

# What's up, Doc?

Số 4 - Tháng 5 / 2018



## FV CHÍNH THỨC KHỞI ĐỘNG LẠI QUỸ TỪ THIÊN “NÂNG BƯỚC TUỔI THƠ”

Sáng 12/05, bệnh viện FV đã tổ chức buổi họp báo “Khởi động lại Quỹ Nâng Bước Tuổi Thơ”. Trong chương trình lần này, Quỹ đã mời Giáo sư Bác sĩ Stephane Guero - Người được mệnh danh là “Phù thủy của những đôi tay” đến thăm khám và thực hiện phẫu thuật từ thiện cho các bệnh nhi bị dị tật bàn tay có hoàn cảnh khó khăn.

Quỹ từ thiện Nâng Bước Tuổi Thơ được sáng lập bởi bệnh viện FV và báo Thanh niên từ năm 2006 với mục tiêu phẫu thuật, điều trị cho trẻ em và thiếu niên người Việt Nam dưới 16 tuổi, có hoàn cảnh khó khăn, bị bệnh tật bẩm sinh hoặc do tai nạn. Từ khi thành lập đến nay, quỹ đã quyên góp được hơn 10 tỷ đồng, phẫu thuật và điều trị cho 200 trẻ em.

Đặc biệt, từ năm 2018, với mỗi lượt bệnh nhân đến khám và điều trị tại bệnh viện, FV sẽ đóng góp 1 đô la vào Quỹ. Hiện nay, mỗi năm FV tiếp nhận hơn 200,000 lượt bệnh nhân. Đây cũng là lời kêu gọi cộng đồng, các Mạnh Thường Quân cùng “góp một bàn tay cho nhiều cuộc đời nhỏ” mang đến cho các em cơ hội để vươn đến tương lai tươi đẹp, hạnh phúc hơn.

## FV ƯU ĐÃI LÊN ĐẾN 20% PHÍ ĐIỀU TRỊ CẬN, VIỄN, LOẠN MẮT BẰNG KỸ THUẬT MỚI

Từ 26/4 đến 31/8/2018, khoa Mắt và Phẫu thuật Khúc xạ - Bệnh viện FV ưu đãi đặc biệt từ 13% đến 20% cho các dịch vụ phẫu thuật Lasik truyền thống và Femto-second Lasik hoặc kết hợp điều trị với kỹ thuật mới Crosslinking.

Với chương trình này, khách hàng sẽ tiết kiệm được chi phí cho mỗi gói điều trị về mắt như sau:

- 20% cho gói phẫu thuật Lasik: còn 21.400.000đ (thay cho 26.800.000đ)
- 20% cho gói phẫu thuật Lasik kết hợp điều trị Crosslinking (còn gọi là Lasik Xtra): còn 33.440.000đ (thay cho 41.800.000đ)
- 13% cho gói phẫu thuật Femto-second Lasik: còn 41.000.000đ (thay cho 47.400.000đ)
- 13% cho gói phẫu thuật Femtosecond Lasik kết hợp điều trị Crosslinking (còn gọi là Femto-second Lasik Xtra): còn 54.000.000đ (thay cho 62.400.000đ)

Mức phí này bao gồm 1 lần phẫu thuật và 4 lần tái khám sau mổ trong môi trường đạt chất lượng quốc tế, phòng phẫu thuật đảm bảo vô trùng tuyệt đối nhằm giữ gìn đôi mắt sáng, khỏe.

Kỹ thuật Corneal Collagen Crosslinking (CXL) tạo ra các liên kết ngang nối giữa các sợi collagen của giác mạc lại với nhau giúp giác mạc được bền chắc sau khi phẫu thuật. Kỹ thuật này được kết hợp thực hiện sau khi phẫu thuật Lasik để tạo nên kết quả phục hồi thị lực cao nhất. Crosslinking giúp giảm thiểu tình trạng mô giác mạc bị yếu đi dẫn tới giãn phình giác mạc sau khi phẫu thuật.

Hiện tại, Việt Nam chỉ có một số ít trung tâm mắt và bệnh viện FV có thể thực hiện kỹ thuật Lasik Xtra và Femto Lasik Extra trên nền tảng Crosslinking. Phương pháp này phù hợp với những người có tình trạng dị ứng mắt với nguy cơ day dụi mắt nhiều, có tiền sử gia đình có người bị bệnh giác mạc hình chóp, giác mạc mỏng, điều trị độ cận cao...



## FV KHAI TRƯƠNG PHÒNG THÔNG TIM CAN THIỆP HIỆN ĐẠI VỚI ĐỘI NGŨ BÁC SĨ THÔNG TIM NHIỀU KINH NGHIỆM

Để dàng nhận thấy lợi ích rất lớn khi dùng máy DSA của phòng Cathlab so với khi sử dụng máy Siam (C-arm) là tiết kiệm thời gian điều trị; bác sĩ và bệnh nhân giảm bớt việc ăn tia X, hình ảnh rõ hơn, thao tác tiện nghi, kết quả tốt hơn và chữa được nhiều bệnh nhân hơn.

Với việc đầu tư và chính thức khánh thành phòng Cathlab thế hệ mới, cùng đội ngũ y bác sĩ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm, đứng đầu là Trưởng khoa Huỳnh Ngọc Long, FV tin rằng sẽ giúp can thiệp và chữa trị được nhiều hơn những bệnh nhân mắc bệnh tim mạch ở Việt Nam, phát triển khoa Tim mạch FV lên một tầm cao mới.

Phòng Thông tim Can thiệp (Cathlab) FV có số tiền đầu tư lên đến 1.6 triệu đô la được trang bị công nghệ tiên tiến nhất hiện nay nhằm phục vụ điều trị chuyên sâu các vấn đề liên quan đến tim mạch. Phòng Cathlab đặt trong khu vực phòng Mổ với diện tích tới 60m<sup>2</sup>, phục vụ điều trị các bệnh nhồi máu cơ tim, đột quỵ trong khoa thần kinh, phình động mạch chủ, tắc mạch chân trong bệnh tiểu đường và tắc mạch nuôi khối u trong chuyên khoa ung bướu...



## FV ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ LÀM LẠNH DA ĐẦU HỖ TRỢ **CHỐNG RỤNG TÓC CHO BỆNH NHÂN HÓA TRỊ**

Bệnh viện FV là bệnh viện đầu tiên tại TP.HCM ứng dụng máy làm lạnh da đầu Paxman trong điều trị ung thư, hỗ trợ bảo toàn mái tóc cho người bệnh, mang lại vẻ thẩm mỹ, nâng đỡ tâm lý và giúp người bệnh dễ dàng đón nhận quá trình điều trị hơn.

Chỉ với thời gian ngắn được sử dụng đồng thời trong quá trình hóa trị sẽ giúp bệnh nhân cảm thấy dễ chịu và yên tâm hơn.

Hệ thống làm lạnh da đầu bằng Scalp cooling (mũ lạnh) của Paxman được công nhận là sản phẩm hàng đầu cho công tác phòng chống rụng tóc, giúp bệnh nhân bảo tồn mái tóc trong thời gian hóa trị. Đối với bệnh nhân, điều này có nghĩa là cơ hội để duy trì tinh thần lạc quan và tự tin hơn trong sinh hoạt hàng ngày.



## FV ỨNG DỤNG THIẾT BỊ **CẤY MÁU VIRTUO** TRONG XÉT NGHIỆM CHẨN ĐOÁN

Thiết bị VIRTUO là hệ thống cấy máu thế hệ mới, hoàn toàn tự động và hiện đang là hệ thống xét nghiệm nuôi cấy máu trong thời kỳ ủ bệnh duy nhất trên thế giới. Hệ thống có tính năng tự động nạp xuất các chai cấy máu, giúp cải thiện tính ổn định của nhiệt độ ủ, thời gian phát hiện vi sinh vật cũng từ đó mà giảm đi đáng kể. Hệ thống sử dụng quang học cao cấp và thuật toán phát hiện mới, đã được chứng minh có thời gian phát hiện kết quả nhanh hơn (trung bình sớm hơn bốn giờ so với các hệ thống khác).



Ngoài ra, hệ thống này còn kết hợp với hệ thống cảnh báo bằng âm thanh và trực quan nhằm thông báo về bất kỳ xét nghiệm nuôi cấy máu dương tính nào, sau đó báo cáo ngay lập tức cho bác sĩ phụ trách bệnh nhân đó. Thiết bị hiện đại này sẽ giúp FV giảm thiểu thời gian phát hiện triệu chứng bệnh, tăng cường khả năng tác động tích cực đến công tác điều trị và chăm sóc bệnh nhân.

Với các công nghệ vi sinh mới được áp dụng trong thời gian tới, Bệnh viện FV sẽ là phòng xét nghiệm đầu tiên và duy nhất tại Việt Nam được trang bị đầy đủ và tự động với sự kết hợp của các thiết bị được chứng nhận quốc tế (CE Marked).

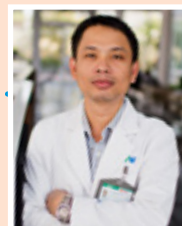
## FV ỨNG DỤNG KỸ THUẬT LASER ĐIỀU TRỊ CUỖM NƯỚC (**GLAUCOMA**)

Từ tháng 5/2018, bệnh viện FV đã ứng dụng công nghệ laser vi xung trong điều trị cuỖm nước, mang đến cho bệnh nhân cơ hội giảm nguy cơ mất thị lực và kiểm soát tối ưu căn bệnh này.

Đây là kỹ thuật mới nhất trong điều trị cuỖm nước, được FDA Hoa Kỳ công nhận và

FV là bệnh viện đầu tiên đưa vào ứng dụng tại khu vực miền Nam Việt Nam giúp tăng hiệu quả điều trị, giảm tỉ lệ tái phát và chi phí thấp hơn so với các phương pháp phẫu thuật trước đó. Kỹ thuật điều trị laser vi xung tại FV hoạt động với nguyên lý chiếu chùm tia laser siêu nhỏ tác động lên vùng tiết dịch gây tăng nhãn áp, làm giảm và ổn định dòng chảy của thủy dịch, giúp thoát dịch nhanh chóng hơn, hạ áp suất bên trong mắt. Phương pháp này có nhiều ưu điểm như: không xâm lấn, giảm tỉ lệ tái phát, giảm lượng thuốc điều trị lên mắt, thời gian thực hiện thủ thuật chỉ từ 15 - 20 phút và bệnh nhân có thể xuất viện ngay sau điều trị.

Toàn bộ các kỹ thuật điều trị phức tạp này sẽ do BS. CKII Hoàng Chí Tâm và BS. CKI Võ Lê Khánh Hùng với chuyên môn sâu và nhiều năm kinh nghiệm trực tiếp thăm khám và thực hiện. Bệnh viện FV với cơ sở vật chất và trang thiết bị hiện đại, luôn áp dụng những kỹ thuật mới nhất cùng đội ngũ bác sĩ giỏi, giàu kinh nghiệm sẽ là nơi đáng tin cậy để khách hàng lựa chọn khám chữa bệnh.



**Bác sĩ Hoàng Chí Tâm với chuyên môn về bệnh lý võng mạc, phẫu thuật đục thủy tinh thể và gần 20 năm kinh nghiệm, bác sĩ Tâm từng công tác tại Bệnh viện Trung ương Huế, Bệnh viện Mắt Sài Gòn. Từ năm 2015, bác sĩ Tâm gia nhập đội ngũ FV và trở thành bác sĩ điều trị cấp cao, Khoa Mắt và Phẫu thuật Khúc xạ, Bệnh viện FV.**



**Bác sĩ Võ Lê Khánh Hùng chuyên khám và điều trị về Glaucoma (cuỖm nước), các bệnh lý võng mạc, đục thủy tinh thể. Với hơn 10 năm kinh nghiệm và từng công tác tại Bệnh viện Mắt Sài Gòn, đến năm 2017, bác sĩ Hùng gia nhập đội ngũ FV và trở thành bác sĩ điều trị cấp cao, Khoa Mắt & Phẫu Thuật Khúc Xạ, Bệnh viện FV.**

### CHƯƠNG TRÌNH **BÁC SĨ HỢP TÁC VỚI FV**

#### Bác sĩ giới thiệu bệnh

Là các bác sĩ không làm việc tại FV nhưng có thể giới thiệu bệnh nhân đến để làm các yêu cầu tầm soát (chẩn đoán hình ảnh, xét nghiệm), khám bệnh, chỉ định nhập viện và điều trị nội, ngoại khoa hoặc ung thư.

#### Bác sĩ Cộng tác

Là các bác sĩ không làm việc tại FV nhưng có quyền chỉ định bệnh nhân của mình nhập viện tại FV và sử dụng các trang thiết bị của bệnh viện để điều trị, phẫu thuật và hỗ trợ các ca sinh con cho bệnh nhân của mình.