钾、钙、碳酸氢盐等无机成分外，其有机成分有胆汁酸、胆色素、脂肪酸、胆固醇、卵磷脂和粘蛋白等。胆汁中无消化酶。

26.(A1/A2 型题)将离体小肠置于适宜的环境中仍然进行很好的节律性收缩运动，表明小肠平滑肌

- A.传导性好
- B.有自律性
- C.伸展性好
- D.收缩性强
- E.兴奋性高

答案：B

解析：此题暂无解析

27.(A1/A2 型题)区分胃幽门与十二指肠的解剖标志是

- A.胃冠状静脉
- B.胃短静脉
- C.胃网膜右动脉
- D.幽门前静脉
- E.胃十二指肠动脉

答案：D

解析：活体的幽门前壁上有一条较粗的幽门前静脉，它是幽门部位的标志，即胃与十二指肠的分界线，其次可根据幽门管壁的厚度辨别，幽门部环形肌增厚形成幽门括约肌，很容易触摸，与十二指肠管壁有明显的分界。故选 D。

28.(A1/A2 型题)体温调节的基本中枢位于

- A.脊髓
- B.脑干
- C.视前区-下丘脑前部
- D.丘脑
- E.大脑皮层

答案：C

解析：此题暂无解析

29.(A1/A2 型题)战栗产热的特点是

- A.肌肉做功明显增加
- B.产热量很大
- C.屈肌收缩，伸肌舒张
- D.骨骼肌发生节律性收缩
- E.屈肌舒张，伸肌收缩

答案：B

解析：战栗性产热是指在寒冷环境中骨骼肌发生不随意的节律性收缩，战栗的特点是屈肌和伸肌同时收缩，所以不做外功，但产热量很高。发生战栗时，机体的代谢率可增加4~5倍。

30.(A1/A2 型题)食物特殊动力作用效应最大的食物是

- A.糖类
- B.脂肪
- C.蛋白质
- D.维生素
- E.混合食物

答案：C

解析：人在进食之后的一段时间内，即从进食后1小时左右开始，延续7~8小时，虽然同样处于安静状态，但所产生的热量要比未进食时有所增加。可见这种额外的能量消耗是由进食所引起的。食物的这种刺激机体产生额外能量消耗的作用，称为食物的特殊动力效应。食物特殊动力作用效应最大的食物是蛋白质。故选C。

31.(A1/A2 型题)远曲小管和集合管对水的重吸收主要受哪种激素的调节

- A.肾素
- B.血管紧张素
- C.醛固酮
- D.血管升压素
- E.去甲肾上腺素

答案：D

解析：远曲小管和集合管重吸收约12%滤过的Na⁺和Cl⁻，重吸收不同量的水。Na⁺重吸收主要受醛固酮的调节，水的重吸收主要受血管升压素(也叫抗利尿激素，ADH)的调节。

32.(A1/A2 型题)远曲小管和集合管主细胞的功能是

- A.主动重吸收Na⁺，被动重吸收Cl⁻
- B.主动重吸收Cl⁻，被动重吸收Na⁺
- C.主动重吸收Na⁺Cl⁻

D.主动重吸收 Na⁺

E.主动重吸收 H⁺

答案：A

解析：此题暂无解析

33.(A1/A2 型题)肾小球滤过率是

A.一个肾单位生成的原尿量

B.一个肾生成的原尿量

C.两肾生成的原尿量

D.两肾生成的终尿量

E.一个肾生成的终尿量

答案：C

解析：肾小球滤过率(GFR, glomerular filtration rate)是指单位时间内两肾生成滤液的量，正常成人约为 125ml/min 左右。肾小球滤过率与肾血浆流量的比值称为滤过分数。每分钟肾血浆流量约 660ml，故滤过分数为 $125/660 \times 100\% \approx 19\%$ 。这一结果表明，流经肾的血浆约有 1/5 由肾小球滤入囊腔生成原尿。肾小球滤过率和滤过分数是衡量肾功能的指标。故选 C

34.(A1/A2 型题)反射活动后放现象的结构基础是神经元之间的

A.连锁状联系

B.环状联系

C.辐散式联系

D.聚合式联系

E.侧支式联系

答案：B

解析：此题暂无解析

35.(A1/A2 型题)副交感神经兴奋可引起

A.瞳孔扩大

B.糖原分解

C.胃肠运动增强

D.骨骼肌血管舒张

E.竖毛肌收缩

答案：C

解析：此题暂无解析

36.(A1/A2 型题)动作电位到达轴突前膜引起递质释放与哪种离子的跨膜移动有关

A.Ca²⁺内流

B.Ca²⁺外流

C.Na⁺内流

D.Na²⁺外流

E.K²⁺外流

答案：A

解析：当突触前神经元的兴奋(动作电位)传到神经末梢时，突触前膜发生去极化；当去极化达一定水平时，前膜上电压门控 Ca²⁺通道开放，细胞外 Ca²⁺进入突触前末梢内。进入前末梢

的 Ca^{2+} 促使突触小泡与前膜融合和胞裂，引起突触小泡内递质的量子式释放。

37.(A1/A2 型题)神经激素是指

- A.存在于神经系统的激素
- B.作用于神经细胞的激素
- C.由神经细胞分泌的激素
- D.使神经系统兴奋的激素
- E.调节内分泌腺功能的激素

答案：C

解析：此题暂无解析

38.(A1/A2 型题)对脑和长骨的发育最为重要的激素是

- A.生长素
- B.甲状腺激素
- C.去甲肾上腺素
- D.雄激素和雌激素
- E.甲状旁腺激素

答案：B

解析：对机体生长发育最重要的激素是甲状腺激素和生长激素，它们刺激全身各器官组织的生长和发育，其中甲状腺激素还对脑和长骨的发育起着至关重要的作用，故甲状腺功能减退可引起呆小症，该种患儿身材矮小、骨龄落后、智力障碍，故本题选 B。

39.(A1/A2 型题)糖皮质激素的作用机制正确的是

- A.促进葡萄糖的利用
- B.减少脂肪的分解
- C.减少红细胞和淋巴细胞的数目
- D.促进肌肉组织蛋白质分解
- E.降低机体抗伤害刺激的能力

答案：D

解析：糖皮质激素促进肝外组织特别是肌肉组织蛋白质分解。

40.(A1/A2 型题)(2007)睾酮没有的作用是

- A.刺激生殖器官的生长发育
- B.维持生精作用
- C.溶骨作用
- D.维持正常性欲
- E.促进红细胞生成

答案：C

解析：此题暂无解析

41.(A1/A2 型题)实验观察到，抑制腺苷酸环化酶后，胰高血糖素分解糖原的作用不再出现，表明介导其作用的第二信使是

- A. Ca^{2+}
- B.cAMP

C.cCMP

D.前列腺素

E.二酰甘油

答案：B

解析：此题暂无解析

42.(B 型题)月经期妇女血中雌、孕激素主要来源于

A.睾丸

B.肾上腺皮质

C.卵巢

D.胎盘

E.垂体

答案：C

解析：此题暂无解析

43.(A1/A2 型题)细胞缺氧时最常见的病理变化是

A.线粒体肿胀

B.内质网破裂

C.核糖体脱落

D.脂褐素增多

E.溶酶体增多

答案：A

解析：此题暂无解析

44.(A1/A2 型题)“虎斑心”是指下列哪种病变的肉眼观

A.心肌细胞水肿

B.心肌细胞脂肪变

C.心肌间质黏液变

D.心肌间质淀粉样变

E.心肌细胞内色素蓄积

答案：B

解析：此题暂无解析

45.(A1/A2 型题)细胞坏死过程中，胞核变小，染色质浓集，称为

A.多倍体

B.核分裂象

C.核固缩

D.核碎裂

E.核溶解

答案：C

解析：细胞坏死过程中，胞核变小，染色质浓集，称为核固缩。

46.(A1/A2 型题)左心衰竭主要引起

A.慢性脾淤血

- B.慢性肝淤血
- C.胃肠淤血
- D.下肢淤血
- E.慢性肺淤血

答案：E

解析：此题暂无解析

47.(A1/A2 型题)慢性肝淤血时，通常不会出现

- A.肝细胞萎缩
- B.肝细胞脂肪变性
- C.肝纤维支架的破坏
- D.纤维组织增生
- E.中央静脉和肝血窦扩张淤血

答案：C

解析：此题暂无解析

48.(A1/A2 型题)股静脉内血栓脱落易引起的并发症是

- A.下肢坏疽
- B.门静脉栓塞
- C.肺动脉栓塞
- D.肾动脉栓塞
- E.脑动脉栓塞

答案：C

解析：此题暂无解析

49.(A1/A2 型题)一例尸检中见左心室心尖区室壁向外膨出，膨出部分心室壁变薄、变硬。可以诊断为

- A.心肌梗死
- B.室壁瘤
- C.附壁血栓形成
- D.心脏破裂
- E.心肌萎缩

答案：B

解析：此题暂无解析

50.(A1/A2 型题)关于高血压小动脉病变叙述中，下列哪一项是错误的

- A.中膜平滑肌细胞肥大和增生
- B.膜内胶原和弹性纤维增多
- C.内膜弹性纤维增多
- D.内膜内血浆蛋白渗入，发生玻璃样变
- E.内弹力膜分裂

答案：D

解析：此题暂无解析

51.(A1/A2 型题)风湿细胞不具备以下哪项特征?

- A.体积大,胞浆丰富
- B.胞浆略嗜碱性
- C.核呈毛虫状或枭眼状
- D.胞浆内可见吞噬的红细胞
- E.可为单核或双核

答案: D

解析: 此题暂无解析

52.(A1/A2 型题)胃溃疡节律性疼痛特点是

- A.餐后 0.5~1h 痛
- B.餐后 3~4h 痛
- C.空腹痛
- D.暂时痛
- E.夜间痛

答案: A

解析: 此题暂无解析

53.(A1/A2 型题)哪种病理变化对溃疡性结肠炎的诊断有意义?

- A.干酪性肉芽肿
- B.非干酪性肉芽肿
- C.炎症细胞浸润
- D.肠系膜淋巴结肿大
- E.隐窝脓肿

答案: E

解析: 此题暂无解析

54.(A1/A2 型题)桥接坏死常见于

- A.急性重型肝炎
- B.慢性轻度肝炎
- C.慢性重度肝炎
- D.急性普通型肝炎
- E.亚急性重型肝炎

答案: C

解析: 此题暂无解析

55.(A1/A2 型题)关于慢性硬化性肾小球肾炎的叙述,下列哪项是正确的

- A.无肾小球肾炎的病史
- B.可形成原发性颗粒性固缩肾
- C.蛋白尿、管型尿进行性加重
- D.常有贫血、持续性高血压和肾功能不全
- E.最常见的死亡原因是冠心病

答案: D

解析: 此题暂无解析

56.(A1/A2 型题)急性弥漫性增生性肾小球肾炎的镜下主要变化是

- A.肾小球间质中结缔组织增生
- B.肾小球壁层上皮细胞增生
- C.肾小球毛细血管壁增厚
- D.肾小球毛细血管内皮细胞和系膜细胞增生
- E.部分肾小球纤维化，部分肾小球肥大

答案：D

解析：此题暂无解析

57.(A1/A2 型题)有肾病综合征表现的肾炎除外

- A.轻微病变性肾小球肾炎
- B.膜性肾小球肾炎
- C.膜性增生性肾小球肾炎 I 型
- D.膜性增生性肾小球肾炎 II 型
- E.急性链球菌感染后肾小球肾炎

答案：E

解析：此题暂无解析

58.(A1/A2 型题)下列哪项不是甲状腺髓样癌的特点

- A.起源于 C 细胞的恶性肿瘤
- B.能分泌大量降钙素
- C.部分为家族性常染色体显性遗传
- D.免疫组织化学染色常显示甲状腺球蛋白阳性
- E.间质内有淀粉样物质沉积

答案：D

解析：此题暂无解析

59.(A1/A2 型题)下列选项不是未分化甲状腺腺癌的类型的是

- A.小细胞型
- B.梭形细胞型
- C.巨细胞型
- D.髓样癌
- E.混合细胞型

答案：D

解析：未分化甲状腺腺癌组织学上可分为小细胞型、梭形细胞型、巨细胞型及混合细胞型，而甲状腺髓样癌是由滤泡旁细胞发生的神经内分泌肿瘤。故选 D。

60.(A1/A2 型题)"甲亢"指

- A.弥漫性非毒性甲状腺肿
- B.弥漫性毒性甲状腺肿
- C.甲状腺腺瘤
- D.地方性甲状腺肿
- E.大脖子病

答案：B

解析：此题暂无解析

61.(A1/A2 型题)恶性葡萄胎与绒毛膜癌的主要区别是

- A.浸润子宫深肌层
- B.细胞明显增生和具异型性
- C.血道转移
- D.有绒毛结构
- E.出血坏死

答案：D

解析：此题暂无解析

62.(A1/A2 型题)子宫颈癌通过淋巴道首先转移到

- A.髂总淋巴结
- B.骶前淋巴结
- C.子宫颈旁、闭孔、髂内、髂外淋巴结
- D.深腹股沟淋巴结
- E.锁骨上淋巴结

答案：C

解析：此题暂无解析

63.(A1/A2 型题)下列哪种乳腺疾病可引起橘皮样外观

- A.纤维腺瘤
- B.纤维囊性乳腺病
- C.导管原位癌
- D.导管浸润癌
- E.小叶原位癌

答案：D

解析：此题暂无解析

64.(A1/A2 型题)下述关于结核结节的形成，哪项是正确的

- A.其中的 Langhans 巨细胞由成纤维细胞(纤维母细胞)转化而来
- B.其中的类上皮细胞由巨噬细胞转变而来
- C.是变态反应的结果
- D.是在体液免疫的基础上形成的
- E.结节中央一定有干酪样坏死

答案：B

解析：此题暂无解析

65.(A1/A2 型题)继发性肺结核的早期病灶多出现在

- A.肺尖下 2~4cm 处
- B.肺门
- C.肺底部
- D.右肺上叶背部

E.右肺上叶下部或下叶上部近脏胸膜处

答案：A

解析：此题暂无解析

66.(A1/A2 型题)光镜下所见的血吸虫表面的 Hoespli 现象，其实质为

A.结缔组织

B.抗原抗体复合物

C.嗜酸性颗粒

D.炎症细胞的胞浆

E.以上均不是

答案：B

解析：此题暂无解析

67.(A1/A2 型题)治疗外周血管痉挛性疾病宜选用的药物是

A.M 受体激动药

B.N 受体激动药

C. α 受体阻断药

D. β 受体阻断药

E. β 受体激动药

答案：C

解析： α 受体阻断药具有阻断血管平滑肌 α_1 受体和直接扩张血管的作用，临床上治疗外周血管痉挛性疾病宜选择 α 受体阻断药。

68.(A1/A2 型题)下列有关有机磷酸酯类中毒机理及表现的描述中错误的是

A.慢性中毒时突出表现为血中胆碱酯酶活性明显持久降低与临床症状不平行

B.误服敌百虫引起的中毒要用 2% 碳酸氢钠溶液反复洗胃

C.经皮肤侵入中毒者最好用温水和肥皂彻底清洗

D.与胆碱酯酶结合生成难以水解的磷酸化胆碱酯酶

E.仅少数可作为滴眼剂，发挥缩瞳作用

答案：B

解析：见第七版教材 69 页，敌百虫口服中毒时不用碱性溶液洗胃，因其在碱性溶液中可转化为毒性更强的敌敌畏。故选 B。

69.(A1/A2 型题)肾上腺素在临床上主要用于

A.各种休克晚期

B. II、III 度房室传导阻滞、支气管哮喘

C.上消化道出血、急性，肾功能衰竭

D.过敏性休克、支气管哮喘

E. II、III 度房室传导阻滞、感染性休克

答案：D

解析：肾上腺素在临床上主要用于心脏骤停，过敏性休克、支气管哮喘、血管神经性水肿及血清病，青光眼，以及与局麻药配伍及局部止血。

70.(A1/A2 型题)蛛网膜下腔麻醉及硬脊膜外麻醉时常合用麻黄碱，其目的是防止局部麻醉药

- A.抑制呼吸
- B.降低血压
- C.引起心律失常
- D.局部麻醉作用过快消失
- E.扩散吸收

答案：B

解析：此题暂无解析

71.(A1/A2 型题)相对作用强度和毒性均小的局麻药是

- A.普鲁卡因
- B.利多卡因
- C.丁卡因
- D.布比卡因
- E.以上都不对

答案：A

解析：此题暂无解析

72.(A1/A2 型题)长期应用氯丙嗪治疗精神病的最常见不良反应是

- A.锥体外系反应
- B.中枢抑制症状
- C.直立性低血压
- D.内分泌紊乱
- E.过敏反应

答案：A

解析：此题暂无解析

73.(A1/A2 型题)下列对氯丙嗪的叙述哪项是错误的

- A.可对抗去水吗啡的催吐作用
- B.抑制呕吐中枢
- C.能阻断 CTZ 的 DA 受体
- D.可治疗各种原因所致的呕吐
- E.制止顽固性呃逆

答案：D

解析：氯丙嗪主要阻断脑内边缘系统多巴胺受体，故能阻断 CTZ 的 DA 受体，对多种药物（如洋地黄、吗啡、四环素等）和疾病（如尿毒症和恶性肿瘤）引起的呕吐具有显著的镇吐作用。对顽固性呃逆具有显著疗效。对晕动症无效。

74.(A1/A2 型题)关于苯二氮类的不良反应特点，哪项不正确

- A.长期用药可产生耐受性
- B.可引起锥体外系不良反应
- C.可随乳汁分泌，哺乳妇女忌用
- D.注射速度过快可致呼吸抑制
- E.与巴比妥类相比，其戒断症状发生较轻

答案：B

解析：苯二氮卓类镇静催眠药最常见的不良反应是嗜睡、头晕、乏力和记忆力下降。大剂量时偶见共济失调。静脉注射速度过快可引起呼吸和循环功能抑制，严重者可致呼吸和心跳停止。长期服用可发生依赖性和成瘾，停用可出现反跳现象和戒断症状。比巴比妥类戒断症状弱。

75.(A1/A2 型题)男性，60 岁，高血压病史及溃疡病史 10 余年，最近查体发现左心室肥厚，偶发阵发性室上性心律失常，选择下列何种药物降压为宜？

- A.维拉帕米
- B.硝苯地平
- C.尼莫地平
- D.吗啡
- E.利血平

答案：A

解析：此题暂无解析

76.(A1/A2 型题)关于洛伐他汀的叙述错误的是

- A.是 HMG-CoA 还原酶抑制剂
- B.糖尿病性、肾型高脂血症的首选药
- C.杂合子家族性高胆固醇血症的首选药
- D.可降低纯合子家族性高胆固醇血症的 LDL-C
- E.原发性高胆固醇血症、II 型高脂蛋白血症的首选药

答案：E

解析：洛伐他汀属于 HMG-CoA 还原酶抑制剂，在体内竞争性地抑制胆固醇合成过程中的限速酶 β -羟- β -甲戊二酸单酰辅酶 A 还原酶，使胆固醇的合成减少，也使低密度脂蛋白受体合成增加，由此对动脉粥样硬化和冠心病的防治产生作用，多用于治疗高胆固醇血症和混合型高脂血症。但是洛伐他汀是杂合子家族型高胆固醇血症的首选药，对纯合子家族可降低 LDL-C，适用于继发性高脂血症。原发性高胆固醇血症并非首选药物。故选 E。

77.(A1/A2 型题)关于硝酸甘油的作用，哪项是错误的

- A.扩张脑血管
- B.扩张冠状血管
- C.心率减慢
- D.扩张静脉
- E.降低外周阻力

答案：C

解析：此题暂无解析

78.(A1/A2 型题)下列关于硝苯地平的叙述哪项是错误的

- A.口服吸收迅速而完全
- B.生物利用度为 60%~70%
- C.选择性阻滞心脏、血管平滑肌细胞的钙通道
- D.可用于治疗高血压及心绞痛
- E.可用于治疗心律失常

答案：E

解析：钙通道阻滞药可治疗室上性心动过速及后除极触发活动所致的心律失常，但硝苯地平作用较差，甚至反射性加速心率，因而不用于治疗心律失常。

79.(A1/A2 型题)患者女，55 岁。肝硬化 22 年。腹部 B 超检查:腹水最大液深 19cm，化验检查:血清钠 142mmol/L，钾 6.4mmol/L,BUN23mmol/L，血肌酐 224 μ mol/L。下列治疗措施错误的是

- A.10%葡萄糖酸钙 20ml 缓慢静脉注射
- B.口服螺内酯
- C.输白蛋白
- D.控制体液入量
- E.葡萄糖加胰岛素静点

答案：B

解析：此题暂无解析

80.(A1/A2 型题)呋塞米没有下列哪个作用

- A.利尿作用强而迅速
- B.对左心衰竭肺水肿的病人有效
- C.有降压作用
- D.促进远曲小管 Na^+ 交换
- E.抑制近曲小管 Na^+ 、 K^+ 重吸收

答案：E

解析：此题暂无解析

81.(A1/A2 型题)可引起低血钾和听力损害的药物是

- A.螺内酯
- B.氨苯蝶啶
- C.氢氯噻嗪
- D.酰唑胺
- E.呋塞米

答案：E

解析：此题暂无解析

82.(A1/A2 型题) H_1 受体阻断药对下列哪种与变态应有关的疾病最有效

- A.过敏性休克
- B.支气管哮喘
- C.过敏性皮疹
- D.风湿热
- E.过敏性结肠炎

答案：C

解析：此题暂无解析

83.(A1/A2 型题)可预防晕动病

- A.苯海拉明
- B.苯苄胺

- C.特非那定
- D.西咪替丁
- E.雷尼替丁

答案：A

解析：此题暂无解析

84.(A1/A2 型题)某中年男性，临床诊断为大叶性肺炎，应首选

- A.庆大霉素
- B.苄青霉素
- C.多西环素
- D.红霉素
- E.头孢噻月亏钠

答案：B

解析：多种细菌均可引起大叶性肺炎，但绝大多数为肺炎链球菌，大叶性肺炎选用抗菌素治疗。首选是青霉素，还可用磺胺类药、红霉素等。故本题应选择 B。

85.(A1/A2 型题)下列主要用于预防支气管哮喘的药物是

- A.氨茶碱
- B.肾上腺素
- C.特布他林
- D.色甘酸钠
- E.异丙肾上腺素

答案：D

解析：色甘酸钠主要用于预防支气管哮喘发作。氨茶碱适用于支气管哮喘、喘息型支气管炎、阻塞性肺气肿等缓解喘息症状，也可用于心力衰竭的哮喘（心脏性哮喘）。肾上腺素兴奋 β_2 受体可松弛支气管平滑肌，扩张支气管，解除支气管痉挛。特布他林主要用于支气管哮喘、气管炎、慢性支气管炎、肺气肿及其他肺部疾病引起的支气管痉挛。异丙肾上腺素治疗支气管哮喘。A、B、C、E 只能治疗哮喘，起不到有效的预防作用，故选 D。

86.(A1/A2 型题)治疗伴有心功能不全的支气管哮喘急性发作宜选用

- A.氢化可的松
- B.氨茶碱静脉注射
- C.口服氨茶碱
- D.肾上腺素皮下注射
- E.色甘酸二钠粉末吸入

答案：B

解析：此题暂无解析

87.(A1/A2 型题)硫酸镁无下列哪种作用

- A.中枢兴奋
- B.利胆
- C.导泻
- D.骨骼肌松弛
- E.降低血压

答案：A

解析：此题暂无解析

88.(A1/A2 型题)雷尼替丁为

A.H1 受体阻断药

B.H2 受体阻断药

C.质子泵抑制药

D.抗酸药

E.M 受体阻断药

答案：B

解析：雷尼替丁为 H₂ 受体阻断药，通过阻断壁细胞上的 H₂ 受体，抑制基础胃酸分泌和夜间胃酸分泌。故选 B。

89.(A1/A2 型题)中和胃酸而降低胃内酸度

A.奥美拉唑

B.西米替丁

C.硫糖铝

D.哌仑西平

E.氢氧化铝

答案：E

解析：此题暂无解析

90.(A1/A2 型题)麦角胺

A.有中枢抑制作用和降压作用

B.对早期或中期妊娠子宫均有强大收缩作用

C.对子宫体和子宫颈的兴奋作用无明显差别

D.对子宫体产生节律性收缩，子宫颈松弛

E.收缩脑血管，减少动脉搏动幅度

答案：E

解析：此题暂无解析

91.(A1/A2 型题)下列哪项不是肝素的临床适应证

A.严重高血压

B.心脏瓣膜置换术

C.血液透析

D.肺栓塞

E.DIC 早期

答案：A

解析：此题暂无解析

92.(A1/A2 型题)长期口服广谱抗生素所致出血宜选用

A.阿昔单抗

B.氨甲苯酸

C.红细胞生成素

D.垂体后叶素

E.维生素 K

答案：E

解析：此题暂无解析

93.(A1/A2 型题)糖皮质激素诱发和加重感染的主要原因为

A.病人对激素不敏感

B.激素用量不足

C.激素能促使病原微生物生长繁殖

D.激素降低了机体对病原微生物的抵抗力

E.以上都不是

答案：D

解析：此题暂无解析

94.(A1/A2 型题)磺酰脲类降糖药的作用机制是

A.加速胰岛素合成

B.提高胰岛 α 细胞功能

C.刺激胰岛 β 细胞释放胰岛素

D.抑制葡萄糖吸收

E.以上都不是

答案：C

解析：磺酰脲类降糖药的作用机制是可刺激胰岛 B 细胞释放胰岛素，增加胰岛素与靶组织的结合能力，降低血清糖原水平，降低血糖，用于治疗糖尿病。

95.(A1/A2 型题)男，56 岁，慢性咳嗽，咳痰，20 年，冬季，早春明显，一周前，因受凉后畏寒，发热，咳嗽加重，咳黄色脓痰，双肺少量干湿性啰音，X 线检查，肺纹理增多，最可能应诊断为

A.肺结核

B.支气管肺癌

C.支气管扩张症

D.肺炎球菌肺炎

E.慢性支气管炎急性发作

答案：E

解析：本题中患者系中年男性，慢性病程，主要表现为慢性咳嗽、咳痰，X 线检查示肺纹理增多。肺结核 X 线表现不会是仅仅肺纹理增多，可以有浸润、干酪样变、空洞等改变，故不选 A。支气管肺癌 20 年的病史显得过长，X 线常能发现块状或结节状阴影，故不选 B。肺炎球菌肺炎多见于青壮年男性，急性起病，寒战高热、咳嗽咳痰，X 线表现为大片的实变影，故不选 D。支气管扩张症表现为慢性的咳嗽、咳大量脓痰，痰量较慢性支气管炎多，常反复咯血，病程长者常有消瘦、杵状指，X 线常见病变部位纹理粗乱，严重者呈卷发状或蜂窝状。慢性支气管炎也表现为慢性的咳嗽、咳痰，反复发作，X 线多显示肺纹理增多。本题中患者无咯血表现，X 线仅示肺纹理增多，目前考虑慢性支气管炎的可能性最大，可行高分辨率 CT 进一步排除支气管扩张。患者近一周发热，咳嗽加重，咳痰性状改变，考虑为急性发作期，故本题选 E。

96.(A1/A2 型题)COPD 患者的预防措施中, 不宜采用的是

- A.接种流感疫苗
- B.戒烟
- C.接种肺炎球菌疫苗
- D.预防性使用抗生素
- E.脱离过敏原

答案: D

解析: 此题暂无解析

97.(A1/A2 型题)阻塞性肺气肿的病理分型是

- A.小叶中央型、全小叶型、周围型
- B.弥漫型、局限型、混合型
- C.间质型、代偿型、局灶型
- D.小叶中央型、全小叶型、混合型
- E.小叶中央型、全小叶型、旁间隔型

答案: D

解析: 此题暂无解析

98.(A1/A2 型题)慢性支气管炎并发肺气肿时早期病理生理改变是

- A.肺活量减小
- B.生理死腔增大
- C.阻塞性通气功能障碍
- D.换气功能障碍
- E.限制性通气功能障碍

答案: C

解析: 此题暂无解析

99.(A1/A2 型题)慢性肺源性心脏病急性加重期的治疗措施中最重要的是

- A.应用强心剂
- B.控制心律失常
- C.应用利尿剂
- D.控制肺部感染
- E.应用血管扩张剂

答案: D

解析: 慢性肺源性心脏病急性加重期的治疗原则是积极控制感染; 通畅呼吸道, 改善呼吸功能; 纠正缺氧和二氧化碳潴留; 控制呼吸和心力衰竭。其中最重要的措施是控制肺部感染, 故选 D。

100.(A1/A2 型题)造成肺心病肺动脉高压最重要的原因是

- A.缺氧
- B.血容量增加
- C.二氧化碳潴留
- D.毛细血管床减少
- E.血液粘稠度增加

答案：A

解析：以上各项均可以导致肺动脉高压，但功能性因素在肺动脉高压中起到主要作用，功能性因素分为两类，一种为缺氧，此时花生四烯酸及其产物可使肺动脉收缩，缺氧也可以直接刺激血管收缩；其次是二氧化碳潴留，可以使肺血管对缺氧更加敏感，故选择A。

101.(A1/A2型题)慢性肺心病呼吸性酸中毒最有效的治疗措施是

- A.输碳酸氢钠
- B.用抗生素
- C.改善呼吸功能
- D.用强心剂
- E.用利尿剂

答案：C

解析：此题暂无解析

102.(A1/A2型题)(2013)有关气道高反应性(AHR)的描述正确的是

- A.AHR检测阳性者可诊断支气管哮喘
- B.肺泡巨噬细胞激活后可降低AHR
- C.AHR是哮喘发病的重要神经机制
- D.气道炎症是导致AHR的重要机制
- E.AHR不受遗传因素的影响

答案：D

解析：D。AHR表现为气道对各种刺激因子出现过强或过早的收缩反应时哮喘发生的一个重要因素，目前普遍认为气道炎症是导致气道高反应性的重要机制之一，当气道受到变应原或其他刺激后，由于多种炎症细胞、炎症介质和细胞因子的参与，气道上皮的损害和上皮神经末梢的裸露等导致气道高反应性。神经机制是指 β -肾上腺素受体功能低下和迷走神经功能亢进，故A错误。支气管哮喘的诊断不能单靠AHR，故C错误。肺泡细胞激活后不会降低AHR，故D错误。AHR受遗传的影响，故E错误。选B。

103.(A1/A2型题)严重支气管哮喘发作病人，应用支气管舒张剂疗效不好的最主要原因为

- A.未并用激素
- B.伴呼酸或代酸
- C.缺氧
- D.感染未控制
- E.产生耐药

答案：B

解析：此题暂无解析

104.(A1/A2型题)重症支气管哮喘发作，应立即处理的是哪一项

- A.立即吸入色甘酸二钠
- B.吸入支气管扩张剂
- C.静脉注射支气管扩张剂
- D.立即抗原脱敏
- E.投祛痰剂

答案：C

解析：此题暂无解析

105.(A1/A2 型题)对于 II 型呼吸衰竭的患者，最适宜的吸氧浓度为

- A.10%~45%
- B.35%~40%
- C.51%~60%
- D.25%~35%
- E.10%~50%

答案：D

解析：缺氧伴明显二氧化碳潴留的氧疗其原则应给予低浓度(<35%)持续给氧，原因是 PaO₂ 与 SaO₂ 的关系处于氧解离曲线的陡直部分，PaO₂ 稍增高 SaO₂ 便有较多增加，组织供氧可有较大改善；更重要的是为防止缺氧迅速解除而消除了缺氧对呼吸中枢的刺激作用，反使呼吸转为抑制；此外，吸入高浓度的氧可解除低氧性肺血管收缩，但可使肺内血流重新分布，加重通气 / 血流比例的失调，导致呼吸衰竭更加严重

106.(A1/A2 型题)老年慢性呼吸衰竭患者，呼吸表浅，嗜睡，需使用呼吸中枢兴奋剂时下列哪项是错误的

- A.有明显缺氧、二氧化碳潴留者可使用
- B.使用 12 小时无效者，应考虑作气管插管或气管切开
- C.必须与氧疗、抗感染、解痉、祛痰等措施相结合
- D.各种原因所致的呼吸衰竭均为适应证
- E.发生烦躁不安、抽搐时应减量或停药

答案：D

解析：呼吸兴奋剂适用于 II 型呼吸衰竭，特别是发生了肺性脑病的患者，可通过兴奋呼吸，增加肺通气而排出潴留的 CO₂。而对于呼吸深快，有呼吸性碱中毒的患者则不宜使用。

107.(A1/A2 型题)男性，56 岁，反复发作性咳嗽、咳痰 20 余年，近 3 年进行性气急加重，时有尿少、下肢水肿。1 周前因感冒症状加剧而入院。查体：神清，气急，发绀明显，球结膜轻度充血，颈静脉充盈，两肺呼吸音低，肺底闻及细湿啰音。心界不大，心率 106 次/分，律齐，P₂ 亢进，各瓣膜区未闻杂音。肝脏肋下 2.5cm，质软，压痛，肝颈静脉回流征阳性，下肢水肿。痰涂片见多形性细小革兰阴性杆菌。动脉血气(不吸氧)示 pH7.30，PaCO₂50mmHg，PaO₂45mmHg。关于高碳酸血症的处理，本例首先选择

- A.治疗基础疾病，改善通气
- B.补充碱性药物
- C.机械通气治疗
- D.应用碳酸酐酶抑制剂
- E.静脉滴注尼可刹米

答案：A

解析：患者在 COPD 的基础上，感染加重病情，出现 II 型呼吸衰竭，并有右心衰竭的表现。目前神志清楚，可先积极治疗基础病，改善通气。必要时予机械通气。

108.(A1/A2 型题)男，65 岁，诊断肺炎球菌肺炎，出现呼吸困难，发绀、心悸、心率 150 次/分，第一心音低钝，肝右肋下 3cm，软，压痛(+)，可能合并

- A.自发性气胸

- B.呼吸衰竭
- C.肺不张
- D.心衰
- E.休克

答案：D

解析：此题暂无解析

109.(A1/A2 型题)女，20 岁，劳累后畏寒高热，右胸痛。查体：急性病容，口周疱疹，右肺中下部闻及管型呼吸音，诊断右肺炎。最可能的病原体是

- A.肺炎支原体
- B.肺炎克雷伯杆菌
- C.肺炎球菌
- D.肺炎衣原体
- E.金黄色葡萄球菌

答案：C

解析：此题暂无解析

110.(A1/A2 型题)男，20 岁，3 天前受凉后出现咳嗽、咳白黏痰，发热 39℃，胸片示左下肺大片渗出影，予青霉素静点，如有效则最先出现的是

- A.胸片示片状阴影消散
- B.咳嗽好转
- C.体温降至正常
- D.痰色转黄
- E.痰量减少

答案：C

解析：青年男性，院外获得性肺炎，胸片示左下肺大片渗出影，考虑肺炎球菌肺炎可能性大。予青霉素静点，如有效则最先出现的应是体温下降，其次是咳嗽、咳痰症状减轻，最后是胸片渗出性病灶吸收。

111.(A1/A2 型题)男性，60 岁，咳嗽、咳血丝痰 3 周，发热、咳脓痰 2 天，WBC $14 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞比例 80%，X 线胸片示右肺门阴影伴偏心空洞，下列哪一项检查暂不考虑

- A.支气管镜检查
- B.痰脱落细胞检查
- C.胸部 CT
- D.痰细菌培养
- E.胸部 B 超

答案：E

解析：根据题干考虑肺癌或肺脓肿，需行支气管镜、痰脱落细胞、胸部 CT、痰培养等以明确。而胸部 B 超主要是看胸腔积液，故暂不需要。

112.(A1/A2 型题)男性，38 岁，咳嗽、咯血 2 周。X 线检查发现左下叶后基底段肺不张。支气管镜检查 and 活检证实为小细胞未分化癌。CT 示肺门淋巴结不肿大。下列治疗措施哪项是不适当的

- A.手术切除或手术后加用化学治疗

- B.化学治疗
- C.化学治疗基础上联合放射治疗
- D.化学治疗基础上选择性手术
- E.配合免疫或中医中药治疗

答案：A

解析：此题暂无解析

113.(A1/A2 型题)肺癌起源于支气管粘膜上皮，早期局限于下列哪个部分称为原位癌

- A.细支气管
- B.支气管粘膜
- C.粘膜下层
- D.支气管粘膜腺内
- E.基底膜内

答案：D

解析：此题暂无解析

114.(A1/A2 型题)男性，21岁，诊断为肺结核1个月，对利福平、吡嗪酰胺过敏，如需采用含氨基糖苷类药物治疗，正确的选择应是

- A.先链霉素，后卡那霉素或阿米卡星(丁胺卡那霉素)
- B.先阿米卡星，后链霉素
- C.先卡那霉素，后阿米卡星
- D.同时卡那霉素和阿米卡星
- E.先用须霉素，后链霉素

答案：A

解析：链霉素是治疗结核的一线药物，在肾功能允许的情况下首先选择。

115.(A1/A2 型题)男性，53岁，确诊肺结核4个月，经异烟肼、吡嗪酰胺，利福平、乙胺丁醇抗结核治疗，结核中毒症状消失，咳嗽、咳痰减轻，但头晕、视力日渐模糊，导致不良反应的药物可能是

- A.异烟肼
- B.利福平
- C.乙胺丁醇
- D.异烟肼、吡嗪酰胺
- E.吡嗪酰胺，利福平

答案：C

解析：抗结核药主要不良反应如下：异烟肼：周围神经炎，偶有肝功能损害；利福平：肝功能损害，过敏反应；吡嗪酰胺：胃肠不适、肝功能损害、高尿酸症、关节痛；乙胺丁醇：视神经炎。

116.(A1/A2 型题)男性，52岁，车祸伤2小时。体格检查：神志清，血压14/10kPa，气管向左侧移位，右胸壁大量皮下捻发感，右胸叩诊鼓音，右侧呼吸音明显减弱。胸片：右第4、8、9肋骨折，左第7、8、9肋骨折，右肺压缩90%，首要的处理是

- A.牵引固定
- B.胸带固定
- C.胸腔闭式引流

D.剖胸探查，修补肺破裂处

E.气管插管，加压扩张肺部

答案：C

解析：患者诊断胸外伤、双侧多发肋骨骨折、张力性气胸，张力性气胸需要紧急处理，无条件时可紧急行粗针穿刺排气减压，有条件时可直接行胸腔闭式引流，因此在上述选项中行胸腔闭式引流最为合适。

117.(A1/A2 型题)男性，28 岁。左胸外伤，胸痛，气促，痰中带血，呼吸 36 次/分，心律 108 次/分，血压 14.6/10.7kPa(110/80mmHg)，躁动，气管明显右移，左胸前壁有 3cm×3cm 反常呼吸区，可触及广泛皮下气肿，左胸叩诊过清音，听诊呼吸音弱，首要的处理应为

A.立即加压包扎

B.左胸放置闭式引流

C.立即气管插管辅助呼吸

D.给镇静、止痛药物，必要时心包穿刺

E.剖胸探查

答案：B

解析：此题暂无解析

118.(A1/A2 型题)中等量以上血胸

A.反常呼吸

B.气管向健侧移位

C.失血性休克

D.进行性呼吸困难和发绀

E.气胸行胸腔闭式引流术后，引流持续多量漏气

答案：B

解析：此题暂无解析

119.(A1/A2 型题)不是血气胸开胸手术处理的指征的是

A.大的开放性胸壁伤的闭合修补

B.大咯血不止

C.胸腔活动性出血，血压下降

D.张力性气胸与支气管断裂；引流瓶中持续大量逸气，肺仍不复张者

E.胸腔闭式引流后呼吸系统症状缓解，血压稳定者

答案：E

解析：血气胸开胸治疗的指征：①胸腔活动性出血，血压下降；②张力性气胸与支气管断裂；引流瓶中持续大量逸气，肺仍不复张者；③大咯血不止；④有心脏大血管损伤者；⑤膈肌破裂、食管破裂等；⑥大的开放性胸壁伤的闭合修补；⑦血胸的早期清除，有大量血胸，但引流不畅，疑有胸内血凝块者；⑧抗休克效果不佳者应开胸处理。故 A、B、C、D 均是开胸指征；胸腔闭式引流后病情平稳，可继续观察，如无凝固性血块，则无开胸手术指征，故选 E。

120.(A1/A2 型题)某患者胸外伤 5 小时，心律 130 次/分，血压 12.0/6.7kPa(90/50mmHg)，伤侧胸膜腔穿刺抽出血液，静止后凝固，外周血红蛋白及红细胞逐渐下降，此时应首先采取的治疗方法是

A.输血观察病情

- B.胸腔闭式引流
- C.应用止血药
- D.剖胸探查
- E.吸氧

答案： B

解析： 此题暂无解析

121.(A1/A2 型题)开放性气胸

- A.Beck 三联征
- B.纵隔扑动
- C.连枷胸
- D.进行性呼吸困难和发绀
- E.胸部叩诊浊音

答案： B

解析： 此题暂无解析

122.(A1/A2 型题)肺爆震伤

- A.出现泡沫样血痰
- B.伤侧皮下气肿
- C.胸穿抽不凝血液，X 线检查示胸腔阴影继续增大
- D.胸腔抽出高压气体
- E.胸部损伤后，出现连枷胸

答案： A

解析： 此题暂无解析

123.(A1/A2 型题)定位明确的胸廓挤压痛试验(+)，骨擦感(+)

- A.单纯肋骨骨折
- B.多发性肋骨骨折胸壁软化
- C.胸壁挫伤
- D.闭合性气胸
- E.张力性气胸

答案： A

解析： 此题暂无解析

124.(A1/A2 型题)第三应处理

- A.股骨折断端外露
- B.休克
- C.口腔、鼻腔大量血凝块分泌物
- D.肋骨骨折
- E.胸部开放性伤口

答案： E

解析： 此题暂无解析

125.(A1/A2 型题)男，11 岁。发热、胸痛、咳嗽约 2 周，近 5 天有呼吸困难，体温:39℃，脉

搏 120 次/分，呼吸 30 次/分，胸部 X 线片所见:第七后肋高度有液平面，胸穿抽出稀薄脓液，治疗方法主要是

- A.全身抗生素治疗
- B.全身支持疗法
- C.胸腔闭式引流
- D.胸腔穿刺排脓
- E.胸腔内注入抗生素

答案：C

解析：此题暂无解析

126.(A1/A2 型题)慢性脓胸患者，经闭式引流 3 个月，脓腔无明显缩小，查体肋间隙变窄，纵隔向左侧移位，CT 示脓腔壁增厚，肺内未见病灶。下一步治疗最适宜的方法是

- A.胸腔积液
- B.胸腔穿刺排液，细菌培养
- C.胸腔闭式引流
- D.胸腔开放引流
- E.胸膜纤维板剥脱术

答案：E

解析：此题暂无解析

127.(A1/A2 型题)慢性脓胸的治疗原则是

- A.治疗
- B.闭式胸腔引流术
- C.抗生素治疗及排净脓液促进肺扩张
- D.消除致病原因，闭合脓腔
- E.胸膜纤维板剥除术

答案：D

解析：此题暂无解析

128.(A1/A2 型题)(2013)治疗心室停顿的首选药物是

- A.肌苷
- B.利多卡因
- C.多巴酚丁胺
- D.胺碘酮
- E.肾上腺素

答案：E

解析：此题暂无解析

129.(A1/A2 型题)(2013)女，68 岁。清晨锻炼时突发心肌梗死，心跳骤停 3 分钟后实施心肺复苏，5 分钟后心跳、呼吸恢复，10 分钟后到医院。查体:P100 次/分，BP100/65mmHg，浅昏迷，两侧瞳孔不等大，不必要的治疗措施是

- A.足量抗生素静滴
- B.高压氧疗
- C.呋塞米 20mg 静脉滴注

D.物理降温使体温降至 33℃~35℃

E.20%甘露醇 250ml 静脉快速滴注

答案：A

解析：此题暂无解析

130.(A1/A2 型题)如果只有一人，既进行胸外心脏按压，又需施行人工呼吸，成人最佳的比例是

A.

每分钟按压 80 次，每间隔 12 次行 2 次人工呼吸

B.每分钟按压 100 次，每间隔 30 次行 2 次人工呼吸

C.每分钟按压 80 次，每间隔 12 次行 1 次人工呼吸

D.每分钟按压 80 次，每间隔 15 次行 1 次人工呼吸

E.每分钟按压 60 次，每间隔 12 次行 1 次人工呼吸

答案：B

解析：此题暂无解析

131.(A1/A2 型题)下列哪一个是心功能不全代偿失调的最早期改变

A.少尿.无尿

B.射血分数降低

C.心率加快

D.冠状动脉扩张

E.心肌肥大

答案：C

解析：C 是心力衰竭早期代偿机制。

132.(A1/A2 型题)洋地黄中毒的常见表现是

A.QT 间期缩短

B.ST-T 改变呈现鱼钩状

C.窦性心动过速

D.室性早搏二联律

E.房性早搏

答案：D

解析：此题暂无解析

133.(A1/A2 型题)左心衰发展至全心衰时不出现

A.下肢水肿

B.呼吸困难加重

C.呼吸困难减轻

D.咳嗽减轻

E.乏力、疲倦加重

答案：B

解析：右心衰竭使肺淤血减轻。

134.(A1/A2 型题)急性心肌梗死最常见的心律失常是

A.窦性心动过速

- B.室性心律失常
- C.心房颤动
- D.房室传导阻滞
- E.心房扑动

答案：B

解析：急性心肌梗死造成心室肌电不稳定，最常出现室性心律失常。

135.(A1/A2 型题)下列哪种药物不引起窦性心动过缓

- A.β受体阻滞剂
- B.钙通道阻滞剂
- C.普罗帕酮
- D.胺碘酮
- E.阿托品

答案：E

解析：阿托品是 M 型胆碱受体竞争性拮抗剂，用药后阻断窦房结 M 型胆碱受体，解除了迷走神经对心脏抑制作用，可引起心率加快。

136.(A1/A2 型题)下列哪一项只见于器质性心脏病

- A.窦性心动过速
- B.室性期前收缩
- C.二度 I 型房室阻滞
- D.阵发性心房颤动
- E.以上都不是

答案：E

解析：二度 I 型房室阻滞在正常人或运动员亦可发生，与迷走神经张力增高有关，常发生于夜间。窦性心动过速、室性期前收缩和阵发性心房颤动均可见于无器质性心脏病的患者。

137.(A1/A2 型题)单纯二尖瓣狭窄(窦性心律)合并肺水肿，治疗首选

- A.硝普钠静滴
- B.毛花苷 C 静推
- C.皮下注射吗啡
- D.大流量吸氧
- E.呋塞米静推

答案：E

解析：二尖瓣狭窄窦律发生肺水肿时首选利尿剂静推降低前负荷，合并心房颤动时可予以毛花苷 C 静推。

138.(A1/A2 型题)单纯风湿性心瓣膜病二尖瓣狭窄超声心动图表现错误的是

- A.左心房增大
- B.二尖瓣后叶城垛样改变
- C.前后叶舒张期同向运动
- D.二尖瓣钙化粘连
- E.左房内可有血栓

答案：B

解析：二尖瓣狭窄时，M型超声心动图典型表现是二尖瓣前叶活动曲线EF斜率降低、双峰消失，前后叶同向运动，形成城垛样波形。

139.(A1/A2型题)二尖瓣狭窄患者，痰中带血丝可能是

- A.支气管静脉曲张破裂
- B.急性肺水肿
- C.支气管内膜毛细血管破裂
- D.气管内膜毛细血管破裂
- E.肺梗死

答案：C

解析：二尖瓣狭窄痰中带血丝多由支气管内膜毛细血管破裂引起，大咯血多为支气管静脉曲张破裂引起。

140.(A1/A2型题)女，30岁，血压220/120mmHg，上腹部血管杂音，疑为肾血管性高血压，下列哪一项检查对诊断最有意义

- A.腹部B超
- B.肾动脉造影
- C.静脉肾盂造影
- D.超声心动图
- E.测定24小时尿儿茶酚胺和3-甲基-4-羟苦杏仁酸

答案：B

解析：此题暂无解析

141.(A1/A2型题)高血压急症时不适合使用以下哪个药物

- A.硝普钠
- B.硝酸甘油
- C.乌拉地尔
- D.维拉帕米
- E.拉贝洛尔

答案：D

解析：高血压急症必须及时处理，否则可能危及生命，应选择静脉用药，以尽快降压，防止严重并发症，维拉帕米是短效的非二氢吡啶类钙拮抗剂，直接扩张小动脉，降低外周血管阻力。伴随着血压的迅速下降，维拉帕米可以加重脑、肾和心肌缺血，导致致命后果。老年高血压患者伴靶器官损害者对于快速和不可控制的血压下降更加敏感。由于维拉帕米降压难以控制和无法调节，在高血压急症患者应避免使用。

142.(A1/A2型题)一患者血压为180/105mmHg，反复胸骨后疼痛1周，心率126次/分，伴房性期前收缩8次/分及阵发性心房颤动。下列何项治疗最佳

- A.口服美托洛尔
- B.口服硝苯地平
- C.普萘洛尔
- D.硝普钠
- E.氢氯噻嗪

答案：A

解析：美托洛尔在降压的同时能减慢心室率、治疗房性期前收缩和心绞痛。

143.(A1/A2 型题)女，47 岁，既往体健，近半年发作性胸部闷痛，持续数小时，轻微活动后闷痛缓解，常诉无力、睡眠欠佳，工作能力下降，冠状动脉造影正常，可能原因是

- A.心脏神经症
- B.肋软骨炎
- C.劳力性心绞痛
- D.变异型心绞痛
- E.反流性食管炎

答案：A

解析：心脏神经症症状多在劳累之后，不是劳累当时。轻体力活动反而舒适。故选 A。

144.(A1/A2 型题)一急性前壁心肌梗死患者，于起病后第 2 天发生心房颤动。查体：心室率 184 次/分，血压 11.2/8.0kPa(84/60mmHg)，气急发绀。宜以下列何项治疗为首选

- A.静脉注射毛花苷 C
- B.静脉注射美托洛尔
- C.静脉注射胺碘酮
- D.静脉注射多巴酚丁胺
- E.同步电击除颤

答案：E

解析：患者心梗后伴发快速心律失常，同时合并循环不稳定低血压状态，此时最适宜电复律，如果药物治疗，一般有等待药物起效的时间窗，由于患者情况紧急不适合选择药物治疗。

145.(A1/A2 型题)缺血性心绞痛最常见的病因是下列哪项

- A.主动脉狭窄
- B.心肌肥厚
- C.严重贫血
- D.冠状动脉粥样硬化
- E.主动脉瓣关闭不全

答案：D

解析：由冠状动脉粥样硬化引起的心肌缺血称为冠心病心绞痛。

146.(B 型题)人类非淋菌性尿道炎的重要病原体是

- A.淋菌
- B.溶脲脲原体
- C.柯萨奇 B 组病毒
- D.炭疽芽胞杆菌
- E.汉坦病毒

答案：B

解析：此题暂无解析

147.(A1/A2 型题)男，32 岁。长期居住在东北的缺硒山区，近 3 年出现心悸、气短，伴双下肢水肿，无烟酒嗜好，体格检查发现心界向左下扩大，心音低钝，心律不齐，肝大。应首先考虑的诊断是

- A.病毒性心肌炎
- B.风湿性心脏病
- C.克山病
- D.冠状动脉粥样硬化性心脏病
- E.先天性心脏病

答案：C

解析：克山病，亦称地方性心肌病，于1935年在我国黑龙江省克山县发现，因而命名克山病。主要病变是心肌实质变性，坏死和纤维化交织在一起，心脏扩张，心室壁不增厚，附壁血栓常见，光镜下可见心肌变性坏死。电镜下可见线粒体肿胀，嵴分离和断裂。克山病全部发生在低硒地带，患者头发和血液中的硒明显低于非病区居民，而口服亚硒酸钠可以预防克山病的发生，说明硒与克山病的发生有关。

148.(A1/A2型题)男，25岁，气促、下肢水肿2个月。查体：心脏扩大，室性奔马律，心尖2/6级收缩期吹风样杂音，双肺少许湿性啰音，肝大，下肢水肿。B超：左房、左室扩大明显。

可能诊断是

- A.冠心病
- B.风心病二尖瓣关闭不全
- C.扩张型心肌病
- D.急性病毒性心肌炎
- E.二尖瓣脱垂

答案：C

解析：此题暂无解析

149.(A1/A2型题)扩张型心肌病的最主要体征是

- A.心律不齐
- B.可听到奔马律
- C.颈静脉怒张
- D.心脏扩大
- E.肺水肿

答案：D

解析：扩张型心肌病的最主要体征是心脏扩大，常可听到第三或第四心音，心率快时呈奔马律。

150.(A1/A2型题)心包积液与右心功能不全的区别是

- A.颈静脉怒张
- B.肝肿大
- C.水肿
- D.肝颈静脉回流征阳性
- E.心音低而遥远

答案：E

解析：心包积液和右心功能不全均可出现体静脉压力增高体征，但心包积液与右心功能不全的区别是心音低而遥远。因为液体阻碍了声音传导。

151.(A1/A2型题)诊断急性纤维蛋白性心包炎最具特征的体征是

- A.心界随体位改变
- B.心包摩擦音
- C.心音低钝
- D.奇脉
- E.颈静脉怒张，肝大

答案：B

解析：此题暂无解析

152.(A1/A2 型题)急性心包炎与急性心肌梗死，下列哪一项是最主要的鉴别点

- A.心前区疼痛
- B.发热
- C.红细胞沉降率增快
- D.心电图示各导联(aVR 除外)ST 段弓背向下型抬高
- E.心包摩擦音

答案：E

解析：急性心包炎与急性心肌梗死均可有心前区疼痛、发热、红细胞沉降率增快，心电图 ST 段弓背向下型抬高，但是心包摩擦音为急性心包炎特征性体征。

153.(A1/A2 型题)感染性休克救治时正确的是

- A.维持水平衡
- B.应用高效广谱抗生素
- C.禁止使用肾上腺皮质激素
- D.维持电解质平衡
- E.营养支持

答案：B

解析：此题暂无解析

154.(A1/A2 型题)休克时应用血管活性药物的主要目的是

- A.提高心脏前负荷
- B.增加心脏后负荷
- C.增加心肌收缩力
- D.提高组织的血液灌流量
- E.降低组织代谢

答案：D

解析：此题暂无解析

155.(A1/A2 型题)在治疗失血性休克中补充血容量时，最优越的晶体液为

- A.5%碳酸氢钠溶液
- B.5%葡萄糖盐水
- C.平衡盐溶液
- D.10%葡萄糖溶液
- E.5%葡萄糖溶液

答案：C

解析：此题暂无解析

156.(A1/A2 型题)男, 78 岁, 左下肢深静脉血栓病。准备行非手术治疗, 哪项措施是不恰当的

A.使

用右旋糖酐、双嘧达莫等进行祛聚治疗

B.抗凝治疗, 使用肝素和华法林维持 2 个月左右

C.卧床休息 1 周后, 可给予尿激酶溶栓治疗

D.卧床休息 10 天左右, 抬高患肢

E.起床活动时, 穿弹力袜或用弹力绷带

答案: C

解析: 此题暂无解析

157.(A1/A2 型题)下肢静脉曲张, 根据下列表现可以判断深浅静脉交通支瓣膜功能障碍的是

A.胫前外侧出现皮肤营养性变化

B.胫前内侧出现皮肤营养性变化

C.胫前出现皮肤营养性变化

D.足靴区出现皮肤营养性变化

E.踝部出现皮肤营养性变化

答案: D

解析: 单纯性下肢静脉曲张以大隐静脉曲张多见, 主要临床表现为下肢浅静脉扩张、伸长、迂曲, 如病程继续进展, 当交通静脉瓣膜破坏后, 可出现踝部轻度肿胀和足靴区皮肤营养性变化, 包括皮肤萎缩、脱屑、瘙痒、色素沉着、皮肤和皮下组织硬结、湿疹和溃疡形成, 故选 D。

158.(A1/A2 型题)正常摸到足背动脉搏动的位置在

A.胫骨前肌腱的内侧

B.内踝前方

C.长伸肌腱的内侧

D.趾长伸肌腱的外侧

E.拇长伸肌腱的外侧

答案: E

解析: 足背动脉在拇长伸肌腱与趾长伸肌腱之间(即拇长伸肌腱外侧, 趾长伸肌腱内侧), 越过距骨、足舟骨、第 2 楔骨背面, 从短伸肌的下方穿过。在第 1 跖骨间隙近端分为第 1 跖背动脉和足底深动脉。

159.(A1/A2 型题)食管癌的早期症状

A.轻度的哽噎感

B.胸背部疼痛

C.反胃、反食

D.进行性吞咽困难

E.消瘦

答案: A

解析: 早期食管癌的症状包括: 吞咽时胸骨后烧灼感、针刺样或牵拉样痛, 以咽下粗糙、过热或有刺激性食物时为著; 咽下食物或饮水时, 有食物通过缓慢并滞留的感觉, 或有胸骨后紧缩感或异物附在食管壁上的感觉, 食毕消失; 轻度咽下哽噎感, 时轻时重; 咽部干燥和紧

缩感，胸骨后闷胀等。

160.(A1/A2 型题)不符合早期食管癌的描述是

- A.癌的直径小于 2.0cm
- B.浸润深度不超过黏膜下层
- C.钡餐检查可有轻度局限性僵硬
- D.无明显临床症状
- E.无淋巴结转移

答案：A

解析：早期食管癌可分为 0 期和 I 期，前者病灶仅限于黏膜(原位癌)，后者病变长度 ≤ 3 cm，侵及黏膜下层(早期浸润)但无淋巴结转移。

161.(A1/A2 型题)女性，52 岁。因类风湿性关节炎服用吲哚美辛治疗 1 个月。近 3 天解柏油样大便。无腹痛、恶心、呕吐。最可能的诊断为：

- A.急性糜烂出血性胃炎
- B.慢性浅表性胃炎
- C.慢性萎缩性胃炎
- D.消化性溃疡
- E.胃癌

答案：A

解析：此题暂无解析

162.(A1/A2 型题)急性胃炎的主要临床表现是

- A.上腹痛
- B.明显反酸
- C.频繁呕吐、有宿食
- D.消瘦、贫血
- E.频繁腹泻

答案：A

解析：此题暂无解析

163.(A1/A2 型题)慢性胃窦胃炎不宜使用的药物是

- A.胃复安
- B.制酸剂
- C.乙氧连氮
- D.生胃酮
- E.肾上腺皮质激素

答案：E

解析：此题暂无解析

164.(A1/A2 型题)关于应激因素所致的急性胃黏膜病变的发病机制，下列哪项是不正确的

- A.肾上腺皮质激素增多，导致胃酸增多.黏液减少，黏膜细胞 DNA 合成不足
- B.肥大细胞释放 5-羟色胺和组织胺
- C.胃壁细胞释放溶酶体

- D.十二指肠液反流直接损害胃黏膜屏障
- E.局部小静脉收缩,血流量减少,缺血缺氧

答案: D

解析: 十二指肠液反流直接损害胃黏膜屏障是胆汁反流性胃炎(化学性胃炎)的病理改变。

165.(A1/A2 型题)男, 43 岁, 上腹部饱胀不适 2 年。胃液分析提示胃酸分泌降低。胃镜活检: 胃窦黏膜萎缩, Hp(+), 可见肠上皮化生和轻度不典型增生。可能的诊断为

- A.慢性浅表性胃炎
- B.癌前病变
- C.早期胃癌
- D.慢性萎缩性胃炎
- E.消化性溃疡

答案: D

解析: 此题暂无解析

166.(A1/A2 型题)治疗消化性溃疡, 抑酸药中疗效最好是

- A.米索前列醇
- B.法莫替丁
- C.派吡氮平
- D.奥美拉唑
- E.丙谷胺

答案: D

解析: PPI 作用于壁细胞胃酸分泌终末步骤中的关键酶—— H^+-K^+-ATP 酶, 使其不可逆地失去活性, 导致壁细胞内的 H^+ 不能转移至胃腔中而抑制胃酸分泌。因此 PPI 抑制胃酸分泌作用比 H_2RA 更强, 且作用持久。

167.(A1/A2 型题)有关胃泌素下列哪项是错误的

- A.刺激壁细胞分泌盐酸
- B.促进胃运动
- C.促进胃黏膜生长
- D.促进黏液细胞分泌黏液
- E.由 G 细胞释放

答案: D

解析: 胃泌素是由胃幽门窦部黏膜内 G 细胞分泌的, 主要生理作用是刺激胃底腺的壁细胞和主细胞分泌胃液、胃酸和胃蛋白酶。此外, 还有促进食管下括约肌收缩及抑制小肠对盐和水的吸收作用。对胃黏膜上皮细胞的更新和生长也有作用, 但不能促进黏液分泌。

168.(A1/A2 型题)与胃酸分泌无关的因素是

- A.组胺
- B.乙酰胆碱
- C.胃泌素
- D.生长抑素
- E.胃蛋白酶

答案: E

解析：分泌 H⁺的壁细胞表面有三种兴奋性受体——组织胺(histamine)、胃泌素(gastrin)及乙酰胆碱(acetylcholine)受体，另有两种抑制性受体——生长抑素和前列腺素受体。

169.(A1/A2 型题)女性，49 岁，慢性上腹痛 3 年。近 1 个月来，胃泌酸功能检查减低，胃镜复查仍显示胃黏膜萎缩，但活检新发现有灶性胃黏膜细胞呈中至重度不典型增生。应考虑

- A.病情无变化
- B.癌前病变
- C.早期胃癌
- D.病情稳定
- E.恢复期

答案：B

解析：不典型增生属于癌前病变。

170.(A1/A2 型题)男性，45 岁，平素身体健康，近 2 个月出现上腹饱胀不适，偶有隐痛，伴食欲缺乏，近 2 天有黑粪，最有诊断意义的检查是

- A.腹部 B 超
- B.粪便隐血试验
- C.胃液分析
- D.X 线钡餐检查
- E.胃镜+活检

答案：E

解析：患者为中年男性，近 2 个月来出现上腹部不适、隐痛，黑粪。从患者年龄、性别考虑，患者为胃癌高发人群，且有腹痛、黑粪等症状，强烈建议行胃镜+活检以排除胃癌。

171.(A1/A2 型题)男性，42 岁，2 个月来乏力、尿少、腹胀，但胃口尚好，无腹泻，无肝炎史，无消化道出血史，有饮酒嗜好，每日黄酒 2 两共 6 年。查体：血浆白蛋白 29g/L；HBsAg(+)，B 超示有少量腹水。应诊断为

- A.酒精性肝硬化
- B.隐源性肝硬化
- C.肝炎后肝硬化
- D.肝硬化代偿期
- E.肝炎后肝硬化失代偿期

答案：E

解析：HBsAg(+)乙型肝炎病毒重叠感染，通常为慢性活动性肝炎演变而来，称肝炎后肝硬化。血浆白蛋白 29g/L 和 B 超示有少量腹水为失代偿期(肝功能减退所致)。

172.(A1/A2 型题)在治疗肝硬化腹水时，如利尿过猛，尿量过多，最易诱发

- A.上消化道出血
- B.自发性腹膜炎
- C.急性肾衰竭
- D.肝性脑病
- E.代谢性酸中毒

答案：D

解析：在治疗肝硬化腹水时，如利尿过猛，尿量过多，引起低血钾，诱发肝性脑病。

173.(A1/A2 型题)男性, 50 岁, 慢性肝病 15 年, 呕血 30ml, 查体, 巩膜轻度黄染, 腹软无压痛, 肝肋下未扪及移动性浊音阳性, 最可能的诊断是

- A.胆道出血
- B.十二指肠溃疡出血
- C.胃癌出血
- D.食管静脉曲张破裂出血
- E.胃息肉出血

答案: D

解析: 此题暂无解析

174.(A1/A2 型题)女, 43 岁, 12 小时以来呕吐咖啡样物约 1200ml。查体:脉搏 128 次/分, 血压 80/45mmHg, 首要的处理为

- A.抗休克治疗
- B.上消化道造影
- C.气管插管术
- D.胃镜检查
- E.腹部 B 超

答案: A

解析: 此题暂无解析

175.(A1/A2 型题)给予肝性脑病患者肠道抗生素的主要目的是

- A.抑制肠道细菌生长
- B.减少真菌繁殖
- C.预防自发性腹膜炎
- D.预防肠道继发性感染
- E.消除细菌毒素

答案: A

解析: 口服不易吸收的抗生素可以抑制肠道产尿素酶细菌的生长。

176.(A1/A2 型题)口服乳果糖治疗肝性脑病的机制是

- A.分解为乳糖、果糖, NH_3
- B.乳果糖呈酸性, 增加氨排出
- C.乳果糖与 NH_3 结合
- D.促进胃肠运动, 排毒增加
- E.抑制肠菌生长和氨的形成与吸收

答案: E

解析: 乳果糖口服后在结肠中被细菌分解为乳酸和醋酸, 使肠腔呈酸性, 不仅可以抑制肠道产尿素酶细菌的生长, 还可以减少氨的吸收, 并促进血液里氨向肠腔的弥散。

177.(A1/A2 型题)原发性肝癌主要应鉴别的疾病是

- A.肝硬变
- B.慢性肝炎
- C.肝内胆管结石

D.多囊肝

E.肝肉瘤

答案：A

解析：此题暂无解析

178.(A1/A2 型题)对肝癌最有诊断价值的辅助检查项

A.自身抗体测定

B.甲胎蛋白测定

C.癌胚抗原测定

D.谷丙转氨酶测定

E.脂肪平衡试验

答案：B

解析：此题暂无解析

179.(A1/A2 型题)胆囊结石反复诱发急性胆囊炎最可靠的治疗是

A.抗生素治疗

B.口服溶石剂

C.口服中药排石汤

D.手术切除胆囊

E.碎石治疗

答案：D

解析：单纯性胆囊炎病人采用非手术或手术治疗均可。化脓性胆囊炎应尽早手术以防止穿孔。胆囊切除术适应证包括胆囊结石，急、慢性胆囊炎，胆囊息肉，胆囊肿瘤等。所以胆囊结石反复诱发急性胆囊炎应首选胆囊切除术。故本题应选 D。

180.(A1/A2 型题)急性胆道感染常见的严重并发症不包括

A.急性胰腺炎

B.硬化性胆管炎

C.胆道出血

D.感染性休克

E.肝脓肿

答案：B

解析：急性胆道感染的并发症有胆道出血、急性胰腺炎、胆管炎性狭窄、胆源性肝脓肿、感染性休克。硬化性胆管炎是一种原因不明的非细菌性胆管慢性炎性狭窄的病变。故急性胆道感染常见的严重并发症不包括硬化性胆管炎，所以，本题应选 B。

181.(A1/A2 型题)该病人若行 B 超检查，观察重点应是

A.胆囊结石的数量

B.胆囊壁的厚度

C.胆管壁的厚度

D.肝脏的大小

E.胆囊及胆管的大小

答案：E

解析：此题暂无解析

182.(B 型题)急性胆囊炎疼痛是

- A.阵发性绞痛
- B.持续性疼痛
- C.持续性疼痛阵发性加剧
- D.持续闷胀痛
- E.钻顶样绞痛

答案：C

解析：此题暂无解析

183.(A1/A2 型题)黄疸患者合并肿大而无触痛的胆囊时，最可能是

- A.肝癌
- B.慢性胆囊炎、胆囊积水
- C.胆囊颈部结石嵌顿
- D.中下段胆管癌
- E.胆总管下段结石

答案：D

解析：此为无痛性黄疸，是胆管癌的表现。

184.(B 型题)Charcot 三联征出现在

- A.急性化脓性胆囊炎
- B.AOSC
- C.急性出血性坏死性胰腺炎
- D.急性坏死性小肠炎
- E.绞窄性小肠梗阻

答案：B

解析：此题暂无解析

185.(A1/A2 型题)为预防急性胰腺炎的发生应注意哪项

- A.戒烟
- B.少食脂肪
- C.餐后剧烈运动
- D.戒酒及避免暴饮暴食
- E.避免精神紧张

答案：D

解析：酒精和暴饮暴食是最常见的胰腺炎诱因，预防急性胰腺炎应该戒酒及避免暴饮暴食。

186.(A1/A2 型题)急性胰腺炎一般在起病后几个小时血清淀粉酶开始升高

- A.半小时内
- B.2 小时
- C.6 小时
- D.24 小时
- E.48 小时

答案：C

解析：此题暂无解析

187.(B 型题)腹痛突然加剧，腹肌紧张，肝浊音界消失常见于

- A.溃疡穿孔
- B.急性胰腺炎
- C.胰头癌
- D.急性胆囊炎
- E.急性肠梗阻

答案：A

解析：此题暂无解析

188.(B 型题) κ -ras 基因第 12 号密码子的点突变可用于解释

- A.急性胆源性胰腺炎
- B.胰腺癌
- C.十二指肠球部溃疡
- D.慢性酒精性胰腺炎
- E.胃溃疡

答案：B

解析：此题暂无解析

189.(A1/A2 型题)急性持续性疼痛阵发性加剧并休克，最可能的疾病是

- A.早期结肠癌
- B.绞窄性肠梗阻
- C.急性阑尾炎
- D.外伤性肝破裂
- E.急性单纯性肠梗阻

答案：B

解析：肠绞窄、坏死、穿孔和感染时，大量毒素被吸收，引起全身中毒反应、感染性休克、肾衰竭、呼吸衰竭乃至多器官衰竭综合征。

190.(A1/A2 型题)肠套叠的三大典型症状是

- A.腹痛，发热，黄疸
- B.腹痛，发热，脓血便
- C.腹痛，血便，里急后重
- D.腹痛，血便，腹部肿块
- E.腹痛，腹部肿块，发热

答案：D

解析：急性肠套叠表现为腹痛、呕吐、血便及腹部包块；慢性肠套叠表现为阵发性腹痛，腹痛时上腹或脐周可触及肿块，不痛时腹部平坦柔软无包块，病程有时长达十余日，故选 D。

191.(A1/A2 型题)单纯性粘连肠梗阻手术指征是

- A.手术后早期粘连梗阻
- B.非手术治疗不见好转
- C.单纯性粘连性肠梗阻

- D.粘连不全肠梗阻
- E.一泛粘连，不全梗阻

答案：B

解析：此题暂无解析

192.(B型题)右上腹痛，向右肩放射

- A.阑尾周围脓肿
- B.阑尾炎并盆腔脓肿
- C.阑尾炎并发门静脉炎
- D.急性胆囊炎
- E.溃疡病急性穿孔

答案：D

解析：此题暂无解析

193.(A1/A2型题)结肠癌患者中血清CEA水平高于正常的约占

- A.30%
- B.40%
- C.50%
- D.60%
- E.100%

答案：D

解析：血清癌胚抗原（CEA）约60%的结肠癌病人高于正常值，但特异性不高。用于术后判断预后和复发有一定帮助。故选D。

194.(A1/A2型题)首选的诊断方法是

- A.血生化学检查
- B.纤维结肠镜检查
- C.腹部B超
- D.CEA检测
- E.X线检查

答案：B

解析：此题暂无解析

195.(B型题)Dukes分期A应是

- A.癌穿透浆膜
- B.癌限于黏膜及黏膜下层
- C.癌限于肠壁
- D.癌伴局部淋巴结转移
- E.癌伴远处转移

答案：C

解析：此题暂无解析

196.(A1/A2型题)(2013)女，32岁。左下腹痛2个月。黄稀便，每日3次。结肠镜示：直肠、乙状结肠糜烂及浅溃疡，大范围充血、水肿。最可能的诊断是

- A.克罗恩病
- B.肠结核
- C.结肠癌
- D.慢性肠炎
- E.溃疡性结肠炎

答案：E

解析：此题暂无解析

197.(A1/A2 型题)柳氮磺胺吡啶(SASP)治疗溃疡性结肠炎的机制是

- A.降低肠道酸度，促使溃疡愈合
- B.抑制氧自由基形成，能消除炎症
- C.促使肠上皮细胞再生
- D.抑菌作用
- E.肠粘膜保护作用

答案：B

解析：此题暂无解析

198.(B 型题)严重的环形痔应行

- A.冷冻疗法
- B.痔切除术
- C.外痔剥离术
- D.注射疗法
- E.痔环形切除术

答案：E

解析：此题暂无解析

199.(A1/A2 型题)排便时和便后肛门剧痛并带少量鲜血的病有

- A.肛管直肠周围脓肿
- B.直肠息肉
- C.肛裂
- D.混合痔
- E.血栓性外痔

答案：C

解析：此题暂无解析

200.(B 型题)肛门突然出现黯紫色痛性肿块

- A.肛周脓肿
- B.混合痔
- C.血栓性外痔
- D.肛裂
- E.肛瘘

答案：C

解析：血栓性外痔是临床多发病，常因过食辛辣刺激食物，大便临厕努挣，肛周皮下静脉破裂，血液淤积皮下而成。临床常以患者自觉肛门肿胀、疼痛有异物感为主症，检查可见肛周

或肛管皮下有葡萄状黯紫色肿物，有时伴表面轻度糜烂出血。故选 C。

201.(A1/A2 型题)下述关于肛瘻的描述中恰当的是

- A.肛瘻不与肛周皮肤相通
- B.肛瘻多为结核菌感染所致
- C.肛瘻主要侵犯直肠
- D.肛瘻最常见的类型是肛管括约肌间型
- E.肛瘻只能自愈

答案：D

解析：肛门瘻管简称肛瘻，是肛管直肠与肛门周围皮肤相通的感染性管道，其内口位于齿线附近，外口位于肛门周围皮肤上，长年不愈。肛管直肠瘻主要侵犯肛管，很少涉及直肠，故常称为肛瘻。肛瘻大多是非特异性感染，少数是结核性的。可以进行手术及非手术治疗。从临床治疗角度以肛瘻和括约肌的关系较重要，可分为：①括约肌间型——最常见；②经括约肌型；③括约肌上型——不常见；④括约肌外型——少见。故选 D。

202.(B 型题)低位肛瘻宜采用

- A.肛瘻切开术
- B.肛瘻挂线疗法
- C.肛瘻外口扩大术
- D.药物保留灌肠治疗
- E.肛瘻部分切开+肛瘻挂线术

答案：A

解析：瘻管切开术是将瘻管全部切开开放，靠肉芽组织生长使伤口愈合的方法。适用于低位肛瘻，因瘻管在外括约肌深部以下。切开后只损伤外括约肌皮下部和浅部，不会出现术后肛门失禁。故选 A。

203.(A1/A2 型题)患者男，54 岁。肛门胀痛 6 天，为持续性痛，逐渐加重，排便和行走时出现剧痛，有里急后重感和排便困难，伴发热，全身不适。查体：T39.6℃，肛门左侧红肿，有明显压痛，肛诊：直肠左侧饱满，压痛(+)，有波动感，实验室检查：WBC $21 \times 10^9/L$ ，N0.92。决定立即行切口引流术，最主要的依据是

- A.白细胞增高
- B.局部饱满有波动感
- C.有排便困难
- D.高热，全身症状
- E.行走时出现剧痛

答案：B

解析：根据题意，考虑诊断为直肠肛管周围脓肿，脓肿切开引流是治疗此病的主要方法，一旦诊断明确，即应切开引流。脓肿形成的指征为波动感，此时可穿刺引流。故选 B。

204.(A1/A2 型题)只有一个开口的病理性盲管称为

- A.窦道
- B.糜烂
- C.溃疡
- D.瘻管

E.空洞

答案：A

解析：一个开口为窦道，两个开口相通称为瘻管。

205.(A1/A2 型题)男，60 岁，反复上腹痛 3 年，疼痛节律不明显，食欲差，体重下降。突发呕血 3 次，约 1000ml，经积极治疗 24 小时，出血仍不止。血压为 90/50mmHg，用下列哪种方法治疗为宜

A.注射立止血

B.法莫替丁静滴

C.尽快手术治疗

D.口服凝血酶

E.去甲肾上腺素冰盐水灌注

答案：C

解析：此题暂无解析

206.(A1/A2 型题)上消化道大出血最常见的原因是

A.胃十二指肠溃疡

B.门静脉高压症

C.肝内局限性感染，肝脓肿及外伤

D.出血性胃炎

E.胃癌

答案：A

解析：此题暂无解析

207.(A1/A2 型题)上消化道出血最常见的原因是

A.肝硬化食管胃底静脉曲张破裂

B.消化性溃疡

C.急性糜烂出血性胃炎

D.胃黏膜脱垂

E.胃癌

答案：B

解析：引起上消化道出血的原因甚多，但以消化性溃疡最常见，其次为食管或胃底静脉曲张破裂，再次为急性胃黏膜病变，第四位是胃癌，故本题选 B。

208.(A1/A2 型题)女性 20 岁，3 个月来低热、盗汗，腹痛、腹胀，巩膜无黄染，颈静脉无怒张。腹部移动性浊音(+)，腹水比重 1.020，蛋白定量 40g/L。最可能诊断

A.卵巢囊肿

B.结核性腹膜炎

C.肝硬化腹水

D.缩窄性心包炎

E.门静脉血栓形成

答案：B

解析：结核性腹膜炎多见于青壮年患者，有结核病史，发热原因不明 2 周以上，伴有腹痛、腹胀、腹水（少量腹水需借助 B 超检查）和（或）腹部肿块，腹部有压痛和（或）腹壁柔韧

感，腹水为渗出液性质，以单个核细胞为主，一般细菌培养阴性，X线胃肠钡剂检查有肠粘连等征象，结核菌素皮肤试验呈强阳性。

209.(A1/A2型题)男，26岁，3个月来全腹胀，右上腹触及不易推动、边缘不整肿块，有压痛，近1个月低热，盗汗不明显，最大可能为

- A.胆囊肿大伴炎症
- B.肝结核
- C.结核性腹膜炎
- D.肾结核
- E.肾囊肿

答案：C

解析：此题暂无解析

210.(A1/A2型题)患者男，34岁。因低热、腹痛诊断为结核性腹膜炎，近日来呕吐，腹胀，未解大便。查体：肠鸣音亢进。最可能的并发症是

- A.肠梗阻
- B.肠穿孔
- C.中毒性肠麻痹
- D.肠出血
- E.盆腔脓肿

答案：A

解析：此题暂无解析

211.(A1/A2型题)女，28岁，近2个月来腹胀且腹围增大，查体：移动性浊音阳性，冲击诊可触及脐右下边界不清肿块。血沉40mm/h，腹腔积液常规RivAltA试验(+)，细胞数 $600 \times 10^6/L$ ，淋巴细胞0.60，癌细胞未查到，最大可能的疾病是

- A.腹膜癌
- B.结核性腹膜炎渗出型
- C.结核性腹膜炎粘连型
- D.结核性腹膜炎混合型
- E.卵巢癌并腹膜转移

答案：D

解析：此题暂无解析

212.(A1/A2型题)腹膜炎典型的三联症是

- A.腹痛，腹泻，腹肌紧张
- B.压痛，反跳痛，腹肌紧张
- C.腹痛，腹泻，压痛
- D.压痛，反跳痛，腹部包块
- E.腹痛，腹泻，腹部包块

答案：B

解析：此题暂无解析

213.(A1/A2型题)急性弥漫性腹膜炎的体征，下列哪项是错误的

- A.板状腹
- B.反跳痛
- C.腹部压痛
- D.移动浊音
- E.肠音活跃

答案：E

解析：此题暂无解析

214.(A1/A2 型题)患者女，54 岁。诊断为急性坏疽性阑尾炎伴弥漫性腹膜炎入院，行阑尾切除。术后第 3 天腹胀、腹痛、发热，体温 39℃，大便 4~6 次/日，呈水样。肛门有下坠感，腹部有轻压痛，未触及肿块。首先应考虑并发症是

- A.直肠穿孔
- B.阑尾残株炎
- C.门静脉炎
- D.急性肠炎
- E.盆腔脓肿

答案：E

解析：此题暂无解析

215.(B 型题)盆腔脓肿的临床表现多为

- A.直肠、膀胱刺激症状
- B.发热、呃逆，肩颈部痛
- C.腹痛、腹胀、腹部压痛并可扪及包块
- D.消化道出血
- E.膈下出现游离气体

答案：A

解析：此题暂无解析

216.(A1/A2 型题)阴囊内肿物，可触及上界，不能扪及实质感睾丸，透光试验阳性

- A.腹股沟斜疝
- B.隐睾
- C.交通性鞘膜积液
- D.睾丸鞘膜积液
- E.精索鞘膜积液

答案：D

解析：此题暂无解析

217.(A1/A2 型题)患儿，男性，2 岁。发现右腹股沟肿物两个月，实质感，可进入阴囊，最佳处理方法为

- A.单纯高位结扎疝囊
- B.修补腹股沟管前壁
- C.修补腹股沟管后壁
- D.疝成形术
- E.采用非手术疗法

答案：E

解析：此题暂无解析

218.(B型题)嵌顿疝未及时解除导致疝内容物动脉血流减少，最后导致完全阻断

A.Littre 疝

B.Richter 疝

C.绞窄性疝

D.难复性疝

E.嵌顿性疝

答案：C

解析：疝内容物不能（或不能完全）回纳，且无明显症状，属难复性疝，8题选D；嵌顿性疝内容物为Meckel憩室，称Littre疝，9题选A；疝内容物强行进入疝囊后不能回纳，属嵌顿性疝，10题选E；嵌顿性疝内容物为部分肠壁，称Richter疝，11题选B；嵌顿性疝进展恶化致血运障碍，称绞窄性疝，12题选C。

219.(A1/A2型题)腹部闭合性损伤剖腹探查手术时，应最先探查

A.肝、脾

B.胃、十二指肠第一段

C.盆腔器官

D.胰腺

E.结肠

答案：A

解析：此题暂无解析

220.(A1/A2型题)腹部闭合性损伤合并出血性休克的处理原则是

A.急诊剖腹探查

B.输血并给止血药

C.积极抗休克同时剖腹探查

D.积极抗休克，休克纠正后手术探查

E.输血并给抗生素

答案：C

解析：此题暂无解析

221.(B型题)尿蛋白分子量多在60000~500000

A.肾小球性蛋白尿

B.组织性蛋白尿

C.肾小管性蛋白尿

D.溢出性蛋白尿

E.分泌性蛋白尿

答案：A

解析：此题暂无解析

222.(B型题)微小病变病理特征是

A.近曲小管上皮严重脂肪变性

- B.系膜细胞及系膜基质弥漫增生
- C.毛细血管袢广泛呈现双轨征
- D.基膜增厚
- E.毛细血管节段性硬化

答案：A

解析：此题暂无解析

223.(A1/A2 型题)男性，25 岁。感冒后 1 周发生全身水肿，伴尿少、血压增高。查：RBC+/HP，尿蛋白+++，定量检查为 2.5g/24 小时，SPA/GA34g/L，BUN10mmol/L，Cr180 μmol/L。不支持下列哪种疾病

- A.慢性肾炎
- B.慢性肾炎急性发作
- C.肾病综合征
- D.急性肾炎
- E.急进性肾炎

答案：C

解析：诊断肾病综合征的必要条件有二：大量蛋白尿（尿蛋白 3.5g/24 小时以上）和低白蛋白血症（血清白蛋白小于 30g/L）。本例此两项指标均不符合，故肾病综合征可能不大。

224.(A1/A2 型题)男性，35 岁，诊断，用泼尼松 60mg/d，2 个月，尿蛋白由++++减为±。近 1 周发生上腹痛、烧心。应如何处理

- A.停用泼尼松
- B.加用雷尼替丁
- C.改用环磷酰胺
- D.加用双嘧达莫
- E.改用吲哚美辛(消炎痛)

答案：B

解析：肾病综合征使用激素治疗有效，近 1 周发生上腹痛、烧心，考虑为激素使用的胃肠道副作用。此时不能停用激素，而是要继续激素治疗，同时使用抑制胃酸分泌的药物如雷尼替丁、奥美拉唑等。

225.(A1/A2 型题)患者男，14 岁。因腰痛、发热、尿频、尿急、尿痛而求治。检查后诊断为大肠埃希菌所致的泌尿系感染，应首选

- A.诺氟沙星
- B.红霉素
- C.青霉素
- D.一代头孢
- E.庆大霉素

答案：D

解析：泌尿系感染首选喹诺酮类抗生素，但喹诺酮类抗生素不能用于 18 岁以下患者，会影响骨骼发育，苯唑西林适用于治疗产青霉素酶葡萄球菌感染，红霉素及青霉素皆对大肠埃希菌无效，只有一代头孢对大肠埃希菌有效。

226.(A1/A2 型题)(2013)女，25 岁。妊娠 7 个月，发热、腰痛伴恶心、呕吐、尿频、尿急、

尿痛 1 天。查体:T38.5℃,左肾区叩击痛阳性。血常规:WBC $11.9 \times 10^9/L$,N0.82。尿常规:RBC5~8/HP, WBC30~35/HP,尿蛋白(±)。最可能的诊断是

- A.急性肾小球肾炎
- B.急性肾盂肾炎
- C.急性胃肠炎
- D.急性胰腺炎
- E.急性膀胱炎

答案: B

解析: 此题暂无解析

227.(A1/A2 型题)女, 27 岁, 农民。尿频、尿急、尿痛, 7-8 次/天, 加重时有终末血尿, 尿检查:红细胞、白细胞、脓细胞均满视野, 尿普通细菌培养无细菌生长, 尿路平片未见明显异常, 按膀胱炎治疗已半年未见好转。首先要考虑哪一种疾病

- A.慢性肾盂肾炎
- B.泌尿系结核
- C.间质性膀胱炎
- D.泌尿系肿瘤
- E.尿道炎

答案: B

解析: 此题暂无解析

228.(A1/A2 型题)男, 30 岁, 顽固性膀胱刺激征, 用抗生素后症状无明显减轻。尿中有红白细胞, 3 次尿培养阴性, 考虑诊断为

- A.膀胱炎
- B.泌尿系结核
- C.泌尿系结石
- D.肾盂肾炎
- E.膀胱异物

答案: B

解析: 此题暂无解析

229.(A1/A2 型题)患者男, 40 岁。左腰部受伤后出现腰痛和镜下血尿, 生命体征稳定。应考虑诊断为

- A.肾挫伤
- B.肾部分裂伤
- C.肾盂裂伤
- D.肾实质全层裂伤
- E.以上都有可能

答案: A

解析: 此题暂无解析

230.(B 型题)肾部分切除术的适应证

- A.肾下极碎裂伤修补困难
- B.既往输尿管损伤, 伤侧肾积水, 大剂量 IVU 不显影, 肾图显示无功能

- C.肾蒂血管切割伤
- D.肾被膜裂伤
- E.肾实质深度裂伤，破入肾盏肾盂

答案：A

解析：此题暂无解析

231.(B型题)感染性结石的性质是

- A.草酸盐结石
- B.尿酸结石
- C.混合型结石
- D.碳酸盐结石
- E.磷酸盐结石

答案：E

解析：尿路感染时尿基质增加，使晶体粘附，有些细菌如大肠杆菌能分解尿素产生氨，使尿pH升高，易形成磷酸镁铵结石。故选E。

232.(A1/A2型题)急性尿潴留病因中，属于非机械性梗阻的是

- A.尿道结石
- B.外伤性高位截瘫
- C.尿道断裂
- D.尿道肿瘤
- E.尿道狭窄

答案：B

解析：此题暂无解析

233.(A1/A2型题)脑出血引起肾衰竭的原因是

- A.肾小球坏死
- B.肾后性肾衰竭
- C.急性肾小管坏死
- D.肾性肾衰竭
- E.肾盂肾炎

答案：C

解析：脑出血引起血容量不足，可导致肾血流的低灌注状态，使肾小球滤过率不能维持正常而引起少尿。初时，肾实质并无损害，属功能性改变，若不及时处理，可使肾血流量进行性减少，发展为急性肾小管坏死，出现急性肾衰竭。

234.(A1/A2型题)急性肾衰竭少尿期最主要的电解质紊乱是

- A.水中毒
- B.高钾血症
- C.高镁血症
- D.低磷血症
- E.低钙

答案：B

解析：此题暂无解析

235.(A1/A2 型题)有助于排除肾衰竭，而支持脱水诊断的指标是

- A.尿比重↑，血浆比重↓
- B.尿比重↓，血浆比重↑
- C.尿比重↓，血浆比重↓
- D.尿比重↑，血浆比重↑
- E.尿比重↓，血浆比重正常

答案：D

解析：肾衰竭患者由于肾小球破坏，常有钠水潴留，血浆比重是降低的，而肾小管对尿液的浓缩功能下降，尿比重降低，因此尿比重↑，血浆比重↑有助于排除肾衰竭而支持脱水诊断，故选D。

236.(A1/A2 型题)慢性肾衰竭进展过程中最早出现的临床表现常为

- A.消化道症状
- B.贫血
- C.出血
- D.反复感染
- E.骨痛

答案：A

解析：本题各选项的症状均可见于慢性肾衰竭，但消化道症状常是最早出现及最常见的症状，早期常觉口中有异味及食欲下降，晚期可出现纳差、恶心呕吐、体重减轻等。病理检查可发现胃炎、消化道溃疡、出血等。故本题选A。

237.(A1/A2 型题)前列腺增生症状与哪项无关

- A.梗阻的程度
- B.病变发展的速度
- C.合并膀胱炎症
- D.合并膀胱结石
- E.前列腺增生体积大小

答案：E

解析：早期为梗阻逐渐形成时，膀胱逼尿肌代偿性变厚且增生，以克服日见增加的尿道阻力。此时可能没有症状，症状的出现取决于梗阻的程度，病变发展的速度，以及是否合并感染和结石，而不在于前列腺本身的增生程度。

238.(A1/A2 型题)前列腺增生症手术切除部位应是

- A.受压迫而狭窄的后尿道
- B.全部前列腺
- C.前列腺增生部分
- D.前列腺增生部分和前列腺外科包膜
- E.后尿道和精阜

答案：C

解析：此题暂无解析

239.(A1/A2 型题)子宫动脉为

- A. 髂外动脉后干分支
 - B. 髂外动脉前干分支
 - C. 髂总动脉分支
 - D. 髂内动脉前干分支
- D答案： D

解析： 此题暂无解析

240.(A1/A2 型题)有关肛提肌的描述，不恰当的是

- A. 是骨盆底内层的肌肉
- B. 肛提肌分为耻尾肌、髂尾肌和坐尾肌
- C. 有加强盆底托力的作用
- D. 有加强肛门括约肌的作用
- E. 一旦损伤坐尾肌，可引起直肠膨出

答案： E

解析： 此题暂无解析

241.(A1/A2 型题)对于雌激素的生理作用，哪项是不恰当的

- A. 促使子宫发育并使子宫收缩力增强
- B. 加强输卵管节律性收缩的振幅
- C. 有助于卵巢积储胆固醇
- D. 促进钠与水的排泄
- E. 促进钙质沉积

答案： D

解析： 此题暂无解析

242.(A1/A2 型题)对于卵巢激素下述哪项是不恰当的

- A. 孕二醇是黄体酮的主要代谢产物
- B. 雌激素是由卵泡膜细胞与颗粒细胞协同产生的
- C. 雌三醇是雌二醇与雌酮的代谢产物
- D. 孕激素是雄激素的前身，雄激素又是雌激素的前身
- E. 女性雄激素只来源于卵巢门细胞

答案： E

解析： 此题暂无解析

243.(A1/A2 型题)首次产前检查最恰当的时期应是

- A. 停经 6 周
- B. 停经 8 周
- C. 停经 10 周
- D. 停经 12 周
- E. 确诊早孕时

答案： E

解析： 此题暂无解析

244.(A1/A2 型题)产前检查至少应有几次

- A.8 次
- B.9 次
- C.10 次
- D.11 次
- E.12 次

答案: B

解析: 此题暂无解析

245.(A1/A2 型题)关于分娩机制的概念中, 下列哪项是恰当的

- A.俯屈:前囟位置下降最低
- B.内旋转:前囟转向母体前方
- C.仰伸:颈部紧贴胸部
- D.外旋转:胎头随肩胛的内旋转而外旋转以保持胎头与胎肩的垂直关系
- E.衔接:无论初产妇经产妇均在临产后衔接

答案: D

解析: 此题暂无解析

246.(A1/A2 型题)当决定行阴道手术助产时, 为了确诊胎方位, 应以哪条颅缝结合囟门检查做依据

- A.额缝
- B.冠状缝
- C.矢状缝
- D.人字缝
- E.颞缝

答案: C

解析: 此题暂无解析

247.(A1/A2 型题)下列正常分娩机转哪项是正确的

- A.衔接:无论初产妇、经产妇儿头均系于临产后衔接
- B.俯屈:大囟门下降位置最低
- C.内旋转:大囟门转向母体前方
- D.仰伸:颈部紧贴胸部
- E.外旋转:胎头随肩的内旋而外旋转

答案: E

解析: 此题暂无解析

248.(A1/A2 型题)对于阴道炎, 下列恰当的是

- A.为预防恶性肿瘤的发生, 老年妇女不能使用雌激素
- B.可应用广谱抗生素治疗复发性念珠菌阴道炎
- C.白色念珠菌耐热力强, 煮沸 1 小时才可死亡
- D.阴道毛滴虫生活能力较强, 在 3~5℃下可生存 21 天
- E.悬滴法检查白带, 发现的滴虫与白细胞大小相似

答案: D

解析：此题暂无解析

249.(A1/A2 型题)急性盆腔炎中下列哪项感染常伴有脓肿

- A.大肠杆菌
- B.金黄色葡萄球菌
- C.乙型溶血性链球菌
- D.厌氧菌
- E.结核杆菌

答案：D

解析：此题暂无解析

250.(A1/A2 型题)下面哪项不属于宫颈癌的术后并发症

- A.尿潴留
- B.淋巴囊肿
- C.感染
- D.心力衰竭
- E.输尿管瘘

答案：D

解析：此题暂无解析

251.(A1/A2 型题)患者 20 岁，诊断为急性粒细胞性白血病 M2 型。治疗可选用

- A.DA 方案
- B.VP 方案
- C.VDP 方案
- D.小剂量 ArA-C
- E.马利兰或羟基脲

答案：A

解析：此题暂无解析

252.(A1/A2 型题)过敏性紫癜的实验室检查中可出现异常的是

- A.PT 延长
- B.APTT 延长
- C.TT 延长
- D.束臂试验
- E.CT 延长

答案：D

解析：过敏性紫癜是一种血管因素异常引起的出血性疾病，血小板计数、出血时间（BT）、凝血时间（CT）、内外源性凝血途径筛查试验（PT、APTT）、凝血酶时间（TT）及血块收缩均正常，束臂试验可阳性。

253.(A1/A2 型题)符合过敏性紫癜的实验室检查是

- A.血小板减少
- B.凝血酶时间延长
- C.凝血时间延长

- D.血块收缩不良
- E.毛细血管脆性试验阳性

答案：E

解析：此题暂无解析

254.(B型题)血管性血友病(vWD)

- A.自幼即有出血倾向，出血时间延长，血小板黏附性降低
- B.成人女性月经过多，出血时间延长，血小板数减少
- C.自幼外伤后关节肌肉出血，凝血时间延长
- D.儿童病毒感染后2周，发现皮肤黏膜出血，血小板数减少，出血时间延长
- E.皮肤黏膜出血伴有发热，肝脾淋巴结肿大，血小板数减少

答案：A

解析：此题暂无解析

255.(A1/A2型题)患者，女，38岁。因婚后3年不孕，伴月经稀少、继而闭经3个月就诊。尿妊娠试验阴性。在常规体格检查时，哪一项检查最不可忽略

- A.双下肢是否水肿
- B.扁桃体是否肿大
- C.挤压双侧乳房是否有乳汁溢出
- D.面肌叩击试验
- E.皮肤划痕试验

答案：C

解析：催乳素瘤的典型表现是停经-泌乳。该女性患者不孕，月经稀少，继而闭经，病史较长，有催乳素瘤的临床表现，应该挤压双侧乳房观察是否有乳汁溢出，以辅助诊断。双下肢是否水肿通常与心、肾、下肢静脉疾病相关；扁桃体肿大通常检查是否有扁桃体炎；面肌叩击试验可辅助甲旁减的诊断；皮肤划痕试验用于检查过敏性皮肤病。故选C。

256.(B型题)用甲状腺片治疗

- A.Graves病，症状轻，年龄28岁
- B.胸骨后甲状腺肿伴甲亢
- C.地方性甲状腺肿
- D.甲亢危象
- E.碘甲亢

答案：C

解析：此题暂无解析

257.(A1/A2型题)MODY是指

- A.线粒体tRNA^{Leu}(UUR)基因突变糖尿病
- B.青年人中的成年发病型糖尿病
- C.妊娠期糖尿病
- D.空腹血糖过高
- E.葡萄糖耐量减低

答案：B

解析：MODY英文全称为maturity-onsetdiabetesoftheyoung，译文：青年人中的成年发病型糖

尿病。故选 B。

258.(A1/A2 型题)头皮裂伤清创缝合时限允许放宽至

- A.6 小时
- B.8 小时
- C.12 小时
- D.16 小时
- E.24 小时

答案: E

解析: 处理时应着重于检查有无颅骨和脑损伤, 对头皮裂伤本身除按照压迫出血、清创缝合原则外, 还须:①检查伤口深处有无骨折或碎骨片, 如果发现有脑脊液或脑组织外溢, 须按开放性脑损伤处理; ②头皮血供丰富, 其清创缝合时限允许放宽至 24 小时。故选 E。

259.(A1/A2 型题)男性 60 岁。2 小时前与人争吵后突发头痛, 吐咖啡色液体。查体:血压 190 / 120mmHg, 深昏迷, 双侧瞳孔小, 四肢瘫, 颈有阻力。四肢有阵发性强直出现, 诊断为高血压性脑出血。出血部位可能为

- A.内囊
- B.额叶
- C.小脑
- D.脑室
- E.枕叶

答案: D

解析: 此题暂无解析

260.(A1/A2 型题)患者男, 64 岁。6 个月内出现 3 次突然不能言语, 每次持续 30 分钟左右, 第 3 次伴右侧肢体麻木, 既往有房颤病史, 神经系统检查正常。诊断考虑为

- A.癫痫小发作
- B.偏头痛
- C.颈椎病
- D.短暂性脑缺血发作
- E.顶叶肿瘤

答案: D

解析: 短暂性脑缺血发作是指伴有局灶症状的短暂的脑血液循环障碍, 以反复发作的短暂性失语、瘫痪或感觉障碍为特点, 症状和体征在 24 小时内消失。每次发作持续数分钟, 通常在 30 分钟内完全恢复, 但常有反复发作。该患者有房颤病史, 因此考虑短暂性脑缺血发作。故选 D。

261.(A1/A2 型题)患者女, 30 岁。曾患风湿性心内膜炎, 近日发热, 白细胞增高, 皮肤黏膜有出血点, 住院治疗, 医嘱绝对卧床休息。今晨患者自行起床, 突感头痛, 呕吐, 左下肢麻木, 倒地死亡。该患者最可能的死因是

- A.肺炎
- B.脑出血
- C.肺动脉栓塞
- D.急性脊髓炎

E.脑动脉栓塞

答案：E

解析：风湿性心内膜炎主要累及心瓣膜，病变以二尖瓣最多见。因患者自行起床导致栓子脱落阻塞下肢深部静脉，出现左下肢麻木，继而阻塞肺动脉引起呼吸衰竭死亡。故选E。

262.(A1/A2 型题)卒中伴发的精神障碍最常见是

A.躁狂

B.抑郁

C.神经症

D.视幻觉

E.惊恐发作

答案：B

解析：此题暂无解析

263.(A1/A2 型题)额叶肿瘤可出现的精神症状表现有

A.反复发作，幻听、欣快等

B.广泛性智能受损、情感障碍、人格改变

C.失用、失写、失算、手指失认等

D.原始性幻觉

E.遗忘综合征

答案：B

解析：此题暂无解析

264.(A1/A2 型题)下列关于嗜睡症的描述不正确的是

A.临床表现白天睡眠过多。特别在安静或单调环境下，经常困乏嗜睡，并可不分场合甚至在需要十分清醒的情况下，也出现不同程度、不可抗拒的入睡

B.过多的睡眠不是由于睡眠不足、药物、乙醇、躯体疾病所致，也不是某种精神障碍(如神经衰弱、抑郁症)症状的一部分

C.过多的睡眠引起显著的痛苦或社交、职业或其他重要功能的受损

D.常见的损害是认知和记忆功能障碍

E.存在从唤醒到完全清醒的时间延长或睡眠中呼吸暂停；有时有发作性睡病的附加症状

答案：E

解析：此题暂无解析

265.(A1/A2 型题)治疗失眠症比较有效、使用最多的药物是

A.抗精神病药

B.促脑代谢药

C.抗抑郁药

D.镇静催眠药

E.情绪稳定剂

答案：D

解析：此题暂无解析

266.(A1/A2 型题)男孩，3岁，右手被大人突然牵拉后，哭述右臂痛，活动受限。查体：右手

拒绝取物，肘略屈，前臂略旋前，最可能的诊断为

- A.腕关节脱位
- B.前臂骺软骨损伤
- C.肘关节脱位
- D.桡骨小头半脱位
- E.肱骨骺损伤

答案：D

解析：此题暂无解析

267.(A1/A2 型题)切割伤致示指末节掌侧约 $1\text{cm} \times 0.5\text{cm}$ 皮肤缺损，皮下组织裸露，治疗应

- A.三角皮瓣移植
- B.游离周围皮肤予以覆盖
- C.鱼际皮瓣移植
- D.单纯缝合皮肤
- E.腹部皮瓣移植

答案：B

解析：此题暂无解析

268.(A1/A2 型题)以下不是尺神经损伤表现的是

- A.Froment 征
- B.手指内收、外展障碍
- C.手部尺侧半和尺侧一个半手指感觉障碍
- D.小指爪形手畸形
- E.拇指感觉消失

答案：E

解析：此题暂无解析

269.(A1/A2 型题)患儿男，8 岁。左膝肿痛，急剧加重，活动剧痛，伴有高热。检查左膝关节明显红、肿、热及压痛。X 线片示关节间隙增宽，其诊断首先应考虑为

- A.膝关节结核
- B.风湿性关节炎
- C.类风湿性关节炎
- D.化脓性关节炎
- E.痛风性关节炎

答案：D

解析：化脓性关节炎为关节内化脓性感染，多见于儿童，好发于髋、膝关节。起病急骤，有寒战、高热等症状，甚至出现谵妄与昏迷，小儿惊厥多见。病变关节迅速出现疼痛和功能障碍，浅表的关节，如膝、肘和踝关节，局部红、肿、热、痛明显，关节常处于半屈曲位。X 线检查早期只可见关节周围软组织肿胀的阴影，儿童病例可见关节间隙增宽。故选 D。

270.(A3/A4 型题)患者，男性，48 岁。反复咳嗽、咳黄痰 30 余年，间断咯血 4 次。此次因咳嗽加重，发热入院。作为治疗支气管扩张的经验用药，下列药物可选用

- A.哌拉西林
- B.环丙沙星

- C.氨基糖苷类抗生素
- D.头孢他啶
- E.以上均可选用

答案：E

解析：此题暂无解析

271.(A3/A4 型题)女性，18 岁，3 年来反复咳嗽，大量咳痰，1 周前少量咯血，2 天前出现高热。首先考虑的诊断是

- A.支气管扩张
- B.支气管内膜结核
- C.慢性阻塞性肺疾病
- D.先天性肺囊肿
- E.早期支气管肺癌

答案：A

解析：此题暂无解析

272.(A3/A4 型题)男性，26 岁，行胸腔穿刺抽液，当抽取草黄色液体 30ml 时，患者突感头晕、心悸，脸色苍白，四肢凉，脉细弱。此时应立即给予的处理是

- A.胸腔穿刺抽气
- B.皮下注射 0.1%肾上腺素
- C.停止抽液，平卧观察血压
- D.高浓度吸氧
- E.静脉注射毛花苷丙

答案：C

解析：患者在行胸腔穿刺过程中突然出现休克样症状，首先考虑为胸膜反应，立即处理措施是停止抽液，停止对胸膜的刺激即可。

273.(A3/A4 型题)女，30 岁，发热乏力 1 周，呼吸困难 2 天。查体 T38.4℃。右肺叩诊实音，呼吸音消失选用下列哪种药物治疗方案

- A.雷米封+利福平+乙胺丁醇
- B.雷米封+乙胺丁醇+链霉素+强地松
- C.青霉素
- D.青霉素+丁胺卡那
- E.抗肿瘤化疗+免疫疗法

答案：B

解析：此题暂无解析

274.(A3/A4 型题)男，35 岁。发热、胸痛 1 周。胸部 X 线片示右侧中等量胸腔积液。胸液常规检查示单核细胞比例为 85%。给予患者异烟肼+利福平+吡嗪酰胺+乙胺丁醇抗结核治疗，疗程一般应为

- A.6 个月~9 个月
- B.9 个月~12 个月
- C.12 个月~18 个月
- D.18 个月~24 个月

E.3个月~6个月

答案：A

解析：此题暂无解析

275.(A3/A4型题)患者女性，36岁，间断反复发热2个月，既往有风心病史5年，查体：胸骨左缘第4肋间闻及乐音样杂音，心尖部闻及全收缩期吹风样高调一贯型杂音，向左腋下传导。下列哪项检查对明确诊断最重要

- A.心脏正常的吸毒者
- B.肺源性心脏病
- C.先心病室间隔缺损
- D.肺源性心脏病-
- E.风湿性瓣膜病

答案：E

解析：此题暂无解析

276.(A3/A4型题)女性，32岁。反复发热在 $37.5\sim 38^{\circ}\text{C}$ 1个月，伴关节肌肉酸痛就诊。体检：轻度贫血，心界不大，心率90次/分，心尖有收缩期吹风样III级杂音，并有收缩中期喀喇音。诊断为风湿性心脏病，二尖瓣关闭不全、发热待查本例拟给予心内膜炎诊断性治疗，对抗生素反应良好，5天后体温降至正常。此时抗生素应用疗程是

- A.体温正常后3天可停用抗生素
- B.2周
- C.5个月
- D.4~8周
- E.10个月

答案：D

解析：此题暂无解析

277.(A3/A4型题)女性，32岁。因不明原因发热两周来院门诊，体检：心脏有杂音。拟诊感染性心内膜炎感染性心内膜炎最常发生于下列哪种情况

- A.心脏正常的吸毒者
- B.肺源性心脏病
- C.先心病室间隔缺损
- D.肺源性心脏病-
- E.风湿性瓣膜病

答案：E

解析：此题暂无解析

278.(A3/A4型题)男性，30岁。原有风心病史，因持续性发热、乏力、食欲差2周来诊。经检查拟诊为亚急性感染性心内膜炎体检时下列哪个体征不可能出现

- A.环形红斑
- B.淤点
- C.心脏杂音无变化
- D.心率40次/分，心电图示III度房室传导阻滞
- E.脾肿大伴脾区摩擦音

答案：A

解析：此题暂无解析

279.(A3/A4 型题)男，14 岁，心悸、气短 10 天。患者在 3 周前有发热、咽痛病史，体格检查心界向左下扩大，心音低钝，心电图是窦性心动过速、频发室性期前收缩。应首选下列哪项检查

A.

心肌活检

B.心肌标记物

C.血清病毒中和抗体

D.X 线检查

E.血沉

答案：C

解析：此题暂无解析

280.(A3/A4 型题)男性，31 岁，转移性右下腹痛 24 小时，伴恶心、呕吐、发热，体温 38.5℃，脉搏 88 次/分，右下腹压痛、反跳痛、肌紧张。血白细胞 $13 \times 10^9/L$ ，中性比 86%，尿常规白细胞 1~2/HP，红细胞 2~3/HP。该患者最可能的诊断是

A.急性胆囊炎

B.消化性溃疡穿孔

C.急性胰腺炎

D.急性化脓性阑尾炎

E.急性肠梗阻

答案：D

解析：题干中给出肺部症状和体征，且有右心衰表现，首先考虑肺心病。故选 E。

281.(A3/A4 型题)女，44 岁，因阑尾炎穿孔弥漫性腹膜炎行阑尾切除及腹腔引流术，术后 10 天，仍发热 39℃，伴恶心、腹胀，黏液便数次及里急后重。经检查确诊已有脓液，除支持治疗及应用抗生素外，还需采用

A.腹部理疗

B.经腹手术，脓肿引流

C.经麦氏切口行腹腔引流

D.温盐水保留灌肠

E.经直肠脓肿引流

答案：E

解析：此题暂无解析

282.(A3/A4 型题)男性，46 岁，大便带血 1 年，血色鲜红，便中滴鲜血，患者自诉在便秘或饮酒后便血更甚，有头昏和贫血，但无疼痛不适，肛门外观有皮赘。如肛门镜检查确诊为第 II 期内痔出血，经纤维结肠镜检查除外大肠肿瘤，则最佳治疗方案是

A.手术切除

B.行内痔硬化剂治疗

C.服用轻泻药，保持大便通畅

D.减少饮酒及进食刺激性食物

E.采用高锰酸钾每天坐浴

答案：B

解析：此题暂无解析

283.(A3/A4 型题)男性，25 岁，下船时，会阴部骑跨在船沿上，立即出现尿道口滴血，之后不能排尿，发生尿潴留，体检发现，会阴部、阴茎和阴囊明显肿胀。该患者术后 3 周，拔导尿管后能自行排尿，但不久出现手术切口处肿痛，逐渐出现会阴部伤口漏尿，考虑最可能原因

A.吻合口愈合不佳

B.术后伤口感染致尿瘘

C.尿道吻合口远端狭窄

D.尿路感染

E.合并尿道直肠瘘

答案：B

解析：此题暂无解析

284.(A3/A4 型题)男，22 岁，汽车挤压下腹部后 2 小时，因下腹部疼痛，有尿意，不能排尿就诊。查体：血压 115/70mmHg，心率 78 次/分。X 线片显示耻骨支骨折，导尿管不能插入膀胱。以下检查中最有价值的体检是

A.肛门指诊检查前列腺

B.下肢轴心叩击痛

C.下腹压痛反跳痛

D.肠鸣音听诊

E.骨盆分离挤压试验

答案：A

解析：此题暂无解析

285.(A3/A4 型题)男，67 岁，进行性排尿困难 3 年，间断性排尿中断 5 天。KUB 膀胱区有直径 3.0cm 圆形致密影。确诊最有价值的辅助检查是

A.MRI

B.IVP

C.CT

D.膀胱镜

E.侧位腹平片

答案：D

解析：此题暂无解析

286.(A3/A4 型题)男性，38 岁，左侧腰胀痛 2 年，当地医院检查发现为左侧肾占位性病变，发病以来无血尿及膀胱刺激症状。下列检查中，该患者最不可能出现的情况是

A.血钙增高

B.红细胞计数增多

C.血沉增快

D.尿脱落细胞检查发现肿瘤细胞

E.尿常规检查正常

答案：D

解析：此题暂无解析

287.(A3/A4 型题)女，56 岁，间歇无痛肉眼血尿 3 个月余。查体未发现异常。B 超检查提示右肾中下部有一个直径 3.5cm 低回声肿物。其诊断最可能是

- A.肾细胞癌
- B.肾盂癌
- C.肾囊肿
- D.肾错构瘤
- E.肾母细胞瘤

答案：A

解析：此题暂无解析

288.(A3/A4 型题)女，56 岁，间歇性肉眼血尿伴有排尿块 3 个月来门诊。B 超示双肾未见异常，膀胱内左侧有一约 4.5cm×4cm，低回声团块，B 超怀疑膀胱肿瘤。该病人的预后怎样

- A.容易在膀胱内有癌的再发
- B.很快会发生淋巴或血行转移
- C.不会发生转移或复发
- D.发生尿道癌的可能性很大
- E.发生肾盂或输尿管癌的几率很高

答案：A

解析：此题暂无解析

289.(A3/A4 型题)患者女，24 岁。7 天来全身皮肤出现瘀点伴牙龈出血来诊。化验：PLT $35 \times 10^9/L$ ，临床诊断为慢性特发性血小板减少性紫癜(ITP)。该患者的首选治疗是

- A.糖皮质激素
- B.脾切除
- C.血小板输注
- D.长春新碱
- E.抗生素

答案：A

解析：该年轻女性患者患特发性血小板减少性紫癜(ITP)，支持诊断的体征是脾脏不大。若脾脏增大则多为继发性的。ITP 患者皮肤可有紫癜，但不会高出皮面，关节出血和下肢肌肉血肿是凝血功能障碍所致的出血，而不是 ITP 血小板减少引起出血的特点。口腔溃疡见于系统性红斑狼疮等自身免疫病引起的血小板减少，也不支持 ITP 的诊断。ITP 患者大量血小板被破坏，导致骨髓中巨核细胞代偿性增多，首选糖皮质激素治疗。

290.(A3/A4 型题)女，25 岁，因骑自行车不慎被汽车撞伤右胸部，在急诊室行闭式胸膜腔引流术，当即引流出血性液体 500ml，经快速输血输液后，第一小时仍有血性引流液 210ml。应考虑的诊断是

- A.少量血胸
- B.中量血胸
- C.大量血胸
- D.血气胸
- E.进行性血胸

答案：B

解析：此题暂无解析

291.(A3/A4 型题)男，14 岁，心悸、气短 10 天。患者在 3 周前有发热、咽痛病史，体格检查心界向左下扩大，心音低钝，心电图是窦性心动过速、频发室性期前收缩。应首选下列哪项检查

A.

心肌活检

B.心肌标记物

C.血清病毒中和抗体

D.X 线检查

E.血沉

答案：C

解析：此题暂无解析

292.(A3/A4 型题)患者女，45 岁。间歇性发作咽下困难 3 个月，伴反酸、烧心，可因情绪波动诱发。食管造影未见异常。治疗最有效的药物是

A.PPI

B.H₂ 受体拮抗剂

C.胃黏膜保护剂

D.促动力剂

E.抗酸剂

答案：A

解析：胃食管反流病的有效治疗药物是 H₂ 受体拮抗剂或质子泵抑制剂，但维持治疗质子泵抑制剂最有效。故选 A。

293.(A3/A4 型题)患者男，64 岁。右上腹剧痛 17 天，伴发热 10 天。乙肝病史 20 年，慢性支气管炎病史 8 年。查体：T38.3℃，慢性病容，颈静脉无怒张，双肺呼吸音减弱，未闻及湿啰音，腹膨隆，肝右肋下 4cm，双下肢凹陷性水肿。肝功能检查正常。该患者肝大最可能的原因是

A.

右心功能不全

B.淋巴瘤

C.胆道感染

D.肝脓肿

E.胃癌

答案：D

解析：此题暂无解析

294.(A3/A4 型题)患者男，64 岁。右上腹剧痛 17 天，伴发热 10 天。乙肝病史 20 年，慢性支气管炎病史 8 年。查体：T38.3℃，慢性病容，颈静脉无怒张，双肺呼吸音减弱，未闻及湿啰音，腹膨隆，肝右肋下 4cm，双下肢凹陷性水肿。肝功能检查正常。下列检查对明确诊断意义不大的是

A.血清 AFP

B.腹部 CT

C.腹部 B 型超声

D.血乙肝病毒 DNA

E.肝穿刺活检

答案：D

解析：此题暂无解析

295.(A3/A4 型题)女性，24 岁，咽痛后 2 周出现肉眼血尿，血压 150/100mmHg，尿蛋白(+++)，尿红细胞满视野，WBC8~10 个/HP，血肌酐 180 μ mol/L。该患者的治疗，下列不妥的是

A.控制血压

B.消肿

C.低盐饮食

D.抗生素

E.补充白蛋白

答案：E

解析：由于此病是自限性疾病，故治疗以对症为主，包括卧床休息、低盐饮食、消肿、降血压等，对于有扁桃体等感染灶者可应用抗生素治疗，但不宜输注白蛋白，因为虽然由于尿蛋白而血白蛋白水平降低，但为一过性，该病多 1~4 周内好转，故没有必要补充白蛋白，故本题选 E。

296.(A1/A2 型题)患者女，24 岁，咽痛 2 周后出现肉眼血尿，尿 RBC 满视野，尿蛋白定量 0.9g/d，肾功能及血压正常，查 ANA(-)。最可能的诊断是

A.急进性肾小球肾炎

B.隐匿性肾小球肾炎

C.慢性肾小球肾炎

D.急性肾小球肾炎

E.IgA 肾病

答案：D

解析：根据患者的临床表现与实验室检查（腹泻 2 天，为水样便带少量粘液，量多，日十余次，相继呕吐数次。无发热、无腹痛。腓肠肌痉挛。体检：体温 36.8℃，神志清，皮肤弹性差，脉细速，血压 70/30mmHg。化验检查：大便镜检白细胞 0~2/HP，血红蛋白 160pdL，血白细胞计数 $12 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.78，淋巴细胞 0.12，单核细胞 0.10），与霍乱的表现较为符合，故此题选 D 正确。

297.(A3/A4 型题)患者男，48 岁。间歇性水肿十余年，伴恶心、呕吐 2 周。查血红蛋白 70g/L，血压 20.7/14.7kPa(155/110mmHg)，尿蛋白(++)，颗粒管型 2~4/HP，尿比重 1.010~1.012。可能的诊断是

A.肝炎后肝硬化

B.原发性高血压

C.慢性肾盂肾炎

D.慢性肾小球肾炎

E.急性肾炎综合征

答案：D

解析：此题暂无解析

298.(A3/A4 型题)患者女，38 岁。间歇性水肿十余年，伴恶心、呕吐 3 周。血压 155/110mmHg。

血常规 Hb70g/L。尿常规:尿蛋白(++), 颗粒管型 2~3/HP。血 Cr485 μ mol/L。判断上述患者是否为慢性肾功能不全应首选的检查是

- A.肾穿刺
- B.静脉肾盂造影
- C.肾脏 CT
- D.肾脏血管造影
- E.肾脏 B 超

答案: E

解析: 此题暂无解析

299.(A3/A4 型题)某产妇, 会阴侧切术后 5 天, 阴道出血不多, 自觉会阴胀痛, 发热, 检查见局部红肿、硬结, 体温 38.2℃。此时考虑诊断为

- A.会阴伤口血肿
- B.子宫内膜炎
- C.会阴侧切伤口感染
- D.上呼吸道感染
- E.阴道壁血肿

答案: C

解析: 此题暂无解析

300.(A3/A4 型题)患者女性, 50 岁, 掌指和腕关节反复肿痛 2 年余, 近 1 个月病情加重, 晨起时出现关节僵硬, 活动后可缓解。最有助于确定诊断的辅助检查是

- A.抗核抗体
- B.血沉
- C.血 C 反应蛋白
- D.影像学检查
- E.血抗链球菌溶血素"O"测定

答案: D

解析: 此题暂无解析