

# Chương trình Ung thư ngực (vú)



## Trung Tâm Y học Ung thư Stanford

Điện thoại: 650-498-6000

### Địa điểm Trung tâm

- Palo Alto
- Emeryville
- Pleasanton
- South Bay

### Địa điểm bổ sung

Khoa Y học Ung bướu/Trị liệu Truyền dịch

- Castro Valley
- Redwood City

Khoa Xạ trị Ung bướu

- Khoa Xạ trị Ung bướu tại Trung tâm Y học Emanuel tại Turlock

### Trang mạng

[stanfordhealthcare.org/breastcancer](http://stanfordhealthcare.org/breastcancer)

prism  
Physician Referral and Information  
at Stanford Medicine  
Send and manage  
referrals online  
prism.stanfordhealthcare.org

Chương trình Ung thư Ngực của chúng tôi cung cấp kiến thức chuyên môn chuyên sâu trong việc điều trị mọi giai đoạn và loại phụ của ung thư vú. Chúng tôi cung cấp nhóm kế hoạch điều trị dựa trên nhóm tập hợp gồm y tế, phẫu thuật, và bác sỹ xạ trị, cũng như các bác sỹ quang X vú tận tâm, nhà bệnh lý học, nhà di truyền học ung thư, y tá, cán sự xã hội, và bác sỹ tâm lý học.

Trung tâm Ung thư Y học Stanford là một phần của Học viện Ung thư Stanford, một trung tâm ung thư toàn diện do NCI chỉ định.

### Điểm đổi mới nổi bật

- Các nhà nghiên cứu chúng tôi là những người đầu tiên sử dụng hồ sơ biểu hiện gen để xác định phân nhóm phân tử của ung thư vú. Công trình đột phá này đã có tác động lớn và lâu dài đến sự hiểu biết của chúng tôi về sinh học ung thư vú. Các nhà nghiên cứu của chúng tôi tiếp tục đi đầu trong lĩnh vực gen ung thư vú.
- Các nhà nghiên cứu lâm sàng của chúng tôi đã đóng một vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy sự phát triển lâm sàng của nhiều pháp liệu mới FDA chấp nhận trong ER dương tính, HER2 dương tính, ba âm tính, và ung thư vú di truyền.
- Những bác sỹ phẫu thuật của chúng tôi giúp xác định liệu pháp tối ưu của DCIS và tái phát ung thư cục bộ vú và đã nâng cao một chương trình quốc gia về xạ trị trong phẫu thuật (IORT).
- Các nhà nghiên cứu di truyền ung thư của chúng tôi là những nhà tiên phong trong việc kiểm tra khuynh hướng gen di truyền ung thư vú và tiếp tục xác định quy trình quản lý rủi ro và kế hoạch kiểm soát ung thư di truyền toàn quốc.
- Chúng tôi đã phát triển một số quy trình đầu tiên cho chụp hình vú cộng hưởng từ MRI và tiếp tục dẫn đầu phát triển hình ảnh vú cho chẩn đoán và kế hoạch trị liệu.

### Thúc đẩy Đổi mới trong Chăm sóc Ung thư Vú

Các bác sỹ của chúng tôi thường tham gia vào các thử nghiệm phương pháp trị liệu ung thư vú mới chưa được có tại các trung tâm khác. Những đổi mới của

*xem tiếp trang sau »*

Chúng tôi mở rộng trong tất cả các lĩnh vực bệnh lâm sàng liên quan ung thư vú, bao gồm:

- Một danh mục tốt về xét nghiệm lâm sàng giai đoạn I, II, và III về các liệu pháp nhắm mục tiêu mới, liệu pháp miễn dịch, và liệu pháp nhắm về gen để điều trị cho giai đoạn di căn và giai đoạn mới bắt đầu ung thư vú
- Ứng dụng DNA toàn hoàn khối u và những xét nghiệm gen mới khác để trị liệu ung thư vú
- Khả năng chụp phân tử nhũ ảnh và cộng hưởng từ MRI
- Khả năng phẫu thuật nâng cao, bao gồm phẫu thuật cắt bỏ núm vú bằng phương pháp tái tạo mô tự thân
- Đánh giá và xét nghiệm rủi ro gen di truyền bao quát
- Các kỹ thuật phóng xạ tiên tiến, bao gồm tăng tốc một phần xạ trị vú (APBI), IORT, và khả năng phẫu thuật phóng xạ lập thể
- Chinh hình tái tạo vú với kỹ thuật tiên tiến bao gồm TRAM (bắt nối cơ trực tràng ngang qua dưới da “transverse rectus abdominus myocutaneous”), DIEP (máy thông sâu vùng thượng vị “deep inferior epigastric perforator”), và những điều kiện khác thay thế cho bệnh nhân nào muốn có lựa chọn ngoài cấy ghép

## Giải thưởng/Học việ

**Stanford**  
Cancer Institute

 **Stanford** | MEDICINE

Trung tâm Y học Ung thư Stanford bao gồm Viện Ung thư Stanford, Trung tâm Ung thư Toàn diện duy nhất được NCI chỉ định giữa San Francisco và Los Angeles.



Một trung tâm Ung thư do Viện Ung thư Quốc gia chỉ định



National Comprehensive Cancer Network®

## Các Bác sĩ Ung thư Y tế và Bác sĩ Ung thư Xạ trị tại các địa điểm mạng lưới của chúng tôi

### Bác sĩ Chuyên khoa Ung thư

#### 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

### Bác sĩ Xạ trị Ung thư

#### 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

### Bác sĩ Chuyên khoa Ung thư

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 □

### Bác sĩ Phẫu thuật Vú

Jean Bao, MD\* ■ □

Frederick Dirbas, MD\* ●

Mardi Karin, MD, FACS\* ○

Kimberly Stone, MD\* ● ○

Jacqueline Tsai, MD\* ●

Irene Wapnir, MD\* ●

### Bác sĩ Chinh hình Thẩm mỹ

Geoffrey Gurtner, MD ●

Gordon Lee, MD ●

Arash Momeni, MD ●

Dung Nguyen, MD, PharmD ● ○

Rahim Nazerali, MD, MHS ● ○

### Bác sĩ Xạ trị Ung thư

Kathleen Horst, MD\* ●

Carol Marquez, MD ○

Catherine Salem, MD ●

### Địa điểm chính:

- Palo Alto ■ Emeryville
- Pleasanton ○ South Bay

\*Tất cả các thành viên trong nhóm được liệt kê đều tập trung chính vào việc Chăm sóc Ung thư Vú. Những người được biểu thị bằng dấu hoa thị chỉ tập trung vào nghiên cứu và chăm sóc ung thư vú.