

无菌的世界，手心里的关怀，带你走进消毒供应中心

杨雪梅

成都市龙泉驿区中医院 四川成都 610100

【中图分类号】R197

【文献标识码】A

【文章编号】1002-3763(2022)10-055-01

在医院，消毒供应中心是一个非常特殊的科室，同时也是关系到医院服务水平和质量的瓶颈科室。由于医院的消毒供应中心工作环境的特殊性，规范性。因此即便是医院的员工对消毒供应中心的认知大多数都停留在只是个“洗洗涮涮”的地方，对消毒供应中心工作内容及流程更谈不上深入的了解了。那么消毒供应中心到底是做什么的，其工作流程标准是什么样的？今天我就带大家走进医院的消毒供应中心，让大家感受下这无菌的世界。

消毒供应中心是做什么的呢？

消毒供应中心是医院内承担各科室所有可重复使用的诊疗器械、器具的清洗、消毒、灭菌以及无菌物品供应的部门。

从对消毒供应中心的概念中得出，我们部门的任务是什么？

使用后的器械是怎样在消供人的手中变得如此温暖，如此有力量的呢？今天的消毒供应中心你了解吗？

以下是它的“再生流程”



不断更新中的消毒供应中心模式

患者所用的每一件可回收利用的器具背后，都有一群默默付出的工作人员对其进行洗、消、灭工作。随着当前社会的不断发展和进步，外来医疗器械的引入，微创手术的飞速发展。这使得消毒供应中心的工作模式也发生了改变，从手工模式转向了机械化、信息化的工作模式和管理模式，传统的洗消模式已经逐从手工模式转向了机械化、信息化的工作模式和管理模式，机械化清洗工作模式的一体化解决了手工模式清洗的人为干预因素，保证了清洗质量，提高了工作效率；消毒供应中心信息化追溯系统的上线，替代了手工书写的繁杂和文字记录的复杂性，从回收在发

(上接第54页)

确保患者能够独立自主的对自身进行胰岛素的注射，同时也要将相关不良反应情况告知患者，使患者在日常生活中能够及时发现存在的问题，做到对病情问题的早发现、早治疗。

四、结束语

糖尿病肾病属于一种全身性的疾病，因此患有糖尿病肾病患者在治疗中，需要通过透析的方式实现对病情的治疗，一旦病情

放每一个环节查询都简单易得。科室工作人员分工明确，严格工作区域管理；按照医院消毒供应中心三个卫生行业标准 WS310-2016 医院消毒供应中心管理规范，消毒供应中心清洗消毒及灭菌技术操作规范，消毒供应中心清洗消毒及灭菌效果监测标准。“两规一标”等相关标准对器械、器具进行清洗、消毒灭菌工作，以上行业标准不但规范了医疗器械的处置流程，也对消毒供应中心的工作提出了更高的要求，最大化的保障了医疗护理质量和患者的生命安全。

医院所做的每一台手术使用的医疗器械，都需要在消毒中心进行严格的流程处理，包括了预处理、回收、分类、清洗、消毒、干燥、检查保养、包装、灭菌、储存、发放等过程，最终将可重复使用的器械经过十一大流程灭菌成合格的无菌包。所以医院消毒供应中心对患者的诊疗安全以及对医院新技术和新业务的开展是不可或缺的部分。消毒供应中心各种模式的转变一直紧跟着飞速发展医疗行业的脚步，不断在努力，不断在进步。

消毒供应中心工作流程

首先所有重复使用的医疗器具、器械在进入消毒供应中心之后，第一站要先到去污区。去污区的主要工作任务是对回收的医疗器械、器具物品进行清点工作，做好器具、器械的分类、冲洗，洗涤漂洗、终末漂洗、消毒、干燥等等一系列的工作，这里没有新鲜的空气，有的是血腥的味道…每天听着器械、器具、设备共鸣的交响乐。因此对于消毒供应中心的去污工作人员来说，都需要按要求做好防护，戴口罩、手套、防护面屏、防水围裙、防水鞋，按要求清洗各类器械、器具，以防气溶胶传播和发生职业暴露。

第二站是检查包装灭菌区域。这个区域可以说是消毒供应中心中最为核心的区域，这个区域的工作人员需要完成对器械清洗质量、数量、清洁度、功能状态等的检查工作，并将检查后的器械、器具进行装配、包装，包装好的待灭菌包按器械材质和使用说明书选择不同的方式进行灭菌，需经过物理监测法、化学监测法、生物监测法层层严把质量监测关，合格后方可进行配送到相关科室待用。

最后一站是无菌物品存放区域，这个区域主要对无菌物品进行储存和发放，消毒供应中心工作人员将无菌包进行整合核对之后存储备用。

消毒供应中心工作的意义

由于医院规模不断发展、先进的医疗设备设施的投入使用，高、精、尖手术的开展；消供人也要负重前行，严格执行标准，严谨慎独精神，做英雄的坚强后盾，守护器械的安全。让冰冷的器械也一样有温度。

进入到晚期症状，那么会伴随着其他严重的并发症，而在日常护理过程中，无论是护理人员还是患者家属，对糖尿病肾病患者透析后进行护理时，需要从多个方面着手，避免患者因为透析后出现的感染，也要保证日常的饮食合理，除此之外，做好对患者的心理护理也是至关重要的一点，只有良好的护理措施，才能确保患者病情得到快速康复。