



手术期感染控制程序

小无名,a click to unlimited possibilities

汇报人：小无名



目录

01

**感染控制原则
与目标**

02

**手术环境准备
与消毒**

03

**手术人员培训
与防护**

04

**手术器械与物
品管理**

05

**手术过程感染
控制**

06

**感染事件报告
与处理**

01

感染控制原则与目标

预防感染的重要性

- 保障患者安全：减少感染风险，提高手术成功率。
- 提高医疗质量：降低感染率，提升医院整体医疗水平。
- 节约医疗资源：减少因感染导致的额外治疗费用和时间。
- 维护医院声誉：良好的感染控制有助于提升医院形象和信誉。
- 遵守法律法规：符合国家和地方卫生部门对感染控制的法规要求。

感染控制的基本原则

- 严格执行无菌操作，减少微生物污染。
- 合理使用抗菌药物，避免滥用和耐药。
- 加强手术器械和环境的清洁消毒，确保手术安全。
- 监测感染发生情况，及时采取控制措施。
- 提高医护人员感染控制意识，加强培训和教育。

设定明确的控制目标

- 设定降低手术部位感染率的具体数值目标。
- 确立提高医护人员手卫生依从率的目标。
- 制定减少手术器械和物品污染的目标。
- 设定提升患者满意度和医疗质量的综合目标。

持续改进与评估

- 定期对感染控制程序进行审查，确保与时俱进。
- 设立感染控制指标，定期监测并评估感染率。
- 鼓励医护人员参与感染控制改进项目，提升防控水平。
- 根据评估结果调整感染控制策略，确保持续有效。
- 加强与相关部门合作，共同推进感染控制工作。

02

手术环境准备与消毒

手术室布局与设施要求

- 手术室应分为清洁区、半污染区和污染区，确保流线合理。
- 手术室应配备高效过滤的通风设备，保持空气洁净。
- 手术室地面、墙面和天花板应采用易清洁、耐腐蚀的材料。
- 手术室应配备必要的手术器械、消毒设备和急救设施。
- 手术室应设置独立的污物处理通道，确保污物及时清理。

术前环境清洁与消毒

- 术前环境清洁：彻底清洁手术室，去除尘埃和污垢。
- 消毒措施：使用高效消毒剂对手术器械、手术床等物品进行消毒。
- 空气消毒：采用空气净化设备，确保手术室空气洁净。
- 监测与记录：定期监测消毒效果，记录消毒过程和结果。

术中环境维护与监测

- 术中保持手术区域清洁，减少人员流动。
- 监测手术室空气质量，确保符合卫生标准。
- 定期检查手术器械和设备的消毒效果。
- 及时处理术中产生的废弃物，防止交叉感染。
- 监测手术人员的手卫生情况，确保无菌操作。

术后环境清理与消毒

- 清理手术废弃物，确保环境整洁。
- 使用高效消毒剂对手术区域进行全面消毒。
- 定期对手术环境进行空气消毒，减少细菌滋生。
- 严格执行清洁与消毒标准，确保手术环境安全。
- 监测消毒效果，及时调整消毒措施。

03

手术人员培训与防护

医护人员感染控制培训

- 强调无菌操作原则，提高医护人员手术感染防控意识。
- 教授正确穿戴手术衣、手套等防护用品的方法。
- 讲解手术器械的消毒与灭菌流程，确保手术器械无菌。
- 定期组织模拟演练，提高医护人员应对手术感染事件的能力。

穿戴合适的防护用品

- 手术人员需穿戴无菌手术衣、口罩、帽子和手套。
- 防护用品需符合手术要求，确保无菌、无破损。
- 穿戴前需检查防护用品的完整性，确保穿戴正确。
- 穿戴过程中需遵循无菌操作原则，避免污染。
- 手术后需及时更换和清洗防护用品，保持清洁。

严格执行无菌操作规范

- 手术人员需经过无菌操作培训，掌握正确的洗手、穿戴手术衣和手套等技巧。
- 手术室环境需保持清洁，定期消毒，确保手术器械和物品的无菌状态。
- 术中需严格遵守无菌操作原则，避免污染和交叉感染的发生。
- 手术后需对手术器械和物品进行彻底清洗和消毒，确保下次手术的无菌要求。

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/586002150120010235>