

医院感染防控感染传播途径

汇报人：小无名



目录



01 添加目录标题

02 感染传播途径概述

03 感染传播途径分析

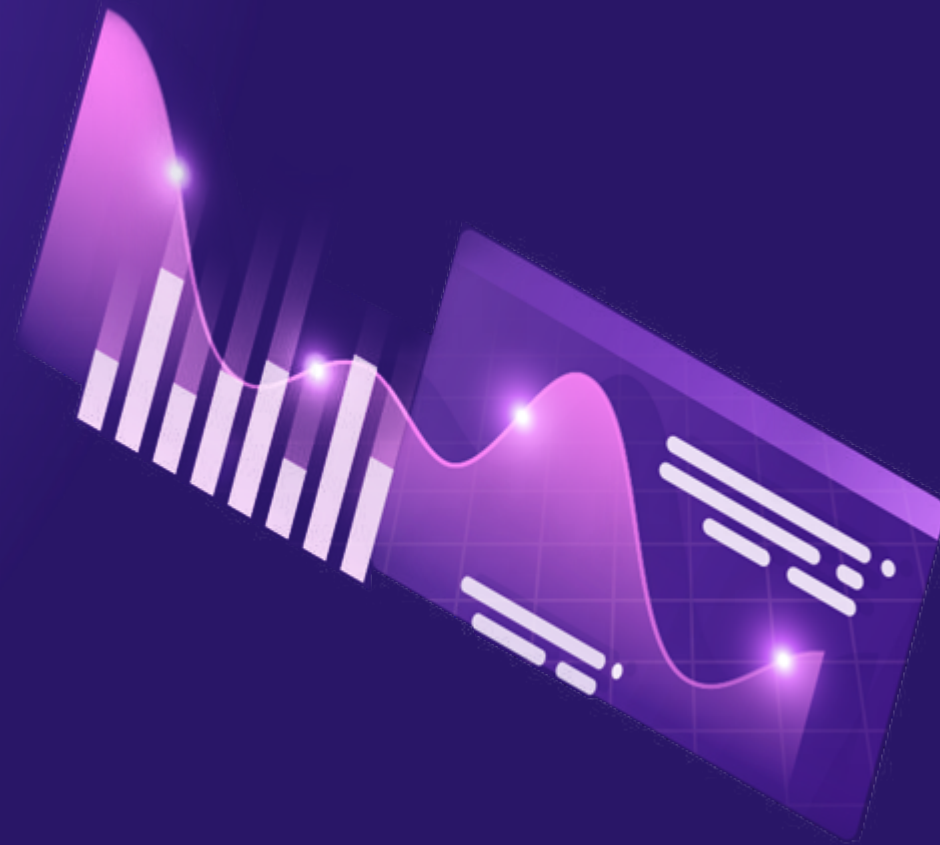
04 医院感染防控措施

05 感染防控意识培养

06 感染防控监测与评估

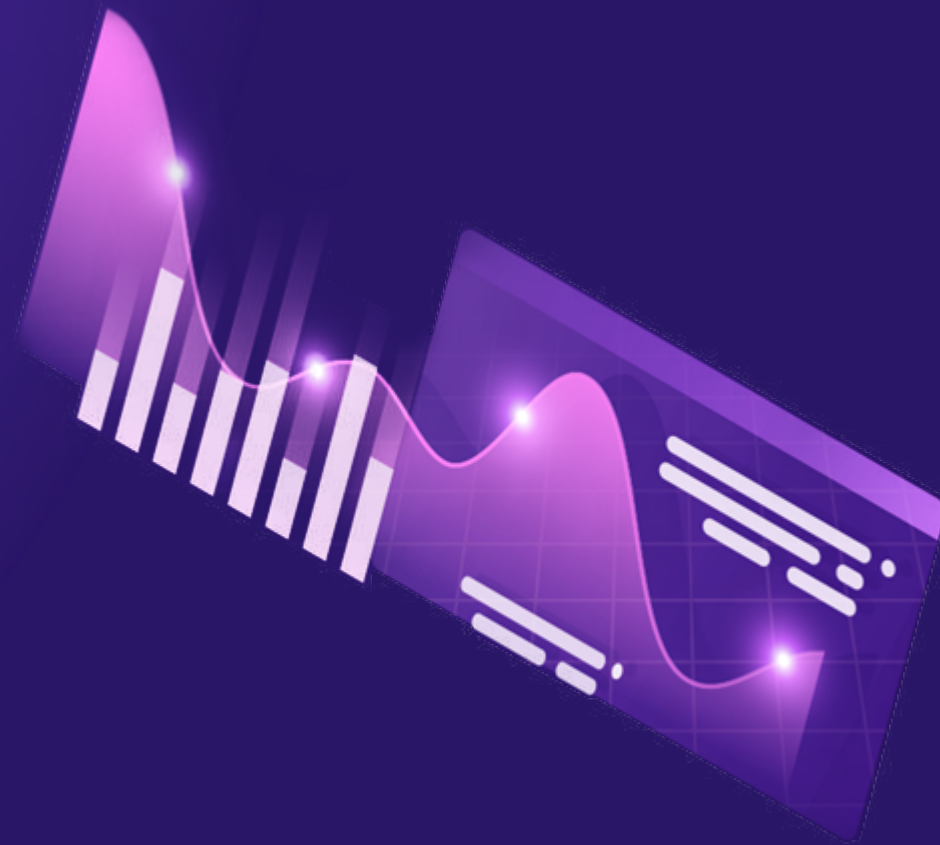
01

添加章节标题



02

感染传播途径概述



空气传播

- 飞沫传播：通过咳嗽、打喷嚏等产生的飞沫传播
- 气溶胶传播：通过悬浮在空气中的微小颗粒传播
- 尘埃传播：通过尘埃中的微生物传播
- 空气流动：通过空气流动将微生物从一个地方带到另一个地方

接触传播

- 直接接触：与感染者直接接触，如握手、拥抱等
- 间接接触：与感染者接触过的物品或环境接触，如门把手、电梯按钮等
- 空气传播：通过空气传播，如咳嗽、打喷嚏等
- 接触传播的预防措施：勤洗手、戴口罩、保持社交距离等

飞沫传播

- 飞沫传播是指含有病原体的飞沫通过呼吸道进入人体，引起感染。
- 飞沫传播的途径包括咳嗽、打喷嚏、说话、呼吸等。
- 飞沫传播的预防措施包括戴口罩、保持社交距离、勤洗手等。
- 飞沫传播的传播距离一般为1-2米，但在密闭空间内，传播距离可能会更远。

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/727106131061006111>