

# 护理供应室ppt课件



contents

# 目录

- 护理供应室概述
- 护理供应室的清洁与消毒
- 护理供应室的物资管理
- 护理供应室的安全管理
- 护理供应室的改进与发展

01

# 护理供应室概述

# 定义与功能

## 定义

护理供应室是医院内负责医疗器械、器具和物品清洗、消毒、灭菌以及供应的部门，是医院感染控制的重要环节。

## 功能

护理供应室的主要功能包括对医疗器械、器具和物品进行清洗、消毒、灭菌和储存，并提供给临床科室使用，确保医疗质量和患者安全。





# 重要性及作用

## 重要性

护理供应室是医院感染控制的重要环节，其工作质量直接关系到医疗质量和患者安全。有效的护理供应室管理能够降低医院感染发生率，提高医疗质量。

## 作用

护理供应室的作用包括提供合格的医疗器械、器具和物品，保障临床工作的正常进行；参与手术器械的清点、核对和管理，确保手术安全；对全院使用的消毒灭菌物品进行质量监控，保证医疗质量安全可靠。





# 供应室的基本设施与设备



## 设施

护理供应室应具备合理的布局 and 分区，包括清洁区、污染区、无菌区等；室内环境应保持清洁、干燥、通风良好；还应配备相应的清洗、消毒、灭菌设备。

## 设备

护理供应室应具备的设备包括清洗设备如超声波清洗机、全自动清洗机等；消毒设备如高压蒸汽灭菌器、环氧乙烷灭菌器等；储存设备如无菌物品存放架等。这些设备能够有效地提高工作效率和保证工作质量。

02

# 护理供应室的清洁与消毒

# 清洁方法与流程

01



## 分类整理

将需要清洁的物品进行分类整理，以便进行有针对性的清洁。



02



## 手工清洗

对于不能使用机械清洗的物品，如精密仪器、玻璃器皿等，应采用手工清洗的方法。



03



## 机械清洗

对于大部分可重复使用的物品，如手术器械、敷料等，应采用机械清洗的方法。







# 消毒方法与流程



## 压力蒸汽灭菌

对于耐高温、耐湿的物品，如手术器械、敷料等，应采用压力蒸汽灭菌的方法进行消毒。



## 化学消毒

对于不耐高温、不耐湿的物品，如精密仪器、内窥镜等，应采用化学消毒剂进行消毒。



## 紫外线消毒

对于表面污染的物品，如诊疗台、床单等，可以采用紫外线消毒的方法进行消毒。



# 清洁与消毒的注意事项

## 注意个人防护

在清洁与消毒过程中，应注意个人防护，避免交叉感染和职业暴露。



## 严格遵守操作规程

在清洁与消毒过程中，应严格遵守操作规程，避免因操作不当导致物品损坏或人员受伤。



## 注意物品管理

在清洁与消毒过程中，应注意物品的管理，避免因管理不当导致物品丢失或损坏。

03

# 护理供应室的物资管理

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/035131102123011141>