

# 2020 年事业单位联考 E 类综合应用能力密押试卷四

## 第一部分 医学基础知识

一、单项选择题，共 40 题，每题 1.2 分。每题的备选项中，只有 1 个符合题意。

1. 严禁采用技术手段对胎儿进行下列哪项鉴定：

- A. 月份
- B. 性别
- C. 发育
- D. 胎位

2. 《母婴保健法》规定，医疗保健机构依照规定开展婚前医学检查、遗传病诊断、产前诊断以及施行结扎手术和终止妊娠手术的，必须符合国务院卫生行政部门规定的条件和技术标准，并经（ ）许可：

- A. 县级以上地方人民政府卫生行政部门
- B. 省级以上地方人民政府卫生行政部门
- C. 县级以上地方人民政府
- D. 国家卫生行政部门

3. 医疗机构施行特殊治疗，无法取得患者意见又无家属或者关系人在场，或者遇到其他特殊情况时经治医师应当提出医疗处置方案，应在取得：

- A. 经治医师同意后实施
- B. 科室负责人同意后实施
- C. 医疗机构质监部门负责人批准后实施
- D. 医疗机构负责人或者被授权负责人员批准后实施

4. 普通处方的保存期限为：

- A. 1 年

- B. 2年
- C. 3年
- D. 4年

5. 企图摆脱和逃避某种危险情景而又无力应付时产生的情绪, 在医学上称为

- A. 快乐
- B. 愤怒
- C. 悲哀
- D. 恐惧

6. 某中年人, 童年生活受挫折, 个性克制, 情绪压抑, 经常焦虑、抑郁, 又不善于宣泄, 过分谨慎, 强求合作调和。他的行为模式最容易患的躯体疾病是:

- A. 冠心病
- B. 脑出血
- C. 慢性结肠炎
- D. 癌症

7. 下列哪种炎症属IV型免疫反应

- A. 风湿性心内膜炎
- B. 支气管哮喘
- C. 病毒性肝炎
- D. 肺结核病

8. 由淋球菌引起的淋病其炎症性质是

- A. 化脓性炎
- B. 出血性炎
- C. 坏死性炎
- D. 变态反应炎

9. 医疗废物是指:

- A. 医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的所有废物
- B. 医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物

- C. 医院在所有医疗活动中产生的所有废物
- D. 跟医院患者接触过的一切废弃用品

10. 一期梅毒的特征病变是

- A. 树胶样肿
- B. 硬性下疳
- C. 梅毒疹
- D. 闭塞性动脉内膜炎

11. 下列食物成分进入十二指肠后，刺激促胆囊收缩素分泌作用最强的是：

- A. 电解质
- B. 碳水化合物
- C. 脂肪
- D. 蛋白质

12. 患者，男，50岁，30年前曾患过肺结核，平素健康，3个月来咳嗽，偶有血丝痰，胸部隐痛，首先应做的检查是：

- A. 胸部 CT
- B. 支气管镜检查
- C. 痰查 TB 菌
- D. 食管脱落细胞检查

13. 男，57岁，心前区疼痛2年，多于安静状态发生，近日于睡眠中突发心前区疼痛。查心电图 ST 段抬高，冠脉造影见一过性狭窄。予硝苯地平治疗的主要药理学依据是

- A. 选择性扩张冠状动脉，增加心肌供血
- B. 显著减慢心率，降低心肌耗氧量
- C. 选择性增加心内膜下心肌供血
- D. 显著抑制心肌收缩力，降低心肌耗氧量

14. 下列哪种情况下，基础代谢率明显升高：

- A. 肢端肥大症
- B. 甲状腺功能亢进

C. 糖尿病

D. 呆小症

15. 甲状腺癌中, 下列哪一种最常见:

A. 滤泡性腺癌

B. 乳头状腺癌

C. 髓样癌

D. 梭形细胞癌

16. 兴奋性突触后电位 (EPSP) 是由于突触后膜对哪些离子的通透性增加而发生的:

A.  $K^+$ 、 $Na^+$ , 尤其是  $K^+$

B.  $K^+$ 、 $Na^+$ , 尤其是  $Na^+$

C.  $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Cl^-$ , 尤其是  $Cl^-$

D.  $Ca^{2+}$ 、 $K^+$ 、 $Cl^-$ , 尤其是  $Cl^-$

17. 胃溃疡底部常见动脉内血栓机化, 该处血栓形成的最主要机制是

A. 溃疡组织释出多量组织凝血酶原

B. 溃疡处动脉内膜炎致内膜粗糙

C. 溃疡处动脉血流缓慢

D. 溃疡处纤维化使动脉内血流不规则

18. 初孕妇, 25岁。妊娠 37周。检查发现小阴唇内侧小菜花状赘生物, 同时合并肺部感染。本例抗感染治疗不能使用的药物是:

A. 青霉素类

B. 头孢菌素类

C.  $\beta$ -内酰胺类

D. 喹诺酮类

19. 终宿主不是寄生虫什么期所寄生的宿主

A. 成虫期

B. 产卵期

C. 无性生殖期

D. 有性生殖期

20. 患者，男，35岁，突发呼吸困难伴窒息感。查体：呼吸30次/min，呼气延长，双肺哮鸣音，无湿啰音，应属于

- A. 吸气性呼吸困难
- B. 呼气性呼吸困难
- C. 混合型呼吸困难
- D. 阵发性呼吸困难

21. 患者，男，40岁。走路不稳2年，吟诗言语，眼球震颤，肌力正常。共济失调，受损的部位在：

- A. 小脑
- B. 大脑
- C. 内囊
- D. 锥体外系受损

22. 产程分期正确的是：

- A. 初产妇第二产程需1~2小时
- B. 初产妇第三产程需15~30分钟
- C. 经产妇第三产程需10~20分钟
- D. 初产妇第一产程需11~13小时

23. 对明确直肠癌是否存在肝转移最有意义的检查是：

- A. 结肠镜
- B. 全消化道X线钡剂造影
- C. 结肠X线钡剂造影
- D. 腹部B超

24. 男孩，5岁。出生后数月逐渐出现青紫，活动后加重。查体：胸骨左缘第3肋间可闻及3/6级喷射性收缩期杂音，胸部X线片示心稍有增大，心尖圆钝上翘，肺动脉段凹陷，上纵隔增宽，肺门血管影缩小，肺野透亮度增加，最可能的诊断是：

- A. 房间隔缺损
- B. 法洛四联症
- C. 完全性大动脉错位

D. 动脉血管未闭

25. 正常新生儿下列哪项反射引不出来是正常的:

- A. 觅食反射
- B. 拥抱反射
- C. 吸吮反射
- D. 腹壁反射

26. 某人在意外事故中脊髓受损, 丧失横断面以下一切躯体与内脏反射活动。但数周后屈肌反射、腱反射等反射开始逐渐恢复。这表明该患者在受伤当时出现了:

- A. 脑震荡
- B. 脑水肿
- C. 脊休克
- D. 脊髓水肿

27. 呕吐与头部位置改变有密切关系的疾病是

- A. 脑炎
- B. 耳源性眩晕
- C. 妊娠反应
- D. 尿毒症

28. 腹部闭合性损伤导致胆管破裂, 予急诊手术治疗, 行胆管对端吻合修补术, 术后要求:

- A. 不必放置任何引流
- B. 放置烟卷引流
- C. 放置 T 管引流 2 周
- D. 放置 T 管引流 6 个月

29. 27 岁初孕妇, 妊娠 39 周, 枕左前位, 胎心 140 次/min, 血压 190/120mmHg, 尿蛋白 3g/24h, 骨盆外测量正常。本例恰当处理应是:

- A. 积极治疗, 等待产程发动
- B. 积极治疗 24~48 小时后终止妊娠

- C. 积极治疗 1 周后予以引产  
D. 立即引产

30. 青春期女性出现阴道流血，首先需排除的是：

- A. 生殖器官肿瘤  
B. 妊娠相关疾病  
C. 阴道炎症  
D. 卵巢内分泌功能变化引起的子宫出血

31. 维持机体稳态的重要调节过程是：

- A. 神经调节  
B. 体液调节  
C. 负反馈调节  
D. 正反馈调节

32. 女，76 岁。脑血管病后遗症患者，左侧肢体偏瘫，行动不便，2 周前一次进餐后出现气短、咳嗽，后气短逐渐好转，但咳嗽持续存在，近 2 天未出现发热，咳少量黄痰。查体：左上胸廓轻度塌陷，左上肺叩诊呈浊音，语音共振减弱，呼吸音明显减弱。造成患者上述情况最可能的原因是：

- A. 阻塞性肺炎  
B. 肺结核  
C. 支气管炎  
D. 肺动脉栓塞

33. 细菌进入血液中大量繁殖，引起全身中毒症状称为

- A. 毒血症  
B. 菌血症  
C. 败血症  
D. 病毒血病

34. 男, 45 岁。因“胃溃疡”行胃部分切除术, 卧床 7 天后出现高热, 咳脓血痰伴气促。

查体: T39℃, P120 次/min, R30 次/min, 双肺可闻及少许湿啰音。痰液涂片检查可见大量脓细胞, 成堆排列的 G+球菌, 白细胞内也可见 G+球菌。最可能感染的细菌是

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. D 族链球菌
- C. A 族链球菌
- D. 脑膜炎奈瑟菌

35. 普通处方的保存期限为:

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 4 年

36. 为乙类传染病而按照甲类传染病管理的一类传染病是:

- A. 脊髓灰质炎
- B. 猩红热
- C. 肺炭疽
- D. 艾滋病

37. 依法认定为假药的是:

- A. 未标明有效期的药品
- B. 不良反应大的药品
- C. 以他种药品冒充此种药品
- D. 有禁忌证的药品

38. 某县工厂食堂误食亚硝酸盐, 致使 300 名工人发生食物中毒。县医院接到报告后应当向县卫生局报告:

- A. 2 小时
- B. 6 小时
- C. 12 小时
- D. 18 小时



39. 患者，男，25岁。车祸大出血，需急诊手术，但无法取得患者意见又无家属或者关系人在场，医疗机构应如何处理：

- A. 病房负责人同意后实施
- B. 科室负责人同意后实施
- C. 医疗机构质监部门负责人批准后实施
- D. 医疗机构负责人或者被授权负责人员批准后实施

40. 内科医生胡某，在元旦出游的火车上遇到一位产妇临产，因车上无其他医务人员，胡某遂协助产妇分娩。在分娩过程中，因牵拉过度，导致新生儿左上肢臂丛神经损伤。胡某行为的性质为：

- A. 属于违规操作，构成医疗事故
- B. 属于非法行医，不属医疗事故
- C. 属于超范围执业，构成医疗事故
- D. 虽造成不良后果，但不属医疗事故

二、多项选择题，共 20 题，每题 2.1 分。每题的备选项中，至少有 2 个是符合题意的。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分。

41. 用于研究的人胚胎干细胞获得方式的下列提法中，正确的是：

- A. 体外受精时多余的配子或囊胚
- B. 自然或自愿选择流产的胎儿细胞
- C. 体细胞核移植技术所获得的囊胚和单性分裂囊胚
- D. 自愿捐献的生殖细胞

42. 下列寄生虫哪些能引起人兽共患寄生虫病

- A. 疟原虫
- B. 血吸虫
- C. 旋毛虫（猪）
- D. 似蚓蛔线虫

43. 关于 ARDS 的定义下列各项中，正确的是：

- A. 是多种病因导致的一种临床上急性进行性的、顽固的低氧血症

- B. 呼吸困难为显著特点
- C. 急性左心功能衰竭导致肺水肿
- D. 肺部病理改变是双肺血管内皮和肺泡损害、肺间质弥漫性水肿，肺顺应性降低

44. 在弱势群体参加的人体实验中，正确的提法是：

- A. 不需要取得家属或监护人的知情同意
- B. 保证他（她）们在人体实验中承受的负担公平
- C. 保证他（她）们在人体实验中和结束后平等受益
- D. 具有一定自主能力的未成年人，也应取得其知情同意

45. 关于外毒素的叙述，下列正确的是

- A. 多由革兰阳性菌产生
- B. 化学成分是蛋白质
- C. 耐热，使用高压蒸气灭菌法仍不能将其破坏
- D. 经甲醛处理可制备成类毒素

46. 关于气体在血液中运输的叙述，错误的是：

- A.  $\text{CO}_2$ 和 Hb 结合不需酶的催化
- B.  $\text{CO}_2$ 主要以  $\text{HCO}_3^-$  的形式运输
- C.  $\text{O}_2$ 和 Hb 结合反应快并需酶的催化
- D.  $\text{CO}_2$ 和  $\text{O}_2$ 都有物理溶解形式

47. 下列关于胰岛素的叙述，正确的是

- A. 促进糖的储存和利用
- B. 促进葡萄糖转变为脂肪
- C. 抑胃肽对胰岛素的分泌有调节作用
- D. 促进脂肪和蛋白质的分解和利用

48. 下列关于腱反射的叙述，错误的是：

- A. 高位中枢病变时反射亢进
- B. 反射中枢位于延髓
- C. 效应器为快肌纤维
- D. 为多突触反射

49.《母婴保健法》所指的孕产期保健服务包括:

- A. 遗传病诊断
- B. 产前诊断
- C. 终止妊娠手术
- D. 胎儿性别鉴定

50. 以下描述错误的是

- A. 人工被动免疫接种的物质为抗体
- B. 人工被动免疫不能用于治疗
- C. 人工主动免疫接种的物质为丙种球蛋白
- D. 人工主动免疫主要用于治疗

51. 关于胃的解剖, 正确的是:

- A. 贲门腺分布在贲门, 主要分泌黏液
- B. 泌酸腺为混合腺, 主要分布在胃底和胃体
- C. 壁细胞分泌胃蛋白酶原和凝乳酶原, 主细胞分泌胃酸和抗贫血因子
- D. 黏液细胞分泌碱性因子

52. 腹部损伤中, 以下哪项描述正确:

- A. 在开放性损伤中, 伤口大小与损伤程度相一致
- B. 肝破裂除有腹腔出血外, 部分患者可出现胆汁性腹膜炎
- C. 部分脾脏破裂患者腹腔穿刺抽不到血液
- D. B 超检查对肝、脾脏、肾脏等实质性器官损伤诊断的准确率高达 90%

53. 男孩, 8 岁。眼睑及面部水肿 2 周。查体: 全身高度水肿, 呈凹陷性。实验室检查: 血红蛋白 23g/L, 总胆固醇 6.7mmol/L。尿常规: 蛋白(+++), WBC 1~2 个/HP。针对该疾病的临床分型, 其衡量指标包括:

- A. 血压
- B. 补体 C3
- C. BUN
- D. RBC 指标 (HP)

54. 关于 tRNA 的叙述, 下列哪项是正确的

- A. 三级结构呈倒 L 型
- B. 有反密码环
- C. 含有多种稀有碱基
- D. 3' 端含有 CCAOH 序列

55. 琥珀酸氧化呼吸链含有的组分是

- A. FMN
- B. CoQ
- C. Cyt c
- D. Cyt b

56. 地西洋具有以下哪种作用:

- A. 镇静
- B. 止痛
- C. 抗焦虑
- D. 抗精神分裂

57. 心理护理的原则包括:

- A. 服务性
- B. 主动性
- C. 教育性
- D. 针对性

58. 下列选项中属于基层卫生机构对严重精神障碍患者康复的义务的是:

- A. 严格控制患者出行和用药
- B. 建立严重精神障碍患者的健康档案
- C. 对在家居住的严重精神障碍患者进行定期随访
- D. 指导患者服药和开展康复训练

59. 以下不属于第二类疫苗的是:

- A. 国家免疫规划确定的疫苗
- B. 省、自治区、直辖市人民政府在执行国家免疫规划时增加的疫苗
- C. 由公民自费并且自愿受种的其他疫苗

D. 县级以上人民政府或者其卫生主管部门组织的应急接种

60. 下列属于医疗机构有过错的是:

- A. 违反法律、行政法规、规章规定
- B. 违反有关诊疗规范的规定
- C. 隐匿或者拒绝提供与纠纷有关的病历资料
- D. 患者或者其近亲属不配合医疗机构进行符合诊疗规范的诊疗

## 第二部分 岗位专业知识应用能力

**注意:** 请根据所报考的具体岗位类别作答相应的试题, 作答其他岗位试题一律无效。

(本页试题仅限报考中医临床岗位的考生作答)

### 三、案例分析题, 30分。

马某, 女, 68岁。患者15年前无明显诱因出现发热, 肌痛, 并逐渐出现晨僵, 四肢肿胀。曾在某院诊断为“类风湿关节炎”, 予强的松等治疗后好转出院。近半年来, 患者自觉双侧膝关节疼痛明显加重, 伴有双下肢肌肉轻度萎缩, 麻木疼痛, 常有低热。半月前因劳累过度, 出现头痛, 恶寒, 发热, 身体酸痛, 自服解热镇痛药后, 头痛减轻, 恶寒消失。

刻诊: 关节疼痛加剧, 下肢无力, 肌肉轻度萎缩, 活动明显受限, 低热时作, 纳谷不香, 夜寐欠佳, 大便干结, 舌质暗红, 苔薄白, 脉细数。

**根据上述案例, 回答下列问题:**

1. 请对案例中的患者作出中医病名诊断, 并阐述理由。
2. 你认为本病需要和哪些疾病相鉴别?

#### 四、实务题：30分。

天气炎热，12岁的小强中午放学后在一家餐饮店吃盒饭，饭后玩耍，汗出较多，进入空调房间，饮用了冰镇可乐，半小时后出现腹泻，泻下物如水样，腹痛肠鸣，恶寒，发热，头痛，肢体酸痛，苔薄白，脉浮数。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 如果你是首诊医生，从中医角度你将如何处置？

2. 对本案患者预防调护应采取哪些措施？

(本页试题仅限报考西医临床岗位的考生作答)

#### 三、案例分析：30分。

丁某，男，18岁。10小时前出现上腹部阵发性疼痛，腹泻、量中等，腹泻后，腹部疼痛略有减轻，无发热、恶心、呕吐，服用“达喜”后症状无缓解。2小时前，上腹部疼痛明显缓解，但出现持续性右下腹部疼痛，逐渐加重，发热，体温为38.5℃，伴恶寒，寒战，既往身体健康。无药物过敏史，陈医生接诊后，为该患者进行体格检查，发现患者急性病容，体温38.5℃，心肺无异常，腹软，剑突下压痛不明显，故以急性胃肠炎给予止痛，抗感染，退热等治疗。第2天，患者症状没有缓解，且有加重趋势，再次来院就诊，王医生查看病人，并进行了检查，发现右下腹麦氏点压痛明显、反跳痛、轻度肌紧张，白细胞总数 $17.1 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞为87%，淋巴细胞13%。王医生重新给予诊断，并调整治疗方案。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请分析丁某可能患什么疾病？并阐述理由。

2. 分析陈医生处置该病例中存在的问题。

#### 四、实务题：30分。

孙某，女，28岁，晚饭后跳舞锻炼身体时突然出现右下腹剧烈疼痛，回家休息后疼痛没有缓解，并伴有恶心、呕吐，由120急救车送入医院急诊，患者无不洁饮食史，既往身体健康。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

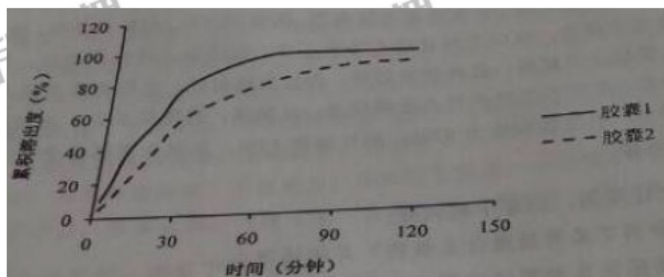
1. 根据上述症状，孙某可能患有哪些疾病？

2. 针对这些疾病，你如何进行鉴别诊断？

(本页试题仅限报考药剂岗位的考试作答)

#### 三、案例分析：30分。

临床上常见不同厂家生产的同一药物的同一剂型在生物利用度、疗效和价格方面相差很大。对两个不同厂家生产的替硝唑胶囊剂（剂量规格相同）的溶出度进行测定，结果如下图所示。已知该药物为溶剂性药物，制成胶囊剂口服给药治疗感染性疾病。



根据上述案例，回答下列问题：

1. 分析上图中哪种胶囊的生物利用度和疗效可能更高？并阐述理由。

2. 针对难溶性药物，列出能够改善溶出度的方法。

#### 四、实务题：30分。

碘是常用的消毒药，现欲配制 5%碘溶液 100ml 用于外用消毒，但碘在水中的溶解度很低(1:2950)，达不到消毒药液浓度要求。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 假如你是一名药剂师，请设计该溶液剂处方并作处方分析。

2. 写出制备方法，具体操作步骤和主要注意事项（提示：溶剂只能是水，不能添加其他溶剂）。



(本页试题仅限报考护理岗位的考生作答)

### 三、案例分析题：30分。

李某，男，60岁。患者1个月前出现反复胸痛，呈压榨性，活动时明显并伴有气促、心悸，休息后缓解，持续数分钟至十几分钟不等。1天前清晨大便后突然出现心前区剧烈疼痛，压迫样，范围如手掌大小，持续性，休息后不能好转，心悸、气促明显，伴恶心、呕吐，门诊心电图检查示ST段抬高，拟诊断“急性心肌梗死”，收治入院。病程中患者无发热、盗汗。体格检查：体温36.8℃，脉搏110次/分，呼吸21分/分，血压90/60mmHg。神清，查体合作，痛苦表情，面色苍白。心率110次/分，未闻及病理杂音，呼吸急促，双肺底闻及少量湿罗音。实验室检查白细胞 $7.0 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞70%，淋巴细胞25%，心电图：V<sub>1</sub>、V<sub>2</sub>导联ST段弓背向上抬高0.3~0.5mV。既往有冠心病家族史、高血压病史，无药物过敏史，吸烟20年，30支/日，少量饮酒。

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请你分析患者情况，列出主要的护理诊断。
2. 你认为应采取哪些措施缓解患者的胸痛？

### 四、实务题：30分。

某工厂车间发生爆炸事故，一位重度烧伤患者被紧急送到医院就诊室，患者头面部、前胸和后背深Ⅱ度烧伤，双上肢浅Ⅱ度烧伤，有吸入性损伤，出现刺激性咳嗽，呼吸困难。患者衣裤不易解除。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

1. 你作为急诊室接诊护士，对患者应如何进行初步急救？

2. 你认为应给这位患者采用哪些保护性隔离措施？

(本页试题仅限报考医学技术岗位的考生作答)

### 三、案例分析：30分。

李某，女，45岁，第二天要去参加单位组织的体检，体检内容涉及血常规、生化全套、尿常规、心电图、胸片、B超（肝胆胰脾）。当天晚上，因应酬，和朋友一起喝了不少酒，直至凌晨2时才休息。第二天出门时，挑选了最喜欢的一件紧身连衣裙，戴上了漂亮的项链，到医院后，先抽血，拍胸片时因嫌麻烦，胸衣和项链未取下。内科检查，心电图检查、B超检查时因穿了连衣裙不便检查，找同事换了衣服后才完成了检查，一周后，李某收到体检报告。血液化验结果摘录如下

检查项目	测得值	参考值	检查项目	测得值	参考值
总胆红素	30	3-7 $\mu$ mol/dl	血糖	5.8	3.89-6.11mmol/L
直接胆红素	18	0-7 $\mu$ mol/dl	甘油三脂	2.1	<1.7mmol/L
间接胆红素	12	1-13 $\mu$ mol/dl	高密度脂蛋白	1.3	1.29-1.55mmol/L
丙氨酸氨基转氨酶	65	5-35 $\mu$ mol/dl	低密度脂蛋白	3.1	<3.37mmol/L
天门冬氨酸氨基转氨酶	50	0-40U/L	肌酐	60	55-80mmol/L
碱性磷酸酶	60	40-150U/L	尿素氮	6.2	1.8-7.1mmol/L
总蛋白	45	35-50g/L			

白			
球蛋	25	20-30g/L	
白			

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请分析李某的体检化验结果，并提出处理意见。
2. 你认为李某的哪些行为干扰了医学检查过程及检查结果，并阐述理由。

#### 四、实务题：30分。

张某，女，50岁。下班骑车回家拐弯时不慎与一骑电瓶车者相撞，右侧膝关节疼痛，行走时更为明显，到医院总诊外科新珍，医生检查后，让患者做了右侧膝关节的x线摄片检查，未发现明显骨折，但患者到影像科取报告时仍右侧膝关节疼痛，不能行走。

根据上述材料提供的信息，回答下列问题：

你认为采取哪些措施有助于鉴别张某右膝关节是否有骨折？

(本页试题仅限报考公共卫生管理岗位的考生作答)

#### 三、案例分析题：30分。

某医院门诊室，患者向医生叙述病情，医生一直在低头写病历，没有对患者的叙述作出任何反应。

当患者说完病情，医生马上开出一张化验单，让患者去做化验。

患者有点疑惑地问“我得什么病啊，要去做化验？”

医生说：“没有大问题，先做化验再说。”

患者问：“没问题为什么要做化验？”

医生答：“不做化验怎么知道没问题呢？？化验必须做！”

根据上述案例，回答下列问题：

1. 请分析医生在与患者沟通中存在的主要不足之处。

2. 你认为本案例中，医生如何才能与患者进行有效沟通？

#### 四、实务题：30分。

某市中学学生食堂发生食物中毒事件，约有 10 人出现症状。轻者头昏，腹痛，重者上吐下泻，未出现死亡病例。

**根据上述材料提供的信息，回答下列问题：**

假如你是该市疾病预防控制中心的工作人员，领导安排你去该中学进行现场采样，你将如何开展这项工作？