

# 消毒技术(中级)

专业代码:385

## 精华必背考点

- 
- 1、最适宜于衣物和书报消毒的消毒剂是**环氧乙烷**
  - 2、《传染病防治法》规定疾病预防与控制机构应承担的主要职责是**传染病监测及疫情报告**
  - 3、**膀胱镜**不要求进行高水平消毒
  - 4、**普通铝饭盒**不能用于灭菌物品包装
  - 5、传染源向其周围传播病原体所能涉及的范围可称之为**疫源地**
  - 6、用于监测压力蒸汽灭菌效果的指示菌是**嗜热脂肪杆菌芽胞**
  - 7、《传染病防治法》将传染病分为**甲类、乙类、丙类**共三类
  - 8、按消毒时间分类，传染病疫源地的消毒类型包括**终末消毒，随时消毒**
  - 9、器械不能用紫外线消毒
  - 10、作为《突发公共卫生事件应急条例》立法目的首次出现的内容是**维护正常的社会秩序**
  - 11、2%的戊二醛用于医疗器械和精密仪器的灭菌时，必须浸泡 **10 小时**
  - 12、必须每天进行 B-D 测试的灭菌器是**预真空和脉动真空压力蒸汽灭菌器**
  - 13、对于送气口及排气口均安装过滤器的呼吸机，其内置管路的清洗与消毒，**一般不需要常规清洗消毒**
  - 14、被气性坏疽污染的诊疗器械、器具和物品应先浸泡 30 ~ 45 分钟的消毒剂是**含氯消毒剂或含溴消毒剂**
  - 15、对病家进行空气熏蒸消毒后，在人员进入室内之前，应首先进行的工作是**开窗通风**
  - 16、**0.5%有效氯的 84 消毒液**是不适用于医护人员手消毒的消毒剂
  - 17、在某种传染病流行过程中，当隐性感染名数量增加时，则其流行病学意义在于表明**免疫人群扩大**
  - 18、不需要进行终末消毒处理的传染病是**麻疹**
  - 19、预防性消毒指的是**在没有明确传染源存在的情况下进行的消毒**

- 
- 20、疫源地消毒的首要目的是**切断传播途径**
  - 21、《传染病防治法》规定疾病预防与控制机构应承担的主要职责是**传染病监测及疫情报告**
  - 22、可以不进行疫源地消毒的人畜共患传染病是**疟疾**
  - 23、医院消毒不能**预防和控制内源性医院感染**
  - 24、开展肠道传染病疫源地消毒时，首先要开展的工作内容是**灭蝇**
  - 25、关于甲类传染病菌毒种及其样本的所有活动，须经省级以上人民政府卫生行政部门批准的是**采集、保藏、运输、使用**
  - 26、对于患甲类传染病死亡的尸体，处理方法是**立即进行消毒处理，就近火化**
  - 27、环氧乙烷气体灭菌不能用于**油脂类**
  - 28、血液透析器复用后性能检测应包括容量检测和压力检测，容量检测透析器容量至少应是原有初始容量的**80%**
  - 29、根据《医疗废物管理条例》第十七条的管理规定，医疗卫生机构应当建立医疗废物的暂时贮存设施、设备，不得露天存放医疗废物；医疗废物暂时贮存的时间不得超过**2天**
  - 30、采集、保藏、携带、运输、使用可能导致甲类传染病传播的以及卫生部规定的菌种、毒种和传染病检测样本，需经**省级以上卫生行政部门**的批准
  - 31、进入疫点时消毒人员首先应考虑消毒对象是**有关通道**
  - 32、软式内镜使用后应当立即用湿纱布擦去外表面污物，并反复送气与送水至少 10 秒钟，取下内镜并装好防水盖，置合适的容器中送清洗消毒室。清洗步骤包括**水洗、酶洗、清洗**
  - 33、一般手术器械的生物负荷为 **1 ~ 10<sup>3</sup>CFU/件**
  - 34、对医院病房及所产生的生活垃圾应采取的消毒措施是**随时消毒**
  - 35、临床症状最为凶险的鼠疫类型是**败血症鼠疫**
  - 36、职业病防治的法律制度主要规定应履行相应的义务的部门是**用人单位**

- 
- 37、在医院中对病人的终末消毒应由**医院安排专职人员进行**
  - 38、根据《传染病防治法》肺结核、麻风病被分别列为**乙类传染病、丙类传染病**
  - 39、中效消毒剂不能杀灭**细菌芽胞**
  - 40、医疗器械灭菌前去污清洗的意义在于**保证器械消毒灭菌的效果**
  - 41、**在传染源离开后对疫源地进行彻底消毒**属于终末消毒
  - 42、消毒措施对**钩端螺旋体病**的控制具有明显意义
  - 43、**肠道病毒**对醇类消毒剂有抵抗作用
  - 44、新修订的《传染病防治法》的实施时间是**2004年12月1日**
  - 45、血液透析器复用后残余消毒剂浓度要求**甲醛<5mg/L**
  - 46、呼吸机湿化罐及滤纸应**每周更换**
  - 47、我国负责统一监督管理放射性同位素与射线装置安全的部门是**国家环境保护总局（环境保护部）**
  - 48、GB 18466-2001《医疗机构污水排放要求》中规定医疗机构污水监测项目是**总余氯、粪大肠菌群、肠道致病菌，结核病医疗机构增测结核杆菌**
  - 49、**碘**可降低苯扎溴铵的杀菌作用
  - 50、**漂白粉**既可用于粉消毒，又可用溶液消毒
  - 51、含血清的培养基的灭菌方法是**间歇灭菌**
  - 52、65%~75%乙醇溶液杀菌机制是**能使菌体蛋白质脱水变性**
  - 53、能用于气体熏蒸的消毒剂是**过氧乙酸**
  - 54、异丙醇空气中允许最高浓度为**980mg/m<sup>3</sup>**
  - 55、手消毒液要能达到快速消毒目的需加入**乙醇**
  - 56、**碘**在室温下可逐渐升华变成气体

- 
- 57、邻苯二甲醛是稳定性最好的消毒剂
  - 58、我国卫生部规定大气中臭氧最高允许浓度为  $0.2\text{mg}/\text{m}^3$
  - 59、与苯扎溴铵配合能产生协同杀菌作用的物质是戊二醛
  - 60、复方消毒剂中主要用于改进其他性能，而不需要提高杀菌效果的成分为稳定剂
  - 61、有机物的存在会降低过氧化氢的杀菌效果
  - 62、HOCl 和 OCl<sup>-</sup>杀菌效果比较是 HOCl 的杀菌效果比 OCl<sup>-</sup>高 80 倍
  - 63、氯化磷酸三钠是适合用作消毒洗衣粉、消毒肥皂的原料
  - 64、碘在空气中允许浓度阈值为  $1.0\text{mg}/\text{m}^3$
  - 65、压力蒸汽灭菌效果的检验常用生物法或化学法进行，其中生物法是将有芽胞的细菌放置平皿中，压力蒸汽灭菌后进行培养
  - 66、吸取或分装液态环氧乙烷时，操作方法是吸取到冷却水浸泡容器中，工作人员应戴防毒口罩
  - 67、福尔马林液的甲醛含量为  $34\% \sim 38\%(\text{W}/\text{W})$
  - 68、在复方消毒产品中有粉剂、片剂和液体三种剂型的物质是二氯异氰尿酸钠
  - 69、湿热灭菌比干热灭菌效力要大，其原因是湿热有一定潜热，穿透力大，促进菌体蛋白凝固
  - 70、过氧化物类消毒剂的主要缺点为对消毒物品有腐蚀性
  - 71、臭氧在常温下分解后与人体接触可产生的反应是无不适反应
  - 72、乙醇最常用于的消毒对象是皮肤
  - 73、不能用于手消毒的消毒剂是次氯酸钠
  - 74、乙醇与完整皮肤接触后不会产生副作用的是烧灼
  - 75、含氯消毒剂的使用剂量一般依据的计算指标是有效氯的含量
  - 76、为了防止环氧乙烷爆炸，一般医院实验室应用的小型灭菌器中常加入的物质是二氧化碳

---

77、洗衣粉可降低氯己定杀菌作用

78、采用高效滤材的薄膜滤器的微生物阻留率为 90% ~ 99%

79、污染的桌面可选用紫外线杀菌

80、苯扎溴铵属于季铵盐类消毒剂