

医院感染试题题库及答案

一、名词解释

- 1、医院感染：指住院病人在医院内获得的感染；包括在住院期间发生的感染和在医院内获得出院后发生的感染；不包括入院前已开始或入院时已处于潜伏期的感染；医院工作人员在医院内获得的感染也属医院感染。
- 2、医院感染暴发：指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。
- 3、疑似医院感染暴发：指在医疗机构或其科室的患者中，短时间内出现 3 例以上临床症状群相似、怀疑有共同感染源的感染病例；或者 3 例以上怀疑有共同感染源或感染途径的感染病例现象。
- 4、医源性感染：指在医学服务中，因病原体传播引起的感染。
- 5、特殊病原体的医院感染：指发生甲类传染病感染或依照甲类传染病管理的乙类传染病的医院感染。
- 6、消毒剂：用于杀灭传播媒介上的微生物使其达到消毒或灭菌要求的制剂。
- 7、灭菌剂：可杀灭一切微生物(包括细菌芽孢)使其达到灭菌要求的制剂。
- 8、手卫生：为医务人员洗手、卫生手消毒和外科手消毒的总称
- 9、洗手(handwashing)：指医务人员用肥皂或者皂液和流动水洗手，去除手部皮肤污垢、碎屑和部分致病菌的过程。
- 10、卫生手消毒(antiseptic handrubbing)：指医务人员用速干手消毒剂搓双手，以减少手部暂居菌的过程。
- 11、外科手消毒：外科手术前医务人员用肥皂(皂液)和流动水洗手，再用手消毒剂清除或者杀灭手部暂居菌减少常居菌的过程。使用的手消毒剂可具有持续抗菌活性。
- 12、暂居菌：寄居在皮肤表层，常规洗手容易被清除的微生物。直接接触患者或被污染的物体表面时可获得，可随时通过手传播，与医院感染密切相关。
- 13、接触传播：病原体通过手、媒介物直接或间接导致的传播。
- 14、空气传播：带有病原微生物的微粒子($\leq 5\mu\text{m}$)通过空气流动导致的疾病传播。
- 15、飞沫传播：带有病原微生物的飞沫核($> 5\mu\text{m}$)，在空气中短距离(1m 内)移动到易感人群的口、鼻黏膜或眼结膜等导致的传播。

16、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。

17、终末消毒：传染源离开疫源地后，对疫源地进行的一次彻底的消毒。如传染病患者出院、转院或死亡后，对病室进行的最后一次消毒。

18、床单位消毒：对患者住院期间、出院、转院、死亡后所用的床及床周围物体表面进行的清洁与消毒。

19、预防性消毒：对可能受到病原微生物污染的物品和场所进行的消毒。

20、高效消毒剂：指可杀灭一切细菌繁殖体、（包括分枝杆菌）、病毒、真菌及其孢子等，对细菌芽孢（致病性芽孢菌）也有一定杀灭作用，达到高水平消毒要求的制剂。

21、个人防护用品：用于保护医护人员避免接触感染性因素的各种屏障用品，包括口罩、手套、护目镜、防护面罩、防水围裙、隔离衣、防护服等。

22、外科口罩：能阻止血液、体液和飞溅物传播的，医务人员在有创过程中佩戴的口罩

23、医用防护口罩：能阻止经空气传播的直径 $\leq 5\mu\text{m}$ 感染因子或近距离（ $< 1\text{m}$ ）接触经飞沫传播的疾病而发生感染的口罩。医用防护口罩的使用包括密合性测试、培训、型号的选择、医学处理和维护。

24、标准预防：针对医院所有患者和医务人员采取的一组预防感染措施。包括手卫生，根据预期可能的暴露选用手套、隔离衣、口罩、护目镜或防护面屏，以及安全注射。也包括穿戴合适的防护用品处理患者环境中污染的物品与医疗器械。标准预防基于患者的血液、体液、分泌物（不包括汗液）、非完整皮肤和黏膜均可能含有感染性因子的原则。

25、高度危险性物品：这类物品是穿过皮肤或黏膜而进入无菌的组织或器官内部的器材，或与破损的组织、皮肤、黏膜密切接触的器材和用品，例如手术器械和用品、穿刺针、输血器材、注射的药物和液体、透析器、血液和血液制品、导尿管、膀胱镜、腹腔镜、脏器移植物和活体组织检查钳等。

二、单项选择题

1、《医院感染管理办法》要求，住院床位总数在多少的医院应当设立医院感染管理委员会和独立的医院感染管理部门？（A）

A、住院床位总数在 100 张以上的医院应当设立医院感染管理委员会和独立的医院感染管理部门。

B、住院床位总数在 300 张以上的医院应当设立医院感染管理委员会和独立的医院感染管理部门。

C、住院床位总数在 500 张以上的医院应当设立医院感染管理委员会和独立的医院感染管理部门。

2、《医院感染管理办法》要求，医院感染管理委员会应由哪些部门组成？（A）

A、由医院感染管理部门、医务部门、护理部门、临床科室、设备后勤等部门的主要负责人组成。

B、医院感染管理委员会由临床医务人员组成。

C、医院感染管理委员会由医院领导组成。

3、《医院感染管理办法》规定，医务人员应当掌握与本职工作相关的医院感染预防与控制方面的知识及制度包括（A）

A、医院感染管理规章制度 B、病历书写制度 C、医生查房制度

4、根据《医院感染管理办法》的规定，医疗机构应当对全体工作人员进行培训，培训内容包括（A）

A、医院感染相关法律法规、医院感染管理相关工作规范和标准。

B、医务人员临床工作中应遵守的规章制度

C、与临床工作相关的法律法规、医院管理相关工作规范和标准。

5、医疗机构违反无菌操作技术规范和隔离技术规范的，卫生行政部门可以对直接责任人的处罚是（A）

A、限期改正、警告并通报批评 B、罚款处分 C、开除处分

6、外科手消毒是：（A）

A、外科手术前医务人员用肥皂（皂液）和流动水洗手，再用手消毒剂清除或者杀灭手部暂居菌和减少常居菌的过程。

B、外科手术前医务人员用肥皂（皂液）和流动水刷手，去除手部皮肤污垢、碎屑和部分致病菌的过程。。

C、外科手术前医务人员用手消毒剂清除或者杀灭手部暂居菌和减少常居菌的过程。

7 卫生手消毒是指（B）

A、医务人员用速干手消毒剂揉搓双手，以减少手部常居菌的过程。

- B、医务人员用速干手消毒剂揉搓双手，以减少手部暂居菌的过程。
- C、医务人员用速干手消毒剂揉搓双手，以减少手部常居菌和暂居菌的过程。
- 8、卫生手消毒应遵循以下方法：（B）
- A、取适量消毒剂，涂抹双手、前臂和上臂下1/3，直到干燥。
- B、取适量消毒剂揉搓双手，使消毒剂覆盖手部皮肤，直到手部干燥。
- C、用清洁剂和流动水冲洗双手、前臂和上臂下1/3。
- 9、接触患者之前，手部没有肉眼可见的污染时，医务人员应：（A）
- A、宜使用速干手消毒剂消毒双手代替洗手。
- B、必须用肥皂（皂液）和流动水洗手
- C、先用肥皂（皂液）和流动水洗手，再用速干手消毒剂消毒双手。
- 10、医务人员直接为传染病患者进行检查、治疗、护理后应。（A）
- A、先洗手，然后进行卫生手消毒 B、用肥皂（皂液）和流动水洗手
- C、进行卫生手消毒
- 11、免冲洗外科手消毒方法是指（B）
- A、先用清洁剂和流动水洗手，再用消毒剂涂抹双手的每个部位、前臂和上臂下1/3，最后用流动水冲洗掉多余的消毒剂。
- B、先用清洁剂和流动水洗手，再用消毒剂涂抹双手的每个部位、前臂和上臂下1/3，并认真揉搓直至消毒剂干燥。
- C、不需要洗手（刷手），直接用消毒剂涂抹双手的每个部位、前臂和上臂下1/3，并认真揉搓直至消毒剂干燥。
- 12、卫生手消毒效果应达到的要求是：（A）
- A、细菌数应 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^2$ B、细菌数应 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$ C、细菌数应 $\leq 1\text{cfu}/\text{cm}^2$ 。
- 13、不正确的洗手方法包括：（B）
- A、用流动水洗手 B、用脸盆盛放清洁的水洗手 C、必须使用皂液（肥皂）等清洁剂
- 14、《医务人员手卫生规范》对手卫生设施的要求是（B）
- A、所有诊疗区域必须配备非手触式水龙头。
- B、手术室应配备非手触式水龙头。
- C、一般诊疗区域不必配备非手触式水龙头

15、被病人血液、体液、排泄物污染的物品属于哪一类废物？（B）

A 病理性废物；B 感染性废物；C 损伤性废物。

16、医疗机构收治的隔离传染病病人或者疑似传染病病人产生的生活垃圾属于什么废物？

（C）

A 属于生活垃圾，不属于医疗废物；B 病理性废物；C 感染性废物。

17、使用后的未被血液污染的一次性注射器（去除针头）属于：（C）

A 不属于医疗废物；B 病理性废物；C 感染性废物。

18、手术及其他诊疗过程中产生的废弃的人体组织、器官等属于（C）

A 不属于医疗废物；B 感染性废物；C 病理性废物。

19、玻璃试管、玻璃安瓿属于哪一类医疗废物（C）

A 不属于医疗废物；B 感染性废物；C 损伤性废物。

20、废弃的过氧乙酸、戊二醛等化学消毒剂属于哪一类医疗废物（A）

A 化学性废物；B 感染性废物；C 损伤性废物。

21、医疗机构内医疗废物暂时贮存时间不得超过几天？（B）

A 1 天；B 2 天；C 3 天；D 4 天。

22、医疗卫生机构应当将医疗废物交由以下哪个单位处置？（A）

A、县级以上环境保护行政主管部门许可的医疗废物集中处置单位

B、县级以上卫生行政主管部门许可的医疗废物集中处置单位

C、城市垃圾处理部门

23、根据《医疗废物管理条例》的规定，下列行为是禁止的（A）

A、禁止任何单位和个人买卖医疗废物 B、禁止任何单位和个人买卖生活垃圾

C、禁止任何单位和个人焚烧医疗废物

24、根据《医疗废物管理条例》的规定，医疗机构废弃的放射性废物应怎样处理（B）

A、按医疗废物管理和处置 B、按有关法律、法规、国家有关规定和标准执行

C、按生活垃圾管理和处置

25、上呼吸道感染诊断标准为（C）

A. 发热（ $\geq 38.0^{\circ}\text{C}$ 超过 2 天） B. 有鼻咽、鼻旁窦和扁桃腺等上呼吸道急性炎症表现

C、以上两条同时具备才能诊断

26、根据《医院感染诊断标准》，泌尿道感染诊断要点包括（A）

A、患者出现尿频、尿急、尿痛等尿路刺激症状，抗菌治疗有效可以诊断为泌尿道感染

B、必须尿培养出细菌才可以诊断为泌尿道感染

C、留置导尿患者，尿检白细胞 ≥ 10 个/高倍视野

27、根据《医院感染诊断标准》规定，无植入物手术后多少天发生的感染不能诊断为手术切口感染（C）

A、10天以后 B、20天以后 C、30天以后

28、根据《医院隔离技术规范》的要求，普通病房中的隔离要求包括（A）

A、同种感染性疾病、同种病原体感染患者可安置于一室。

B、多名疑似的感染性疾病患者可安置于一室。

C、感染性疾病患者必须单室安置。

29、根据《医院隔离技术规范》的要求，一般诊疗活动，可佩戴（A）

A、纱布口罩或外科口罩； B、医用防护口罩 C、N95口罩

30、根据《医院隔离技术规范》的要求，接触经空气传播或近距离接触经飞沫传播的呼吸道传染病患者时，应戴（A）

A、医用防护口罩 B、外科口罩 C、纱布口罩

31、根据《医院隔离技术规范》的要求，进行胸穿、腰穿操作时应戴（C）

A、清洁手套 B、乳胶手套 C、无菌手套。

32、根据《医院隔离技术规范》的要求，接触患者的血液、体液、分泌物、排泄物、呕吐物及污染物品时应戴（C）

A、可以不戴手套 B、无菌手套 C、清洁手套

33、根据《医院隔离技术规范》的要求，接触经接触传播的感染性疾病患者（如多重耐药菌感染患者）时应穿（A）

A、隔离衣 B、防护服 C、清洁的衣服

34、根据《医院隔离技术规范》的要求，临床医务人员在接触甲类或按甲类传染病管理的传染病患者时应穿（B）

A、隔离衣 B、防护服 C、清洁的衣服

35、根据《医院隔离技术规范》的要求，下列情况应戴帽子（C）

A、医生查房时 B、门诊接触病人时 C、进行无菌操作

36、在医疗诊治活动中高度危险性物品，必须选用什么处理方法？（B）

A. 消毒方法； B. 灭菌方法； C. 清洁处理。

37、仅可杀灭分枝杆菌、真菌、病毒及细菌繁殖体等微生物，达到消毒要求的是什么消毒剂？
（B）

A. 高效消毒剂； B. 中效消毒剂； C. 低效消毒剂。

38、仅可杀灭细菌繁殖体，达到消毒要求的是什么消毒剂？（C）

A. 高效消毒剂； B. 中效消毒剂； C. 低效消毒剂。

39、可杀灭一切细菌繁殖体（包括分枝杆菌）、真菌、病毒及其孢子等、对细菌芽孢（致病性芽孢菌）也有一定的杀灭作用的消毒剂为（A）

A. 高效消毒剂； B. 中效消毒剂； C. 低效消毒剂。

40、进入无菌的组织或器官内部的器材，或与破损的组织、皮肤、粘膜密切接触的器材和用品的危险性分类是（A）

A. 高度危险性物品； B. 中度危险性物品； C. 低度危险性物品

41、胃镜、肠镜、支气管镜的危险性分类是（B）

A. 高度危险性物品； B. 中度危险性物品； C. 低度危险性物品

42、胃镜、肠镜、支气管镜必须达到什么处理要求？（A）

A. 高水平消毒； B. 中水平消毒； C. 低水平消毒。

43、微生物对消毒因子的敏感性从高到低的顺序是什么？（B）

A. 亲水病毒、细菌繁殖体、真菌、亲脂病毒、分支杆菌、细菌芽孢、朊毒；

B. 亲脂病毒、细菌繁殖体、真菌、亲水病毒、分支杆菌、细菌芽孢、朊毒；

C. 亲脂病毒、细菌繁殖体、亲水病毒、真菌、分支杆菌、细菌芽孢、朊毒；

44. 使用中的 30W 紫外线灯在电压为 220V、环境相对湿度为 60%、温度为 20℃时，辐射的 253.7nm 强度不得低于多少？（C）

A. 90 μ W/cm²； B. 80 μ W/cm²； C. 70 μ W/cm²。

45. 测定普通直管紫外线灯的强度时，在灯管下垂直距离为多少？（B）

A. 2m； B. 1m； C. 1.5m。

46. 采用室内悬吊式紫外线消毒时，照射时间不少于多少？（A）

A. 30min; B. 60min; C. 90min。

47、根据《抗菌药物临床应用指导原则》要求，下列做法正确的是（A）

A. 普通感冒通常不宜常规预防性应用抗菌药物。

B. 普通感冒通常不能常规预防性应用抗菌药物。

C. 普通感冒通常应常规预防性应用抗菌药物。

48、根据抗菌药物实行分级管理的要求，医疗机构应将抗菌药物分为几类进行分级管理？（A）

A. 三类 B. 四类 C. 五类

49、被 HBV 阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，应在几小时内注射乙肝免疫高价球蛋白，同时进行血液乙肝标志物检查：（C）

A、6 小时； B、12 小时； C、24 小时； D、48 小时。

50、世界卫生组织提出的国际洗手日为哪一天？（C）

A、10 月 5 日 B、10 月 10 日 C、10 月 15 日 D、10 月 25 日

51、控制医院感染最简单、最有效、最方便、最经济的方法是：（C）

A、环境消毒 B、合理使用抗菌素 C、洗手 D、隔离传染病人

52、对细菌耐药率超过多少的抗菌药物，应该暂停该类抗菌药物的临床应用，根据细菌耐药监测结果再决定是否恢复临床应用。（D）

A、30% B、40% C、50% D、75%

53、多重耐药菌患者采取的隔离措施是（C）

A. 标准预防+ 空气传播 B. 标准预防+ 飞沫传播

C. 标准预防+ 接触传播 D. 标准预防+ 严密隔离

54、下列情况何种是预防用药的适应（D）

A. 昏迷 B. 中毒 C. 上呼吸道感染 D. 人工关节移植手术

55、医院不合理用药情况主要表现为：（D）

A. 过度使用抗菌药物 B. 不适当的联合用药

C. 无适应证或适应证不明确 D. 以上都是

56、MRSA 菌株是指金黄色葡萄球菌对下列哪一种抗菌药物耐药：（A）

A、甲氧西林或苯唑西林 B、万古霉素 C、利福平 D、氯霉素

57、耐甲氧西林的葡萄球菌（MRSA）的治疗应选用（D）

A. 青霉素 B. 头孢拉定 C. 头孢哌酮 D. 万古霉素

58、如果血培养标本不能及时运送，应暂存于何种环境？（ C ）

A. 4℃ B. -18℃ C. 室温

59、抗生素相关腹泻最常见病原体是（ D ）

A. 念珠菌 B. 金黄色葡萄球菌 C. 铜绿假单胞菌 D. 艰难梭菌

60、减少免疫功能低下者发生医院感染的措施不正确的是（ B ）

- A. 尽量减少侵入性操作 B. 大量应用广谱抗菌药物预防感染
- C. 采取保护性隔离措施，切断感染途径
- D. 采用选择性脱污措施，减少内源性感染

61、盛装的医疗废物达到包装物或者容器的多少时，应当使用有效的封口方式，使包装物或者容器的封口紧实、严密。（ B ）

A 4/5 时； B 3/4 时； C 2/3 时； D 3/5 时。

62、治疗车上的物品应排放有序，上、下层分区为（ B ）

- A 污染区、清洁区 B 清洁区、污染区
- C 无菌区、污染区 D 污染区、无菌区

63、实现安全注射的措施有哪些？（ D ）

- A. 改善病人和医护人员的行为。
- B. 提供安全注射装置和容器。
- C. 损伤性废物管理。
- D. 以上都对

64、医院感染爆发流行时该如何处置？（ D ）

- A. 医院发生疑似医院感染暴发或者医院感染暴发，应当及时采取有效处理措施，控制感染源，切断传播途径，积极实施医疗救治，保障医疗安全。
- B. 医院发生疑似或者确认医院感染暴发时，应当及时开展现场流行病学调查、环境卫生学监测以及有关的标本采集、病原学检查等工作。
- C. 按照有关规定及时上报。
- D. 以上都对

65、病床、床头柜的消毒处理原则为（ C ）

A、干式清扫，一床一套（巾），抹布擦，用后清洗

B、湿式清扫，一床一套（巾），一桌一抹布，用后清洗

C、湿式清扫，一床一套（巾），一桌一抹布，用后消毒

D、干式清扫，一床一套（巾），一桌一抹布，用后消毒

66、对于发热病人不应该：（A）

A. 立即应用抗菌药物 B. 寻找发热原因

C. 进行相应病原检查 D. 查清病原后再应用抗菌药物

67、艾滋病职业暴露的防护方法包括（D）

A、防止污染过的针头刺伤 B、避免接触病人的体液

C、一旦刺伤立即清洗、碘酒消毒 D、以上都是

68、各种治疗、护理及换药操作次序应为（A）

A、清洁伤口-感染伤口-隔离伤口 B、感染伤口-隔离伤口-清洁伤口

C、清洁伤口-隔离伤口-感染伤口 D、隔离伤口-感染伤口-清洁伤口

69、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那种颜色容器（D）

A 黄色垃圾袋 B 黑色垃圾袋 C 红色垃圾袋 D 黄色标志锐器盒

70、灭菌效果最佳的物理灭菌法是（C）

A. 紫外线照射法 B. 煮沸消毒法 C. 高压蒸气灭菌法

D. 日光曝晒法

71、你在日常换药，护理操作及其它诊疗活动中产生的敷料，一次性弯盆、镊子、棉球、棉签、纱布、绷带等治疗废物应投入以下哪种颜色垃圾袋中（A）

A、黄色垃圾袋 B、黑色垃圾袋 C、红色垃圾袋

D、以上都可投 E、以上都不可投

72、医院消毒工作包括（B）

A、清洁 B、清洁、消毒、灭菌 C、消毒 D、灭菌

73、易引起职业暴露的原因有（E）

A. 针刺 B. 切割 C. 抽血 D. 直接接触 E. 以上都对

74、能发生血源感染的医疗侵入性操作有（E）

A. 血液透析 B. 器官移植 C. 内窥镜检查 D. 拔牙 E. 以上都对

75、甲型 H1N1 流感患者隔离的原则是 (D)

A. 甲型 H1N1 流感疑似患者和确诊患者应当分开安置，并进行单间隔离。确诊患者可以置于多人房间，不设陪护。

B. 在实施标准预防的基础上，采取飞沫隔离与接触隔离措施

C. 患者应当佩戴外科口罩；在咳嗽或者打喷嚏时用卫生纸遮掩口鼻，然后将卫生纸丢入医疗废物桶；在接触呼吸道分泌物后应当使用肥皂洗手或者使用速干手消毒剂消毒双手；与他人的距离保持 1 米以上

D. 以上都对

76、青霉素 G 最常见的不良反应是 (D)

A. 肝肾损害 B. 耳毒性 C. 二重感染 D. 过敏反应 E. 胃肠道反应。

77、终末消毒是指 (A)

A 指病人出院、转院或死亡后，对其原居住点的最后一次彻底的消毒

B 指对医院周围环境的彻底消毒

C 指对医院空气进行全面的消毒

D 杀灭或抑制活体组织上微生物的生长繁殖，以防组织感染

78、手术器械、腹腔镜、膀胱镜、导尿管、口腔科牙钻、输液器械、输血器按医用物品的危险度应属于哪一类 (A)

A. 高度危险用品 B. 中度危险用品 C. 低度危险用品 D. 无危险用品

79、甲类、乙类、丙类传染病的报告时限是 (A)

A 2、6、24 小时 B 6、12、24 小时 C 12、24、48 小时

80、医护人员最容易发生医院感染的途径是 (A)

A 污染利器刺伤 B 血液喷溅 C 接触患者 D 以上均是

81、进入人体组织、无菌器官的医疗器械、器具和物品必须达到何种水平 (B)

A 消毒水平 B 灭菌水平 C 清洁水平

82、碘类、醇类消毒剂属于 (B)

A 低水平消毒剂 B 中水平消毒剂 C 高水平消毒剂

83、医疗废弃物分为 (C)

A 3类 B 4类 C 5类 D 6类

84、减少外源性感染的主要措施有(D)

A 消毒灭菌 B 无菌操作 C 预防隔离 D 以上均是

85、对疑似甲类传染病人在明确诊断前应该(D)

A 置之不理 B 在家中隔离
C 就地隔离 D 指定场所单独隔离治疗

86、接触皮肤、粘膜的医疗器械、器具和物品必须达到何种水平。(B)

A、灭菌 B、消毒 C、清洁 D、擦拭

87、手术预防用药的最佳时机是(C)

A、术后 30 分钟 B、术前 4 小时 C、术前 30 分钟

88、当出现医院感染病例时，经治医生必须在几小时内填表，报告医院感染管理科。(B)

A、12 小时 B、24 小时 C、36 小时 D、48 小时

89、《医院感染管理办法》中规定，医疗机构应当严格按照什么加强抗菌药物临床使用和耐药菌监测管理。(A)

A. 《抗菌药物临床应用指导原则》 B. 《消毒管理办法》
C. 《传染病防治法》 D. 《执业医师法》

90、按照《医院感染暴发报告及处置管理规范》要求，当出现 5 例以上疑似医院感染暴发；3 例以上医院感染暴发，医院应当于几小时内向所在地县级卫生行政部门报告，并同时向所在地疾病预防控制机构报告 (B)

A 2 B 12 C 24 D 48

91、按规定，医院感染按其病原体的来源可分为(C)

A. 外源性医院感染 B. 内源性医院感染
C. 外源性医院感染和内源性医院感染 D. 交叉感染

92、医院感染的研究对象主要是(A)

A. 住院病人 B. 门诊病人 C. 病人家属 D. 探视者

93、医院感染的感染源当中最重要的感染源是(B)

A. 带菌者 B. 已感染的病人 C. 环境储源 D. 动物感染源

94、《医院感染管理办法》中对医院感染管理科的职能界定为(D)

A. 管理科室 B. 业务科室 C. 综合科室 D. 赋予一定管理职能的业务科室

95、对病室内的空气及地面应采取的措施包括（ A ）

A. 定时通风换气，必要时空气消毒；地面湿式清扫，遇污染时消毒

B. 定时空气消毒，必要时通风换气；地面干式清扫，遇污染时清洁

C. 定时通风换气，必要时空气消毒；地面干式清洁，遇污染时清扫

D. 定时空气消毒，必要时通风换气；地面湿式清扫，遇污染时消毒

96、内源性医院感染的原因是（ B ）

A. 病人自身抵抗力增加，对本身固有的细菌感受性降低

B. 病人自身抵抗力降低，对本身固有的细菌感受性增加

C. 病人自身抵抗力降低，对本身固有的细菌感受性降低

D. 病人自身抵抗力增加，对本身固有的细菌感受性增加

97、《医疗废物管理办法》规定医疗废物与生活垃圾的处理原则为（C）

A. 混合放置、一起装运 B. 半封闭运送、分开装运

C. 封闭运送、分开装运 D. 封闭运送、一起装运

98、戊二醛属灭菌剂，常用灭菌浓度和对医疗器械浸泡灭菌需要的时间分别为（ B ）

A. 1%； 8h ； B. 2%； 10h； C. 3%； 5h； D. 0.5%； 6h；

99、医务人员被HBsAg阳性血污染的针头刺伤后，应定期进行乙型肝炎血清学检查多长时间（C）

A、3至5个月 B、6至9个月 C、半年至1年 D、1至2年

100、下列属于医院感染的是（C）

A 皮肤粘膜开放性伤口只有细菌定植而无炎症表现

B 由于创伤或非生物性因子刺激而产生的炎症表现

C 新生儿在分娩过程中和产后获得的感染

D 新生儿经胎盘获得（出生后48小时内发病）的感染，如单纯疱疹、水痘等

101、当出现10例以上的医院感染暴发；发生特殊病原体或者新发病原体的医院感染；可能造成重大公共影响或者严重后果的医院感染，医院应当按照《国家突发公共卫生事件相关信息报告管理工作规范（试行）》的要求，在几小时内向所在地县级卫生行政部门报告，并同时向所在地疾病预防控制机构报告（A）

A 2 B 6 C 12 D 24

102、有关医院感染预防与控制的错误概念是 (C)

- A 外源性感染是可以预防的
- B 洗手是预防医院感染的重要措施
- C 内源性医院感染是可以预防的
- D 滥用抗菌药物可致二重感染

103、下列不属于灭菌剂的是 (D)

- A 2%戊二醛 B 过氧乙酸 C 环氧乙烷 D 含氯消毒剂

104、使用中的含氯消毒剂浓度监测应是 (A)

- A 每日监测 B 每周监测 C 每周监测二次 D 每月监测

105、下列不属于高度危险性物品的是 (B)

- A 腹腔镜 B 呼吸机管路 C 导尿管 D 穿刺针

106、下列属于高度危险性物品的是 (C)

- A 体温表 B 胃肠道内窥镜 C 膀胱镜 D 喉镜

107、氧气湿化瓶的湿化液应用 (B)

- A 生理盐水 B 灭菌水 C 蒸馏水 D 白开水

108、仅可杀灭分枝杆菌、真菌、病毒及细菌繁殖体等微生物，达到消毒要求的是 (B)

- A 高效消毒剂 B 中效消毒剂 C 低效消毒剂 D 广谱消毒剂

109、进入人体无菌的组织或器官内部的器材，或与破损的组织、皮肤、粘膜密切接触的器材和用品的危险性分类是 (A)

- A 高度危险性物品 B 重度危险性物品
- C 中度危险性物品 D 低度危险性物品

110、耐高温、耐湿的物品和器材，应首选的灭菌方法是 (D)

- A 干热灭菌 B 环氧乙烷灭菌
- C 化学消毒剂浸泡灭菌 D 压力蒸汽灭菌

111、使用一次性医用皱纹纸、医用无纺布包装的无菌物品，有效期宜为几个月 (C)

- A 1 B 2 C 6 D 12

112、环境温度、湿度达到标准时，使用纺织布包装的无菌物品，有效期宜为几天 (C)

A 7 B 10 C 14 D 30

113、卫生手消毒，监测的细菌菌落总数应 \leq 多少 cfu/cm² (B)

A 5 B 10 C 15 D 20

114、外科手消毒，监测的细菌菌落总数应 \leq 多少 cfu/cm² (A)

A 5 B 10 C 15 D 20

115、上、下呼吸道、上、下消化道、泌尿生殖道手术，或经以上器官的手术，如经口咽部大手术、经直肠前列腺手术，以及开放性骨折或创伤手术应是 (B)。

A 清洁手术 B 清洁-污染手术 C 污染手术 D 感染手术

116、预防性用药应当在发生艾滋病病毒职业暴露后尽早开始，最好在几小时内实施，最迟不得超过 24 小时 (B)

A 2 B 4 C 6 D 12

117、隔离病室应有隔离标志，空气传播、飞沫传播、接触传播的隔离标志分别为 (C)

A 粉色、黄色、蓝色 B 粉色、蓝色、黄色

C 黄色、粉色、蓝色 D 蓝色、粉色、黄色

118、医疗卫生机构发生医疗废物流失、泄漏、扩散时，应当在几小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门、环境保护行政主管部门报告 (C)

A 12 B 24 C 48 D 72

119、通过空调冷却水传播最常见的细菌是 (D)

A、金黄色葡萄球菌 B、沙门氏菌 C、大肠杆菌 D、军团菌

120、病人经血管介入性操作后，发热 $>38^{\circ}\text{C}$ ，局部有压痛、无其它原因可解释，临床可诊断为：(C)

A、输血相关感染 B、局部感染 C、血管相关性感染 D、败血症

121、传染病分哪几类？(A)

A、甲类、乙类、丙类 B、甲类、乙类 C、甲类、丙类、 D、甲类、戊类

122、甲类传染病指哪些？(A)

A、鼠疫、霍乱 B、麻疹、天花 C、非典型肺炎、滋病 D、肝炎、肺结核

123、不同种类的感染性疾病患者应分室安置，每间病室不应超过 4 人，病床间距应不少于 (C)

A 0.9 米 B 1 米 C 1.1 米 D 1.2 米

124、急诊观察室床间距应不少于 (D)

A 0.9 米 B 1 米 C 1.1 米 D 1.2 米

125、下述哪项不属于微生物 (E)

A、病毒 B、支原体 C、细菌 D、衣原体 E、钩虫

126、以下哪种空气消毒方法可以在有人的房间内使用? (C)

A、臭氧 B、紫外线灯 C、循环风紫外线消毒器 D、化学喷雾

127、医疗机构发生医院感染暴发事件未按《医院感染管理办法》规定报告的，由县级以上地方人民政府卫生行政部门通报批评；造成严重后果的，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予什么处分? (B)

A、吊销有关责任人员的执业证书 B、降级、撤职、开除
C、警告 D、经济处罚

128、六部洗手法搓手时间应不少于: (B)

A、10 秒 B、15 秒 C、20 秒 D、2 分钟

129、在医疗机构或其科室的患者中，短时间内发生几例以上同种同源感染病例的现象为医院感染暴发? (A)

A、3 例以上 B、5 例以上 C、2 例以上 D、10 例以上

130、某医务人员违反《医疗废物管理条例》规定，将污染针头放入感染性废物包装袋内，造成他人刺伤而感染了血源传播性疾病，该医务人员应依法承担什么责任? (D)

A、刑事责任 B、行政处罚 C、民事责任 D、民事赔偿责任

131、隔离的传染病病人或者疑似传染病病人产生的医疗废物应当使用几层包装物，并及时密封? (A)

A、双层 B、单层 C、三层 D、无要求

132、灭菌包和一次性使用无菌物品使用时做法错误的是: (B)

A、检查灭菌包包装是否完好、一次性使用无菌物品包装有无漏气
B、潮湿或有水渍视为污染；不慎掉落地上或误放不洁处可以立即使用
C、检查灭菌日期和有效期，在有效期内使用
D、灭菌包应检查包外包内指示卡是否灭菌合格，可疑或不合格不可使用

133、医务人员洗手后，选择的干手方法错误的是？（ C ）

A 自然晾干 B 一次性纸巾 C 非一次性使用的毛巾 D 干手器

134、外科手消毒正确的是：（ C ）

A、不同患者手术之间不必重新外科手消毒，更换手套即可

B、手套破损不必重新外科手消毒，更换手套即可

C、手被污染时，应重新进行外科手消毒

D、流动水冲洗后不必擦干可直接用手消毒剂消毒

135、呼吸机相关性肺炎（VAP）预防与控制措施不正确的是：（ C ）

A、严格掌握气管插管或气管切开的适应症

B、吸痰时严格无菌操作，医务人员为病人吸痰前后应做手卫生

C、呼吸机螺纹管和湿化器每天更换

D、每天停用镇静剂，评估是否撤机和拔管，减少插管天数

136、预防导尿管相关尿道感染措施错误的是：（ C ）

A、集尿袋应保持低于膀胱水平，及时清空袋中尿液

B、保持引流的密闭性，不轻易打开导尿管与集尿袋接口

C、集尿袋每天更换

D、应每天评估留置导尿管的必要性，尽早拔出导尿管

137、有传染源存在时对其排出的病原体可能污染的环境和物品及时进行的消毒称为（ B ）

A、终末消毒 B、随时消毒 C、预防性消毒 D、疫源地消毒

138、经飞沫传播的疾病患者的隔离措施不正确的是：（ C ）

A、应减少转运，当需要转运时，医务人员应注意防护

B、患者病情容许时，应戴外科口罩，并定期更换。应限制患者的活动范围

C、患者之间、患者与探视者之间相隔距离在0.5米以上，探视者应戴外科口罩

D、加强通风，或进行空气的消毒

139、抽出的药液、开启的静脉输入用无菌液体与启封抽吸的各种溶媒有效期分别为（ C ）

A. 4 小时；24 小时 B. 6 小时；12 小时

C. 2 小时；24 小时 D. 1 小时；12 小时

140、医院内肺炎（HAP）预防控制措施错误的是：（ D ）

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/886043141114011002>