

2020年7月25日全国事业单位联考E类真题《综合应用能力》

一.单项选择题：选出最佳答案

1. 线粒体异常会导致多种疾病，其中线粒体脑肌病心肌病需要服用辅酶Q治疗。这种治疗方法是（ ）。
 - A. 基因疗法
 - B. 补充疗法
 - C. 选择疗法
 - D. 靶向疗法
2. 下列关于肝位置的描述，正确的是（ ）。
 - A. 肝位于右季肋区和腹上区
 - B. 肝为腹膜间位器官
 - C. 肝右叶下界在肋弓下3cm
 - D. 肝右叶下面前部邻接右肾上腺和右肾
3. 下列关于颈动脉窦的说法，错误的是（ ）。
 - A. 是颈总动脉分支和颈内动脉起始处的膨大部分
 - B. 若突然持续压迫颈动脉窦可使心率持续减慢
 - C. 是感受动脉血氧的化学感受器
 - D. 若突然持续压迫颈动脉窦可使血压持续降低
4. 下列与生长激素分泌异常无关的疾病是（ ）。
 - A. 呆小症
 - B. 肢端肥大症
 - C. 侏儒症
 - D. 巨人症
5. 脂肪酸在肝内经一系列生化反应，部分被转变成酮体。下列不属于酮体的是（ ）。
 - A. 乙酰乙酸
 - B. 丙酮
 - C. β -羟丁酸
 - D. 琥珀酸
6. 健康人接种乙肝疫苗后可产生的保护性抗体是（ ）。
 - A. 抗-HBc
 - B. 抗-HBe
 - C. 抗-HBcIgG
 - D. 抗-HBs
7. 男性新生儿，出生后呈小头、枕部扁平，伴特殊面容：眼距过宽、眼裂狭小、外眼角上斜、内眦赘皮、鼻梁低平、外耳小、耳廓畸形、耳低位、硬腭狭小、舌大外伸、流涎。为确诊该患者，需进行的辅助检查手段是（ ）。
 - A. 生化检查
 - B. 染色体检查
 - C. 基因诊断
 - D. X线摄片
8. 鼠疫病原体耶尔森菌的主要保虫宿主是（ ）。
 - A. 旱獭
 - B. 猫
 - C. 狗
 - D. 猪
9. 关于阿托品药理作用及机制，下列表述错误的是（ ）。
 - A. 阿托品作用机制为非竞争性拮抗M胆碱受体
 - B. 阿托品对外来胆碱酯类的拮抗作用远大于其对节后胆碱能神经所释放的ACh的拮抗作用
 - C. 大剂量阿托品对神经节的N受体也有阻断作用
 - D. 阿托品对各种M受体亚型的选择性低

10. 下列不属于传出神经系统药物对递质的基本作用的是()。
- 影响递质的生物分解
 - 影响递质的生物转化
 - 影响递质的转运贮存
 - 影响递质的释放
11. 癌前疾病虽然本身不是恶性肿瘤，但具有发展为恶性肿瘤的潜能，下列病变中不属于癌前疾病的是()。
- 大肠腺瘤
 - 皮肤慢性溃疡
 - 子宫颈炎
 - 口腔黏膜白斑
12. 脑膜刺激征的内容不包括()。
- 颈强直
 - Kernig征
 - Brudzinski征
 - Babinski征
13. 患者，女，30岁，发热一周，每天体温 $38.0^{\circ}\text{C} \sim 40.1^{\circ}\text{C}$ ，持续不退。该患者的热型是()。
- 弛张热
 - 稽留热
 - 回归热
 - 间歇热
14. 患者，男，56岁，因“接触汽油后突发喘息、气促5小时”就诊，既往病史不详。查体：双肺呼吸音粗，未闻及干湿性啰音。支气管舒张实验：FEV1变异率为13%，且绝对值增加230ml。该患者可能的诊断是()。
- 慢性支气管炎
 - 支气管哮喘
 - 急性左心衰竭
 - 变应性咳嗽
15. 患者，女，76岁，有慢性支气管炎病史10年，居住在老年护理院；一周前开始出现咳嗽、咳脓痰、发热症状；胸片示双肺斑片状渗出影。痰液细菌培养示流感嗜血杆菌。其属于()。
- 医院获得性肺炎
 - 社区获得性肺炎
 - 肺结核
 - 急性支气管炎
16. 患者，男，10岁。被气枪击中左前胸。查体：血压80/60mmHg，神志不躁动，脸色苍白，颈静脉怒张，气管居中，左锁骨中线第4肋间胸壁有一直径0.5cm创口，少许渗血，心音微弱，双肺呼吸音清，该患者的首选治疗方案是()。
- 立即输血、吸氧
 - 紧急开胸探查
 - 紧急处理胸壁伤口
 - 迅速镇静止痛
17. 患者，男，78岁。乙状结肠癌伴机械性肠梗阻，近侧结肠造瘘术后1天，脸色苍白，皮肤湿冷有瘀斑，口唇发绀。经输液治疗后血压仍低，中心静脉压4cmH₂O，该患者的首选治疗方案是()。
- 加快输血输液速度
 - 应用血管扩张剂
 - 应用血管收缩剂
 - 强心药物
18. 下列关于婴儿期保健重点的描述，错误的是()。
- 提倡纯母乳喂养至4-6个月
 - 按计划免疫完成基础免疫
 - 适时添加辅助食品为断母乳作准备

D. 尽早练习站立，锻炼下肢功能

19. 某新生儿出生后20小时出现黄疸，并进行性加重，未予以治疗，现患儿出现呕吐、尖叫、烦躁及抽搐、角弓反张、发热。该患者患病最可能的原因是()。

- A. 新生儿破伤风
- B. 新生儿胆红素脑病
- C. 新生儿缺氧缺血性脑病
- D. 新生儿低钙血症

20. 经产妇，28岁，孕32周。下腹痛一天伴恶心、呕吐、发热。既往有子宫前壁肌瘤病史。查：体温38℃，子宫体有压痛，胎心胎动正常。该患者最可能的诊断是()。

- A. 妊娠合并子宫肌瘤、胎盘早剥
- B. 妊娠合并子宫肌瘤、急性阑尾炎
- C. 妊娠合并子宫肌瘤、肌瘤红色变性
- D. 妊娠合并子宫肌瘤、先兆早产

21. 产妇，24岁，产后9日，发热、腹痛3日入院，体温39.5℃，血压95/62mmHg，急性痛苦病容，下腹压痛，妇科检查：子宫如妊娠4个月大，触痛明显，子宫右侧触及有压痛实性肿块，该产妇最可能的诊断是()。

- A. 急性子宫内膜炎
- B. 急性子宫肌炎
- C. 急性盆腔结缔组织炎
- D. 急性盆腔腹膜炎

22. 患者与家人争吵后，出现头痛而胀，目赤面红，烦躁易怒，痰中带血，其病机是()。A. 气滞

- B. 气逆
- C. 气脱
- D. 气闭

23. 《金匮要略，水气病脉证并治》提出治疗水肿“诸有水者，腰以下肿，当利小便”。与其治疗原则一致的是()。

- A. 开鬼门
- B. 洁净府
- C. 去宛陈莖
- D. 提壶揭盖

24. 患儿，男，7岁。因“发热伴咽痛、鼻塞、打鼾6天”就诊。查体：精神欠佳，颈部可触及数枚蚕豆大小淋巴结，部分融合，无明显触痛。扁桃体II°肿大。心肺查体未见明显异常。腹部平软，肝脾轻度肿大。血常规：白细胞 $18 \times 10^9/L$ ，淋巴细胞比率75%，其中异型淋巴细胞12%，最可能的诊断是()。

- A. 川崎病
- B. 淋巴瘤
- C. 亚急性坏死性淋巴结炎
- D. 传染性单核细胞增多症

25. 下列与疥疮的特点描述不相符的是()。

- A. 发病前常有与其类似皮肤患者的接触史
- B. 成人常累及头面部
- C. 常在阴囊、阴茎等处形成较特殊的豌豆大小结节
- D. 儿童患者在掌跖部位可见疥虫隧道

26. 患者，女，20岁，面颊部及双手背对称性红斑半年，面部皮疹呈蝶型分布，日晒后加重。血常规：血红蛋白85g/L，抗核抗体(ANA)滴度1:160，抗dsDNA抗体(+)，尿常规：蛋白(+)，其最可能的诊断是()。

- A. 盘状红斑狼疮
- B. 寻常狼疮
- C. 系统性红斑狼疮
- D. 播散性盘状红斑狼疮

27. 患者，女，21岁，因“门牙松动就诊，检查发现：11，21，16，26牙龈无明显红肿，松动Ⅲ度，牙周袋深及根尖区，未探及明显牙结石，口腔全景X线片显示：11，12牙槽骨水平吸收达根尖1/3；16，26牙槽骨呈弧形吸收，该患者最可能的诊断是()。
- 慢性牙龈炎
 - 慢性成人牙周炎
 - 广泛型侵袭性牙周炎
 - 局限型侵袭性牙周炎
28. 患者，17岁，因进食时右下牙痛并伴出血1年就诊，有长期冷热刺激牙痛病史、检查见：右下第一磨牙牙面大两深龋洞，洞内可见红色息肉，探诊出血，冷热(+)，叩(-)，X线显示患牙坏髓坏穿髓，髓底完整，根尖区影像未见明显异常，该患牙的诊断是()。
- 慢性增生性牙龈炎
 - 牙周膜息肉
 - 牙龈息肉
 - 急性牙髓炎
29. 患者、女，因胸闷气短行胸部CT检查提示纵膈畸胎瘤，该病的特征性影像表现是()。
- 肿位于前纵隔
 - 可呈囊性密度
 - 可见骨骼、牙齿影
 - 肿瘤边缘呈锯齿状或毛刺状
30. 为判断女性不孕患者输卵管是否通畅，最有价值的影像学检查是()。
- 盆腔CT扫描
 - 盆腔MRI检查
 - 子宫输卵管造影
 - X线骨盆平片检查
31. 患者，中年女性，因胸闷气短行胸部CT检查示纵膈肿瘤，下列关于纵膈的描述，错误的是()。
- 前纵膈常见为胸腺肿瘤
 - 中纵膈常见为神经源性肿瘤
 - 交感神经受压可出现Horner综合征
 - 喉返神经受压可出现声音嘶哑
32. 下列不属于预防医学研究范畴的是()。
- 研究影响人群健康状况的环境因素
 - 研究疾病的预防、促进人群健康的策略与措施
 - 研究疾病的三间分布、影响因素
 - 研究常见的慢性病病因、诊断和治疗
33. 人群的普查、筛查、定期健康体检、高危人群的重点项目检查属于()。
- 病因预防
 - 临床前期预防
 - 临床期预防
 - 全人群预防
34. 关于流行病学中队列研究的优点，下列说法正确的是()。
- 研究省时、省力，易组织实施
 - 适用于发病率很低的疾病的病因研究
 - 检验病因假说的能力较强，一般可证实因果联系
 - 研究对象易保持依从性，不易产生失访偏倚
35. 小强患有夜盲症，应补充的维生素是()。
- 维生素A
 - 维生素B
 - 维生素C
 - 维生素D
36. 根据我国对特殊药品监督管理的相关规定，医疗机构应当对麻醉药品和精神药品处方的保存年限分别是()。

- A. 麻醉药品处方至少保存3年，精神药品处方至少保存1年
- B. 麻醉药品处方至少保存2年，精神药品处方至少保存3年
- C. 麻醉药品处方至少保存3年，精神药品处方至少保存2年
- D. 麻醉药品处方至少保存1年，精神药品处方至少保存3年

37. 患者，男，38岁。在一次火灾中冒着生命危险救出了一名5岁的小孩，半年后该患者出现沮丧、抑郁、惊恐、自杀念头等，其症状属于()。

- A. 急性紧张反应
- B. 慢性紧张反应
- C. 创伤后紧张反应
- D. 癔症

38. 杨某，女，58岁，身高158cm. 体重65kg. 根据杨某的身高和体重，计算BMI，判断其营养状态是()。

- A. 标准
- B. 超重
- C. 体重过低
- D. 肥胖

39. 孙某，女，42岁，以冠心病入院，经治疗病情好转，但未完全康复。此时，其母亲因“脑梗”住院，孙某毅然出院照顾患病母亲。孙某的行为属于()。

- A. 病人角色行为缺如
- B. 病人角色行为冲突
- C. 病人角色行为异常
- D. 病人角色行为减退

40. 关于辅助生殖技术应用的伦理准则，说法正确的是()。

- A. 可以多胎和高业化供卵为目的促排卵
- B. 不育夫妇对获得的胚胎没有选择处理方式的权利
- C. 接受人类辅助生殖技术的夫妇不得提出中止该技术的实施
- D. 医务人员不得实施非医学需要的性别选择

二. 多项选择题：以下选项中有两个以上正确答案

41. (不定项) 64种密码子中，被称为终止密码的有()。

- A. UAA
- B. UAG
- C. GUA
- D. UGA

42. (不定项) 下列关于骨的描述，正确的有

- A. 骨主要由骨质、骨膜、骨髓以及血管、神经等构成
- B. 骨小梁的排列方式与骨承受压力或张力的方向趋于一致
- C. 骨髓腔内的红骨髓约在5岁后变成黄骨髓，并失去造血功能
- D. 骨膜在幼年期功能活跃，成年后转为静止，骨损伤时无法恢复功能

43. (不定项) 下列属于人体血液中白细胞的有()。

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 单核细胞
- D. 淋巴细胞

44. (不定项) 下列属于肝病患者可能出现的物质代谢障碍有()。

- A. 雌激素灭活障碍，引起男性乳房发育、女性月经不调及性征改变
- B. 醛固酮和血管升压素灭活障碍，引起钠、水潴留而发生水肿
- C. 血糖升高
- D. 血浆蛋白减少、血氨升高

45. (不定项) 在短期饥饿状态下，人体可以维持正常血糖水平的途径有()。

- A. 肝糖原分解
- B. 非糖物质糖异生
- C. 有氧氧化分解供能途径关闭

- D. 减少肝糖原合成、肌糖原储备
46. (不定项) 下列关于抗体主要特性的描述, 正确的有()。
- A. IgG是血清和细胞外液中主要的抗体成分
- B. IgM可用于感染的早期诊断
- C. 婴儿可从母乳获得血清型IgA
- D. IgE可引起1型超敏反应
47. (不定项) 下列关于基因突变的诱发因素, 正确的有()。
- A. 紫外线是引起基因突变的常见物理诱变剂之一
- B. 羟胺类、烷化剂、亚硝酸类化合物均是导致基因突变的化学因素
- C. DNA病毒是常见的生物诱变因素
- D. 某些RNA病毒也是诱发基因突变的因素
48. (不定项) 下列关于人体感染似蚓蛔线虫后可出现的临床表现有()。
- A. 咳嗽、胸、咳血等呼吸道症状
- B. 荨麻疹、皮肤瘙痒等症状
- C. 呕吐、腹胀、腹痛、营养不良
- D. 肠穿孔和急性腹膜炎
49. (不定项) 关于胃癌的描述, 正确的有()。
- A. 早期胃癌指癌组织浸润仅限于粘膜层或粘膜下层, 且无淋巴结转移
- B. 中晚期胃癌指癌组织浸润超过粘膜下层或浸润胃壁全层
- C. 淋巴道转移是胃癌的主要转移途径
- D. 血道转移多发生于胃癌晚期, 常经门静脉转移至肝, 也可转移到肺、脑及骨
50. (不定项) 正常人肺下界叩诊正确的位置在()。
- A. 锁骨中线第6肋间
- B. 腋中线第8肋间
- C. 肩胛线第10肋间
- D. 前正中线第5肋间
51. (不定项) 支气管哮喘典型的临床表现有()。
- A. 发作性伴有哮鸣音的呼气性呼吸困难
- B. 经平喘药治疗后缓解或自行缓解
- C. 夜间及凌晨发作或加重
- D. 极易发生肺气肿
52. (不定项) 患者, 女, 82岁, 左腹股沟肿痛1周伴高热39℃, 检查发现左侧腹股沟有3cm×4cm肿块, 压痛, 似有跳动和波动感, 拟诊为脓肿, 拟行脓肿切开引流术。术前需鉴别诊断的疾病有()。
- A. 胶疝(肠管壁疝)嵌顿
- B. 髂腰部结核性脓肿
- C. 股动脉瘤
- D. 大隐静脉曲张结节样膨大
53. (不定项) 有关小儿蛋白质-能量营养不良, 下列描述正确的有()。
- A. 早期活动减少, 精神较差, 体重不增
- B. 皮下脂肪层厚度是判断营养不良程度的重要指标之一
- C. 皮下脂肪消耗的顺序先是四肢, 其次是躯干、腹部、臀部、面颊
- D. 重度营养不良可伴有重要脏器功能损害
54. (不定项) 产妇, 26岁, 孕34周, 突发剧烈、持续腰背部疼痛伴较多阴道出血。体格检查: BP170/100mmHg, HR110次/分, 子宫孕足月大小, 硬如板状, 痛明显, 胎心消失, 宫口未开。该患者的紧急处理原则包括()。
- A. 早期明确诊断
- B. 防治并发症
- C. 及时终止妊娠
- D. 降压

55. (不定项) 患者，男，42岁，因刷牙时双侧上牙敏感就诊，检查见：右上第一、第二前磨牙，左上第一、第二前磨牙颈部楔形缺损，缺损边缘整齐，表面坚硬光滑，探(+)，冷(-)，叩(-)，X线未见患牙根尖异常。对该患者的治疗应包括()。

- A. 改正刷牙方式
- B. 桩冠修复
- C. 充填治疗
- D. 根管治疗

56. (不定项) 某大学报告超过20多名学生短期内出现发烧、咳嗽等症状，经专家会诊确定为不明原因发热，按照甲类传染病处置，当地应采取的措施有()。

- A. 学校立即停课
- B. 限制或停止人群聚集的活动
- C. 封闭可能造成传染病扩散的场所
- D. 加强对可能被污染的公共饮用水水源管理

57. (不定项) 患者，男，41岁，农民，给庄稼喷酒敌敌畏后出现出汗、流涎、恶心、呕吐，随后出现呼吸困难、抽搐、意识障碍等症状，查体：BP140/90mmHg，HR75次/分，心律不齐。应立即给予患者的处理有()。

- A. 立即脱掉污染衣服
- B. 肥皂水清洗污染的皮肤、毛发和指甲
- C. 给予阿托品或/和胆碱酯酶复能剂
- D. 保持呼吸道通畅，必要时机械通气治疗

58. (不定项) 高压蒸气灭菌法是目前医院内应用最多的灭菌法，其所适用的医用物品包括()。

- A. 手术器械
- B. 布类敷料
- C. 内镜
- D. 电子仪器

59. (不定项) 为提高植物蛋白质的营养价值，可采取的措施有()。

- A. 利用植物蛋白质的互补作用
- B. 合理加工烹调
- C. 改良种子蛋白质的氨基酸组成
- D. 利用氨基酸强化

60. (不定项) 某社区为创建健康示范社区，加强疾病的一级预防，拟举办活动。下列举措正确的有()。

- A. 为保护个人健康，应提倡居民加强体育锻炼
- B. 在社区开展限盐限糖的健康教育
- C. 提高本社区儿童，特别是流动人口家庭儿童的疫苗接种率
- D. 针对本社区的老年人组织定期的肺癌专项检查

三. 岗位专业知识应用能力：根据材料作答

61. (分析题) 【61-62为西医临床岗位试题】

案例分析题：(临床岗位)

患者，男，65岁。因“反复上腹痛3月，呕血1小时”入院。患者3月前开始出现上腹痛，餐后加重，无恶心，呕吐；无腹泻、便秘；无发热、呕血、黑便等。在某卫生所诊断为“慢性胃炎”，服用药物(药名不详)后腹痛可缓解，但仍有上腹痛反复发作，3月来患者消瘦、食欲差、乏力明显。1小时前者突感心慌、出汗、头昏、黑朦，恶心，呕出咖啡样胃内容物约300ml，为进一步诊治收住院，查体：T37.2℃，P100次/分，R20次/分，BP100/50mmHg。神志清，精神萎，HR100次/公，律齐。双肺呼吸音清，腹部平软，上腹偏右可触及3cm×3cm包块，压痛(+)，移动性浊音(-)，肠鸣音12次/分。既往身体健康，无“高血压、糖尿病、乙型肝炎”等病史，无手术史。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请指出该患者最可能的诊断，列出诊断依据。
2. 请列出该患者的诊疗方案。

62. (分析题) 实务题(临床岗位)

患者，男，53岁。因“胸闷、心前区隐痛2小时”就诊。患者2小时前起床后出现心慌胸闷，心前区隐痛，疼痛向左颈部及左臂放射，伴有恶心。无咳嗽、发热、气喘等。急诊心电图检查如下：



根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 请根据心电图检查结果，写出心电图诊断。
2. 为明确诊断，该患者还需做哪些实验室检查？
3. 请写出该患者的治疗方案

63.（分析题）【63-64为护理岗位试题】

案例分析题（护士岗位）

案例分析题：患者，男，61岁。因“剧烈头痛、头晕4小时”就诊，患者由于劳累、睡眠差，出现头晕、头痛，自服“降压片”效果不佳。既往高血压病史10余年服药不规律，头痛、头晕明显时服药。平日不运动，熬夜，喜食腌制品及油炸食品，很少吃蔬菜、水果，吸烟史30年，每日20支，饮酒史20余年，每日饮白酒半斤。查体：T36.5℃，P88次/分，R20次/分，BP196/105mmHg，身高168cm，体重82kg。

根据上述案例，回答下列问题

1. 请写出该患者3个最主要的护理诊断，并列出具体的护理依据。
2. 患者病情平稳后，请列出健康指导方案。

64.（分析题）实务题：（护士岗位）

患者，男，35岁，因“肢体抽搐2小时”就诊。2小时前无明显诱因出现肢体抽搐，左上肢屈曲、左下肢伸直，双眼上翻，呼之不应，无大小便失禁，持续约1小时，遂呼叫120，给予安定10mg肌肉注射好转后转送医院。查体：中度昏迷，查体不合作，口唇有血渍，双眼向右侧凝视，双瞳孔等大等圆直径约2.5mm，对光反应迟钝，右侧babinski征（+）。CT示：左侧大脑半球胶质瘤术后状态，左侧额叶高密度影，待除外出血，周围脑水肿。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 作为护士，如何对患者进行初步急救？
2. 应采取哪些护理措施保证患者安全？

65.（分析题）【65-66为药剂岗位试题】

案例分析题：（药剂岗位）

药物在体内的动力学过程可分为线性和非线性两种为了研究A、B两种药物的体内动力学过程，王某给予大鼠不同剂量的药物，并测定其血药浓度结果发现：当灌胃给予大鼠A药250mg时，其最大血药浓度为3.9 μg/mL，剂量增加至500mg时，其最大血药浓度为36.1 μg/mL。当灌胃给予大鼠B药250mg时，其最大血药浓度为2.9ug/mL，剂量增加至500mg时，其最大血药浓度为5.8ug/mL。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请指出A药和B药在体内的动力学过程种类，并说明理由。
2. 请指出该案例中需要进行血药浓度监测的药物，并说明理由。

66.（分析题）实务题：（药剂岗位）

抗肿瘤药物紫杉醇为白色或类白色结晶性粉末，在甲醇、乙醇、氯仿中溶解，在乙醚中微溶，在水中几乎不溶。因而，市售的紫杉醇注射液溶剂为有机溶剂并加入表面活性剂聚氧乙烯蓖麻油。但是，在临床使用时，该注射液易发生过敏反应。为了减少过敏反应的发生，降低毒副作用，2003年我国批准上市了由卵磷脂和胆固醇构成的注射用紫杉醇脂质体。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 请选出最佳的紫杉醇注射液溶剂，并说明处方中加入聚氧乙烯蓖麻油的原因。
2. 请说明注射用紫杉醇脂质体可减少过敏反应发生的主要原因。

67.（分析题）【67-68为中医临床岗位试题】

案例分析题：（中医岗位）

患者，男，74岁。有高血压病史30年，平时不规则服用降压药，血压控制不稳定。3天前，患者夜尿时摔倒，家属发现其意识不清，小便失禁，急送医院诊治。CT检查示：脑内多发腔梗灶，伴部分软化灶。经抢救后患者苏醒，但精神萎靡，言语不利，吞咽困难，饮水呛咳，头晕，右下肢乏力，小便频数，大便每天1次。舌质暗红，苔薄黄腻，脉弦。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请列出本案最可能的中医诊断，说明诊断依据。
2. 请指出该患者意识不清应排除的疾病，并说明理由。

68.（分析题）实务题：（中医岗位）

患者，男，46岁。2年前反复出现上腹部疼痛，胃镜示：糜烂出血性胃炎。病理示：（窦前）中度慢性萎缩性胃炎伴肠上皮化生。昨晚过量饮酒后，呕吐大量食物残渣。今晨感恶心，上腹部胀痛拒按，再次呕吐不消化食物，吐后痛减，打嗝有腐臭味，不思饮食。大便不爽，舌苔厚腻，脉滑。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 请列出中医诊断、辨证分型，并分析病机，拟定治法方药和针灸治疗方案。
2. 请给该患者制定健康指导方案。

69.（分析题）【69-70为医学技术岗位试题】

案例分析题：（医技岗位）

患者，男，67岁，午餐后2小时，突然感到胸背部持续性、撕裂样剧痛，难以忍受，并向胸腹部等处放射。查体：T37.0℃，HR100次/分，BP180/110mmHg，痛苦貌。心率100次/分，律齐，各瓣膜听诊区未闻及病理性杂音。双肺呼吸音清，未闻及干湿啰音。腹平软，无明显压痛。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 为排除急性胰腺炎，应进行哪些实验室检查？
2. 为明确诊断，应进行哪些影像学检查？请说明理由。

70.（分析题）实务题：（医技岗位）

患者，女，28岁。诊断为左侧乳腺癌，住院准备手术治疗。手术前，该患者到影像科摄胸部X线片。技师首先核对并录入患者姓名、年龄等信息。校正X线中心线与探测器的位置，然后请患者两手抱摄片架、胸部贴近探测器，最后曝光摄片。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题

1. 请列出手术前的实验室检查项目
2. 请指出该技师工作中的遗漏之处，并说明理由。

71.（分析题）【71-72为公共卫生管理岗位试题】

案例分析题：（公卫岗位）

某社区有居民10万余人，独居或空巢家庭较多，为做好老年人群的健康保障，社区准备开办一家惠民养老餐厅，针对营养配餐工作，社区医院营养师小王拟开展社区老年人群的营养调查。

根据上述案例，回答下列问题

1. 该营养调查应包含哪些方面的内容？
2. 如何分析评价该营养调查结果？

72.（分析题）实务题：（公卫岗位）

你作为一名社区卫生工作者，在某城乡结合部进行社区健康问题调研工作中发现，该社区老龄人口较多、文化程度低，居民普遍反应的健康问题是骨质疏松，主要通过保健品进行补钙。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 你认为居民的做法是否合理
2. 就此问题，如何在社区开展健康宣教工作？主要宣教内容是什么？