



```
graph TD; A[标签打印与贴签] --> B[摆药及核对]; B --> C[进入洁净区的操作规程]; C --> D[调配操作规程]; D --> E[清洁消毒操作规程];
```

标签打印与贴签

摆药及核对


进入洁净区的操作规程

调配操作规程


清洁消毒操作规程

1、标签打印

经药师适宜性审核的处方或用药医嘱，汇总数据后以病区为单位，将医师用药医嘱打印成输液处方标签。

- (1) 打印化疗标签前，注意查看用药时间（如有当天用药，告知审方人员及时处理）
 - (2) 标签打印完成后全部刷新，不要漏打或丢签
- 

2、贴签

- (1) 核对输液标签上患者姓名、病区、床号、用药日期、药品名称；
 - (2) 将输液标签整齐地贴在相应的输液袋（瓶）上，但不得将原始标签覆盖。
- 

2、贴签

(3) 将输液标签按处方性质和用药时间顺序排列后，放置于不同颜色（区分批次）的容器内，以方便调配操作。

提示： 标签须贴平整，方便后期人员查看及扫描



1、摆药

在静脉用药调配中心负责人领导下，负责对当日的静脉用药及次日的长期静脉输注用药进行摆药工作。

(1) 摆药前药师应当仔细阅读、核查输液标签是否准确、正确，如有错误或不全，应当告知审方药师校对纠正。

1、摆药

(2) 摆药时需检查药品的品名、剂量、规格等是否符合标签内容，同时应当注意药品的完好性及有效期

(3) 冷藏药和细胞毒药物分类后集中摆药。

提示：每日应当对用过的容器按规定进行整理擦洗、消毒，以备下次使用。



2、核对

- (1) 核对人员应仔细核对药品名称、规格、数量以及药品批次与输液标签是否相符。
- (2) 注意用药频次以及与药品相对应的溶媒是否合理，出现不合理医嘱，及时挑出，方便与医生沟通更改

2、核对

核对完成后将经成组输液按药品、批次及药品分类摆放并通过传递窗进仓。做好工作场所的清洁卫生工作，及时清场。





进入洁净区的操作规程

1、进出静脉用药调配中心（室）更衣规程

进出静脉用药调配中心（室）应当更换该中心（室）工作服、工作鞋并戴发帽。非本中心（室）人员未经中心（室）负责人同意，不得进入。

2、进入十万级洁净区规程（一更）


更鞋，按六步手清洁消毒法消毒手并烘干；





进入洁净区的操作规程

3、进入万级洁净区规程（二更）

- （1）更换洁净区专用鞋、穿好指定服装并戴好发帽、口罩。
 - （2）手消毒，戴一次性手套。
- 



进入洁净区的操作规程

3、进入万级洁净区规程（二更）

戴手套步骤：


- ❖ 洗净擦干双手,核对手套号码及有效期;
- ❖ 打开手套袋,避开无菌区。手套可分别或同时取出
;
- ❖ 双手分别捏住袋口外层,打开,一手持手套翻转折部分(手套内面),取出;另一手五指对准戴上。



进入洁净区的操作规程

3、进入万级洁净区规程（二更）

戴手套步骤：

- ❖ 将戴好手套的手指插入另一只手套的翻折面(手套外面),取出,同法将另一手套戴好,戴手套时不可强拉;
 - ❖ 最后将两手套翻折面套在工作衣袖外面,戴好后,双手置胸前,以免污染。
- 




进入洁净区的操作规程

4、离开洁净区规程

- ❖ 临时外出：在二更室脱下手套、鞋、洁净服将手套丢入医疗垃圾筒，在一更更换工作鞋；
- ❖ 重新进入洁净区时，必须按以上更衣规定进入洁净区

1、调配前准备

- (1) 启动紫外线灯进行空气消毒30min
 - (2) 准备好调配所需的物料
 - (3) 用75%乙醇消毒工作表面，待其干燥后再开始工作。不要用过多的乙醇，以免在安全柜内产生乙醇蒸汽。
- 

1、调配前准备

- (4) 在无菌工作区域内准备整个混合调配过程所需的输液瓶（袋）、安瓿、西林瓶。
- (5) 在无菌工作区内进行无菌操作的工作台面不应触及也不应该放置输液瓶（袋），过多重叠的物品应移到层流台外面。

2、调配工作顺序

- (1) 调配人员应当按输液标签核对药品名称、规格、数量、有效期等的准确性和药品完好性，确认无误后，进入加药混合调配操作程序。
- (2) 用75%乙醇消毒输液瓶（袋）的加药口后放置在生物安全柜的中央区域。

2、调配工作顺序

(3) 撕开一次性注射器的外包装，旋转针头连接注射器。确保针尖斜面与注射器刻度处于相反方向。将注射器垂直放在生物安全柜仓内侧。



2、调配工作顺序

(4) 从安瓿中抽吸药液，加入输液袋中。

❖ 用75%乙醇消毒安瓿瓶颈，对着侧壁打开安瓿；不要对着高效过滤器打开，以免溅到过流。

注意不要触碰注射器活塞部位，避免污染

❖ 取注射器，针尖斜面朝下，靠在安瓿颈口，拉动针栓，抽吸药液。将药液通过加药口注入输液袋中，摇匀。

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/845330323031011221>