

供应室护理教学查房

演讲人：

日期：

目录

CATALOGUE

- 查房准备
- 供应室环境及设备介绍
- 护理操作流程演示与讲解
- 患者安全与舒适度保障措施探讨
- 感染控制与职业防护知识培训
- 总结反馈与持续改进计划制定

01

查房准备



明确查房目的和要求



提高护士对供应室工作的认识

通过查房，使护士更加熟悉供应室的工作流程和规范，提高工作质量和效率。

解决实际操作问题

针对供应室工作中存在的难点和疑问，通过查房进行现场指导和解答。

评估护士专业能力

通过观察护士在查房中的表现，评估其专业能力和操作水平，为今后的培训和考核提供依据。

梳理供应室工作流程

回收与分类

负责回收各科室使用过的医疗器械和物品，并进行分类处理。

包装与灭菌

将清洗消毒后的医疗器械进行包装，并进行灭菌处理，以保证其无菌状态。



清洗与消毒

对回收的医疗器械进行彻底清洗和消毒，确保其达到无菌要求。

储存与分发

将灭菌后的医疗器械储存于无菌物品存放区，并按需进行分发。

准备相关教学资料与器材

教学资料

准备供应室工作手册、操作流程图、消毒灭菌规范等相关资料，供护士学习参考。

器材准备

根据查房内容，准备相应的医疗器械和物品，如无菌包、消毒锅、清洗剂、手套等。



通知参与人员及时间安排



参与人员

通知供应室全体护士及相关科室护士长参加查房。



时间安排

确定查房时间，并通知相关人员按时参加，确保查房顺利进行。

02

供应室环境及设备介绍



供应室整体布局与功能区域划分

01

布局合理

供应室整体布局应分为污染区、清洁区和无菌区，保证物品由污到洁，不交叉、不逆流。

02

功能区域划分

根据工作流程和卫生学要求，将供应室划分为工作区、辅助区、污物处理区等区域。

03

人流与物流分开

为减少污染，工作人员和物品的进出通道应严格分开，避免交叉感染。



主要设备及其作用介绍



高压蒸汽灭菌器

利用高温高压蒸汽对物品进行灭菌，是供应室最常用的灭菌设备。



超声波清洗机

利用超声波的振动作用，清洗医疗器械上的污垢和微生物。



干燥箱

用于烘干医疗器械和敷料等物品，避免潮湿导致细菌滋生。



传递窗

用于在不同区域之间传递物品，减少开门次数，降低污染风险。

消毒灭菌设施操作规范

高压蒸汽灭菌器操作规程

包括灭菌器的使用、维护、监测和记录等方面的规定。

清洗消毒流程

包括医疗器械的回收、分类、清洗、消毒和干燥等步骤，确保物品清洁无菌。

灭菌效果监测

定期进行灭菌效果监测，包括物理监测、化学监测和生物监测，确保灭菌效果可靠。

灭菌物品存放要求

灭菌后的物品应存放在干燥、通风、无尘的环境中，避免再次污染。



安全防护措施及应急处理预案

安全防护制度

制定完善的安全防护制度，包括个人防护措施、设备使用安全规定等。

危险品管理

加强危险品管理，确保危险品的存放、使用和处理符合相关规定，避免事故发生。



应急处理预案

针对可能发生的意外情况，如火灾、设备故障等，制定应急处理预案，确保人员和设备安全。

安全培训与教育

定期开展安全培训和教育活动，提高工作人员的安全意识和应急处理能力。

03

护理操作流程演示与讲解



器械清洗、消毒、灭菌流程演示

01

器械清洗

使用流动水去除器械表面污染物，再通过超声波清洗或手工刷洗等方式彻底清洁。

02

器械消毒

将清洗后的器械进行高温高压蒸汽消毒或化学消毒，以杀灭细菌病毒。

03

器械灭菌

对于需要灭菌的器械，采用高压蒸汽灭菌法、干热灭菌法等进行灭菌处理。



无菌物品包装、储存、发放标准讲解



包装要求

无菌物品应使用专用包装材料，标记明确，封口严密，无破损、潮湿或污染。

储存条件

无菌物品应存放在干燥、通风、无尘埃、无腐蚀性气体的环境中，避免阳光直射。

发放流程

按照先进先出的原则进行发放，确保无菌物品在有效期内使用。

操作过程中注意事项提示



个人防护

操作时应穿戴防护服、手套、口罩等，避免交叉感染。



器械处理

注意轻拿轻放，避免损坏器械，同时保持器械的清洁和干燥。



环境要求

操作环境应整洁、干燥、通风良好，定期进行清洁和消毒。

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/705314141143012014>