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 分钟的消毒剂是含氮消毒剂或

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的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 1~103CFU/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/m3
- 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 0.2mg/m3
- 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、HOCI和OCI-杀菌效果比较是HOCI的杀菌效果比OCI-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 1.0mg/m3
- 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% ~ 38%(W/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