选题一

主要观点

1. 应用物联网医疗技术诊断和治疗冠状病毒疾病的意义重大。
2. （MIoT可用于预防和控制COVID---，协助提问；登记病人的详细资料；协调病人、社区医生和专家的关系；提供安全的诊断治疗方案和双向转诊。 ）
3. 三级物联网 "云加终端 "nCapp14可以协助COVID-的智能管理、指挥和诊断。终端是医生的智能手机，可以通过页面选择键与''云''实时在线交流，实现多项功能，减少交叉感染，利于新冠确诊。
4. 与传统医疗模式相比，应用nCapp辅助管理COVID-19可以更好地满足P4医学（预测性、预防性、个性化、参与性）的要求，优势明显。
5. 云加终端物联网nCapp辅助诊断和治疗COVID-19疑似COVID-19的患者进行智能辅助治疗和管理 ，辅助自我预防和管理 .

研究方法:调查问卷和查询文献，信息进行深度挖掘和智能处理

总结

本文详细的介绍了物联网医疗技术在辅助冠状病毒疾病诊疗的方面的过程，优势，意义，通过5G等技术的应用可实现对患者和健康人群的治疗与预防，从而更好的应对新冠疫情。