

医院感染知识考试试题含答案

医院感染知识考试试题

科室。_____ 姓名。_____ 分数。

一、选择题：每题 2 分，共 20 分

一) 单项选择题：

1、控制医院感染最简单、最有效、最方便、最经济的方法是 (C)

A、环境消毒

B、合理使用抗菌素

C、洗手

D、隔离传染病人

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

A、6 小时

B、12 小时

C、24 小时

D、48 小时

3、多重耐药菌患者采取的隔离措施是 (C)

A.标准预防+空气隔离

B.标准预防+飞沫隔离

C.标准预防+接触隔离

D.标准预防+严密隔离

E、标准预防+保护性隔离

4、取用无菌溶液时，先倒出少量溶液的目的在于（B）

A. 检查液体有无特殊气味

B. 冲洗瓶口

C. 查看溶液的颜色

D. 检查溶液有无沉淀

5、您在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哪种颜色垃圾袋中

（A）

A、黄色垃圾袋

B、黑色垃圾袋

C、红色垃圾袋

D、以上都可投

E、以上都不可投

二) 多项选择题:

6、手消毒指征 (ABCD) :

A、进入和离开隔离病房、穿脱隔离衣前后

B、接触特殊感染病原体后

C、接触血液、体液和被污染的物品后

D、接触消毒物品后

7、下列哪些措施是预防医院感染的主要措施（ABCD）：

A、认真洗手

B、合理使用抗生素

C、严格执行无菌操作

D、认真落实消毒隔离制度

8、医院感染的易感人群有（ABCD）：

A、机体免疫功能严重受损者

B、营养不良者

C、老年人

D、长期使用广谱抗菌药物者

9、有效预防和控制多重耐药菌传播的措施主要是：

(ABCD)

A、加强医务人员的手卫生

B.严格实施隔离措施

C.切实遵守无菌技术操作规程

D.加强医院环境卫生管理

10、医院感染爆发的可能途径有（ABCDE）：

A、医务人员携带特殊的耐药菌

B、共用呼吸机治疗

C、消毒供应室灭菌器械不合格

D、一次性无菌医疗用品污染

二、填空题：每空 1.5 分，共 30 分。

1、抽出的注射药液须注明时间，超过（2 小时）不得使用。

2、开启的各种溶酶超过（24 小时）不得使用，最好采用小包装。

3、无菌物品应存放于阴凉干燥、通风良好的物架上，距离地面 $\geq 20-25\text{cm}$ 的柜内。过期物品应重新灭菌处理。

4、手术前预防使用抗菌素的时机极为关键，应在切开皮肤黏膜前 30 分钟开始给药，以保证在发生细菌污染之前血清及组织中的药物已达到有效浓度($> \text{MIC}_{90}$)。不应在病房给药，而应在手术室给药。

6、进入人体组织或无菌器官的医疗用品必须保持无菌状态；接触皮肤黏膜的器具和用品必须进行消毒处理。

7、抽出的注射药液须注明时间，超过 2 小时不得使用。

8、物品的浸泡消毒、污染物具的表面擦拭消毒、饮用水和污水污物的消毒应选用含氯消毒剂。

9、手卫生泛指通过洗手、手部消毒或者外科刷手等方法来清洁消毒手部。

10、长期留置导尿管患者，不宜频繁更换导尿管。建议更换导尿管频率为 1 次/2 周，普通集尿袋为 2 次/周。

11、能够扎刺伤或割伤人体的废弃的锐器物称为损伤性废物。

12、无菌包外须标明物品名称、灭菌日期及有效期，物品按失效期先后顺序摆放。

13、疑似导尿管阻塞时，不得冲洗，应立即更换导尿管。

14、三种隔离标示中，蓝色表示接触隔离，黄色表示空气隔离，粉红色表示飞沫隔离。

三、判断题：

1、医疗机构收治的隔离传染病人或者疑似传染病病人产生的生活垃圾均属于感染性废物。√

2、仔细检查无菌导尿包，如过期、外包装破损、潮湿，不可使用。√

3、污染-感染(IV类)切口指新鲜开放性创伤手术；手术进入急性炎症但未化脓区域者；被胃肠道内容物明显溢出污染者；术中无菌技术有明显缺陷（如开胸心脏按压）者。X

4、使用后的一次性使用医疗用品及一次性医疗器械视为感染性废物。√

5、医务人员在诊疗、护理每一位病例后，均应认真洗手或对双手消毒，或更换使用一次性手套。√

6、掌握自我防护知识，正确进行各项技术操作，预防锐器刺伤，属于医务人员医院感染管理职责。√

7、检出一例耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）的病人，科室采取了接触隔离措施。√

8、XXX的病人要到放射科做CT检查，将检查单交给病人，让他直接去到放射科检查。X

9、加强医务人员手卫生是有效预防和控制多重耐药菌传播的措施之一。√

10、输液输血器材、注射器、针头、导尿管、活检钳等属于高度危险性物品，必须严格灭菌。√

11、血压计、压脉带、听诊器、床头柜、床单等属于低度危险性物品，需要按时清洗干净，并采用低效消毒方法。如果有污染，应采取高水平消毒方法。

12、无菌棉签的开启时间应该注明，并且使用时间不得超过 48 小时。

13、保护性隔离措施是指为预防高度易感病人受到来自其他病人、医务人员、探视者及病区环境中各种条件致病微生物的感染而采取的措施。

14、治疗车上的物品应该排放有序，上层为清洁区，下层为污染区。

15、空气传播是指带有病原微生物的微粒子 ($\leq 5\mu\text{m}$) 通过空气流动导致的疾病传播。

四、名词解释：

1、医院感染：指病人在医院内获得的感染，包括住院期间和出院后在医院内获得的感染，但不包括入院前已开始或者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于医院感染。

2、无菌操作：指在医疗、护理操作过程中，防止一切微生物侵入人体和防止无菌物品、无菌区域被污染的技术。

3、卫生手消毒：医务人员使用速手消毒剂揉搓双手，以减少手部暂居菌的过程。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/338030010005006037>