

2024 年临床执业医师考试真题

第一部分 单选题(70 题)

1、男，50 岁。从 1.5 米高处摔下，右胸着地。体格检查：神清，呼吸 34 次/分，心率 100 次/分，血压 130/75mmHg，右胸壁畸形，无伤口，出现反常呼吸，双肺呼吸音粗，无干、湿啰音。身体其余部分无损伤。现场急救的最重要处理是

- A. 静脉输液治疗
- B. 给氧、镇静、止痛治疗
- C. 加压包扎，迅速消除反常呼吸
- D. 行气管插管、人工控制呼吸
- E. 行气管切开术

【答案】：C

【解析】患者老年男性，高坠伤，右胸着地，神清，呼吸偏快，心率、血压尚稳，右侧连枷胸，双肺无明显损伤。首先考虑诊断多根多处肋骨骨折。连枷胸会出现纵隔扑动，致缺氧、二氧化碳潴留，循环衰竭，故应积极处理。原则为镇痛、清理呼吸道分泌物、固定胸廓、防治并发症。作为现场急救，最重要处理是加压包扎，迅速消除反常呼吸。故选 C。

2、26岁女性。1年前因腹泻，右下腹包块行手术治疗。近期再次出现腹泻，排黏液便，无脓血，钡灌肠检查可见肠痿。为明确诊断首选的化验、检查是

- A. 血常规
- B. 血沉
- C. 粪便潜血试验
- D. 结肠镜检查
- E. 胃镜检查

【答案】：D

【解析】克罗恩病属于透壁性炎性病变常伴发痿管，痿管形成是克罗恩病的重要临床特征之一。诊断克罗恩病首选结肠镜检查。

3、将牛奶加热62℃，30min的目的是

- A. 使牛奶不含活菌
- B. 杀死牛奶中的病原菌
- C. 杀灭牛奶中的所有微生物
- D. 使牛奶中的蛋白质变性，易于吸收
- E. 防止或抑制微生物在牛奶中生长和繁殖

【答案】：B

【解析】牛奶、酒类的消毒通常采用巴氏消毒法，用较低的温度杀灭液体中的病原菌或特定微生物，而仍保持物质中所需的不耐热成分不被破坏。方法有两种一是加热至61.1~62.8℃，30min，另一是71.7℃，15~30秒。

4、女，28岁。停经68天，阵发腹痛伴多量阴道流血1天。妇科检查：子宫6周妊娠大小，宫口开，有血液不断流出，处理首选的是

- A. 立即清宫
- B. 按摩子宫
- C. 立即抗感染
- D. 输血
- E. 静点缩宫素待妊娠物自然排出

【答案】：A

【解析】根据题干信息，考虑不全流产的可能性较大，推测理由已停经68天，至少9周+5天，子宫才孕6周大小明显小于孕周，符合不全流产特点，其妊娠产物可能已部分排出体外，尚有部分残留于宫颈内。由于宫颈内残留部分妊娠产物，影响子宫收缩，致使流血持续不止，流血过多可发生休克。妇科检查发现宫颈口已扩张，不断有血液自宫颈口内流出，有时可见胎盘组织堵塞于宫颈口或部分妊娠产物已排出于阴道内，而部分仍留在宫腔内。一般子宫小于停经月份。处理一经确诊，应及时行吸宫术或钳刮术，以清除宫腔内残留组织。流血多有休克者应同时输血输液，出血时间较长者，应给以抗生素预防感染。

5、主动-被动型的医患关系主要用于

- A. 焦虑障碍患者
- B. 康复期治疗患者
- C. 严重昏迷的患者
- D. 慢性感染患者
- E. 急性感染期患者

【答案】：C

【解析】主动-被动模式在当代主要适用于急症抢救治疗的情况，比如患者受重伤或意识丧失而难于表述主观意识。

6、有助于诊断急性附睾炎的依据

- A. 附睾肿大+血白细胞升高
- B. 腰痛+发热

C. 下腰部压痛+血白细胞升高

D. 附睾肿大+血小板升高

E. 尿频+尿痛

【答案】：A

【解析】急性附睾炎的表现是突然发病、发热、附睾肿大，查血白细胞计数升高。

7、男，45

岁，发绀，咳嗽时咳出大量浆液性粉红色泡沫痰 3 天就诊，诊断为肺淤血，痰中出现胞浆中含有含铁血黄素的巨噬细胞称为

- A. 大单核细胞
- B. 尘细胞
- C. 组织细胞
- D. 心力衰竭细胞 E. 异物巨噬细胞

【答案】： D

答案解析慢性肺淤血时，肺泡腔中除有水肿液及出血外，还可见大量含有含铁血黄素颗粒的巨噬细胞，因肺淤血常由左心衰引起，故此种细胞被称为心衰细胞。

8、男性，45 岁。酗酒后出现发热、咳嗽，1 周后咳黏液脓性痰伴胸痛，胸部 CT 提示下叶背段大片模糊阴影，密度不均匀，可能诊断是

- A. 肺炎
- B. 肺脓肿
- C. 支气管扩张症
- D. 肺结核
- E. 胸腔积液

【答案】： B

【解析】患者酗酒后出现发热、咳嗽，胸部 CT 提示下叶背段大片模糊，符合肺脓肿症状。

9、关于地高辛治疗心房颤动的主要机制是

- A. 直接降低心房的兴奋性
- B. 缩短心房有效不应期
- C. 减慢房室传导
- D. 降低浦肯野纤维的自律性
- E. 抑制窦房结

【答案】： C

答案解析地高辛有正性肌力作用，加强心肌收缩性，负性频率作用，可减慢窦房结频率，对传导的影响为减慢房室结传导而减慢心室率，

用于心房颤动、心房扑动，可缓解心功能不全的症状，但对大多数病人并不能制止房颤。

10、患者女性，56岁。左乳房红肿、增大1个月，进展较快，无疼痛、发热。查体：左乳房红肿，局部温度略高，发硬，但未触及包块，左腋窝有肿大淋巴结，稍硬，活动度好，无压痛。血常规正常。最可能的诊断是

- A. 急性乳腺炎
- B. 乳房结核
- C. 炎性乳腺癌
- D. 乳腺增生症
- E. 导管内乳头状瘤

【答案】：C

【解析】乳腺皮肤红肿、增厚、变硬，出现橘皮样外观，逐渐变成似淤血的紫红色，病变皮肤温度会升高，成炎症性改变，考虑是炎性乳腺癌。炎性乳腺癌是乳腺癌发病过程中的一个特殊的病变，可能发生在各种类型的乳腺癌中，没有病理组织类型的特殊性。

11、下列哪一项不能为机体提供能量

- A. 糖类
- B. 淀粉类
- C. 脂肪类
- D. 维生素类
- E. 蛋白质类

【答案】：D

答案解析机体能量主要来源糖类、脂类和蛋白质三大产能营养素，每克可供能量分别为4kcal、9kcal、4kcal。矿物质、维生素、膳食纤维均不产能。

12、下述关于外科感染的特点错误的是

- A. 特异性感染以破伤风多见，结核病相对少见
- B. 真菌感染一般发生在抵抗力低下时
- C. 严重外科感染可发展为MODS
- D. 对炎症的过度反应可引起SIRS
- E. WBC大于12或小于 $4 \times 10^9/L$ 提示重症感染

【答案】：A

【解析】 外科特异性感染中以结核病要多见一些，破伤风、气胸坏疽目前在临床很少见到。

13、男，60岁，咳嗽、咳痰3月余，右胸痛1月，胸片示左下肺圆形阴影2cm×2cm左右，有毛刺，肋骨有骨质破坏。最可能的诊断是

- A. 周围型肺癌
- B. 肺癌（中央型）
- C. 细支气管肺泡癌
- D. 肺脓肿
- E. 肺结核球

【答案】：A

【解析】患者老年男性，胸片是圆形有毛刺，并且有骨质破坏，高度怀疑转移癌造成，瘤体边缘可出现细小毛刺，使其呈毛糙状，以腺癌多见。综合考虑是周围型肺癌。

14、女，39岁。已婚，2年前曾人工流产并行绝育术，近3月阴道不规则流血，妇科检查：子宫稍大、双附件区未见异常，尿HCG（+），胸片见右肺有1cm直径的两个阴影，边缘模糊。1) 首选处理应为

- A. 刮宫术
- B. 后穹隆穿刺术
- C. 子宫全切术
- D. 以化学药物治疗为主
- E. 吸宫清除宫腔内容物

【答案】：D

【解析】绒癌的治疗原则，以化疗为主，手术和放疗为辅。

15、女，25岁。妊娠37周，G1P0，因羊膜破裂入院待产。既往身体健康，无传染病及遗传性疾病史，分娩过程顺利，产一男婴7斤重。分娩后突然出现呼吸困难、发绀、抽搐、休克死亡。最可能发生的是

- A. 血栓形成
- B. 空气栓塞
- C. 脂肪栓塞
- D. 心肌梗死
- E. 羊水栓塞

【答案】：E

【解析】羊水栓塞是分娩过程中一种罕见的严重并发症。由于羊水进入子宫壁开放的静脉和血窦内，经血循环进入肺动脉分支、小动脉及毛细血管引起羊水栓塞。

16、女，28岁。停经68天，阵发腹痛伴多量阴道流血1天。妇科检查：子宫6周妊娠大小，宫口开，有血液不断流出，处理首选的是

- A. 立即清宫
- B. 按摩子宫
- C. 立即抗感染
- D. 输血
- E. 静点缩宫素待妊娠物自然排出

【答案】：A

【解析】根据题干信息，考虑不全流产的可能性较大，推测理由已停经68天，至少9周+5天，子宫才孕6周大小明显小于孕周，符合不全流产特点，其妊娠产物可能已部分排出体外，尚有部分残留于宫颈内。由于宫颈内残留部分妊娠产物，影响子宫收缩，致使流血持续不止，流血过多可发生休克。妇科检查发现宫颈口已扩张，不断有血液自宫颈口内流出，有时可见胎盘组织堵塞于宫颈口或部分妊娠产物已排出于阴道内，而部分仍留在宫腔内。一般子宫小于停经月份。处理一经确诊，应及时行吸宫术或钳刮术，以清除宫腔内残留组织。流血多有休克者应同时输血输液，出血时间较长者，应给以抗生素预防感染。

17、正常血钙浓度为

A. 2.15~2.75mmol/L

B. 2.25~2.65mmol/L

C. 2.22~2.77mmol/L

D. 2.25~2.75mmol/L

E. 1.85~2.75mmol/L

【答案】：D

【解析】 血钙正常浓度为

18、 $25\sim 2.75\text{mmol/L}$ 。

16. 男性，18岁，支气管哮喘患者，平时吸入特布他林，请问特布他林气雾吸入，其起效时间

- A. 1分钟
- B. 5分钟
- C. 60分钟
- D. 20分钟
- E. 30分钟

【答案】：B

【解析】特布他林气雾吸入5分钟起效，持续4~6小时。

19、年轻女性，持续发热10天，于9月5日来诊，体温逐渐升高，伴乏力，纳差。查体：T 39.5°C ，P80次/分，精神萎靡，腹部可见6个充血性皮疹，腹部胀气，脾肋下可及。实验室检查：血WBC $3.4\times 10^9/\text{L}$ 。此患者所患疾病的主要病理特点是

- A. 基本病变是小血管炎
- B. 全身单核-巨噬细胞系统增生性反应
- C. 小肠黏膜苍白、水肿
- D. 主要病变在淋巴结和胸腺
- E. 肠黏膜呈弥漫性纤维蛋白渗出性炎症

【答案】：B

答案解析根据患者发热、出现皮疹合并白细胞减少考虑伤寒，伤寒是全身单核-巨噬细胞系统增生性反应。

20、男，60岁。乏力、纳差、眼黄、皮肤瘙痒3周，大便色白，体重下降3kg。既往体健，偶有饮酒。查体：T36.5℃，P80次/分，R18次/分，血压120/80mmHg。皮肤巩膜明显黄染，未见肝掌及蜘蛛痣。双肺呼吸音清，未闻及干湿性啰音，心律齐。腹软，上腹可触及边界不清包块，不随呼吸移动，无压痛。应首先考虑的诊断是

- A. 胆囊结石
- B. 急性化脓性胆管炎
- C. 胰腺癌
- D. 胆总管结石
- E. 急性肝炎

【答案】：C

【解析】患者，年龄较大，乏力、纳差、眼黄、皮肤瘙痒3周，大便色白，体重下降

21、男性，20岁。反复咯血1周，进行性少尿5天入院，血压160/100mmHg，尿常规，尿蛋白(+++)，红细胞满视野，入院后病情继续恶化，血压升高加重，后出现恶心呕吐，血尿素氮172mmol/L，诊断应考虑为

- A. 流行性出血热
- B. 急性肾炎
- C. 慢性肾炎急性发作
- D. 过敏性紫癜肾炎
- E. 急进型肾炎

【答案】：E

【解析】无力、疲倦和发热是最明显的早期症状。恶心、食欲下降、呕吐、关节疼痛和腹痛也是常见的。大约

22、患者男性，25岁，5天前曾患有“上感”，于1天前开始出现血尿，眼睑水肿等表现遂来我院就诊；查体：神清、血压155/100mmHg，离心沉淀尿中每高倍镜满视野红细胞，尿蛋白(+)，初步考虑诊断为

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 急进性肾小球肾炎

- C. 肾病综合征
- D. IgA 肾病
- E. 急性肾小球肾炎

【答案】：E

【解析】患者起病前典型的上感病史，同时表现出血尿、水肿、高血压、蛋白尿的特点；其中血尿常为起病的首发症状。

23、关于献血法的规定错误的是

- A. 血站对采集的血液必须进行检测
- B. 未经检测或者检测不合格的血液，不得向医疗机构提供
- C. 临床用血的包装、储存、运输，必须符合国家规定的卫生标准和要求
- D. 血站可以将无偿献血的血液出售给血液制品生产单位
- E. 无偿献血的血液必须用于临床，不得买卖

【答案】：D

【解析】《献血法》规定，血站应当根据国务院卫生行政部门制定的标准，保证血液质

24、凡发生医疗事故或事件，临床诊断不能明确死亡原因的，病人死后对其进行尸检的期限要求是

- A. 24 小时内
- B. 48 小时内
- C. 15 日内
- D. 30 日内
- E. 45 日内

【答案】：B

答案解析尸检必须在患者死亡后

25、女性，43岁，腹痛16小时，呈持续性，阵发性加重，伴呕吐，无肛门排气。查体：全腹肌紧张，有压痛及反跳痛。行腹腔穿刺抽出液体呈血性，伴臭味。最可能的诊断是

- A. 绞窄性肠梗阻
- B. 胃十二指肠穿孔
- C. 急性阑尾炎穿孔
- D. 结核性腹膜炎
- E. 急性重症胰腺炎

【答案】：A

【解析】患者腹痛为持续性，阵发性加剧，无肛门排气，有腹膜刺激征，腹腔穿刺为血性，且有臭味，最可能诊断为绞窄性肠梗阻。

26、在细胞内抑制糖异生反应的主要物质是

- A. 1、6 二磷酸果糖
- B. 1-磷酸葡萄糖
- C. 6-磷酸果糖
- D. 6-磷酸葡萄糖
- E. 2、6-二磷酸果糖

【答案】：E

答案解析果糖二磷酸酶-1 是糖异生的关键酶，2、6-二磷酸果糖可抑制此酶的活性，启动糖酵解，抑制糖异生。目前认为 1、6-二磷酸果糖、6-磷酸果糖、6-磷酸葡萄糖都是糖酵解的中间代谢产物，不参与糖异生的调控。

27、女，40 岁，8 年前分娩后出现无乳，闭经。食欲减退，怕冷，面色苍白，毛发脱落。最可能的诊断是

- A. 腺垂体功能减退症
- B. 原发性甲状腺功能减退症
- C. 肾上腺皮质功能减退症
- D. 神经性厌食症
- E. 卵巢功能早衰症

【答案】：A

【解析】根据病史和临床表现，排除其他因素和疾病后，最可能的诊断是腺垂体功能减退症，故选 A。

28、女，24 岁，主诉人工流产术后 4 个月，阴道不规则流血 1 个月，妇检：外阴正常，阴道前侧壁 1cm×2cm×2cm 紫蓝色结节，子宫稍大，右宫角处稍软，尿妊娠试验阳性，该患者的病理表现不应是

- A. 出血坏死明显
- B. 没有肿瘤间质成分
- C. 高度水肿的绒毛

- D. 肿瘤细胞高度异形
- E. 没有明显水泡状结构

【答案】：C

答案解析患者表现为人流后阴道流血，同时有阴道转移的倾向，所以考虑为绒毛膜癌，绒癌不形成绒毛和水泡状胎块儿，这是与侵蚀性葡萄胎的明显区别。

29、患者男，30岁，因车祸至头部外伤，在门诊手术缝合，门诊医师告诉该患者拆线时间应为术后

- A. 4~5天
- B. 6~7天
- C. 7~9天
- D. 10~12天
- E. 14天

【答案】：A

【解析】一般头、面、颈部在术后4~5日拆线，下腹部、会阴部在术后6~7日拆线，胸部、上腹部、背部、臀部手术7~9日拆线，四肢手术10~12日拆线（近关节处可适当延长），减张缝线14日拆线。

30、男性，28岁。间断性上腹痛5年，近日腹痛加重，伴有腹胀及呕吐，呕吐物量多，为隔夜食物。抑酸剂治疗无效。体检上腹部有振水音，转动体位症状不能缓解。该患者最可能的诊断是

- A. 食管癌
- B. 消化性溃疡合并幽门梗阻
- C. 慢性胃炎
- D. 胃癌
- E. 胃溃疡

【答案】：B

【解析】消化性溃疡合并幽门梗阻的诊断依据是有上腹痛病史，疼痛与餐后加重；恶心、呕吐隔夜酸性宿食，大量呕吐后症状可以缓解；

失水、低钾低氯性碱中毒；胃型和蠕动波；清晨空腹时检查胃内有振水音等。诊断幽门梗阻时最具价值的是呕吐隔夜酸性宿食。

31、某男，14岁，发热1周，并有咽喉痛，最近两天皮肤有皮疹。查体：颈部及腹股沟浅表淋巴结肿大，肝肋下1cm，脾肋下1cm，入院检查早期中性分叶核粒细胞增生，以后则淋巴细胞增多，占60%~97%，并伴有异型淋巴细胞。后者于发病第4~5d开始出现，第7~10d达高峰，多数超过10%~20%。白细胞增多可持续数周或数月。红细胞、血红蛋白和血小板多属正常，最有可能是下列哪种疾病

- A. 恶性淋巴瘤
- B. 急性淋巴细胞白血病
- C. 慢性淋巴细胞白血病
- D. 传染性单核细胞增多症
- E. 上呼吸道感染

【答案】：D

【解析】白细胞数正常或增多。本病早期中性分叶核粒细胞增生，以后则淋巴细胞增多，占60%~97%，并伴有异型淋巴细胞。白细胞增多可持续数周或数月。红细胞、血红蛋白和血小板多属正常。患儿有发热、咽峡炎，皮疹。肝脾肿大、淋巴结肿大，这是传染性单核细胞增多症。

32、男性，15岁，最近出现夜间视物不清，且逐渐加重。全身皮肤干燥。脱屑。该男孩可能是缺乏

- A. 钙
- B. 维生素
- C. 核黄素
- D. 维生素PP
- E. 维生素C

【答案】：B

【解析】缺乏维生素A可致暗适应能力下降。黏膜上皮改变，严重时致夜盲；结膜干燥角化，形成干眼症；进一步角膜软化、溃疡、角质化而致失明；皮肤干燥，毛囊角化；儿童生长发育迟缓，易感染。故根据本题中患者的表现符合维生素A缺乏。故选择B。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/746054135022010133>