

HỘI LỌC MÁU TP. HỒ CHÍ MINH: QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH VÀ HOẠT ĐỘNG

I/ GIỚI THIỆU:

Liên chi hội Lọc máu Tp. Hồ Chí Minh, tên tiếng Anh là Ho Chi Minh City Society of Dialysis Therapies- HSDT hiện nay vừa là hội thành viên của Hội Y học TP.HCM, vừa là Hội thành viên của Hội Lọc máu Quốc tế (International Society of Blood Purification- ISBP) và Hội Thận học Quốc tế (International Society of Nephrology- ISN), và có mối liên kết và hợp tác chặt chẽ với Hội Lọc máu Nhật bản (Japanese Society of Dialysis Therapies-JSDT)

- Trụ sở đặt tại : 468 Nguyễn Trãi, Quận 5, TP.HCM

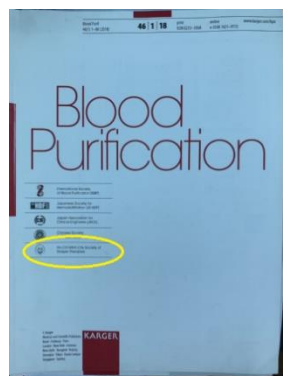
- Số điện thoại: 028 7307 7307

- Email: buimy55@yahoo.com

- Facebook:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02EAezi8DBzxFchWSySe3yFgr5k5JPS1dX7NH17SeNLeeL1Lr3sY1Js4zT997KvvHH1&id=100075896258195&mibextid=RtaFA8

- Logo của Hội, logo được nằm ở trang bìa của tạp chí Blood Purification cùng với một vài Hội khác trên thế giới



II/ Lý do thành lập:

Với mong muốn giúp các nước đang phát triển phát triển lọc máu để điều trị cho các người bệnh không may bị bệnh thận mạn giai đoạn cuối, và theo lời của một trong các thành viên Ban chấp hành (BCH) Hội Lọc máu Nhật bản :đã đến lúc cần cho thế giới biết về nền Y học Nhật bản: các thành viên BCH Hội Lọc máu Nhật bản, đã sang các nước Đông Nam Á trong đó có Việt Nam

tham quan và tìm hiểu các Trung tâm Lọc máu hiện có trên khắp VN từ Bắc vào Nam, đồng thời đã yểm trợ khá nhiều cho một số Trung tâm Lọc máu vào hàng lớn nhất trong cả nước, nhưng chưa có nơi nào, theo lời phía Nhật, họ có cảm giác có thể hợp tác để phát triển Lọc máu ở VN theo hướng tiếp cận với chuẩn mực quốc tế. Tình cờ, khi đến BV Nguyễn Tri Phương gặp Ban Giám đốc và PGS Phạm Văn Bùi trao đổi về hợp tác xây dựng một Trung tâm Lọc máu theo chuẩn mực Nhật bản, sau nhiều buổi họp bàn; một Trung tâm Lọc máu lý thuật cao theo chuẩn mực Nhật bản, trong khuôn khổ hợp tác giữa BV Nguyễn Tri Phương- Tô chức Tanakan Uology Center (TUC)- JSDT, đã ra đời và được khánh thành tại BV Nguyễn Tri Phương ngày 12 tháng 8 năm 2016.

Trong giai đoạn này, Tp. Hồ Chí Minh, chỉ có Hội Nội Thận, Hội Thận-Tiết niệu; các báo cáo khoa học thực sự về lọc máu, thận học rất ít. Và mặc dầu cho đến nay, Thận nhân tạo đã có ở tất các tỉnh thành, vẫn chưa đáp ứng nhu cầu, chất lượng điều trị nhìn chung chưa được như mong muốn. Mặt khác, hoạt động trong lãnh vực này giữa các Trung tâm khá riêng lẻ, thiếu hợp tác thiếu thông tin, trao đổi kinh nghiệm để cải thiện chất lượng điều trị, nâng cao trình độ chuyên môn cho các bác sỹ, điều dưỡng, kỹ thuật viên. Đây là những lý do khiến sự ra đời của một hội chuyên ngành khổng lồ không có, một mặt nhằm tạo sân chơi, nơi các đồng nghiệp có cơ hội gặp gỡ, trao đổi kiến thức, chuyên môn, có thể có những nghiên cứu rộng lớn, đa trung tâm để dần dần đưa ngành thận học-lọc máu tiếp cận và đạt trình độ ngang bằng với các nước khác trên thế giới; mặt khác, Hội rất cần thiết để có thể tạo được sự liên kết, hợp tác với các Hội liên quan trên toàn thế giới, phải nói đây là điều kiện tiên quyết để chúng ta có thể phát triển, tận dụng những tiến bộ trên thế giới từ đó nâng cao trình độ, kiên thức phục vụ tốt hơn cho bệnh nhân.

Đồng thời theo ý kiến và động viên của JSDT, chúng ta cần có một Hội về Thận học-Lọc máu, để sự hợp tác về khoa học giữa hai bên (Nhật-Việt Nam) thuận lợi và hợp lý hơn (vì về nguyên tắc JSDT là hội khoa học không thể hợp tác với bệnh viện). Sau nhiều lần bị thuyết phục và muốn tận

dụng nền y học tiên tiến của Nhật, PGS Phạm Văn Bùi đã thành lập Ban Vận động để thành lập Hội Thận học-Lọc máu Tp. Hồ Chí Minh, nhưng do tên Thận học đã có trong các Hội đi trước, nên đành lấy tên Hội Lọc máu Tp. Hồ Chí Minh, mặc dầu lãnh vực hoạt động thật sự của Liên Chi Hội hiện tại khá rộng ngoài Lọc máu còn có Thận học, Tim mạch, Nội tiết, Hồi sức tích cực.....là các chuyên ngành rất gần gũi, liên quan chặt chẽ, không thể thiếu được nếu các nhân viên y tế muốn hành nghề trong lãnh vực Lọc máu một cách toàn diện, có chất lượng và chuyên sâu.



Hình buổi khánh thành Trung tâm Lọc máu lý thuật cao theo chuẩn mực Nhật bản có sự hiện diện của Quý Nguyên Lãnh đạo, Lãnh đạo Việt Nam, Thành phố, Ông Tổng lãnh sự Sứ quán Nhật tại To HCM, và các đồng nghiệp từ TUC và JSDT tham dự.



Hình nội thất Trung tâm Lọc máu lý thuật cao theo chuẩn mực Nhật bản.



Các chuyên gia Nhật tham quan Trung tâm . trong khánh thành

III/ Quy trình thành lập Hội Lọc máu:

Sau quá trình vận động đầy sóng gió, Hội Lọc máu Tp Hồ Chí Minh đã được thành lập ngày 18 tháng 11 năm 2015 theo Quyết định số 84/2015-

HYH-QĐ do BS Trương Xuân Liễu, Chủ tịch Hội Y Học Tp Hồ Chí Minh ký ngày 18 tháng 11 năm 2015 và chính thức ra đời vào ngày 26 tháng 12 năm 2015 tại khách sạn The Rêverie Saigon với tiêu chí “Bệnh nhân là Trung tâm” trong mọi hoạt động của Hội, và quy tụ tất cả các đồng nghiệp Bác sỹ, Điều dưỡng, Kỹ sư, Kỹ thuật viên hoạt động trong lãnh vực Thận học-Lọc máu Ngoài chương trình Đại hội bầu BCH còn có chương trình Hội nghị Khoa học Kỹ thuật với sự tham gia của 08 GS, chuyên gia đến từ JSDT.

Đại hội đã bầu ra BCH nhiệm kỳ 1 2015-2020 gồm: 22 thành viên với các chức danh chủ chốt như sau:

GS Totu Hyodo (Tổng Thư Ký JSDT): Chủ tịch. Danh dự

PGS TS Phạm Văn Bùi (ĐHYK Phạm Ngọc Thạch): Chủ tịch.

BSCKII Huỳnh Thị Nguyễn Nghĩa (Trưởng khoa Thận học-Lọc máu BV Nguyễn Tri Phương): Phó Chủ tịch.

PGS TS Trần Thị Bích Hương (ĐH Y-Dược Tp Hồ Chí Minh): Phó Chủ tịch.

BSCK II Nguyễn Minh Tuấn (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV Chợ Rẫy): Phó Chủ tịch.

BS CK I: Vũ Đình Hùng (TK Thận nhân tạo BV Tân Sơn Nhất): Phó Chủ tịch.

ThS BS Nguyễn Đức Lộc (TK Thận nhân tạo BV An Sinh): Tổng Thư ký.

ThS BS Vũ Thị Minh Hoa (Phó khoa Thận học-Lọc máu BV Nguyễn Tri Phương): Ủy viên Ban thường vụ.

Các ủy viên BCH gồm:

TS BS Nguyễn Đình Xương (PGĐ BV Nguyễn Tri Phương)

BS CKII Nguyễn Thị Ngọc (TK Thận nhân tạo BV Quận Thủ Đức)

CNDD Tất Mỹ Hoa (ĐD Trưởng BV Nguyễn Tri Phương)

CNDD Nguyễn Tấn Đức (ĐD Trưởng Khoa Thận nhân tạo BV Chợ Rẫy).

CNDD: Trần Thị Xuân Giao (ĐD Trưởng Khoa Thận nhân tạo BV Quận Thủ Đức)

BS Lê Thái Thượng Tôn (Thận nhân tạo BV An Sinh)

BS CKII Trần Thị Thùy Dương (Phó khoa thận nhân tạo BV Chợ Rẫy)

BSCKII Trương Hón Dân (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Cà Mau)

BS CKII Phan Hồng Khuê (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Lâm Đồng)

BS CKII Nguyễn Quang Khả (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Cần Thơ)

BS CKII Trương Hoàng Khải (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Kiên Giang)

BS CKII Nguyễn Hữu Đa (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Đà Nẵng)

BS CKII Anh Thư (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV Trung Ương Huế)

BS CKII Nguyễn Thanh Hồng (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Đồng Nai)

BS CK II Nguyễn Dũng (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Quy Nhơn)

Dưới đây là một số hình ảnh trong ngày Đại hội và Hội nghị Khoa học kỹ thuật lần 1



PGS TS Phạm Văn Bùi Phát biểu khai mạc Đại hội BSKII Huỳnh Liên Đoàn đọc Quyết định thành lập Hội Lạc máu



Quang cảnh đăng ký trước Đại hội



PGS TS Phạm Khánh Phong Lan (PGĐ SYT Tp Hồ Chí Minh) phát biểu chúc mừng Đại hội



Quang cảnh Đại hội



PGS TS Phạm Khánh Phong Lan (PGĐ SYT Tp Hồ Chí Minh) và các đồng nghiệp Nhật



GS Toru Hyodo (Tổng thư ký JSĐT và được bầu làm Chủ tịch Danh dự của HSDT) Phát biểu chúc mừng Đại hội



Báo cáo khoa học của GS Toru Kokubo (Nhật)



BSCK II Võ Đức Chiến (GD BV Nguyễn Tri Phương, nơi đặt văn phòng HSDT) trao quà kỷ niệm và giấy chứng nhận cho các GS, Chuyên gia Nhật



Các đồng nghiệp Nhật và BCH HSDT chụp hình lưu niệm lúc chấm dứt buổi Đại hội

IV/ Tóm tắt các hoạt động của LCH Lọc máu Tp Hồ Chí Minh

1/ Hoạt động Khoa Học kỹ thuật

Từ sau khi thành lập, mỗi năm LCH đều tổ chức định kỳ Hội nghị Khoa học Kỹ thuật luân

phiên tại các tỉnh thành khu vực phía Trung-Nam, trong tất cả các hội nghị này, về phía khách mời, ngoài các đồng nghiệp Nhật bản còn có các GS, chuyên gia đến từ Mỹ (ĐH Gorgetown, Upenn, Northwestern, UCLA, Mount Sinai...), Anh, New Zealand, Đức, cụ thể như sau

- **2016** Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 2, từ 21-22 tháng 10, 2016: Tại Hotel Tourane, Tp Đà Nẵng. Có 06 GS đến từ Nhật, 01 GS đến từ ĐH Northwestern, Chicago, USA. Đại biểu tham dự > 350 người đến từ miền Bắc vào Nam.



BCH HSDT chụp hình kỷ niệm với các BCV Nhật trong Hội nghị Lọc máu lần 2, 2016

- **2017**: Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 3, từ 13-15 tháng 10, 2017: Tại Hotel Intercontinental, Tp Hồ Chí Minh. Có 05 GS Nhật, 02 GS Mỹ (1 từ ĐH Goertown, Baltimore, 1 GS từ ĐH Northwestern, Chicago, USA). Đại biểu tham dự > 400 người đến từ Bắc vào Nam



Quang cảnh Hội nghị. Hàng ghế đầu là các BCV từ Nhật, Mỹ. BS Trương Xuân Liễu, Chủ tịch HYH tham dự (mũi tên màu vàng).



BCH Hội Lọc máu chụp hình kỷ niệm với các BCV nước ngoài (Nhật, Mỹ), HN 2017

- 2018:

. Hội Lọc máu kết hợp với công ty Janssen-Cilag tổ chức Hội nghị ngày 10 tháng 03 năm 2018 tại Hotel Le Meridien chào mừng Ngày Thận quốc tế, tham gia có khoảng 300 đại biểu.

. Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 4, từ 16-17 tháng 11, 2018: Tại Hotel Sài Gòn-Đà Lạt, Tp Đà Lạt. Có 05 GS Nhật, 03 GS Mỹ (1 từ ĐH Goertown, Baltimore, 1 từ U Penn, Pennsylvania, 1 từ ĐH Northwestern, Chicago, USA). Đại biểu tham dự > 400 người đến từ miền Bắc vào Nam



BCH Hội Lọc máu chụp hình kỷ niệm với các BCV nước ngoài (Hội nghị 2018)



GS Felman Harold, U Penn, USA phát biểu chào mừng (Hội nghị 2018)

- 2019: Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 5, từ 25-27 tháng 11, 2018: Tại Hotel Nalod, Tp Đà Nẵng. Có 05 GS Nhật, 03 GS Mỹ (2 từ ĐH Goertown, Baltimore, 1 từ ĐH Northwestern, Chicago, USA), 01 GS từ New Zealand. Đại biểu tham dự > 400 người đến từ miền Bắc vào Nam



Trao hoa chúc mừng các báo cáo viên (Hội nghị 2019)

- 2020: Đại Hội nhiệm kỳ 2 và Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 6, từ 13-15 tháng 11, 2020: Tại Hotel Vinpearl, Tp Cần Thơ. Do tình hình dịch Covid-19 bùng phát trên thế giới, trong năm nay không có khách nước ngoài tham dự. Phía Nhật gửi báo cáo online. Tuy nhiên số đại biểu tham dự vượt dự tính đến > 500 người. Đại hội đã bầu ra BCH nhiệm kỳ 02, 2020-2025, gồm các thành viên rút gọn như sau (theo quy định mới: các đồng nghiệp ngoài thành phố không được phép nằm trong BCH):

GS Felman Harold (ĐH U Penn, USA): Chủ tịch danh dự

GS Totu Hyodo (TTTK JSĐT) : Chủ tịch. Danh dự

PGS TS Phạm Văn Bùi (ĐHYK Phạm Ngọc Thạch): Chủ tịch.

BSCK II NGuyễn Minh Tuấn (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV Chợ Rẫy): Phó Chủ tịch.

ThS BS Vũ Thị Minh Hoa (Phó khoa Thận học-Lọc máu BV Nguyễn Tri Phương): Phó Chủ tịch.

BS CKII Nguyễn Thị Ngọc (PGD, TK Thận nhân tạo BV Quận Thủ Đức)

ThS BS Huỳnh Ngọc Phương Thảo, TK Thận nhân tạo BV ĐH Y- Dược: Phó Chủ tịch.

ThS BS Nguyễn Đức Lộc (TK Thận nhân tạo BV An Sinh): Tổng Thư ký.

Các ủy viên BCH gồm:

BS CK I: Vũ Đình Hùng (TK Thận nhân tạo BV Tân Sơn Nhất).

TS Võ Phước Khương (TK Ngoại Niệu BV Nguyễn Tri Phương).

TS BS Trương Hoàng Minh (TK Ngoại Niệu BV ND 115).

CNDD Trần Thị Hồng (ĐD Trưởng Khoa Thận học-Lọc máu BV Nguyễn Tri Phương)

CNDD Nguyễn Tấn Đức (ĐD Trưởng Khoa Thận nhân tạo BV Chợ Rẫy).

CNDD: Trần Thị Xuân Giao (ĐD Trưởng Khoa Thận nhân tạo BV Quận Thủ Đức)

Các thành viên BCH liên kết

BS Lê Thái Thượng Tôn (Thận nhân tạo BV An Sinh)

BSCKII Trương Hớn Dân (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Cà Mau)

BS CKII Phan Hồng Khuê (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Lâm Đồng)

BS CKII Nguyễn Quang Khả (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Cần Thơ)

BS CKII Trương Hoàng Khải (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Kiên Giang)

BS CKII Nguyễn Hữu Đa (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Đà Nẵng)

BS CKII Anh Thư (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV Trung Ương Huế)

BS CKII Nguyễn Thanh Hồng (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Đồng Nai)

BS CK II Nguyễn Dũng (Trưởng khoa Thận nhân tạo BV đa khoa Tỉnh Quy Nhơn)



PGS Phạm Văn Bùi phát biểu khai mạc HN 2020



BCH nhiệm kỳ 2, 2020-2025 LCH Lọc máu Tp Hồ Chí Minh

- 2021: Không tổ chức HN KHKT vì dịch bệnh đang hoành hành ở VN, đặc biệt tại Tp HCM. BN lọc máu nằm trong số các BN bị tử vong cao nhất khi bị nhiễm Covid. Trước tình hình đó, LCH Lọc máu đã tổ chức họp online các đơn vị Thận nhân tạo trong toàn thành phố tìm phương án đóng góp cho SYT Tp nhằm ứng phó và giảm tử vong khi BN lọc máu bị nhiễm Covid-19. Hội đã đề nghị các phương án:

1/ Các BN lọc máu điện F1, F2, hoặc trong khu vực phong tỏa ở TP Thủ Đức còn đi lại bình thường sẽ chạy thận tập trung tại khu lọc máu cách ly BV Lê Văn Thịnh, quận 02, và các BN F1 sẽ được cách ly trong khu vực cách ly Cao Đẳng Thủ Thiêm (145 Lê Văn Thịnh, phường Bình Trưng Đông, TP Thủ Đức).

2/ Các BN F1, F2 có bệnh nền nặng phải điều trị nội trú: BN của BV nào sẽ điều trị tại khu cách ly của BV đó.

3/ Nên làm test nhanh, test RT-PCR cho bệnh nhân chạy thận mỗi tuần và được BHYT thanh toán.

4/ BN F0, F1, F2 hay trong vùng phong tỏa, cần chạy thận kể cả chạy thận định kỳ, màng lọc

nên sử dụng 01(một) lần, không nên tái sử dụng, BHYT cũng sẽ thanh toán màng lọc mỗi lần, không phải mỗi 06 lần như các BN thông thường khác.

5/ Vì BV Trung Vương đã chuyển thành BV chuyên trị COVID, để tránh lây lan cho các BN lọc máu tại đây chưa bị nhiễm, Đơn vị Lọc máu BV Trung Vương chỉ nên chạy thận cho các BN F0, các BN lọc máu chưa nhiễm của BV Trung Vương sẽ tạm phân bổ cho các đơn vị lọc máu khác (qua buổi họp online các đơn vị lọc máu ngoài BV Trung Vương đã thỏa thuận và đồng ý tiếp nhận các BN này như sau: BV Q2 : 50 bệnh- BV Gò Vấp 20 bệnh- BVCR : 20 bệnh- BV 7A : 10 bệnh- BV An Sinh : 10 bệnh- BV Q12 : 20 bệnh - BV An Suông : 20 bệnh- BV Đức Khang : 20 bệnh).

6/ BV Nguyễn Tri Phương tiếp tục nhận điều trị các trường hợp F1 từ nước ngoài về và đang trong giai đoạn cách ly như đã được phân công.

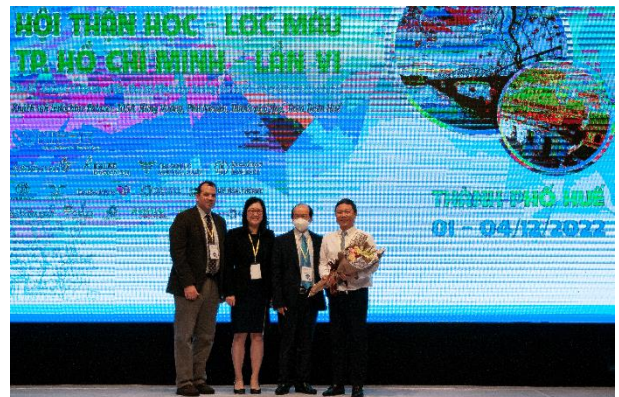
7/ LCH Lọc máu sẵn sàng làm trung gian phối hợp giữa các đơn vị lọc máu trong thành phố để phụ giúp giải quyết, tham vấn chuyên môn, khi các bệnh viện, các cơ quan có yêu cầu.

Các giải pháp này đã góp phần giảm tử vong cho các BN lọc máu bị nhiễm Covid-19.

- **2022:** Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 7, Hội nghị tổ chức tại Hotel Indochine Palace, Huế từ 02-04/12/2022. Có 05 GS đến từ Nhật, 02 GS Mỹ (1 đến từ ĐH Goertown, Baltimor, 1 đến từ ĐH Mount Sinai, NY, USA), 01 đến từ Đức (Fresenius Corp.). Đại biểu tham dự > 450 người đến từ miền Bắc vào Nam. Trong Hội nghị này, các đại biểu tham dự đầy đủ các phiên Hội nghị sẽ được cấp Chứng nhận CME từ JSDT. Ngoài ra Hội nghị có sự tham dự và phát biểu khai mạc của ĐC Dương Anh đức, PCT UBND Tp HCM.



ĐC Dương Anh đức, PCT UBND Tp HCM phát biểu khai mạc Hội nghị



ĐC Dương Anh đức, PCT UBND Tp HCM chụp hình kỷ niệm các BCV Mỹ



Các BCV Mỹ chụp hình kỷ niệm với BCH Hội Lọc máu



Quang cảnh lớp CME do JSĐT tổ chức



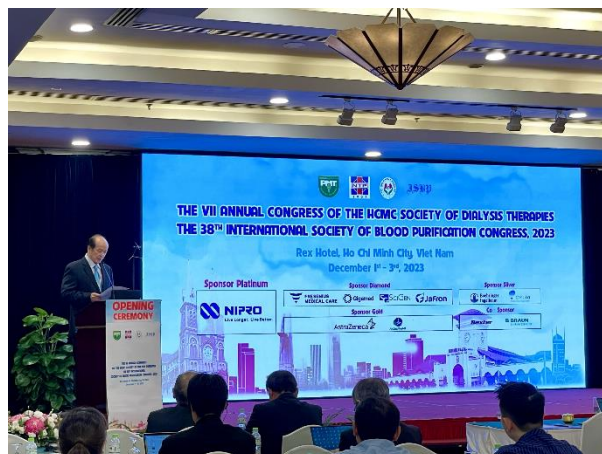
GS H Kawanishi, Chủ tịch JSĐT, giảng bài.

- 2023:

. Hội Lọc máu kết hợp với công ty Zuellig tổ chức Hội nghị ngày 23 tháng 04 năm 2023 tại Hotel Equatorial chào mừng Ngày Thận quốc tế, tham gia có khoảng 350 đại biểu.

. Hội Lọc máu kết hợp với ĐHYK Phạm Ngọc Thạch, BV Nguyễn Tri Phương, và Hội Lọc máu Quốc tế (International Society of Blood Purification-ISBP) tổ chức Hội nghị Khoa học Kỹ thuật thường niên lần 8 của Hội Lọc máu Tp HCM, và Hội nghị lần thứ 38 Hội Lọc máu Quốc tế (International Society of Blood Purification-ISBP), từ 01-03/12/2023, tại Hotel Rex, Tp Hồ Chí Minh. Lượng speakers quốc tế đến thành phố đến từ Mỹ, Anh, Canada, Nhật, Nga, Ceckz, Ấn độ...trong đó có sự hiện diện của hầu hết BCH ISBP. Ban tổ chức phải mở website riêng phục vụ cho hội nghị quốc tế này (<https://isbp.com.vn>). Đại biểu Việt Nam tham dự >550 người. Sau hội nghị tại VN, hội nghị BCH ISBP đã đồng thuận với đa số tuyệt đối bầu PGS Phạm Văn Bùi làm Chủ tịch ISBP nhiệm kỳ 02 năm, 2024-2025. Ngoài các đề tài báo cáo có giá trị hàn lâm cao của các chuyên

gia đến từ ISBP và Việt Nam, còn có các posters của các đồng nghiệp bác sỹ trẻ Việt Nam, Nhật tham gia. PCT UBND, PGS SYT, Tp HCM tham dự và phát biểu khai mạc.



PGS Phạm Văn Bùi phát biểu khai mạc hội nghị



GS R Balogoun TTK ISBP phát biểu chào mừng hội nghị



DC Dương Anh Đức, PCT UBND Tp HCM, phát biểu chào mừng hội nghị



BS CK II Nguyễn Hoài Nam, PGĐ SYT Tp HCM phát biểu chào mừng hội nghị



ĐC Dương Anh Đức, PCT UBND Tp HCM, BS CK II Nguyễn Hoài Nam, PGĐ SYT Tp HCM CSCKII Võ Đức Chiến (GD BV Nguyễn Tri Phương), và PGS Phạm Văn Bùi trao quà, giấy chứng nhận, và chụp hình kỷ niệm các BCV quốc tế



Chủ tọa đoàn hội nghị

Hàng năm PGS Phạm Văn Bùi còn được mời báo cáo tại các hội nghị nước ngoài như Mỹ, Châu Âu, Thái lan, Indonesia, Myanmar, Philippines, và nhất là Nhật.

Ngoài ra, Hội Lọc máu còn kết hợp với các công ty như Nipro, Astra-Zeneca, Boehringer, DKSH, Gigamec, Otsuka, Astellas, Servier., Baxter...tổ chức các buổi hội thảo, hội nghị trong cũng như ngoài thành phố.

- 2024

Hội Lọc máu tổ chức lần VIII tại khách sạn Nalod, Đà Nẵng với các đề tài báo cáo bao phủ từ lĩnh vực lọc máu đến các vấn đề thời sự đang được quan tâm trên toàn thế giới như Hội chứng Tim mạch-Thận-Chuyển hóa, Thiếu máu, Dinh dưỡng trong bệnh lý thận, lọc máu cũng như các nghiên cứu lâm sàng của các bệnh viện.

Như các lần hội nghị trước, năm 2024 cũng có các chuyên gia đến từ Mỹ, Anh, Nhật với các đề tài cập nhật trong các lĩnh vực tim-mạch, thận, chuyển hóa, lọc máu, với sự tham gia của > 300 đại biểu đến từ các vùng miền trong cả nước từ bắc đến nam.







2/ Huấn luyện đào tạo:

- Từ sau khi thành lập năm 2015 và năm 2016 BV Nguyễn Tri Phương được Bộ Y tế (BYT) công nhận là đơn vị đào tạo liên tục có mã ngành của BYT trong lĩnh vực Thận học-Lọc máu (C01.12), Hội Lọc máu đã kết hợp với BV, hàng năm mở các lớp huấn luyện-đào tạo-cập nhật cấp Chứng chỉ Thận học-Lọc máu cho các BS, ĐD hoạt động trong chuyên ngành thuộc các tỉnh thành trong cả nước, thời gian từ 3-6 tháng theo đúng quy định của BYT. Tổng cộng đã mở bảy khóa (từ 2016-2023 trừ năm 2021 không mở lớp do dịch Covid-19). Tham dự mỗi khóa trung bình có trên dưới 100 học viên, không chỉ đến từ Tp HCM mà khắp cả các tỉnh thành trong cả nước

- Cấp chứng nhận CME (qua HYH hoặc BV NTP) cho các đại biểu tham dự các Hội nghị khoa học do Hội Lọc máu tổ chức.

- PGS Phạm Văn Bùi thường xuyên đi đến các tỉnh thành trong cả nước để đào tạo tại chỗ cho các BS, ĐD làm việc tại các nơi này.

- PGS Phạm Văn Bùi thường xuyên kết hợp với ĐH Y-Dược, Phạm Ngọc Thạch và các Hội chuyên ngành khác tổ chức các hội nghị khoa học có cấp CME.

- Được sự đồng ý của Hội Lọc máu Nhật, Năm 2017, Hội Lọc máu Tp HCM đã dịch bản Hướng dẫn về thực hành lọc máu của Hội Lọc máu Nhật giúp cho các BS, ĐD thực hành theo chuẩn mực Nhật bản từ đó nâng cao chất lượng điều trị, sự sống còn của các BN lọc máu.

3/ Hoạt động nghiên cứu khoa học

Là Chủ tịch Hội Lọc máu Tp HCM, PGS Phạm Văn Bùi đã được mời làm đại diện cho VN với tư cách Nghiên cứu viên dẫn đầu quốc gia (National Lead Investigator-NLI) tham gia các nghiên cứu quốc tế đa quốc gia, đa trung tâm như:

- Nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên, mù đôi, đa trung tâm hai nhóm song song đánh giá tính hiệu quả, an toàn và các thông số dược động học của NNG-DEPO (darbepoetin alpha) của công ty Nanogen trên bệnh nhân thiếu máu do bệnh thận mạn (CKD) có lọc máu (Nghiên cứu đa trung tâm, cấp Bộ)
- Nghiên cứu đánh giá Hiệu quả của

- vong tim mạch ở BN Bệnh Thận Mạn (DAPA-CKD) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ): đã nghiệm thu
- Nghiên cứu ngẫu nhiên, mù đôi, đối chứng với giả dược giai đoạn 3, đánh giá tính An toàn và hiệu quả của Roxadustat trong điều trị thiếu máu ở bệnh nhân bệnh thận mãn tính chưa lọc máu (OLYMPUS) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ): đã nghiệm thu
- Nghiên cứu đối chứng đa trung tâm, ngẫu nhiên, mở nhãn, giai đoạn 3 về tính An toàn và Hiệu quả của Roxadustat trong Điều trị Thiếu máu ở Bệnh nhân bệnh thận mãn tính đang lọc máu (ROCKIES) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ): đã nghiệm thu
- Nghiên cứu đa trung tâm, ngẫu nhiên, mù đôi, đối chứng giả dược để đánh giá hiệu quả của Sodium Zirconium Cyclosilicate trên các biến cố tim mạch liên quan đến loạn nhịp ở bệnh nhân suy thận lọc máu có tăng Kali máu tái phát (DIALIZE-Outcomes) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ)
- Nghiên cứu SCREEN (Screen Renal risk Early against Nephropathy- Nghiên cứu cấp cơ sở)
- Nghiên cứu pha 3, quốc tế, phân ngẫu nhiên, mù đôi, đối chứng giả dược để đánh giá hiệu lực của Natri Zirconium Cyclosilicate đối với tiến triển bệnh thận mạn tính (CKD) ở bệnh nhân CKD có tăng kali máu hoặc có nguy cơ tăng kali máu (STABILIZE) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ)
- Nghiên cứu khảo sát và mô tả đặc điểm của bệnh nhân mắc bệnh thận mạn có protein niệu (CKD Screening) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ): đã nghiệm thu
- Nghiên cứu pha III, ngẫu nhiên, đa trung tâm, mù đôi để đánh giá hiệu quả, an toàn và khả năng dung nạp của Zibotentan/Dapagliflozin so với Dapagliflozin đơn trị ở những người tham

gia mắc bệnh thận mạn có protein niệu cao (ZENITH High Proteinuria)) (Nghiên cứu đa quốc gia, đa trung tâm, cấp Bộ)

Tham gia các nghiên cứu này có một số các nghiên cứu viên nằm trong BCH và là nghiên cứu viên chính của đơn vị đang công tác như BS CK II Huỳnh Thị Nguyễn Nghĩa, BS CK II Vũ Thị Minh Hoa, TS Nguyễn Minh Tuấn, TS Huỳnh Thị Phương Thảo, TS Nguyễn Đức Lộc

Các bài báo đã được công nhận và đăng tải trên các tạp chí quốc tế:

- Radiocontrast-induced Acute kidney Injury Following Coronary Angiography and Percutaneous Coronary Intervention: A retrospective Cohort Study. American Journal of Internal Medicine 2018,6 (5):138-143. Doi:10.11648/ajim.20180605.18. ISSN2330-4316

- Mineral and Bone Disorder in Chronic Kidney Disease: A Case Report from Viet Nam. Blood Purification 2017; 44(suppl): 46-51. DOI:10.1159/000479619.

- Global Dialysis Perspective: Viet Nam Kidney 3601: 974-976, 2020. Doi: <https://oi.org/10.34067/KID.0002872020>.

- Dapagliflozin in patients with chronic kidney disease. N Engl J Med 2020; 383:1436-46. DOI: 10.1056/NEJMoa2024816.

- The Dapagliflozin and prevention of adverse outcomes in chronic kidney disease (DAPA-CKD) trial: baseline characteristics. Nephrol Dial Transplant (2020) 1–12 doi: 10.1093/ndt/gfaa234.

- Roxadustat for Treating Anemia in doi Patients with CKD Not on Dialysis: Results from a Randomized Phase 3 Study. Journal of the American Society of Nephrology 32: 737–755, 2021.doi

<https://doi.org/10.1681/ASN.2020081150>.ISSN: 1046-6673/3203-737 737.

- Roxadustat Versus Epoetin Alfa for Treating Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease

on Dialysis: Results from the Randomized Phase 3 ROCKIES Study. *Journal of the American Society of Nephrology* 33: 850–866, 2022. doi: <https://doi.org/10.1681/ASN.2020111638>- ISSN : 1533-3450/1046-850

- Changes in QT Interval in Maintenance Hemodialysis Patients: Pre-Dialysis, One Hour after Initiation of Dialysis, and Post-Dialysis. *Blood Purif.* Published online: March 30, 2023: 1-9 S. Karger AG, Basel. DOI: 10.1159/000529664.

4/ Hoạt động thông tin-truyền thông, phản biện xã hội:

- Các thành viên BCH tham gia giáo dục, phổ biến kiến thức cho các BN thông qua các buổi sinh hoạt của các Câu lạc bộ BN.

- Viết loạt bài chuyên về bệnh thận- lọc máu dành cho BN trong Báo Sức khỏe Gia đình xuất bản năm 2016.

- Kết hợp với công ty Baxter dịch Sổ tay thực hành cho các BN Lọc màng bụng định kỳ năm 2016

- Kết hợp với công ty Otsuka dịch Sổ tay dinh dưỡng trong Bệnh thận mạn-Lọc máu, 2020.

- Viết các bài về bệnh Thận-Niệu-Lọc máu-Ghép thận trong các mục thông tin truyền thông các báo Sức khỏe đời sống, Tuổi trẻ....

- Các thành viên BCH như PGS Phạm Văn Bùi, BSCK2 Huỳnh Thị Nguyễn Nghĩa, BSCK2 Vũ Thị Minh Hoa thường được mời làm thành viên trong các đoàn của SYT thăm định các cơ sở xin thành lập các đơn vị lọc máu.

5/ Công tác từ thiện, xã hội

Các thành viên BCH, tùy theo mối quan hệ riêng với các tổ chức từ thiện tham gia các công tác từ thiện cho các đối tượng nghèo, tàn tật, lớn tuổi, bộ đội yếu thể trong chỉ trong thành phố mà đến cả các vùng sâu, vùng xa trên khắp các tỉnh thành trong cả nước, chẳng hạn:

- 2016, 2017, 2018.... tham gia cùng đoàn “Chia sẻ (Sharing)” khám chữa bệnh, phát quà, mổ mắt miễn phí cho các người dân trong khu làng người mù ở Sóc Trăng, sát biên giới Campuchia, Long An, Củ chi,...

- 2023: TS Nguyễn Đức Lộc kết hợp với hội doanh nhân Quảng Ngãi tại tp HCM- khám ,phát thuốc và phát quà cho 500 hộ nghèo ở huyện Ba

ơn -Quảng Ngãi

- 2024 TS Nguyễn Đức Lộc kết hợp với BV An Sinh - Liên đoàn Lao động Tp HCM: khám và siêu âm tuyến vú - giúp cho các chị em phụ nữ nhân chuẩn bị ngày 8/3.

6/ Quan hệ quốc tế

- Hội Lọc máu Tp HCM có quan hệ, hợp tác chặt chẽ với JSĐT: hai bên luôn có sự trao đổi chuyên gia giữa hai Hội: tất cả các hội nghị Hội Lọc máu Tp HCM luôn có 3-8 thành viên JSĐT tham gia. Ngược lại, PGS Phạm Văn Bùi, và một số BS VN hàng năm đều tham gia báo cáo tại các HN của JSĐT. Năm 2017, hai BS hội viên Hội Lọc máu Tp HCM đã được JSĐT cho qua Nhật tham gia lớp đào tạo ngắn hạn hai tuần chung với các BS đến từ các nước khác như Ấn độ, Mông Cổ, Cambodia, Myanma,... Ban giảng huấn lớp này có PGS Phạm Văn Bùi.

- Hội Lọc máu Tp HCM tạo được mối quan hệ với các trường Đại học tại Mỹ như: George Town, Northwestern, UCLA, UPenn, Mount Sinai, Virginia, tại Anh như London. Tương tự như các chuyên gia Nhật, tại hội nghị thường niên của Hội Lọc máu Tp HCM, luôn có các GS, chuyên gia từ các nơi này đến tham gia báo cáo, giảng dạy.

- Hội Lọc máu Tp HCM có quan hệ mật thiết với Hội Lọc máu Quốc tế (ISBP). PGS Phạm Văn Bùi là thành viên thường trực BCH ISBP từ năm 2019, và vừa được bầu làm chủ tịch ISBP hai năm 2024-2025.

- Hội Lọc máu Tp HCM là thành viên các Hội American Society of Nephrology (ASN), và International Society of Nephrology (ISN).

V/ Kết luận

So với các Hội Y-Dược khác, Hội Lọc máu (HLM) Tp Hồ Chí Minh còn tương đối non trẻ. Tuy nhiên, sự ra đời của Hội tỏ ra rất cần thiết vì đã đáp ứng được nhu cầu học hỏi, trao đổi kinh nghiệm giữa các hội viên làm việc tại các bệnh viện trong cả nước. HLM cũng đã góp phần đào tạo, nâng cao trình độ, tay nghề cho các đồng nghiệp từ đó cải thiện, và nâng cao chất lượng sống cũng như sự sống còn của bệnh nhân. Các thành viên của Hội tham gia khá nhiều các nghiên

cứu quốc tế đa quốc gia, đa trung tâm; nhờ vậy, Hội đã tạo được mức độ uy tín nào đó không chỉ trong nước mà cả trên thế giới.

Một trong các điểm mạnh của HLM là có sự hợp tác tích cực từ Hội Lọc máu Nhật, và mối quan hệ quốc tế khá rộng của Chủ tịch Hội là PGS Phạm Văn Bù; nên ngay từ sau khi ra đời, HLM cũng đã tạo được môi liên hệ quốc tế rộng rãi, nhờ đó trong tất cả các hội nghị của HLM luôn luôn có các GS, chuyên gia nước ngoài đến tham gia giảng dạy, báo cáo khoa học có giá trị và chuyên sâu được đánh giá rất cao bởi các đồng nghiệp, và góp phần không nhỏ trong cập nhật kiến thức, nâng cao trình độ, kỹ năng cho các hội viên. Số hội viên tham gia hội nghị cũng như xin làm hội viên không ngừng tăng lên đã minh chứng cho sự cần thiết cũng như chất lượng chuyên môn Hội đã mang lại cho các đồng nghiệp.

Tuy là một hội chuyên ngành, số hội viên có thể còn giới hạn, nhưng vì BN lọc máu thường có nhiều bệnh đồng mắc hoặc các bệnh nguyên nhân gây bệnh thận mạn, các đề tài sinh hoạt, thảo luận,

huấn luyện, giảng dạy trong các hội nghị của Hội rất rộng, liên quan đến nhiều chuyên khoa từ tim mạch, nội tiết, thần kinh, hồi sức, nội-ngoại khoa... Các điều trị bệnh thận mạn và nhất là điều trị nguyên nhân gây bệnh thận mạn, đặc biệt đái tháo đường, và tăng huyết áp, sẽ giúp phòng ngừa hoặc làm chậm diễn tiến bệnh thận mạn đến giai đoạn cần điều trị thay thế thận rất tốn kém không chỉ cho xã hội mà cho cả BN và thân nhân.

Tóm lại, tuy là một Hội địa phương, như HLM Tp HCM đã tạo được tầm vóc mang tính quốc tế, hợp tác được với các Hội, Trường đại học có uy tín trên thế giới, tạo được cầu nối giúp nâng cao, cập nhật kiến thức cho các BS ĐD trong thực hành chăm sóc sức khỏe và điều trị cho BN

Với những thành tựu ban đầu, mong rằng HLM sẽ ngày càng lớn mạnh, là sân chơi khoa học, nghiên cứu, giảng dạy cho tất cả các đồng nghiệp. Đồng thời Hội luôn luôn giữ vững uy tín, không ngừng nâng cao trình độ sánh vai cùng các Hội quốc tế khác trên con đường hoạt động khoa học mà mục tiêu tối thượng nhất là **“tất cả vì bệnh nhân”**