

## 专业实践能力（267 条知识点）

## 医院消毒与灭菌

1. 环境空气中的细菌总数应 $\leq 10\text{cfu/m}^3$
2. 属于医院感染的是在原有感染基础上出现其他部位新的感染、新生儿在分娩过程中和产后获得的感染、无明确潜伏期的感染,入院 48 小时后发生的感染、医务人员在工作期间获得的感染
3. 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
4. 卫生手套的应用原则的叙述,正确的是护理病人后要摘手套,护理一个以上病人时不要戴同一副手套、戴着手套从同一个病人身上的污染部位移到清洁部位时要更换手套、当可能接触血液或其他有潜在传染性物质、黏膜和非完整皮肤时,应戴手套、戴手套不能替代洗手;避免重复使用手套
5. 医务人员可选用的干手方法是个人毛巾、用消毒的共用毛巾、纸巾、干手器
6. 内镜及附件的清洗、消毒或者灭菌必须遵照凡进入人体无菌组织、器官或者经外科切口进入人体无菌腔室的内镜及附件,如腹腔镜、关节镜、脑室镜、膀胱镜、宫腔镜等,必须灭菌、凡穿破黏膜的内镜附件,如活检钳、高频电刀等,必须灭菌、凡进入人体消化道、呼吸道等与黏膜接触的内镜,如喉镜、气管镜、支气管镜、胃镜、肠镜、乙状结肠镜、直肠镜等,应当按照《医疗机构消毒技术规范》的要求进行高水平消毒、内镜及附件用后应当立即清洗、消毒或者灭菌;内镜及附件的清洗、消毒或者灭菌时间应当使用计时器控制
7. 医务人员手卫生的首选方法是速干手消毒剂擦手
8. 内镜的诊疗环境要求,正确的是内镜的清洗消毒应当与内镜的诊疗工作分开进行,分设单独的清洗消毒室和内镜诊疗室,清洗消毒室应当保证通风良好、不同部位内镜的诊疗工作应当分室进行,上消化道、下消化道内镜的诊疗工作不能分室进行的,应当分时间段进行、不同部位内镜的清洗消毒工作的设备应当分开、内镜诊疗室应当设有诊疗床、吸引器、治疗车等基本设施
9. 医院常用的物理消毒灭菌方法包括电离辐射灭菌、紫外线消毒、热力消毒灭菌、微波消毒
10. 对于可重复使用的血液透析器,做法正确的是其他可能通过血液传播传染病的患者使用过的血液透析器不能复用、乙型肝炎病毒标志物阳性患者使用过的血液透析器不能复用、复用前应向患者或其委托人说明复用的意义及可能遇到的不可预知的危害,可选择是否复用并签署知情同意书、对复用过程所使用的消毒剂过敏的患者使用过的血液透析器不能复用
11. 复用透析器常用消毒剂是过氧乙酸
12. 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
13. 开展口腔科诊疗科目服务的医疗机构,在诊疗器械的消毒灭菌处理下作中,正确的是口腔诊疗过程中产生的医疗废物应当按照《医疗废物管理条例》及有关法规、规章的规定进行处理、应当配置手机消毒器、超声波洗涤器、全自动手机灭菌器等设备、口腔诊疗器械消毒工作包括清洗、器械维护与保养、消毒或者灭菌、贮存等工作程序、口腔诊疗区域和口腔诊疗器械清洗、消毒区域应当分开
14. II类环境空气中的细菌总数 $\leq 200\text{cfu/m}^3$
15. 呼吸机湿化罐内应加入无菌蒸馏水
16. 对口腔诊疗区域内的清洁与消毒,做法正确的是对可能造成污染的诊疗环境表面及时进行清洁、消毒处理、每周对环境进行一次彻底的清洁、消毒、每日定时通风或者进行空气净化、每日对口腔诊疗、清洗、消毒区域进行清洁、消毒
17. 空调系统的冷却水、冷凝水不得检出嗜肺军团菌
18. 呼吸机的消毒主要指对呼吸机的气道管路系统进行消毒,呼吸机的清洗消毒的原则是呼吸机外置管路及附件应达到一人一用一消毒或灭菌;消毒方法首选清洗消毒机、清洗前应仔细检查管道内有无痰痂、血渍、油污及其他污物、消毒前应尽可能将连接部分彻底拆卸,拆卸后应立即送清洗、消毒、特殊感

染患者使用的呼吸机管路(包括结核分枝杆菌、AIDS 病毒、乙肝病毒、MRSA、MRSE 等耐药菌群感染等)应单独进行清洗、消毒

19. 传染病患者住院隔离、病愈或死亡后, 对其原居住点的最后一次彻底的消毒是终末消毒
20. 环氧乙烷气体灭菌能用于棉制品、光学仪器、电子仪器、内镜
21. III类环境空气中的细菌总数 $\leq 500\text{cfu/m}^3$
22. GB18466-2001《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
23. 能用于环氧乙烷灭菌的包装材料是纸、布、复合透析纸、聚乙烯
24. 医院消毒主要是消毒器械、水、空气、医务人员的手
25. 棉拭子法用于物体表面消毒效果的监测
26. 热原检测法用于医疗器械消毒效果的监测
27. 综合性医疗机构污水消毒后的排放指标中包括总余氯、消毒、粪大肠菌群
28. 结核性医疗机构污水消毒后的排放指标中应包括结核杆菌
29. ICU 病房的空气消毒应采用循环风紫外线空气消毒器
30. 骨髓移植病房的空气消毒应采用层流洁净空气净化技术
31. 胃镜的消毒应采用戊二醛浸泡
32. 平板暴露法用于空气消毒效果的监测
33. 空气消毒与净化的物理方法包括紫外线照射、循环风紫外线空气消毒机、自然通风、静电吸附式空气消毒器
34. 手术使用的无菌医疗器械、器具应当达到的基本要求是接触病人的麻醉物品应当一人一用一消毒、医务人员使用无菌物品和器械时, 应当检查外包装的完整性和灭菌有效日期, 包装不合格或者超过灭菌有效期限的物品不得使用、一次性使用的医疗器械、器具不得重复使用、手术使用的医疗器械、器具以及各种敷料必须达到灭菌要求
35. 对医院各类环境空气检测时, 各采样点放置琼脂平皿高度是 150cm
36. 院内感染最常见的致病微生物是大肠杆菌
37. 冬季医院门诊大厅空气消毒的方式, 正确的是定时开窗
38. 医院感染的描述正确的是内源性感染属于其中的一个类型、医源性感染属于其中的一个类型、交叉感染属于其中的一个类型、统称医院内感染
39. 医院的消毒工作包括清洁、消毒、灭菌
40. 医院的地面卫生一般只需清洁, 污染时消毒
41. 医务人员在下列情况下必须洗手, 而不是用速干手消毒剂的是手有明显污物污染时
42. 内镜必灭菌的是脑室镜、关节镜、腹腔镜、宫腔镜
43. 能用紫外线消毒的物品是诊疗用水、空气、物体表面、化验单
44. 必须每天进行 B-D 测试的灭菌器是预真空压力蒸汽灭菌器
45. 属于口腔诊疗过程中医源性感染传播途径的是诊疗环境造成的接触传播、诊疗器械传播、医患传播、医务人员手传播
46. 外科器械、橡胶手套最常用的消毒液是 0.1%新洁尔灭
47. 口腔诊疗器械需要达到灭菌水平的是根管治疗器械、车针、牙科手机、拔牙器械
48. 灭菌后的内镜应当进行生物监测并做好监测记录, 进行该项工作的频度是每月进行一次
49. 牙科综合治疗台及其配套设施的清洁与消毒, 正确的是应每日清洁、消毒, 遇污染应及时清洁、消毒
50. ICU 病房疑有医院感染暴发或耐药菌流行时, 物体表面应使用 500mg/含氯消毒剂拭消毒

51. 有独立空气净化系统的 ICU 病房应该气体交换每小时至少 12 次
52. 医院内的环境是洁净手术室
53. 医疗废物是指医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物，包括损伤性废物、化学性废物、感染性废物、传染病人的生活废物
54. 血液透析的水处理设备的滤砂、活性炭、阴离子树脂、反渗透膜等需按照生产厂家要求或根据水质情况进行更换。正确的是石英砂过滤器根据用水量每周反洗 1~2 次，一般每年更换 1 次、活性炭过滤器反洗的周期为 1~2 次/周，建议每年更换 1 次、树脂软化器阳离子交换树脂一般每 1~2 年更换 1 次、精密过滤器过滤精度为 5~10  $\mu\text{m}$ ，一般 2 个月更换 1 次
55. 使用一次性医用皱纹纸、医用无纺布包装的无菌物品，有效期宜为 6 个月
56. 综合医疗机构污水排放消毒指标的是消毒排放时间(小时)氯化法 $\geq 10\text{mg/L}$ ，总余氯氯化法 $\geq 35\text{mg/L}$
57. 影响医疗器械清洗效果的因素包括清洗温度、物体本身结构与设计、污物种类和自身性状、清洁剂
58. 一般手术器械的生物负荷为  $1\sim 10^3\text{cfu/件}$
59. 被朊粒污染的诊疗器械、器具和物品应先浸泡 60 分钟的消毒剂是过氧化钠溶液
60. 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
61. 血液透析器复用后残余消毒剂浓度要求甲醛 $< 5\text{mg/L}$
62. 根据《医疗废物管理条例》的管理规定，从事医疗废物集中处置活动的单位，应当向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证方可从事有关医疗废物集中处置的活动
63. 采用液氯对医院污水进行处理时，每吨污水加氯量为有效氯 1%~2%
64. 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
65. 根据《医疗废物管理条例》第二十三条的管理规定，医疗废物集中处置单位，应当符合一定的条件，具有负责医疗废物处置效果检测、评价工作的机构和人员、具有保证医疗废物安全处置的规章制度、具有经过培训的技术人员以及相应的技术工人、具有符合环境保护和卫生要求的医疗废物贮存、处置设施或者设备
66. 能使用压力蒸汽灭菌法灭菌的物品是手术刀、止血钳、棉织品、金属镊
67. 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
68. 血液透析器复用的要求是，及时进行冲洗、清洁、消毒和灭菌、检测血液透析器整体纤维容积和透析膜完整性试验，达到要求方可复用、透析结束后血液透析器应在清洁卫生的环境中运送，并立即处置。如有特殊情况，2 小时内不准备处置的血液透析器可在冲洗后冷藏，但 24 小时之内必须完成血液透析器的消毒和灭菌程序、只能用于同一患者，对每个复用透析器要贴有标签，标签应标有患者的姓名、病历号、使用次数、每次复用日期及时间
69. 凡接触病人体液、血液的修复、正畸模型等物品，送技工室操作前，必须消毒
70. 内镜消毒效果的生物学监测工作，正确的做法是消毒后的内镜应当每季度进行生物学监测并做好监测记录
71. 透析器是否能复用的依据，正确的是根据血液透析器整体纤维容积、根据膜的完整性试验、根据外观检查
72. 病原体污染的诊疗器械、器具和物品应先消毒再清洗的是朊粒
73. 医疗废物应放在专用塑料垃圾袋内，垃圾袋的颜色应为黄色
74. 损伤性废物包括手术刀、玻璃试管、缝合针、针头
75. 环境的温度、湿度达到 WS310.1 规定时，使用纺织品材料包装的无菌物品有效期宜 14 天
76. 在压力蒸汽灭菌的监测中，符合《医院消毒供应中心第 3 部分清洗消毒及灭菌效果监测标准》



(WS310.3-2009)中规定的是物理监测法，每次灭菌应连续监测并记录灭菌时的温度、压力和时间灭菌参数、化学监测法，应进行包外、包内化学指示物监测。灭菌包包外应有化学指示物，高度危险性物品包内应放置包内化学指示物，置于最难灭菌的部位、生物监测法，应每周监测一次，采用新的包装材料和方法进行灭菌时应进行生物监测、B-D 试验，预真空(包括脉动真空)压力蒸汽灭菌器应每日开始灭菌运行前进行 B-D 测试，B-D 测试合格后，灭菌器方可使用

77. 从医院预防传染病的角度来说，正确的是医院应做好终末消毒、传染病医院是疫源地、医院应做好随时消毒、医院应做好预防性消毒
78. 属于医院感染的是病人入院时已发生的感染直接与上次住院有关
79. 医务人员洗手方法是六步洗手法
80. 用 2%碱性戊二醛对内镜消毒灭菌时，正确的做法是结核杆菌、其他分枝杆菌等特殊感染患者使用后的内镜浸泡不少于 45 分钟、需要灭菌的内镜必须浸泡 10 小时、支气管镜浸泡不少于 20 分钟、胃镜、肠镜、十二指肠镜浸泡不少于 10 分钟
81. 采用压印法对环境表面消毒效果进行监测时，琼脂表面贴于被检物品表面的时间是 12 秒
82. 医院消毒能预防和控制医院感染暴发、预防和控制医务人员感染、预防和控制医源性感染、预防和控制传染病传播
83. 在内镜消毒灭菌效果的监测中，消毒剂浓度监测的正确做法是必须每日定时监测并做好记录，保证消毒效果
84. 复用反渗水水质要求正确的是细菌水平不得超过 200cfu/mL，干预限度为 50cfu/mL；内毒素含量不得超过 2EU/mL；干预限度为 1EU/mL
85. 用清洗消毒机清洗消毒呼吸机管路，水的温度至少达到 85~90℃
86. 口腔诊疗器械的清洗，有条件的医院应当使用加酶洗液清洗，再用流动水冲洗干净、结构复杂、
87. 口腔诊疗器械消毒与灭菌的效果监测，正确的做法是采用包装方式进行压力蒸汽灭菌或者环氧乙烷灭菌的，应当进行工艺监测、化学监测和生物监测、在设备灭菌操作程序、灭菌物品包装形式和灭菌物品重量发生改变时，应当进行灭菌效果确认性生物监测、新灭菌设备和维修后的设备在投入使用前，应当确定设备灭菌操作程序、灭菌物品包装形式和灭菌物品重量，进行生物监测合格后，方可投入使用、采用裸露方式进行压力蒸汽灭菌的，应当对每次灭菌进行工艺监测、化学监测，按要求定期进行生物学监测
88. 缝隙多的器械，应当采用超声清洗、应当采用手工刷洗或者使用机械清洗设备进行清洗、口腔诊疗器械使用后，应当及时用流动水彻底清洗
89. 呼吸机湿化罐内的水更换一次应间隔 24 小时
90. 医院消毒和灭菌方法包括煮沸消毒、紫外线消毒、干烤、焚烧
91. 必须灭菌后方可使用的医疗器械是膀胱镜
92. 呼吸道传染病流行期间，疫区的医疗机构应确保空调通风系统达到的要求是空调系统分段运行装置和回风装置等正常、有效使用、应急反应系统和预案切实可行、净化、消毒装置有效运转、新风口安全可靠

某综合性医疗机构排放终消毒处理后的污水，其水质检测结果为：粪大肠菌群 $\leq 900$ MPN/L，氯化法总余氯 $< 3.5$ mg/L，消毒接触时间 21.0 小时，未检出肠道致病菌。经调查发现该医疗机构用氯化法消毒污水，经一级处理的污水加氯量为 10~20mg/L；经二级处理的污水加氯量为 15~25mg/L。该医疗机构污水的日常监测方法为：每日检测总余氯一次，每月检测粪大肠杆菌一次，未检测肠道致病菌。

93. 该医疗机构所排放污水中未达到《医疗机构污水排放要求》中的标准值的指标是总余氯
94. 该医疗机构用氯化法消毒污水的加氯量错误，正确的做法应该是经一级处理的污水，加氯量为

30~50mg/L;经二级处理的污水,加氯量为 15~25mg/L

95. 该医疗机构对污水消毒效果进行日常监测,正确做法应该是每日检测总余氯 2 次,每月检测粪大肠杆菌 1 次,肠道致病菌(主要监测沙门氏菌和志贺氏菌),沙门氏菌的监测,每季度不少于 1 次;志贺氏菌的监测,每年不少于 2 次。

检查某医院供虚消毒中心,发现该院使用下排气式压力蒸汽灭菌器,灭菌物品使用全棉布包装,包装布为一层,物品包体积为 30cmx30cmx50cm,敷料包重 6kg。

96. 该医院的消毒方法中正确得有 3 处

97. 用下排气式压力蒸汽灭菌器的物品包体积应该是 30cm×30cm×25cm

98. 敷料包不得超过 5kg

某医院血液透析室有一间透析治疗间,配有透析机 4 台,护理人员 2 人,透析操作用品车一个,透析治疗的患者中有乙型肝炎和丙型肝炎感染患者。

99. 以上情况不符合《血液净化标准操作规程》有关规定的有 4 处

100. 乙型肝炎与丙型肝炎患者透析治疗,正确的做法应该是必须分间(区)分机进行隔离透析

101. 乙型肝炎与丙型肝炎患者透析治疗的护理,正确的做法应该照顾乙型肝炎和丙型肝炎患者的护理人员不能同时照顾乙型肝炎和丙型肝炎

某市疾病预防控制中心流感监测实验室,每周对哨点医院送检的流感样病例标本进行流感病毒分离,并分离得到不同型别的流感毒株,实验结束后对废弃的标本等废弃物、环境等及时进行消毒处理。

102. 该实验室应该重点关注的消毒对象是可能受到污染的所有物品与环境

103. 消毒灭菌效果监测方法中正确的做法是嗜热脂肪杆菌芽胞生物监测压力蒸汽灭菌器灭菌效果、容量分析法检测消毒剂有效浓度、紫外线强度仪监测紫外线灯紫外线的强度、化学指示胶带监测指示废弃物是否经过灭菌处理

104. 传染病疫源地消毒

105. 小件耐热污染物品煮沸消毒时,若使消毒效果更好,水中加入的碳酸钠浓度是 1%

106. 白喉的传播途径主要是飞沫传播

107. 发生脊髓灰质炎病例后,除需要对病童家及其周围进行消毒外,还要特别注意消毒的场所是幼儿园

108. 目前国际上规定无菌产品的灭菌保证水平为 10<sup>-6</sup>

109. 在对鼠疫疫点进行消毒时,消毒人员应该戴防护眼镜

110. 预防甲型 H1N1 流感流行最好的方法为六步法洗手

111. 传染病疫源地的叙述中,正确的是传染源的活动范围、携带者或病人曾经停留过的地方、易感者可能受到感染的范围、传染源向周围播散病原体可能的范围

112. 某医院检验科微生物室使用一次性培养皿,使用后的病原体培养基直接放入黄色垃圾袋焚烧。病原体培养基属于感染性医疗废物

113. 乙型肝炎与丙型肝炎患者透析治疗,正确的做法应该是必须分间(区)分机进行隔离透析

114. 疫源地消毒方法的选择依据包括环境条件、消毒对象、消毒剂的性质、病原体的种类

115. 与其他含氯消毒剂比较,84 消毒液最主要的缺点是稳定性差

116. 疫源地消毒对于控制效果最明显的传染病是肠道传染病

117. 对疫源地终末消毒的描述中,内容正确的是在传染源离开后对疫源地进行的消毒

118. 对霍乱的消毒包括病人居住房间的门把手、病人使用过的餐具、可能被病人排泄物污染的厕所、病人居住房间的地面

119. 对不同对象的消毒处理,属于预防性消毒范畴的是公共场所空气消毒、食物煮沸、饮水加氯、对餐具进行消毒

120. 在某种传染病流行过程中，当隐性感染者数量增加时，则其流行病学意义在于表明免疫人群扩大
121. 疫区公共卫生管理的叙述，正确的是加强疫苗接种，保护体弱多病者、加强食品卫生的监督管理；、开展爱国卫生运动，消灭蚊、虫等传媒介质、保证供水安全，可增加余氯量和水压
122. 应在当地疾病预防与控制机构的监督指导下进行消毒处理的是甲类传染病
123. 发现牧场被布鲁菌污染时，牧场需要停用，停用期限是 60 天
124. 对于接触传染病病人的医护人员，如果医护人员出现抵抗力低下现象，应停止接触此类患者、接触患者前后必须认真洗手、穿隔离衣、戴隔离帽、口罩、手套和工作鞋、尽可能接种疫苗或口服预防药物
125. 发生传染病后进行的消毒称为随时消毒
126. 消毒是杀灭物体上的病原体
127. 确定疫区消毒持续时间的依据是流行情况和病原体监测结果
128. 属于疫源地消灭条件的是对疫源地实施终末消毒、在一个最长潜伏期内未发现新病人、病人已经治愈，消除排出病原体状态、病人已经离开疫源地
129. 一般把范围较小的疫源地称为疫点
130. 一般呼吸道传染病预防与控制的描述，正确的是呼吸道传染病暴发是指集本单位或某个局部地区在较短时间内集中发生多例同一种呼吸道传染病、呼吸道暴发疫情采集样本主要是患者早期的鼻咽拭子、漱口液、急性期和恢复期双份血清、在执行现场流行病学调查时，按不同情况分为不同的个人防护、接到呼吸道传染病暴发疫情报告的各级疾病预防控制机构值班人员或责任部门人员为责任汇报人
131. 对病家的墙壁进行消毒时最好选用的消毒方法是过氧乙酸喷雾
132. 开展疫源地餐具的消毒通常采用过氧乙酸浸泡、含氯消毒剂浸泡、1%碱水煮沸消毒 30 分钟、温度为 1000℃ 的流通蒸汽消毒 60 分钟
133. 使用含氯消毒剂对霍乱病人的呕吐物消毒，其作用浓度应该为 20000mg/L
134. 苍白螺旋体是梅毒的病原体
135. 疫源地消毒意义有限的传染病是流感
136. 按照疫点内有无传染源分类，传染病疫源地的消毒类型包括终末消毒，随时消毒
137. 用 15% 的过氧乙酸对禽流感的鸡舍进行 2 小时的熏蒸消毒时，每立方米空间过氧乙酸的用量是 7mL
138. 属于物理消毒的消毒方式是压力蒸汽灭菌
139. 传染病流行三个基本条件的正确描述是传染源、传播途径、易感人群
140. 传染病流行及疫源地的描述，正确的是传染病流行强度一般分为散发、流行、大流行、暴发、流行过程是指一系列相互联系、相继发生的疫源地构成传染病的流行过程、传染源向四周传播病原体所能涉及的范围称为疫源地、疫源地连成片称为疫区
141. 现有有效氯 3% 的 84 消毒液 2mL，欲按 1:5 稀释，如在现场工作用简便汁算法，最后稀解液的有效氯浓度是 0.6%
142. 需要进行终末消毒处理的传染病是甲型肝炎、伤寒、脊髓灰质炎、霍乱
143. 属于含氯消毒剂范畴的化合物是 84 消毒液、次氯酸钙、漂白粉、二氯异氰尿酸钠
144. 中效消毒剂能杀灭真菌、病毒、细菌繁殖体、结核杆菌
145. 肺炭疽患者主要应采取严密隔离
146. 鼠疫患者主要应采取严密隔离
147. 痢疾患者主要应采取消化道隔离
148. 当发生麻疹流行时，疾病控制机构组织社区医生对适龄儿童进行应急接种。该项控制措施的目的是保护易感人群
149. 医疗机构对疑似传染病病人实行隔离治疗的目的是消除传染源



150. 在肠道传染病流行疫区,加强饮用水消毒,强化食品卫生管理与粪便无害化处理,开展灭蝇并消除蚊蝇孳生地的活动,采取这些防控措施的目的是切断传播途径
151. 可出现发热伴出疹症状的传染病是麻疹,风疹
152. 可出现胃肠道症状的传染病是霍乱,0157
153. 可出现脑膜炎症状的传染病是流行性乙型脑炎、流行性脑脊髓膜炎
154. SARS、流感属于呼吸道传染病
155. 流行性乙型脑炎、登革热属于自然疫源性传染病
156. 在进行人感染高致病性禽流感病例标本核酸检测时,应采用的防护措施是戴 N95 口罩、穿专用防护服、戴双层手套
157. 在进行霍乱病例标本分离鉴定时,应采用的防护措施是戴医用口罩、穿隔离服、戴手套
158. 对灭活的流感样病例标本在进行抗原检测时,应采用的防护措施是戴 N95 口罩、穿普通工作服、戴手套
159. 呼吸道传染病房对墙壁消毒的高度要求是到天花板
160. 病原体在条件适宜的情况下可形成芽胞,在环境中长期存活的传染病是炭疽
161. 世界上继天花之后第二个要消灭的传染病是脊髓灰质炎
162. 主要通过水、食物等传播的传染病是霍乱
163. 由肠道病毒感染引起的传染病是脊髓灰质炎
164. 传染病的病原体在自然环境条件下存活能力最强的是结核病
165. 主要传播方式是通过飞沫传播,同时可以采用低效消毒剂进行消毒处理的传染病是白喉
166. 可出现发热伴出血症状的传染病是流行性出血热、登革热病毒
167. 可出现发热伴有呼吸道症状的传染病有流感、SARS
168. 肠道传染病房对墙壁消毒的高度要求是 2m
169. 病原为螺旋体的传染病是梅毒
170. 霍乱、手足口病属于肠道传染病
171. 可达到对一般细菌和亲脂病毒消毒目的的消毒方法是低效消毒法
172. 属于预防性消毒的消毒方法是生活用水消毒、食具煮沸消毒、饮水加氯消毒、常规空气消毒
173. 对到致病性细菌芽胞、真菌孢子、分枝杆菌和经血传播病原体污染的物品进行消毒,则该选用的处理方法是高效消毒法
174. 消毒人员在消毒过程中,正确的行为是避免受到微生物感染、注意自我保护、不得吸烟饮食、防止受到消毒因子伤害
175. 属于肠道传染病疫点随时消毒的“六消毒”对象的是生活污水、污物、双手、分泌物和排泄物、衣物、被单
176. 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
177. 对病家进行空熏蒸消毒后,在人员进入室内之前,应首先进行的工作是开窗通风
178. 鼠疫的主要传播媒介是鼠蚤
179. 对于一些因传染病死亡的尸体以浸有 0.5%过氧乙酸棉球堵塞口、鼻等开放处,并以浸有上述浓度消毒液的被单包裹尸体装入不透水的塑料袋内,密封就近焚烧。需要采取此种消毒处理方法的是传染性非典型性肺炎、霍乱、肺炭疽、鼠疫
180. 肺炭疽病家的空气消毒,可以使用过氧乙酸消毒剂熏蒸
181. 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
182. 用含氧消毒剂对伤寒病人的住处进行消毒时,消毒的作用时间至少为 30min

183. 传染病人物品清洗与消毒的基本操作程序中，正确的是被艾滋病、炭疽病等病人的排泄物污染的物品，应先消毒再清洗、普通病人用过的物品，可先清洗后消毒、被甲类传染病病人的排泄物污染的物品，应先消毒再清洗、被传染性非典型肺炎疑似病人污染的物品，应先消毒后清洗
184. 进入疫点时消毒人员首先应考虑消毒对象是有关通道
185. 属于传染源范畴的是携带病原体的虫媒、病人与患者、受到污染的水、食物、垃圾、受到污染的物品
186. 必须住院隔离治疗的消化道传染病是霍乱
187. 最适宜于衣物和书报消毒的消毒剂是环氧乙烷
188. 消毒措施对莱姆病、乙型脑炎、登革热、疟疾的控制具有明显意义
- 2009 年 7 月，某村卫生室村医报告发现一村民在半天内已有 4 次水样腹泻，并伴有剧烈腹痛，疑似发生了霍乱疫情，县疾病预防控制中心立即赶赴现场指导采样、病例流行病学调查，并对病家的墙壁、井水等环境进行现场消毒处理工作。
189. 对于病家的墙壁进行消毒处理时，计算消毒的高度应该是以 2m 高度计
190. 水井水消毒时，井水量的计算方法应是井水量=边长(m) × 边宽(m) × 水深(m)
191. 对于水井水的消毒，方法中正确的是所需漂白粉量应根据井水量、规定加氯量与漂白粉有效氯量进行计算、一般要求余氯量为 0.5mg/L。井水消毒，一般每天 2~3 次、将所需量漂白粉放入碗中，加少许冷水调成糊状，再加适量的水，静置 10 分钟。将上清液倒入井水中，用取水桶上下振荡数次，30 分钟后即可使用、在容器上面或旁边钻 4~6 个孔，孔径为 0.2~0.5cm。根据水量和水质情况加入漂白粉

### 卫生法

192. 引起职业卫生问题和职业病的产生主要因素是人为因素
193. 到目前为止，由国务院及卫生部规定的法定传染病共有 39 种
194. 劳动者的权利包括获得职业健康检查和职业病诊治康复权、要求用人单位提供防护设施和个人防护用品权、接受职业卫生培训权、对职业病危害的知情权
195. 传染病防治法中规定，单位和个人违反本法规定导致传染病传播、流行，给他人造成损害的，应依法承担的责任是民事责任
196. 《突发公共卫生事件应急条例》第二十条规定突发事件责任报告人是指突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位
197. 依据《食品卫生法》，属于食品范畴的是既是食品又是药品的物品、供人饮用的成品、供人食用的成品和原料、供人饮用的原料
198. 我国已经消灭的传染病是天花和脊髓灰质炎
199. 属于突发公共卫生事件现场应急处理一般程序的内容是督察与指导、防护措施、现场救援、评估与判断
200. 医疗机构发现甲类传染病时，所采取的措施正确的是对医疗机构内的病人、病原携带者、疑似病人的密切接触者，应指定场所进行医学观察和采取其他必要的预防措施、拒绝隔离治疗时，可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施、对病人、病原携带者予以隔离治疗、医疗卫生机构加强监测与病例跟踪管理
201. 《突发公共卫生事件应急预案》所指的突发公共卫生事件通常包括重大食物中毒、重大职业中毒、重大传染病疫情、群体性不明原因疾病
202. 对未取得健康证明而从事食品生产经营的行为应给予的行政处罚为责令改正，给予警告
203. 颁布《突发公共卫生事件应急条例》的是国务院
204. 是食品卫生基本要求的是符合应当有的营养要求、具有相应的色香味等感官性状、无害、无毒
205. 提出“国家对传染病实行预防为主方针，防治结合、分类管理、依靠科学、依靠群众”的法规是《中



《中华人民共和国传染病防治法》

206. 广义的《中华人民共和国传染病防治法》应包括的内容有. 献血法、母婴保健法、传染病防治法实施办法、传染病防治法
207. 在传染病的预防工作中，国家尚未实行的制度是免费免疫接种制度
208. 《中华人民共和国传染病防治法》将传染病分为甲类、乙类、丙类共三类
209. 突发公共卫生事件应急处理机制包括科学先进的评估系统、反应灵敏的信息系统、统一领导的指挥系统、快速反应的救控系统
210. 传染病防治法中规定, 发生甲类传染病时，为了防止该传染病通过交通工具及其乘运人员、物资传播，可实施的措施是交通卫生检疫
211. 《中华人民共和国传染病防治法》规定承担传染病预防工作的第一责任主体是疾病预防与控制机构
212. 《突发公共卫生事件应急条例》第二十条规定, 省、自治区、直辖市人民政府接到规定报告的突发公共卫生事件，应当向国务院卫生行政部门报告的时限是 2h 内
213. 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)
214. 属于群体性不明原因疾病的重要特征的是相对集中区域发生、有共同临床表现、. 短时间发生、有典型的人群聚集性
215. 公共场所的“卫生许可证”应由县级以上卫生行政部门颁发
216. 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
217. 按照《国家突发公共卫生事件应急预案》把突发公共卫生事件分为四级, 其中烈性病菌株或毒株等丢失事件属于 I 级突发公共卫生事件
218. 根据《中华人民共和国传染病防治法》，肺结核、麻风病被分别列为乙类传染病、丙类传染病
219. 《食品卫生法》禁止生产经营的食品的定义，叙述正确的是加入既是食品又是药品的食品、卫生部或省政府规定禁止出售的食品、超过保质期的食品、使用非食品原料的食品
220. 属于重大传染病疫情明显特征的是出现大量的病人、出现大量死亡病例、波及范围广泛、短时间内发生
221. 属于丙类传染病的是急性出血性结膜炎、黑热病、麻风病、流行性腮腺炎
222. 食品从业人员健康体检规定，对已上岗者进行一次健康检查应间隔一年
223. 在突发公共卫生事件处理过程中，对于散布谣言、扰乱社会市场秩序的人或单位，实施行政处罚的部门是公安机关
224. 对于患甲类传染病死亡的尸体，正确的处理方法是立即进行消毒处理，就近火化
225. 根据《中华人民共和国传染病防治法》规定，属于乙类传染病的是狂犬病
226. 工会负责督促。协助用人单位开展职业健康教育与培训。
227. 国务院安全生产监督管理部门负责制定建设项目职业病危害分类管理办法。
228. 用人单位制定职业病防治计划和实施方案。
229. 属于甲类传染病的是鼠疫
230. 需要按照甲类传染病进行管理的是传染性非典型肺炎
231. 属于乙类传染病，参照甲类传染病管理的传染病是传染性非典型肺炎、肺炭疽
232. 属于甲类传染病的是霍乱、鼠疫
233. 突发公共卫生事件特一般级属于突发公共卫生事件IV级
234. 发生烈性病菌株、毒株、致病因子等丢失事件属于公共卫生事件 I 级
235. 发生传染病暴发流行，省级政府上报卫生部的时限为 1 小时
236. 肺鼠疫、肺炭疽在大中城市发生并有扩散趋势的疫情属于公共卫生事件 I 级

237. 按照新《中华人民共和国传染病防治法》规定，任何单位与个人发现传染病病人或疑似传染病病人时，应当及时就近报告的单位是疾病预防控制机构和医疗机构
238. 负责向辖区内的疾病预防控制机构和医疗机构通报疫情信息的部门是当地卫生行政部门。
239. 对传染病菌毒种和样本的采集、保藏、运输和使用进行监督检查的部门是卫生监督机构
240. 负责主管全国食品卫生监督管理工作的部门是国务院卫生行政部门
241. 食品生产经营企业取得卫生许可证后，再申请登记的部门是工商行政管理部门
242. 专供婴幼儿的主、辅食品必须符合的营养、卫生标准的制定部门是国务院卫生行政部门
243. 按照分类指导、快速反应的要求，制定全国突发事件应急预案的部门是国家卫生计生委
244. 启动省级突发事件应急预案的部门是省级人民政府
245. 我国的《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》将放射源分类为 I、II、III、IV、V 类
246. 我国的《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》将射线装置分类为 I、II、III 类
247. 如果疑似鼠疫病从拒绝隔离治疗，医疗机构应报告的机构是卫生行政部门
248. 如果肺炭疽病人隔离期未满足擅自脱离治疗的，疾病预防与控制机构应报告的机构是卫生行政部门
249. 如果甲类传染病病人或病原携带者拒绝隔离治疗，应协助卫生部采取必要的强制手段实施隔离治疗的机构是公安机关
250. 《中华人民共和国传染病防治法》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
251. 发生传染病暴发流行，疾病预防控制机构上报所在地卫生行政部门的时限为 2 小时
252. 发生传染病暴发流行，县级政府接到报告上报市地政府的时限为 2 小时
253. 《中华人民共和国传染病防治法》中规定承担制订建设和改造公共卫生设施计划，对污水、污物、粪便进行无害化处理，改善饮用水卫生条件职责的部门是地方各级政府
254. 发现法定传染病时，应当按照规定的时限报告疫情的人员是执行职务的医疗保健人员、卫生防疫人员
255. 《中华人民共和国传染病防治法》中规定肺炭疽属于乙类传染病
256. 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
257. 必须按照规定的时限向当地卫生防疫机构报告疫情的是发现甲类、乙类和丙类传染病病人、病原携带者、疑似病人
258. 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，需经市级以上卫生行政部门的批准
259. 传染性非典型性肺炎(SARS)属于乙类传染病
260. 政府及有关部门不履行突发公共卫生事件报告义务时应承担相应的法律责任，隐瞒、缓报、谎报或授意他人隐瞒、缓报、谎报而造成传染病传播的，对主要负责人应处以的处罚是行政处分
261. 霍乱、鼠疫均属于甲类传染病范畴
262. 发生传染病暴发流行，市地政府上报省级政府的时限为 2 小时
263. 国务院卫生行政部对重大公共卫生事件报告国务院的时限为立即
264. 突发公共卫生事件特别重大级属于突发公共卫生事件 I 级
- 某护士在给病人肌肉注射前用速干手消毒剂擦手，注射后回套针盖刺伤手部，即用速干手消毒剂擦手消毒。
265. 该护士发生的事故是针刺伤
266. 造成该职业暴露发生的错误操作是回套针盖
267. 发生针刺伤后应采取的措施是接受医生诊疗、必要时预防用药、报告领导及相关部门、局部处理

来学网 (www.laixue.com)