**司机、基建、工程、维修等岗位院感防控知识考核试卷**

**（20题）**

一、判断题（10题）

1.在工作期间，应落实健康监测与报告制度，如果出现了发热、咳嗽等症状，应立即通过正规途径就医并报告。（ ）

2.出发热门诊时，随便在一脱间或者二脱间内摘脱防护用品即可。（ ）

3.隔离转运专班的司机应按照要求做好个人防护，掌握正确穿脱防护用品的流程并通过培训考核合格上岗，医疗机构的其他司机应根据转运患者的风险选用相应的防护用品。（ ）

4.基建、工程、维修等岗位工作人员进入发热门诊工作时，仅需戴一次性外科口罩（ ）。

5.在日常工作中应时刻谨记标准预防的观念，掌握科学的防护技能，落实各项防护措施。（ ）

6.隔离衣摘脱前应手卫生，摘脱过程中应避免污染。一次性隔离衣摘脱后应污染面朝内投入医疗废物垃圾桶。（ ）

7.医用外科口罩的防护效能可持续4-6h,遇污染或潮湿时需及时进行更换。（ ）

8.进入产房、手术室、ICU、发热门诊等重点科室或部门时， 应按所在区域的要求规范穿戴防护用品，并在指定区域内按流程规范脱摘防护用品。（ ）

9.工作中防护面屏意外掉落，可立即捡起来重新戴上，无需另外处理。（ ）

10.医疗机构内各类风口（如新风口、出风口、回风口、排风口等）应定期清洁与消毒。（ ）

二、单选题（8题）

1. 以下佩戴医用外科口罩方式错误的是（ ）。

A.戴口罩时应尽量贴合面部，每次佩戴均做好密合性检查

B.摘脱口罩后，应做好手卫生（含洗手或手消毒）

C.口罩沾染湿气，烘干后可继续使用

D.一次性口罩使用后应丢弃。

1. 关于进入发热门诊，预防院内感染正确的措施是（ ）。

A.在发热门诊脱防护用品后，可以直接下班离开。

B.在发热门诊脱防护用品后，一定要认真进行卫生处置才能下班离开。

C.转运病人时，戴了双层手套，可以不做手卫生，就能很好的保护自己。

D.在转运病人的过程中，手机从密封袋里掉了出来，应该立即捡起来，并装回密封袋内继续使用。

1. 有关咳嗽礼仪的说法，以下错误的是（ ）。

A.咳嗽或者打喷嚏时，可用纸巾掩住口鼻。

B.如果没有纸巾时，可弯曲肘部掩住口鼻。

C.与他人谈话时无需关注社交距离。

D.患呼吸道疾病时，若病情允许应佩戴外科口罩。

1. 有关手卫生的指征，以下错误的是（ ）。

A.接触病人前后需手卫生

B.接触病人体液、分泌物、血液、尿液、粪便、伤口、黏膜后需手卫生

C.接触病人周围环境后(病人床单元周围)无需手卫生

D.处理医疗废物后需手卫生

1. 关于防护服的穿脱正确的是（ ）。

A.为了舒服，可以不将防护服的拉链完全拉上

B.刚运送完病人，已经到了下班时间，为了方便，可以随便找个地方把防护服脱了。

C.防护服的帽子可以不遮盖住头发，反正里面都还有帽子

D.脱防护服很重要，必须在指定区域脱摘，并且每一步都要仔细按流程规范执行，避免污染。

1. 日常要做好科学防疫，防疫“三件套”包括（ ）。

A.科学佩戴口罩

B.保持社交距离

C.讲究个人卫生

D.以上均包括

1. 隔离衣的使用，正确的做法是（ ）。

A.每周更换1次

B.脱隔离衣时无需手卫生，手可直接接触衣服内层脱下

C.隔离衣潮湿后需马上晾干再用

D.需注意后背工作服被隔离衣全部覆盖，脱摘时避免污染

1. 预防传染病传播的三个基本环节包括( )。

A.控制传染源

B.切断传播途径

C.保护易感人群

D.以上均包括

三、多选题（2题）

1. 医疗机构内基建施工期间，预防医院感染正确的是 ( )。

A.工程队应合理封闭各种管道、洞、孔，确保能有效阻隔作业区与外界的空气对流，防止建筑垃圾中微生物播散。

B.在允许的时间将工程废物放入有盖容器或覆盖遮挡（防止扬尘），并通过指定的路线及电梯转出。

C.对于室内墙面出现霉斑的建筑修缮，应彻底铲除包含霉根在内的建筑面。

D.建筑工人应做好手卫生、佩戴口罩等个人的防护措施，离开施工区域应进行个人除尘清洁工作等。

1. 关于防护用品，以下说法正确的是( )。

A.医用防护口罩一般4小时更换，污染或潮湿时随时更换。

B.防护服被患者血液、体液污染时，应及时更换。

C.每次佩戴医用防护口罩进入工作区域之前应进行密合性检查。

D.禁止佩戴医用防护口罩和穿戴防护服离开所工作区域。

**司机、基建、工程、维修等岗位院感防控知识考核试卷**

**答案**

1. 判断题
2. √

2.×

3.√

4.×

5.√

6.√

7.√

8.√

9.×

10.√

二、单选题

1.正确答案：C

2.正确答案：B

3.正确答案：C

4.正确答案：C

5.正确答案：D

6.正确答案：D

7.正确答案：D

8.正确答案：D

三、多选题

1.正确答案：ABCD

2.正确答案：ABCD