

2020 医院感染管理试题完整版含答案

一、单项选择题（50 题）

1、检验科工作区域设为（ ）

- A、污染区
- B、半污染区
- C、清洁区
- D、以上全部

2、皮肤若意外接触到血液的处置措施（ ）

- A、以洗手液和清水冲洗。
- B、立即从近心端向远心端挤压伤口，尽可能挤出损伤处的血液，再用肥皂水和流动水冲洗，
- C、立即使用洗眼器或生理盐水反复冲洗。
- D、以上全部

3、若是患血液标本意外进入眼睛、口腔的处置措施（ ）

- A、以洗手液和清水冲洗。
- B、立即从近心端向远心端挤压伤口，尽可能挤出损伤处的血液，再用肥皂水和流动水冲洗，
- C、立即使用洗眼器或生理盐水反复冲洗。
- D、以上全部

4、无菌物品距地面存放要求。（ ）

无菌物品存放架应距离地面高度 20cm-25cm，离墙 5cm-10cm，距离天花板 50cm。

- A、≥20-25cm
- B、≥50cm

- C、 $\geq 5-10\text{cm}$
- D、 $\geq 5-15\text{cm}$
- 4、被血液、体液污染的尖锐物刺伤后的处置措施()
- A、以洗手液和清水冲洗。
- B、立即从近心端向远心端挤压伤口，尽可能挤出损伤处的血液，再用肥皂水和流动水冲洗，
- C、立即使用洗眼器或生理盐水反复冲洗。
- D、进行伤口的局部挤压。
- 5、血标本怎样处置()
- A、经高压灭菌后再按照感染性废物处置
- B、直接丢入医疗废物桶
- C、直接丢入生活垃圾桶
- D、以上都是
- 6、不得戴污染手套进行如下操作()
- A、触摸门把手
- B、清洁区电话
- C、清洁区电脑键盘
- D、以上都不能
- 7、以下关于紫外线灯消毒注意事项说法错误的是()
- A、发现紫外线灯管表面有灰尘时，应进行擦拭
- B、用紫外线消毒室内空气时应打开门窗
- C、不应使紫外线光源直接照射到人
- D、不在易燃、易爆的场所使用
- E、每周用酒精布巾擦拭一次
- 8、紫外线强度照射指示卡监测法：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 1 分钟，观

察指示卡色块的颜色，将其与标准色块比较，读出照射强度。

- A、5min
- B、10min
- C、30min
- D、1min

9、根据医院建筑区域危险性分区，实验室属于：（ ）

- A：低危险区域
- B：中度危险区域
- C：高度危险区域
- D：极高危险区域

10、我院常见的多重耐药菌不包括：（ ）

- A、耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌
- B、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌
- C、耐万古霉素类肠球菌
- D、耐头孢菌素类鲍曼不动杆菌

11、不属于一级防护的防护用品是（ ）

- A、工作服
- B、隔离衣
- C、工作帽
- D、防护服

12、职业接触记录的保存年限：（ ）

- A、3年
- B、5年
- C、十年
- D、永久保存

13、下列消毒用品属于高效灭菌剂的是：（ ）

灭菌剂：戊二醛甲醛

高效消毒剂如：含氯制剂、过氧乙酸
中效消毒剂如：乙醇、碘伏

低效消毒剂如：新洁尔灭、洗必泰

- A、戊二醛
- B、甲醛
- C、含氯制剂
- D、碘伏

14、消毒棉签、棉球起封后的使用时限为：（ ）

- A、2 小时
- B、6 小时
- C、24 小时
- D、7 天

15、酒精、碘伏瓶的更换时间为：（ ）

- A、24 小时
- B、12 小时
- C、每周 2 次
- D、一个月

16、手消毒效果监测的采样时间为：（ ）

- A、接触患者、诊疗活动前
- B、接触患者、诊疗活动后
- C、接触患者、诊疗活动过程中
- D、随时采样

17、使用中的紫外光灯合格的照射强度为（ ）

使用中紫外线灯照射强度 $\geq 70\mu\text{W}/\text{cm}_2$ 为合格；30W 高强度紫外线新灯的辐射强度 $\geq 180\mu\text{W}/\text{cm}_2$ 为合格。

- A、 $\geq 80\mu\text{W}/\text{cm}_2$
- B、 $\geq 70\mu\text{W}/\text{cm}_2$

C、 $\geq 160\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 。

D、 $\geq 180\mu\text{W}/\text{cm}^2$

18、检验科病人血标本属于哪种医疗废物？（ ）

A、感染性废物。

B、损伤性废物。

C、化学性废物。

D、病理性废物。

19、检验科危化品有几种？（ ）

A：2

B：3

C：4

D：5

20、被细菌芽孢污染物品的消毒正确的是（ ）

A、有效氯 500mg/L 消毒 > 10 min

B、有效氯 500mg/L 消毒 > 30min

C、有效氯 3000mg/L 消毒 > 10minD：

D、有效氯 3000mg/L 消毒 > 30min。

21、油、粉、膏等的首选灭菌方法是（ ）

A . 干热 B . 压力蒸汽 C . 福尔马林熏 24 小时 D . 环氧乙烷

22、医疗机构发现重大食物中毒事件时，应当在多长时间内向所在地县级以上人民政府卫生行政主管部门报告。（ ）

A、30 分钟 B、1 小时 C、2 小时 D、12 小时

23、被 HBV 阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，应注射乙肝疫苗的最高时限为（ ）

A、12 小时内 B、24 小时内 C、48 小时内 D、7 日内

24、医疗保健机构或者卫生防疫机构在诊治中发现甲类传染病的疑似病人，应当在几日内作出明确诊断（ ）

A、5 日内 B、4 日 C、3 日 D、2 日

25、《传染病防治法》中规定，有权聘任传染病管理监督员的部门是（ ）

A、省级以上政府卫生行政部门 B、市级以上卫生行政部门 C、县级以上卫生行政部门 D、省级以上政府

26、《传染病防治法》中规定，有权公布传染病疫情的部门是（ ）

A、省级卫生行政部门 B、省级人民政府 C、各级卫生行政部门 D、卫生部

27、甲类传染病由哪个部门决定？（ ）

A、国务院卫生行政部门 B、国务院 C、省政府 D、省政府卫生行政部门

28、《医院感染管理规范》中规定，开展医院感染的漏报调查，调查样本量应占年监测病人数的百分比为（ ）

A、不少于 5% B、不少于 10% C、不少于 15% D、不少于 20%

29、《医院感染管理规范》规定，医院抗感染药物应用率力争控制的指标为（ ）

A、40%以下 B、50%以下 C、60%以下 D、70%以下

30、《医院感染管理规范》规定，医院感染微生物学监测采样后送检时限为（ ）

A、不得超过两小时 B、不得超过四小时 C、不得超过六小时
D、不得超过八小时

31、氨基糖甙类抗生素的抗菌作用机制主要是（ ）

A、干扰细菌细胞壁的合成 B、损伤细胞膜 C、影响细菌蛋白质的合成
D、抑制细菌核酸的合成

32、压力蒸汽灭菌时金属包的重量不得超过多少公斤？（ ）

A、5 B、6 C、8 D、7

33、预真空灭菌器的装载量不得超过柜室内容量的多少？（ ）

A、90% B、80% C、95% D、70%

34、干热灭菌油剂、粉剂的厚度不得超过多少？（ ）

A、0.650 cm B、0.635 cm C、0.560 cm D、0.630 cm

35、消毒使用的紫外线是什么波段的紫外线？（ ）

A、B波 B、A波 C、D波 D、C波

36、以下哪种材料可以用作过氧乙酸的包装？（ ）

A、聚乙烯塑料桶 B、玻璃瓶 C、矿泉水瓶 D、金属桶

37、N95 防护口罩中的“95”代表什么？（ ）

A、95年生产的 B、95年研制 C、对非油性颗粒的过滤效率达到95%

D、产品合格率达到95%

38、嗜热脂肪杆菌芽孢培养的温度是（ ）

A、37°C B、32°C C、42°C D、56°C

39、一次性使用无菌医疗用品的质量检验应在什么时间进行采样？（ ）

A、在使用后 B、在消毒灭菌前 C、在消毒或灭菌处理后，存放有效期内采样 D、在使用中

40、最有效的空气消毒方法是（ ）

A、化学消毒 B、通风换气 C、紫外线照射 D、空气消毒机

41、《医院感染管理规范》中规定传染病房医务人员在诊查不同病种的病人之间应如何洗手？（ ）

A、普通洗手 B、严格洗手与手消毒 C、外科刷手 D、手消毒

42、人感染甲型H1N1流感病毒后，传染期为（ ）

A、发病前1天至发病后5天 B、发病前1天至发病后7天 C、发病前

2 天至发病后 10 天 D、发病前 3 天至发病后 7 天

43、卫生部推荐甲型 H1N1 流感的抗病毒治疗首选药物为 ()

A、奥司他韦 B、利巴韦林 C、无环鸟苷 D、干扰素

44、发现传染病病例和疑似病例应向哪个部门报告 ()

A、急救中心 B、当地卫生行政部门 C、当地人民政府 D、当地疾病预防控制中心

45、下述哪项肠道病毒的理化性质的描述是错误的 ()

A、50°C 时被迅速灭活 B、75% 酒精能够将其灭活 C、对紫外线及干燥敏感 D、对含氯消毒剂敏感

46、关于消毒供应中心的区域划分正确的是 ()

A、污染区、半污染区、无菌区 B、污染区、清洁区、无菌区
C、污染区、半污染区、清洁区、无菌区 D、生活区、去污区、检查包装区及灭菌区

47、以下关于诊疗器械、器具和物品再处理程序，正确的是 ()

A、及时清洗、消毒、灭菌 B、先消毒、清洗、灭菌 C、先灭菌、消毒、清洗 D、先灭菌、清洗、消毒

48、《医院感染管理规范》中规定，手术室内隔离手术间与手术室入口处的关系是 ()

A、应远离 B、无关 C、应靠近 D、不明确

49、医院感染的流行方式主要有（ ）

A、散发 B、暴发 C、散发和暴发 D、流行和暴发

50、喹诺酮类抗生素的抗菌作用机制主要是（ ）

A、干扰细菌细胞壁的合成 B、损伤细胞膜 C、影响细菌蛋白质的合成 D、抑制细菌核酸的合成

二、多选题（30题）

1、医院感染发生的危险因素有（ ）

A、滥用抗生素破坏正常菌群的生态平衡 B、多次使用侵袭性操作
C、环境污染严重 D、易感人群。

2、乙型肝炎的传播途径有（ ）

A、医源性传播 B、性接触传播 C、母婴垂直传播 D、经媒介生物传播

E、一般接触传播

3、环境卫生学监测项目包括（ ）

A、空气 B、物体表面 C、医护人员手 D、消毒液 E、医疗器械

4、空气、物体表面、医护人员手不得检出的致病性微生物包括（ ）

A、乙型溶血性链球菌 B、金黄色葡萄球菌 C、某些致病性微生物

D. 表皮葡萄球菌

5、在传染病的预防中国家实行哪些制度？（ ）

A、预防接种制度 B、有计划的预防接种制度 C、儿童预防接种证制度
度

D、儿童预防接种制度 E、免疫预防制度

6、属于高度危险物品的有（ ）

A、手术器械 B、心导管 C、听诊器 D、体温表 E、压舌板

7、下列医疗用品的卫生标准中正确的是（ ）

A、进入人体无菌组织、器官或接触破损皮肤、黏膜的医疗用品必须无菌
菌 B、接触黏膜的医疗用品细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 100cm^2 ;
不得检出致病性微生物 C、接触皮肤的用品细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$
或 100cm^2 , 致病性微生物不得检出 D、使用中消毒剂细菌菌落数应 \leq
 200cfu/g , 不得检出致病性微生物 E、无菌器械保存液必须无菌

8、外科手术切口感染的危险因素中正确的是（ ）

A、手术前使用抗生素时间短感染危险性高 B、手术时间应用广谱抗
菌药物者感染危险性高 C、侵入手术切口的细菌毒力强感染危险性高
D、手术部位剃毛比剪毛的感染危险性低 E、手术前住院时间长感染
危险性高

9、出现医院感染流行或暴发趋势时，感染管理科应制定和组织落实哪些有效的控制措施（ ）

A . 对病人作适当治疗 B . 进行正确的消毒处理 C.必要时隔离病人 D. 甚至暂停接收新病人 E.立即转院

10、使用化学消毒剂必须掌握的知识包括（ ）

A、了解消毒剂的性能 B、了解消毒剂的性能作用、使用方法
C、了解消毒剂的性能影响灭菌或消毒效果的因素等 D、配制时注意有效浓度
E、并按规定定期监测

11、医护人员在何种情况下应该加强洗手（ ）

A、接触病人前后，特别是在接触有破损的皮肤、粘膜和侵入性操作前后 B、进行无菌技术操作前后，进入和离开隔离病房、ICU、母婴室、新生儿病房、烧伤病房、感染性疾病病房等重点部门时，戴口罩和穿脱隔离衣前后 C、接触血液、体液和被污染的物品后 D、脱手套后

12、医院地面的清洁与消毒措施应包括（ ）

A.地面应湿式清扫，保持清洁 B、当有血迹、粪便、体液等污染时，应及时以含氯消毒剂拖洗 C、消毒剂浓度符合要求 D、拖洗工具使用后应先消毒、洗净、再晾干;

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/66811400023006035>