



養和醫療
HKSH MEDICAL GROUP



即时发布

養和医疗集团与加州大学洛杉矶分校医疗中心签署发展协议 加强在癌症管理方面的知识转移

(2023年6月12日—香港) 養和医疗集团与加州大学洛杉矶分校医疗中心 (UCLA Health) 签署发展协议，以加强双方在癌症管理知识转移方面的合作伙伴关系。两家机构在学术和临床方向理念一致，冀透过是次合作在癌症管理方面分享专业知识和最佳实践方案。

根据协议，養和与 UCLA Health 合办的培训旨在为肿瘤科医护领袖提供癌症护理的最新知识和最佳实践。養和的肿瘤科医护人员，包括护理及专职医疗领袖，如营养师、药剂师、物理治疗师、放射治疗师、实验室技术员等，可参与于 2023 年 11 月开展为期三年的培训。课程包括系统化的学习计划、小组研究项目、导师指导，以及在 UCLA Health 作实地的临床参访。培训计划将涵盖各种癌症和肿瘤学相关的主题，如乳癌、妇科癌症、儿科癌症、胃肠/肝癌、肺癌、血液肿瘤、骨科肿瘤和研究等。

養和医疗集团行政总裁暨養和医院院长李维达医生表示：「養和与 UCLA Health 合作多年，我们很荣幸能够与这所美国顶尖的医疗和癌症中心合作，培训養和的肿瘤科医护人员，装备我们的领袖在大湾区内为癌症患者带来最出色的临床治疗及服务体验。我们的肿瘤科医护领袖将参与 UCLA Health 的临床体验，而培训的目标是制定『实证为本』的临床工作程序、深入了解外科和医学肿瘤科患者的治疗旅程，同时增强处理肿瘤治疗并发症的专业知识。」

李维达医生续指，香港人口老化导致癌症治疗的需求持续上升。为应对癌症护理方面的殷切需求，養和已将于養和医院(跑马地)综合肿瘤科中心之服务扩展，于 2019 年在亚公岩再增设養和癌症中心(港岛东)，锐意发展为卓越的肿瘤专科中心，致力以精湛的医护技术，为癌症病人提供最优质的医护服务及先进和多元的癌症治疗方案。这次与 UCLA Health 的合作，印证養和在推动医学教育和发展不遗余力，以延续李树芬医学基金会的精神。此外，位于亚公岩的養和东区医疗中心的质子治疗中心即将推出全港独有的质子治疗服务，展示養和致力为病人提供最优质癌症治疗和服务的承诺。

对于这次合作，UCLA Health 的首席护理行政官 Karen Grimley 表示：「我们很高兴与養和医疗集团合作，为他们的肿瘤科医护领袖提供量身定制的培训计划。通过这次合作，我们期望分享我们在癌症护理方面的专业知识，为香港的医疗行业发展作出贡献。」



養和醫療
HKSH MEDICAL GROUP



这次协议签订是养和医疗集团与 UCLAHealth 的重要里程碑，标志着双方携手合作，进一步加强肿瘤科医护人员的专业知识和技能，为癌症病人提供最好的护理。

- 完 -

如有查询，请联络：

养和医疗集团传讯部

郑靄玲 电话：2917 5828

余洁凝 电话：2917 5835

电邮： media@cad.hksh.com

关于养和医疗集团

养和医疗集团于 2017 年 9 月 28 日正式启动，旗下成员分别有养和医院、养和医健、养和东区医疗中心及各关联成员。养和医疗集团以全方位策略，透过优质临床医疗服务、医学教育和科研，以及公众健康教育，推动公共卫生及医学发展，致力为病人提供全人关顾的优质医疗及护理服务。

关于加州大学洛杉矶分校医疗中心 (UCLA Health)

UCLAHealth 是全球最完善的学术医疗系统之一，致力为病人提供最先进的医护服务，通过研究和探索发展崭新的治疗和诊断方法，以及培养新一代的医疗专业人员。UCLAHealth 包含两个校区的四家医院，包括罗讷德里根加州大学洛杉矶分校医学中心、加州大学洛杉矶分校美泰儿童医院、位于洛杉矶韦斯特伍德地区的加州大学洛杉矶分校斯图尔特和琳达雷斯尼克神经精神病医院，以及加州大学洛杉矶分校圣莫尼卡医疗中心；并有超过 260 家社区诊所遍布南加州。最近《美国新闻与世界报导》的评选中，UCLAHealth 旗下的医院名列前五，并已连续 33 年荣登全美国 20 家最佳医院荣誉榜。UCLA Health 亦包括加州大学洛杉矶分校的戴维格芬医学院。



養和醫療
HKSH MEDICAL GROUP



图片说明：

1. 养和医疗集团与加州大学洛杉矶分校医疗中心 (UCLA Health) 签署发展协议，以加强双方在癌症管理知识转移方面的合作伙伴关系。养和医疗集团行政总裁暨养和医院院长李维达医生(中)及养和医疗管理委员会主席曹延洲医生(右)与 UCLA Health 的首席护理行政官 Karen Grimley (左) 签署发展协议。



2. 这次协议签订是养和医疗集团与 UCLA Health 的重要里程碑，标志着双方携手合作，进一步加强肿瘤科医护人员的专业知识和技能，为癌症病人提供最好的护理。

