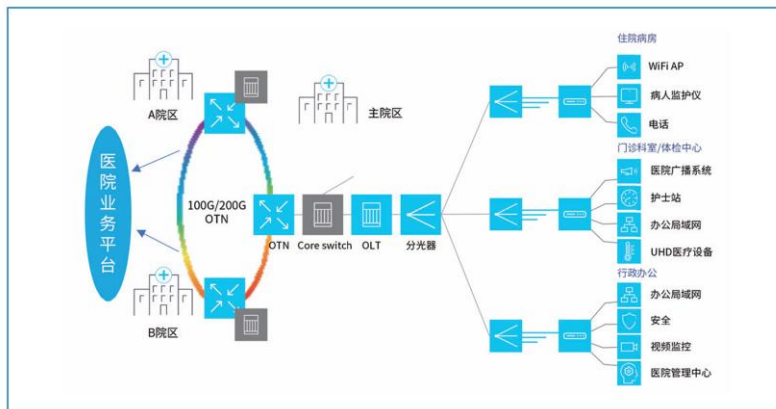


智慧医疗解决方案

方案概述

传统的医院网络已经不利于智慧医疗的发展。现有网络存在诸多问题，如各系统独立组网，信息实时共享存在障碍，同时也造成网络复杂，日常维护难，故障发生后恢复慢；大量的医院影像数据需要网络提供更大带宽和更低时延；多部门、多院区以及医疗联合体的协同更需要高安全、高可靠和高性能的基础网络。诺基亚的全光医院解决方案，院内采用POL+WLAN技术，采用100G/200G OTN环网提供多院区或医疗联合体的高速连接，从而实现了全光院区，全光互联的全光数字化底座。该方案不但解决了上述问题，大大提升了医疗效率，更加便于引进现代化医疗技术，而且为病患提供了更加便捷、高效、安全、优质的医疗服务。



方案特色

- 统一承载：一张网络可以完全承载医院目前所有业务，面向未来支持引入更多现代化医疗技术
- 全面覆盖：有线/无线接入实现全场景覆盖，支持丰富的医疗设备接入，提升医疗效率
- 超大带宽：100G/200G OTN和POL技术满足院内以及院间的海量医疗影像数据、视频监控等大带宽业务的实时共享
- 安全可靠：关键器件冗余，业务1+1保护，业务“0”中断
- 智能运维：智能化，主动运维，快速开通，精准排障

成功案例

- 遵义中医医院
- 天津市中心妇产医院
- 贵州湄潭中医院
- 青岛市南医院
- 太保家园康养中心(成都、大理、上海、杭州、厦门)