

《5G+智慧医疗》培训大纲

第一部分 5G+四大医疗技术架构，解决看病难题

1. 5G+智慧医疗架构终端层、网络层、平台层和应用层
- 2、终端层实现持续、全面、快速的信息获取
- 3、网络层实现实时、可靠、安全的信息传输
- 4、平台层实现智能、准确、高效的信息处理
- 5、应用层实现成熟、多样化、人性化的信息应用

第二部分 5G+智慧医疗的应用解决方案

1. 远程会诊
2. 远程超声
3. 远程手术
4. 应急救援
5. 远程示教
6. 远程监护
7. 智慧导诊
8. 移动医护
9. 智慧院区管理
10. 1AI 辅助诊疗

第三部分 5G+DICT 信息技术打造智慧医疗运营服务体系

1. 智慧医疗场景：医疗业务、运行管理、惠民服务
- 2.智慧服务、智慧医疗、智慧管理

- 3.移动护理系统、护理管理系统：含质量控制、培训与考试、绩效考核
 - 4.护理信息智能触控交互系统和护理管理系统的应用场景
 - 5.三个维度贯穿患者入院、住院、出院智慧化管理
1. 家庭/社区的全医疗服务过程，让护理更高效智慧化服务
 2. 智慧医疗从患者的“智慧服务”、面向管理者的“智慧管理”