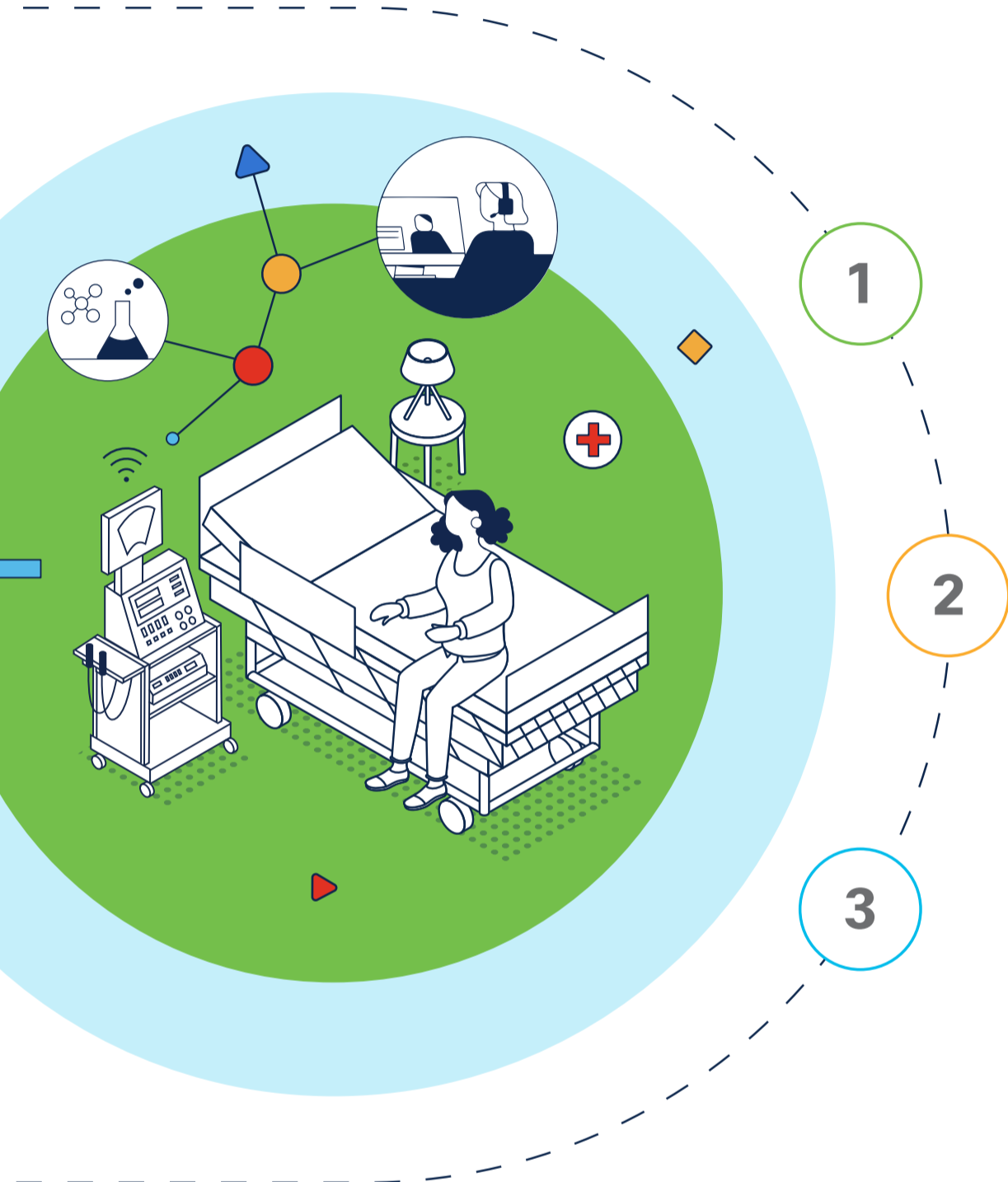


混合型医院：未来的

一线医务人员

即使网络中断一分钟，也可能会将患者置于危险境地，可靠的 IT 基础设施对于医疗服务至关重要。在新冠疫情爆发之初，韩国庆北国立大学 (KNU) 附属医院迅速采用思科® 技术，保障全院正常运转并高效工作。

这家医院富有前瞻远见，打造出了集智能性与安全性于一身的卓越网络。



随时应对紧急状况

通过部署无线基础设施，为 KNU 附属医院提供智能建筑功能。借助位置分析功能，实时跟踪医疗设备，确保团队能够快速响应患者需求。凭借集中化的网络管理，确保在投用新的医疗中心时，基础设施能可靠运行、随时使用。

无接触诊疗

基于 Wi-Fi 6 的网络不仅扩大了可零接触使用的医疗和行政服务的范围，还减少了实体文档造成的浪费。医务人员可以使用任何设备访问患者病历，患者也可以通过任何设备管理各种表单，而 IT 团队则可以远程管理基础设施，从而有效缓解医院人满为患的境况。

高度可靠，支持远程访问

网络基础设施可以扩展到医院以外，在筛查中心和临时诊所提供安全可靠的医疗数据访问服务。借助这种扩展网络，KNU 附属医院得以迅速在偏远地区开设免下车检测诊所，高效应对不断变化的新冠疫情。

700

张床位由智能技术提供服务

99.9%

的返回产品实现重复使用或回收利用

78%

的产品废弃物已从垃圾填埋场转移

思科走在可持续发展的前沿，将一众优势贯穿整个价值链



1

采购

运用技术减少环境影响

Cisco Catalyst® 9000 系列交换机、Cisco Catalyst 无线接入点、Cisco Firepower® 防火墙

2

运营

通过优化技术提高能效

Cisco DNA Center™、Cisco DNA® Spaces

3

技术退役

负责任地管理处于生命尾期的技术设备

思科始终坚持践行对循环经济的承诺