

新冠肺炎常态化疫情防控培训考核测试题附答案

新冠肺炎常态化疫情防控培训考核

您的姓名：

1. 医院感染不包括() 分值 4 分

- A. 在住院 48 小时后发生的感染
- B. 在医院内获得出院后发生的感染
- C. 医院工作人员在医院内获得的感染
- D 入院时已处于潜伏期住院期间发病的感染

2. 病人出院、转科或死亡后对床单元进行的消毒处理是() 分值 4 分

- A. 预防性消毒
- B. 初步消毒
- C 终末消毒
- D. 随时消毒

3. 以下哪些说法是正确的?() 分值 4 分

A. 《医院感染暴发报告及处置管理规范》适用于二级和二级以上医院

B. 医院感染暴发报告范围不包括疑似医院感染暴发

C. 医院感染暴发报告管理遵循属地管理、分级报告的原则

D. 卫生部负责全国医院感染感染暴发报告及处置的管理工作

4. 在医疗诊治活动中进入人体组织、无菌器官、血液的医疗用品，应选用() 分值 4

分

A 消毒方法

B. 灭菌方法

C. 一般消毒

D. 清洁处理

5. 消毒与灭菌的区别主要在于能否杀灭() 分值 4 分

A. 病原微生物

B. 非致病微生物

C. 繁殖体

D. 芽孢

6. 灭菌效果最佳的物理灭菌法是（ ） 分值 4 分

A. 燃烧法

B. 煮沸消毒法

C 高压蒸汽灭菌法

D. 日光暴晒法

E. 紫外线照射法

7. 无菌操作前需要做哪些准备（ ） 分值 4 分

A. 先戴帽子、口罩

B. 拿无菌包前洗手并将手擦干

C 注意环境和空气清洁

D 以上都需要

8. 《消毒管理办法》规定，各种注射、穿刺、采血器具的使用要求是（ ） 分值 4 分

A. 用后灭菌

B. 应当一人一用一灭菌

C. 应当一人一用一消毒

D. 应当一人一用一换针头

9. 医院应采取（ ）的方式，对所有需要消毒或灭菌后重复使用的诊疗器械、器具和物品由 CSSD 回收，集中清洗、消毒、灭菌和供应。分值 4 分

A 集中管理

B. 分散管理

C 集中与分散相结合

D. 专人管理

10. 以下哪项属于过度消毒（ ） 分值 4 分

A. 隔离病区、病人住所进行随时消毒和终末消毒

B 直接使用消毒剂对人员全身进行喷洒消毒

C. 医院、机场、车站等人员密集场所的环境物体表面增加消毒频次

D 高频接触的门把手、电梯按钮等加强清洁消毒

11. 世界卫生组织提出的“世界手卫生日”是哪天：（）分值 4 分

A. 5 月 5 日

B. 5 月 10 日

C. 5 月 15 日

D. 10 月 5 日

12. 控制医院感染最简单、最有效、最方便、最经济的方法是（）分值 4 分

A. 环境消毒

B. 合理使用抗菌药物

C. 手卫生

D. 隔离传染病人

13. 《医务人员手卫生规范》中 医护人员 洗手揉搓双手的时间 至少（）分值 4 分

A. 不少于 5-10 秒

B. 不少于 10~15 秒

C. 不少于 15 秒

D. 不少于 20-25 秒

14. 无菌操作中发现手套破裂应（）分值 4 分

A. 用无菌纱布将破裂处包好

B. 用胶布将破裂处粘好

C. 立即更换

D. 再加套一副手套

15. 卫生手消毒标准是（）分值 4 分

A. $5\text{cfu}/\text{cm}^2$

B. $10\text{cfu}/\text{cm}^2$

C. $15\text{cfu}/\text{cm}^2$

D. $8\text{cfu}/\text{cm}^2$

16. 医务人员在直接接触患者前后、对患者实施诊疗护理操作前后、接触患者体液或分泌物后、摘掉手套后、接触患者使用过的物品以及从患者的污染部位转到清洁部位实施操作时（）分值 4 分

A. 应穿隔离衣

B. 应当实施手卫生

C. 应戴医用防护口罩

D. 以上都不对

17. 以下佩戴使用医用外科口罩方式不正确的是() 分值 4 分

A. 用口罩仔细遮盖和鼻子并系牢，尽可能减少面部与口罩之间的空隙

B. 在触摸用过的口罩后，用洗手液和水或使用速干手消毒剂消毒双手

C. 口罩沾染湿气，烘干后可继续使用

D. 一次性口罩在每次使用后应丢弃并及时处置

18. 关于口罩的使用事项，以下说法不正确的是() 分值 4 分

A. 建议每 4 小时更换一次

B. 一旦污染，应第一时间更换

C. 佩戴时，避免手接触口罩内面

D. 口罩越厚，防病毒效果越好

19. 近距离接触经空气传播或飞沫传播的呼吸道传染病患者时应哪种口罩() 分值 4

分

A. 纱布口罩

B. 一次性医用口罩

C. 外科口罩

D. 医用防护口罩

20. 有发热、咳嗽等症状的人员使用过的口罩应如何处理() 分值 4 分

A. 毁坏后直接丢弃到垃圾桶

B. 用酒精消毒后可继续使用

C. 用开水(或至少 56 度以上的热水)浸泡 30 分钟，或用酒精喷雾消毒后密封丢弃到

有害垃圾桶

D. 直接丢弃到有害垃圾桶

21. 关于咳嗽和打喷嚏时的注意事项，以下说法不正确的是() 分值 4 分

A. 打喷嚏时应用纸巾或胳膊遮掩口鼻

B. 咳嗽和打喷嚏时应用双手遮掩口鼻

C. 把打喷嚏用过的纸巾放入有盖垃圾桶

D. 打喷嚏和咳嗽后彻底清洁双手

22. 进行诊疗护理操作时，可能发生血液、分泌物喷溅时执行标准预防措施包括哪些

防护用品的使用（）分值 4 分

A. 口罩、帽子

B. 口罩、帽子、手套

C. 口罩、帽子、手套、防护面罩

D. 口罩、帽子、手套、防护面罩、隔离衣

23. 传染病区内属潜在污染区的是（）分值 4 分

A. 库房

B. 病区走廊

C. 值班室

D. 病室

24. 隔离的实施应遵循（）分值 4 分和基本于疾病传播途径的预防的原则

A. 血液体液隔离

B. 严密隔离

C. 标准预防

D. 普遍预防

25. 隔离衣的使用，正确的做法（）分值 4 分

A. 每周更换 1 次

B. 保持袖口内外面清洁

C. 隔离衣潮湿后立即晾干

D. 隔离衣必须全部盖住工作服

26. 您在日常医疗活动中用过的医用针、缝合针、备皮刀、手术刀等锐器应投入以

下哪种颜色窗口或废物袋（）分值 2 分

A. 黄色废物袋

B. 黑色废物袋

C 红色废物袋

D. 黄色标志利器盒

27. 职业暴露的原因有 () 分值 2 分

A. 针刺

B. 切割

C. 直接接触

D. 以上都对

28. 为预防针刺伤，错误的做法是 ()

A 使用后的锐器直接放入副刺、防渗漏的利器盒

B. 利用针头处理设备的安全处置分值 2 分

C. 使用具有安全性能的注射器，输液器等医用锐器，以防刺伤

D. . 针头用后立即套回针套，以防扎伤别人

29. 在诊疗、护理操作过程中，有可能发生艾滋病人的血液、体液飞溅到医务人员的面部时，医务人员以下哪种做法是错误的 () 分值 2 分

A. 戴手套

B 防渗透性能的口 罩

C. 戴防护眼镜

D. 戴纱布口 罩

30. 导管相关血流感染的定义 () 分值 2 分

A. 带有血管内导管或拔除血管内导管 48h 内的患者出现菌血症或真菌血症，并伴发热 ($>38.5^{\circ}\text{C}$)、寒战或者低血压等表现，除血管导管外没有其他明确的感染源

B. 带有血管内导管或拔除血管内导管 48h 内的患者出现菌血症或真菌血症，并伴发热 ($>38^{\circ}\text{C}$)、寒战或者低血压等表现，除血管导管外没有其他明确的感染源

C. 带有血管内导管或拔除血管内导管 24h 内的患者出现菌血症或真菌血症，并伴发热 ($\geq 38^{\circ}\text{C}$)、寒战或者低血压等表现，除血管导管外没有其他明确的感染源

D. 带有血管内导管或拔除血管内导管 24h 内的患者出现菌血症或真菌血症，并伴发热 ($>38.5^{\circ}\text{C}$)、寒战或者低血压等表现，除血管导管外没有其他明确的感染源

31. 对收治多重耐药菌感染患者和定植患者的病房 () 分值 2 分

- A 可同时收治不同耐药菌感染病人
- B. 不必使用专用物品进行清洁和消毒
- C. 应当使用专用物品进行清洁与消毒
- D. 经患者同意可挂隔离标识

32. 新型冠状病毒肺炎属于() 传染病分值 2 分

- A. 甲类
- B. 乙类
- C. 丙类

33. 新型冠状病毒对() 消毒剂不敏感分值 2 分

- A. . 56*30 分钟
- B. 75% 乙醇
- C. 含氯消毒剂
- D. 氯己定

34. 为控制"新型冠状病毒感染的肺炎疫情的传播、蔓延、医务人员应做到() 分值 2

分

- A. 早发现、早报告、早诊断、早治疗
- B. 早发现、早报告、早诊断、早转院
- C. 早发现、早诊断、早隔离、早治疗
- D. 早发现、早报告、早隔离、早治疗

35. 新型冠状病毒感染的肺炎"报告时间为() 分值 2 分

- A. . 1 小时
- B. 2 小时
- 12
- C. . 12 小时
- D. 24 小时

36. 根据病情严重程度确定治疗场所不正确的为() 分值 2 分

- A. 留观病例单间收治
- B. 疑似病例应同一房间收治

C. 确诊病例可同一病室

D. 危重症病例应尽早收入 ICU 治疗

37. 下列哪些情况不属于密切接触者 () 分值 2 分

A. 与病例共同居住、学习、工作的人员

B. 诊疗、护理、探视病例时采取了有效防护措施的医护人员

C. 病例同病室的其他患者及其陪护人员

D. 与病例乘坐同一交通工具并有近距离接触的人员

38. 聚集性疫情定义指 14 天内在学校、居民小区、工厂、自然村、医疗机构等小范围内发现 () 例及以上病例。 分值 2 分

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

13

39. 关于呼吸道卫生错误的是 () 分值 2 分

A. 呼吸道感染患者佩戴医用外科口罩

B. 在咳嗽或打喷嚏时用纸巾盖住口鼻

C. 接触呼吸道分泌物后实施手卫生

D. 与其他人保持 1m 以上距离

E. 没有纸巾时可用双手捂住口鼻

40. 聚集性发病：14 天内在小范围内(如家庭、办公室、学校班级等场所)，出现 () 例及以上发热和/或呼吸道症状的病例。 分值 2 分

A. 2

B. 3

C. 4

C. 5

41. 新冠肺炎密切接触者集中隔离医学观察核酸检测时间分别是 () 分值 2 分

A. 当天或次日、间隔 1 日、第 14 天

B. 当天或次日、间隔 3 日、第 14 天

C. 当天或次日、间隔 5 日、第 14 天

D. 当天或次日、间隔 7 日、第 14 天

42. 标准预防的具体措施不正确的是（）分值 2 分

A. 接触血液、体液、分泌物、排泄物等物质以及被其污染的物品时应当戴手套

B. 脱去手套后如果未被污染物污染不必洗手

C. 一旦接触了血液、体液、分泌物、排泄物等物质以及被其污染的物品立即洗手后消毒

D. 医务人员的工作服、脸部及眼睛有可能被血液、体液、分泌物等物质时，应当带一次性医用外科口罩或者医用防护口罩、防护眼镜或面罩，穿隔离衣或围裙

E. 处理所有的锐器时应当特别注意，防止被刺伤

43. 紫外线消毒效果监测方法：开启紫外线灯（）后，将指示卡置于紫外线灯下垂直距离 1m 处，有图案一面朝上，照射 1min 分值 2 分

A. 1min

B. 5min

C. 10min

D. 30min

44. 医院感染暴发指的是（）分值 2 分

A. 在医疗机构或其科室的患者中，短时间内出现 3 例以上临床症候群相似、怀疑有共同感染源的感染病例

B. 在医疗机构或其科室的患者中，短时间内出现 4 例以上临床症候群相似、怀疑有共同感染源的感染病例

C. 在医疗机构或其科室的患者中，短时间内发生 3 例以上同种同源感染病例的现象

D. 在医疗机构或其科室的患者中，短时间内发生 4 例以上同种同源感染病例的现象

45. 医院感染暴发报告管理第一责任人为（）分值 2 分

A. 法定代表人

B. 主管院长

C. 医院感染管理部门负责人

46. 医疗机构发现疑似医院感染暴发时，应遵循的基本原则是（）分值 2 分

- A. 边调查、边消毒、边控制、妥善处置
- B. 边救治、边调查、边控制、妥善处置
- C. 边救治、边处理、边控制、妥善处置
- D. 边救治、边调查、边控制、缓慢处置

47. 引起医院内感染的致病菌主要是（）分值 2 分

- A. 革兰阳性菌
- B. 革兰阴性菌
- C. 真菌
- D. 支原体
- E. 病毒

48. 经空气传播疾病中优先经空气传播疾病是（）分值 2 分

- A. 开放性肺结核
- B. SARS

C. 麻疹和水痘

D. 流行性腮腺炎

E. COVID-19

49. 成人中心静脉置管时，应当首选（）分值 2 分

- A. 锁骨下静脉
- B. 颈静脉
- C. 股静脉

50. 连续使用消毒剂最长不应超过（）分值 2 分

- A. 2d
- B. 5d
- C. 7d
- D. 30d

17

新冠肺炎常态化疫情防控培训考核题答案

1. 医院感染不包括 () 分值 4 分

- A. 在住院 48 小时后发生的感染
- B. 在医院内获得出院后发生的感染
- C. 医院工作人员在医院内获得的感染
- D. 入院时已处于潜伏期住院期间发病的感染

正确答案： D 入院时已处于潜伏期住院期间发病的感染

2. 病人出院、转科或死亡后对床单元进行的消毒处理是 () 分值 4 分

- A. 预防性消毒
- B. 初步消毒
- C. 终末消毒
- D. 随时消毒

正确答案： C。 终末消毒

3. 以下哪些说法是正确的 ?() 分值 4 分

- A. 《医院感染暴发报告及处置管理规范》 适用于二级和二级以上医院

B. 医院感染暴发报告范围不包括疑似医院感染暴发

C. 医院感染暴发报告管理遵循属地管理、 分级报告的原则

D. 卫生部负责全国医院感染感染暴发报告及处置的管理工作

正确答案： C. 医院感染暴发报告管理遵循属地管理、 分级报告的原则

4. 在医疗诊治活动中进入人体组织、 无菌器官、 血液的医疗用品， 应选用 () 分值 4

分

- A. 消毒方法
- B. 灭菌方法
- C. 一般消毒
- D. 清洁处理

正确答案： B. 灭菌方法

5. 消毒与灭菌的区别主要在于能否杀灭 () 分值 4 分

- A. 病原微生物
- B. 非致病微生物

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/848022101057006034>