



南洋理工学院星和互联护理中心设有智能住家，采用合作公司的医疗科技设备，让学生学习远程医疗服务的知识。（何家俊摄）

## 南洋理工互联护理中心 传授远程医疗服务知识

蔡欣颖 报道  
choxy@sph.com.sg

南洋理工学院护理系学生今后可以通过新设立的实验室，掌握远程医疗服务等知识，提升他们的护理技能。

占地约250平方米，南洋理工学院星和互联护理中心（NYP-Starhub Centre for Connected Care），设有一间五房式组屋大小的智能住家、远程医疗培训室和创意空间，每年为约1000名护理系学生，以及修读护理相关的高级专科文凭学生提供社区护理方面的培训。

面对本地人口老龄化，该中

心主要针对年长者和失智症患者及看护者的护理需求。

以远程医疗培训室为例，学生可以掌握与病人进行远程护理的沟通技巧，而智能住家则配有不同科技设备，模拟失智症患者的智能住家环境。

南洋理工护理系主任陈飞雁昨天在推介仪式上说，学生可以通过中心掌握未来的护理技能，让他们投入职场后，使用这些科技时事半功倍。

她说：“中心的各种智能设备能让学生学习到不同医疗机构的护理团队，如医院和基层护理之间如何无缝地共享信息，让照

顾病人的过程更有效率。”

南洋理工也与10家公司与医疗机构合作，采用这些公司研发的医疗设备，有些则参与设计学生的课程内容。

陈飞雁指出，学校将与飞利浦（Philips）推出远程医疗的专科文凭或短期课程，培养这方面的专才。双方正制定课程内容，预料录取15至20名的第一批学生。

南洋理工昨天也与星和签署合作备忘录。星和将与校方分享人工智能、数据分析和物联网等方面的经验，促进智能护理的发展。

三年级护理系学生陈明微（19岁）认为，本地未来将采用更多智能科技照顾病人，因此该中心可以丰富学生的知识，未来工作时就能学以致用。