**单选题（540题）**

1．下列情况不属于医院感染的是(D)

A．住院患者在医院内获得的感染

B．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

C．医院工作人员在医院内获得的感染

D．人院前已存在或人院时已处于潜伏期的感染

2．下列情况属于医院感染的是(B)

A．新生儿经胎盘获得(出生后48h内发病)的感染，如单纯疱疹、弓形虫病、水痘等

B．在原有感染基础上出现其他部位新的感染(除外脓毒血症迁徙灶)，或在原感染已知病原体基础上又分离出新的病原体(排除污染和原来的混合感染)的感染

C．由于创伤或非生物性因子刺激而产生的炎症表现

D．患者原有的慢性感染在医院内急性发作

3．医院感染按其病原体的来源可分为(C)

A．外源性感染 B．内源性感染 C．外源性感染和内源性感染D．交叉感染

4．外源性医院感染是指(B)

A．在抗生索治疗原有感染性疾病过程中产生的一种新感染

B． 患者遭受医院内非本人自身存在的各种病原体侵袭而发生的感染

C． 机体某个部位正常菌群中各菌间的比例发生较太幅度变化超出正常范围的现象

D． 在医院内由于各种原因，患者遭受其本身固有细菌侵袭而发生的感染

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 D．注销资格证

6．引起医院内感染的致病菌主要是(B)

A．革兰阳性菌 B．革兰阴性菌 C．真菌 D．支原体

7．有关医院感染预防与控制的概念错误的是(C)

A．部分医院感染是可以预防的

B．洗手是预防医院感染的重要措施

C．医院感染一定是由于消毒隔离缺陷所致

D．内源性医院感染是医院感染的重要原因

E．滥用抗生素可致二重感染

8．注射器灭菌不严格引起的乙型肝炎流行属于哪种感染(B)

A．内源性感染 B．交叉感染 C．环境感染 D．以上均不是

9．在陪护者处获得而引起的直接感染属于(B)

A．内源性感染 B．交叉感染 C．环境感染 D．以上均不是

10．人类对于医院感染的研究开始于(B)

A．衣服消毒 B．产褥热 C．外科术后感染D．结核病

11．开创护士负责医院感染监测工作先河的人是(A)

A．Florerce Nightingale B．Lister C．Semmelweis D．Fleming A

12．发现青霉素的科学家是(D)

A．Florerce Nightingale B．Lister C．Semmelweis D．Fleming A

13．新建医院或未开展过医院感染监测的医院应先开展全院综合性医院感染监测，

建立可信的医院感染发病率底线和培养医务人员积极参与医院感染监测的意

识。全院综合性监测的时间应连续且不少于 年(B)

A．1 B．2 C．3 D 4

14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

15．取得满意消毒效果的前提是(A)

A．彻底清洗 B．合理的消毒剂 C．消毒液浓度高 D．消毒时间长

16．医院感染管理委员会主任应该由谁担任(C)

A．感染管理科主任 B．医务处(科)主任 C．院长或副院长 D．护理部主任

17．患者，王某，28岁，因足底外伤，继而发热、惊厥、牙关紧闭呈苦笑面容人院，诊

断为破伤风。该患者换下的敷料应(D)

A．先清洗后消毒 B．先灭菌后清洗 C．先清洗后暴晒 D．焚烧

18．医院感染管理委员会是由那些职能部门和相关科室负责人组成，除了(E)

A．医院感染管理部门 B．医务部门

C．护理部门 D．门诊部 E．保卫科

19．我国医院的感染预防与控制专职人员应如何配备(B)

A．医院应按每100～150张实际使用病床，配备1名医院感染专职人员

B．医院应按每200～250张实际使用病床，配备1名医院感染专职人员

C．医院应按每400～500张实际使用病床，配备1名医院感染专职人员

D．每300个医务人员，配备1名医院感染专职人员

20．当出现医院感染病例时，经治医生必须在\_\_\_\_\_内填表，报告感染控制科(C)

A．6h B．12h C 24h D．48h

21．做好\_\_\_\_\_\_是切断病原体传播，防止工作人员发生医院感染的最重要、最直接的措施(B)

A手卫生 B．职业防护 C．消毒隔离 D．计划免疫

22．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．合理使用抗生素 C手卫生 D隔离传染病人

23．目前，医院感染实时监控系统尚不能生成哪个数据(B)

A．抗生素使用率 B. 手卫生依从率

C. 病原学送检率 D．住院患者感染发病率

24．中华人民共和国卫生部颁布《医院感染管理办法》自何时起施行(B)

A．2005年9月1日起施行 B：2006年9月1日起施行

C．2007年9月1日起施行 D．2008年9月1日起施行

25医疗机构经调查证实发生5例以上医院感染暴发时，应当于\_\_\_\_内向所在地方的县级地方人民政府卫生行政部门报告(C)

A．2h B．8h C．12h D．24h

26．《医院感染管理办法》中规定：接触皮肤、黏膜的医疗器械、器具和物品必须达到(B)

A．清洁 B．消毒 C．灭菌 D清洗

27．《医院感染管理办法》中规定：住院床位总数在\_\_\_\_\_以上的医院应当设立医院感妥管理委员会和独立的医院感染管理部门(A)

A．100张 B．300张 C．500张 D．1000张

28． 《医院感染管理办法》中规定：进人人体组织、无菌器官的医疗器械、器具和物品必须达到 水平(C)

A．清洁 B．消毒 C．灭菌 D．清洗

29．医院感染暴发是指在医疗机构或其科室的患者中，短时间内发生 例以上同种同源感染病例的现象(B)

A．2 B．3 C．4 D．5

30. PK／PD模型曲线的横坐标和纵坐标分别是(D)

A．时间一剂量 B．时间一浓度 C. 浓度一效应 D．时间一效应

31.抗菌谱是指(C)

A．抗生素杀灭细菌的程度 B．抗生素的抗菌能力

C. 抗生素的抗菌范围 D．抗生素的治疗效果

E．抗生素的适应证

32．缅蔷的耐药性是指(B)

A．长期或反复使用抗生素，机体对药物的敏感性降低

B．长期或反复使用抗生素，细菌对药物的敏感性降低或消失

C．细菌对抗生素产生依赖性

D. A+C

33．抗生素对细菌的作用原理哪一项是错误的(C)

A．破坏细胞结构 B．干扰细胞壁合成

C．促进细菌蛋白质合成 D．改变核酸代谢

E．提高细胞膜通透性

34．下列细菌除哪项外，均为厌氧细菌(D)

A．破伤风杆菌 B．产气荚膜杆菌

C．肉毒杆菌 D．白喉棒状杆菌

E．脆弱类杆菌

35．下列哪种手术不是I类切口手术(C)

A．甲状腺手术 B．腹股沟疝修补术

C．食管癌切除术 D．乳腺瘤切除术

36．严重药品不良反应事件是指有下列情形之一者，但不包括(D)

A．致畸、致癌、致出生缺陷

B．导致住院或者住院时间延长

C．对生命有危险并能够导致人体永久的或显著的伤残

D．住院期间因某药导致肝功能受损，经治疗后痊愈，未影响原患疾病房

37．抗生素最常见的不良反应是(A)

A．皮肤反应 B消化道反应

C．过敏性休克 D．肝功能受损

38．耐甲氧西林金葡菌(MRsA)感染首选抗生素为(E)

A．头孢菌素类 B．氨基糖苷类

C. 大环内酯类 D．克秫霉索

E.万古霉素

39. 对主要目标细菌耐药率超过　 　 的抗菌药物，应慎重经验用药(B)

1. ３０％　　Ｂ．４０％　　Ｃ．５０％　　Ｄ．６０％
2. 对于特殊使用级抗生素，紧急情况下未经会诊同意或需越级使用的，处方量不得超过

　 　 用量，并做好相关病例记录(Ａ)

A． 1日 B． 1次 C。2日 D． 3日

1. 医疗机构应当对出现抗生素超常处方 以上且无正当理由的医师提出警告，限制其特殊使用级和限制使用级抗菌药物处方权(B)

A． 1次 B． 3次　　Ｃ．2次　　Ｄ．4次

1. 外科预防用抗生素给药方法，接受Ⅰ类切口手术，在术前 h给药(B)

A． 1～2 B． 0．5～2　　Ｃ．２～３　　Ｄ．３～４

1. 综合医院急诊患者抗生素处方比例不超过(D)

A．60% B．20% C．30% D．40%

44．Ⅰ类切口手术患者预防使用抗生素时间原则上不超过(Ａ)

A．24h B．48h C．72h D．96h

1. 经临床长期应用证明安全、有效，价格相对较低的抗生素在抗菌药物分级管理中属于(Ａ)
2. 非限制使用抗菌药物 B．限制使用抗菌药物 C．特殊使用抗菌药物 D．以上都不是
3. 青霉素G最常见的不良反应是(D)
4. 肝脏损害 B．耳毒性 C．二重敢让 D．过敏反应
5. 对产超广谱β-内酰胺酶的细菌感染的患者进行治疗时宜首选 类抗生素(Ａ)
6. 碳青霉烯类 B,氯霉素类 C．大环内酯类 D．氨基糖苷类
7. 下列预防用抗生素缺乏指征（无效果，并易导致耐药菌感染）的是(D)
8. 免疫抑制药应用者
9. 普通感冒、麻疹、病毒性肝炎、灰髓炎、术痘等病毒性疾病有发热的患者
10. 昏迷、休克、心力衰竭患者
11. 以上都是

49．关于细菌耐药预警，下列错误的是(D)

1. 主要目标细菌耐药率超过30%的抗生素，应当及时将预警信息通报本机构医务人员
2. 主要目标细菌耐药率超过40%的抗生素，应当慎重经验用药
3. 主要目标细菌耐药率超过40%的抗生素，应当参照药敏实验结果选用
4. 主要目标细菌耐药率超过50%的抗生素，应当暂停针对此目标菌的临床应用，根据追踪细菌耐药监测结果，再决定是否恢复临床应用
5. 抗生素的选择及其合理使用是控制和治疗院内感染的关键和重要措施。不符合合理使用抗生素原则的是(D)
6. 病毒性感染患者不用
7. 尽量避免皮肤黏膜局部使用抗生素
8. 联合使用必须有严格指征
9. 发热原因不明着若无明显感染的征象可少量应用
10. 需要严格控制使用避免细菌过快产生耐药的抗生素属于(Ａ)
11. 特殊使用 B．限制使用 C．普通使用 D．非限制使用
12. 可用于妊娠期患者使用的抗生素，错误的是(D)
13. 环丙沙星 B．庆大霉素 C．青霉素 D．万古霉素
14. 关于清洁手术预防使用抗生素，错误的是(D)
15. 手术野无污染，通常不需要预防用抗生素
16. 抗生素的有效覆盖时间包括整个手术过程和手术结束后4h，总的预防用药时间不超过24H
17. 手术时间较短（<2h）的清洁手术，术前用药一次即可
18. 清洁手术术后抗生素预防感染可以延长至72h
19. 下列哪项手术使用抗生素不属于治疗性应用(C)
20. 肠穿孔腹膜炎探查术
21. 肝脓肿切除术
22. 腹腔镜胆囊切除术
23. 气性坏疽截肢术
24. 老年患者抗生素的应用宜选择(A)
25. 头孢菌素类
26. 氨基糖苷类
27. 多肽类
28. 两性霉素B

56．氟喹诺酮类药物经验应用错误的是(D)

A．肠道感染 B社区获得性呼吸道感染

C．社区获得性泌尿系统感染 D．外科围术期预防用药

57．导尿管相关尿路感染指患者留置尿管后，或者拔除导尿管\_\_\_\_\_\_内发生的泌尿系感染(B)

A．24h B．48t1 C．72h D．都不是

58．清洁中端尿或导尿留取尿液培养，革兰阳性球菌菌落数≥ cfu／ml；革兰阴性杆菌菌落数≥ cfu／ml为尿路感染(B)

A．10³；105 B．104；105 C．105；106  D．103 ；104

59．耻骨联合上膀胱穿刺留取尿液培养的细菌菌落数≥ cfu／ml为尿路感染(B)

A．102 B．103  C．104  D．105

60．以下哪个不是感染性腹泻的病原学诊断标准(D)

A．粪便或肛拭子标本培养出肠道病原体

B．从组织培养的细胞病理变化(如毒素测定)判定系肠道病原体所致

C．从血液或粪便中检出病原体的抗原或抗体，达到诊断标准

D．急性腹泻，粪便常规镜检白细胞≥10个／高倍视野

61．为减低发生院内肺炎的风险，使用呼吸机辅助呼吸的患者应优先考虑(A)

A．无创通气 B．经鼻气管插管

C．经口气管插管 D．气管切开

62．医院内尿路感染最常见的病原菌为(A)

A．大肠埃希菌 B．金黄色葡萄球菌

C．肠球菌属 D．铜绿假单胞菌

63．以下有关清洁一污染手术使用抗生素预防感染的说法正确的是(A)

A．预防用药时间通常为24h，必要时可延长至48h

B．预防用药时间通常为24h，必要时可延长至72h

C．预防用药时间通常为48h，必要时可延长至72h

D．预防用药时间通常为48h，必要时可延长至l周

64．在预防手术部位感染的措施中，以下哪项术前准备不合适(D)

A．术前戒烟 B．用抗菌浴液沐浴更衣

C．缩短术前住院时间 D．刮除手术部位及周围的毛发

65．出现哪些症状需考虑上呼吸道感染的诊断(A)

A．发热(≥38．0°C超过2天)，有鼻咽、鼻旁窦和扁桃体等上呼吸道急性炎症表现

B. 发热，胸痛，胸腔积液外观呈脓性或带臭味

C．发热、咳嗽、气急、咯血

D．发热、鼻塞、打喷嚏、流清水鼻涕

66．哪项不属于尿路刺激症状(D)

A．尿频 B．尿急 c尿痛 D．尿潴留

67．以下哪项不是表浅手术切口感染的表现(D)

A. 红、肿、热、痛 B．切口有压痛

C．脓性分泌物 D．针眼处脓点

68．符合下列哪一条症状即可临床诊断感染性腹泻(A)

A．急性腹泻每天3次以上，连续2天，或l天水泻5次以上

B．急性腹泻每天3次以上，连续3天，或1天水泻5次以上

C．急性腹泻每天5次以上，连续2天

D．急性腹泻每天5次以上，连续3天

69．符合下列哪一条实验室检查即可临床诊断感染性腹泻(B)

A．急性腹泻，粪常规镜检白细胞≥15个／高倍视野

B．急性腹泻，粪常规镜检白细胞≥10个／高倍视野

C．急性腹泻，粪常规镜检自细胞≥15个／高倍视野

D急性腹泻，粪常规镜检白细胞≥20个／高倍视野

70．患者因急性阑尾炎行阑尾切除术后第7天，自诉切口疼痛，体温38．5°C，体检切口红肿，有压痛，有明显脓性分泌物溢出。此时正确的处理措施是(B)

A.立即挤压切口，排出脓性分泌物

B.立即拆除部分缝线，酌情敞开切口

C.立即局部使用抗菌药物

D．立即拆除缝线，冲洗伤口后重新缝合

71．下列哪种手术需要预防使用抗生索(D)

A．疝修补术 B．甲状腺腺瘤摘除术

C. 乳房纤维腺瘤切除术 D．开放性骨折清创内固定术

72. 男，86岁，因前列腺肥大，尿潴留留置导尿管一周，拔除尿管1天后查尿常规：蛋白(+)，红细胞30～40个／HP，白细胞10～20个／HP。尿细菌培养菌，具有诊断意义的菌落计数应大于(D)

A．101／ml B．102／ml C．103／ml D．104／ml E．105／ml

73．医院感染肺炎与医院感染气管一支气管炎的区别在于(C)

A．患者主诉胸痛 B．查体有湿哕音

C．X线有肺实质受累 D．白细胞总数升高

74．下列哪项不属于新生儿医院感染(B)

A. 新生儿脐炎 B．新生儿弓形虫病

C．新生儿吸人性肺炎 D．新生儿淋球菌结膜炎

75．以下哪项是新生儿败血症的特异性表现(D)

A．发热 B．拒奶、反应性差

C．皮肤感染灶 D．缺乏特异性表现

76．新生儿败血症有价值的诊断依据是(C)

A．发热 B．白细胞总数增加

C．血培养阳性 D．有皮肤脓疱疹

77．下列符合皮肤感染诊断的是(D)

A. 皮肤有脓性分泌物、脓疱、疖肿等

B. 患者有局部疼痛或压痛，局部红肿或发热，无其他原因解释者

C．临床诊断基础上，从感染部位的引流物或抽吸物培养出病原体

D．以上都对

78．很少发生化脓的软组织感染是(D)

A．疖 B痈 C．急性蜂窝织炎 D．丹毒

79．急性蜂窝织炎最主要的致病菌是(A)

A．溶血性链球菌 B．表皮葡萄球菌

C．厌氧菌 D．铜绿假单胞菌

80．预防颅脑手术感染的措施不包括(D)

A．严格手术中无菌操作 B．尽可能缩短手术时间

C．术中彻底止血、充分引流 D．延长抗生素的使用时间

81．骨髓炎的诊断下列哪条不符(C)

A．有局部肿块、触痛、发热或感染灶有引流物

B．骨髓培养出病原体

C. 局部伤口红肿、疼痛，肿胀处可触及皮下捻发感

D. 外科手术或组织病理学检查证实

82．急性化脓性骨髓炎最常见的致病菌是(B)

A．乙型溶血性链球菌 B．金黄色葡萄球菌

C．大肠埃希菌 D．肺炎双球菌

83对诊断急性化脓性骨髓炎最有意义的依据是(C)

A．寒战、高热等全身感染中毒症状

B．局部疼痛及患肢功能障碍

C．X线显示骨皮质破坏和，目’膜反应

D．皮肤窦道有死骨排出

84化脓性关节炎早期诊断中最有价值的方法是(B)

A．关节活动度检查 B．关节液检查

C．X线平片 D．MRI检查

85根据微生物的分类，新生隐球菌属于(C)

A．细菌 B．立克次体 C．真菌

D．放线菌 E支原休

86．造血干细胞移植患者发生感染的最危险时期是(C)

A．移植前 B．移植中 C．移植后早期 D．移植后中期 E．移植后晚期

87．对于造血干细胞移植患者要特别注意加强护理，预防感染。以下哪项是错误 (D)

A．每天沐浴，皮肤干燥可采取适当的保湿措施

B．加强会阴部保洁

C．每天用软毛牙刷刷牙2～3次

D．便秘及时行直肠灌肠，以防止肠道菌引起严重感染

E．所有患者均应采取标准预防，必要时在标准预防基础上采取空气、飞沫或触隔离

88．医院曲霉菌感染的暴发流行最主要来源是(A)

A．医院建筑工地的扬尘 B．医院饮水系统

C．医务人员手 D．静脉通道 E．滥用抗生素

89．烧伤感染早期的病原体一般有以下特点(A)

A．优势菌多为革兰阳性菌 B．优势菌多为革兰阴性菌

C．优势菌多为多重耐药菌 D．优势菌多为真菌

E．混合感染

90．有关输液(血)器及输液附加装置的更换要求中以下哪项错误(D)

A．输液器应每24h更换一次

B．输血器宜4h更换一次

C．输液附加装置应和输液装置一并更换

D．PICC附加的肝素帽或无针接头应至少每3天更换一次

91．可疑导管相关性血流感染时，以下哪项处置措施错误(C)

A. 立即停止输液

B．立即拔除外周静脉导管(PVC)

C．立即拔除中心静脉导管(CVC)或经外周静脉置人中心静脉导管(PICC)

D．遵医嘱抽取血培养

92．配置抗肿瘤药物外溢时，以下哪项处置措施错误(B)

A．操作者应穿戴数个人防护用品

B．粉剂及水剂药物外溢应使用湿纱布垫擦拭

C．污染表面使用清水清洗

D．如药液不慎溅在皮肤或眼睛内，应立即用清水反复冲洗

93．为女患者行会阴护理时以下哪项错误(D)

A．留置尿管者，以尿道口处向远端依次用消毒棉球擦洗

B．每次用一个棉球由内向外、自上而下擦洗会阴

C．皮肤黏膜有红肿、破溃时需及时处理

D．为防止泌尿系感染，应先行肛门周围的清洁处理

94．如病情允许，患者输注肠内营养液后应保持何种体位以防止误吸(B)

A．平卧位 B．半卧位 C．侧卧位 D．中凹卧位

95．烧伤患者实施暴露疗法时，温湿度要求是(D)

A．18～20℃；40％～60％ B．20～25℃；40％～60％

C．22～26℃；50％～60％ D．28～32℃； 50％～60％

96．关于脑室引流的护理操作要点哪项是错误的(B)

A．保持引流管通畅，防止受压、打折、扭曲

B．脑室引流瓶(袋)入口处应高于外耳道15～20cm

C. 留置脑室引流管期间，保持患者平卧位

D．定时更换引流装置

97．留置导尿患者尿液采集法哪项是错误的(C)

A．夹闭尿管30s

B．消毒导尿管外部及尿管口

C．打开导尿管和集尿袋接口，接取10～15ml尿液置于灭菌容器内送检

D．长期留置尿管者，应在更换新导尿管后留取尿标本

98．留置尿管后，集尿袋高度应(A)

A．低于膀胱水平，高于地面 B．低于床单位

C．低于双下肢 D. 高于床面

99. B—D试验的条件是(A)

A．空载条件下进行 B．装载50％灭菌物品条件下进行 C．满载条件下进行D．无限定

100．B—D试验的目的是(A)

A．检测灭菌锅内冷空气排出水平是否达到理想范围

B．检测灭菌锅的灭菌保障水平是否达到理想范围

C．不同的B—D测试，可以分别达到这两种目的

D．所有的B—D测试同时具有以上两种目的

101．叭对于纸塑包装袋来说，推荐的放置方法是(A)

A．垂直放置，这样有利于灭菌剂的穿透或冷凝水的排出

B．水平放置，这样有利于灭菌剂的穿透或冷凝水的排出

C．在灭菌柜的上层应该水平放置以减少冷凝水的滴落，下层应垂直放置以帮助蒸气的穿透和冷空气的排出

D．水平垂直均可，怎样放置对灭菌剂的穿透和冷凝水的排出没有影响

102．下列哪几个描述是错误的(C)

A．强调专业清洗润滑但无须每次除锈

B．器械需要时进行除锈

C．反复除锈会减少器械再生锈的概率

D润滑防锈剂建议使用前需要进行有效的清洗

103．对污染的诊疗器械、器具和物品进行清点的场所是(B)

A．诊疗场所 B去污区 C．换药室 D. 治疗室

104快速压力蒸汽灭菌后的物品存放不能超过(B)

A. 6h B．4h C．12h D．24h

105．从灭菌器卸载取出的物品冷却时间应超过(D)

A．15min B．20min C .25min D. 30min

106．关于消毒供应中心流程布置下列哪项是错误的(A)

A．双向流程 B．物品出污到洁

C．不奁叉．不逆流D．空气流由洁到污

107．CSSD工作区域的地面与墙面踢脚及所有阴角均应为\_\_\_\_\_设计(C)

A．直角 B. 钝角

C．互形 D. 无特殊要求

108．脉动预真空压力蒸汽灭菌器灭菌包体积不宜超过(D)

A. 20cm X20cm×250cm B. 20cm×20cm×50cm

C. 30cm×30cm×25cm D.30cm×30cm×50cm

109．干热灭菌箱灭菌，物品包装不能过大，体积不应超过(C)

A．30cm x30cm×25cm B. 30cm×30cm X50cm

C．10cm×I0cm×20cm D. 20cm×20cm×2cm

110．夏真空和脉动真空压力蒸汽灭菌器灭菌时，为避免“小装量效应”物品装载不得小于柜室容积的(B)

A .5％和10％ B .10％和5％

C.10％和15％ D.15％和10％

111．消毒供应中心应建立持续质量改进及措施，并建立灭菌物品的(B)

A. 考核制度 B．召回制度 C. 改进制度 D．应急制度

112．超声波清洗机清洗时应空载运行 以排除空气(B)

A．2～4rain B．5～10rain C．10～15min D．15～20min

1 13． 是造成预真空压力蒸汽灭菌失败的主要原因之一(B)

A．冷凝水 B. 冷空气 C．装载不当 D．干燥时间不足

I 14．采用新的包装材料和方法进行灭菌时应进行(B)

A. 物理监测 B．生物监测 C．化学监测 D.以上都做

115．下列哪种灭菌方式要求每批次均进行生物监测(B)

A．干热灭菌 B．环氧乙烷灭菌

C．低温甲醛蒸汽灭菌 D．过氧化氢等离子灭菌

116．灭菌包内放置化学指示物的部位应为(C)

A．中心部位 B.边缘 C.最难灭菌部位 D．最上层

l 17灭菌后的物品在何种情况下视为已被污染，不得使用(A)

A．手感潮湿 B．标志清楚 C．在有效期内 D．灭菌包装适

118．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．沙门菌

C．大肠埃希菌 D．军闭菌

119．医务人员 照顾正、负压隔离室内的病人(A)

A．不可同时 B．可以兼顾 C．可以分时间 D．可以分组

120．护士小李为传染病患者进行注射，她使用过的隔离衣，清洁处应是(C)

A. 衣服的肩部 B．两侧腰部

C．衣领及衣的内面 D．腰以下部分

121．进行戴无菌手套练习时，以下哪项操作是错误的(C)

A．戴手套前先洗手、戴口罩和工作帽

B．核对标签上的手套号码和灭菌日期

C．戴上手套的右手持另一手套的内面戴上左手

D．戴上手套的双手置腰部水平以上

122．为防止交叉感染，具有针对性的措施是(D)

A．进行无菌操作时要戴口罩、帽子

B．无菌操作环境要清洁、干燥、宽敞

C．无菌物品与非无菌物品要分开放置

D．一份无菌物品只供一人一次使用

123手术室地面等处被血液、体液污染时应采用下列哪种方法清理(B)

A．直接使用拖把清理掉

B．覆盖消毒(蘸有消毒液的布类或纸巾覆盖) 30min后清理

C．消毒液倒在表面

D．以上方法都不对

124．怀疑导管相关血流感染时，采集血培养与导管标本的要求是(B)

A．先采集血培养标本，之后拔除导管采集导管标本

B．采集血培养标本与导管标本同时进行，采集时间宜在5min内完成

C．采集血培养标本与导管标本同时进行，采集时间宜在10min内完成

D．采集时间无特殊要求，根据临床实际情况而定

125．PICC置入时，消毒范围以穿刺点为中心直径为(C)

A．10cm，两侧至臂缘 B．15cm，两侧至臂缘

C．20cm，两侧至臂缘 D．25cm，两侧至臂缘

126．肿瘤患者化疗时，白细胞和中性粒细胞低于多少宜采取保护性隔离(B)

A．自细胞<0．5×109／L，中性粒细胞<l×109／L

B．自细胞<1×109／L，中性粒细胞<0．5×109／L

C．自细胞<1×109／L，中性粒细胞<1×109／L

D．自细胞<10×109／L，中性粒细胞<0．5×109／L

127．在1个大气压，沸点100℃的条件下，通过煮沸法杀灭细菌繁殖体需要(A)

A．5～l0min B．10～15 min C．15—30min D．30～60min

128．煮沸消毒金属器械时，为了增强杀菌作用和去污防锈，可加入(D)

A．氯化钠 B．硫酸镁 C．亚硝酸钠 D．碳酸氢钠

129．采用预真空压力蒸汽灭菌器灭菌手术器械包应选用的参数为(D)

A．压力102．9kPa，温度12l℃，最短时间30min

B．压力205．8kPa，温度121℃，最短时间20min

C．压力102．9kPa，温度134℃，最短时间10min

D．压力205．8kPa，温度134℃，最短时间4min

130．预真空和脉动真空压力蒸汽灭菌器的装载量不宜超过柜室容器的(A)

A．90％ B．80％ C．75％ D．50％

131．紫外线最佳杀菌波长为(C)

A．100～200nm B . 200～275nm

C．250～270nm D . 275～400nm

132.有关无菌物品管理的描述以下哪项是错误的(D)

A. 室内环境温度<24℃，相对湿度<70％

B．应放置于离地、天花板、墙分别20cm、50cm、5cm的存放柜或架上

C．按失效期先后顺序取放

D．医用一次性无纺布包装的无菌物品有效期宜为1个月．

133.根据患者获得感染危险性的程度，以下哪项属于高危险区域(B)

A．神经外科病房 B．感染性疾病科病房

C．重症监护病房 D．急诊科

134．护理流行性病毒性腮腺炎患者时，以下隔离措施哪项是错误的(C)

A．可与其他感染病毒性腮腺炎患者同居一室，床间距>1m

B．隔离病室外挂粉色隔离标识

C．与患者近距离(1m以内)接触，应戴帽子、医用外科口罩

D．给患者吸痰时应戴护目镜或防护面罩，穿防护服

135．盛装的医疗废物达到包装物或者容器的 时，应当使用紧实、严密的封口方式(D)

A. 1／2 B. 1／3 C．2／3 D．3／4

136．按《医疗废物管理条例》，医疗废物的包装物及容器颜色以下错误的是(E)

A．感染性废物黄色 B．病理性废物黄色

C．锐器黄色 D.药物性废物褐色 E．化学性废物黑色

137．盛装医疗废物的每个包装物、容器外表面除应当标有明显警示标志外，还应有相关文字标识，其标识内容有(E)

A．医疗废物产生单位 B．产生日期

C. 主要内容物 D．运送目的地及特殊说明 E．以上都是

138．肝炎、结核、艾滋病、坏疽等患者用后的器械，处理原则为(C)

A．直接清洗

B．低水平消毒后清洗

C．高水平消毒后清洗

D. 消毒无需清洗

139．置于无菌持物罐中的镊子一经打开，使用时间最长不得超过 (B)

A．2h B．4h C．8h D. 24h

140．连续使用氧气湿化瓶的湿化液应该用(D)

A．自来水 B．白开水 C．生理盐水 D．灭菌蒸馏水

141．各种治疗、护理及换药操作次序应为(A)

A．清洁伤口一感染伤口一隔离伤口

B．感染伤口一隔离伤口一清洁伤口

C．清洁伤口一隔离伤口一感染伤口

D．隔离伤口一感染伤口一清洁伤口

142．医护人员进入治疗室、处置室、换药室、注射室内的要求是(C)

A．一必衣帽整洁，即可执行技术操作

B．衣帽整洁，即可执行技术操作

C．主衣帽整洁，严格执行无菌技术操作规程

D．不必衣帽整洁，只要严格执行无菌技术操作规程即可

143．治疗车上物品应排放有序，上层、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

144．环境卫生学监测采样后送检时限为(B)

A．不得超过2h B．不得超过4h

C．不得超过6h D．不得超过8h

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

A．1h；12h B. 1h；12h C. 2h；24h D. 2h；36h

146．物体表面微生物学检测要求的采样时间为(B)

A．消毒处理后2h内 B. 消毒处理后4h内

C．消毒处理后6h内 D．消毒处理后Bh内

147．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、戊类 D．甲类、乙类、戊类

148．对新发现的突发传染病，卫生部门根据危害程度、流行强度，依法及时宣布为(A)

A．法定传染病 B．甲类传染病

C．乙类传染病 D. 丙类传染病

149．甲类传染病由哪个部门决定(B)

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

150．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、艾滋病 D．肝炎、肺结核

151．什么是终末消毒(C)

A．有传染源存在时对其排出病原体可能污染的环境和物品及时进行的消毒

B. 对存在或曾经存在传染源的场所进行的消毒

C．传染源离开疫源地后进行的彻底消毒

D．对可能受到病原微生物污染的物品和场所进行的消毒

152．医疗机构收治的隔离传染病患者或者疑似传染病患者产生的生活垃圾属于什么废物(D)

A. 病理性废物 B．严重污染性废物

C. 生活垃圾 D．感染性废物

153．在日常换药、护理操作及其他诊疗活动中产生的敷料、一次性镊子、棉球、棉签、纱布、绷带等治疗废物应投人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

154．普通患者出院或死亡后病室常采用哪种空气净化方法(A)

A. 通风或紫外线灯照射消毒 B. 化学消毒

C．负压隔离病房 D．空气洁净技术

155.下列方法中床单位消毒首选的是(C)

A．日光暴晒 B.紫外线照射消毒

C．床单位臭氧消毒器消毒 D.甲醛蘸蒸

156.患者用的枕心、棉褥、床垫消毒处理原则是(B)

A．定期清洁、不用消毒 B．定期消毒、及时更换

C．不用更换、及时清扫 D．定期清扫、出院消毒

157．弯盘、治疗碗、药杯、体温计等用后应如何处理(C)

A．立即清洗 B．立即擦拭 C．立即消毒 D．立即焚烧

158．非传染患者用过的医疗器材和物品消毒处理措施为(B)

A．彻底清洗干净，再消毒或灭菌

B．先去污染，彻底清洗干净，再消毒或灭菌

C．消毒或灭菌

D．灭菌

159．被气性坏疽污染的医疗器材和物品的消毒处理措施为(A)

A．消毒、彻底清洗干净、消毒或灭菌

B．彻底清洗干净、消毒或灭菌

C. 消毒或灭菌

D．消毒、彻底清洗干净

160．对病室内的空气及地面应采取的医院感染预防控制措施包括(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

161．医用防护口罩的效能持续应用时间是(D)

A．4h B. 6h C．8h D．6～8h

162．标准的外科口罩分3层，中间层是过滤层由过滤材料制成，对直径为5um颗粒的有效阻隔率是(D)

A．75％ B．80％ C．85％ D．90％

163．防护效果最好的日罩是(A)

A．N95口罩 B．医用外科口罩

C．纱布口罩 D．普通防护口罩

164．特殊情况下，如手部有伤口，或给HIV／AIDS患者和急诊患者进行高危操作时，应戴(A)

A．双层手套 B．清洁手套 C．橡皮手套 D乳胶手套

165．门(急)诊医务人员在近距离诊治确诊或疑似呼吸道传染病患者时，应戴(D)

A．一般口罩 B．外科口罩 C．药用炭口罩 D．医用防护口罩

166．灭菌后物品存放架或柜的摆放正确的是(c)

A．应距离地而高度0～5cm，离墙5～l0cm，距天花板50cm

B. 应距离地面高度10～15cm，离墙5～10cm，距天花板50cm

C．应距离地面高度20～25cm，离墙5～l0cm，距天花板50cm

D．应距离地面高度20～25cm，离墙20～30cm，距天花板50cm

167．急诊接诊了一位疑似传染病危重患者，医护人员在给该患者吸痰时，必须做到(E)

A．戴医用防护口罩 B．戴帽子

C．穿防护服、戴护目镜或防护面罩D．戴手套

E．以上都是

168．使用有效碘冲洗伤口创面时的有效浓度为(C)

A．50mg／L B．100mg／L C．500mg／L D．1000mg／L

169．飞沫传播是一种近距离传播，近距离是指(B)

A．0.8m以内 B. 1m以内 C. 1.5m以内 D．2m以内

170. 发热门诊两通道是指(A)

A．医务人员通道和患者通道

B. 污物通道和患者通道

C．清洁通道和污染通道

D．污物通道和清洁通道

171. 急诊科诊疗室内应配备非手触式开关的流动水洗手设施或配备(C)

A．消毒剂 B．皂液 C．速干手消毒剂 D．清洁用品

172．医用一次性纸袋包装的无菌物品有效期为一个月，使用一次性纸塑袋包装的无菌物品有效期宜为 个月(B)

A．1 B．6 C．9 D．12

173．盛放皂液的容器宜为一次性使用，重复使用的容器应多久清洁与消毒(B)

A．每天 B．每周 C．每2周 D．每3周

174．手卫生效果的监测采样时，要求被检者五指并拢， 用浸有含相应中和剂的无菌 洗脱水液浸湿的棉拭子在双手指曲而从指跟到指端往返涂擦几次(B)

A．1次 B．2次 C . 3次 D．4次

175．门、急诊医务人员每年接受医院感染知识培训不得少于(B)

A．2学时 B．6学时 C．15学时 D．4学时

176．消毒灭菌的原则是(E)

A．进人人体组织的医疗用品必须灭菌

B．进入无菌器官的医疗用品必须灭菌

C．接触皮肤黏膜的器具必须消毒

D．接触皮肤黏膜的用品必须消毒

E．以上都正确

177．手卫生效果的监测方法中细菌菌落数总数计算方法为(A)

A．细菌菌落总数(cfu／cm2)=平板上菌落数X稀释倍数／采样面积(cm2)

B．细菌菌落总数(cfu／cm2)=采样面积(cm2)×稀释倍数／平板上菌落数

C．细菌菌落总数(cfu／cm2)=平板上菌落数×采样面积(cm2)／稀释倍数

D细菌菌落总数(cfu／cm2)=平板上菌落数／采样面积(cm2)X稀释倍数

178．急诊科抢救室应当临近急诊分渗处，根据需要设置相应数量的抢救床，每床净使用面积不少于(D)

A．8m2  B．10m2  C．15m2  D. 12m2

179．医院必须对新上岗人员、进修人员和实习人员进行医院感染知识岗前培训，时间不得少于 ，考核合格后方可上岗(D)

A．5学时 B．6学时 C．8学时 D．3学时

180．无菌物品发放时，应遵循的原则是(B)

A．先进后出 B．先进先出 C．先出后进 D．后进后出

181．消毒是指杀灭或清除传播媒介上的(D)

A．病原细菌 B．病原真菌 C．病原病毒D．病原微生物

182．清洁是指去除物体表面(D)

A．病原细菌 B.有机物 C. 无机物 D.有机物、无机物和可见污染物

183．各种注射、穿刺、采血器具使用应当(C)

A．高水平消毒 B．包装无破损

C一人一用一灭菌 D．一次性使用

184．医疗机构从事检验和实验室的单位对实验的器材、污染物品应\_\_\_\_\_\_防止实验室感染和致病微生物的扩散(C)

A．做好包装 B．一次性使用

C．按规定进行消毒 D．做好防护

185．消毒产品生产企业卫生许可证有效期为 (C)

A．5年 B．2年 C．4年 D．3年

186．从事压力蒸汽灭菌消毒方法进行消毒服务的人员必须经过\_\_\_\_\_\_专业技术培训，取得相应资格证书后方可上岗工作(A)

A. 市(地)级以上卫生行政部门组织的

B．省级卫生行政部门的

C. 医疗机构自己的

D．以上都是

187．从事用环氧乙烷进行消毒服务的人员必须经过 专业技术培训，取得相应资格证书后方可上岗工作(B)

A．市(地)级以上卫生行政部门组织的

B．省级卫生行政部门的

C．医疗机构自己正规的

D．以上都是

188．关于影响消毒灭菌效果的因素，下述错误的说法是(A)

A．凡是消毒剂，其浓度越高消毒效果越好

B．一般温度升高，可提高消毒效果

C．消毒剂的杀菌作用受酸碱度影响

D．环境中有机物的存在可减弱消毒剂的消毒效果

189．微生物对化学因子的抵抗力，由强至弱的顺序依次为(B)

A．分枝杆菌>细菌芽孢>无脂病毒>细菌繁殖体>朊病毒>真菌>含脂病毒

B．朊病毒>细菌芽孢>分枝杆菌>无脂病毒>真菌>细菌繁殖体>含脂病毒

C．朊病毒>细菌芽孢>真菌>分枝杆菌>元脂病毒>细菌繁殖体>含脂病毒

D．含脂病毒>细菌芽孢>分枝杆菌>朊病毒>真菌>细菌繁殖体>无脂病毒

190．灭菌是指杀灭或清除传播媒介上的(D)

A.细菌 B.真菌 C.病毒 D.全部微生物

191．一般认为．下列微生物中对消毒因子的敏感性最高的是(D)

A．细菌繁殖体

B．真菌

C．亲水病毒(没有脂质包膜的病毒)，例如甲型肝炎病毒、脊髓灰质炎病毒等

D．亲脂病毒(有脂质膜的病毒)，例如乙型肝炎病毒、流感病毒等

192．《内镜清洗消毒技术操作规范》中规定的内镜消毒灭菌效果的监测，不正确的是（A）

A.消毒剂浓度不须每日定时监测做好记录，保证消毒效果

B.消毒剂使用的时间不得超过产品说明书规定的使用期限

C.消毒后的内镜应当每季度进行生物学监测，灭菌后的内镜应当每月进行生物学监测并做好监测记录

D.消毒后的内镜，细菌总数<20cm／件，不能检出致病菌；灭菌后内镜，无菌生长

193．下列关于内镜及附件的清洗、消毒或者灭菌原则的描述中，不正确的是(C)

A．凡进人人体无菌组织、器官或者经外科切口进入人体无菌腔室的内镜及附件，必须灭菌

B．凡穿破黏膜的内镜附件，必须灭菌

C．凡进人人体消化道、呼吸道等与黏膜接触的内镜，应当进行中水平消毒

D．内镜及附件用后应当立即清洗、消毒或者灭菌，禁止使用非流动水对内镜进行清洗

194．软式内镜的终末漂洗是指用 对消毒后的内镜进行最终漂洗的过程(C)

A. 自来水 B．蒸馏水

C．无菌水(过滤水) D.酶洗液

195．《软式内镜清洗消毒技术规范(报批稿)》规定软式内镜的测漏多久进行一次即可(B)

A．每日 B．每周 C．每月 D．每季度

196．消毒后的内镜合格标准：细菌总数≤ ，不能检出致病菌(C)

A．5 cfu／件 B．10 cfu／件 C．20 cfu／件 D．50 cfu／件

197．医院消毒效果监测合理的采样时间是(A)

A．消毒处理后、医疗活动之前 B．医疗活动之中

C. 医疗活动后 D．随机

198．采用2％碱性戊二醛进行内镜浸泡消毒或灭菌时，以下处理时间错误的是(D)

A．胃镜、肠镜、十二指肠镜浸泡消毒不少于10min

B．支气管镜浸泡消毒不少于20min

C．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消毒不少于45min

D. 需要灭菌的内镜浸泡不少于4h

199．软式内镜清洗步骤，以下做法中错误的是(C)

A．用毛刷刷洗各孔道时必须两头见刷头，并洗净刷头上的污物

B．清洗纱布应当采用一次性使用的方式，清洗刷应当一用一消毒

C．多酶洗液应当每日定时更换

D．内镜附件需在超声清洗器内清洗5～l0min

200. 压力蒸汽灭菌器应使用生物法监测，应该使用的指标菌是(C)

A．枯草杆菌黑色变种芽孢(ATCC9372)

B．短小杆菌芽孢(E601)

C．嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953或SSIK31)

D. 铜绿假单胞菌

201.干热灭菌效果监测中，生物法常使用的指标菌是(A)

A．枯草杆菌黑色变种芽孢(ATCC9372)

B．短小杆菌芽孢(E601)

C．嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953或SSIK31)

D．大肠埃希菌(8099)

202．环氧乙烷(E0)灭菌效果生物监测使用的指标菌是(A)

A．枯草杆菌黑色变种芽孢(ATCC9372)

B．短小杆菌芽孢(E601)

C．嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953或SSIK31)

D．大肠埃希菌(8099)

203．下列消毒方式中，属于物理消毒的是(D)

A．圣运冀毒 B．薰蒸消毒 C．擦拭消毒 D．压力蒸汽灭菌

204．对霍乱消毒不包括(C)

A．可能被病人排泄物污染的厕所

B．病人使用过的餐具

C．病人居住房间的空气

D．病人居住房间的门把手、地面

205．在下列人畜共患传染病中，可以不进行疫源地消毒的是(A)

A．害疾 B．肺结核 C．鼠疫 D．炭疽

206．疫源地消毒的首要目的是(B)

A．控制传染源 B．切断传播途径

C．保护易感人群D．预防接种

207．疫源地消毒方法的选择依据不包括(C)

A．消毒剂的性能 B消毒对象、病原体的种类

C．消毒工作人员D．环境条件

208．疫源地消毒对于控制下列哪一类传染病的效果最明显(A)

A．扬道传染病 B．呼吸道传染病、皮肤病

C．虫媒传染病 D. 人畜共患病

209．下列关于传染病流行及疫源地的描述中，不正确的是(D)

A．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

B．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稿

C．传染病流行强度一般分为散发、流行、大流行、暴发

D．对疫源地进行了彻底的消毒后就可宣布疫源地被消灭

210．下列有关传染病病人物品清洗与消毒的基本操作程序中，不正确的是(D)

A被甲类传染病病人(包括传染性非典型肺炎疑似病人)的物品及排泄物污染的物品，应先消毒再清洗

B．普通病人用过的物品，可先清洗后消毒

C．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

D．被传染性非典型肺炎病人污染的物品，可先清洗后消毒

21 1．对医院病房及所产生的生活垃圾应采取的消毒措施是(A)

A．随时消毒 B．终末消毒

C．疫源地消毒 D．预防消毒

212．下列消毒剂中，属于低效消毒剂的是(B)

A．戊二醛 B．氯己定 C．70％乙醇 D．84消毒液

213．杀灭包括芽胞在内的微生物的方法称(D)

A．防腐 B. 无菌 C．消毒 D．灭菌

214．关于紫外线，下述哪项不正确(C)

A．能干扰DNA合成 B．消毒效果与作用时间有关

C．穿透力强 D．对眼和皮肤有刺激作用

215．70％-75％乙醇的消毒灭菌机制是(A)

A．蛋白质变性和凝固 B．损伤细胞膜

C．灭活酶类 D．烷化作用

216．接到甲类传染病疫情报告和乙类传染病中的肺炭疽和艾滋病的疫情报告后，城市消毒时限要求(A)

A．6h内 B．12h内 C．24h内 D．48h内

217．臭氧对物品表面上污染的微生物有缓慢杀灭作用，一般要求(C)

A．60mg／m3,相对湿度≥60％，作用60～120min

B．60mg／m3,相对湿度≥40％，作用60～120min

C．60mg／m3，相对湿度≥70％，作用60～120min

D．60mg／m3,相对湿度≥180％，作用60—120min

218．用紫外灯消毒室内空气时，何种条件下，应适当延长照射时间(B)

A．温度低于20℃或高于40℃，相对湿度大于50％

B．温度低于20℃或高于40℃，相对湿度大于60％

C．温度低于20℃或高于40℃，相对湿度大于70％

D. 温度低于20℃或高于40℃，相对湿度大于80％

219．紫外灯指示卡测试紫外线灯辐射强度，要将指示卡置紫外灯下垂直距离1cm处，有图案一面朝上，照射多长时问观察指示卡色块的颜色，将其与标准色块比较(C)

A．照射1min B．照射2min

C．照射3min D．照射5min

220．接触黏膜的医疗用品细菌菌落总数应(C)

A．≤10cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

B．≤15cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

C．≤20cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

D．≤25cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

221．接触皮肤的医疗用品细菌菌落总数应(D)

A．≤50cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

B．≤100cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

C．≤150cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

D．≤200cfu／g或100cm2；致病性微生物不得检出

222．使用中消毒剂细菌菌落总数应(D)

A．≤l0cfu／ml；致病性微生物不得检出

B．≤20cfu／ml；致病性微生物不得检出

C．≤50cfu／ml；致病性微生物不得检出

D．≤100cfu／ml；致病性微生物不得检出

223．I类层流洁净手术室、层流洁净病房环境卫生学标准是(B)

A．空气≤l0cfu／m2、物体表面≤10cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

B．空气≤10cfu／m2、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤5cfu／cm3

C．空气≤10cfu／m2、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

D．率旨≤5cfu／m2、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤5cfu／cm3

224. Ⅱ类普通病房、产房、婴儿室、早产儿室、普通保护性隔离室、供应室无菌室、烧伤病房、重症监护病房环境卫生学标准是(C)

A. 空气≤200cfu／cm3、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

B．空气≤10cfu／cm3、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤5cfu／cm3

C．空气≤200cfu／cm3、物体表面≤5cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

D．空气≤200cfu／cm3、物体表面≤10cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

225．Ⅲ类儿科病房、妇产科检查室、注射室、换药室、治疗窒、供应室清洁室、急诊室、化验室、各类普通病房和房间环境卫生学标准(C)

A．空气≤200cfu／cm3、物体表面≤10cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

B．空气≤200cfu／cm3、物体表面≤10ccfu／cm3、医护人员手≤5cfu／cm3

C．空气≤500cfu／cm3、物体表面≤10cfu／cm3、医护人员手≤10cfu／cm3

D．空气≤500cfu／cm3、物体表面≤10cfu／cm3、医护人员手≤5cfu／cm3

226．回风口过滤网，宜多长时间清洁和更换(B)

A．每周清洁一次，每6个月更换一次

B．每周清洁一次，每年更换一次

C. 每月清洁一次，每6个月更换一次

D. 每月清洁一次，每年更换一次

227．悬吊式安装时紫外线灯直接照射，30W紫外线灯，在1．0m处的强度>70uW/cm2，照射时间为(A)

A．≥30min B．≥60min C．≥90min D．≥120min

228．洁净手术部(室)及其他洁净场所，根据洁净房间总数，合理安排每次监测的房间数量，保证每个洁净房间每年至少监测几次(A)

A．1次 B．2次 C．4次 D．6次

229．肌内、皮下及静脉注射等消毒时，消毒皮肤面积(D)

A．≥2cm×2cm B．≥3cm x3cm C．≥4cm×4cm D．≥5cm x5cm

230．用含氯消毒剂对经血传播病原体、分支杆菌和细菌芽孢污染物品进行消毒，有效氯浓度和浸泡时间正确的是(A)

A. 2000～5000mg／L，30min B．2000～5000rag／L，20min

C．500～1000mg／L，30min D．500～1000mg／L，20min

231．以下哪项不是含氯消毒剂的特性(D)

A．对金属有害蚀性 B．对织物有腐蚀和漂白作用

C．水剂应于阴凉处避光、密闭保存 D．使用液配好后可以用2—3d

232．下列描述正确的是(D)

A．耐热、耐湿的诊疗器械、器具和物品，首选压力蒸汽灭菌

B．开放式储槽不应用于灭菌物品的包装

C．不耐热、不耐湿的物品，宜采用低温灭菌方法如环氧乙烷、过氧化氢等

D．非吸收缝线一包一次使用，剩余后可再重新灭菌使用

233．气性坏疽患者手术结束、出院或死亡后应采用 或过氧乙酸熏蒸，密闭24h(C)

A．500ml/L含氯消毒剂 B．2％过氧化氢

B．3%过氧化氢 D．75％乙醇

234．每月应随机至少抽查 个待灭菌的包内全部物品的清洗效果，并记录监测结果(B)

A．2 B．3 C．4 D．5

235．耐热、耐湿的手术器械，应首选 灭菌(A)

A．压力蒸汽 B．低温 C．环氧乙烷 D．化学消毒剂浸泡

236．被朊病毒、 及突发不明原因的传染病病原体污染的诊疗器械、器具和物品王恚演毒，后清洗，再灭菌(C)

A．肝炎病毒 B．艾滋病 C．气性坏疽

D．结核 E．结核杆菌

237．胃肠道内镜、气管镜、喉镜、肛表、口表、呼吸机管道、麻醉机管道、压舌板等属于 物品，使用后应采取 效果的消毒方法(B、D)

A．高度危险性物品 B．中度危险性物品

C．灭菌 D．中水平消毒以上

238．下列物品哪种不属于高度危险性物品(C)

A．腹腔镜 B．活检钳 C. 喉镜 D．心脏导管

239．接触传染病患者后刷洗双手，正确的顺序是(A)

A．前臂，腕部，手背，手掌，手指，指缝，指甲

B．手指，指缝，手背，手掌，腕部，前臂

C．前臂，腕部，指甲，指缝，手背，手掌

D．手掌，腕部，手指，前臂，指甲，指缝

240．下列物品哪种属于高度危险性物品(C)

A．听诊器 B．气管镜 C．植入物

D．麻醉机管道 E．呼吸机管道

241．下列物品哪种不属于中度危险性物品(B)

A．气管镜 B．腹腔镜 C．喉镜 D．胃肠道内镜

242．下列物品哪种不属于低度危险性物品(C)

A．听诊器 B．血压计袖带

C．肛门直肠压力测量导管 D．便器

E．被褥

243．压力蒸汽灭菌监测用的标准测试包的大小为(A)

A．23cm×23cm×15cm B．23cm×23cm×30cm

C．30cm×30cm×15cm D．20cm×30cm×15cm

244．普通30w直管紫外线新灯管的辐照强度应≥ 为合格，使用中紫外线灯管辐照强度应≥ 为合格(C、A)

A．70uW／cm2  B．80uW／cm2

C． 90uW／cm2  D． 120uW／cm2

245．用紫外线灯辐照计或紫外线强度照射指示卡测定紫外线强度时，应在紫外灯开启至少\_\_\_\_\_\_min后进行(D)

A．1 B．2 C．3 D．5

246．手术部(室)、骨髓移植病房、产房、导管室、新生儿室、器官移植病房、烧伤瘴房、重症监护病房、血液病病区等，物体表面细菌菌落总数≤ cfu／cm2 为合格(A)

A．5 B．10 C．20 D．50

247．使用中灭菌用消毒液，无菌生长；使用中皮肤黏膜消毒液染菌量要求 cfu／ml,其他造使用中消毒液染菌量 cfu／ml(A)

A．≤10; ≤100 B．≤20; ≤200

C．≤50; ≤100 D．≤100; ≤500

248．安装紫外灯的数量和照射时间通常为(B)

A．≥0．5W/cm3; ≥30min B．≥1．5W/cm3; ≥30min

C．≥0．5W/cm3; ≥20min D．≥1．5W/cm3; ≥20min

249．将洗净、于燥的诊疗器械、器具与物品放人2％的碱性戊二醛中完全浸没，于容器加盖，温度20～25℃，灭菌作用(D)

A．2h B．30min C．60min D．10h

250．ICU病房分为相对独立的区域有(C)

A．医疗区、医疗辅助区、污物处理区

B．医疗区、医疗辅助区、医务人员生活区

C．医疗区、医疗辅助区、污物处理区、医务人员生活区

D．医疗区、医疗辅助区、污物处理区、家属等候区

251.ICU设置床位不宜过多，以 床位为适宜(A)

A．8-12张 B．5-6张 C．15张 D．20张

252.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 人，病床间距互不少于 m(C)

A．2；0.9 B．3；1.0 C．4；1.1 D．5：1.2

253.普通病区病室床位数单排不应超过 床；双排不应超过 床(B)

A．2；4 B．3；6 C．4；8 D．5；10

254.急诊科(室)中急诊观察室床间距应不小于 (C)

A．1.0m B．1.1m C．1.2m D．1.3m

255．隔离室应有隔离标志，并限制人员的出入， 为空气传播的隔离， 为飞沫传播的隔离， 为接触传播的隔离(A)

A．黄色；粉色；蓝色 B．粉色；蓝色；黄色

C．蓝色；黄色；粉色 D．黄色；蓝色；粉色

256. 接触经飞沫传播自g疾病，患者之间、患者与探视者之间相隔距离在 以上，探视者应戴外科口罩(B)

A．0.9m B．1.0m C. 1.1m D. 1.2m

257．以下选项，哪个是以空气传播为途径的疾病(A)

A．肺结核 B．百日咳 C．流行性感冒 D．病毒性腮腺炎

258.流行性感冒可在全病区传播主要是通过以下哪种途径传播的(D)

A．空气传播 B．经水传播 C．食物传播 D．飞沫传播

259．根据患者获得感染危险性的程度，器官移植病房应划分在哪个区(D)

A．低危险区域 B．中等危险区域

C．高危险区域 D．极高危险区域

260．下列口罩的使用要求，哪个是正确的(D)

A．应根据不同的操作要求选用不同种类的口罩

B．一般诊疗活动，可佩戴纱布口罩或外科口罩；手术室工作或护理免疫功能低下患者、进行体腔穿刺等操作时应戴外科口罩；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，应戴医用防护口罩

C．纱布口罩应保持清洁，每天更换、清洁与消毒，遇污染时及时更换

D．以上都对

261．以下穿脱防护用品的注意事项中，哪个是正确的(D)

A．医用防护口罩的效能持续应用6～8h，遇污染或潮湿，应及时更换

B．离开隔离区前应对佩戴的眼镜进行消毒

C．医务人员接触多个同类传染病患者时，防护服可连续应用

D．以上都对

262．以下区域属于潜在污染区的是(D)

A．病室 B．处置室

C．污物间以及患者人院 D．治疗室

263．以下区域不属于污染区的是(D)

A．病室、处置室 B．污物问

C．患者人院、出院处理室 D．护士站

264.医务人员手部皮肤发生破损时，在进行可能接触病人血液、体液等诊疗、护理，三生工作操作时，要戴(C)

A.无菌手套 B.清洁手套

C.双层乳胶手套 D.耐热手套

265.根据患者获得感染危险性的程度，普通病房应划分在哪个区(B)

A．低危险区域 B．中等危险区域

C．高危险区域 D．极高危险区域

266.根据患者获得感染危险性的程度，不属于低危险区域的是(D)

A．行政管理区 B．图书馆 C．生活服务区 D．普通门诊

267.医务人员洗手方法中要式认真揉搓双手至少多长时间(C)

A.5s B.10s C .15s D.30s

1. 传染病房医务人员在诊查不同的病人之间应如何进行手卫生(B)

A．洗手 B．洗手并手消毒 C．外科手消毒 D．手消毒

269.外科手消毒效果监测的细菌菌落总数应达到的合格要求是(B)

A.≤0cfu／cm2 B.≤5cfu／cm2 C.≤10cfu／cm2 D≤15cfu／cm2

270.手消毒效果应达到的要求：卫生手消毒监测的细菌数应为(A)

A. ≤10cfu／cm2 B.≤5cfu／cm2 C.≤15cfu／cm2 D≤8cfu／cm2

271.外科冲洗手消毒方法要求取适量的手消毒剂涂抹至双手的每个部位、前臂和上臂下1／3，并认真揉搓多长时间，然后用流动水冲净，无菌巾彻底擦干(D)

A．15～30s B．30～60s C 1～2min D．2～6min

272.医务人员发现甲类传染病后，要在 h内进行报告，对于乙类和丙类传染病则要求诊断后 h内进行报告(D)

A. 1；12 B .1；24 C. 2；12 D．2；24

273.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患者，应当在 日内做出明确诊断(B)

A.1 B.2 C.3 D.4

274．发现甲类传染病和乙类传染病中的艾滋病、肺炭疽的患者、病原携带者和疑似传染病患者时，城镇于 h内，农村于 h内，以最快的通讯方式向发病地的卫生防疫机构报告，并同时报出传染病报告卡(C)

A．2；12 B．4；24 C．6；12 D．6；24

275．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人民政府卫生行政主管部门报告(C)

A．30min B．1h C．2h D．12h

276下列概念中不正确的是(E)

A．医院感染发病率是指一定时间内住院患者\_中发生医院感染新发病例的频率

B．医院感染暴发是指在某医院、某科室的住院患者中，短时间内、突然发生许多医院感染病例的现象

C．医院感染流行是指某医院、某科室医院感染发病率显著超过历年散发发病率水平

D．医院感染散发是指医院感染在某医院或某地区住院患者中历年的一般发病率水平

E．医院感染的流行趋势是指医院感染持续流行

277．各级各类医疗机构指定的部门和人员，负责本单位突发公共卫生事件和传染病疫情报告卡的收发和核对，设立 ，统一填报有关报表(C)

A．门诊日志 B．住院登记簿

C．传染病疫情登记簿 D．突发公共卫生事件登记簿

278．为切断传染病传播途径，防止传染病扩散，医疗卫生机构应当做到(E)

A．早发现 B早报告 C．早隔离

D．早治疗 E．以上都对

279．传染病房内的分区包括(B)

A．污染区、清洁区、相对清洁区

B．污染区、潜在污染区、相对清洁区

C．污染区、清洁区、无菌区

D．污染区、潜在污染区、清洁区

280.当病例在时间、地点上呈现出明显聚集性时，常考虑感染为下列哪种途径的传播(A)

A．直接接触传播 B.间接接触传播

C．空气传播 D．共同媒介物传播

281.下列说法不正确的是(D)

A.在控制措施采取后，应继续调查有无继发感染的发生

B.如果采取控制措施后，流行、暴发没有得到控制或下降缓慢，说明采取的措施不当或是措施未得到有效的落实或假设错误，应重新审视

C.在医院感染流行终止前，调查者小应停止调查，应继续收集有关资料进行总结分析，直到无继发病例的发生或医院感染的罹患率降至散在发病率水平

D.在进行感染病例调查时，对相同地区、同期处于相同条件下那些未发病的患者不用进行调查

282.呼吸道传染病患者出院或死亡后病室不宜采用哪种空气净化方法(E)

A．紫外线灯照射消毒

B．气溶胶喷雾消毒

C．薰蒸消毒法

D．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器

E．采用通风，包括自然通风和机械通风，宜采用机械排风

283.中华人民共和国传染病防治法》已由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议于2004年8月28日修订通过，现将修订后的《中华人民共和国传染病防治法》公布，自什么时间起施行(A)

A. 2004年12月1日 B．2004年8月28日

C. 1989年09月1日 D．1989年2月21日

284.霍乱、艾滋病、病毒性肝炎和血吸虫病分别属于哪一类传染病(D)

A．甲，乙，丙，丙 B．甲，甲，乙，乙

C．甲，甲，乙，丙 D．甲，乙，乙，乙

285.《中华人民共和国传染病防治法》规定的法定管理的传染病有多少种(C)

A．35 B．28

C．39 D．40

286．医疗机构应当实行传染病 制度，对传染病患者或者疑似传染病患者，应当

引导至相对隔离的分诊点进行初诊(B)

A. 隔离、消毒 B. 预检、分诊

C. 分类、隔离 D．定点、隔离

287.甲型H1NI流感是由什么引起的(B)

A. 冠状病毒 B．一种新的甲型H1N1病毒

C．猪链球菌 D．一种甲型H1N1病毒

288.转诊传染病病人或疑似传染病病人时，应当按照当地卫生行政部门的规定使用(A)

A．专用车 B．救护车 C．面包车 D．大卡车

289.甲型病毒性肝炎主要传播途径是(A)

A．粪—口 B血液 C．体液 D．母婴

290.下列哪一项不是乙型病毒性肝炎的主要传播途径(C)

A. 血液 B．体液 C．粪—口 D．母婴

291.对HBeAg阳性母亲生下的新生儿乙肝预防处理，最好的方法是(D)

A．丙种球蛋白 B乙肝疫苗

C．高效价乙肝免疫球蛋白 D．乙肝疫苗+高效价乙肝免疫蛋白

292.传染性非典型肺炎是由 引起的一种具有明显传染性的特殊肺炎(A)

A .SARS冠状病毒 B．细菌

C．真菌 D．微生物

293. 脊髓灰质炎主要侵犯(A)

A.儿童 B．孕妇 C．青壮年 D. 老年人

294．麻疹的传播途径是(B)

A.消化道 B．呼吸道 C．接触传播 D.虫媒传播

295.麻疹患者呼吸道隔离一般至疹后第 日(C)

A. 2 B．3 C．5 D．8

296.流行性出血热主要传染源为(C)

A．狗 B．猫 C．鼠 D．蚊

297.流行性乙型脑炎传播途径为(C)

A.消化道 B．呼吸道 C．蚊类叮咬 D．密切接触

298.登革热的传播媒介为(D)

A．猪 B．狗 C猫 D．蚊

299.细菌性痢疾传播途径为(B)

A．呼吸道 B．粪—口 C．虫媒 D．血液

300.细菌性痢疾是由 引起的肠道传染病(C)

A．沙门菌 B．大肠埃希菌 C．志贺菌属 D. 霍乱弧菌

301.猩红热由 引起的急性呼吸道传染病(C)

A．葡萄球菌 B．铜绿假单胞菌

C．乙型溶血性链球菌 D．变形杆菌

302.疟疾是通过以下哪种方式传播(A)

A．蚊虫叮咬 B．吸入飞沫 C．苍蝇污染食物 D．接触传播

303.预疟疾最有效的措施是(D)

A．口服预防药物 B．打疫苗

C．了解疟疾的预防知识 D．避免蚊虫叮咬

304.人感染H7N9禽流感聚集性病例一经确认后，应当于 h内通过突发公共二生事件报告管理信息系统进行网络直报(A)

A．2 B．4 C. 6 D. 12

305.下说法哪个是错误的(B)

A．SARS患者是最主要的传染源

B．SARS多数患者在刚出现症状时即具有传染性

C. SARS患者一般情况下传染性随病程而逐渐增强，在发病的第2周最具传染力

D. SARS患者持续高热、频繁咳嗽、出现急性呼吸窘迫综合征(ARDS)时传染一较强

306.影响SARS传播最主要的因素是(B)

A．通风不良 B．密切接触

C. 个人防护不当 D．病人病情危重

307．SARS患者接触过的物品表面或地面消毒方法错误的是(A)

A．500～1000mg／L的含氯消毒剂擦拭物体表面或拖地，作用5～15min

B. 0.2％～0.5％的过氧乙酸擦拭物体表面，作用5～15min

C. 消毒后的物体表面和地面应当保持干燥

D. 以上都对

308．甲型H1N1流感的潜伏期(A)

A.一般为l～7d，多为1～3d B．一般为1～7d，多为2～4d

C．一般为2～9d，多为1～3d D．一般为2～9d，多为2～4d

309．水痘的传播途径错误的是(D)

A．呼吸道飞沫传播 B．直接接触传播

C．接触被污染的用具传播 D．经媒介昆虫传播

310．人感染高致病性禽流感患者在非负压隔离病房内隔离时应佩戴(A)

A．医用防护口罩 B．一次性口罩

C．医用外科口罩 D．棉纱口罩

311．引起气性坏疽的病原菌不包括(B)

A．产气荚膜梭杆菌 B.白色念珠菌

C．腐败杆菌 D.溶组织杆菌

312. 气性坏疽好发于除外下列哪种 情况(D)

A．开放性骨折 B．深层肌肉广泛性挫伤

C．伤口有死腔及异物 D．皮肤浅层擦伤

313．为了预防气性坏疽病的发生，对于腹腔穿透性损伤早期可以使用大剂量的 抗生素进行预防(A)

A．青霉素或甲硝唑 B．克林霉素

C．红霉索 D．四环素

314．产气荚膜梭菌可分为多个血清型，对人致病的主要为(A)

A．A型 B．B型 C．C．型 D．E型

315. 破伤风痉挛毒素作用于(A)

A．神经细胞 B．红细胞 C．粒细胞 D．成纤维细胞

316．HIV侵犯的主要细胞有(C)

A．T细胞 B．CD8细胞 C．CD4细胞 D．B细胞

317．下列预防HIV感染的措施哪项无作用(D)

A．禁止性滥交 B．强制血液制品管理

C．使用一次性无菌注射器 D．定期注射丙种球蛋白

318．防治艾滋病的措施中，下列哪项应除外(D)

A．广泛宣传艾滋病的危害性 B．对高危人群进行监测

C．对可疑人员进行检查，确诊后治疗 D．对高危人群服用广谱抗生素

319．狂犬病毒可感染(B)

A．皮肤黏膜 B．神经细胞

C．T细胞 D．成纤维细胞

320．下列哪种病毒感染人体后可引起“恐水症”(B)

A．乙脑病毒 B．狂犬病毒

C．出血热病毒 D．黄热病毒

321．狂犬咬伤的伤口应立即清洗，但下列哪种试剂不能用于清洗(D)

A. 20％肥皂水 B．0.1％苯扎溴铵

C. 70％乙醇 D．食用醋

322. 一旦发生艰难梭菌的感染，要及时做好防护措施，通常不包括哪项(D)

A. 患者隔离在单问并配独立的便池 B．接触者应用肥皂水洗手

C．选用含氯消毒剂消毒用具 D．紫外线照射

323．炭疽毒素的毒性作用主要是直接损伤(C)

A. 白细胞 B．红细胞

C．微血管内皮细胞 D. 肝细胞

324．多重耐药菌，主要是指对临床使用的 上抗菌药物同时呈现耐药的细菌（B）

A．二类或二类 B．三类或三类

C．四类或四类 D．五类或五类

325．对收治多重耐药菌感染患者和定植患者的病房(C)

A．随便进行清洁和消毒

B．不用使用专用的物品进行清洁和消毒

C．应当使用专用的物品进行清洁和消毒

D．没必要使用专用的物品进行清洁和消毒

326．下列不属于多重耐药菌的是(D)

A．耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌 B．耐万古霉索的肠球菌

C．产超广谱β—内酰胺酶菌 D．耐青霉素的淋球菌

327．下列哪种致病菌不属于多重耐药菌(D)

A．耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)

B．耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌(CR—AB)

C．多重耐药／泛耐药铜绿假单胞菌(MDR／PDR—PA)

D．艰难梭菌(CD)

328．下列哪种情况不需要穿隔离衣（D）

A.接触经接触传播的感染性疾病患者如传染病患者、多重耐药菌感染患者等时

B.对患者实行保护性隔离时，如大面积烧伤患者、骨髓移植患者等的诊疗、护理时

C.可能受到患者血液、体液、分泌物、排泄物喷溅时

D.在治疗室加药时

329．以下医院感染患者的安置与隔离措施，哪项是错误的(B)

A．应将感染、疑似感染与非感染患者分区安置

B．感染患者可与其他患者安置在一起，并设醒目的标识

C．在标准预防的基础上，应根据疾病的传播途径(接触传播、飞沫传播、空气传播，采取相应的隔离与预防措施

D. 首诜单间隔离，隔离房间不足者，可将同类耐药菌感染或定植患者集中安置，并设醒目的标识

330．预防多重耐药菌感染，与患者直接接触的相关医疗器械、器具及物品要专人专用，并及时消毒处理。不是专人专用的是(C)

A．血压计 B．体温表 C．轮椅 D．输液架

331. 医务人员对患者实施诊疗护理操作时，应当将高度疑似或确诊多重耐药菌感染或定植患者安排在何时进行(D)

A．最前 B．中间 C．随时 D．最后

332. 对多重耐药菌患者经常接触的物体表面、设备设施表面如何处理(A)

A．宜当每天进行清洁和擦拭消毒

B．宜当每周进行清洁和擦拭消毒

C．仅用清水擦拭

D．没必要处理

333. 临床微生物实验室应当至少每 向全院公布一次临床常见分离细菌菌株及其药敏情况(C)

A．月 B．季度 C．6个月 D. 年

334. 对多重耐药菌感染患者隔离期间要 多重耐药菌感染情况，直至临床感染症状好转或治愈方可解除隔离(B)

A．主动监测 B．定期监测 C．定期筛查 D．主动筛查

335．根据患者获得感染危险性的程度，重症监护病房属于(D)

A．低危险区域 B．中等危险区域

C．高危险区域 D．极高危险区域

336. 呼吸道传染病病区的隔离要求包括(D)

A．应严格服务流程和三区的管理，各区之间界线清楚，标识明显

B. 病室内应有良好的通风设施

C．各区应安装适量的非手触式开关的流动水洗手池

D．以上都对

337．下列呼吸道传染病病区的建筑布局要求中，哪一个是不正确的(B)

A．应设在医院相对独立的区域，分为清洁区、潜在污染区和污染区，设立两通道和三区之问的缓冲间

B．缓冲间两侧的门应同时开启，以增加区域之间空气流通

C．经空气传播疾病的隔离病区，应设置负压病室

D．病室的气压宜为一30Pa，缓冲间的气压宜为-15Pa

338．下列负压病室的建筑布局与隔离要求中，哪一个是不正确的(B)

A．应设病室及缓冲间，通过缓冲间与病区走廊相连

B．病室采用负压通风，下送风、上排风；病室内送风口应远离排风口，排风口应置于病床床头附近，排风口下缘靠近地面但应高于地面10cm，门窗应保持关闭

C．送风应经过初、中效过滤，排风应经过高效过滤处理，换气6次／h以上

D．应设置压差传感器，用来检测负压值，或用来自动调节不设定风量阀的通风系统的送、排风量。病室的气压宜为-30Pa，缓冲间的气压宜为-15Pa

339．下列感染性疾病病区的建筑布局与隔离要求中，哪一个是不正确的(B)

A．应设在医院相对独立的区域，远离儿科病房、重症监护病房和生活区；设单独人、出口和人、出院处理室；中小型医院可在建筑物的一端设立感染性疾病病区

B．不同种类的感染性疾病患者应分室安置；每问病室不应超过2人，病床间距应不少于1.3m

C．病房应通风良好，自然通风或安装通风设施，以保证病房内空气清新

D．应配备适量非手触式开关的流动水洗手设施

340．根据呼吸道传染病病区的隔离要求，受条件限制的医院，同种疾病患者可安置于一室，两病床之间距离不少于(C)

A . 0.9m B．1.0m C．1.1m D．1.2m

341．艾滋病预防性用药应在艾滋病职业暴露后尽早开始,最好在4h内实施。最迟不得超过 (B)

A. 12h B．24h C．36h D. 48h

342．被HBV阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，应在 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．6h B．12h C．24h D. 48h

343. 感染性疾病病区的隔离要求包括(D)

A. 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1.1m

B. 病房应通风良好，自然通风或安装通风设施，以保证病房内空气清新

C. 应配备适量非手触式开关的流动水洗手设施

D. 以上都对

344. 普通病区的隔离要求包括(D)

A. 感染性疾病患者与非感染性疾病患者宜分室安置

B. 受条件限制的医院，同种感染性疾病、同种病原体感染患者可安置于一室，

C. 病室床位数单排不应超过3床；双排不应超过6床

D. 以上都对

345．门诊的隔离要求包括(D)

A. 通门诊、儿科门诊、感染疾病科门诊宜分开挂号、候诊

B. 诊室应通风良好，应配备适量的流动水洗手设施和(或)配备速干手消毒剂

C. 建立预检分诊制度，发现传染病患者或疑似传染病患者，应到专用隔离诊室或引导至感染疾病科门诊诊治，可能污染的区域应及时消毒

D. 以上都对

346. 急诊科(室)的隔离要求包括(D)

A. 应严格预检分诊制度，及时发现传染病患者及疑似患者，及时采取隔离措施

B. 各诊室内应配备非手触式开关的流动水洗手设施和(或)配备速干手消毒剂

C. 急诊观察室应按病房要求进行管理

D. 以上都对

347. 采用空气洁净技术进行医疗场所室内空气净化时，对新风机组的滤网和过滤器的维护与保养要求中错误的是(D)

A．粗效滤网宜每2d清洁一次

B. 粗效过滤器宜l～2个月更换一次

C. 中效过滤器宜每周检查，3个月更换一次

D. 亚高效过滤器宜每3个月更换

348．采用紫外线灯照射进行空气消毒时，以下说法错误的是（C）

A．安装时紫外线灯(30w紫外线灯，在1．0m处的强度>70μW/cm2)应≥1.5W/m³，照射时间≥30min

B．温度＜20℃或＞40℃时，或相对湿度＞60％时，应适当延长照射时间

C. 紫外线灯照射2h可以达到灭菌水平

D．房间内应保持清洁干燥，减少尘埃和水雾

349．医院空气消毒时，薰蒸法不能采用的消毒剂是(D)

A．过氧乙酸 B．二氧化氯 C．臭氧 D. 乙醇

350. 手术部(室)不可选用 净化空气(B)

A．安装空气净化消毒装置的集中空调通风系统，或空气洁净技术

B．自然通风

C．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器或其他获得卫生部消毒

产品卫生许可批件的空气消毒器

D．紫外线灯照射消毒

351．《医疗废物管理条例》中所称的医疗废物是指(B)

A．医疗卫生机构在医疗、预防、保健活动中产生的危害性的废物

B．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、毒性以及其危害性的废物

C．在医疗、预防、保健活动中产生的具有直接或间接感染性、毒性以及其危害性的废物

D．在日常公益活动中产生的废物

352．医疗废物管理一般规定中对医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位第一责任人职责的要求是(C)

A．防止因医疗废物导致传染病传播和环境污染事故

B．切实履行职责，防止因医疗废物导致传染病传播事故

C．切实履行职责，防止因医疗废物导致传染病传播和环境污染事故

D . 切实履行职责，防止因医疗废物导致环境污染事故

353．下列哪项是医疗卫生机构对医疗废物管理的要求(B)

A．运送工具使用后应当在医疗卫生机构外的指定地点及时消毒和清洁

B. 运送工具使后麻当在医疗卫生机构内指定的地点及时消毒和清洁

C. 运送工具使用后应当在医疗卫生机构内任何地点消毒和清洁

D. 运送工具使用前应当在医疗卫生机构内指定的地点及时消毒和清洁

354. 医疗废物中病原体的培养基、标本和菌种、毒种保存液等高危险废物处理的原则是(D)

A. 在交医疗废物集中处置单位处置应当就地消毒

B. 在交医疗废物集中处置单位处置前应当消毒

C. 在交医疗废物处置单位处置前应当就地消毒

D. 在交医疗废物集中处置单位处置前应当就地消毒

355. 医疗卫生服务机构产生的污水、传染病病人或者疑似传染病病人的排泄物，应当如 何处理(C)

A. 应当按照国家规定严格消毒；达到国家规定的排放标准后，方可排放

B. 应当按照国家规定；达到国家规定排放标准后，方可排人污水处理系统

C. 应当按照国家规定严格消毒；达到国家规定的排放标准后，方可排入污水处理系统

D. 应当按照国家规定严格消毒，方可排入污水处理系统

356. 下列《医疗废物管理条例》中对医疗废物集中处置要求正确的是（D）

A. 医疗废物集中处置单位处置医疗废物，可向医疗卫生机构收取≤疗废物处置费用

B. 各地区应当利用和改造现有固体废物处置设施和其他设施，对医疗废物集

中处置，并达到基本的环境保护要求

C. 处置医疗废物时，按照国家有关规定向医疗卫生机构收取医疗废物处置费用

D. 各地区应当利用和改造现有固体废物处置设施和其他设施，对医疗废物集中处置，并达到基本的环境保护和卫生要求

357. 医疗废物暂时储存的时间（B）

A. 不得超过ld B．不得超过2d

C. 不得超过半天 D．不得超过3d

358. 那种情况的发生导致主要负责人、负有责任的主管人员和其他直接责任人员收到本级人民政府或者上级人民政府有关部门依法给予降级、撤职、开除的行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任(C)

A. 发现医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位的违法行为不及时处理

B．有其他玩忽职守、失职、渎职行为

C．造成传染病传播或者环境污染事故

D．发生或者可能发生传染病传播或者环境污染事故时未及时采取减少危害措施

359．日常医疗活动过程中产生的感染性废物、病理性废物，少量药物性废物的应当

分别投入以下那种颜色垃圾袋中(A)

A黄色垃圾袋 B黑色垃圾袋

C．红色垃圾袋 D．以上都可

360．日常医疗活动中用过的医用针、缝合针、备皮刀、手术刀等锐器应投人以下那

种颜色容器或垃圾袋(D)

A．黄色垃圾袋 B．黑色垃圾袋

C．红色垃圾袋 D．黄色标志容器盒

361．《医疗废物管理办法》中规定，医用垃圾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．分类收集、封闭运送 D．封闭运送、一起装运

362．发生血源性病原体意外职业接触后应立即进行局部处理，错误的做法是(D)

A．用肥皂液和流动水清洗被污染的皮肤，用生理盐水冲洗被污染的黏膜

B．如有伤口，应当轻轻由近心端向远心端挤压，避免挤压伤口局部，尽可能挤出损伤处的血液，再用肥皂水和流动水进行冲洗

C. 受伤部位的伤口冲洗后，应当用消毒液，如用70％乙醇或者0.5％聚维酮碘溶液进行消毒，并包扎伤口；被接触的黏膜，应当反复用生理盐水冲洗干净

D．伤口消毒后还应涂抹抗生索

363．职业接触级别越高，致病危险性越大。艾滋病病毒接触级别分为几级（B）

A．二级 B．三级

C. 四级 D．五级

364．标准预防基于患者的血液、体液、分泌物(不包括 )、非完整皮肤和黏膜均可能含有感染性因子的原则(C)

A．脑脊液 B．胸腔液

C．汗液 D．涎液

1. 对职业接触血源性病原体而感染乙型肝炎、 或艾滋病病毒的劳动者，应依法享受工伤待遇（B）

A. 甲型肝炎 B．丙型肝炎 C．梅毒 D．戊型肝炎

366. 安装或移动生物安全柜时应得到批准，并至少每年检修 (D)

A. 二次 B．三次 C. 四次 D．一次

367. 丙型肝炎病毒接触之后 进行丙型肝炎抗体和丙氨酸酶基线检测和追踪检测(D)

A. 1个月 B．2个月 C. 3个月 D．4-6个月

368. 发生艾滋病病毒职业接触后，尽快采取接触后预防措旃，预防性用药应当在发生艾滋病病毒职业接触后 内实施，最迟不得超过24h。但即使超过24h也应实施预防性用药(D)

A．0.5h B．1h C. 2h D．4h

369．锐器的废弃与存放哪条规定是错误的(B)

A. 被污染的锐器应尽快废弃至密闭、防刺破和防泄漏的容器中

B．盛装废弃锐器的容器应定期消毒处理

C. 锐器盒不能装的太满，更换时应盖好放置，运送过程中发生溢出和外露

D．使用中的锐器盒不能徒手打开

370. 血源性病原体职业危害预防的最有效措施是(A)

A. 尽量完全消除工作场所的危害，如尽量少舟锐器

B．操作人员加强训练，提高操作的熟练程度

C. 预防性注射免疫球蛋自以提高工作人员机体免疫力

D．为工作人员提供便利的洗手和消毒设施

371. 导管相关血流感染的定义下列哪项描述是错误的(A)

A. 有血管内导管或拔除导管24h肉出现菌血症或真菌血症

B. 伴有发热(>38℃)、寒战或低血压等感染表现

C．除血管导管外没有其他明确的感染源

D. 外周静脉血培养细菌或真菌阳性

372．成人中心静脉置管时，选择穿刺点应首选(D)

A. 颈静脉 B．股静脉 C．肘静脉 D．锁骨下静脉

373. 紧急状态下静脉置管，若不能保证有效的无菌原则，应在多长时间内尽快拔除导管（B）

A．24h B．48h C．72h D. 96h

374．静脉置管时，置管部位铺的无菌单应为(D)

A. 小无菌洞巾 B. 小无菌单(巾)

C．中无菌单(巾) D．大无菌单(巾)

375．置管穿刺点覆盖的无菌纱布更换间隔时间为(B)

A．1次／1天 B．1次／2天 C．1次／3天 D. 1次／1周

376．置管穿刺点覆盖的无菌透明敷料更换间隔时间为(C)

A．1次／1天 B．1次/2天 C．1～2次／周 D．1次／2周

377．在输血、输入血制品、脂肪乳后多长时间内应及时更换输液管路(B)

A．12h B．24h C．36h D. 48h

378. 为预防留置静脉导管感染，下列哪项做法是错误的(D)

A．保持导管连接端口的清洁

B．注射药物前，应用75％乙醇或含碘消毒剂进行消毒

C. 每天对保留导管的必要性进行评估，不需要时尽快拔除导管

D．定期更换中心静脉导管

379．进行静脉置管操作时，对置管者的要求哪项是错误的(D)

A．严格执行无菌技术操作规程

B．遵守最大限度的无菌屏障要求

C. 戴口罩、帽子

D．戴无菌手套，必要时穿无菌手术衣

380．中心静脉导管需要长时间留置并主要用于静脉营养时应选择(D)

A．锁骨下静脉 B．颈内静脉 C股静脉 D. PICC

381．对静脉置管穿刺点皮肤消毒要求描述错误的是(D)

A．采用卫生行政部门批准的皮肤消毒剂

B．自穿刺点由内向外以同心圆方式消毒

C. 消毒范围应符合置管要求

D. 皮肤消毒后立即进行置管操作

382. 血管内导管置管和局部皮肤换药常首选的消毒剂为(A)

A．2％氯己定 B．2％碘酊

C．0 5％～1％聚维酮碘 D．70％乙醇

383．中心静脉导管血样本菌落数大于外周静脉血培养菌落数的多少可诊断CRBSI (B)

A．2倍 B．5倍 C．10倍 D．15倍

384. 出现以下哪种情况时，不用立即拔除中心静脉导管(A)

A．仅有发热 B．怀疑患者发生导管相关感染

C. 患者出现静脉炎 D．出现导管故障

385．对静脉置管时的要求描述错误的是(C)

A．使用的医疗器械、器具等医疗用品和各种敷料必须达到灭菌水平

B．严格执行无菌技术操作规程

C．戴无菌手套后方可多次接触消毒后皮肤穿刺点

D. 置管过程中手套污染或破损应当立即更换

386. 预防呼吸机相关肺炎，除禁忌证外，维持床头抬高至(B)

A．10º~20º B．30º~45º C．半卧位 D坐位

387．艾滋病暴露源的病毒载量水平分为轻度、重度和暴露源不明三种类型，以下属于重度的是(B)

A．经检验，暴露源为艾滋病病毒阳性，但滴度低、艾滋病病毒感染者无临床症状、CD4计数正常者

B. 经检验，暴露源为艾滋病病毒阳性，但滴度高、艾滋病病毒感染者有临床症状、CD4计数低者

C．不能确定暴露源是否为艾滋病病毒阳性者

D. 上述都不对

388. 艾滋病病毒职业暴露级别分为三级，发生以下情形时，确定为三级暴露(C)

A．暴露类型为暴露源沾染了有损伤的皮肤或黏膜，暴露量大且暴露时间较长

B．暴露类型为暴露源沾染了有损伤的皮肤或黏膜，暴露量小且暴露时间较短

C．暴露类型为暴露源刺伤或割伤皮肤，但损伤程度较重，为深部伤口或割伤物有明显可见的血液

D. 暴露类型为暴露源刺伤或割伤皮肤，但损伤程度较轻，为表皮擦伤或针刺伤

396．关于气管切开的管理描述不正确的是(B)

A．套管固定松紧适宜

B. 为防止套管松动，尽量减少更换创口处纱布

C．定期消毒内套管

D决定拔管时吸净口腔分泌物，清洁创口，清除套管内分泌物

397. 下列关于人工气道的建立和管理的描述不正确的是(C)

A人工气道是将导管直接放入气管或经上呼吸道插入气管所建立的气体通道

B. 人工气道不仅用于机械通气，也用于气道分泌物的引流

C．人工气道主要指气管切开

D. 人工气道建立后，容易因加湿加温功能丧失、纤毛活动减弱或消失而造成分秘物排出不畅

398. 环境类别分为I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ类，下列关于新生儿的空气净化卫生要求描述正确的是(B)

A. 新生儿属于Ⅱ类环境，空气中的细菌菌落总数≤4cfu/（5min·直径9cm平皿）

B. 新生儿属于Ⅱ类环境，空气中的细菌菌落总数≤4cfu/（15min·直径9cm平皿）

C. 新生儿属于Ⅲ类环境，空气中的细菌菌落总数≤4cfu/（5min·直径9cm平皿）

D. 新生儿属于Ⅲ类环境，空气中的细菌菌落总数≤4cfu/（15min·直径9cm平皿）

399. 新生儿所用的尿布、被子和单子等应选易于消毒和灭菌的棉制品，使用前首选 (A)

A. 压力蒸汽灭菌 B．紫外线消毒

C. 干热灭菌 D．低温灭菌

400. 针对医务人员对新生儿的诊疗和护理工作，下列行为错误的是(B)

A.接触新生儿前应当认真实施手卫生

B.诊疗和护理操作应当以先足月儿后早产儿、先感染性新生儿后非感染性新生儿的原则进行

C.接触新生儿的血液、体液、分泌物、排泄物等操作时应当戴手套，操作结束后应当立即脱掉手套并洗手

D.严格执行无菌操作技术

401. 关于用碘酊给新生儿脐带部位皮肤消毒，下列说法错误的是(B)

A. 选用无菌棉拭或无菌纱布蘸取碘酊消毒

B. 消毒部位的皮肤擦拭1遍即可

C．碘酊的使用浓度为有效碘18～22g/L，作用时间为1~3min

D．最后用75％医用乙醇擦拭脱碘

402．新生儿出生24h内须接种的疫苗是(A)

A．乙型肝炎疫苗 B. 脊髓灰质炎疫苗

C. 百白破 D．麻疹疫苗

403．新生儿病室医护人员手上不得检出的细菌是(A)

A．沙门菌 B革兰阳性杆菌 C．微球菌 D．表皮葡萄球菌

404．护士对新生儿温箱消毒的方法，下列说法错误的是(A)

A．每日清洁温箱并更换温箱水槽内的水，水槽内的湿化水可以使用自来水

B. 同一新生儿长期连续使用温箱时，每周消毒一次

C. 新生儿出院后应对所使用温箱进行终末消毒

D．当温箱被新生儿的血液、分泌物等污染时，先去除可见的污染物，然后再清

洁、消毒

405．有关新生儿病室内仪器设备的清洁，下列叙述错误的是(B)

A．使用清洁布巾或消毒布巾进行擦拭

B. 布巾在清浩的情况下可以擦拭不同患者单元的物品

C. 用后统一清洗消毒，干燥备用

D．能拆卸的复杂物品应拆开后清洗

406. 某医院一名新生儿出现发热，咳嗽咳痰，肺部出现湿罗音，痰培养生长肺炎克雷伯 菌，诊断为新生儿肺炎。3日后又出现5名相似症状的新生儿，痰培养结果相同，且药敏结果相似。结合病例确定此次事件为新生儿医院感染暴发的依据(D)

A．短时间内在新生儿病室出现6名新生儿肺炎患者

B．6名新生儿均出现发热，咳嗽咳痰，肺部出现湿哕音等临床症状

C．痰标本均培养出肺炎克雷伯菌，且药敏结果相似

D. 以上均是

407. 某医院一名新生儿在院内发生新生儿肺炎，痰培养生长耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)，结合病例经治医师采取的下列措施错误的是(C)

A. 经治医师向本科室医院感染管理小组报告，本科室医院感染管理小组于24h内报告给医院感染管理科

B. 尽量选择单问隔离，并应当有接触隔离标识

C. 医务人员对患者实施诊疗护理操作时，可将多重耐药菌感染的患者安排在最先进行

D. 与该新生儿直接接触的听诊器，体温表要专人专用，并及时消毒处理

408. 关于新生儿病区工作人员的管理要求，下列描述错误的是(C)

A. 患有急性呼吸道感染的工作人员不宜继续在新生儿病区工作

B．进入新生儿隔离病房时，必须穿隔离衣，戴帽子、口罩

C．工作服一旦出现污染，诊治完成后立即进行更换

D．在给患儿进行护理、治疗或检诊等操作时须进行手卫生

409．产房属于 类环境，空气细菌菌落总数要求是(A)

A．Ⅱ类环境，空气细菌菌落总数<4cfu／(15rain·直径9cm平皿)

B．Ⅱ类环境，空气细菌菌落总数<4cfu／(5min•直径9cm皿)

C．Ⅲ类环境，空气细菌菌落总数<4cfu／(15min•直径9cm平皿)

D．Ⅲ类环境，空气细菌菌落总数<4cfu／(5min•直径9cm平皿)

410．哺乳期妇女在应用何种抗菌药时可继续哺乳(B)

A. 四环素类 B. 青霉素类与头孢菌素类

C．THB D．磺胺类

411．有关母婴同室内环境和物表消毒的要求，下列描述错误的是(D)

A. 床单、被套、枕套等床上用品应一人一更换；患者住院时间长时，应每周更换

B. 床栏、床头柜等物体表面应进行定期清洁和(或)消毒；患者出院进行终末消毒

C. 地面和物体表面无明显污染时，采取湿式清洁；当受到明显污染时，需要先用吸湿材料去除可见污染物，然后再进行清洁，最后消毒

D. 所有的医疗仪器设备、器械、护理用品等必须一婴～用一消毒或灭菌，使用中的氧气湿化瓶每日消毒，湿化瓶内用自来水，不用时清洗干净后干燥保存

412．有关产科病区治疗室、处置室和换药室管理的相关要求，下列描述错误的是(B)

A．医务人员进入室内，应衣帽整洁，严格执行无菌技术操作规程

B．无菌物品应在有效期内使用，逾期不需重新清洁、包装，只将原无菌包重新灭菌即可

C．抽出的药液、开启的无菌溶液须注明时间，超过2h不得使用

D．治疗车、换药车的上层为清洁区，下层为污染区

413．有关产妇和婴儿护理措施，下列描述错误的是(A)

A．待产期间，检查产妇时必须严格执行无菌操作，随时进行肛检，以便了解产妇分娩进程

B.产妇哺乳前应洗手，用温水清洗乳头，弃去最初1～2滴乳汁后再哺乳

C.新生儿出生后必须及时清理口腔和上呼吸道内吸人物，以预防吸人性肺炎

D.新生儿脐部有脓性分泌物时，用3％过氧化氢棉签擦拭，再用干棉签擦拭后涂碘伏

414．某产妇侧切分娩一男婴，产后第3天，切口处发红、疼痛，伴有脓性分泌物，分泌物培养出VRSA(耐万古霉索金黄色葡萄球菌)，产妇发生的感染应属于(A)

A. 外阴切口感染 B．皮肤软组织感染

C．深部手术切口感染D．器官(或腔隙)感染

415. 某产妇侧切分娩一男婴，母乳喂养。产后第3天发生外阴切口感染，医生(初级职称)给予万古霉索，治疗3天后，未见好转，送检切口分泌物培养出VRSA (耐万古霉素金黄色葡萄球菌)。该医生下列处置错误的是(B)

A．会阴切口拆线前，先用安尔碘Ⅲ型皮肤消毒液冲洗外阴部，再用温生理盐水冲洗外阴部

B．给予产妇万古霉素抗感染治疗，连续使用3天，治疗无效后报告上级医生

C．给产妇万古霉素抗感染治疗期间，下医嘱并告知产妇暂停母乳喂养

D．产妇与其他母婴隔离

416．医生在为一名已感染HIV的产妇接产过程中，手指被甩连的针头刺伤，有少量出血。根据艾滋病病毒职业暴露级别分类，此次暴露应属于哪个级别(B)

A．一级暴露 B．二级暴露 C．三级暴露 D. 四级暴露

417. 一产妇为HIV感染者，在其分娩过程中，一名助产士被用过的针头刺伤手指，该助产士进行了下列处理措施，其中错误的是(B)

A．用肥皂液和流动水清洗伤口

B. 在伤口旁由远心端向近心端轻轻挤压，挤出损伤处的血液，又用肥皂水和流动水进行冲洗

C．使用0 5％碘伏对伤口进行消毒

D．在暴露后的第4周、第8周、第12周及6个月进行艾滋病病毒抗体检测

418．关于锐器伤的预防，下列描述错误的是(C)

A. 如不慎发生锐器伤，应立即采取相应的保护措施，清创、对创面进行严格消毒处理

B．对发生锐器伤者进行血源性疾病的检查和随访

C. 被HBV阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，应在1周内注射乙型肝炎高效价免疫球蛋白

D. 被HBV阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，应对暴露者和暴露源同时进行乙肝标志物检查

E. 被HBV阳性病人血液、体液污染的锐器刺伤，血液乙肝标志物阴性者按规定注射乙型肝炎高效价免疫球蛋白和接种乙肝疫苗

419. 按照《医疗废物分类目录》，正常产妇的胎盘应属于哪种医疗废物(B)

A．感染性废物 B．病理性废物

C．药物性废物D．化学性废物

420. 产妇在医院分娩后胎盘的处理措施，下列做法错误的是(C)

A．正常产妇分娩后的胎盘应当归产妇所有

B．正常产妇放弃或者捐献胎盘的，可以由医疗机构进行处置

C．正常产妇放弃的胎盘，医疗机构有权进行出售

D. 患传染病的孕妇分娩后，其胎盘必须由医疗机构进行消毒处理，并按照医疗废物进行处置

421. 下列情况属于医院感染的是(A)

A. 产妇人院第4天出现发热，咳嗽、咳痰，肺部可闻及湿哕音，连续两次送检痰标本培养出肺炎克雷伯菌

B．新生儿出生36h后发生单纯疱疹病毒感染

C．产妇侧切分娩后，切口无红、肿、热、痛，但切口分泌物连续3次培养出大肠埃希菌

D．慢性阑尾炎产妇人院第6天发生阑尾炎急性发作

422．层流病房回风口过滤网至少 清洁一次(C)

A．1天 B. 3次 C. 一周 D．半个月

423．骨髓移植患者进食无菌食物需微波消毒(D)

A．5rain B．6min

C．7min D．8min

424．为预防手术后感染，术中应对患者相关因素进行控制，以下措施一般不需采取的是(C)

A．应采取保温措施，使手术患者体温维持在正常范围

B．宜维持血氧饱和度在正常范围，手术中给予患者充足的氧气

C．应持续进行输血

D．应维持充足的血容量，保持血压稳定

425．手术后发生感染的切口的处理，以下做法错误的是(C)

A．应充分引流，必要时拆除缝线，开放切口

B．更换敷料时，应仔细清除异物和坏死组织

C. 经验使用特殊级抗菌药物直至感染好转

D．若感染逐渐被控制，肉芽组织迅速生长，应及早消灭创面，缝合或植皮或皮瓣覆盖

426．关于手术手套的选择和使用，以下说法错误的是(A)

A. 手术过程巾手套破损应立即加戴一层手套

B．为经血液传播疾病患者手术时宜使用双色双层手套

C．进行深部手术操作时，宜使用加长手套

D. 对骨组织、关节等硬而尖锐的组织进行操作时，宜使用加厚专用手套

427浩净手术部根据洁净房间总数，对空气净化效果进行监测，并合理安排每次监测的房间数量，保证每个洁净房间 至少监测一次(D)

A．每月 B．每季度

C．每6个月 D．每年

428. 外科预防用药，若手术时间超过 ，或者失血量大于 的，手术中应当对患者追加合理剂量的抗菌药物(B)

A. 3h；1000ml B．3h；1500ml

C. 4h；1000ml D．4h；1500ml

429. 冲洗手术部位时，应当使用温度为 的无菌生理盐水等液体(C)

A. 35℃ B．36℃ C．37℃ D．38℃

430. 在良好控制条件下，手术进入呼吸、消化及泌尿生殖道但无明显污染的手术切口是 切口(B)

A. 清洁切口 B．清洁—污染切口

C. 污染切口 D．感染切口

431. 采用2％碱性戊二醛对硬式内镜进行灭菌时，必须浸泡(C)

A. 不少于15min B. 30min C . 10h D 24h

432. 医院应 对手术室医务人员进行手消毒效果监测，怀疑外科手术部位感染与手卫生相关时，应及时监测(B)

A. 每月 B每季度 C．每周D．每6个月

433. 下列清毒剂中 属于灭菌剂(A)

A. 戊二醛 B．含碘消毒剂

C. 善萄糖酸氯己定 D．75％乙醇

434. 植入物和植入性手术器械应该在何种情况下方可使用(B)

A. 灭菌后直接使用 B．灭菌后生物监测合格后使用

C. 浸泡消毒后直接使用 D．以上都对

435. 洁净手术部物体表面细菌菌落数应 ，外科手消毒后医务人员手表面细菌菌落数应\_ （B）

A. ≤5cfu／cm²；≤10cfu／cm² B．≤5cfu／cm²；≤5cfu／cm²

C. ≤10cfu／cm²；≤10cfu／cm² D．≤10cfu／cm²；≤5cfu／cm²

436. 术后围术期抗菌药物预防用药时间一般不应超过(C)

A. 4h B．12h C 24h D．3天

437. 下述内镜使用前应达到灭菌水平的是(D)

A. 支气管镜 B．胃镜 C．肠镜 D. 关节镜

438．清洁手术一般不预防使用抗菌药物，仅在下列情扰时可考虑预防使用(E)

A．手术范围大、时间长、污染机会增加的手术

B．手术涉及重要脏器，一旦发生感染将造成严重后果

C．器官移植手术、植入物手术

D．患者为易感人群

E．以上都是

439．手术部(室)降低发生感染的危险性措施正确的是(E)

A．有效的医院感染监测 B．空气质量控制

C．环境清洁管理D．医疗设备和手术器械的清洗消毒灭菌

E．以上都是

440．剖宫产围术期预防使用抗菌药物应在何时使用(D)

A．术前30min B．术前2h

C．术前1天 D．结扎脐带后

E．术后4h

441．术后切口的处理方法以下不正确的是(B)

A．严格遵守无菌原则

B．术后保持引流通畅，根据病情尽量保留引流管

C．接触切口前后均应进行手卫生

D．切口换药、拆线时应戴口罩、帽子和无菌手套

E．切口应用无菌纱布保护

442．导管室的建筑布局应按外科手术室的要求严格划分为（C）

A．限制区和半限制区

B．限制区和非限制区

C．限制区、半限制区和非限制区

D．半限制区和非限制区

443．导管室手卫生设施及医务人员手卫生操作应符合(C)

A．导管室手消毒的要求

B．实验室手消毒的要求

C．外科手消毒的要求

D．卫生手消毒的要求

444. 介入手术过程中导管室的门应保持何种状态(A)

A. 关闭状态 B．敞开状态

C. 半关闭状态 D．以上都不对

445. 对导管室医务人员手的消毒效果监测时机正确的是(A)

A. 每季度及怀疑导管相关性感染与手卫生相关时

B．接触患者前

C．接触患者后

D．操作结束后

446. 患者应在导管室哪个区域换鞋由患者通道进入介入手术间(B)

A. 无菌区(限制区) B．清洁区(半限制区)

C. 污染区(非限制区) D. 以上哪个区域都可以

447. 导管室应每日用循环风动态空气消毒机对空气进行消毒不少于几次(B)

A. 不少于1次 B．不少于2次

C. 不少于3次 D．不少于4次

448. 导管室应至少多长时间彻底清洁消毒1次(B)

A.每天 B．每周

C.每月 D．以上都不对

449. 导管室空气消毒效果监测细菌总数不得超过多少(B)

A. 4cfu/（5min•直径9cm平皿） B . 4cfu/（15min•直径9cm平皿）

C. 10cfu/（5min•直径9cm平皿） D．10cfu/（15min•直径9cm平皿）

450. 导管室物体表面消毒效果监测细菌菌落总数不得超过多少(A)

A．5cfu／cm² B．10cfu／cm² C．15cfu/cm² D．20cfu/cm²

451. 介人手术废弃物品应投入以下那种颜色的垃圾袋(C)

A. 红色垃圾袋 B. 黑色垃圾袋

C. 黄色垃圾袋 D．以上三种颜色垃圾袋都可以

452. 特殊感染患者需澈介入手术时，介人手术通知单上应注瞬下罚什么情况，术中医务人员认真落实消毒隔离制度(D)

A. 消毒情况 B．防护情况 C．用药情况 D．感染情况

453．对进入导管室人员着装的要求错误的是(E)

A．进入导管室人员必须更换导管室专用拖鞋

B．工作人员进人导管室必须更换无菌手术衣、戴一次性口罩、帽子

C．手术患者进人导管室必须穿洁净病员服，戴一次性帽子

D．家属进人导管室，必须穿导管室专用鞋套或一次性鞋套

E．家属进入导管室穿自己的服装

454. 医院CSSD应采取 的方式，对所有需要消毒或灭菌后重复使用的诊疗器械、器具和物品由CSSD回收，集中清洗、消毒、灭菌和供应(C)

A．集中管理 B．分散管理

C．集中与分散相结合 D．专人管理

455．有关医院CSSD的建设要求描述不正确的是(D)

A．宜接近手术室、产房和邻近科室

B．与手术室有物品直接传递专用通道

C．不宜建在地下室或半地下室

D．宜建在地下室或半地下室

456．工作区域的设计与材料要求，应符合下列哪项要求(A)

A．去污区、检查包装及灭菌区和无菌物品存放区之间应设实际屏障

B．检查包装及灭菌区的专用洁具间不应采用密闭式设计

C．缓冲间应设洗手设施，采用手触式水龙头开关

D. 去污区与检查包装灭菌区之间应设洁、污物品传递通道，无需设人员出入缓冲间

457．按规范要求，检查包装及灭菌区的相对湿度应维持在(B)

A．20％～40％ B．30％～60％

C．30％～70％ D．40%～70％

458. BD试验用于常规监测的时间是(A)

A．每天第一锅灭菌前 B．每天第一锅灭菌后

C. 新安装灭菌器 D．灭菌器维修后

459．灭菌质量监测资料和记录保留的期限应为下列哪项(D)

A．≥6个月 B．≥12个月 C．≥18个月 D．≥36个月

460．清洗消毒监测资料和记录保留的期限应为下列哪项(A)

A. ≥6个月 B．≥12个月 C．≥18个月 D．≥36个月

461．清洗后直接使用的物品应 监测一次(B)

A．每6个月 B．每季度 C．每月 D．每年

462．纸塑袋、纸袋等密封包装其密封宽度应(B)

A. ≥5mm B．≥6mm C．≥7mm D．≥8mm

463. 灭菌包重量要求：器械包重量不宜超过 ，敷料包重量不宜超过 (C)

A. 5kg；3kg B．6kg；4kg C．7kg；5kg D．8kg；6kg

464. 关于无菌物品有效期，下列说法错误的是(D)

A．医用一次性纸袋包装的无菌物品，有效期宜为1个月

B. 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

C. 一次性纸塑袋包装的无菌物品，有效期宜为6个月

D．硬质容器包装的无菌物品，有效期宜为3个月

465. 气性坏疽污染的诊疗器械、器具和物品的消毒处理，正确的是(B)

A．含氯或含溴消毒剂1000～2000mg／L浸泡25～40min

B. 有明显污染物时应采用含氯消毒剂5000～10000mg／L浸泡至少60min

C．1mol／L氢氧化钠溶液，浸泡60min

D．10mol／L氢氧化钠溶液，浸泡30min

466．不适用于终末漂洗的水质是(D)

A. 软水 B．纯化水 C．蒸馏水 D．自来水

467．酸性氧化电位水有效成分指标不正确的是(B)

A．有效氯含量为60mg／L±10mg／L

B．pH 3.0～4.0

C．氧化还原电位(0RP)≥1100mv

D．残留氯离子<1000mg/L

468．清洗机清洗程序，顺序正确的是(A)

A. 冲洗、洗涤、漂洗和终末漂洗

B．初洗、冲洗、洗涤和漂洗

C．漂洗、洗涤、冲洗和终末漂洗

D．洗涤、冲洗、漂洗和终末漂洗

469．灭菌物品装载不符合要求的是(D)

A．宜将同类材质的器械、器具和物品，置于同一批次进行灭菌

B．材质不同时，纺织类物品应放置于上层、竖放，金属器械类放置于下层

C．手术器械包、硬式容器应平放

D．下排气压力蒸汽灭菌器中，大包宜摆放于下层，小包宜摆放于上层

E．灭菌包之间应留有间隙，利于灭菌介质的穿透

470. 关于内镜自动清洗消毒机的清洗方面规定，以下说法错误的是(C)

A．内镜自动清洗消毒机制造商应规定所使用的清洗液

B. 清洗溶液在每次处理过程中或每次处理后排放，不可回收使用

C. 如果清洗溶液只处理了一条比较干净的内镜，可再回收使用

D．应对整个清洗阶段溶液的温度进行监控，确传温度控制在清洗液制造商规定的温度范围内

471．血液复用用水细菌和内毒素的污染程度检测应在 进行水质检测(D)

A．血液透析器 B．复用系统处

C．排水管处 D．血液透析器与复用系统连接处或尽可能接近此处

472．透析室复用间应设有紧急 冲洗水龙头，确保复用工作人员一旦被化学物质飞溅损伤时能即刻有效地冲洗(A)

A．眼部 B．口腔 C. 鼻腔 D. 耳朵

473．血液透析器复用(D)

A．可用于不同的患者 B．经彻底消毒可用于不同的患者

C. 无使用次数限制 D．只能用于同一患者

474．透析结束后的复用血液透析器，如有特殊情况．2h内不准备处置的血液透析器可在冲洗后冷藏，但 之内必须完成血液透析器的消毒和灭菌程序(B)

A . 12h B . 24h C．36h D．48h

475．复用血液透析器应使用标准的 水冲洗和清洁血液透析器的血室和透析液室，包括反超滤冲洗(B)

A．酸性水 B．反渗水 C．碱性水 D．纯净水

476．对血液透析器进行消毒和灭菌时，血液透析器应注满消毒液，消毒液的浓度至少应达到规定浓度的多少(C)

A．70％ B．80％ C．90％ D．95％

477．透析器复用时，哪种消毒剂的消毒有效期最长(C)

A．福尔马林 B．戊二醛 C．Renalin D．过氧乙酸

478．三级医院血液透析室的负责人应当由具备 专业技术职务任职资格的执业医师担任(C)

A初级 B．中级 C．副高 D．正高

479．二级医院及其他医疗机构血液透析室的负责人应当具有 以上专业技术职务任职资格的执业医师担任(B)

A．初级 B．中级 C副高 D．正高

480．三级医院血液透析室护士长应由具备一定透析护理工作经验的 以上专业技术职务任职资格的注册护士担任(B)

A．初级 B．中级 C．副高 D．正高

481. 二级医院血液透析室护士长应由具备一定透析护理工作经验的 以上专业技术职务任职资格的注册护士的担任(A)

A．初级 B．中级 C．副高 D．正高

482．血液透析室每名护士每班负责治疗和护理的患者应相对集中，且数量不超过\_\_\_ 名透析患者(C)

A．3名 B．4名 C．5名D．6名

483．血液透析室中的哪个区域属于辅助区域(A)

A．办公室 B．治疗区 C．水处理问 D．候诊区

484. 血液透析室治疗区、治疗室等区域应达到《医院消毒卫生标准》中规定的 \_\_\_\_ 类环境要求(C)

A. I B．Ⅱ C. Ⅲ D. Ⅳ

485. 血液透析室应当建立严格的接诊制度，对所有初次透析的患者连行乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、梅毒、艾滋病病毒感染的相关检查，应多久复查1次(C)

A．每月 B．每季度 C．每6个月 D. 每年

486．下面哪一区域不属于血液净化室(中心)必须的功能区(D)

A．清洁区 B．半清洁区 C．污染区 D. 无菌区

487．透析室水处理间面积至少应为水处理机占地面积的几倍以上，且具有良好的隔音和通风条件(B)

A．1.2倍 B．1.5倍 C．1.8倍 D.2.0倍

488．透析室每日进行有效空气消毒，空气培养皿应暴露多长时间(A)

A．5min B．10min C．15min D. 20min

489. 透析管路预冲后必须几小时内使用，否则须重新预冲(D)

A．1h B．2h C．3h D．4h

490．如血液污染透析机，应立即用多少浓度的含氯消毒剂一次性布擦拭去掉血迹(D)

A．250m/L B．500m/L C．1000mg／L D. 1500mg／L

491．下列哪项不是处理复用透析器操作者必备的防护(D)

A．戴口罩、眼罩 B．穿防护衣

C．戴防护手套 D．穿防水胶靴

492．血液透析用水应多长时间进行一次细菌学检测(C)

A．每天 B．每周 C．每月 D. 每季度

493．血液透析用水应多长时间进行一次内毒索检测(D)

A．每天 B．每周 C每月 D. 每季度

494．血液透析器复用用水内毒素含量不得超过 (B)

A．1EU/ml B．2EU／ml

C．3EU／ml D. 4EU／ml

495.血液透析器复用用水细菌水平不得超过200cfu/ml，干预限度为 (C)

A. 20cfu/ml B．30cfu/ml

C．50cfu/ml D．100cfu/ml

496．血液透析室的医院感染管理下列哪项不正确(E)

A．病人常规血液透析前应进行肝功能、肝炎病原学等检查

B. 工作人员定期体检，加强个人防护

C．一次性透析器、管路不得复用

D. 传染病患者应在隔离透析室实行专机透析

E．急诊病人不需固定透析机

497．血液透析室应当根据设备要求定期对水处理系统进行冲洗消毒，并定期进行水质检测。为确保安全，每次冲洗消毒后均应 (B)

A．监测水中细菌量 B．测定管路中消毒液残留量

C．测定管路压力 D．不需要测定任何项目-

498．采用半自动复用程序，低通量血液透析器复用次数应不超过多少次(A)

A．5次 B . 6次 C . 7次 D．8次

499. 采用半自动复用程序，高通量血液透析器复用次数不超过多少次(C)

A．5次 B. 8次 C. 10次 D. 20次

500．采用自动复用程序，低通量血液透析器推荐复用次数不超过多少次(C)

A．5次 B．8次 C. 10次 D．20次

501. 采用自动复用程序，高通量血液透析器推荐复用次数不超过多少次(D)

A．5次 B . 8次 C．10次 D．20次

502. 对于血液透析患者有以下那种情况应进行HBV—DNA和HCV—RNA定量检查(A)

A．存在不能解释肝脏转氨酶异常升高

B．乙肝表面抗原阳性

C．丙肝表而抗原阳性

D. 乙肝表面抗体阳性

503．浓缩液配制室应位于透析室什么区域内(A)

A．清洁区 B．半清洁区 C．污染区 D．治疗区

504．终末期肾衰竭患者有低钙血症倾向，常用透析液钙离子浓度一般为 mmol／L (B)

A．1.25 B．1.5 C．1.75 D．2.0

505．血液透析患者中心静脉长期导管置管术首选(B)

A．左侧颈内静脉 B．右侧颈内静脉

C．颈外静脉 D．股静脉

506．透析用水的化学污染物测定频率为(D)

A．每天 B．每月

C．每季度 D．每年

507．根管治疗器械使用前必须达到(C)

A．高水平消毒 B．中水平消毒

C灭菌 D．低水平消毒

508．每次口腔治疗开始前和结束后应踩脚闸冲洗管腔 (B)

A．15s B．30s

C．1min D．2min

509．三用枪头使用前至少应达到 ，并一患者一更换(B)

A．灭菌 B．高水平消毒

C. 中水平消毒 D．低水平消毒

510．口腔诊疗区域环境应 进行清洁、消毒(B)

A．每半日 B．每日 C．每周 D．每月

511．口腔诊疗用水质量应至少满足饮用水标准，即水中细菌总数不得大于 cfu／ml，并不得检出致病微生物(A)

A．100 B．200 C．500 D．1000

512. 裸露灭菌的物品其有效期为(B)

A．2h B．4h C．8h D．24h

513．牙科手机首选 方法进行灭菌(B)

A．干热 B压力蒸汽

C．低温等离子D．低温甲醛蒸汽

514. 新购人的压力蒸汽灭菌器和维修后的压力蒸汽灭菌器使用前，应进行 且监测结果合格后，方可投入使用(C)

A．工艺监测 B．化学监测 C．生物监测 D．BD试验

515．使用2％戊二醛灭菌器械时，浸泡时间应大于 ，并应每 监测浓度(D)

A . 2h，天 B. 10h，天 C. 2h，周 D. 10h，周

516．小型压力蒸汽灭菌器应至少 进行一次生物监测(C)

A．每日 B．每周 C．每月 D．每季度

517. 口腔诊室属 类环境，空气中细菌总数应小于 cfu／(5min.直径9cm平 皿)(C)

A．I；4 B．Ⅱ；4 C. Ⅲ；4 D．Ⅳ；10

518．下面哪项不是医疗废物(E)

A．未经固定的医学实验动物的的尸体

B．一次性使用的输液器和针头

C．过期废弃的青霉素

D．废弃的汞血压计

E. 既往病人的纸质病案

519．下列哪类病人不是获得医院感染的易感人群(C)

A．所患疾病严重影响或损伤机体免疫功能或接受免疫抑制疗法患者

B．长期服用广谱抗生素的患者

C．性传播疾病患者或携带者

D．接受各种损伤及介人性检查、诊断、治疗器械者

E．老年、婴幼儿及营养不良患者

520．下列哪项违反了隔离原则(B)

A．斑疹伤寒患者须更衣后才可入病房

B. 只要做好床边隔离，不同的呼吸道传染病患者可同住一室

C．严密隔离患者禁止走出病室

D．给同一种病种患者测血压时可不换血压计

E．护理消化道隔离病人时，须按病种分别穿隔离衣

521．下列哪项属于特殊类抗生素(E)

A．美罗培南 B.万古霉素 C．两性霉素B

D.头孢吡肟 E．利福平

522．衡量医院感染的常用指标不包括(E)

A．发病率 B．患病率 C．漏报率 D．时点患病率 E．入院率

523．煮沸消毒灭菌时，错误的操作是（B）

A．物品完全浸没在水中

B．大小相同的盆应重叠

C. 有轴节的器械宜打开

D．玻璃类用纱布包好

E．煮沸过程中再加物品，应在第二次水沸后重新计时

524．省级以上人民政府卫生主管部门或兽医主管部门应当自收到需要从事高致病性病原微生物相关试验活动的申请之日起 日内做出是否批准的决定(C)

A. 5 B . 10 C．15 D．20

525．新建、改建或者扩建一级、二级病原微生物实验室，应当向 备案(B)

A．县级人民政府卫生主管部门或者兽医主管部门

B．设区的市级人民政府卫生主管部门或者兽医主管部门

C．省、自治区、直辖市人民政府卫生主管部门或者兽医主管部门

D．国务院卫生主管部门和兽医主管部门

526．从事高致病性病原微生物相关实验活动应当有 工作人员共同进行(D)

A．2名 B．3名 C . 2～3名 D．2名以上

527．病原微生物实验室从事高致病性病原微生物相关实验活动的实验档案保存期，不得少于 年(D)

A . 5 B．10 C．15 D．20

528. 在固定的申请单位和接收单位之间多次运输相同品种高致病性病原微生物菌(毒)种或样本的有效期为 个月(C)

A . 1 B．3 C．6 D．12

529. 输血科的血液储存、发放处属于 类环境(B)

A．I B．Ⅱ C．Ⅲ D．Ⅳ

530．火罐(大、中小型)一人一罐一用，清洗并达到 水平(B)

A．清洁 B．消毒 C. 灭菌 D．消毒或灭菌

531. 针灸针、梅花针和三棱针必须一人一用一灭菌，首选灭菌方法为(B)

A．等离子灭菌 B．压力蒸汽灭菌

C. 戊二醛浸泡 D．过氧乙酸浸泡

532．病理科要求布局合理，应有清洁区、半清洁区和污染区，下列应设在污染区的是(A)

A．冷冻切片室 B．制片室 C．诊断室 D．读片室

533．病理切片工作结束后，检查台应使用 mg／L含氯消毒液擦拭(C)

A．500 B．1000 C．2000 D．10000

534．医月铅衣被传染病人的血液体液污染时，可使用 进行消毒灭菌(D)

A．高温高压 B．含氯制剂

C．醇类制剂 D．环氧乙烷气体

535. HIV实验室中如发生艾滋病病毒标本溢出或破碎时，应在 内向医院主管部门报告(C)

A. 30min B . 1h C．2h D．4h

536. 废弃的疫苗、血液制品等属于(D)

A．病理性废物 B．感染性废物

C．损伤性废物 D．药物性废物

E．化学性废物

537. 洗涤场所工作区域清洁区台面细菌菌落数为(D)

A. ≤20cfu/cm² B．≤15cfu/cm²

C．≤10cfu/cm² D．≤5cfu/cm²

538．洗涤场所工作区清洁区工作人员手细菌菌落数为(D)

A．≤20cfu/cm² B. ≤15cfu/cm²

C．≤10cfu/cm² D．≤5cfu/cm²

539．洗涤场所工作区清洁区室内空气细菌菌落数为(C)

A. ≤150 000cfu/cm² B．≤2000cfu/cm²

C．≤2500cfu/cm² D. ≤3000cfu/cm²

540. 洗涤后婴幼儿的布草细菌指标除达到微生物菌落总数≤200cfu/100cm²不得检出致微生物外，还应重点进行 检测(C)

A. 金黄色葡萄球菌和大肠埃希菌 B．大肠杆菌和沙门菌属

C. 金黄色葡萄球菌和沙门军属 D．金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌

**多选题(385题)**

1．下列情况属于医院感染的是(ABC)

A．无明确潜伏期的感染，规定人院48h后发生的感染

B．有明确潜伏期的感染，自人院起超过平均潜伏期后发生的感染

C．本次感染直接与上次住院有关

D．皮肤黏膜开放性伤口只有细菌定植而无炎症表现

2．下列情况不属于医院感染的是(ABCD)

A．新生儿经胎盘获得(出生后48h内发病)的感染，如单纯疱疹、弓形虫病、水痘等

B．患者原有的慢性感染在医院内急性发作

C．由于创伤或非生物性因子刺激而产生的炎症表现

D．皮肤黏膜开放性伤口只有细菌定植而无炎症表现

3．医院感染可以是(ABCD)

A．外源性感染 B. 交叉感染

C．内源性感染 D. 自身感染

4．医院感染的诊断主要依靠(ABCD)

A．临床资料 B．实验室检查结果

C．影像和(或)病理检查 D．临床医生的判断

5．外源性医院感染包括哪两种类型(BC)

A、二重感染 B．直接接触感染

C．间接接触感染 D．带菌者

6．造成内源性医院感染的原因哪些(ABD)

A．菌群失调 B．患者本身固有细菌寄居部位的改变

C．二重感染 D．宿主的局部或全身免疫功能下降

7．医院感染管理重点部门包括(ABCD)

A．重症监护室、新生儿室、母婴室和产房

B．内镜室、消毒供应室和血液透析室

C．检验科、实验室和输血科

D．手术室、口腔科和感染性疾病科

8．“患者安全国际联盟”提出的21世纪医疗系统质量改进的目标是(ABCD)

A．安全、有效 B．以患者为中心

C．及时、效率 D．公平

9．医院感染目标性监测项目包括(ABCD)

A．重症监护室感染监测 B．外科手术部位感染监测

C．新生儿医院感染监测 D．细菌耐药性监测

10、关于医院感染监测，下面哪些说法是正确的(ABCDE)

A．包括全院综合性监测和目标性监测

B．具有长期、系统．连续的特点

C．研究对象是医院感染在一定人群中的发生、分布及其影响因素

D．为医院感染的预防、控制和管理提供科学依据

E．所有医院都必须开展医院感染监测

11．关于医院感染全院综合性监测，下面哪些说法是正确的(BD)

A．监测对象仅为临床科室的全部住院患者

B．监测对象即所有临床科室的全部住院患者和医务人员

C．监测时间至少1年

D．监测时间至少2年

E．新建或未开展过医院感染监测的医院，可以同时开展全院综合性监测和目标性监测

12.关于医院感染目标性监测，下面哪些说法是正确的(ACE)

A．指的是针对高危人群、高发感染部位等开展的医院感染及其危险因素的监测

B．不包括抗菌药物临床应用与细菌耐药性监测

C．目标性监测持续时间应连续6个月以上

D．目标性监测持续时间应连续3个月以上

E应该在已经开展2年以上全院综合性监测的医院开展

13．下面的定义中，哪些是正确的(BCE)

A．患者日医院感染发病率：单位住院时间内住院患者新发医院感染的频率，单位住院时间通常用100个患者住院日表示

B．患者日医院感染发病率：单位住院时间内住院患者新发医院感染的频率，单位住院时间通常用1000个患者住院日表示

C．抗菌药物使用率：出院患者中使用抗菌药物的比率

D．抗菌药物使用剂量：住院患者住院期间抗菌药物的使用量

E．DDD频数：某一抗菌药物的总消耗量与该药的规定日剂量之比

14．关于医院感染监测的资料分析，下面哪些计算方法是正确的(ABC)

A．医院感染发病率：观察期新发医院感染病例数与同期出院人数之比

B．日医院感染发病率：观察期间内医院感染新发病例数与同期住院患者住院日总数之比

C．手术部位感染发病率：指定时间内某种手术患者的手术部位感染数与指定时间内某种手术患者数之比

D．器械使用率：使用器械患者人数与同期住院患者总人数之比

E．器械相关感染发病率：使用器械患者中感染人数与使用器械患者总人数之比

15.．建立医院抗菌药物临床应用预警机制，对细菌耐药的干预措施是(ABCD)

A．对主要目标细菌耐药率30％的抗菌药物，应及时将预警信息通报本医院医务人员

B．对主要目标细菌耐药率40％的抗菌药物，应慎重经验用药

C．对主要目标细菌耐药率50％的抗菌药物，应参照药敏试验结果选用

D．对主要目标细菌耐药率75％的抗菌药物，应暂停该类抗菌药物的临床应用

16．抗菌药物PK／PD分类是指(ABC)

A．浓度依赖性药物：氨基糖苷类，氟喹诺酮类

B．时间依赖性且半衰期较短的药物：β-内酰胺类、林可霉素类

C．时间依赖性且长后效应类：阿奇霉素、糖肽类、唑类抗真菌药

D．影响叶酸代谢类：磺胺类、异菸肼、乙胺丁醇等

E．损伤细菌膜通透性：多粘菌素、两性霉素等

17.医院感染管理三级网络管理模式是指哪三级(ABC)

A．医院感染管理科

B．医院感染管理委员会

C．临床科室医院感染管理小组

D．院感染管理专家咨询委员会

18.医院感染管理委员会应由哪些部门的负责人组成(ABCD)

A．医院管理部门、医务部门、护理部门

B．临床检验部门、药事管理部门

C．临床科室、消毒供应室、手术室

D．设备管理部门、后勤管理部门

19．做好职业防护的对策包括(ABC)

A．职业防护知识培训 B．计划免疫

C．标准预防 D．消毒灭菌

20．在医院感染暴发事件中，医院感染管理的工作主要包括(ABCD)

A．快速反应，进行现场流行病学调查

B．及时对暴发事件作出初步判定，分析暴发的可能原因

C．向上级及医院领导报告事件进展情况

D．根据感染暴发预案，提出控制措施并实施，尽早控制

21．医院感染暴发的可能途径有(ABD)

A．医务人员携带特殊的耐药菌 B．共用呼吸机治疗

C．使用激素 D．一次性无菌医疗用品污染

22．临床科室医院感染管理小组是由什么组成的(ABCD)

A．主任或副主任 B．护士长

C．感控医生 D．感控护士

23．医院感染防控重点环节是指(ABCD)

A．各种插管、注射、穿刺、手术等

B．内镜诊疗操作、透析

C．手卫生、抗菌药物合理使用、多重耐药菌防控

D．一次性使用无菌医疗用品管理、医疗废物处置、职业防护等

24医院感染管理专职人员每年参加培训不得少于\_\_\_\_学时．其缝管理、医务及工勤人员每年不少于\_\_\_学时(AC)

A ．1 5 B．30 C．6 D．10

25．《医院感染监测规范》规定．医疗机构经调查证实发生以下情形时，应于12h内向所在地的县级地方人民政府卫生行政部门报告，并同时向所在地疾病预防控制机构报告(ABC)

A．5例以上的医院感染暴发

B．由于医院感染暴发直接导致患者死亡

C．由于医院感染暴发导致3人以上人身损害后果

D．发生特殊病原体或者新发病原体的医院感染

26．医疗机构发生以下情形时，应按照《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2h内进行报告(BCD)

A．3例以上的医院感染暴发事件

B．发生特殊病原体或者新发病原体的医院感染

C．可能造成重大公共影响或者严重后果的医院感染

D．10例以上的医院感染暴发事件

27．下列药物哪些属于青霉素类抗生素(ACD)

A．苯唑西林 B．头孢氨苄 C．替卡西林 D．氨苄西林

28．抗生素分哪三类进行分级管理(ABC)

A．非限制使用 B．限制使用 C．特殊使用

D．随意使用 E．经验使用

29．抗生素治疗性应用的基本原则包括(ABCD)

A．诊断为细菌性感染者，有指征应用抗生素

B．按照药物的抗菌作用特点及其体内过程特点选择用药

C．尽早查明感染病原，根据病原种类及细菌药物敏感试验结果选用抗生素

D．抗生素治疗方案应综合患者病情、病原菌种类及抗生素特点制订

30．下列哪些情况是抗生素联合使用的适应证(ABCDE)

A．病原菌尚未查明的严重感染，包括免疫缺陷者的严重感染

B．单一抗生素不能控制的需氧菌及厌氧菌混合感染，2种或2种以上病原菌感染

C．单一抗生素不能有效控制的感染性心内膜炎或败血症等重症感染

D．需长程治疗，但病原菌易对某些抗生素产生耐药性的感染，如结核病、深部真菌病

E．由于药物协同抗菌作用，联合用药时应将毒性大的抗生素剂量减少

31．老年人肾功能呈生理性减退，高龄患者接受主要自肾排出的抗生素时，一般应使用正常治疗量的多少?(AC)

A．2／3 B．1／3 C．1／2 D．1／5

32．抗生素使用过程中，可以引起抗生素相关腹泻的药物有(BCD)

A．万古霉素 B．林可霉素类

C．一头孢菌素类 D．亚胺培南／(西司他丁)

E．以上均可

33．手术切口类型包括(ABCD)

A．清洁切口 B．清洁-污染切口

C．污染切口 D.感染切口

E．无菌切口

34.与外科手术部位感染相关的手术方面的主要危险因素包括(ABCDE)

A．术前住院时间

B．备皮方式及时间、手术部位皮肤消毒

C．手术过程的无菌操作及手术技术

D．手术室环境和手术器械的灭菌情况

E. 手术持续的时间和预防性抗生素使用情况

35．外科手术切口感染的危险因素中正确的是(BCE)

A．手术前使用抗生素时间短感染危险陛高

B．手术前应用广谱抗生素时间长感染危险性高

C．侵人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

36．手术抗生素预防使用正确的是(ACDE)

A．根据手术野是否污染或污染可能，决定是否预防用抗生素

B．确需使用时术前1h内或麻醉开始时首次给药

C．手术时间超过3h或失血量大于1500ml，术中可给予第二剂

D．总预防用药时间一般不超过24h，个别情况可延长至48h

E．I类切口手术患者预防使用抗生素比例不超过30%，原则上不联合预防使用抗生素，不可使用三代头孢菌素作为预防用药

37.手术部位感染可以分为(ACD)

A．表浅切口感染 B．引流口感染

C．深部切口感染 D．器官(腔隙)感染

E．窦道感染

38.关于器官(或腔隙)感染的诊断标准，正确的是(ABCD)

A．无植入物手术后30天、有植入物手术后1年内发生的与手术有关(除皮肤、皮下、深筋膜和肌肉以外)的器官或腔隙感染

B．再次手术探查、经组织病理学或影像学检查发现涉及器官(或腔隙)感染的证据

C．由临床医师诊断的器官(或腔隙)感染

D．经切口引流所致器官(或腔隙)感染，不需再次手术者，应视为深部切口感染

E．临床和(或)有关检查显示典型的手术部位感染，如果细菌培养阴性，就可以排除诊断

39．关于深部切口感染的诊断标准，正确的是(ABCDE)

A．有植入物时，感染发生在手术后1年内

B．没有植入物时，感染发生在手术后30天内

C．从深部切口引流出或穿刺抽到脓液

D．自然裂开或由外科医师打开的切口，有脓性分泌物

E．再次手术探查、经组织病理学或影像学检查发现涉及深部切口脓肿或其他感染证据

40．表浅手术切口感染诊断中不正确的是(BE)

A．切口缝合针眼处有轻微炎症和少许分泌物不属于切口感染

B．引流管口感染也属于切口感染

C．手术切口浅部和深部均有感染时，仅报告深部感染

D．切口的裂开、脂肪液化不属医院感染

E．临床上典型的手术部位感染，若细菌培养阴性，则不属于感染

41．已发生感染的切口处理措施包括(ABCD)

A．充分引流，必要时拆除缝线，敞开切口

B．清除切口内的异物和坏死组织

C．分泌物及时行微生物培养和药敏试验

D．敞开的切口肉芽新鲜后及时二期缝合

E．切口换药时应及时应用广谱抗生素局部处理

42．有关伤口护理的注意事项中以下哪项正确(ABCD)

A．伤口清洗一般选用生理盐水

B．感染伤口换药时，应从伤口外向中间消毒

C．清洁伤口换药时，应从伤口中间向外消毒

D．如有多处伤口需换药，应先换清洁伤口，后换感染伤口

E．有引流管时，先清洁引流管，再清洁伤口

43．患者男，18岁，多发性复合伤入院。现患者腹部伤口化脓性感染，放有引流管一根，小腿伤口肉芽生长良好，你应怎样为患者进行换药(BC)

A．应先换腹部伤口，后换小腿伤口

B．应先换小腿伤口，后换腹部伤口

C．小腿伤口换药时，应从伤口中间向外消毒

D．腹部伤口换药时，应从伤口中间向外消毒

E．腹部伤口换药时，先清洁引流管，再清洁伤口

44．手术前预防与控制手术部位感染的措施以下正确的是(ABCD)

A．尽量缩短患者术前住院时间

B．有效控制糖尿病患者的血糖水平

C．正确准备手术部位皮肤

D．采用合适的消毒剂以适当的方式消毒手术部位皮肤

45．手术中对手术室的感染预防控制措施包括(ABCD)

A．保证手术室门关闭 B．尽量保持手术室正压通气

C．保持环境表面清洁 D．最大限度地减少人员数量和流动

46．手术中预防与控制手术部位感染的措施包括（ABCD）

A．保证使用的手术器械、器具及物品等达到灭菌水平

B．手术中医务人员要严格遵循无菌技术原则和手卫生规范

C．手术人员尽量轻柔地接触组织，实施有效地止血，最大限度的减少组织损伤，彻底去除手术部位的坏死组织，避免形成无效腔

D术中保持患者体温正常，防止低体温；冲洗切口内部时应当使用温度为37℃的无菌生理盐水等液体

47．手术后预防与控制手术部位感染的措施包括(ABCD)

A．医务人员接触患者手术部位或者更换手术切口敷料前后应当做好手卫生

B．为患者更换切口敷料时，要严格遵守无菌技术操作原则及换药流程

C．术后保持引流通畅，根据病情尽早为患者拔除引流管

D．外科医师、护士要定时观察患者手术部位切口情况，对外科手术部位感染及时诊断、治疗和监测

48．留置导尿感染的原因包括(ABCDE)

A．导尿时无菌操作不严格

B．导尿管表面生物膜作用

C．留置导尿时间过长

D．留置导尿期间排尿操作不当

E．不合理的膀胱冲洗

49．尿路感染的诊断依据包括(ABCDE)

A．清洁中段尿或者导尿留取尿液(非留置导尿)培养G+球菌菌落数≥10\*4 cfu／ml

B．清洁中段尿或者导尿留取尿液(非留置导尿)培养G-杆菌菌落数≥10\*5 cfu／ml

C．耻骨联合上膀胱穿刺留取尿液培养的细菌菌落数≥10\*3cfu／ml

D．新鲜尿液标本经离心应用相差显微镜检查，在每30个视野中有半数视野见到细菌

E．经手术、病理学或者影像学检查，有尿路感染证据的

50．为预防导尿管相关尿路感染，置管前的注意事项包括(ABCDE)

A．严格掌握留置导尿管的适应证，避免不必要的留置导尿

B．仔细检查无菌导尿包，如导尿包过期、外包装破损、潮湿，不应当使用

C．根据患者年龄、性别、尿道等情况选择合适大小、材质等的导尿管

D．对留置导尿管的患者，应当采用密闭式引流装置

E．告知患者留置导尿管的目的、配合要点和置管后的注意事项

51．为预防导尿管相关尿路感染，置管时的操作要点包括(ABCDE)

A．严格遵循无菌操作技术原则留置导尿管，动作要轻柔，避免损伤尿道黏膜，如尿管被污染应当重新更换尿管

B．正确铺无菌巾，避免污染尿道口，保持最大的无菌屏障

C．充分消毒尿道口，防止污染

D．使用合适的消毒剂棉球消毒尿道口及其周围皮肤黏膜，棉球不能重复使用

E．导尿管插入深度适宜，插入后，向水囊注入10～15ml无菌水，轻拉尿管以确

认尿管固定稳妥，不会脱出

52．关于导尿管更换或拔除的原则，以下说法正确的是(ABCD)

A．长期留置导尿管患者，不宜频繁更换导尿管

B．若导尿管阻塞或不慎脱出时，以及留置导尿装置的无菌性和密闭性被破坏时，应当立即更换导尿管

C．患者出现尿路感染时，应当及时更换导尿管，并留取尿液进行微生物病原学检测

D．每天评估留置导尿管的必要性，不需要时尽早拔除导尿管，尽可能缩短留置导尿管时间

53．新生儿脐炎预防措施包括哪些(ABCD)

A．断脐时应严格无菌操作

B．生后勤换尿布

C．经常保持脐部清洁、干燥

D．护理脐残端时应注意无菌操作

E．局部涂以抗菌药膏

54．根据压疮的发展过程、轻重程度不同可分为以下几期(ACD)

A．淤血红润期 B．糜烂期

C．溃疡期 D．炎症浸润期

E．愈合期

55．压疮的预防措施有哪些(ABCD)

A．避免局部皮肤长期受压，勤翻身

B．保持局部干燥，避免排泄物刺激

C．增进营养摄入，增强体质

D．增进局部血液循环，定时按摩受压处

E．在发生压疮部位定期使用抗生素涂抹

56．下列有关压疮的护理，叙述正确的是(ACDE)

A．长期卧床患者可使用充气床垫

B．皮肤脆薄的患者可使用半透膜敷料或水胶体教料

C．正确使用压疮预防用具

D．根据患者情况加强营养

E．怀疑深层组织损伤的压疮需采取必要的清创措施

57．下列哪些属于软组织感染诊断标准(ABCE)

A．从感染部位引流出脓液

B．外科手术或组织病理检查证实有感染或脓肿

C．从感染部位的引流物或组织中培养出病原体

D．皮肤黏膜开放性伤口只有细菌定值而元炎症表现

E．无其他原因可以解释的局部疼痛或压痛、红肿或发热，并且血培养阳性

58．慢性骨髓炎的治疗原则正确的是(ABCE)

A．消灭无效腔 B．改善局部血液循环

C．摘除死骨 D．大剂量联合使用抗菌药物

E．清除瘢痕和肉芽

59.外周静脉留置针穿刺注意事项中哪项错误(CD)

A．宜选择上肢静脉作为穿刺部位

B．成年人不宜选择下肢静脉进行穿刺

C．小儿首选头皮静脉

D．穿刺处的皮肤消毒范围直径应≥5cm

E．应待消毒液自然干燥后再进行穿刺

60.肠外营养注意事项中哪项正确(BCE)

A．宜由经培训的医护人员在治疗室内进行配制

B．宜现用现配，应在24h内输注完毕

C．如需存放，应在4℃冰箱内，并应复温后再输注

D．在输注的PN中可以添加药物

E．应使用单独输液器匀速输注

61.有关导管相关性血流感染的定义以下哪项正确(ABCDE)

A．带有血管内导管或者拔除血管内导管48h内的患者出现菌血症或真菌血症

B．伴有发热(>38℃)、寒战或低血压等感染表现

C . 除血管导管外没有其他明确的感染源

D．外周静脉血培养细菌或真菌阳性

E. 从导管段和外周血培养出相同种类、相同药敏结果的致病菌

62.有关人工气道湿化护理中以下哪项错误(DE)

A．保证呼吸机湿化装置温度在合适的范围之内

B．及时倾倒管道内积水

C．湿化器、雾化装置、呼吸机管路等应严格消毒

D．气道分泌物多且黏稠建议使用人工鼻

E．应常规使用气道内滴注湿化液

63．气管导管气囊上滞留物清除的操作要点正确的是(ABDE)

A．协助患者取合适体位

B．吸尽口、鼻腔及气管内分泌物

C．在患者吸气初挤压简易呼吸器的同时将气囊放气

D．使用较大的潮气量，在塌陷的气囊周围形成正压，将滞留的分泌物“冲”到口咽部，于呼气末将气囊充气

E．立即清除口鼻腔内分泌物

64．腹腔引流护理操作要点正确的是(BCDE)

A．引流袋位置可高于切口平面

B．定时挤捏引流管，保持引流通畅

C．观察引流液颜色、性质和量

D．观察有元感染、出血、慢性窦道等并发症

E．定时更换引流袋

65．引流袋(瓶)应置于引流口平面以下的有(BCD)

A．伤口负压引流管 B．胸腔闭式引流管

C. 膀胱造瘘管 D．腹腔引流管

E. 脑室引流管

66．血培养采集注意事项正确的是(BCD)

A．血培养瓶应在冰箱冷藏并避光保存

B．间歇性寒战患者应在寒战或体温高峰前取血

C．已使用过抗生素治疗的患者，应在下次使用抗生索前采集

D．经PICC采取血培养标本时，每次至少采集2套血培养

E．两套血培养的采血时间至少间隔1h，并做标记

67．有关导管培养标本采集描述正确的是(ABCDE)

A．采集血培养标本两套，一套从可疑感染的导管采集，另一套从独立外周静脉采集

B．协助患者摆放体位，使导管穿刺点位置低于心脏水平

C．缓慢移出导管，迅速按压穿刺点，检查导管尖端是否完整

D．用灭菌剪刀剪取导管尖端和皮下部分，分别置于无菌试管内塞紧，注明留取时间

E．留取导管标本应与采集血培养标本同时进行

68. PICC维护更换敷料时，以下哪项正确(CD)

A．操作者带清洁手套

B．由导管近心端向远心端除去无菌透明敷料

C．由导管远心端向近心端除去无菌透明敷料

D．以穿刺点为中心，先用乙醇清洁待干，再用碘伏消毒3遍，或选择取得卫生许可批件的消毒剂进行消毒

E消毒面积直径应大于5cm

69．新生儿脐静脉置管的护理，以下哪项正确(ACD)

A．妥善固定，防止牵拉导管，记录导管外露长度

B．每日更换输液器，每3天更换输液接头

C．留置期间应连续输液，输液速度≥3mL／h

D．观察有无脐炎、败血症、静脉栓塞等并发症

E．可以从脐静脉导管处取血

70消毒是指通过物理或化学的方法清除或杀灭传播媒介上的哪些微生物(ABDE)

A．真菌 B．分枝杆菌

C．细菌芽孢 D．亲水病毒

E．细菌繁殖体

71．有关煮沸消毒，下列哪些描述错误(CDE)

A．消毒时间从水沸后算起

B．水中加入亚硝酸钠可增强杀菌作用

C．大小相同的容器应该重叠放置

D．橡胶类物品应用纱布包好，冷水时放入

E．煮沸10min可杀灭大多数细菌芽孢

72．要真空压力蒸汽灭菌器包装和装载要求中，下列哪些描述错误(ADE)

A．灭菌包体积不超过30cm×30cm×25cm

B．灭菌包外应用化学指示胶带贴封

C．宜将同类材质物品置于同一批次灭菌

D．纺织类物品竖放于下层

E．手术器械包平放于上层

73．以下哪些方法属于高水平消毒法(ABE)

A．高压蒸汽灭菌法 B．紫外线消毒法

C．煮沸消毒法 D．乙醇擦拭消毒法

E．戊二醛浸泡灭菌法

74．关于无菌物品存放有效期，以下哪项正确(ABCD)

A．已开启的无菌溶液瓶内的溶液，可保存24h

B．干燥法保存的无菌持物钳，应每4h更换

C．未用完的无菌包内物品，按原折痕包好，可保存24h

D．铺好的无菌盘应尽早使用，有效期不超过4h

E．无菌容器一经打开，使用时间不超过12h

75.有关无菌手套的使用以下哪项错误(CDE)

A. 戴无菌手套前应修剪指甲

B．戴无菌手套时手套外面不可触及任何非无菌物品

C．在无菌操作中发现手套破损应立刻加戴一双无菌手套

D. 连续输液时可用戴无菌手套替代手卫生

E. 无菌操作完毕脱手套后可不必洗手

76．病房和治疗室、处置室、换药室在预防医院感染方面，必须符合下列要求(ABCDE)

A．药杯、体温计用后及时消毒

B．平车、轮椅、诊查床定期滇毒，被血液、体液污染后及时消毒

C．室内定时通风换气，抢救室、治疗室、处置室、换药室每日进行空气消毒

D．地面湿式清扫，污染时立刻消毒，拖布分区放置，分开清洗，悬挂晾干，定期消毒

E．便器固定使用，保持清洁，实行定期消毒和终末消毒

77．医护人员工作中发生锐器伤，正确的处理方法是(ABCD)

A．在流动水下，用肥皂清洗被污染的伤口和皮肤

B．轻轻挤压伤口周边，让血从伤口向外流，尽量挤净，忌将污染血挤入伤口深层，并不断用流动水冲洗

C．用75％乙醇或0．5％碘伏消毒伤口皮肤

D．被接触的黏膜，如眼结膜要反复用生理盐水冲洗，避免揉搓眼睛

E．污染衣物：按正规操作脱掉、洗手，用75％乙醇或0.5%，碘伏消毒手

78．急诊室、门诊化验室等可选用下列哪些方法净化空气(ABCDE)

A. 通风

B．集中空调通风系统

C．化学消毒

D. 循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器

E．紫外线灯照射消毒

79．以下空气消毒，说法正确的是(ABD)

A．治疗室、换药室、抽血室可选用悬挂式或移动式紫外线灯照射消毒，照射时间不少于30min

B．各诊室、留观室等可用空气清菌片消毒，每日l～2次，作用4h，病人在室内不受影响

C．用过氧乙酸熏蒸消毒，作用时间60min后，可不开窗通风

D．用20mg／m3浓度的臭氧消毒，作用时间须达到30min

E．有人情况下，一般使用紫外线灯照射消毒

80各类环境物体表面菌落总数卫生标准为(ABCD)

A．I类环境≤5cfu／cm2 B. Ⅱ类环境≤5 cfu／cm2

C．Ⅲ类环境≤10 cfu／cm2 D．Ⅳ类环境≤10 cfu／cm2

81.发热门（急)诊的防护措施包括(ABCD)

A．帽子 B．口罩 C．护目镜

D．隔离衣裤 E．急救箱

82．传染病患者隔离时应严格做到(ABDE)

A．传染病患者应安置于单间或病种相同的隔离病室

B. 严格限制探视者；如需探视，探视者应正确穿戴个人防护用品，并遵守手卫生规定

C．呼吸道传染病患者只要戴上口罩即可在医院自由活动

D．传染病患者病情容许时，应带外科口罩，定期更换

E．传染病患者转运时，医务人员应严格做好防护

83．对细菌性痢疾感染患者的隔离措施中以下哪项是错误的(BCD)

A．单间隔离，限制患者活动范围

B．隔离病室外挂黄色隔离标识

C．给患者吸痰时应戴医用防护口罩

D．给患者测量血压脉搏时必须戴手套

E．进入隔离病室应穿隔离衣

84.医疗卫生机构工作人员应当(ABCD)

A．接受消毒技术培训

B．掌握消毒知识

C．按规定严格执行消毒隔离制度

D．以上都是

85．关于化学消毒剂的叙述，正确的是(ABCE)

A．可以发挥防腐、消毒甚至灭菌的作用

B．消毒灭菌的效果易受多种因素影响

C．各种化学消毒剂的消毒灭菌机制不相同

D．一般对人体组织无害

E．一般用于环境或人体体表的消毒

86．用干热灭菌箱进行灭菌，灭菌条件为(ABC)

A．160℃，2h B 170℃，1h

C．180℃，30min D．200℃，15min

87．高度危险性物品是指（ABCD)

A．手术器械、穿刺针、腹腔镜、活检钳、心脏导管、植入物等

B．进入人体无菌组织、器官、脉管系统

C．接触破损皮肤、破损黏膜的物品

D．有无菌体液从中流过的物品

88.中度危险性物品指(ABCD)

A．与完整黏膜相接触，而不进人人体无菌组织、器官和血流

B．气管镜、呼吸机管道、麻醉机管道

C．不接触破损皮肤、破损黏膜的物品

D．肛表、口表、压舌板、肛门直肠压力测量导管

89．低度危险性物品指(ABCD)

A．与完整皮肤接触而不与黏膜接触的器材

B．病床围栏、床面以及床头柜、被褥

C．墙面、地面、痰盂(杯)和便器等

D．听诊器、血压计袖带等

90．高水平消毒指杀灭(BCDE)

A．细菌芽孢 B．一切细菌繁殖体

C．分枝杆菌 D．病毒

E．真菌及其孢子

91．低水平消毒能杀灭(ABD)

A．不杀灭细菌芽孢 B．细菌繁殖体

C．分枝杆菌 D．亲脂病毒

E．亲水病毒

92．医疗机构使用的诊疗器械、器具与物品，应符合以下要求(ABCDE)

A．进人人体无菌组织、器官、腔隙的，应进行灭菌

B．接触人体破损皮肤、破损黏膜的，应进行灭菌

C．接触完整皮肤、完整黏膜的应进行消毒

D．重复作用的，使用后应行清洁，再进行消毒灭菌

E．被朊病毒、气性坏疽及突发不明原因的传染病病原体污染的应先消毒，再清洗、再消毒灭菌

93.根据物品污染后导致感染的风险高低选择相应的消毒或灭菌的方法(ABCD)

A．高度危险性物品，应采用灭菌方法处理

B．中度危险性物品，应达到中水平消毒以上效果的消毒方法

C．低度危险性物品，宜采用低水平消毒方法或做清洁处理

D．遇有病原微生物污染时，针对所污染病原微生物的种类选择有效的消毒方法

E．肉眼看不到污染的，可不做消毒处理

94.根据消毒物品的性质选择消毒或灭菌方法(ABCDE)

A．耐热、耐湿的诊疗器械、器具和物品，应首选压力蒸汽灭菌；耐热的油剂类和干粉类等应采用干热灭菌

B．不耐热、不耐湿的物品，宜采用低温灭菌方法如环氧乙烷灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌或低温甲醛蒸汽灭菌等

C．光滑表面宜选择合适的消毒剂擦拭或紫外线消毒器近距离照射

D．多孔材料表面宜采用浸泡或喷雾消毒法

E．耐热的油剂类和干粉类等应采用干热灭菌

95.患者生活卫生用品的清洁与消毒要求如下(CDE)

A．生活卫生用品不用消毒

B．毛巾、面盆、痰盂(杯)、便器、餐饮具等，保持清洁、个人专用即可

C．可采用中、低效的消毒剂消毒

D．便器可使用冲洗消毒器进行清洗消毒

E．患者出院、转院或死亡进行终末消毒

96.医疗机构应对床单元(BCDE)

A．不需要消毒

B．表面定期进行清洁与消毒，遇污染应及时清洁与消毒

C．被芯、枕芯、褥子、病床隔帘、床垫等，应定期清洗与消毒；遇污染应及时更换、清洗与消毒

D．床单、被套、枕套等直接接剐嚏者的床上用品．应一人一更换；患者住院时间长时，应每周更换；遇污染应及时更换

E．患者出院时应进行终末消毒，消毒方法应合法、有效

97.不明原因的传染病病原体污染的诊疗器械、器具与物品的处理(ABCDE)

A. 应符合国家届时发布的规定要求

B．在传播途径不明时，应按照多种传播途堡，确定消毒的范围和物品

C．按病原体所属微生物类别中抵抗力最强的微生物，确定消毒的剂量

D．医务人员应做好职业防护

E．以上都是

98．使用戊二醛消毒剂应注意(ABCDE)

A．使用前应先加入0.5％亚硝酸钠防锈

B．使用过程中应加强戊二醛浓度检测

C．工作人员要做好必要的防护，防止溅入或吸人

D．接触戊二醛溶液时应戴橡胶手套

E．盛装戊二醛消毒液的容器应加盖，放于通风良好处

99．机械通风包括(BCD)

A．自然送风 B．自然送风与机械排风

C．机械送风与机械排风 D．机械送风与自然排风

E．自然送风与自然排风

100．灭菌水平是指杀灭一切微生物包括细菌芽孢，达到无菌保证水平。常用的可以达到灭菌水平方法包括(ABCD)

A．热力灭菌 B．辐射灭菌 C．环氧乙烷灭菌

D．过氧化氢低温灭菌 E．臭氧灭菌

101．下列哪些消毒剂属于灭菌剂(AB)

A．2％戊二醛 B. 1％过氧乙酸

C. 含氯消毒剂 D．75％乙醇

102．能达到高水平消毒的化学消毒剂包括(ACDE)

A．含氯制剂 B．碘酊 C．邻苯二甲醛

D．过氧乙酸 E过氧化氢

103．达到中水平消毒常用的方法包括(ABCD)

A．碘类消毒剂(碘伏、氯己定碘等)

B．醇类和氯己定的复方

C．醇类和季铵盐类化合物的复方

D．酚类消毒剂

E. 季铵盐类消毒剂

104．不耐热、不耐湿的物品，宜采用的灭菌方法有(ABC)

A. 环氧乙烷灭菌 B．过氧化氢低温等离子体灭菌

C．低温甲醛蒸汽灭菌 D．干热灭菌

E．压力蒸汽灭菌

105．下列不能使用环氧乙烷灭菌的物品是(ABC)

A．食品 B．液体 C．油脂类

D．塑料制品 E．陶瓷及金属制品

106．感染高风险部门包括以下科室(ABCDE)

A．洁净病房 B．新生儿室 C．口腔科

D．血液透析病房 E．感染疾病科

107．煮沸消毒适用于以下哪些物品的消毒(ABCDE)

A．金属 B．玻璃制品 C．餐饮具

D．织物 E．其他耐热、耐湿物品

108.使用含碘消毒剂，应注意以下几方面(ABCDE)

A．应置于阴凉处避光、防潮、密封保存

B．碘伏对二价金属制品有腐蚀性，不应做相应金属制品的消毒

C．碘过敏者慎用

D．含乙醇的碘制剂消毒液不应用于黏膜和伤口的消毒

E．碘酊不宜用于破损皮肤、眼及口腔黏膜的消毒

109．以下哪些物品是属于高度危险性物品(ABCD)

A．手术器械 B．穿刺针 C．腹腔镜

D．活检钳 E．喉镜

110．特殊感染是指(ABC)

A．朊病毒 B．气性坏疽 C．突发不明原因传染病的病原体

D．HIV E．HBV

111．有人状态下室内空气净化方法(CE)

A．紫外线照射 B．臭氧机 C．紫外线空气动态消毒机

D．化学消毒法 E．自然通风

112．下列哪些科室的物体表面细菌菌落总数≤5 cfu／cm2 (BCD)

A. 感染性疾病科 B．新生儿室 C．血液病病区

D．产房 E．检验科

113. 根据患者获得感染危险性的程度，应将医院分为哪几个区(BCDE)

A．极低危险区域 B．低危险区域 C．中等危险区域

D. 高危险区域 E. 极高危险区域

114．疾病的传播途径包括(ABCD)

A．接触传播 B．飞沫传播 C．空气传播

D．其他途径传播 E．以上均不对

115．感染在医院内传播的三个环节包括(ABC)

A．感染源 B．传播途径 C．易感人群

D．病原菌 E．空气

116.下列隔离的管理要求哪些是正确的（ABCDE）

A．应根据国家的有关法规，结合本医院的实际情况，制定隔离预防制度并实施。

B．隔离的实施应遵循“标准预防”和“基于疾病传播途径的预防”的原则

C．应加强传染病患者的管理，包括隔离患者，严格执行探视制度

D．应采取有效措施，管理感染源、切断传播途径和保护易感人群

E．应加强医务人员隔离和防护知识的培训，为其提供合适、必要的防护用品，正确掌握常见传染病的传播途径、隔离方式和防护技术，熟练掌握操作规程

117．环境卫生学监测项目包括(ABC)

A．空气 B．物体表面 C．医护人员手

D．消毒液 E．医疗器械

1 18．脱防护用品应遵循的程序正确的是(ABC)

A．医务人员离开污染区进入潜在污染区前：摘手套、消毒双手→摘护日镜(防护面罩) →脱隔离衣或防护服→脱鞋套→洗手和(或)手消毒→进入潜在污染区，洗手或手消毒，用后物品分别放置于专用污物容器内

B．从潜在污染区进入清洁区前：洗手和(或)手消毒→脱工作服→摘医用防护口罩→摘帽子洗手和(或)手消毒后，进入清洁区

C．离开清洁区：沐浴、更衣→离开清洁区

D. 离开清洁区：更衣、沐浴→离开清洁区

E．从潜在污染区进入清洁区前：洗手和(或)手消毒→摘医用防护口罩→脱工作服→摘帽子→洗手和(或)手消毒后，进入清洁区

119．个人防护用品为用于保护医务人员避免接触感染性因子的各种屏障用品，包括(ABCDE)

A．口罩、手套 B．护目镜、防护面罩 C．防水围裙

D．隔离衣 E．防护服

120．医务人员的隔离防护措施包括(ABCDE)

A．接触隔离患者的血液、体液、分泌物、排泄物等物质时，应戴手套

B．离开隔离病室前，接触污染物品后应摘除手套，洗手或手消毒

C．手上有伤口时应戴双层手套

D．进入隔离病室，从事可能污染工作服的操作时，应穿隔离衣

E．离开病室前，脱下隔离衣，按要求悬挂，每天更换清洗与消毒；或使用一次性隔离衣，用后按医疗废物管理要求进行处置

121．下列哪些情况应穿隔离衣(ABC)

A．接触经接触传播的感染性疾病患者如传染病患者、多重耐药菌感染患者等时

B．对患者实行保护性隔离时，如大面积烧伤患者、骨髓移植患者等患者的诊疗、护理时

C．可能受到患者血液、体液、分泌物、排泄物喷溅时

D．在治疗室加药时

E．铺无菌治疗盘时

122．下列情况应穿防护服(AB)

A．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

B．接触经空气传播或飞沫传播的传染病患者，可能受到患者血液、体液、分泌物、排泄物喷溅时

C．在治疗室加药时

D．护理呼吸道感染病人时

E．铺无菌治疗盘时

123．下列哪些情况应使用护目镜或防护面罩（ABC）

A．在进行诊疗、护理操作，可能发生患者血液、体液、分泌物等喷溅时

B．近距离接触经飞沫传播的传染病患者时

C．为呼吸道传染病患者进行气管切开、气管插管等近距离操作，可能发生患者血液、体液、分泌物喷溅时，应使用全面型防护面罩

D．在治疗室加药时

E．铺无菌治疗盘时

124．可能发生血源性病原体职业接触的工作场所，应禁止(ABCDE)

A．进食 B．饮水 C．吸烟

D．化妆 E．摘戴隐形眼镜

125．手卫生为医务人员哪几项的总称(ABC)

A．洗手 B．卫生手消毒 C．外科手消毒

D．干手 E．护肤

126．手卫生设施是用于洗手与手消毒的设施，应包括下列哪些(ABCDE)

A．洗手池 B．水龙头 C．流动水

D．清洁剂 E．干手用品

127．外科手消毒设施包括(ABCD)

A．计时装置 B洗手流程及说明图

C．清洁剂 D．干手物品 E．公用毛巾

128．常用的手卫生方法(CD)

A．洗净双手后用化学消毒液浸泡双手

B．先用消毒液浸泡双手再用清水清洗双手

C．使用速干手消毒剂消毒双手

D．采用流动水和肥皂或皂液洗手

E．用化学消毒液浸泡双手

129．速干手消毒剂是含有醇类和护肤成分的手消毒剂，通常包括哪些剂型(ABC)

A．水剂 B．凝胶 C．泡沫型

D．颗粒 E．粉剂

130．关于六步洗手法正确的描述是(ABCD)

A．使用流动水洗手

B．洗手的每步顺序不必有先后

C．认真揉搓双手至少15s

D．应注意清洗指背、指尖和指缝

E．洗手的每步顺序必须有先后

131．医务人员在下列情况下应洗手或使用速干手消毒剂(ABCDE)

A．接触病人前后

B．无菌技术操作前

C．接触病人血液、体液、分泌物和排泄物之后

D．穿脱隔离衣前后，摘手套后

E．接触患者周围环境及物品后

132．关于手卫生设施的配备正确的是(ABCE)

A．水池应方便医务人员使用，重点部门应当采用非手触式水龙头开关

B．尽量使用皂液洗手，使用的固体肥皂应保持干燥

C．干手物品或者设施应当避免造成二次污染

D．科室内可以设公用擦手毛巾方便医务人员

E．科室内擦手毛巾应一人一巾

133．下列哪些部门必须配备非手触式水龙头(ABCDE)

A．重症监护病房 B．新生儿室 C．母婴室

D．感染疾病科 E．口腔科

134．外科手消毒洗手方法与要求是(ABCDE)

A．洗手之前应先摘除手部饰物，并修剪指甲，长度应不超过指尖

B．取适量的清洁剂清洗双手、前臂和上臂下1／3，并认真揉搓

C．流动水冲洗双手、前臂和上臂下1／3

D．清洁双手时，应注意清洁指甲下的污垢和手部皮肤的皱褶

E．使用干手物品擦干双手、前臂和上臂下1／3

135．什么情况下必须先用流动水冲净双手，然后再使用手消毒剂消毒双手(ABC)

A．手被感染性物质污染后

B．处理传染病病人污染物之后

C．直接为传染病病人进行检查、治疗、护理后

D．为病人进行身体检查前

E．接触特殊易感病人前

136．手消毒剂开瓶后使用有效期要求(ABC)

A．在使用有效期内消毒剂有效含量不低于成品标示有效含量的下限值

B．易挥发性的醇类产品开瓶后的使用期不超过30天

C．不易挥发的产品开瓶后的使用期不超过60天

D．产品有效期≥12个月

137．关于皮肤暂居菌的描述正确的是(ABD)

A．机械清洗容易被去除

B．通过直接接触病人或被污染的环境表面获得

C．存活时间较短，会自行消亡

D．具有致病性，与医院感染有很大关系

E．不具有致病性，与医院感染没有很大关系

138．以下哪些属于皮肤常居菌(ABCD)

A．凝固酶阴性葡萄球菌 B．棒状杆菌

C．丙酸菌属 D．不动杆菌属 E．肺炎链球菌

139．对乙类传染病中\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，采取甲类传染病的预防、控制措施(ACE)

A．传染性非典型肺炎 B．狂犬病

C．人感染高致病性禽流感 D．炭疽

E．肺炭疽

140．医疗机构发现甲类传染病时，应当及时采取下列措施(ABC)

A．对病人、病原携带者，予以隔离治疗，隔离期限根据医学检查结果确定

B．对疑似病人，确诊前在指定场所单独隔离治疗

C. 对医疗机构内的病人、病原携带者、疑似病人的密切接触者，在指定场所进行医学观察和采取其他必要的预防措施

D．通知疾病预防控制机构对被污染的场所进行卫生处理

E．向卫生行政部门提出疫情控制方案

141．以下哪些是撤销传染病疫情防治紧急措施的条件(ABCDE)

A．甲类传染病病人、病原携带者全部治愈

B. 乙类传染病病人、病原携带者得到有效的隔离治疗

C. 病人尸体得到严格消毒处理

D．污染的物品及环境已经过消毒等卫生处弹

E. 暴发、流行的传染病病种，经过最长潜伏期后，未发现新的传染病病人

142．被霍乱病原体污染，有关单位和个人必须在卫生防疫人员的指导监督下，按照以下要求进行处理（ABCDE）

A．被污染的饮用水，必须进行严格消毒处理

B. 被污染的物品，必须进行严格消毒或焚烧处理

C．粪便消毒处理达到无害化

D．被污染的食物要就地封存，消毒处理

E.污水经消毒处理后排放

143．在传染病信息报告管理工作的组织机构职责中，医疗机构负有以下哪些责任（ABC）

A.建立健全传染病诊断、报告和登记制度

B.负责对本单位相关医务人员进行传染病信息报告培训

C.协助疾病预防控制机构开展传染病疫情的调查

D.负责预测传染病发生、流行趋势

E.开展传染病信息报告工作的考核和评估

153．下列关于突发公共卫生事件的描述正确的是(ABC)

A．突然发生

B．造成或者可能造成严重损害

C．事件包括重大传染病疫情，群体性不明原因疾病，重大食物中毒，重大职业亭毒和其他严重影响公众健康的事件

D．乏心磊经常突然发作，因此它也是突发公共卫生事件

154．《突发公共卫生事件应急条例》规定，对传染病病人和疑似传染病病人。应当采取什么措施(ABC)

A．就地隔离 B．就地观察 C．就地治疗 D．尽快转诊

155．清洁区是指进行呼吸道传染病诊治的病区中不易受到患者血液、体液和病原微生物等物质污染及传染病患者不应进入的区域。包括男女更衣室、浴室以及储物间、配餐间等，还包括(AB)

A．医务人员的值班室 B．医务人员卫生间

C．办公室 D．治疗室

E．护±站

156．污染区是指进行呼吸道传染病诊治的病区中传染病患者和疑似传染病患者接受诊疗的区域，包括被其血液、体液、分泌物、排泄物污染物品暂存和处理的场所。包括(ABCD)

A．病室 B．处置室 C．污物间

D．患者入院、出院处理室 E．治疗室

157．潜在污染区是进行呼吸道传染病诊治的病区中位于清洁区与污染区之间，有可能被患者血液、体液和病原微生物等物质污染的区域。包括(ABCDE)

A．医务人员的办公室 B．治疗室

C．护士站 D．患者用后的物品

E．医疗器械等的处理室

158．构成传染病的流行过程，必须具备的三个环节是（ACD）

A．传染源 B．自然环境 C．传播途径

D．易感人群 E．社会环境

159．下列关于预防病毒性肝炎的措施中正确的有(ABCDE)

A．注意个人卫生，不共用剃须刀和牙具等用品

B．提高个人卫生，防止“病从口入”

C．对牙科器械、内镜等医疗器具应严格消毒

D．加强各种医疗器械的消毒处理，使用一次性注射器

E．加强饮食卫生、水源、环境卫生管理以及粪便无害化处理

160．下列属于乙型病毒性肝炎的传播途径有(ABCDE)

A．母婴传播 B．经输血传播 C．经破损的皮肤和黏膜传播

D. 性接触传播 E．经污染的医疗器械传播

161．艾滋病的主要传播途径有(ABC)

A．性接触 B．血液及血制品传播

C．母婴垂直传播D.生活接触传播

E．消化道传播

162．下列关于预防和控制艾滋病传播的措施正确的有(ABCDE)

A．广泛开展宣传教育和综合管理

B．对重点人群(同性恋者、静脉吸毒者等)进行HIV抗体监测

C．对HIV感染者实施管理

D．控制HIV的血源传播

E．阻断HIV母婴垂直传播

163．艾滋病病毒感染者和艾滋病患者拥有哪些权利(ACD)

A．工作 B．捐献血液 C．接受治疗 D．参加社会活动

164．艾滋病病毒感染机体后的发展过程可以分为——期(ABD)

A．急性感染期 B．无症状感染期

C．持续性全身淋巴结肿大期 D．艾滋病期

165．流行性出血热发热期的“三红”症状发生的部位是(ABD)

A．颜面 B．颈部 C．四肢

D．上胸 E．臀部

166．流行性出血热发热期的“三痛”症状是指(BCD)

A．腹痛 B．头痛 C腰痛

D．眼眶痛 E．牙痛

167．下列哪些传染病需要在标准预防的基础上，还应采用空气传播的隔离与预防（AB)

A．肺结核 B．水痘 C．百日咳

D．白喉 E．流行性感冒

168．下列哪些传染病需要在标准预防的基础上，还应采用飞沫传播的隔离与预防（CDE)

A．肺结核 B．水痘 C．病毒性腮腺炎

D．流行性脑脊髓膜炎 E．流行性感冒

169．发生SARS时，医疗机构应履行下列哪些职责(ABCDE)

A．及时、如实报告疫情

B．承担责任范围内的传染性非典型肺炎的预防、诊断、治疗任务，改善服务质量．提高治疗水平

C．对医疗机构内l宿人或者疑似病人污染的场所、物品、排泄物进行严格的卫生处理；负责对医疗机构内死亡的病人或者疑似病人的尸体进行消毒处理

D．对医护人员进行专门的业务培训；宣传疾病防治科学知识

E．依据有关规定开展其他防治工作

170．关于传染性非典型肺炎预防措施正确的有(ABCDE)

A．早发现、早报告、早隔离、早治疗

B．建立发热门诊，严格落实各项防护措施

C．密切接触者应实施医学观察，隔离观察期为14天

D．减少集会，锻炼身体，提高机体免疫力

E．强调通风、呼吸道防护、洗手及消毒、防护用品的正确使角、病区生活垃圾和医疗废物的妥善处理

171．传染性非典型肺炎的传播途径包括(ABC)

A．近距离呼吸道飞沫传播

B．气溶胶传播

C．病人的分泌物、排泄物以及其他被污染的物品经手接触口、鼻、眼粘膜致病毒传播 D．性途径传播

E．媒介昆虫可以传播

172．以下控制甲型H1N1流感感染的重要措施哪些是正确的(ABCD)

A．保证空气的流通

B．不必常规采用喷洒消毒剂的方法对室内空气进行消毒

C．清洁工作应当区分清洁区、潜在污染区、污染区，逐区进行

D．应当先清洁，再进行消毒

E．工作人员在不同区域进行清洁工作时，应当穿戴统一的防护用品

173．人感染高致病性禽流感流行病学接触史包括(ABCDE)

A．发病前1周内曾到过疫点

B．有病死禽接触史

C．与禽流感患者有密切接触

D．实验室从事有关禽流感病毒研究

E．与被感染的禽或其分泌物、排泄物等有密切接触

174．特殊感染病原体除了指多重耐药菌的感染，还包括以下哪种病原体(ABCDE)

A．人类免疫缺陷病毒(HIV)

B．输血传播肝炎病毒(TTV)

C．梅毒螺旋体等血源性感染的病原体

D．产气荚膜梭菌

E．破伤风菌

175．梅毒早期主要侵犯皮肤和黏膜，晚期可导致\_\_\_\_\_损伤(ABCDE)

A．心脏 B．中枢神经系统

C．骨骼 D．肝脏 E．脾

176．炭疽病的传播途径(ABCDE)

A. 接触传播 B．食物传播 C．空气传播

D．飞沫传播 E．吸血昆虫传播

177．医务人员接触破伤风患者时应(ABCD)

A．穿隔离衣 B．戴手套 C．护目镜

D．面罩 E．防水围裙

178．麻风杆菌引起人类感染的途径有（ABCE）

A．破损皮肤 B．呼吸道 C．破损黏膜

D．消化道 E．密切接触

179．常见多重耐药菌包括(ABCDE)

A．耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)

B．耐万古霉素肠球菌(VRE)

C．产超广谱β- 内酰胺酶(ESBLs)细菌

D．耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌(CRE)

E．多重耐药结核分枝杆菌

180．那种种致病菌不属于多重耐药菌(DE)

A．耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)

B．耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌(CR—AB)

C．多重耐药／泛耐药铜绿假单胞菌(MDR／PDR—PA)

D．淋球菌

E．艰难梭菌(CD)

181．预防多重耐药菌的隔离措施包括(ABCDE)

A．尽量选择单间隔离，隔离房间应当有隔离标识

B．可以将同类多重耐药菌感染或定植患者安置在同一房间

C．不宜将多等耐药菌感染或定植患者与留置各种管道、有开放伤口或者免疫功能低下的患者安置在同一房间

D．多重耐药菌感染或定植患者转诊之前应当通知接诊的科室，采取相应隔离措施

E．没有条件实施单间隔离时，应当进行床旁隔离

182．某病区病人1周内出现6例MRSA感染病例，经调查病人均为院内感染，以下哪些可能是传播途径（BCE)

A．自来水 B．医务人员手 C．呼吸机管道

D．食物 E．病室内抹布

183．医务人员实施诊疗护理操作中，有可能接触多重耐药菌感染或定植患者的\_\_\_\_时，应当使用手套，必要时使用隔离衣(ABCD)

A．黏膜 B．血液和体液 C．分泌物

D．伤口 E．正常皮肤

184．完成对多重耐药菌感染或定植患者的诊疗护理操作后，必须做以下哪些 (ABC)

A．及时脱去手套 B．及时脱去隔离衣

C．及时进行手卫生 D．立即对其他患者进行诊疗护理操作

E．立即做诊疗操作记录

185．对多重耐药菌患者经常接触的物体表面、设备设施表面如何处理(AB)

A．应当每天进行清洁和擦拭消毒

B．出现或者疑似有多重耐药菌感染暴发时，应当增加清洁和消毒频次

C．仅用清水擦拭

D．以上都不用

E．没必要处理

186．医疗机构要加强多重耐药菌感染或定植患者诊疗环境的清洁、消毒工作，应做到以下哪几点(ABCDE)

A．要使用专用的抹布等物品进行清洁和消毒

B．被患者血液、体液污染时应当立即消毒

C．对医务人员和患者频繁接触的物体表面采用适宜的消毒剂进行擦拭、消毒

D．出现多重耐药菌感染暴发或者疑似暴发时，应当增加清洁、消毒频次

E．在多重耐药菌感染或定植患者诊疗过程中产生的医疗废物，应当按照医疗废物有关规定进行处置和管理

187．医务人员针对多重耐药菌医院感染所能采取的预防与控制措施包括(ABCDE)

A．加强手卫生

B．严格实施隔离措施

C．遵守无菌技术操作规程

D. 加强清洁和消毒工作

E．合理使用抗菌药物

188．制定并落实多重耐药菌医院感染管理的规章制度和有关技术操作规范，哪些部门应采取有效措施(ABCDE)

A．医疗 B．护理 C．检验

D．感染控制 E．后勤

189．医院应当对全体医务人员进行有关多重耐药菌感染及预防控制措施等方面识的培训，内容包括(ABCDE)

A．多重耐药菌的定义、常见多重耐药菌及多重耐药菌感染危险因素

B．抗菌药物的临床合理使用

C. 医务人员手卫生规范

D．无菌技术操作规程

E．消毒、隔离措施

190．消毒供应中心的工作人员应掌握以下知识与技能(ABCD)

A．各类诊疗器械、器具和物品的清洗、消毒、灭菌的知识与技能

B．相关清洗、消毒、灭菌设备的操作规程

C．职业安全防护原则和方法

D．医院感染预防与控制的相关知识

191．消毒供应中心去污区应配置以下设备(BCl31)

A．包装台 B．手工清洗池

C．超声清洗装置 D.干燥器

192．洁净手术部用房分级分为(ABCD)

A．Ⅰ级特别洁净手术室 B．Ⅱ级标准洁净手术室

C．Ⅲ级一般洁净手术室 D．Ⅳ级准洁净手术室

E．V级超特别洁净手术室

193．以下手术适用于特别洁净手术室的是(ABCD)

A．关节置换手术 B．器官移植手术

C．脑外科手术 D．心脏外科手术

E．妇产科手术

194．洁净手术室控制“尘源”应做到下列那几项(ABCD)

A．戴VI罩、帽子、穿洁净服

B．尽量减少室内设备

C．控制人员数量

D．有外包装的物品拆去外包装，无外包装的物品应彻底清洁后方可人搴

195．洁净手术室静态蓝涎时，监测项目包括下列哪几项(ABCDE)

A．截面风速和压差 B．洁净度

C．温湿度 D．沉降菌菌落数

E. 换气次数

196．新风机组各种滤器、滤材的更换应(ABCDE)

A．粗效滤网宜每2d清洁一次

B．粗效过滤器宜1～2个月更换一次

C．亚高效过滤器宜每年更换

D．中效过滤器宜每周检查，3个月更换一次

E．末端高效过滤器宜每年检查一次，当阻力超过设计初阻力160Pa或已经使用3年以上时宜更换

197．采用紫外线灯照射进行空气消毒时，以下说法正确的是(ABCD)

A．紫外线灯采取悬吊式或移动式直接照射

B．安装时紫外线灯(30w紫外线灯，在1.0m处的强度>70μW／cm2)应≥1.5W／m3，照射时间≥30min

C．灯管使用期限，不能超过2000h

D．温度<20℃或>40℃时，或相对湿度>60％时，应适当延长照射时间

E．紫外线灯照射2h可以达到灭菌水平

198．关于循环风紫外线空气消毒器的注意事项包括(ABCDE)

A．消毒时应关闭门窗

B．进风口、出风口不应有物品覆盖或遮挡

C．用湿布清洁机器时，须先切断电源

D．消毒器的检修与维护应遵循产品的使用说明

E．消毒器应取得卫生部消毒产品卫生许可批件

199．采用3％过氧化氢、5000mg／L过氧乙酸、500mg／L二氧化氯等化学喷雾法进行空气消毒，20～30ml／m3消毒液。消毒前关好门窗，喷雾时按何顺序循序渐进的均匀喷雾(ABCDE)

A．先上后下 B．先左后右

C．由里向外 D．先表面后空间

E．以上都是

200．产房、导管室、新生儿室、器官移植病房、烧伤病房、重症监护病房、血液病病区等，可选用哪几项净化空气(ABCDE)

A．通风；安装空气净化消毒装置的集中空凋通风系统

B．空气洁净技术

C．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器或其他获得卫生部消毒产品卫生许可件的空气消毒器

D．紫外线灯照射消毒

E．能使消毒后空气中的细菌总数≤4cfu／(15min·直径9cm平皿)、获得卫生部消毒产品卫生许可批件的其他空气消毒产品

201．儿科病房、母婴同室、妇产科检查室、人流室、注射室、治疗室、换药室、输血科、消毒供应中心、血液透析中心(室)、急诊室、化验室、各类普通病室、感染疾病科门诊及其病房等可选用哪几项净化空气(ABCDE)

A．通风；集中空调通风系统

B．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器或其他获得卫生部消毒产品卫生许可批件的空气消毒器

C．紫外线灯照射消毒

D．化学消毒

E．能使消毒后空气中的细菌总数≤4cfu／(5min·直径9cm，平皿)、获得卫生部消毒产品卫生许可批件的其他空气消毒产品

202．有人情况下可选用哪几项进行空气净化(ABCDE)

A．普通病房首选自然通风；自然通风不良，宜采取机械通风

B．集中空调通风系统

C．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器或其他获得卫生部消毒产品卫生许可批件的空气消毒器

D．空气洁净技术

E．获得卫生部消毒产品卫生许可批件、对人体健康无损害的其他空气消毒产品

203．无人情况下可采用哪几项进行空气净化(ABCE)

A．有人情况下可采用的各种空气净化方法

B．紫外线灯照射消毒

C．化学消毒

D．低温等离子灭菌

E．获得卫生部消毒产品卫生许可批件、适宜于超低容量喷雾消毒的消毒剂进行喷雾消毒，其使用方法、注意事项等遵循产品的使用说明

204．呼吸道传染病患者所处场所可用哪些方法进行空气净化(ABCD)

A．受客观条件限制的医院可采用通风，包括自然通风和机械通风，宜采用机械排风

B．负压隔离病房

C．安装空气净化消毒装置的集中空调通风系统

D．使用获得卫生部消毒产品卫生许可批件空气净化装备，其使用方法、注意事项等遵循产品的使用说明

E．化学消毒

205．普通患者出院或死亡后病室的空气净化可选用（ABE）

A．通风 B．紫外线灯照射消毒

C．高压蒸汽灭菌 D．低温等离子灭菌

E．使用获得卫生部消毒产品卫生许可批件空气净化装备，其使用方法、注意事项等遵循产品的使用说明

206．呼吸道患者出院或死亡后病室的空气净化可选用（ABE）

A．通风 B．紫外线灯照射消毒

C．高压蒸汽灭菌 D．低温等离子灭菌

E．使用获得卫生部消毒产品卫生许可批件空气净化装备，其使用方法、注意事项等遵循产品的使用说明

207 ．空气消毒剂的稳定性要求是（AB）

A．液体消毒剂在产品有效期内的有效成分下降率应≤15％

B．固体消毒剂在产品有效期内的有效成分下降率应≤10％

C．空气消毒剂在产品有效期内的有效成分不应下降

D．液体消毒剂在产品有效期内的有效成分下降率应≤10％

E．固体消毒剂在产品有效期内的有效成分下降率应≤15％

208．采用空气消毒剂，应用气溶胶喷雾消毒法进行空气消毒的操作要点包括（ACE）

A．喷雾时关好门窗

B．打开室内所有照明光源

C．操作者手持喷头朝向空中，从里到外，自上而下，由左至右均匀喷雾

D．关闭室内所有照明光源

E．作用预定时间后，打开门窗，驱除空气中残留的消毒剂雾粒

209．医疗废弃物分类下列哪些是正确的(ABDE)

A．感染性废物：检验标本废弃物、一次性医疗用品、传染病患者的生活垃圾

B．病理性废物：人体组织、器官、病理蜡块、尸体(动物)

C．损伤性废物：针、刀、锯、体温计、血压计

D．药物性废物：细胞毒遗传毒性药物、非处方药、废弃的血液、疫苗

E．化学性废物：医学影像的化学试剂、消毒药液、体温计、血压计

210．医疗卫生机构在医疗废物的管理中应做到(ABCDE)

A．及时收集本单位产生的医疗废物，并按照类别分置于防渗漏、防锐器穿透的专用包装物或者密闭的容器内

B．医疗废物专用包装物、容器，应当有明显的警示标识和警示说明

C. 医疗废物专用包装物、容器的标准和警示标识的规定，由国务院卫生行政主管部门和环境保护行政主管部门共同制定

D. 建立医疗废物的暂时储存设施、设备，不得露天存放医疗废物

E. 医疗废物的暂时储存设施、设备应当定期消毒和清洁

211. 医疗废物管理中关于锐器的废弃与存放中要求(ABCD)

A. 被污染的锐器应尽快废弃至密闭、防刺破和防泄漏的容器中

B. 存放污染锐器的容器应尽可能放在靠近工作场所的醒目位置上，以方便安全使用，使用时应竖放，定期更换，不容许存放过满

C.不能徒手打开、清空或清洗重复性使用的容器，避免操作时引起劳动者皮肤

D. 存放污染锐器的容器移出使用区或更换时，应先盖好容器，防止在处理、储存和运输过程中发生内容物的溢出和外露，移出前若有发生穿透或泄露的可能，应将其放人第二层容器中，第二层容器的要求同第一层

212. 不具备集中处置医疗废物条件的农村，医疗卫生机构应当按照县级人民政府卫生行政部门、环境保护行政主管部门的要求，自行就地处置其产生的医疗废物。自行处置医疗废物的，应当符合下列基本要求（ACD）

1. 使用后的一次性医疗器具和容易致人损伤的医疗废物，应当消毒并做毁形处理
2. 使用后的一次性医疗器具和容易致人损伤的医疗废物，应当做毁形处理
3. 能够焚烧的，应当及时焚烧
4. 不能焚烧的，消毒后集中填埋

213. 针对乙型肝炎病毒，采取接触后预防措施，包括(BCDE)

A. 不推荐采取接触后预防措施

B. 未接种疫苗者，应采取注射乙肝免疫球蛋白和接种乙肝疫苗的措施

C. 以前接种过疫苗，已知有保护性抗体者，无需处理

D. 以前接种过疫苗，已知没有保护性抗体者，应采取注射乙肝免疫球蛋白和接种乙肝疫苗的措施

E. 入乙肝病毒感染情况不明确者，应采取注射乙肝免疫球蛋白和接种乙肝疫苗的措施，同时进行乙肝病毒血清检测，根据结果确认是否接种第2、3针乙肝疫苗

214. 对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所，用人单位应当设置（ABCDE）

A. 报警装置

B. 配置现场急救用品

C. 冲洗设备

D. 应急撤离通道

E. 必要的泄险区

215. 以下哪项是不正确的(BD)

A. 一次性使用的医疗器械不得重复使用，对使用过的应当按照国家有关规定销毁并记录

B. 医疗机构发现不合格无菌器械，应立即停止使用，并销毁处理

C. 医疗器械使用单位应当有与在用医疗器械品种、数量相适应的贮存场和条件

D. 可以不按照产品说明书、技术操作规范等要求使用医疗器械

216. 下列产品中属于三类一次性使用无菌医疗器械的是(AB)

A. 一次性使用输液器 B. 一次性使用塑料血袋

C. 血浆采集机 D. 血液成分分离机

217. 医院从经营企业采购无菌器械，应验明经营企业销售人员出具的证明，包括( ABCD )

A. 加盖本企业印章的《医疗器械生产企业许可证》《医疗器械产品注册证》的复印件

B．产品合格证

C．加盖本企业印章和企业法定代表人印章或签字的企业法定代表人的委托授权书原件，委托授权书应明确授权范围

D.销售人员的身份证

218．医疗机构违反有下列行为之一的，由县级以上药品监督管理部门责令改正，给予警告(ABCD)

A．发现不合格无菌器械，不按规定报告，擅自处理的

B. 对废弃零部件、过期或废弃的产品包装，不按规定处理的

C．经营或使用小包装已破损、标识不清的无菌器械的

D．使用无菌器械发生严重不良事件时，不按规定报告的

219．血管内导管置管时感染预防要点包括(ABCDE)

A．严格执行无菌技术操作规程，置管时应当遵守最大限度的无菌屏障要求

B. 置管使用的医疗器械、器具等医疗用品和各种敷料必须达到灭菌水平

C．选择合适的静脉置管穿刺点

D．正确消毒穿刺部位皮肤

E．每日评估，应用生理盐水或肝素盐水进行常规冲管

220．血管内导管相关血流感染的危险因素主要包括(ABCD)

A．导管留置的时间 B．置管部位及其细菌定植情况

C．无菌操作技术、置管技术 D．患者免疫功能和健康状态

221．血管内导管置管后，穿刺点覆盖的敷料更换间隔时间为(ABDE)

A．无菌纱布为1次／2天

B．无菌透明敷料为1～2次／周

C．抗菌敷料可持续使用，直至拔除导管时去除

D．如果纱布或敷料出现潮湿、松动应立即更换

E．如果纱布或敷料出现可见污染时应当立即更换

222．为预防导管相关血流感染，以下情况的医务人员在未治愈前不应当进行置管操作(CDE)

A．乙肝病毒携带者

B．丙肝病毒感染者

C. 患感冒、流感等呼吸道疾病

D．患疖肿、湿疹等皮肤病

E．携带或感染多重耐药菌的医务人员

223．对中心静脉导管连接端口的要求中，描述准确的是(ABCE)

A．保持导管连接端口的清洁

B．注射药物前，应当用75％乙醇或含碘消毒剂进行消毒

C．消毒待干后方可注射药物

D．如有血迹等污染时，应当立即进行消毒处理

E. 如有血迹等污染时，应当立即更换

224．关于输注液体，以下说法正确的是(ADE)

A．严格保证输注液体的无菌

B．在输血后的8h内或者停止输血后应及时更换输液管路

C．输入血制品的12h内或者停止输液后应及时更换输液管路

D．输入脂肪乳剂后的24h内或者停止输液后应及时更换输液管路

E．输血、输血制品、脂肪乳剂后24h内或停止输液后，应及时更换输液管路

225．何种情况下应及时拔除中心静脉导管(BCD)

A．仅有发热 B．怀疑患者发生导管相关感染

C．患者出现静脉炎 D．出现导管故障

E. 念珠菌菌血症

226. 关于血管内导管更换或拔除的原则，以下说法正确的是(ABCDE)

A．导管不宜常规更换

B．不应为预防感染而定期更换中心静脉导管和动脉导管

C．紧急状态下的置管，若不能保证有效的无菌原则，应在48h内尽快拔除导管，更换穿刺部位后重新进行置管，并做相应处理

D. 怀疑患者发生导管相关感染，或者患者出现静脉炎、导管故障时，应当及时拔除导管，必要时应当进行导管尖端的微生物培养

E．应当每天对保留导管的必要性进行评估，不需要时应当尽早拔除导管

227．气管切开相关性感染的病原体可来自于(ABCDE)

A．自身的皮肤 B．咽喉部及呼吸道菌群或原发感染灶

C．导管系统 D．湿化装置

E．放料和医务人员的手

228．下列对人工气道机械通气的相关医疗物品清洗消毒描述正确的有(ABCDE)

A．耐高温、耐湿物品如金属气管套管应首选压力蒸汽灭菌

B. 不耐热的物品如氧气面罩、麻醉面罩、氧气湿化瓶以及雾化器等可采用高强消毒剂如含氯消毒剂等以上的消毒剂浸泡消毒

C．呼吸机和麻醉机的螺纹管及配件宜采用清洗消毒机进行清洗与消毒

D．物品消毒或灭菌前应充分清洗干净，管道中有血迹等有机物污染时，应采用超声波和医用清洗剂浸泡清洗

E．使用中的呼吸机外壳、按钮、面板应保持清洁，有明显污染、遇感染暴发或耐药菌流行时应消毒；对呼吸机内部不必进行常规消毒，除非有明显污染

229．呼吸机相关肺炎的核心预防控制措施(ABCDE)

A．无创通气 B．尽早拔管 C．床头抬高

D．每日评估 E．口腔护理

230．呼吸机相关肺炎的一般性预防控制措施(ABCDE)

A．员工培训及严格手卫生 B．限制抑酸剂使用

C．减少设备污染 D．经口插管和避免重复插管

E．目标性监测

231．下列有关吸痰操作描述正确的是(ABCE)

A．必须严格执行无菌操作，医务人员应戴无菌手套或清洁手套，不宜使用镊子等替代方式

B. 吸引气道分泌物时，先吸引下呼吸道分泌物，再吸引鼻一喉腔和口腔分泌物

C. 可采用开放式吸痰，对于部分多重耐药菌或泛茸药菌如MRSA、MDR／PDR—AB、CRE的感染或定植，以及疑似有传要性的乎吸道感染患者，宜采用密闭式吸痰装置

D．同一病人的吸痰管可重复使用

E. 冲洗吸痰管分泌物的无菌溶液，应分别注明“口鼻腔”“气管内”的字样，不应交叉使用，一日一更换

232. 晚发呼吸机相关性肺炎(VAP)最常见的细菌有（ABC）

A．铜绿假单胞菌 B．鲍曼不动杆菌

C．金黄色葡萄球菌 D．肺炎链球菌

E. 流感嗜血杆菌

233．下列哪项是每日核查呼吸机相关肺炎防控措施落实情况的主要内容(ABCDE)

A．床头抬高30°～45° B．6～8h一次口腔护理

C. 每日进行拔管评估 D. 各项操作严格执行手卫生

E．气囊内压力维持在25～30cmH2O

234．下列关于新生儿病室净化空气的方法正确的是(ABCDE)

A．通风 B. 空气洁净技术

C. 循环风紫外线空气消毒器 D. 紫外线灯照射消毒

E．安装空气净化消毒装置的集中空调通风系统

235. 新生儿抗感染治疗时不宜选择的抗菌药物是(ACD)

A．庆大霉素 B．青霉素

C．万古霉素 D．氯霉索

E. 头孢呋辛

236. 新生儿病室应远离下列哪些部门(ABCDE)

A. 传染病房 B. 放射科

C. 食堂 D. 供应室

E．垃圾处理区

237. 关于新生儿病室使用的器械、器具及物品的消毒与灭菌．下列说法正确的是（ABCDE）

A．手术使用的医疗器械、器具及物品必须达到灭菌标准

B．呼吸机湿化瓶、氧气湿化瓶、吸痰瓶应当每周更换并清洗消毒

C．接触新生儿皮肤、黏膜的器械、器具及物品应当一人一用一灭菌

D．蓝光箱应当每日清洁并更换湿化液，一人用后一消毒

E．同一新生儿长期连续使用蓝光箱时，应当每周消毒一次，用后终末消毒

238．关于新生儿的被服、衣物的消毒管理要求，下列说法正确的是(ABCDE)

A. 消毒并经蒸汽压力灭菌后的被服、衣物可给新生儿使用

B. 衣物和被服应当保持清洁，每日至少更换一次

C．污染后的被服和衣物应及时更换

D．新年儿出院后床单元要进行终末消毒

E．灭菌后的被服和衣物放人专用柜保管，柜子应定期擦拭消毒

239．下列有关新生儿配奶间的说法正确的是(ACD)

A．配奶间严格区分清洁区、污染区，不得交叉使用

B．使用后的奶嘴用清水清洗干净后使用

C．奶瓶由配奶室统一回收清洗、高温或高压消毒

D. 高温消毒时奶瓶内充满水，奶刷完全没入水内，煮沸15min

E．盛放奶瓶的容器每周进行清洁消毒

240．一名新生儿留置PICC导管，为防控其发生导管相关血流性感染，下列措施正确的是(ABDE)

A．严格执行无菌技术操作规程及手卫生

B．更换无菌纱布1次／2天，无菌透明敷料应1～2次／周

C．穿刺点的纱布或敷料出现松动应当立即使用胶布将其固定

D．严格保证输注液体的无菌

E．每日评估留置导管，尽可能缩短留置导管时间

241．下列有关新生儿隔离的说法正确的是(BCDE)

A．患有痢疾的产妇其新生儿无须送人隔离室

B．对高危新生儿应当采取保护性隔离措施并标记

C．发现特殊感染的新生儿须实施单间隔离

D．如新生儿科室条件不允许，发生多重耐药菌感染的新生儿可同种病原同室隔离

E．被隔离的新生儿所用物品必须专人专用专消毒，不得交叉使用

242．新生儿出现下列哪些疾病时应给予隔离治疗和护理(ABCD)

A．传染性疾病 B．金黄色葡萄球菌感染

C．新生儿肺炎 D．渗出性化脓性皮肤感染

E．高胆红素血症

243. 物体表面和医护人员手上不得检出沙门菌的科室包括(ABCD)

A．母婴同室 B．早产儿室

C．婴儿室 D．新生儿及儿科病房

244．医务人员在进入下列哪些病房时须进行手卫生(ABCDE)

A．重症监护病房 B．母婴室

C. 新生儿病室 D．烧伤病房

E．感染性疾病病房

245．有关新生儿病室呼吸机的清洗和消毒效果的监测，下列说法正确的是(BCDE)

A．采用化学浸泡方法进行消毒时，消毒剂的浓度必须每周进行监测

B．消毒后的呼吸机至少每3个月监测一次

C. 消毒后的呼吸机细菌菌落数合格的标准参考值为≤20cfu/cm²

D．高度怀疑医院感染暴发与呼吸机相关感染时应及时监测

E. 无明显污染时，呼吸机内部不必进行常规消毒

246. 哺乳期妇女不宜应用何种抗菌药物(CD)

A．青霉素类 B．头孢菌素类

C．磺胺类 D．四环索类

E．磷霉素类

247．为加强医疗机构医院感染预防与控制水平，产房应符合下列哪些管理要求(ACDE)

A．区域相对独立，分区明确，标识清楚，邻近母婴室和新生儿室

B．产房使用面积不少于50m²

C．医护人员进入产房要严格执行无菌技术操作

D．接触产妇所有诊疗物品应“一人一用消毒或灭菌”，产床上的所有织物应“一人一换”

E．对传染病或疑似传染病的产妇及未进行经血传播疾病筛查的产摇，应采取隔离待产、隔离分娩

248．母婴同室工作人员患有下列哪种疾病，不得继续在母婴室工作(ABCDE)

A. 急性呼吸道感染 B. 胃肠炎

C. 乙型肝炎病毒表面抗原阳性 D. 携带多重耐药菌株

E．皮肤渗出性病灶

249下列区域属于产房中清洁区的是(AD)

A．待产室、隔离待产室 B．器械室、隔离分娩室

C．更衣室、卫生间 D. 刷手间、办公室

E．正常分娩室、待产室

250．某产妇为HBsAg阳性患者，在其待产和分娩过程中需要注意的是（ABCDE）

A．安排隔离待产室和产房，专床分娩

B. 单独使用医疗、卫生、生活用品，用后严格消毒，单独处理

C．产妇分娩后，待产室和分娩室进行终末消毒

D．新生儿应置于隔离婴儿室或专门婴儿床

E．分娩后的胎盘必须放人黄色塑料袋内，密闭运送，无害化处理

251. 有关产科病区工作人员的管理要求，下列描述正确的是(ABCDE)

A. 工作人员进入母婴室前应洗手，戴帽子、口罩

B．工作人员进入母婴隔离室，必须穿隔离衣

C．每年对工作人员进行1次健康体检，每季度做1次鼻咽拭子监测

D．操作结束后应当立即脱掉手套并洗手

E．医务人员接触血液、体液、分泌物等操作时应当戴手套；进行可能发生喷溅

的诊疗操作时，应戴护目镜或防护面罩，穿防护服

252．有关母婴同室探视人员管理的相关要求，下列描述正确的是(ABDE)

A. 严格控制探视人员，在规定的探视时间内，最好每次每床只限1人入室探视

B. 探视人员不得随意触摸新生儿及将新生儿抱出室外，以防交叉感染

C. 患有呼吸道感染、皮肤感染及其他传染病者，经医生允许，穿戴好隔离衣、帽子、口罩后可进入母婴室

D. 探视人员必须洗手、换鞋、穿隔离衣，避免婴儿接触脏手及脏衣服

E．每次探访结束后，可适当开窗通风，并进行相应的清洁消毒

Z53．产房宜与下列哪些科室邻近(ABCE)

A. 手术室 B．母婴室

C．新生儿室 D．传染病房

E．消毒供应中心

254. 产妇患有下列哪种疾病，应在隔离待产室(床)待产，在隔离分娩室分娩 (ABCDE)

A．HBsAg阳性 B. 沙门菌感染

C．单纯性水痘 D．风疹

E. 化脓性感染灶

255. 产房医务人员在使用无菌包时应注意以下几点，其中描述正确的是(ABC )

A．干燥环境中，无菌包的有效期为7天

B. 使用前，认真核对无菌包的名称、灭菌日期，查看包是否松散、潮湿、以及比学指示胶带变色情况

C. 解开系带绕好后反折于包布下，再用手指捏住包布角外面，依次揭开包布卦角、左右角和内角，用无菌持物钳夹取所需物品

D. 包内物品未一次用完的，应注明开包日期，有效期为48h

E. 包内物如一次全部取出，可用手将所有物品逐一放置于无菌区

256. 为预防和控制产房发生医院感染，下列措施可行的是（ABCDE）

A．严格限制非产房工作人员进入

B．产房工作区域应当每24h清洁消毒一次

C. 当天接产手术全部完毕后，应当对分娩室进行终末清毒

D. 连台接产手术之间，应当对分娩室及时进行清洁消毒

E. 产房医务人员在接产过程中必须遵守无菌技术原则，严格执行手卫生规范

257．全环境保护主要包括哪些?(ABCDE)

A. 入住在百级层流病房 B．进无菌饮食

C．肠道消毒 D. 口腔护理3次／天

E. 皮肤消毒1次／天

258．患者进入层流病房前需要做哪些准备(ABCDE)

A．修剪指(趾)甲、理发(剃光头)

B．入室前日晚口服泻药

C．入室当日早清洁灌肠

D．1：2000氯己定药浴

E．入室时更换无菌衣裤、鞋、帽，戴无菌口罩

259．医护人员进入层流洁净病区的要求(ABCDE)

A．手卫生 B．更换无菌隔离衣

C．戴无菌帽子、口罩 D．更换拖鞋

E．处理五官

260．层流病区物品传递窗使用原则(ABCDE)

A．每日清洁消毒擦拭 B. 传递窗两侧的门不可以同时打开

C．进入物品均拆除外包装 D．所有物品均应清毒灭菌后进入

E．有明显污染时及时消毒擦拭

261. 患者出层流病房后如何进行终末消毒(ABCDE)

A．被服经清洗后消毒灭菌

B．床垫使用床单位消毒机消毒

C．所有诊疗器械均使用含氯消毒剂浸泡擦拭

D．室内所有物品及墙面、地面均使用含氯消毒剂擦拭

E．回风口过滤网清洗消毒

262. 手术部(室)的建筑布局应当达到以下要求(ABCDE)

A．遵循医院感染预防与控制的原则

B．做到布局合理、分区明确、标识清楚

C．符合功能流程合理和洁污区域分开的基本原则

D，应设有工作人员出入通道、患者出入通道

E．物流做到洁污分开，流向合理

263. 手术部(室)的工作区域的清清消毒应做到(ABDE)

A．应当每24h清洁消毒一次

B．连台手术之间，应当对手术间及时进行清洁消毒处理

C．如果连台手术均为清洁手术，手术间可不清洁消毒即可继续进行手术

D．当天手术全部完毕后，应当对手术间及时进行清洁消毒处理

E．实施感染手术的手术间应当严格按照医院感染控制的要求进行清洁消毒处理

264. 手术部(室)应当与临床科室等有关部门共同实施患者手术部位感染的预防措葱，包括(ABCD)

A. 正确准备皮肤 B．有效控制血糖

C．合理使用抗菌药物 D. 预防患者在手术过程中发生低体温

E. 家属不得探视

265．手术部(室)医院感染预防与控制措施中，以下说法正确的是(ABCDE)

A. 应当通过有效的医院感染监测、空气质量控制、环境清洁管理、医疗设备和手术器械的清洗消毒灭菌等措施，降低发生感染的危险

B．应当严格按照《医院感染管理办法》及有关文件的要求，使用手术器械、器具及物品．保证医疗安全

C.工作区域应当每24h清洁消毒一次。连台手术之间、当天手术全部完毕后，应当对手术间及时进行清洁消毒处理

D．医务人员在实施手术过程中，必须遵守无菌技术原则，严格执行手卫生规范，实施标准预防

E. 手术部(室)的医疗废物管理应当按照《医疗废物管理条例》及有关规定进行分类、处理

266．对于手术患者的术前准备包括(ABCDE)

A. 应进行相应的检查，积极控制手术患者的基础疾病

B．应仔细检查患者的手术野皮肤是否清洁、有无破损及疖肿，确认并治疗远离切口的感染。必要时延期手术

C. 手术患者应沐浴更衣

D．当手术部位或者其周围的毛发干扰手术须去除时，应在进人手术室之前即时进行，应使用剪刀或电动剪去除，不应用刮刀和脱毛剂

E．宜缩短术前住院时间

267．手术不宜预防使用抗菌药物，仅在TN情况时可考虑预防使用(ABCDE)

A．手术范围大、时间长、污染机会增加的手术

B．手术涉及重要脏器，一旦发生感染将造成严重后果者，如头颅、心脏、内眼等手术

C．器官移植手术，如心、肺、肝、肾等移植手术

D．植入物手术，如心脏瓣膜、人工晶体、人工关节、人工血管、永久性心驻趁搏器、血管腔内支架等

E．患者为易感人群，如高龄、糖尿病、免疫力低下者等

268．需要预防使用抗菌药物的清洁手术，关于给药时间的说法正确的是(ABCDE)

A．在术前0.5～2h或麻醉开始时给药

B．如果手术时间超过3h或失血量大(>1500 ml)，术中增加给药

C．抗菌药物的有效覆盖时间应包括整个手术过程和手术结束后4h

D. 总的预防用药时间不超过24h，个别情况可延长至48h

E．手术时间较短(<2h)的清洁手术，术前用药一次即可

269. 关于外科洗手及消毒的注意事项，以下做法正确的包括(ABCDE)

A．接台手术、手套破损或手被污染时，应重新进行外科洗手及消毒

B. 整个洗手消毒过程中应保持手指朝上．手的位置高于肘部，使水由手指流向肘部

C．洗手可使用海绵、其他揉搓用品或双手相互揉搓。

D. 用后的清洁指甲用具应每日清洁与消毒；手刷、揉搓用品使用后应灭菌或一次性使用

E. 流动水应符合GB5749要求。应选用取得卫生部卫生许可批件的外科手消毒剂，并于有效期内使用

270．未预防手术后感染，麻醉操作应做到(ABCDE)

A．麻醉人员操作前后均应进行手卫生

B. 进行侵入性置管操作时，应戴无菌手套，穿刺部位消毒后铺置无菌单，执行无菌操作原则

C. 气管插管、喉镜、管芯等经过口鼻的麻醉器材应灭菌后使用，经鼻插管前应进行鼻腔消毒

D．禁止在手术间内更换钠石灰

E. 麻醉机螺纹管及呼吸囊、面罩应保证一人一更换，用后清洁消毒

271. 为预防手术后感染，手术操作的基本要求包括(ABCDE)

A. 应遵循无菌技术操作原则，尽可能缩短手术时间

B. 手术区准备及无菌巾铺置应按照《医疗护理技术操作常规》(第4版)执行

C. 手术操作应轻柔，去除失活组织和死腔，避免意外探入空腔脏器

D．无菌器械和药液应现用现取

E. 在原消毒范围内切开另一切口前应重新消毒

272．洁净手术部环境管理的要点包括(ABCDE)

A. 工程技术人员、手术室人员及感染控制专职人员共同负责净化空调设备的使用和管理

B. 应制定设备的运行管理、维护及应急处置制度，并建立相关记录，保存期3年

C. 洁净手术部的净化空调系统应连续运行至清洁工作完成后30min

D. 洁净手术室连台手术应满足各等级用房自净时间的要求

E. 医护人员在更换手术衣后，不应再进入非洁净区域

273．手术器械和物品管理的基本要求包括(ABCDE)

A．手术器械及物品使用前均应达到灭菌要求

B．外来手术器械、应重新清洗和灭菌，达到WS 310.2的要求，并备案

C．首次使用的手术器械和敷料，应先清洗、消毒后再灭菌

D．一次性使用的手术器械及物品不应重复使用

E．手术器械宜建立可追溯系统，资料保存期3年

274. 医院发生疑似SSI暴发或者SSI暴发，医院感染管理科应采取防控措施，包括 (ABCDE)

A. 立即通报相关部门和单位

B．调查和分析感染源、感染途径

C．及时采取有效的消毒、隔离和防护等措施，控制可能的感染源，切断可能的传播途径

D．必要时固定科室或划定区域集中收治SSI患者

E．同时应组织现场调查、环境卫生学检测以及有关的标本采集、病原学检查等工作

275．特殊病原体感染相关手术的管理包括以下基本原则(ABCDE)

A. 普通手术室处理特殊感染手术时应设立专用隔离手术间，洁净手术部应设立负压手术间，手术间门口应有隔离标志

B．无法设立专用隔离手术间或无负压手术间的，应遵循先非感染后感染的手术安排顺序；每台特殊感染病原体手术之后，应进行终末消毒处理

C．术前申请手术时应标明特殊感染种类，手术期间禁止参理．手术闯内外应分别设置护理人员

D．手术物品应选择一次性或适用于压力蒸汽灭菌的物品．医疗废弃物应双层黄色垃圾袋包装

E．严格执行标准预防原则

276. 如需预防用抗菌药物时，应在＿＿＿给予合理种类和合理剂量的抗菌药物（BC）

A．术前一天给药

B．术患者皮肤切开前0.5～2h

C．麻醉诱导期

D．手术结束后立即给药

E．术后第一天给药

277．手术部位感染监测危险因素评估标准是(ACE)

A. 手术持续时间 B．围术期抗菌药物的使用 C．切口清洁度分类

D．腔镜使用情况 E．美国麻醉协会(ASA)评分

278．以下手术器械消毒灭菌原则，正确的是(ABDE)

A．耐热、耐湿手术器械，应首选压力蒸汽灭菌

B．不耐热、不耐湿手术器械，应采用低温灭菌方法

C．重复使用的手术器械，使用后应通常先消毒、再清洗

D．外来手术器械，请重新清洗和灭菌

E．植人物灭菌应在生物监测结果合格后放行

279．手术切口部位的皮肤消毒以下陈述正确的是(ABCD)

A．手术部位应先清洁

B．重度免疫抑制患者，术前可用抗菌或抑菌皂液擦拭

C．术前可使用2000mg/L葡萄糖酸氯己定擦拭洗净皮肤

D．使用碘伏消毒原液局部擦拭2遍，作用≥2分钟

E．消毒范围应在手术野及其向外扩展≥10Cm由外向内擦拭

280．以下医院感染，哪一项不是外科手术部位感染(BE)

A．表浅手术切口感染 B．皮肤和软组织感染

C．器官或(腔隙)感染 D．深部手术切口感染

E．血管相关性感染

281．手术器械的包装方法以下正确的是(ABCDE)

A．手术器械应选用硬质容器或布类闭合式包装

B．腔镜、精密器械宜使用带有安全固定的专用器械盒

C．敷料宜选用无纺布、皱纹纸类或布类包装

D．棉布包装应一用一清洗，除四边外不应有缝线

E．所有包装外部均有清晰可视的标识

282. 符合国家标准的灭菌包装材料包括(ABDE)

A. 无纺布 B．一次性医用皱纹纸

C．开放性储槽桶 D．硬质容器

E．棉纺织品

283．灭菌器械包外标识应包括(ABCD)

A．物品名称 B．检查打包者姓名或编号

C．灭菌器编号及批次号 D．灭菌日期和失效日期

E．灭菌者姓名和编号

284．导管室预防介入手术感染的要点是(ABCDE)

A．保证植入物无菌

B．导管室的布局合理

C. 保证介入手术设备、医疗器具、术者穿戴用具、接送病人车辆、室内空气的洁净度

D．做好无菌操作、皮肤消毒、麻醉处理

E．正确使用抗生素

285．导管介入手术相关性感染的发病危险因素包括(ABC)

A．宿主因素 B．器材因素

C．操作技术和护理因素 D．时间因素

286．导管介人手术相关性感染的预防与控制措施正确的是(ABCDE)

A．参照手术室卫生标准改善介入手术间环境卫生状况

B. 严格执行消毒、灭菌和无菌操作制度

C．做好病人介入诊疗术前准备和术后护理

D．参考围术期抗生素使用原则预防性应用抗生素

E．加强监测和深人研究、完善管理

287．导管室应组织本科室人员进行以下哪些方面医院感染预防控制知识的学习 (ABCD)

A．消毒隔离制度和消毒监测方法

B．预防导管室医院感染的基本理论与方法

C．医疗废物的分类处理

D．消毒器械的正确使用与维护

E．防火知识

288．导管室的限制区包括(AC)

A．机房 B．洗手间 C．无菌物品放置间

D．辅料器械准备间 E. 控制室

289．导管室的半限制区包括(ABCD)

A. 机房 B. 洗手间 C. 无菌物品放置间

D．敷料器械准备间 E. 办公室

290．导管室的非限制区包括(ABCD)

A．更衣室 B．办公室 C．候诊区

D．污物处理间 E．导管冲洗室

291．导管室医务人员应遵循的消毒隔离原则包括(ABCDE)

A．严格遵守消毒灭菌制度和无菌技术操作规程(洗手刷应一用一灭菌)

B．严格执行卫生消毒制度

C．必须湿式清洁，每周固定卫生日

D．严格限制导管室内人员数量

E. 物流做到洁污分开，流向合理

292．对导管室的环境管理要求正确的是(ABCDE)

A．导管室应在每日介入手术开始前、连台手术之间、当天介人手术完毕后，对介入手术间及时进行清洁消毒处理

B．导管室物流做到洁污分开，流向合理

C．每周对导管室环境进行一次彻底清洁消毒

D．导管室应具有良好的排水系统，便于清洁和消毒

E. 为了保证导管室内的空气洁净，工作人员必须严格着装管理

293. 需对导管室的各种设施、仪器设备的表面进行湿式清洁、消毒的时机正确的是 (AB)

A．开始介入手术前 B．介入手术结束后

C．早晨8时 D．中午12时

E．以上都不对

294．导管室物体表面消毒效果监测的采样时间正确的是(BC)

A．在消毒处理前采样

B．在消毒处理后采样

C．在怀疑与医院感染暴发有关时采样

D．随机采样

E．以上都不对

295．导管室应加强医务人员哪些职业卫生安全防护工作(ABCD)

A．进行职业卫生安全防护培训教育

B. 提供必要的防护用品

C．做好手卫生

D. 标准预防

296．导管室可选用下列哪些方法净化空气(ABCDE)

A．通风

B．空气洁净技术

C．循环风紫外线空气消毒器或静电吸附式空气消毒器或其他获得卫生部消毒产品卫生许可批件的空气消毒器

D. 紫外线灯照射

E．安装空气净化消毒装置的集中空调通风系统

297．无菌物品存放区防护着装必备的是(AC)

A．圆帽 B．口罩 C．专用鞋

D．隔离衣 E．手套

298．下列属于碱性清洗液特点的是(ABC)

A．pH≥7.5

B．对各种有机物有较好的去除作用

C．对金属腐蚀性小，不会加快返锈的现象

D．对无机物固体粒子有较好的溶解去除作用

E．能快速分解蛋白质等多种有机污染物

299．压力蒸汽灭菌物理监测参数有下列哪些(ABC)

A．温度 B．压力 C．时间

D. 强度 E．体积

300．压力蒸汽灭菌器监测包括下列哪些(ABCDE)

A．物理监测 B．化学监测 C．B--D试验

D．生物监测 E. 以上都对

301．在下列哪种情况下，灭菌器在通过物理监测、化学监测后，生物监测空载连续监测三次合格后方可使用(ABD)

A．新安装的灭菌器 B．移位后的灭菌器

C．维修后的灭菌器 D．大修后的灭菌器

E．断电后的灭菌器

302．关于环氧乙烷灭菌的生物监测判定灭菌监测，下面说法正确的是(AC)

A．阳性对照组培养阳性，阴性对照组培养阴性，试验组培养阴性，判定灭菌监测合格

B．阳性对照组培养阳性，阴性对照组培养阴性，试验组培养阳性，判定灭菌监测合格

C．阳性对照组培养阴性，阴性对照组培养阴性，试验组培养阳性，判定灭菌监测不合格

D. 阳性对照组培养阴性，阴性对照组培养阴性，试验组培养阴性，判定灭菌监测不合格

E．以上都不对

303．关于被朊毒体污染的诊疗器械、器具和物品的处理，以下正确的是(ABCD)

A．使用后应放入双层黄色医疗垃圾袋内

B．使用后应密封包装

C．应在包装袋外标明使用科室或病区的名称

B．应在包装袋外标明所感染病原体的名称

E. 一次性诊疗器械、器具和物品使用后即刻焚烧处理

304．灭菌操作中消毒员应观测并记录(ABCDE)

A．灭菌时的温度 B．灭菌时的压力

C．灭菌所需时间 D．设备运行状况

E．灭菌记录仪打印情况

305. 《软式内镜清洗消毒技术规范(报批稿)》规定清洗消毒室工作人员应使用的防护用品包括(ABCDE)

A．工作服、专用鞋 B．手术帽、口罩

C．手套 D．防目镜(面罩)

E．防水围裙(隔离衣)

306．关于内镜诊疗室的设施、设备要求，以下正确的是(ABCD)

A．软式内镜及附件数量应与诊疗工作量相匹配

B．灭菌内镜的诊疗环境至少应达到非洁净手术室的要求

C．应配备手卫生装置，采用非手触式水龙头

D．应配备口罩、帽子、手套、护目镜或防护面罩等

E. 注水瓶内的用水应为自来水，每天更换

307．软式内镜手工清洗消毒应配备的清洗消毒槽包括(ACDE)

A．清洗槽 B.酶洗槽 C．漂洗槽

D．消毒槽 E．终末漂洗槽

308．软式内镜使用后清洗消毒操作规程的基本原则包括(ABCDE)

A．所有软式内镜每次使用后均应进行彻底清洗和高水平消毒或灭菌

B．进人人体无菌组织、器官，或接触破损皮肤、破损黏膜的软式内镜及附件应进行灭菌

C. 与完整黏膜相接触，而不进人人体无菌组织、器官，也不接触破损皮肤、破损黏膜的软式内镜及附属物品、器具，应进行高水平消毒

D. 与完整皮肤接触而不与黏膜接触的用品宜低水平消毒或清洁

E．内镜清洗消毒应遵循流程规定

309. 关于内镜清洗消毒和诊疗工作的“四分开”要求，以下说法正确的是(ABCD)

A. 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

B．不同部位内镜的诊疗工作应当分室进行

C. 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

D．不同部位内镜的清洗消毒工作的没备应当分开

310. 内镜室应当做好内镜清洗消毒的登记工作，登记内容应当包括的事项 (ABCD)

A．就诊病人姓名 B．使用内镜的编号

C．清洗、消毒时间 D．操作人员姓名

311. 每日内镜诊疗工作结束后，清洗消毒完毕的软式内镜应储存于(AB)

A．储存于洁净柜内 B．储存于镜房内

C. 悬挂于主机上 D．放置于干燥台上

312. 《软式内镜清洗消毒技术规范(报批稿)》规定的内镜清洗消毒机操作包括以下内容(ABCD)

A. 使用内镜清洗消毒机前应先遵循手工流程对内镜进行预处理、测漏、清洗和漂洗

B. 清洗和漂洗可在同一清洗槽内进行

C. 内镜清洗消毒机的使用应遵循产品使用说明

D. 无干燥功能的内镜清洗消毒机，应进行手工干燥

E．内镜清洗消毒机可以完全代替人工工作

313. 《软式内镜清洗消毒技术规范(报批稿)》规定内镜清洗质量监测相关内容包括（ABCD）

A．应采用目测方法对每件内镜及其附件进行检查

B. 清洗后的内镜及其附件的表面应清洁、无污渍

C．清洗质量不合格的，应重新处理

D. 可采用蛋白残留测定、ATP生物荧光测定等方法，定期监测内镜的清洗效果

E. 清洗质量必须进行生物学监测

314. 硬式内镜的消毒或者灭菌方法要点包括(ABCDE)

A．适于压力蒸汽灭菌的内镜或内镜部件应采用压力蒸汽灭菌

B．环氧乙烷灭菌方法适于各种内镜及附件的灭菌

C．不能采用压力蒸汽灭菌的内镜及附件可使用2％碱性戊二醛浸泡10h灭菌

D. 达到消毒要求的硬式内镜，如喉镜、阴道镜等，可采用煮沸消毒20min的方法

E．用消毒液进行消毒、灭菌时，有轴节的器械应当充分打开轴节，带管腔的器梭腔内应充分注入消毒液

315. 硬式内镜的清洗步骤、方法及要点包括(ABCDE)

A．使用后立即用流动水彻底清洗，除去血液、黏液等残留物质，并擦干

B．将擦干后的内镜置于多酶洗液中浸泡，时间按使用说明

C．彻底清洗内镜各部件，管腔应当用高压水枪彻底冲洗

D．可拆卸部分必须拆开清洗，并用超声清洗器清洗5～10min

E．器械的轴节部、弯曲部、管腔内用软毛刷彻底刷洗，刷洗时注意避免划伤

镜面

316．内镜自动清洗消毒机得基本要求包括(ABCD)

A. 能通过所有的内镜腔道

B．具有自带或外部的水过滤系统

C. 必须具备自我消毒功能

D. 清洗剂和消毒剂循环后应该接彻底的冲洗循环和加压送气以去除所有残留液体

E. 必须具备乙醇冲洗和送气压力干燥程序

317．复用透析器患者不包括以下哪些患者(ABCD)

A．乙型肝炎患者 B．丙型肝炎患者

C． HIV阳性患者 D. 梅毒感染患者

E．慢性肾衰竭患者急性发作者

318．下列哪种患者必须在治疗前进行乙肝、丙肝、梅毒及艾滋病感染的相关检查 (AB)

A．第一次开始透析的患者 B. 由其他中心转入的

C．连续透析时间超过1个月的 D．连续透析超过3个月的

319．出现哪种情况时应注意是否与复用相关，并检测复用冲洗的反渗水内毒素含量及复用透析器消毒剂残余量(ABC)

A．不明原因的发热 B．寒战

C．血管通路侧上肢疼痛 D. 腹痛

320．对明确有传染性的乙型和丙型肝炎病人应当(AB)

A．隔离透析 B. 分区分机透析

C．增加透析频次 D．加强透析机的消毒

E. 设置布幔

321透析记录的内容应包括(ABCDE)

A．体重 B．血压

C．超滤量 D. 血流量

E．血尿素氮

322．血液透析器复用时常用的消毒剂有(ABCD)

A．过氧乙酸 B戊二醛

C．福尔马林 D．Renalin

E．含氯消毒剂

323．关于透析液离子组成成分，下面正确的有哪些(ABCDE)

A．钠 135～145mmol/L B钾 0～4mmol/L

C．钙 1.25～1.75mmol／L D 镁0.5～0.75mmol/L

E．氯 100～115mmoL／L

324. 血液透析室应当建立严格的接诊制度，对所有初次透析曲患者运行以下哪些检查(ABCD)

A．乙型肝炎病毒 B．丙型肝炎病毒

C．梅毒 D．艾滋病病毒

E．肾功能

325．血液液透析器复用记录应包括以下哪些内容(ABCDE)

A．患者姓名、性别、病案号 B．血液透析器型号

C. 每次复用的日期和时间 D．复用工作人员的签名

E．血液透析器功能和安全性测试结果

326．根据《医疗机构血液透析室管理规范》，每次血液透析结束后，应当执行以下操作(ABC)

A．对透析单元内透析机等设备设施表面、物品表面进行擦拭消毒

B. 对透析机进行有效的水路消毒

C．对透析单元地面进行清洁，必要时使用消毒液擦拭

D．对透析单元内的空气使用空气消毒净化器进行消毒

327．对血液透析室治疗物品转运的要求以下正确的是(ACD)

A．护士按治疗需要在治疗室(透析准备间)准备治疗物品，并将所需物品放入治疗车，带入治疗单元的物品应为治疗必须且符合清洁或消毒要求

B．治疗车可以在传染病区和非传染病区交叉使用

C．不能将传染病区患者的物品带人非传染病区

D．不能用同一注射器向不同的患者注射肝索或对深静脉置管进行肝素封管

328．中心静脉导管拔除指征(ABCDE)

A．导管周围严重感染，不能控制

B．导管内严重感染，不能控制

C．导管失去功能，如血流量低

D．导管内有血栓形成并不能抽出

E．导管周围出血不止，压迫也不能止血

329．腹膜透析相关感染性腹膜炎最常见病原微生物为(CDE)

A．真菌 B．分枝杆菌

C．凝固酶阴性葡萄糖球菌 D．链球菌

E．金黄色葡萄球菌

330．腹膜透析相关感染性腹膜炎的抗生素治疗疗程正确的是(DE)

A．一般病原微生物抗生索疗程3～10天

B．一般病原微生物抗生素疗程3～7天

C．一般病原微生物抗生素疗程7～10天

D．一般病原微生物抗生索疗程2周左右

E．确诊后，金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌及肠球菌等为3周

331．在医院感染的发生中，不合理使用抗生索的表现有(ABC)

A．无明显指征用药 B．用药配伍不当

C．广谱抗生素局部应用 D．大量使用青霉素

E. 使用抗病毒药物

332. 特殊使用级抗菌药物包括(ABCD)

A．具有明显或者严重不良反应，不宜随意使用的抗菌药物

B．需要严格控制使用，避免细菌过快产生耐药的抗菌药物

C．疗效、安全性方面的临床资料较少的抗菌药物

D．价格昂贵的抗菌药物

E．抗真菌药物

333. 医务人员必须遵守的消毒原则(ABCDE)

A．进入人体组织或无菌器官的医疗用品必须灭菌

B．接触皮肤黏膜的器具和用品必须消毒

C．用过的医疗器材和物品，应先去污物，彻底清洗干净

D．脱手套后或无洗手设备时

E．护理免疫功能低下病人前

334．下列医疗用品的卫生标准中正确的是(ABCD)

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

B．接触黏膜的医疗用品细菌菌落总数应≤200cfu/g或100cm²；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≤200cfu／g或100cm²，不得检出致病性微生物

D．使用中消毒剂细菌菌落数应≤100cfu/ml，不得检出致病性微生物

335. 抗菌药物对人体产生的不良反应有(ABCD)

A．毒性反应 B．过敏反应

C．二重感染 D. 细菌产生耐药性

336．医院内传染病区按患者的接触的环境可分为以下哪几类(ABC)

A．清洁区 B潜在污染区

C．污染区 D．生活区

E．隔离区

337．临床医师在抗菌药物的使用方面，需要注意不应当(ABCD)

A．预防性使用限制类以上抗菌药物

B．未按照分级规定使用抗菌药物

C．开具抗菌药物处方牟取不正当利益的

D．未按照对应的指征升级使用抗菌药物

E．外科手术前预防性使用抗菌药物

338．佩戴口罩的注意事项有哪些(ABCDE)

A. 不应一只手捏鼻夹

B．外科口罩只能一次性使用

C．口罩潮湿后应当立即更换

D. 口罩受到病人血液、体液污染后应及时更换

E．纱布口罩应保持清洁，定时更换，清洁与消毒

339．医院隔离病室的隔离标志颜色正确的有(ABD)

A. 黄色为空气传播 B. 蓝色为接触传播

C. 绿色为接触传播 D．粉色为飞沫传播

E．红色为飞沫传播

340．血液透析室应具备下列基本条件(ABCDE)

A. 血液透析室应具有质量合格的水处理装置、双路供电系统、通风设备及抢救设备等设备

B. 血液透析卫生员需经过医院有关部门的岗前培训

C. 血液透析室必须建立并严格执行消毒隔离制度、透析液及透析用水质量检测制度、相关技术操作规范、设备运行记录与检修制度、垃圾处理制度及紧急意外情况处理预案等制度、规范

D．血液透析室应具备透析治疗区、水处理间、复用间、治疗准备室、接诊区、医务人员办公室等基本功能区

E．血液透析室原则上应在二级以上医院设置

341．血液透析室的工作区域应当达到以下要求(ABD)

A．患者使用的床单、被套、枕套等物品应当一人一用一更换

B．透析治疗区、治疗室等区域应当达到Ⅲ类环境的要求

C．透析治疗区、治疗室等区域应当达到Ⅱ类环境的要求

D．患者进行血液透析治疗时应当严格限制非工作人员进入透析治疗区

E．以上都不是

342．透析治疗区地面应符合以下要求(ABE)

A．防酸 B．碱 C．防蚊蝇

D. 防潮 E. 设置有效地漏

343．水处理间地面应符合的要求是(ABE)

A．承重应符合设备要求 B．防水处理

C．防酸处理 D．防碱处理

E．设置地漏

344．腹膜透析液是腹膜透析过程中必不可少的组成部分，理想腹膜透析液的要求 (ABCD)

A．无致热原 B．无内毒素

C．无致敏性 D．无细菌

E．以上都不是

345．腹膜透析相关感染性腹膜炎如出现哪些症状的两条或两条以上则可诊断 (ABCD)

A．透出液浑浊伴或不伴腹痛 B．透出液常规WBC>10/uL C．病原微生物阳性 D．透出液常规多核细胞>50％ E．以上都不是

346．标准预防主要包括哪些措施(ABCD)

A. 手卫生 B．戴手套

C．正确使用口罩、防护镜和面罩 D．适时穿隔离衣、防护服、鞋套

E．诊疗中减少与病人的接触

347.医务人员诊疗中接触艾滋病病源物质时，应当采取以下防护措施( ABCD)

A. 可能接触病人血液、体液时，戴手套，操作完毕，脱去手套后立即洗手，必要时进行手消毒

B. 有可能发生血液、体液飞溅到医务人员的面部时，医务人员应当戴手套、具有防渗透性能的口罩、防护眼镜

C. 有可能发生血液、体液大面积飞溅或有可能污染医务人员的身体时，还应当穿戴具有防渗透性能的隔离衣或围裙

D. 医务人员手部皮肤发生破损，在进行有可能接触病人血液、体液的诊疗和护理操作时必须戴双层手套

E．在诊疗过程中避免任何形式的与患者的接触

348．抗生素的毒性反应有哪些(ACDE)

A. 胃肠道反应 B．依赖性和耐受性

C. 神经精神症状 D．肾脏毒性、肝脏毒性、耳毒性

E. 血液系统损害

349. 医院内的外科伤口感染，须拿取标本做细菌培养时，标本的采样应尽可能取自新参的脓液，才具有临床诊断的意义。而正确的采样方法，以下哪些正确(BC)

A． 将伤口的敷料去除后，直接拿无菌的棉签取标本送检

B． 将伤口的敷料去除后，拭去表面旧的引流液，再用无菌的棉签取标本送检

C． 将伤口的敷料去除后，拭去表面旧的引流液，用无菌空针取深部伤口新脓液标本送检

D．直接拿伤口敷料上的渗液送检

350．手术中病人可采取以下保温措施(ABC)

A．采用保温垫或电热毯 B. 尽量减少暴露部位

C. 采用热灌洗溶液 D．不需要采取任何措施

351. 《医院感染管理办法》中规定：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(ABCD)

A. 对病人做适当治疗 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

352. 以下物品属于药物性废物有哪些(ABCD)

A. 废弃的疫苗、血液制品 B．废弃的免疫抑制药

C．废弃的可疑致癌性药物 D．废弃的致癌性药物

353．以下哪些物品属于化学性废物(ABCD)

A．医学影像室废弃的化学试剂 B．废弃的过氧乙酸

C．废弃的汞血压计、汞温度计 D．废弃的戊二醛消毒剂

354．医师出现下列哪些情况，医疗机构应当取消其处方权(ABCDE)

A．抗菌药物考核不合格的

B．限制处方权后，仍出现超常处方且无正当理由的

C．未按照规定开具抗菌药物处方，造成严重后果的

D．未按照规定使用抗菌药物，造成严重后果的

E．开具抗菌药物处方牟取不正当利差的

355．狂犬病潜伏期长短取决于(AB)

A．被咬伤部位与头部距离 B．伤口内感染的病毒数量

C．体质 D．年龄

E．性别

356． 体液包括(ABCDE)

A． 胸腔液 B．羊水

C．心包液 D．阴道分泌物

E．脑脊液

357． 医务人员发生艾滋病病毒职业暴露后，应对其进行随访，随访的时间为职业暴露后(ACDE)

A．第4周 B．第6周

C．第8周 D．第12周

E．6个月时

358．下列哪项属于酸性清洁剂的特点(ACD)

A．pH≤6.5

B．对各种有机物有较好的去除作用

C．对无机固体粒子有较好的溶解去除作用

D．对金属物品的腐蚀性小

E. 对金属无腐蚀性

359．关于待灭菌物品的摆放，下列正确的是(BCDE)

A．金属物品放上层

B．下排气压力蒸汽灭菌中，大包放于上层

C．下排气压力蒸汽灭菌中，小包放于下层

D．玻璃瓶等底部无孔的器皿类物品应倒立或侧放

E．灭菌包之间应留有空隙，利于灭菌介质的穿透

360. 用化学消毒剂的注意事项(ABCDE)

A．注意安全防护，戴口罩、手套、眼罩

B．消毒剂现用现配

C．正确选用和配制消毒剂

D．特殊感染物品需提高浓度和延长消毒时间

E．盛放容器加盖

361．清毒供应中心纺织品包装材料应(ABCE)

A．一用一清洗 B．无污渍

C．灯光检查无破损 D．使用次数无限制

E．记录使用次数

362．灭菌物品灭菌前应注明(ABCDE)

A．灭菌器编号 B．灭菌批次

C．灭菌日期 D．失效日期

E．物品名称和检查包装者的名称

363．干热灭菌的注意事项有(ABCDE)

A．灭菌物品包体积不应超过10cm×10cm×20cm

B．灭菌时不应与灭菌器内腔底部及四壁接触，灭菌器温度降到40℃以下再开灭菌器

C．有机物品灭菌时，温度应≤170℃

D．装载物品的高度不应超过灭菌器内腔高度的2／3

E．物品间应留有充分的空间

364．关于环氧乙烷灭菌的注意事项描述正确的是(ABC)

A．金属和玻璃材质的器械，灭菌后可立即使用

B．设置专用的排气系统，并保证足够的时间进行灭菌后的通风换气

C．环氧乙烷灭菌器及气瓶或气罐应远离火源和静电

D．气罐存放在冰箱中

E．灭菌物品及包装材料不应含植物性纤维材质

365．过氧化氢等离子体低温灭菌的注意事项(ABD)

A．灭菌前物品应充分干燥

B．灭菌物品应使用专用包装材料和容器

C．设置专用的排气系统

D．灭菌物品及包装材料不应含植物性纤维材质

E．灭菌物品体积不应超过10cmx 10cm×20cm

366．以下关于手工清洗的注意事项描述正确的是(ABCD)

A．去除干涸的污渍应先用酶清洁剂浸泡，再刷洗或擦拭

B. 刷洗操作应在流动水下进行，防止产生气溶胶

C．管腔器械应用压力水枪冲洗，可拆卸部分应拆开后清洗

D．不应使用钢丝球类用具和去污粉等用品，应选用相匹配的刷洗用具、用品，避免器械磨损

E．手工清洗的水温宜为30～45℃

367．超声波清洗机操作正确的是(ABDE)

A．先于流动水下冲洗器械，初步去除污染物

B. 清洗器内注入洗涤用水，并添加清洁剂

C．水温应≤50℃

D．终末漂洗应用软水或纯化水

E．应将器械放人篮筐中浸没在水面下，腔内注满水

368．使用超声波清洗器注意事项，下列哪项正确(ABCDE)

A．禁止在无水情况下操作

B．禁止将清洗物品直接放置于超声清洗器底部

C. 水温应≤45℃

D．清洗时应盖好超声清洗机盖子，防止产生气溶胶

E．应根据器械的不同材质选择相匹配的超声频率

369. 生物监测不合格时，应采取以下哪些措施(ABCDE)

A. 立即通知使用部门停止使用

B. 尽快召回上次生物监测合格以来所有尚未使用的灭菌物品，重新处理，同时分析不合格的原因

C. 通知使用部门对已使用该期间无菌物品的患者进行密切观察

D. 检查灭菌过程的各个环节查找灭菌失败的可能原因

E．改进后生物监测连续三次合格后方可使用

370. 无菌物品发放要求正确的是（ABCD）

A. 遵循先进先出的原则

B. 确认其有效性

C. 发放记录具有可追溯性

D. 运送无菌物品的器具保持清洁

E. 植入物及植入性手术器械应在生物监测合格后方可发放

371. 选择内镜清洗酶应至少含哪几种酶，才能有效分解内镜伤所有的生物污染(ABCD)

A. 蛋白酶 B. 淀粉酶 C. 脂肪酶

D. 糖酶 E. 以上都不对

372. 包装物或者容器的外表面一旦被感染性废物污染，可对污染进行如下哪几种处理(BC)

A. 用清水冲洗 B. 增加一层包装 C. 消毒处理

D. 不需处理 E. 擦拭处理

373. 关于医疗机构临床实验室安全管理，医疗机构临床实验室应当（ABCDE）

A. 建立并严格遵守生物安全管理制度与安全操作规程

B. 按照有关规定，根据生物危害风险，保证生物安全防护水平达到相应的生物安全防护等级

C. 应当按照生物防护级别配备必要的安全设备和个人防护用品，保证实验室工作人员能够正确使用

D. 按照卫生部有关规定加强医院感染预防与控制工作

E. 制定生物安全事故和危险品、危险设施等意外事故的预防措施和应急预案

374. 卫生主管部门或者授意主管部门接到关于实验室发生工作人员感染事故或病原微生物泄露事件的报告，应组织相关部门进行下列哪些预防控制措施（ABCDE）

A. 封闭被病原微生物污染的实验室或可能造成病原微生物扩散的场所

B. 开展流行病学调查

C. 对病人进行隔离治疗，对相关人员进行医学检查；对密切接触者进行医学观察

D. 进行现场消毒

E. 对染疫或疑似染疫的动物采取隔离、扑杀等措施

375. 病理医生切取标本，应穿戴好以下哪些个人防护装备（ABCD）

A. 隔离衣 B. 圆帽 C. 手套

D. 口罩 E. 面罩

376. 我国规定常规输血前传染病筛查的病毒有（ABCD）

A. 乙肝 B. 艾滋病 C. 丙肝

D. 梅毒 E. 甲肝

377. 按医疗废物分类处置原则，损伤性废物应丢置在锐器盒内，以下哪些废物属损伤性废物（ABCE）

A. 载玻片 B. 玻璃试管 C. 医用针头

D. 培养皿 E. 盖玻片

378. 贮存式自体采集血液的管理中，以下说法正确的是（ABCDE）

A. 有菌血症或疑似菌血症患者禁止自体采血

B. 患有传染病的患者禁止自体采血

C. 感染病人自体采集的血液应隔离进行储存，并设明显标志

D. 采血人员应戴口罩、帽子，进行手卫生

E. 采血过程应按照无菌操作要求

379. 介入手术室管理原则包括（ABCDE）

A. 严格执行消毒灭菌制度和无菌技术操作规程

B. 执行手卫生、消毒制度

C. 手术器具及物品必须一用一灭菌

D. 严格限制手术室内人员数量

E. 工作人员外出必须更换外出衣和鞋

380. 在对隔离病人进行介入诊疗操作时，以下说法正确的是(ABCDE)

A．隔离病人手术通知单上应注明感染情况

B． 使用专车运送病人，运送完毕后，使用1000mg／L的含氯消毒剂进行消毒

C． 严格限制进入手术间人员，进入手术间后不得随意外出、走动

D． 敷科、器械尽量使用一次性用品

E． 感染与非感染手术如在同一手术间进行，应先安排非感染手术，再安排感染手术

381．下列对输血科工作人员管理正确的有(ABCDE)

A. 必须注射乙肝疫苗 B．定期检查乙肝病毒表面抗体水平

C. 患有传染病应调离输血科 D. 接触血液标本时必须戴手套

E. 发生职业暴露时，应及时注射相应阻断药物

382. 在进行HIV阳性血液标本实验时，如怀疑发生艾滋病职业暴露应(ABCE)

A. 立即对暴露部位进行紧急处理，原则“一挤，二冲，三消毒”

B. 用肥皂水清洗皮肤、生理盐水清洗黏膜，用消毒液对受伤部位进行消毒

C．对暴露者立即进行抽血检测

D．让被暴露者离开岗位

E．根据评估结果决定被暴露者是否服用预防性药物

383. 依照实验室生物安全国家标准的规定，将实验室分为(ABCD)

A．一级 B．二级 C．三级

D．四级 E. 五级

384．洗衣房在预防医院感染方面，必须符合下列要求包括(ABCDE)

A．布局合理、洁污分开，通风良好，物流合理

B．污染被服地点收集，不得在病房清点

C．下收下送车辆分开，每日清洗消毒，洁污被服专线运送

D．工作人员与病人的被服必须分开清洗

E． 传染病病人污染衣物封闭运送，先消毒后清洗

385．洗衣房工作人员卫生要求(ABCD)

A． 污染区工作人员进行分检和装机清洗过程中，要严格执行标准预防

B． 清洁区工作人员进行烘干、压熨、折叠、发放等过程中，应保持手清洁卫生，防止布草污染

C．痢疾、伤寒、肺结核、各类肠道传染病及化脓性或渗出性皮肤病患者不应参与直接与清洁布草接触的工作

D．从事洗涤的工作人员，应定期(1次／年)进行健康体检，洗涤消毒服务机构应定期进行卫生知识的培训，考核合格者方可上岗

**判断题(255题)**

1．医院感染指住院患者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，但不包括入院前已存在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。（对）

2.任何人员在医院活动期间遭受病原体侵袭而引起的感染，均称为医院感染。（对）

3.按病原体来源对医院感染进行分类，可分为内源性医院感染、外源性医院感染、自身医院感染和交叉感染四大类。(错)

4.菌群失调是指在抗菌药物治疗原有感染性疾病过程中产生的一种新感染。（错）

5.二重感染是指在抗菌药物治疗原有感染性疾病过程中产生的一种新感染。（对）

6．医疗机构发生医院感染暴发事件未按《感染管理办法》规定报告的，并且造成严重后果的，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予降级、撤职、开除的处分。(对)

7.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。(对)

8.头孢他定属于第二代头孢菌素类抗菌药物。(错)

9．乳腺瘤切除术属于I类切口手术。(对)

10.I类切口手术均需预防使用抗菌药物。(错)

11．开放性骨折或创伤手术是Ⅱ类切口手术，需要预防使用抗菌药物。(对)

12.接受Ⅱ类切口手术者的手术预防用药时间为24h，特殊情况可延长至72h。（错）

13.细菌产生耐药性的机制是因为改变了细菌胞质膜通透性。(对)

14.肝功能减退者，应避免使用或慎用林可霉素类抗菌药物。(对)

15.抗生素相关腹泻不是药物不良反应。(错)

16.因抢救生命垂危的患者等紧急情况，医师可以越级使用抗菌药物。越级使用抗菌药物应当详细记录用药指证，并应当于48h内补办越级使用抗菌药物的必要手续。(错)

17．为方便患者门诊治疗，青霉素类、头孢菌素类和其他B—内酰胺类、红霉素、克林霉素等药物可以一日一次给药。(错)

18．哺乳期患者应用任何抗菌药物时，均宜暂停哺乳。(对)

19．发生医院内尿路感染最常见的诱因是留置导尿管。(对)

20．手术部位感染中植入物的概念是指手术中被永久(≥30天)置入患者的非人类来源的可置入异物。(对)

21．某肝癌患者术后第三天出现咳嗽、咳脓痰，伴发热．查体发现右下肺有湿罗音，检查发现白细胞总数和嗜中性粒细胞比例增高．胸片x线显示右下肺炎性浸润性病变，可诊断为下呼吸道感染。(对)

22．不发热的普通感冒不是医院感染。(对)

23．碘伏属中效消毒剂。(对)

24．留取小量尿标本进行微生物病原学检测时，可以从集尿袋中采集，避免打开导尿管和集尿袋的接口。(错)

25．应当常规使用含消毒剂或抗菌药物的溶液进行膀胱冲洗或灌注以预防尿路感染。(错)

26．只要在考虑发生了医院感染的部位取标本并培养出病原体就应诊断为医院感染。(错)

27．患者发热且体温超过39℃，说明有感染，是应用抗菌药物的指征。(错)

28．体液包括羊水、心包液、胸腔液、腹腔液、脑脊液、涎液、滑液、阴道分泌物等体内物质。(对)

29．去污区缓冲间应设洗手设施，应用手触式手水龙头开关，无菌物品存放区内不应设洗手池。(错)

30．灭菌包装材料应符合要求，开放式的储槽可用于灭菌物品的包装。(错)

31．管腔类器械应用压力水枪冲洗，可拆卸部分可以不用拆开清洗。(错)

32．可以使用钢丝球类用具去除锈迹较多的器具，不应使用去污粉。(错)

33．金属器械在终末漂洗过程中应使用润滑剂，塑胶类和软质金属材料器械，不应使用酸性清洁剂和润滑剂。(对)

34．酸性氧化电位水长时间排放可造成排水管路的腐蚀，故应每次排放后再排放少量碱性还原电位水或自来水。(对)

35．抗菌药物疗程因感染不同而异，一般宜用至体温正常、症状消退后72～96h。（对）

36.胃镜和肠镜的清洗消毒可以在同一清洗设备内清洗。(错)

37.同诊室上消化道、下消化道内镜可以在同时段进行检查。(错)

38.连台手术之间不必对手术间进行及时清洁消毒处理。(错)

39.有10台以上透析机的血液透析室应配备专职技师一名，不足10台透析机者若无专职技师，可由其他人员兼职。(对)

40.腹膜透析置管医生手术时必须严格执行手术消毒灭菌规范，但无需更换标准手术衣。(错)

41.一天内大便4次并伴发热、恶心、呕吐、腹痛，考虑临床诊断为感染性腹泻。(对)

42.患者出现尿频、尿急、尿痛等尿路刺激症状，并具有尿检白细胞男性≥5个／高倍视野，女性≥10个／高倍视野，即可临床诊断为泌尿道感染。(对)

43.某男性患者，因血尿接受膀胱镜检查3天后中段尿培养发现大肠埃希菌≥105cfu／ml，但患者无自觉症状，故不属于医院感染。(错)

44.为防止手术切口感染，需要引流时应当首选开放式引流，确保引流充分。(错)

45.新生儿鹅口疮不属于医院感染。(错)

46.急性血源性骨髓炎的好发年龄是中壮年。(错)

47.对于造血干细胞移植患者，要采取常规肠道去污染的方法积极预防控制感染。（错）

48.拟行造血干细胞移植的患者如果有正在修补中的牙齿，应暂缓进行移植术。 (对)

49.易发生血源性病原体职业暴露的高危病区宜选用一次性安全型注射和输液装置。(对)

50．经外周静脉置人中心静脉导管（PICC）时应遵守最大无菌屏障原则。(对)

51．输血完毕后，空血袋应在室温下保存24h。(错)

52.胃肠外营养液应现配现用，配制后放置在冰箱冷藏，24h内用完。(对)

53.长期胃肠减压者，应每2周更换胃管1次。(错)

54.胸腔闭式引流时，引流瓶应低于胸壁引流口平面60～100Cm。(对)

55.中段尿标本采集前应先用清水清洗会阴部，再用灭菌水冲洗尿道口。(对)

56.根据有无明确感染源，医院消毒分为预防性和疫源性消毒。(对)

57.干燥法保存无菌持物钳应6h更换1次。(错)

58.根据患者获得感染危险性的程度，重症监护室属于医院的极高危险区域。(对)

59．隔离的实施应遵循“标准预防”和“基于疾病传播途径预防”原则。(对)

60．护理艾滋病患者时应穿防护服。(错)

61．治疗车上物品应排放有序，上层为清洁区，下层为污染区；进入病室的治疗车、换药车应配有快速手消毒剂。(对)

62．病人出院、转科或者死亡后，床单元必须进行终末消毒。(对)

63．医务人员应根据疾病的传播途径不同而采取相应的隔离与预防措施，主要有接触隔离、飞沫隔离和空气隔离等措施。(对)

64．普通住院病房属于中度危险区域。(对)

65．感染性疾病患者与非感染性疾病患者宜分室安置，同类感染患者相对集中，特殊感染患者单间隔离。(对)

66．完成对多重耐药菌感染或定植患者的诊疗护理操作后，必须及时脱去手套和隔离衣。(对)

67．为避免引起病区患者的恐慌，多重耐药菌感染或定植患者的房间不必放置隔离标识。(错)

68．使用中的氧气湿化瓶、雾化器、呼吸机管路、早产儿暖箱等器材，必须每日消毒，用毕终末消毒，干燥保存。(对)

69．接触病人的血液、体液、分泌物和排泄物后，宜使用速干手消毒剂消毒双手代替洗手。(错)

70．感染性废物、病理性废物、损伤性废物、药物性废物及化学性废物等，不得混合收集，少量的药物性废物可以和感染性废物一起收集。(对)

71．抽出的药液、开启的静脉输入用无菌液体须注明时间，超过2h不得使用。(对)

72．医务人员对患者实施诊疗护理操作时，应当将高度疑似或确诊多重耐药菌感染或定植患者安排在最后进行。(对)

73．急诊、普通门诊、儿科门诊与感染疾病科门诊应分开挂号和候诊，建立预检分诊制度，发现传染病患者或疑似传染病患者，应指导患者到感染疾病科门诊诊治。 (对)

74．急诊抢救室及平车、轮椅、诊查床等应定时消毒，被血液、体液污染时应及时消毒处理。(对)

75．急诊科应当对抢救设备进行定期检查和维护，保证设备完好率达到100％。 (对)

76．发热门诊及其隔离留观病室、呼吸道传染病收治病区如采用集中空调通风系统的，应在通风系统安装空气消毒装置。(对)

77．中效消毒剂是能杀灭分枝杆菌、真菌、病毒及细菌繁殖体等微生物的消毒制剂。 (对)

78.灭菌指杀灭或清除医疗器械、器具和物品上一切微生物的处理。（对）

79.无菌保证水平即经灭菌处理后在一百万件物品中最多只允许一件物品存在微生物。(对)

80.耐热、耐湿的手术器械，可采用化学消毒剂浸泡灭菌。(错)

81.环境与物体表面，一般情况下先清洁，再消毒；当受到患者的血液、体液等污染时，先去除污染物，再清洁与消毒。(对)

82.器械公司应提供植人物的材质、清洗、包装、灭菌方法和灭菌循环参数，医疗机构遵循其灭菌方法和灭菌循环参数的要求进行灭菌，植人物灭菌应在生物监测结果合格后放行。(对)

83.感染或疑似感染朊病毒患者宜选用一次性使用诊疗器械、器具和物品，使用后直进行双层密闭封装焚烧处理。(对)

84.母婴同室、早产儿室、婴儿室、新生儿及儿科病房的物体表面和医护人员手上不得检出致病性微生物和沙门菌。(对)

85．无论是回收再使用或是废弃的污染物品，都必须进行无害化处理，不得检出致病性微生物。(对)

86.I类环境在洁净系统自净后与从事医疗活动前采样。(对)

87.Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ类环境在消毒或规定的通风换气后与从事医疗活动前消毒器的循环风量（m3/h）应大于房间体积的8倍以上。(对)

88.医院应对感染高风险部门的空气洁净度每季度进行监测。(对)

89.进入人体无菌组织、器官、腔隙，或接触人体破损皮肤、破损黏膜、组织的诊疗器械、器具和物品应进行高水平消毒或灭菌。(错)

90．接触完整皮肤、黏膜的诊疗器械、器具和物品需进行低水平消毒即可。(错)

91．对受到致病菌芽孢、真菌孢子、分枝杆菌和经血传播病原体(乙型肝炎病毒、丙型肝炎病毒、艾滋病病毒等)污染的物品，应采用中水平以上消毒方法或灭菌。

（错）

92．消毒物品上微生物污染特别严重时，应加大消毒药剂的使用剂量和(或)延长消毒时间。(对)

93．物体表面消毒，应考虑表面性质，多孔材料表面宜选择紫外线消毒器近距离照射。(错)

94．耐高热、耐湿物品，首选压力蒸汽灭菌，也可采取浸泡灭菌。(错)

95．耐热、不耐湿手术器械可采用干热灭菌方法。(对)

96．使用中的消毒剂应监测其浓度，在有效期内使用。(对)

97．诊疗用品如血压计袖带、听诊器等，保持清洁，遇有污染应及时先清洁，后采用中、低效的消毒剂进行消毒。(对)

98．甲类及按甲类管理的乙类传染病患者、不明原因病原体感染患者等使用后的被芯、枕芯、褥子、病床隔帘、床垫等，应进行终末消毒，或按医疗废物处置。(对)

99．手术切口部位的皮肤消毒：使用浸有碘伏消毒液原液的无菌棉球或其他替代物品局部擦拭2遍，作用≥2min。(对)

100．紫外线不能用于消毒人或动物体表，也不不推荐用于纺织品或其他粗糙表面的消毒。(对)

101．臭氧对人和动物有一定毒性，对呼吸道黏膜有明显刺激性，特别是对软组织损伤严重。(对)

102．气性坏疽患者用过的床单、被罩、衣物等单独收集，需重复使用时应专包密封，标识清晰．压力蒸汽灭菌后再清洗。(对)

103．压力蒸汽灭菌时，如果1天内进行多次生物监测，且生物指示剂为同一批号，则只设一次阳性对照即可。(对)

104．空气消毒效果监测应在房间消毒或净化后、从事医疗活动前采样，或怀疑与医院感染暴发有关时采样。(对)

105．使用中紫外线灯管的强度应不低予70uW／cm3。(对)

106．紫外线灯表面应保持清洁，每周用酒精布巾擦拭一次，发现灯管表面有灰尘、油污等时，应随时擦拭。(对)

107．用紫外线消毒室内空气时，当房间湿度低于20℃或高于40℃，相对湿度大于60％时，应适当延长照射时间。(对)

108．可以用戊二醛对物体表面、室内空气、手和皮肤黏膜进行消毒。（错）

109过氧乙酸不稳定，使用前应测定有效含量，原液浓度低于12%时不应使用。(对)

110．纱布口罩是指能阻止血液、体液和飞溅物传播，医护人员在有创操作过程中佩戴的口罩。(错)

111.医用防护口罩是指能阻止经空气传播的直径≤5um感染因子或近距离（＜1m)接触经飞沫传播的疾病而发生感染的口罩。(对)

112．负压病区(房)指通过特殊通风装置，使病区(病房)的空气按照由污染区向清洁区区流动，使病区(病房)内的压力低于室外压力。(错)

113．进行手术等无菌操作、接触患者破损皮肤、黏膜时，应戴清洁手套。(错)

114．传染病患者或可疑传染病患者应安置在单人隔离房间。(对)

115．接触疑似患者，防护服无需每个患者之间进行更换。(错)

116．空气传播指带有病原微生物的微粒子(≤5um)通过空气流动导致的疾病传播。(对)

117．飞沫传播指带有病原微生物的飞沫核（≥5um），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。(对)

118.防护服是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所穿的一次性防护用品。(对)

119.清洁区包括医务人员的办公室、治疗室、护士站、患者用后的物品、医疗器械等的处理室、内走廊等。(错)

120.污染区包括病室、处置室、污物间以及患者入院、出院处理室等。(对)

121.缓冲间指进行呼吸道传染病诊治的病区中清洁区与潜在污染区之间、潜在污染区与污染区之间设立的两侧均有门的小室，为医务人员的准备间。(对)

122.隔离，指采用各种方法、技术，防止病原体从患者及携带者传播给他人的措施。（对）

123.接触传播指病原体通过手、媒介物直接或间接接触导致的传播。(对)

124.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。(对)

125.一间负压病室宜安排一个患者，无条件时可安排不同种呼吸道感染疾病患者，并限制患者到本病室外活动。(错)

126.手卫生是医务人员洗手、卫生手消毒和外科手消毒的总称。(对)

127.暂居菌是寄居在皮肤表层，常规洗手容易被清除的微生物，接触被污染的物表时可获得，也可随时通过手传播，与医院感染密切相关。(对)

128.手卫生清毒效果：卫生手消毒和外科手消毒后的菌落总数应分别≤10cfu/cm2和5 cfu/cm2 。(对)

129.手术室、产房、导管室、层流洁净病房、骨髓移植病房、重症监护病房、新生儿室、母婴室、血液透析病房、烧伤病房、口腔科、消毒供应中心等重点部门，均应置备非手触式水龙头。(对)

130.手部没有肉眼可见污染时，可使用速干手消毒剂消毒双手代替洗手。(对)

131.不同患者手术之间，不必重新进行外科手消毒。(错)

132.风疹患者应予以必要的隔离治疗，治疗期满即可恢复工作。(错)

133.各级各类医疗卫生机构的《传染病报告卡》及传染病报告记录保存3年。（对)

134.医疗卫生人员未经当事人同意，不得将传染病病人及其家属的姓名、住址和个人病史以任何形式向社会公开。(对)

135.《中国人民解放军传染病防治条例》中规定的甲类传染病指的是鼠疫和霍乱。

136．医务人员接触多个同类传染病患者时，防护服可连续应用。(对)

137．甲型H1N1流感纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病，并采取甲类传染病的预防控制措施。(对)

138．丙型病毒性肝炎的传播途径为粪-口。(错)

139．乙型肝炎疫苗接种是预防HBV感染最有效方法。(对)

140．传染性非典型肺炎最主要的传染源是SARS患者，在发病的第2周最具传播力。(对)

141．与艾滋病病毒感染者或患者一起吃饭会感染艾滋病。（错）

142．伤寒是由伤寒沙门菌引起的系统性疾病，主要通过粪-口传播。（伤寒）

143．对于流行性脑脊髓膜炎，人是唯一的传染源。（对）

144．禽流感病毒普遍对热敏感．对低温抵抗力较强。（对）

145．甲型HlNl患者体温正常2天，其他流感样症状基本消失，临床情况稳定，可以出院。(错)

146．3岁以下的儿童可以接种甲型H1N1流感疫苗。(错)

147．水痘患者是唯一传染源，发病前1～2天至皮疹完全结痂为止均有传染性。 (对)

148．普通手术室处理特殊感染手术时，应设立专用隔离手术间，洁净手术部应设立负压手术间，手术间门口有隔离标识。(对)

149．特殊病原体感染的手术(含产气荚膜梭状芽孢杆菌、破伤风芽孢杆菌以及多重耐药菌感染等)要在负压手术室进行。(对)

150．在为特殊病原体感染的患者进行手术时，工作人员着装要求：戴外科口罩、帽子、双层手套、防护鞋、护目镜、鞋套、一次性加强型手术服。(对)

151．被朊毒体污染的器械处理的原则是先用1mol／L氢氧化钠浸泡60min后，再按标准程序清洗。(对)

152．实施完特殊病原体感染的手术，洁净手术部要对回风口过滤网进行终末处理；普通手术室要用过氧乙酸3g／m3密闭熏蒸消毒120min。(对)

153破伤风的潜伏期越短，病人病情越严重，预后也越差，患者死亡率也越高。 (对)

154多重耐药菌(MDRO)主要是指对临床使用的2类或以上抗菌药物同时呈现耐药的细菌。(错)

155．有明显皮肤感染或者患感冒、流感等呼吸道疾病，以及携带或感染多重耐药菌的医务人员，在未治愈前不应当参加手术。(对)

156．多重耐药菌感染或定植患者转诊之前不用通知接诊的科室，直接转诊。(错)

157.与多重耐药菌感染或定植患者直接接触的相关医疗器写、器具及物品如听诊器、血压计、体温表、输液架等可共用。(错)

158.出现多重耐药菌感染暴发或疑似暴发时，医疗机构应当增加清洁、消毒频次。（对）

159.多重耐药菌感染患者隔离期间要定期监测多重耐药菌感染情况，直至临床感染症状好转或治愈方可解除隔离。(对)

160.一般洁净手术室适用于关节置换术。(错)

161.新建洁净手术部在医院内的位置，应远离污染源，并位于所在城市或地区的最多风向的下风侧。(错)

162.I、Ⅱ级洁净手术室应处于手术部内干扰最小的区域。(对)

163.空气净化是指降低室内空气中的微生物、颗粒物等使其达到无害化的技术或方法。(对)

164.采用空气洁净技术时，末端高效过滤器宜每年检查一次，当阻力超过设计初阻力160Pa或已经使用3年以上时宜更换。(对)

165.采用空气洁净技术时，应定期检查回风口过滤网，宜每周清洁一次，每年更换一发。如遇特殊污染，及时更换，并用消毒剂擦拭回风口内表面。(对)

166.循环风紫外线空气消毒器适用于有人状态下的室内空气消毒。(对)

167.静电吸附式空气消毒器的消毒原理是采用静电吸附和过滤材料，消除空气中的尘埃和微生物。(对)

168.采用超低容量喷雾法进行空气消毒时，消毒人员应做好个人防护，佩戴防护手套、口罩，必要时戴防毒面罩，穿防护服。(对)

169.批量的含有汞的体温计、血压计等医疗器具报废时，应当交由专门机构处置。 （对）

170.按《医疗废物管理条例》规定，医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位的医疗废物登记资料至少保存3年。(对)

171.医疗废物中病原体的培养基、标本和菌种、毒种保存液等高危险废物，可以按感染性废物直接收集处理。(错)

172.发生艾滋病病毒职业接触后，对所有不知是否怀孕的育龄妇女进行妊娠检测，育龄妇女在预防用药期间，应避免或终止妊娠。(对)

173.个人防护用品是指用于保护医务人员避免接触感染性因子的各种屏障用品，包括口罩、手套、护目镜、防护面罩、防水围裙、隔离衣、防护服等。(对)

174.由清洁区进入潜在污染区的程序：洗手→戴帽子→戴医用防护口罩→穿工作衣裤→换工作鞋后→进入潜在污染区。(对)

175．由潜在污染区进入清洁区的程序；洗手和(或)手消毒→脱工作服→摘医用防护口罩→摘帽子→洗手和(或)手消毒后→进入清洁区。(对)

176．医用防护口罩的效能持续应用时间是6～8h。(对)

177．佩戴防护目镜前应检查有无破损，佩戴装置有无松懈，每周应清洁与消毒1次。(错)

178．乙型肝炎病毒接触后预防措施与接种疫苗的状态紧密相关，以前接种过疫苗，已知有保护性抗体者无需处理。(对)

179．外科手术延长时，如果手套没有被穿刺，手术人员及其助理不需定期更换手套。(错)

180．如果手术过程中存在血液喷溅的风险，包括气溶胶或其他潜在的传染性物质时，应当考虑使用面罩。（对）

181．医疗机构发现不合格无菌器械，应立即停止使用封存，并及时报告所在地药品监督管理部门，不得擅自处理。（对）

182．对无菌操作不严的血管内紧急置管．应当在48h内尽快拔除导管，更换穿刺部位后重新进行置管。(对)

183．成人中心静脉置管时，应当首选颈静脉，尽量避免使用锁骨下静脉和股静脉。 (错)

184．为预防CRBSI可常规选择抗生素涂层的导管。(错)

185．为预防导管相关血流感染，在输血、输入血制品、脂肪乳剂后24h内或停止输液后，应及时更换输液管路。(对)

186．静脉置管皮肤穿刺点消毒后应避免再次接触，皮肤消毒待干后，再进行置管操作。(对)

187．呼吸机相关肺炎是指建立人工气道(气管插管或气管切开)并接受机械通气时发生的感染，包括发生肺炎48h内曾经使用人工气道进行机械通气者。(对)

188．严格掌握气管插管指征，对于需要辅助通气患者，应尽量采用无创正压机械通气。(对)

189．为预防呼吸机相关肺炎，应常规使用口服抗菌药物进行选择性消化道脱污染。 (错)

190．连续使用机械通气的患者，不宜频繁更换呼吸机管路，如有明显污染或功能障碍，则应及时更换。(对)

191．新生儿经胎盘获得(出生后48h内发病)的感染，如单纯疱疹，弓形虫病、水痘等属于医院感染。(错)

192．新生儿病室的呼吸机湿化瓶、氧气湿化瓶、吸痰瓶应当每周更换并进行清洗、消毒。(错)

193.患有传染性疾病者经医生允许后可进入新生儿病室探视。(错)

194.新生儿病室中从事呼吸机相关诊疗工作的医务人员，每年宜接种流感疫苗。（对）

195.一个分娩室最多设2张产床，每张产床使用而积应不少于16m2。(对)

196.小型诊疗仪器进入层流病房，应先经含0.1％的含氯消毒剂擦拭，用无菌方法传入病房。(对)

197.骨髓移植病房应按医疗要求选用I、Ⅱ级洁净用房。一般应采用上送下回的气流组织方式。(对)

198.手术部(室)的工作人员出入通道、患者出人通道以及物流通道可共同使用。（错）

199.手术部位感染是指术后30天内发生的浅表切口、深层切口、器官(腔隙性)感染，以及有植人物置留体内的手术1年内发生的与手术有关并涉及深层切口和器官或腔隙的感染。(对)

200.当手术部位或者其周围的毛发干扰手术须去除时，应在进人手术室之前即时进行，应使用剪刀或电动剪去除，不应用刮刀和脱毛剂。(对)

201.清洁手术一般情况下不宜预防使用抗菌药物。(对)

202.清洁-污染手术宜预防使用抗菌药物，主要是经口咽部、胃肠道、呼吸道、泌尿道、女性生殖道的手术。(对)

203.污染手术应预防使用抗菌药物，包括由于胃肠道、尿路、胆道体液大量溢出或开放性创伤未经扩创等已造成手术野严重污染的手术。(对)

204.患有感染性疾病可能引发SSI或双手和前臂皮肤破损的医务人员，应暂停手术工作。(对)

205.外科手消毒过程应保持手指朝上，手的位置高于肘部，使水由手指流向肘部。（对）

206.进入手术区，佩戴的帽子应完全遮住头发和耳部。(对)

207.接台手术、手套破损或手被污染时，立即更换手套。(错)

208.麻醉机螺纹管及呼吸气囊、面罩应保证一人一更换，用后清洁消毒。(对)

209.结合杆菌感染术前申请手术时应标明特殊感染种类，手术期间禁止参观。（对）

210.紧急情况下，一次性使用导管可以重复使用。(错)

211.介入手术前应对患者进行感染性疾病筛查，并在介入手术通知单上注明感染情况。(对)

212．导管室不属于手术室的范畴，其环境要求不同于外科手术室。(错)

213．外来手术器械无需重新清洗和常规灭菌。(错)

214．CSSD工作区域包括去污区、检查包装及灭菌区(不含独立的敷料制备或包装(间)和无菌物品存放区。(错)

215．体温表应采用中水平或高水平消毒进行处理。(对)

216．塑胶类和软质金属材料器械，不应使用酸性清洁剂和润滑剂。(对)

217．软式内镜是用于疾病诊断、治疗的可弯曲的内镜。(对)

218．软式内镜使用后，只要能及时送到清洗消毒室进行处理．就不需要在诊疗室内进行预处理。(错)

219.《软式内镜清洗消毒技术规范(报批稿)》中，关于软式内镜清洗洁消毒的完整流程，包括以下步骤：在诊疗室进行预处理，在清洗消毒室测漏、手工清洗、漂洗、消毒(灭菌)、终末漂洗、干燥。(对)

220．硬式内镜可拆卸部分必须拆开清洗，并用超声清洗器清洗5～10min。(对)

221．采用化学消毒剂浸泡消毒的硬式内镜，消毒后应当用流动水冲洗干净，再用无菌纱布擦干。(对)

222．采用化学消毒剂浸泡灭菌的硬式内镜，灭菌后应当用无菌水彻底冲洗，再用无菌纱布擦干。(对)

223．内毒素是指革兰阴性杆菌产生的一类生物活性物质，可以引起机体发热等反应。(对)

224．进入患者口腔内的所有诊疗器械．必须一人一用一消毒或灭菌。（对）

225．口腔科医务人员戴手套操作时．每治疗一位患者应更换一副手套。（对）

226．牙周治疗器械使用前应进行高水平消毒。（错）

227．取印模后应先在流动水下冲洗，并采取适当方法消毒后送技工室进行后续操作。(对)

228．拔除的患者牙齿应按照感染性医疗废物处理。（对）

229．牙科小器械使用后宜保湿放置，保湿液可选择生活饮用永或酶类清洁剂。 (对)

230．受感染并处于潜伏期的患者不具有传染性，因此不是传染病流行环节的传染源。(错)

231．医务人员进入确诊或可疑经空气传播传染病患者房间时，应戴帽子、戴外科口罩。(错)

232．对于敏感菌致轻度与局部感染患者，为增强疗效、预防耐药，可首选限制使用类抗菌药物治疗。(错)

233．医院感染在病人中发生或流行，必须具备传染源、传播途径、易感者这3个条件。(对)

234.医疗卫生机构收治的传染病病人或者疑似传染病病人产生的生活垃圾，按照医疗废物进行管理和处置。(对)

235．人感染高致病性禽流感是属于乙类法定传染病，流行时按甲类传染病管理。 （对）

236.从无菌容器内取出物品，若未使用，可放回无菌容器内在一定期限内使用。 （错）

237.煮沸消毒适用于金属、玻璃制品、餐饮具、织物或其他耐热、耐湿物品的消毒；消毒时间要求煮沸后维持15min以上。(对)

238.医院隔离病房的患者必要时可限制其活动范围以减少传染。(对)

239.运输高致病性病原微生物菌(毒)种或者样本，应当由不少于2人的专人护送，并采取相应的防护措施。(对)

240.国家根据病原微生物实验室对病原微生物的生物安全防护水平，并依照实验室生物安全国家标准的规定，将病原微生物实验室分为一级、二级、三级、四级。（对）

241.输血科贮血冰箱应每周进行清洁和消毒，每月对冰箱的内壁进行生物学监测，无真菌生长或培养皿(90mm)细菌生长菌落<8cfu／10min或<200cfu／m3为合格。（对）

242.血库要求布局合理，设有清洁区、半清洁区和污染区，血液检验和处置室设在污染区。(对)

243.输血科工作人员上岗前应注射乙肝疫苗，并定期检查乙型肝炎病毒抗体水平。（对）

244.输血后的输血袋由输血科统一回收保存，超过24h后方可作为医疗废物处置。 （对）

245.输血科工[作人员接触血液时必须戴手套，脱手套若无明显污渍可不用洗手。 （错）

246.感染病人自体采集的血液应隔离进行储存，并设明显标志。(对)

247.超声探头(经皮肤、黏膜或经食管、阴道、直肠等体腔进行超声检查)应做到一人一用一灭菌。(错)

248.针灸治疗时必须严格执行无菌操作原则，一人一针一灭菌，穴位皮肤用75％乙醇棉球消毒。(对)

249.病理医生切取传染病标本脱掉手套后，不需洗手，可直接用手消液进行手卫生。(错)

250．放射诊疗使用的线圈应定期进行保养和消毒，每天检查病人后应用500mg／L的含氯消毒剂擦拭线圈，预防交叉感染。(对)

251．洗衣房应严格按功能分区，包括污染区(清点、分类、清洗和污车存放处)和清洁区(烘干、熨烫、修补、折叠、储存、发放以及洁车存放处)，两区应有实际隔离屏障，应有明显标识。(对)

252．洗涤部门(房)应保持良好空气流通，保持空气从清洁区向污染区流动。(对)

253太平间内与遗体接触的物品及运送遗体的车辆及时消毒。(对)

254．洗涤后的织物菌落总数≤200cfu／cm2，不得检出致病菌。(对)

255．污染被服可以在病房或病区走廊内点验。(错)