

Programa sa Kanser sa Suso

Stanford Medicine Cancer Center

tel: 650-498-6000

Mga Lokasyon ng Center

- Palo Alto
- Emeryville
- Pleasanton
- South Bay

Mga Karagdagang Lokasyon

Medikal na Oncology/Infusion Therapy

- Castro Valley
- Redwood City

Radiation Oncology

- Radiation Oncology at Emanuel Medical Center in Turlock

Website

stanfordhealthcare.org/breastcancer



Ang aming Programa sa Kanser sa Suso ay nag-aalok ng espesyal na kadalubhasaan sa paggamot sa bawat yugto at subtype ng kanser sa suso. Nag-aalok kami ng pagpapalano sa paggamot na batay sa pangkat na pinagsasama-sama ang mga medikal na oncologist, pang-operasyong oncologist, at oncologist ng radiation, pati na rin ang mga radiologist ng suso, pathologist, geneticist ng kanser, nars, social worker, at psychologist. Ang Stanford Medicine Cancer Center ay bahagi ng Stanford Cancer Institute, isang komprehensibong sentro ng kanser na itinalaga ng NCI.

Innovation Highlights

- Ang aming mga mananaliksik ang unang gumamit ng gene expression profiling upang matukoy ang mga molecular na subtype ng kanser sa suso. Nagkaroon ng malaki at pangmatagalang epekto ang makabagong gawaing ito sa aming pag-unawa sa biology ng kanser sa suso. Patuloy na nangunguna ang aming mga tagapagsiyasat sa genomics ng kanser sa suso.
- May ginampanang malalaking tungkulin ang aming mga klinikal na mananaliksik sa pagsusulong ng klinikal na pag-unlad ng maraming bagong therapy na inaprubahan ng FDA sa ER-positive, HER2-positive, triple-negative, at namamanang kanser sa suso.
- Nakatulong ang aming mga surgeon na baguhin ang optimal therapy ng DCIS at lokal na pag-ulit ng kanser sa suso at nagsulong sila ng pambansang programa sa intra-operative radiation therapy (IORT).
- Nanguna ang aming mga mananaliksik ng genetics ng kanser sa multigene na pagsusuri para sa predisposition ng namamanang kanser sa suso at patuloy nilang binabago ang mga pambansang protokol sa pagtatasa at pamamahala sa panganib para sa namamanang kanser.
- Binuo namin ang ilan sa mga unang protokol para sa MRI imaging ng suso at patuloy naming pinapamunuan ang mga pagpapaunlad sa imaging ng suso para sa diagnosis at pagpapalano ng paggamot.

Pagdadala ng Inobasyon sa Pangangalaga kaugnay ng Kanser sa Suso

Karaniwang kabilang ang aming mga doktor sa pagsusuri ng mga bagong paggamot sa kanser sa suso na hindi pa available sa ibang pasilidad.

Ipinagpatuloy sa likod»

Sinasaklaw ng aming mga inobasyon ang lahat ng klinikal na disiplinang nauugnay sa kanser sa suso, kabilang ang:

- Isang buong portfolio ng yugto I, II, at III na mga klinikal na pagsubok ng mga bagong naka-target na therapy, immunotherapy, at therapy na naka-target sa genomics para sa paggamot ng metastatic na at maagang yugto ng kanser sa suso
- Paglalapat sa DNA ng kumakalat na tumor at iba pang bagong genomic na pagsusuri upang gamutin ang kanser sa suso
- Kakayahan sa advanced na molecular imaging at MRI ng suso
- Kakayahan sa advanced na operasyon, kabilang ang nipple sparing mastectomy na may rekonstruksyon ng autologous na tissue
- Komprehensibong pagtatasa at pagsusuri ng genetic na panganib
- Mga advanced na pamamaraan sa radiation, kabilang ang accelerated na hindi buong irradiation ng suso (accelerated partial breast irradiation o APBI), IORT, at mga stereotactic at radiosurgical na kakayahan
- Rekonstruksyon ng suso na may mga makabagong pamamaraan kabilang ang muscle-sparing TRAM (transverse rectus abdominus myocutaneous), DIEP (deep inferior epigastric perforator), at iba pang espesyal na free-flap na iniaalok bilang alternatibo sa mga pasyenteng gusto ng mga opsyon maliban sa mga implant

Mga Gantimpala/Institusyon

Stanford
Cancer Institute

 **Stanford** | MEDICINE

Ang Stanford Medicine Cancer Center ay kinabibilangan ng Stanford Cancer Institute, ang nag-iisang komprehensibong sentro ng kanser na itinalaga ng NCI sa pagitan ng San Francisco at Los Angeles.



Isang Sentro ng kanser na itinalaga ng National Cancer Institute



National Comprehensive Cancer Network®

Mga Medical Oncologist at Radiation Oncologist sa mga Lokasyong nasa aming Network

Mga Medikal na Oncologist

Castro Valley

Nitin Joshi, MD

Emeryville

Anjali Sibley, MD, MPH

Pleasanton

Kavitha Raj, MD

Rishi Sawhney, MD

Redwood City

Curtis Chong, MD, PhD, MPhil, FACP

South Bay

Elwyn Cabebe, MD

May Chen, MD

Thomas Chen, MD

Peter Galatin, MD, PhD

Tanya Gupta, MD

George Labban, MD

Martha Man, MD

Alexander Pham, MD

Sheena Sahota, MD

Radiation Oncologist

Pleasanton

Andrew Martella, MD

Nicholas Trakul, MD, PhD

South Bay

Carol Marquez, MD

Lynn Million, MD

Patrick Swift, MD

Turlock

Rishabh Chaudhari, MD

Sandra Zaky, MD

Mga Medikal na Oncologist

Melinda Telli, MD* ●

Douglas Blayney, MD* ●

Jennifer Caswell-Jin, MD* ●

Joshua Gruber, MD, PhD* ●

Tanya Gupta, MD* ● ○

Allison Kurian, MD, MSc* ●

Mark Pegram, MD* ●

Fauzia Riaz, MD, MHS* ●

Lidia Schapira, MD* ●

George Sledge, MD* ●

Allyson Spence, MD* ●

Frank Stockdale, MD, PhD* ●

George Labban, MD ○

Martha Man, MD ○

Kavitha Raj, MD □

Rishi Sawhney, MD □

Mga Surgeon ng Suso

Jean Bao, MD* ■ □

Frederick Dirbas, MD* ●

Mardi Karin, MD, FACS* ○

Kimberly Stone, MD* ● ○

Jacqueline Tsai, MD* ●

Irene Wapnir, MD* ●

Mga Plastic Surgeon at Surgeon ng Rekonstruksyon

Geoffrey Gurtner, MD ●

Gordon Lee, MD ●

Arash Momeni, MD ●

Dung Nguyen, MD, PharmD ● ○

Rahim Nazerali, MD, MHS ● ○

Mga Radiation Oncologist

Kathleen Horst, MD* ●

Carol Marquez, MD ○

Catherine Salem, MD ●

Simbolo ng Lokasyon:

● Palo Alto ■ Emeryville

□ Pleasanton ○ South Bay

*Ang lahat ng nakalistingang miyembro ng team ay may pangunahing pagtuon sa pangangalaga para sa Kanser sa Suso. Ang mga may asterisk ay tumutuon lang sa pangangalaga at pananaliksik para sa kanser sa suso.