



肿瘤发现的早晚，与治疗效果息息相关，癌症的早期发现和诊治是提高癌症生存率的关键。程传苗院长介绍，医院开展的肿瘤早期筛查主要分为三大类检查：实验室检查、影像学检查及内镜检查。

“我们拥有被称为‘下一代癌症指标’的ctDNA液体活检技术，不但可以抓取ctDNA，还可以定量分析它在血液中的含量，根据突变基因标志物的种类和数量可以评估患者治疗效果及癌症情况。”

实验室检查中的另一个技术——循环肿瘤细胞检测，则是通过检测血液中循环的异形细胞、免疫细胞及肿瘤标志物，来辅助临床疾病的早期诊断（如肿瘤的超早期筛查。这种只需采集15毫升外周血的肿瘤早期筛查方式，可以方便地帮助医生获得病人的早期癌症信息。

精准的肿瘤早筛，为患者赢得生存机会，避免了癌症发展为晚期带来的遗憾。

研究型医院，追求突破创新

突破和创新，是上海大学附属孟超肿瘤医院的使命所在，无论是癌症治疗上还是早癌筛查、抗衰老研究上，医院都瞄准未来。

细胞技术在抗衰老上的应用，这些年也是科学研究的热点。2019年3月25日，中国工程院院士、著名皮肤病专家廖万清教授正式签约并将领导上海细胞治疗集团的医美抗衰老中心。

上海大学附属孟超肿瘤医院开始试运营后，大家对以“孟超”二字命名的医院给予了很大的期待。上海细胞治疗研究院院长钱其军是吴孟超院士的博士后，当初得到吴孟超院士的同意，将医院命名为上海大学附属孟超肿瘤医院。吴孟超院士是中国肝胆外科界的“传奇”，90多岁仍上台开刀的美谈令无数医学后辈受到鼓舞。程传苗院长说，吴孟超院士也非常关心基础研究，吴院士认为“一把刀、一台手术，

上图：程传苗院长说，吴老是医学界的一面旗帜，医院以“孟超”为名，既要传承吴孟超院士执着于医学事业的精神，同时也是对医院发展的鞭策。

只能救一个人，但一片基础研究的华盖能庇佑更多人！”。

程传苗院长说，吴老是医学界的一面旗帜，医院以“孟超”为名，既要传承吴孟超院士执着于医学事业的精神，同时也是对医院发展的鞭策。“用了吴老的名字对我们来说既是一种压力，也是一种动力，这个名字激励团队不忘初心，守正创新，造福人类。”

6月6日，在上海大学举办的“面向未来的医学创新与教育”首届学术研讨会暨上海大学医工交叉研究院成立大会上，上海大学与上海细胞治疗集团签署战略合作协议，由双方共建的上海大学附属孟超肿瘤医院在成立大会上进行了授牌仪式。

上海细胞治疗集团COO（首席运营官）丁娜介绍，此次战略合作是基于双方在各自领域所具有的独特优势，为了充分发挥上海细胞治疗集团在细胞治疗研发、医学人才培养和临床医学领域的厚博资源，实现双方资源共享、优势互补，有效助力上海大学医学学科建设发展。

程传苗院长说，合作双方在上海孟超肿瘤医院基础上建立“上海大学附属孟超肿瘤医院”，目标是建成国际一流精准医疗中心，国际顶尖“免疫治疗+”为特色的临床研究型医院，以及国际一流细胞治疗临床试验基地及转化应用平台，助力上海大学临床医学研究水平以及国际影响力的提升。

作为国内首家以免疫治疗为特色的肿瘤医院，上海大学附属孟超肿瘤医院将在癌症个性化精准治疗上探索更多的创新模式和创新技术。未来，细胞治疗在癌症上的突破，可能就将在这里从梦想变为现实。✎