

2024 年西藏自治区日喀则市护士基础理论知识考试题库及答案解析

医院科室：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 男性, 60 岁, 因心前区压榨样疼痛 4 小时余伴冷汗、恐惧, 来院急诊, 护士采取的措施中哪项不妥()

A、拍 X 线胸片

B、抽血送检

C、简单护理体检

D、心电监护

E、监测血压

答案:

A

解析: 本题考查的是护士在急诊中对心绞痛患者的护理措施。心绞痛是一种急性心血管疾病, 需要及时的护理干预。根据题干描述, 患者出现心前区压榨样疼痛、冷汗、恐惧等症状, 应该怀疑为心绞痛, 护士应该立即采取以下措施: A. 拍 X 线胸片: 不妥。心绞痛是一种心血管疾病, X 线胸片对其诊断价值有限, 不应该作为首要的护理措施。 B. 抽血送检: 可以。抽血送检可以帮助医生了解患者的心肌酶谱、心肌损伤程度等信息, 有助于诊断和治疗。 C. 简单护理体检: 可以。护士应该对患者进行简

单的体检，包括测量体温、脉搏、呼吸、血压等指标，了解患者的病情变化。 D. 心电监护：必须。心电监护是诊断心绞痛的重要手段，可以帮助医生了解患者的心电图变化，及时发现心律失常等异常情况。 E. 监测血压：必须。监测血压可以帮助医生了解患者的血压变化，及时发现高血压等异常情况。综上所述，本题的正确答案为 A。

2. 林先生，男，62 岁，因失血性休克被送入急诊，经抢救后给予留置导尿,观察 24 小时内引流尿液 350 毫升，此状况属于（ ）

A、无尿

B、少尿

C、尿潴留

D、尿量正常

E、尿量偏少

答案：

B

解析：根据题干中的信息，林先生在 24 小时内引流尿液 350 毫升，说明尿量较少，属于少尿。因此，答案为 B。其他选项的判断如下： A. 无尿：指 24 小时内尿量小于 50 毫升，与题干中的情况不符。 C. 尿潴留：指尿液不能排出或排出不畅，与题干中的情况不符。 D. 尿量正常：根据题干中的信息，尿量不足，与此选项不符。 E. 尿量偏少：根据题干中的信息，尿量较少，与此选项符合，但是少尿更为准确。

3. 林某，女，52 岁。确诊为类风湿关节炎。近 10 天来手、足及膝关节肿胀疼痛加剧，活动后疼痛减轻，伴有食欲不振、乏力等不适症状，其合适的护理是()

A、维持膝关节屈曲位

B、取平卧位，保持肩关节外旋

C、足底放护足板

D、绝对卧床休息

E、肿胀关节冷敷以缓解肿胀感

答案:

C

解析： 本题考查对类风湿关节炎患者的护理知识。根据题干中的症状描述，患者手、足及膝关节肿胀疼痛加剧，活动后疼痛减轻，伴有食欲不振、乏力等不适症状。因此，应该采取以下护理措施： A. 维持膝关节屈曲位：不适用，因为类风湿关节炎患者应该进行适当的运动锻炼，以保持关节的灵活性。 B. 取平卧位，保持肩关节外旋：不适用，因为该姿势与患者的症状无关。 C. 足底放护足板：正确答案。足底放置护足板可以减轻足部关节的负担，缓解疼痛和肿胀感。 D. 绝对卧床休息：不适用，因为长期卧床会导致肌肉萎缩和关节僵硬，加重病情。 E. 肿胀关节冷敷以缓解肿胀感：不适用，因为冷敷会使关节变得僵硬，不利于恢复。综上所述，选项 C 是正确答案。

4. 患儿男,6 个月, 平时易激惹, 夜间啼哭, 人工吸养。曾多次发生惊厥.持续 1 分钟左右.醒后如常, 无发热、呕吐, 今日突发惊厥, 现处理措施正确的是 ()

- A、先止惊，再补充维生素 D. 最后补钙
- B、先补钙再止惊，最后补充维生素 D
- C、先止惊，再补钙 ,最后补充维生素 D
- D、先止惊，再同时补维生素 D 和钙剂
- E、先补充维生素 D 再止惊，最后补钙

答案:

C

解析： 本题考查对于婴幼儿惊厥的处理及维生素 D 和钙剂的应用。 根据题干描述，患儿为男性，6 个月，平时易激惹，夜间啼哭，人工吸养，曾多次发生惊厥，持续 1 分钟左右，醒后如常，无发热、呕吐，今日突发惊厥。根据惊厥的处理原则，应先止惊，再补充钙剂，最后补充维生素 D。因此，选项 C 为正确答案。 维生素 D 和钙剂的应用是为了预防惊厥的再次发生。维生素 D 和钙剂的缺乏是导致婴幼儿惊厥的主要原因之一。因此，在惊厥发作后，应及时补充钙剂和维生素 D，以预防再次发作。 综上所述，本题考查了对于婴幼儿惊厥的处理及维生素 D 和钙剂的应用，正确答案为 C。

5. 肺血栓栓塞症发生后，病人常即刻出现（ ）

- A、胸痛
- B、咳嗽
- C、咯血

D、烦躁不安

E、呼吸困难

答案:

E

解析: 本题考查肺血栓栓塞症的临床表现。肺血栓栓塞症是指血栓或栓子阻塞肺动脉或其分支，导致肺循环障碍的一种疾病。根据病理生理学知识，肺血栓栓塞症发生后，由于肺动脉阻塞，肺循环阻力增加，导致右心负荷加重，心排血量减少，病人会出现呼吸困难、心悸、胸痛等症状。因此，本题答案为E，即呼吸困难。其他选项虽然也可能出现，但不是肺血栓栓塞症的典型表现。

6. 输液时液体滴入不畅，局部肿胀，检查无回血，此时应（）

A、改变针头方向

B、更换针头重新穿刺

C、抬高输液瓶位置

D、局部热敷

E、用注射器推注

答案:

B

解析： 本题考查的是输液时出现滴入不畅、局部肿胀的处理方法。根据常规操作，当出现此情况时，应该首先检查针头是否堵塞，如果堵塞应该更换针头重新穿刺。因此，本题的正确答案为 B。其他选项的处理方法不够妥当，不符合常规操作。

7. 护理文书应由（ ）书写。

- A、注册护士
- B、实习护士
- C、试用期护士
- D、进修护士
- E、无执照新聘护士

答案：

A

解析： 本题考查护理文书的书写人员应该是谁。根据护理职业的规定，护理文书应该由注册护士书写，因此答案为 A。其他选项均不符合规定。

8. 肺结核最重要的传播途径是（ ）

- A、经性传播
- B、经皮肤途径传播
- C、飞沫传播
- D、血液传播

E、母婴传播

答案:

C

解析: 肺结核是由结核分枝杆菌引起的一种传染病，其主要传播途径是通过患者咳嗽、打喷嚏等方式产生的飞沫传播。当患者咳嗽或打喷嚏时，口腔和呼吸道中的分枝杆菌会随着飞沫进入空气中，其他人吸入这些含有分枝杆菌的飞沫后，就有可能感染肺结核。因此，C选项“飞沫传播”是肺结核最重要的传播途径。其他选项如经性传播、经皮肤途径传播、血液传播和母婴传播虽然也可能导致肺结核的传播，但相对来说不如飞沫传播重要。

9. 成人鼻饲流质时，其胃管的长度为（ ）

A、35～45cm

B、45～55cm

C、50—60cm

D、40～60cm

E、40～55cm

答案:

B

解析：成人鼻饲流质时，其胃管的长度一般为45～55cm。因此，本题的正确答案为B。其他选项的长度均不符合实际情况。

10. 青霉素过敏性休克在抢救时首先采取的措施是（ ）

A、立即通知医生

B、静脉注射0.1%盐酸肾上腺素

C、立即停药，平卧，皮下注射0.1%盐酸肾上腺素

D、立即吸O₂，行胸外心脏按摩

E、静脉输液，给氢化可的松

答案：

C

解析：本题考查对青霉素过敏性休克的抢救措施的了解。青霉素过敏性休克是一种严重的过敏反应，需要立即采取措施进行抢救。选项A虽然正确，但不是首要措施；选项B和D都不是首选的药物和措施；选项E中给予的激素应该是氢化可的松，但也不是首选措施。因此，正确答案为C，即立即停药，平卧，皮下注射0.1%盐酸肾上腺素。这是因为青霉素过敏性休克是一种血管扩张性休克，应该立即停药，平卧，皮下注射0.1%盐酸肾上腺素，以收缩血管，增加血容量，提高血压，维持血液循环。

11. 男性，38 岁，外伤后下腹部剧烈疼痛，并有少量血尿排出。体查：全腹有压痛、配紧张，移动性浊音阳性。试插尿管可顺利进入膀胱，注入生理盐水 200ml 后抽出不足 150ml。首先应考虑为（ ）

- A、肾损伤
- B、膀胱损伤
- C、前尿道损伤
- D、后尿道损伤
- E、肠破裂

答案：

B

解析： 本题考查对下腹部疼痛的病因诊断。根据病史和体查，患者可能存在腹部外伤，出现下腹部剧烈疼痛，并有少量血尿排出。体查发现全腹有压痛、配紧张，移动性浊音阳性，提示可能存在腹腔内出血或积液。试插尿管可顺利进入膀胱，但注入生理盐水 200ml 后抽出不足 150ml，提示可能存在膀胱损伤。因此，答案为 B。其他选项均不符合病史和体查表现。

12. 病重患者的护理记录至少（ ）记录，病情变化随时记录

- A、每天一次
- B、每班一次

C、A 班一次

D、每周一次

E、P 班一次

答案:

A

解析: 本题考查病重患者的护理记录频率。正确答案为 A，即每天一次。病重患者需要密切监测病情变化，及时采取相应的护理措施，因此护理记录需要每天进行一次。其他选项均不符合病重患者护理的要求。

13. 关于采集血标本的操作方法，错误的是()

A、严禁在输液的针头处采血

B、如需空腹采血，应提前通知病人禁食

C、全血标本不可摇动试管以防溶血

D、血清标本应注入干燥试管

E、血培养标本应在使用抗生素前采集

答案:

B

解析: 本题考查采集血标本的操作方法，选项中只有 B 是错误的，因为空腹采血不需要提前通知病人禁食，而是要在采血前 4-8 小时禁食。其他选项都是正确的操作方

法，具体解析如下： A. 严禁在输液的针头处采血：输液的针头处可能存在细菌，采血会污染血标本，因此严禁在输液的针头处采血。 B. 如需空腹采血，应提前通知病人禁食：空腹采血需要在采血前 4-8 小时禁食，而不是提前通知病人禁食。 C. 全血标本不可摇动试管以防溶血：全血标本中的红细胞容易破裂，摇动试管会导致溶血，影响检测结果，因此不可摇动试管。 D. 血清标本应注入干燥试管：血清标本中的凝固因子会在离心后形成凝胶，因此应注入干燥试管，避免血液中的水分蒸发，影响检测结果。 E. 血培养标本应在使用抗生素前采集：血培养标本用于检测血液中的细菌，应在使用抗生素前采集，避免抗生素干扰检测结果。

14. 头低足高位将床尾抬高（ ） cm

A、10-20

B、20-40

C、20-30

D、15-30

E、15-20

答案：

D

解析：这道题考察的是医学中的一种体位，即头低足高位。这种体位常用于手术、急救等情况下，可以提高脑部血液供应，减轻脑水肿等症状。题目中要求将床尾抬高，即足部高于头部。根据常规的头低足高位体位，床头应该低于床尾，因此选项中的答

案应该是足部高出头部的高度范围。根据常见的头低足高位体位，足部高出头部的高度一般在 15-30 厘米之间，因此答案为 D 选项，即 15-30 厘米。

15. 输血后处置不对的是()

- A、完成输血医嘱后,再次核对医嘱
- B、再次核对患者床号、姓名
- C、确认无误后签名
- D、将交叉配血报告单粘贴在病历中
- E、将血袋置入医用垃圾桶内

答案:

E

解析: 本题考查的是输血后的处置方法，正确的操作应该是：完成输血医嘱后再次核对医嘱，再次核对患者床号、姓名，确认无误后签名，将交叉配血报告单粘贴在病历中。而将血袋置入医用垃圾桶内是错误的操作，因为血袋属于医疗废物，应该按照医疗废物的处理方法进行处理。因此，本题的正确答案是 E。

16. 患者谢某,肠道术前行清洁灌肠。灌肠前自行排便 1 次,灌肠后排便 5 次,正确的记录方法是 ()

- A、1/E
- B、5/E

C、6/E

D、1/5E

E、1,5/E

答案:

E

解析: 本题考查的是医学记录的规范性。在记录患者的排便次数时,应该将灌肠前的排便和灌肠后的排便分开记录,不能简单相加。正确的记录方法是将灌肠前的排便次数和灌肠后的排便次数用逗号隔开,如“1,5/E”。因此,本题的正确答案为E。

17. 以下哪项不符合《病区管理制度》的规定()

A、病房应保持整洁、舒适、安静、安全

B、病房内不得接待非住院病人,需要时可会客。

C、定期召开护患沟通会,征求意见,改进病房工作

D、护理人员必须穿戴工作服帽,着装整洁,无菌操作时戴口罩

E、病区内禁止吸烟,注意通风。

答案:

B

解析：本题考查对《病区管理制度》的规定的理解和掌握程度。根据选项内容，A、C、D、E 均符合《病区管理制度》的规定，而 B 项“病房内不得接待非住院病人,需要时可会客”与《病区管理制度》的规定不符。因此，本题的正确答案为 B。

18. 导致肾病综合征病人出现大量蛋白尿的最主要原因是

- A、肾小球滤过膜受损
- B、肾小管重吸收功能受损
- C、集合管功能下降
- D、毛细血管滤过压增加
- E、蛋白质摄入过多

答案：

A

解析：肾病综合征是一种以大量蛋白尿、低蛋白血症和水肿为主要表现的疾病。其中，导致大量蛋白尿的最主要原因是肾小球滤过膜受损。肾小球滤过膜是由内皮细胞、基底膜和足细胞三部分组成，其中足细胞是最外层的一层，它们的突起形成了滤过膜的孔隙，控制着蛋白质的筛选。当足细胞受损时，滤过膜的孔隙会变得更大，导致蛋白质从尿液中泄漏出来，形成大量蛋白尿。因此，选项 A 是正确答案。选项 B、C、D 和 E 都不是导致肾病综合征病人出现大量蛋白尿的主要原因。

19. 一病人精神紧张、烦躁不安、面色苍白、尿量减少、脉压小。此时治疗上应首先给()

- A、血管收缩药
- B、血管扩张药
- C、静脉补液
- D、强利尿剂
- E、5% 碳酸氢钠溶液

答案:

C

解析: 本题考查对病情分析和治疗方案的理解。根据病人的症状，可以判断其可能是因为脱水导致的低血容量状态，因此治疗上应该首先给予静脉补液，以增加血容量，改善病人的症状。选项 A 和 B 的药物作用与病人的症状不符合，选项 D 的强利尿剂会进一步减少尿量，不利于病人的治疗，选项 E 的 5% 碳酸氢钠溶液也不适用于此种情况。因此，正确答案为 C。

20. 婴儿海姆立克急救法施救者首先用（ ）冲击婴儿（ ）部位 5 次。

- A、掌根部，肩胛骨
- B、指间，两肩胛骨之间
- C、掌根部，两肩胛骨之间
- D、指间，肩胛骨
- E、手掌，两肩胛骨之间

答案:

C

解析: 本题考查婴儿海姆立克急救法的施救步骤。婴儿海姆立克急救法是指在发现婴儿突然晕倒或呼吸困难时,施救者应该采取的急救措施。其施救步骤为: 1.确认婴儿是否需要急救。 2.将婴儿放在坚硬的平面上,仰面朝上。 3.用掌根部在两肩胛骨之间轻轻拍打婴儿背部5次,以刺激呼吸道。 4.如果婴儿仍然没有呼吸,立即进行人工呼吸。根据上述步骤可知,本题中施救者应该用掌根部在两肩胛骨之间轻轻拍打婴儿背部5次,因此选项C为正确答案。

21. 新生儿败血症治疗错误的是 ()

A、注意保暖和防止交叉感染

B、供给足够的液体和营养

C、根据细菌培养和药敏试验再选用抗生素

D、处理局部病灶

E 密切观察病情变化

答案:

C

解析: 本题考查新生儿败血症的治疗方法。新生儿败血症是指新生儿体内细菌或真菌感染引起的全身炎症反应综合征。治疗方法包括注意保暖和防止交叉感染、供给足够的液体和营养、根据细菌培养和药敏试验再选用抗生素、处理局部病灶和密切观察病

情变化。选项 A、B、D、E 都是正确的治疗方法，而选项 C 错误，因为在治疗新生儿败血症时，应该先根据细菌培养和药敏试验再选用抗生素，而不是先选用抗生素再进行细菌培养和药敏试验。因此，本题的正确答案是 C。

22. 脑血栓形成最常见的基本病因是（ ）

A、DIC

B、脑动脉炎

C、真性红细胞增多症

D、血小板增多

E、脑动脉粥样硬化

答案：

E

解析： 本题考查脑血栓形成的基本病因。脑血栓形成是指血栓在脑血管内形成，导致脑血管阻塞，引起脑缺血和缺氧，从而导致脑组织损伤。常见的基本病因包括脑动脉粥样硬化、血小板增多、真性红细胞增多症等。选项 A 的 DIC 是一种疾病，不是脑血栓形成的基本病因；选项 B 的脑动脉炎是一种炎症性疾病，也不是脑血栓形成的基本病因；选项 C 的真性红细胞增多症是一种血液系统疾病，虽然可以导致血液黏稠度增高，但不是脑血栓形成的基本病因；选项 D 的血小板增多可以导致血液黏稠度增高，增加血栓形成的风险，但不是脑血栓形成的基本病因。因此，本题的正确答案是 E，即脑动脉粥样硬化。脑动脉粥样硬化是指脑动脉内膜下的脂质沉积和纤维组织增

生，导致脑动脉管腔狭窄和硬化，增加血栓形成的风险，是脑血栓形成的最常见基本病因之一。

23. 新型冠状病毒检测标本采集后室温放置不超过（ ）小时

A、1 小时

B、2 小时

C、4 小时

D、10 小时

E、12 小时

答案：

C

解析：本题考查新型冠状病毒检测标本采集后的保存时间。根据相关规定，新型冠状病毒检测标本采集后应在室温下放置不超过 4 小时，因此选项 C 为正确答案。选项 A、B、D、E 均超过了标本保存的时间限制，不符合规定。

24. 标本采集后如无法及时运送至实验室，需准备（ ）冰箱或低温保存箱暂存

A、2℃

B、4℃

C、5℃

D、6℃

E、8℃

答案：

B

解析： 本题考查标本采集后的保存方法。由于标本采集后需要进行实验室检测，如果无法及时运送至实验室，就需要进行暂存。根据常规的保存方法，标本的保存温度应该在 2℃-8℃之间，因此选项 A、C、D、E 都不符合要求。而选项 B 的 4℃恰好在标本保存温度的范围内，因此是正确答案。

25. 小明，14 岁，因对右鼻翼上的痤疮挤压后发生感染，此时局部忌用热敷的主要原因是（ ）

A、加重疼痛

B、加重局部出血

C、掩盖病情，难以确诊

D、可导致颅内感染

E、导致面部皮肤烫伤

答案：

D

解析： 本题考查对医学常识的理解。痤疮是一种常见的皮肤病，但如果挤压后感染，就需要及时治疗。在治疗过程中，局部忌用热敷的主要原因是可能导致颅内感染。因

为鼻翼上的痤疮位于面部静脉丛的区域，如果使用热敷可能会导致细菌进入面部静脉丛，从而引起颅内感染。因此，正确答案为 D。其他选项都与热敷无关或者不正确。

26. 指导出院后继续服药的患者应该(服药

- A、按时、正确、安全
- B、按时、足量、正确
- C、按时、足量、全程
- D、规律、全程、足量
- E、根据不适随时调节

答案:

A

解析: 本题考查出院后患者继续服药的指导。正确的指导应该包括三个方面：时间、剂量和方法。选项 A 中的“按时、正确、安全”恰好涵盖了这三个方面，因此是正确答案。选项 B 中的“足量”虽然也是重要的，但是没有涵盖“安全”的概念。选项 C 中的“全程”虽然也是重要的，但是没有涵盖“正确”的概念。选项 D 中的“规律”虽然也是重要的，但是没有涵盖“安全”的概念。选项 E 中的“根据不适随时调节”虽然也是重要的，但是没有涵盖“正确”和“安全”的概念。因此，选项 A 是正确答案。

27. 护士处理医嘱时,应先执行()

- A、停止

B、临时医嘱

C、临时备用医嘱

D、长期备用医嘱

E、新开的长期医嘱

答案:

B

解析: 本题考查护士处理医嘱的顺序。根据医嘱的性质和用途,应该先执行临时医嘱,因为临时医嘱通常是针对病情变化或突发情况而制定的,需要及时执行以保证患者的治疗效果和安全。其他选项中,停止医嘱是指已经执行的医嘱需要停止,不是处理医嘱的顺序;临时备用医嘱和长期备用医嘱是指在某些情况下,医生会为患者制定备用医嘱,以备不时之需,但不是处理医嘱的顺序;新开的长期医嘱是指医生为患者制定的长期治疗计划,需要在临床上逐步执行,不是处理医嘱的顺序。因此,本题的正确答案是B。

28. 刘某,女,79岁。因低热、乏力、盗汗2个月,加重伴咳嗽、咳痰1周,入院进一步诊治。下列关于该病人留取痰标本的方法,不妥的是()

A、晨起后清水漱口数次后留取痰标本

B、用力咳出深部第一口痰并留取

C、痰液留取后应尽量于2小时内送检

D、如果病人无痰,需经纤维支气管镜留取标本

E、尽可能在抗生素使用(或更换)前留取痰标本

答案:

D

解析: 本题考查的是留取痰标本的方法, 正确的方法应该是清洗口腔后咳出深部第一口痰, 尽可能在抗生素使用或更换前留取痰标本, 并在 2 小时内送检。选项 A、B、C、E 都是正确的方法, 而选项 D 则是错误的, 因为如果病人无痰, 应该先尝试其他方法留取标本, 如刺激咳嗽或使用吸痰器等, 而不是直接进行纤维支气管镜检查。因此, 本题答案为 D。

29. 男性, 42 岁, 左外踝骨折, 遵医嘱予石膏固定 6 周, 该病人拆除石膏时最易发生的并发症是()

A、缺血性肌挛缩

B、创伤性关节炎

C、关节僵硬

D、骨折延迟愈合

E、骨化性肌炎

答案:

A

解析：石膏固定期间，由于长时间的不活动，肌肉会出现萎缩和缩短，导致缺血性肌挛缩。当拆除石膏后，肌肉需要重新恢复活动，如果过度活动或者不适当的活动，就会引起肌肉疼痛和肌肉挛缩，甚至导致肌肉撕裂。因此，缺血性肌挛缩是拆除石膏后最易发生的并发症。其他选项中，创伤性关节炎、关节僵硬、骨折延迟愈合和骨化性肌炎都可能是骨折治疗过程中的并发症，但不是拆除石膏后最易发生的。

30. 急性心肌梗死最突出的症状是（ ）

- A、休克
- B、心前区疼痛
- C、心律失常
- D、心力衰竭
- E、胃肠道症状

答案：

B

解析：本题考查急性心肌梗死的症状。急性心肌梗死是由于冠状动脉阻塞引起的心肌缺血坏死，其最突出的症状是心前区疼痛。因此，本题的正确答案为B。其他选项的解析如下： A. 休克：急性心肌梗死患者可能会出现休克，但不是最突出的症状。 C. 心律失常：急性心肌梗死患者可能会出现心律失常，但不是最突出的症状。 D. 心力衰竭：急性心肌梗死患者可能会出现心力衰竭，但不是最突出的症状。 E. 胃肠道症状：急性心肌梗死患者可能会出现胃肠道症状，但不是最突出的症状。

31. 可导致脉率减慢的是 ()

- A、颅内压增高
- B、贫血
- C、冠心病心绞痛
- D、急性左心衰
- E、心源性休克

答案:

A

解析: 本题考查的是脉率减慢的原因。脉率是指单位时间内心脏跳动的次数，通常以每分钟跳动次数来计算。脉率减慢是指心脏跳动次数减少，常见的原因有以下几种：

- A. 颅内压增高：颅内压增高会导致脑血管收缩，脑血流量减少，从而引起脉率减慢。
 - B. 贫血：贫血会导致心脏输出量减少，从而引起脉率减慢。
 - C. 冠心病心绞痛：冠心病心绞痛会导致心肌缺血，心肌收缩力减弱，从而引起脉率减慢。
 - D. 急性左心衰：急性左心衰会导致心脏输出量减少，从而引起脉率减慢。
 - E. 心源性休克：心源性休克会导致心脏输出量减少，从而引起脉率减慢。
- 综上所述，本题正确答案为 A。

32. 可通过直接接触患者或被污染的物体表面时获得,随时通过手传播,与医院感染密切相关的是()

- A、病毒
- B、支原体

C、暂居菌

D、常驻菌

E、细菌

答案：

C

解析：本题考查医院感染的传播途径。医院感染是指在医疗机构内或与医疗活动有关的感染。其中，最常见的传播途径是通过直接接触患者或被污染的物体表面时获得，随时通过手传播。因此，选项C 暂居菌是与医院感染密切相关的。其他选项中，病毒、支原体、细菌和常驻菌都可能引起医院感染，但它们的传播途径不一定是通过直接接触患者或被污染的物体表面时获得，随时通过手传播。因此，本题的正确答案是C。

33. 下列哪种属于压力性损伤（ ）

A、跌倒，撞伤

B、冰袋、制冷袋所致的冻伤

C、因导尿不慎所致的尿道黏膜损伤

D、因医务人员言谈或行为的不慎导致病人情绪波动，病情加重

E、因石膏、夹板固定过紧所形成的局部压疮

答案：

E

解析：本题考查的是压力性损伤的概念和分类。选项 A、B、C、D 都不属于压力性损伤，而选项 E 因为石膏、夹板固定过紧导致局部压疮，属于压力性损伤。因此，本题的正确答案是 E。

34. 患儿，10 岁，因肠梗阻入院后行肠切除术，术后护士嘱病人取半坐卧位的目的是（ ）

A、减少静脉回流血量，减轻心脏负担

B、改善局部血液循环

C、增加肺活量，改善呼吸困难

D、减轻腹部缝合处张力

E、减少局部出血

答案：

D

解析：本题考查对术后患者半坐卧位的理解。肠切除术后，腹部缝合处需要保持一定的张力，以促进伤口愈合。而半坐卧位可以减轻腹部缝合处的张力，有利于伤口愈合。因此，答案为 D。其他选项与半坐卧位的目的不符。

35. 男孩，12 岁，发热两周，双踝关节肿胀、活动障碍，伴虹膜睫状体炎，血常规示白细胞 $14 \times 10^9/L$ ，C 反应蛋白阳性，抗生素治疗无效。初步考虑本病是（ ）

- A、风湿热
- B、川崎病
- C、幼年特发性关节炎
- D、过敏性紫癜
- E、系统性红斑狼疮

答案:

C

解析: 本题考查的是儿童发热性关节炎的鉴别诊断。根据题干中的病史和体征，可以排除风湿热、川崎病、过敏性紫癜和系统性红斑狼疮，因为这些疾病的临床表现与本题描述的不符。而幼年特发性关节炎（JIA）是一种常见的儿童风湿病，其临床表现包括发热、关节肿胀、活动障碍等，与本题描述的症状相符。因此，本题的答案为C。同时，血常规中白细胞计数升高和C反应蛋白阳性也支持了JIA的诊断。抗生素治疗无效也提示了本病为非感染性疾病。

36. 脑卒中急性期患者的最佳体位是（ ）

- A、健侧卧位
- B、患侧卧位
- C、半卧位
- D、俯卧位

E、仰卧位

答案:

B

解析: 脑卒中急性期患者的最佳体位是患侧卧位。原因如下: 1. 保护呼吸道: 患侧卧位可以减少舌根后坠, 防止呼吸道阻塞。 2. 防止肺部感染: 患侧卧位可以减少肺部分泌物的积聚, 降低肺部感染的风险。 3. 防止脑水肿: 患侧卧位可以减少颈静脉回流, 降低颅内压力, 防止脑水肿。 4. 促进血液循环: 患侧卧位可以促进患侧肢体的血液循环, 防止深静脉血栓形成。 因此, 脑卒中急性期患者的最佳体位是患侧卧位。其他选项不适合脑卒中急性期患者的体位。

37. 输血前查对应包括 ()

A、采血日期

B、血液有无凝血块

C、血袋有无破裂

D、交叉配血报告有无凝集

E、以上都是

答案:

E

解析：输血前查对应包括采血日期、血液有无凝血块、血袋有无破裂、交叉配血报告有无凝集等多个方面。因此，选项 E “以上都是”是正确的。在输血前进行全面的检查，可以确保输血的安全性和有效性，避免不必要的风险和损失。

38. 所有骨折病人都会有的临床表现是()

- A、疼痛
- B、畸形
- C、骨擦音
- D、骨擦感
- E、反常活动

答案：

D

解析：本题考查骨折病人的临床表现。骨折是指骨头断裂或破裂，常见于外伤或骨质疏松等疾病。骨折病人的临床表现包括疼痛、畸形、骨擦音、骨擦感和反常活动等。其中，骨擦感是指在骨折部位摩擦时产生的特殊感觉，是所有骨折病人都会有的临床表现。因此，本题的正确答案是 D。

39. 护士长应于一般不良事件发生()日内，严重不良事件发生()日内组织全科人员进行分析讨论，提出处理意见及防范措施。

- A、10，1-3

B、10，1

C、7，1-3

D、7-10，1

E、7-10，3

答案：

C

解析： 本题考查护士长在不良事件发生后的应对措施。正确答案为 C，即一般不良事件发生后应在 7 天内组织全科人员进行分析讨论，严重不良事件发生后应在 1-3 天内进行分析讨论。这是医疗机构常规的质量管理措施，旨在及时发现问题、总结经验、提出改进措施，以提高医疗质量和安全水平。其他选项中，时间范围和要求不符合规定，因此不是正确答案。

40. 目前治疗慢性心力衰竭的首选用药（ ）

A、血管紧张素转换酶抑制药

B、血管紧张素受体拮抗药

C、醛固酮受体拮抗药

D、 β 受体阻断药

E、洋地黄类药物

答案：

A

解析：本题考查的是慢性心力衰竭的治疗药物。根据目前的临床实践和指南，治疗慢性心力衰竭的首选用药是血管紧张素转换酶抑制药（ACEI）。ACEI 能够抑制血管紧张素转换酶的活性，从而降低血管紧张素 II 的水平，减少心脏前负荷和后负荷，改善心肌收缩力和心肌代谢，同时还能减少心肌重构和纤维化，延缓病情进展。因此，A 选项是本题的正确答案。B 选项的血管紧张素受体拮抗药（ARB）也是治疗慢性心力衰竭的一种药物，但其疗效不如 ACEI 显著，一般只用于不能耐受 ACEI 的患者。C 选项的醛固酮受体拮抗药（MRA）主要用于治疗重度心力衰竭患者，能够减少心肌纤维化和心肌重构，同时还能减少心衰患者的死亡率。D 选项的 β 受体阻断药也是治疗慢性心力衰竭的重要药物之一，能够减少心肌耗氧量，改善心肌代谢和心肌收缩力，同时还能减少心律失常和心衰患者的死亡率。E 选项的洋地黄类药物主要用于治疗心力衰竭的症状，能够增强心肌收缩力，减少心脏前负荷和后负荷，但其疗效有限，且容易出现毒性反应，一般只用于不能耐受其他药物的患者。

41. 中毒时最首要的处理是（ ）

- A、对症治疗
- B、使用抗生素
- C、使用特效解毒药
- D、立即终止接触毒物
- E、清除进入人体的毒物

答案：

D

解析：本题考查中毒处理的基本原则。中毒时最首要的处理是立即终止接触毒物，这是因为毒物在体内的作用是累积的，如果不及时终止接触毒物，毒物会继续进入体内，加重中毒程度。对症治疗、使用抗生素、使用特效解毒药和清除进入人体的毒物都是中毒处理的重要措施，但都是在终止接触毒物的基础上进行的。因此，本题的正确答案是D。

42. 心脏术后心包引流量突然减少，患者血压下降，心率增快，呼吸困难，发绀、大汗，应考虑患者最可能发生下列哪种情况（ ）

A、心力衰竭

B、心脏破裂

C、气胸

D、心肌梗塞

E、心包填塞

答案：

E

43. 插胃管时病人出现呛咳、发绀，护士应该（ ）

A、嘱病人深呼吸

B、立即拔出胃管重插

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/418017064021006136>