

医院网络系统中断念额条

XXX, a click to unlimited possibilities



01.

添加目录标题

02.

医院网络系统的重要性

03.

医院网络系统 中断的原因

04.

医院网络系统中断的应急预案

05.

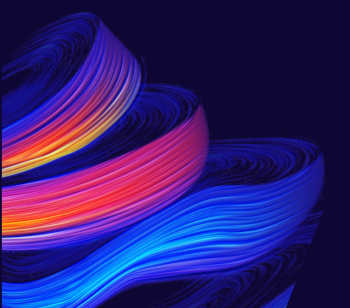
预防措施

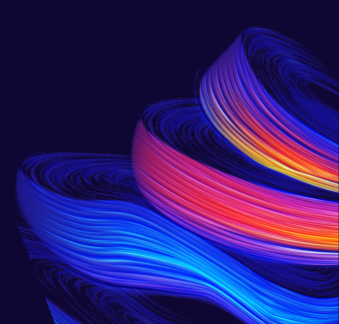
06.

应急预案的培训与演练

PART ONE

单击添加章节标题

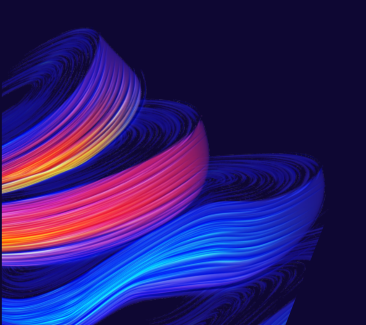


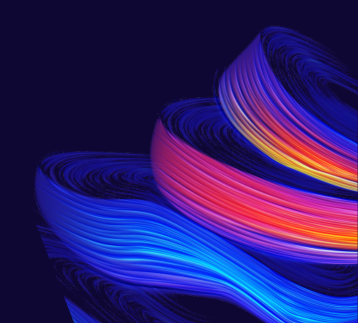


PART TWO

医院网络系统的重要

性





医疗工作的正常运转

确保医疗数据的完整性和安全性

保障患者的诊疗记录和病历资料不丢失

保证医疗设备和仪器的正常运行

确保医护人员的沟通和协作不受影响

患者信息的安全与保密

确保患者隐私不被泄露

防止医疗数据被非法篡改或损坏

保障医疗工作的正常进行

提高医院整体形象和信誉

医疗数据的存储与备份

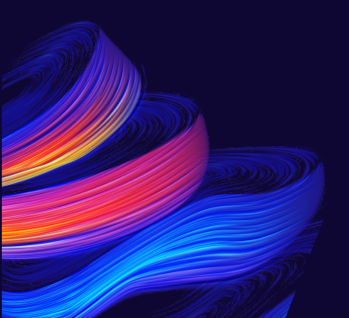
医疗数据的重要性:关乎患者的生命安全和医疗质量

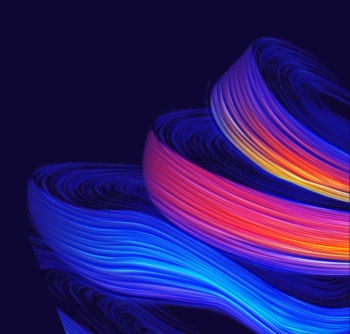
数据备份的必要性:防止数据 丢失和保障医疗服务的连续性

存储介质的选择:可靠、稳定、 安全的存储设备 备份策略的制定:定期备份、 增量备份、全量备份相结合

PART THREE

医院网络系统中断的原因





硬件故障

服务器故障:如硬盘故障、内存故障等

网络设备故障: 如交换机、路由器故障等

终端设备故障:如计算机、打印机故障等

其他硬件设备故障:如UPS电源故障等

软件故障

数据库故障 系统软件故障 应用软件故障 网络软件故障

自然灾害

• 地震、洪水、台风等自然灾害可能导致医院网络系统中断。

• 自然灾害发生时,医院需要采取应急措施,保障医疗服务的正常运行。

• 医院应定期进行网络系统安全检查,加强防灾减灾工作,提高应对自然灾害的能力。

• 在自然灾害发生时,医院应积极与相关部门沟通协调,共同应对网络系统中断问题。

人为破坏

原因:恶意攻击或误操作导致网络系统中断

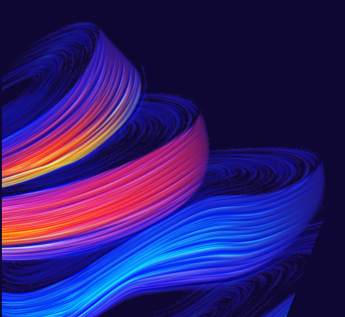
预防措施:加强网络安全防护,定期进行安全漏洞检测和修复

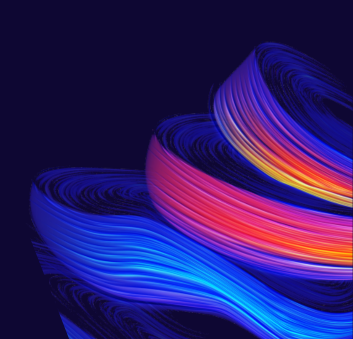
处理方式:及时响应并启动应急预案,尽快恢复网络系统正常运行

责任追究:对造成网络系统中断的责任人进行调查和处理

PART FOUR

医院网络系统中断的应急预案





立即启动应急响应小组

立即启动医院网络系统中断应急预案,确保患者安全和医疗秩序

成立应急响应小组,明确各成员的职责和分工

启动备用网络系统,确保医疗数据的传输和存储不受影响

及时通知相关科室和人员,协调处理网络中断事件

确定故障原因及影响范围

确定故障原因:对 网络系统进行全面 检查,定位故障点, 分析故障原因。 评估影响范围:确定故障影响的范围和程度,包括医疗业务、患者安全等方面的影响。

联系相关人员:及时 通知相关人员,协调 处理故障,确保医疗 工作的正常运行。 记录故障信息:详细 记录故障发生的时间、 原因、影响范围等信 息,为后续的故障处 理提供参考。

优先保障医疗工作的正常运转









立即启动备用 网络系统,确 保医疗数据传 输和通信不受 影响。 组织技术团队 迅速定位故障 原因,优先恢 复关键医疗应 用。 与相关部门协调,确保药品、 检验、影像等 医疗服务的正 常进行。 加强对患者及 其家属的沟通, 及时通报情况, 缓解紧张情绪。

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/478136053075006055