



SỞ ĐIỆN HÀ NỘI

TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI QUÝ ĐẠI BIỂU
QUÉT MÃ QR
ĐỂ TẢI TÀI LIỆU CỦA HỘI NGHỊ



-  vienhuyethoc.vn
-  [/vienhuyethoc](https://www.facebook.com/vienhuyethoc)
-  [/c/vienhuyethoctruyenmautw](https://www.youtube.com/c/vienhuyethoctruyenmautw)



CHƯƠNG TRÌNH

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024



Hà Nội, ngày 28 - 29 tháng 11 năm 2024

TÀI TRỢ VÀNG

Công ty TNHH Novartis Việt Nam



Công ty TNHH Roche Việt Nam



TÀI TRỢ BẠC

Công ty TNHH
Y tế Việt Tiến



Công ty TNHH
Johnson & Johnson



Công ty TNHH
Dược phẩm Takeda Việt Nam



ĐỒNG TÀI TRỢ

Hãng QuidelOrtho
Công ty Cổ phần Medtek
Công ty TNHH Việt Phan
Công ty TNHH Bình Việt Đức
Công ty TNHH Pfizer Việt Nam
Công ty TNHH DKSH Việt Nam
Công ty Cổ phần Medcomtech
Công ty TNHH Sandoz Việt Nam
Công ty TNHH Sysmex Việt Nam
Công ty Cổ phần Dược liệu TW 2
Công ty TNHH MSD HH Việt Nam
Công ty TNHH Thiết bị Minh Tâm
Công ty Cổ phần Thiết bị y tế Vimec
Công ty TNHH Thiết bị y tế Hamemy
Công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam
Công ty TNHH Astellas Pharma Việt Nam
Công ty TNHH Thiết bị y tế Phương Đông
Văn phòng Đại diện Abbott Laboratories GmbH
Công ty TNHH Thương mại và Phân phối Hoàng Gia
Công ty TNHH Công nghệ Tế bào và máu Terumo Châu Á
Công ty TNHH Dược phẩm và TBYT Hoàng Đức (nhân hàng Dr. Reddy's)



LỜI CHÀO MỪNG CỦA BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

Kính chào các Quý vị đại biểu!

Tôi nhiệt liệt chào mừng Quý vị đại biểu, các nhà khoa học và các bạn đồng nghiệp đã tới tham dự Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2024.

Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2024 được tổ chức vào ngày 28 - 29 tháng 11 năm 2024 tại khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72, Hà Nội với sự tham dự của 1.600 đại biểu trong nước và quốc tế. Đây là một trong những sự kiện quan trọng, ý nghĩa trong chuỗi hoạt động hướng tới kỷ niệm 40 năm Ngày Thành lập Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (31/12/1984 - 31/12/2024).

Ban tổ chức Hội nghị đã xây dựng chương trình gồm phần chuyên luận của các chuyên gia quốc tế đến từ Mỹ, Anh, Singapore.... và hơn 100 bài báo cáo chuyên môn chất lượng của chuyên ngành Huyết học - Truyền máu như: Huyết học lâm sàng, Huyết học cận lâm sàng, Truyền máu, Dược lâm sàng. Hội nghị cũng thu hút 25 công ty, đơn vị tài trợ tham gia triển lãm với 32 gian hàng về các lĩnh vực vật tư, thiết bị y tế, hoá chất, sinh phẩm. Bên cạnh đó, nhiều hoạt động bên lề có ý nghĩa được tổ chức sẽ để lại ấn tượng tốt đẹp với các đại biểu tham dự.

Thay mặt Ban tổ chức, tôi trân trọng cảm ơn sự quan tâm sâu sắc của Lãnh đạo Bộ Y tế, Tổng hội Y học Việt Nam. Xin trân trọng cảm ơn các thành viên của Hội đồng Cố vấn, Hội đồng khoa học. Xin cảm ơn các bạn bè, đồng nghiệp đã tích cực viết bài và tham gia vào công tác chuẩn bị Hội nghị. Xin cảm ơn các nhà tài trợ đã luôn đồng hành trong các kỳ Hội nghị. Chính sự quan tâm, ủng hộ đặc biệt đó của Quý vị đã góp phần quan trọng làm nên thành công của Hội nghị.

Kính chúc Quý vị đại biểu có những ngày tham dự Hội nghị thật thú vị và bổ ích.
Trân trọng cảm ơn!

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2024

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ
VIỆN TRƯỞNG VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TW**

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh

BAN TỔ CHỨC

HỘI HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU VIỆT NAM
VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG

CÁC ĐƠN VỊ ĐỒNG TỔ CHỨC

BỆNH VIỆN HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TP CẦN THƠ
TRUNG TÂM TRUYỀN MÁU CHỢ RẪY
TRUNG TÂM HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU, BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG HUẾ
BỆNH VIỆN TRUYỀN MÁU HUYẾT HỌC

BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ

TRƯỞNG BAN

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

PHÓ TRƯỞNG BAN

TS.BS. Vũ Đức Bình

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

TS.BSCKII. Phù Chí Dũng

Bệnh viện Truyền máu Huyết học

TS.BS. Bạch Quốc Khánh

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

BSCKII. Tôn Thất Minh Trí

Bệnh viện Trung ương Huế

TS.BS. Trần Thanh Tùng

Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy

BSCKII. Nguyễn Xuân Việt

Bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP Cần Thơ

ỦY VIÊN

ThS. Nguyễn Bình

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

TS.BS. Nguyễn Hữu Chiến

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Nguyễn Mạnh Hiền

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Lê Lâm

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

BSCKII. Ngô Huy Minh

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Nguyễn Văn Nhữ

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Vũ Thị Hồng Phương

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

PGS.TS. Trần Ngọc Quế

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Nguyễn Ngọc Thắng

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

ThS. Nguyễn Thừa Thắng

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh

Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

TS.BS. Vũ Đức Bình

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

TS.BSCKII. Phù Chí Dũng

Giám đốc Bệnh viện Truyền máu Huyết học

TS.BS. Bạch Quốc Khánh

Chủ tịch Hội Huyết học - Truyền máu Việt Nam

CỐ VẤN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

PGS. Trần Văn Bé

Cố vấn chuyên môn, Bệnh viện Truyền máu Huyết học

GS.TS. Nguyễn Tấn Bình

Nguyên Giám đốc Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh

PGS. Trần Văn Bình

Cố vấn chuyên môn, Bệnh viện Truyền máu Huyết học

PGS. Bửu Mật

Cố vấn chuyên môn, Bệnh viện Truyền máu Huyết học

PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh

Nguyên Giám đốc Trung tâm Huyết học - Truyền máu, Bệnh viện Trung ương Huế

GS.TSKH. Đỗ Trung Phấn

Nguyên Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

PGS.TS. Nguyễn Duy Thăng

Nguyên Giám đốc Trung tâm Huyết học - Truyền máu, Bệnh viện Trung ương Huế

GS.TS.AHLĐ. Nguyễn Anh Trí

Nguyên Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

GS.TS. Phạm Quang Vinh

Nguyên Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

1. PGS.TS. Bùi Thị Mai An
 2. BSCKII. Võ Thị Thanh Bình
 3. TS. Dương Quốc Chính
 4. TS.BSCKII. Trương Thị Kim Dung
 5. TS.BS. Nguyễn Ngọc Dũng
 6. TS.BS. Phạm Xuân Dũng
 7. BSCKII. Phan Hoàng Duy
 8. BSCKII. Trịnh Thủy Dương
 9. BSCKII. Bùi Minh Đức
 10. TS.BS. Hoàng Thị Thúy Hà
 11. TS.BS. Nguyễn Thị Thu Hà
 12. PGS.TS. Lê Xuân Hải
 13. BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hiền
 14. BSCKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa
 15. PGS.TS. Bạch Khánh Hòa
 16. TS.BS. Nguyễn Thị Mai Hương
 17. PGS.TS. Lý Tuấn Khải
 18. BSCKII. Trần Thị Thiên Kim
 19. TS.BS. Nguyễn Phương Liên
 20. BSCKII. Ngô Ngọc Ngân Linh
 21. TS. Cao Sỹ Luân
 22. TS.BS. Nguyễn Thị Mai
 23. TS.BS. Huỳnh Văn Mẫn
 24. TS.BS. Trần Thị Kiều My
 25. PGS.TS. Huỳnh Nghĩa
 26. ThS.BS. Phạm Văn Nghĩa
 27. BSCKII. Hoàng Thị Tuệ Ngọc
 28. BSCKII. Huỳnh Thiện Ngôn
 29. PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Phương
 30. PGS.TS. Vũ Minh Phương
 31. PGS.TS. Trần Ngọc Quế
 32. BSCKII. Tôn Thất Minh Trí
 33. TS.BS. Lê Phan Minh Triết
 34. BSCKII. Võ Thị Thanh Trúc
 35. TS.BS. Nguyễn Minh Tuấn
 36. PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng
 37. TS.BS. Trần Thanh Tùng
 38. PGS.TS. Nguyễn Tuấn Tùng
 39. TS.BS. Phan Nguyễn Thanh Vân
 40. PGS.TS. Phan Thị Xinh
 41. TS.BS. Nguyễn Thanh Xuân
- Trường Đại học Phenikaa
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Bệnh viện Ung bướu TP HCM
Bệnh viện Trung ương Huế
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Trung ương Huế
Bệnh viện Chợ Rẫy
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Trường Đại học Thăng Long
Bệnh viện Nhi TW
Bệnh viện TW Quân đội 108
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Trường Đại học Y Dược TP HCM
Bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP Cần Thơ
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện TW Quân đội 108
Trường Đại học Y Hà Nội
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Bệnh viện Trung ương Huế
Trường Đại học Y Dược Huế, Đại học Huế
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Nhi đồng 1
Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương
Bệnh viện Chợ Rẫy
Bệnh viện Bạch Mai
Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch
Bệnh viện Truyền máu Huyết học
Bệnh viện Trung ương Huế

CHƯƠNG TRÌNH TỔNG QUÁT
HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

Thời gian: 28 - 29/11/2024

Địa điểm: Khách sạn InterContinental Ha Noi Landmark 72, Lô E6, Khu đô thị mới Cầu Giấy, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

Thời gian	Địa điểm					
Ngày 28/11/2024	Hội trường lớn Grand Ballroom					
08h00 - 08h15	Khai mạc Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2024					
08h15 - 12h00	Phiên toàn thể 1: Các báo cáo chuyên đề của chuyên gia quốc tế					
10h20 - 10h30	Khai trương triển lãm					
12h00 - 13h30	Nghỉ trưa và Hội thảo vệ tinh					
13h30 - 16h30	Phiên toàn thể 2: Các báo cáo chuyên đề của chuyên gia trong nước					
16h30 - 17h30	Họp Ban chấp hành Hội Huyết học - Truyền máu Việt Nam					
18h00 - 21h00	Tiệc Chào mừng					
Ngày 29/11/2024	Hội trường Ballroom 1	Hội trường Ballroom 2	Hội trường Ballroom 3	Hội trường Sài Gòn	Hội trường Đà Nẵng	
08h00 - 10h00	Phiên 1A: Chuyên đề Huyết học lâm sàng	Phiên 2A: Chuyên đề Huyết học lâm sàng	Phiên 3A: Chuyên đề Miễn dịch - Di truyền - Sinh học phân tử	Phiên 4A: Chuyên đề Truyền máu	Phiên 5A: Chuyên đề Huyết học cận lâm sàng	
10h15 - 12h00	Phiên 1B: Chuyên đề Huyết học lâm sàng	Phiên 2B: Chuyên đề Tế bào gốc	Phiên 3B: Chuyên đề Di truyền - Sinh học phân tử	Phiên 4B: Chuyên đề Thalassemia - Hemophilia - Đông máu	Phiên 5B: Chuyên đề Huyết học cận lâm sàng	
12h00 - 13h30	Nghỉ trưa và Hội thảo vệ tinh					
13h30 - 15h30	Phiên 1C: Báo cáo viên trẻ	Phiên 2C: Báo cáo viên trẻ	Phiên 3C: Báo cáo viên trẻ	Phiên 4C: Báo cáo viên trẻ	Phiên 5C: Chuyên đề Dược - Lâm sàng	
15h30 - 16h00	Trao giải Báo cáo viên trẻ Bế mạc Hội nghị tại Hội trường lớn Grand Ballroom					

CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT HỘI NGHỊ

NGÀY 28/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

1. Khai mạc Hội nghị khoa học Huyết học - Truyền máu toàn quốc năm 2024.

PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh (Trưởng Ban tổ chức Hội nghị).

2. Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Y tế.

Phiên toàn thể: 08h00 - 10h15

Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh, TS.BSCKII. Phù Chí Dũng, TS. Richard Childs, GS.TS. Jecko Thachil, GS.TS. Mark J. Levis

1. Ghép tế bào gốc từ nguồn máu dây rốn tăng sinh ngoài cơ thể, một cách tiếp cận về ghép mới cho nhóm suy tủy xương (*Ex-vivo expanded umbilical cord blood transplantation as a novel transplant approach for aplastic anemia*).

TS. Richard Childs (Viện Tim, Phổi, Máu; Viện sức khỏe Hoa Kỳ).

2. Quản lý bệnh bạch cầu cấp dòng tủy (AML) đột biến gen FLT3 trong năm 2024 (*Management of FLT3-mutated AML in 2024*).

GS.TS. Mark J. Levis (Đại học Johns Hopkins).

3. Cập nhật chẩn đoán và điều trị bệnh Von Willebrand (*Update on Diagnosis and Treatment of Von Willebrand*).

GS.TS. Jecko Thachil (Hội Huyết học Anh).

10h00 - 10h15: Thảo luận.

10h15 - 10h30: Tiệc trà.

10h20 - 10h30: KHAI TRƯƠNG TRIỂN LÃM

HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

Phiên toàn thể: 10h30 - 12h00

Chủ trì: TS. Bạch Quốc Khánh, PGS.TS. Mai Duy Tôn, GS.TS. Clemens Wendtner, TS. Yvonne Loh

1. Bệnh lý huyết khối và các biến chứng chảy máu liên quan tới cấy ghép thiết bị tạo nhịp tim và can thiệp mạch máu não (*Thrombotic and bleeding complications associated with cardiac rhythm device implantation and cerebrovascular intervention*).

GS.TS. Jecko Thachil (Hội Huyết học Anh).

2. Quản lý bệnh bạch cầu mạn dòng lympho: Bước tiến mới trong kỷ nguyên điều trị đích (*Chronic Lymphocytic Leukemia Management: New Advances in the Era of Targeted Therapy*).

GS.TS. Clemens Wendtner (Đại học Ludwig-Maximilians).

3. Các loại đột biến gen trong lơ xê mi cấp dòng tuỷ (*Mutational landscape of AML*).

TS. Yvonne Loh (Singapore).

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30:

- Hội trường Ballroom 1: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH Astellas Pharma Việt Nam;

Chủ trì: TS.BS. Bạch Quốc Khánh.

- Hội trường Ballroom 2: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH Novartis Việt Nam;

Chủ trì: TS.BSCKII. Phù Chí Dũng.

- Hội trường Ballroom 3: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam;

Chủ trì: TS.BS. Vũ Đức Bình.

HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

Phiên toàn thể: 13h30 - 16h15

Chủ trì: TS. Vũ Đức Bình, PGS.TS. Nguyễn Hoàng Anh, PGS.TS. Nguyễn Duy Thăng, PGS.TS. Huỳnh Nghĩa, TS. Nguyễn Phương Liên

1. Đặc điểm bệnh nhân đa u tủy xương tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.

TS. Vũ Đức Bình (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

2. Cập nhật chẩn đoán và điều trị hội chứng thực bào máu ở trẻ em.

PGS.TS. Huỳnh Nghĩa (Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh).

3. Bạch cầu mãn dòng tuỷ và lui bệnh ngưng điều trị.

BSCKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Tổng quan về hoạt động Dược lâm sàng trong chuyên khoa Huyết học và một số suy nghĩ áp dụng tại Việt Nam.

PGS.TS. Nguyễn Hoàng Anh (Trường Đại học Dược Hà Nội).

5. Tình hình điều trị bệnh nhân lơ xê mi kinh dòng bạch cầu hạt bằng imatinib và thực trạng tiếp cận với điều trị bước hai bằng nilotinib tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.

ThS. Nguyễn Thu Chang (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

6. Xơ tủy nguyên phát: cập nhật về chẩn đoán và phân nhóm nguy cơ - năm 2024.

PGS.TS. Phan Thị Xinh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

15h45 - 16h15: *Thảo luận.*

16h15 - 16h30: *Tiệc trà.*

16h30 - 17h30:

HỌP BAN CHẤP HÀNH HỘI HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU VIỆT NAM

18h00 - 21h00:

TIỆC CHÀO MỪNG TẠI HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1
Phiên 1A: 08h00 - 10h00
Chuyên đề Huyết học lâm sàng

Chủ trì: TS. Phạm Xuân Dũng, TS. Nguyễn Thanh Xuân, TS. Hoàng Thị Thúy Hà

- Cập nhật chẩn đoán và điều trị u lympho tế bào vỏ nang.
TS. Lưu Hùng Vũ (Bệnh viện Ung bướu TP HCM).
 - Chẩn đoán và điều trị u lympho thể da nguyên phát tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2017 - 06/2024.
BSCKII. Nguyễn Lan Phương (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
 - Đánh giá hiệu quả phác đồ RMPV trong điều trị u lympho không Hodgkin nguyên phát thần kinh trung ương.
ThS. Nguyễn Thanh Tùng (Bệnh viện K).
 - Kết quả điều trị U lympho không Hodgkin tế bào B lớn lan tỏa thể thần kinh trung ương nguyên phát bằng R-Methotrexate liều cao tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.
ThS. Trần Thị Vân Quỳnh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
 - Báo cáo loạt ca mắc bệnh liệt tiểu cầu Glanzmann.
TS. Phan Nguyễn Liên Anh (Bệnh viện Nhi đồng 1).
 - Nghiên cứu hiệu quả phương pháp điều trị cắt lách của bệnh nhân giảm tiểu cầu miễn dịch nguyên phát điều trị tại Viện Huyết Học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.
BS. Đặng Sinh Huy (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
- 09h45 - 10h00: *Thảo luận.*
10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1
Phiên 1B: 10h15 - 12h00
Chuyên đề Huyết học lâm sàng

Chủ trì: TS. Nguyễn Thị Mai, TS. Nguyễn Thị Mai Hương, BSCKII. Trần Thị Thiên Kim

- Quản lý bệnh bạch cầu mạn dòng tủy giai đoạn mạn tính tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.
BSCKII. Trần Thu Thủy (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
 - Đặc điểm lâm sàng, xét nghiệm và đánh giá sơ bộ hiệu quả điều trị bạch cầu cấp dòng tủy ở người cao tuổi bằng Decitabin đơn độc tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108 năm 2022 - 2024.
ThS. Phan Thị Thanh Long (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108).
 - Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị bạch cầu cấp tiên tủy bào với phác đồ có Arsenic Trioxide tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học TP HCM.
ThS. Đinh Gia Khánh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).
 - Kết quả điều trị ban đầu u lympho Hodgkin trẻ em tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2017 - 2023.
BSNT. Phạm Thị Ngọc (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
 - Bước đầu đánh giá kết quả điều trị bệnh bạch cầu cấp lympho ở trẻ em theo phác đồ FRALLE 2000 tại Bệnh viện Huyết học - Truyền máu Cần Thơ.
BSCKI. Cao Hùng Minh (Bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP Cần Thơ).
 - Chất lượng cuộc sống của bệnh nhân lơ xê mi cấp dòng tủy cao tuổi điều trị bằng Decitabine tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2023 - 2024.
ThS. Nguyễn Quốc Nhật (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
- 11h45 - 12h00: *Thảo luận.*
12h15 - 13h15:
- Hội trường Ballroom 1: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH Novartis Việt Nam;
Chủ trì: TS. BSCKII. Phù Chí Dũng.

- Nghỉ trưa.

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 2A: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Huyết học lâm sàng

Chủ trì: TS. Trần Thanh Tùng, BSKKII. Bùi Minh Đức, BSKKII. Ngô Ngọc Ngân Linh

1. Khó khăn trong chẩn đoán và điều trị nhiễm nấm xâm lấn ở bệnh nhân huyết học.
TS. Nguyễn Vũ Bảo Anh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
2. Đặc điểm bệnh nhân bệnh huyết học ác tính điều trị ngoại trú tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.
ĐD. Mai Hằng Nga (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108).
3. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị của Azacitidine kết hợp Venetoclax ở người bệnh bạch cầu cấp dòng tủy tái phát hoặc kháng trị tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.
BSKKII. Ngô Ngọc Ngân Linh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).
4. Khảo sát việc thực hành truyền máu lâm sàng trong các khoa thuộc hệ ngoại tại Bệnh viện Đà Nẵng.
ThS. Đoàn Thị Cẩm Nhung (Bệnh viện Đà Nẵng).
5. Đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng bệnh nhân U lympho không Hodgkin ở người lớn tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.
BSKKII. Nguyễn Lan Phương (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
6. Hiệu quả ghép tế bào gốc tạo máu tự thân điều trị bệnh nhược cơ tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.
TS. Nguyễn Thị Duyên (Bệnh viện Nhi Trung ương).
7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty TNHH Pfizer Việt Nam.

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2

Phiên 2B: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Tế bào gốc

Chủ trì: PGS.TS. Lý Tuấn Khải, BSKKII. Võ Thị Thanh Bình, TS. Huỳnh Văn Mẫn

1. Đa u tuỷ xương mới chẩn đoán: tiếp cận điều trị trên nhóm bệnh nhân nguy cơ cao có chỉ định ghép
BSKKII. Võ Thị Thanh Bình (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
2. Đặc điểm mẫu máu cuống rốn thu thập tại Bệnh viện Phụ sản Hà Nội từ 2021 - 2023.
TS. Tưởng Thị Vân Thùy (Bệnh viện Phụ sản Hà Nội).
3. Kết quả tìm kiếm người hiến cùng huyết thống phù hợp HLA cho bệnh nhân ghép tế bào gốc đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2024
ThS. Nguyễn Khánh Hà (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
4. Tình hình nhiễm trùng huyết trên người bệnh ghép tế bào gốc đồng loài tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.
BS. Lê Nguyễn Hiếu Hạnh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).
5. Kết quả bước đầu điều trị suy tủy xương bằng phác đồ ATG ngựa phối hợp Cyclosporin A và Eltrombopag tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2020 - 2023).
ThS. Nguyễn Thị Nhung (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).
6. Đánh giá tình trạng nhiễm trùng huyết tại Đơn vị Ghép tế bào gốc - khoa Huyết học - Bệnh viện Chợ Rẫy từ năm 2017 đến sáu tháng đầu năm 2024.
BSKKI. Trương Phạm Hồng Diễm (Bệnh viện Chợ Rẫy).
7. Tình trạng nhiễm trùng sớm sau ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.
ThS. Trần Thị Hồng (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30:

- *Hội trường Ballroom 2: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH Pfizer Việt Nam;*

Chủ trì: PGS. TS. Nguyễn Tuấn Tùng.

- *Nghỉ trưa*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 3A: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Miễn dịch - Di truyền - Sinh học phân tử

Chủ trì: TS. Trần Thị Hồng Hà, TS. Dương Quốc Chính, TS. Cao Sỹ Luân

1. Nghiên cứu sự thay đổi đặc điểm miễn dịch và khả năng giết tế bào đích của tế bào NK trước và sau nuôi cấy tăng sinh in vitro ở bệnh nhân ung thư tuyến tiền liệt

TS. Nguyễn Trọng Phúc (Bệnh viện Phụ sản Hà Nội).

2. Sàng lọc gen bằng CRISPR/Cas9 thúc đẩy hiệu quả phối hợp điều trị bệnh lơ xê mi cấp.

TS. Phạm Thị Lộc (Trường Đại học Y Dược Hải Phòng).

3. Đánh giá tổn lưu tế bào ác tính trên người bệnh đa u tủy xương bằng phương pháp F-PCR kết hợp điện di mao quản các kiểu tái sắp xếp gen IG.

TS. Cao Sỹ Luân (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Đánh giá kết quả điều trị lơ xê mi kinh dòng tủy có bất thường nhiễm sắc thể phối hợp tại trung tâm Huyết học - Truyền máu, Bệnh viện Bạch Mai.

BSCCKII. Phạm Thị Hằng (Bệnh viện Bạch Mai).

5. Bước đầu đánh giá bệnh tổn lưu tối thiểu trên người bệnh bạch cầu cấp dòng tủy mang đột biến gen NPM1 type a bằng kỹ thuật RQ-PCR.

ThS. Cao Văn Động (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

6. Đặc điểm xét nghiệm và biến đổi di truyền ở người bệnh lơ xê mi kinh dòng bạch cầu hạt mang đột biến kháng thuốc tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2020 - 2024.

ThS. Nguyễn Thanh Ngọc Bình (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 3B: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Di truyền - Sinh học phân tử

Chủ trì: PGS.TS. Lê Xuân Hải, PGS.TS. Phan Thị Xinh, BSCCKII. Nguyễn Thị Hồng Hoa

1. Bước đầu đánh giá biểu hiện của CD81 và mối liên quan với đáp ứng điều trị phác đồ tấn công ở bệnh nhân lơ xê mi cấp dòng tủy tại Bệnh viện Bạch mai.

BS. Lê Lan Anh (Bệnh viện Bạch Mai).

2. Khảo sát đáp ứng về phân tử sâu trên người bệnh bạch cầu mạn dòng tủy điều trị với imatinib.

BSCCKII. Dương Thị Minh Nhật (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

3. Xác định đột biến gen c-Kit D816V trên bệnh nhân lơ xê mi cấp dòng tủy tại Bệnh viện Bạch Mai.

BS. Nguyễn Thị Cúc Nhung (Bệnh viện Bạch Mai).

4. Ứng dụng CD58 và CD81 trong theo dõi bệnh tổn lưu tối thiểu ở người bệnh bạch cầu cấp dòng lympho B bằng kỹ thuật tế bào dòng chảy tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

CN. Nguyễn Hồng Diệp (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

5. Khảo sát bất thường nhiễm sắc thể 14q32 trên người bệnh đa u tủy bằng kỹ thuật FISH tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học TPHCM.

CN. Trần Thế Vinh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

6. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty TNHH Roche.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30:

- Hội trường Ballroom 3: Hội thảo vệ tinh Công ty TNHH Roche Pharma (Việt Nam);

Chủ trì: TS.BS. Bạch Quốc Khánh.

- Nghỉ trưa.

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN
Phiên 4A: 08h00 - 10h00
Chuyên đề Truyền máu

Chủ trì: PGS.TS. Bùi Thị Mai An, PGS.TS. Trần Ngọc Quế, TS. Trương Thị Kim Dung

1. Tăng cường tiềm năng tái tạo mô trong huyết tương giàu tiểu cầu (PRP) thông qua tối ưu hóa quy trình và lựa chọn phương pháp kích hoạt

TS. Phạm Thị Lộc (Trường Đại học Y Dược Hải Phòng).

2. Ứng dụng nhãn chế phẩm máu theo tiêu chuẩn ISBT 128 tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học trong công tác quản lý dịch vụ truyền máu.

BSCKII. Hoàng Thị Tuệ Ngọc (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

3. Chất lượng máu và chế phẩm máu được điều chế tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2021 - 2023).

ThS. Trần Thị Thủy (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

4. Nghiên cứu tỷ lệ hủy máu và chế phẩm máu tại bệnh viện Trung ương Huế trong 3 năm (2021 - 2023).

ThS. Hà Minh Anh (Bệnh viện Trung ương Huế).

5. Đánh giá chất lượng khối tiểu cầu pool lọc bạch cầu tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy.

CKI. Nguyễn Việt Hải (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

6. Đánh giá sự đáp ứng nhu cầu truyền khối hồng cầu phenotype tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

CN. Nguyễn Thị Kim Hằng (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

7. Khảo sát mức độ hiểu biết của người hiến máu về truyền máu hòa hợp phenotype năm 2022.

ThS. Triệu Thị Biển (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN
Phiên 4B: 10h15 - 12h00
Chuyên đề Đông máu - Hemophilia - Thalassemia

Chủ trì: PGS.TS. Huỳnh Nghĩa, TS. Trần Thị Kiều My, TS. Nguyễn Thị Thu Hà

1. Đánh giá nguy cơ huyết khối tĩnh mạch trên người bệnh u lympho mới chẩn đoán và điều trị hóa chất toàn thân dựa trên thang điểm KHORANA.

TS. Nguyễn Thị Thu Hường (Bệnh viện K).

2. Đặc điểm một số yếu tố đông máu và kháng đông sinh lý trong quá trình ghép gan từ người cho sống.

ThS. Nguyễn Thị Vân Anh (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108).

3. Bất thường đông máu ở bệnh nhân ghép tế bào gốc tạo máu tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2021 - 2022.

TS. Nguyễn Bá Khanh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

4. Một số đặc điểm xét nghiệm liên quan đến bệnh lý Huyết sắc tố tại Trung tâm xét nghiệm Hệ thống y tế Medlatec 2022 - 2023.

CN. Đinh Thanh Hằng (Hệ thống y tế Medlatec).

5. Nghiên cứu sự tuân thủ điều trị thải sắt của bệnh nhân thalassemia tại Bệnh viện Huyết học - Truyền máu Thành phố Cần Thơ.

ThS. Phạm Văn Nghĩa (Bệnh viện Huyết học - Truyền máu TP Cần Thơ).

6. Ý nghĩa một số chỉ số huyết học và thành phần huyết sắc tố trong định hướng sàng lọc người mang gen alpha thalassemia.

ThS. Nguyễn Thị Hồng Quyên (Trường Đại học Y Hà Nội).

7. Nhận xét kết quả điều trị cầm máu của bệnh nhân hemophilia được phẫu thuật chỉnh hình quản lý tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2013 - 2023

BSNT. Đồng Minh Thuận (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

8. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty Takeda.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

12h00 - 13h30: *Nghỉ trưa.*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG

Phiên 5A: 08h00 - 10h00

Chuyên đề Huyết học cận lâm sàng

Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng, TS. Lê Phan Minh Triết, TS. Nguyễn Minh Tuấn

1. Đặc điểm kháng thể kháng tiểu cầu và các yếu tố liên quan đến giảm tiểu cầu miễn dịch dai dẳng của trẻ em tại Bệnh viện Nhi đồng 1.

TS. Nguyễn Minh Tuấn (Bệnh viện Nhi đồng 1).

2. Khảo sát giá trị của biểu đồ phân tích hoạt tính peroxidase và mật độ nhân (PANDA) trong chẩn đoán bạch cầu cấp tại Bệnh viện Chợ Rẫy.

BSCKI. Quách Châu Tài (Bệnh viện Chợ Rẫy).

3. Tình trạng thiếu máu ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng được chẩn đoán mới tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội giai đoạn 2022 - 2023.

ThS. Đỗ Thị Thanh Huyền (Trường Đại học Y Hà Nội).

4. Đánh giá hiệu quả ngoại kiểm phết máu ngoại biên tại khoa Huyết Học - Bệnh viện Chợ Rẫy.

ThS. Cao Thị Bích Như (Bệnh viện Chợ Rẫy).

5. Tỷ lệ và đặc điểm kháng thể bất thường ở người hiến máu tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương năm 2021 - 2023.

TS. Hoàng Thị Thanh Nga (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

6. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị truyền bạch cầu hạt tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BSCKI. Trần Thục Đoan (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

7. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty TNHH Minh Tâm.

09h45 - 10h00: *Thảo luận.*

10h00 - 10h15: *Tiệc trà.*

NGÀY 29/11/2024

BUỔI SÁNG: 08h00 - 12h00

HỘI TRƯỜNG ĐÀ NẴNG

Phiên 5B: 10h15 - 12h00

Chuyên đề Huyết học cận lâm sàng

Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Tuấn Tùng, TS. Nguyễn Ngọc Dũng, BSCKII. Phan Hoàng Duy

1. Đặc điểm vi khuẩn gây nhiễm trùng huyết tại khoa Huyết học lâm sàng Bệnh viện Trung ương Huế.

BSCKII. Đặng Trần Hữu Hiếu (Bệnh viện Trung ương Huế).

2. Khảo sát giá trị tiểu cầu lưới trên bệnh nhân giảm tiểu cầu tại bệnh viện Chợ Rẫy.

ThS. Trương Ngọc Quyên (Bệnh viện Chợ Rẫy).

3. Báo cáo trường hợp người bệnh u lympho tế bào T ở trẻ em có nhiễm Epstein-Barr virus.

ThS. Phan Ngô Quang Thạch (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Nghiên cứu các chỉ số NLR, PLR và PNR trong đánh giá tình trạng viêm ở bệnh nhân lupus ban đỏ hệ thống.

BS. Nguyễn Đắc Duy Nghiêm (Trường Đại học Y Dược Huế).

5. Mức độ kháng kháng sinh của một số chủng vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết ở bệnh nhi lơ xê mi cấp tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2021 - 2023.

ThS. Lê Khánh Quỳnh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

6. Báo cáo giới thiệu sản phẩm của Công ty TNHH DKSH Việt Nam.

11h45 - 12h00: *Thảo luận.*

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 1
Phiên 1C: 13h30 - 15h30
Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Hà Thanh, PGS.TS. Lê Xuân Hải, PGS.TS. Nguyễn Tuấn Tùng, TS. Phan Nguyễn Thanh Vân, PGS.TS. Phan Thị Xinh

1. Đặc điểm tế bào, mô tủy xương và mối liên quan với bất thường di truyền ở bệnh nhân tăng tiểu cầu tiên phát tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2018 - 2023.

ThS. Cao Hà My (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

2. Đặc điểm lâm sàng, sinh học và hiệu quả điều trị người bệnh bạch cầu mạn dòng tuỷ kháng imatinib có đồng thời nhiều đột biến vùng kinase BCR::ABL1.

BSCKI. Trần Ngọc Xuân Thy (Bệnh viện Chợ Rẫy).

3. Xác định thời gian sống còn của hội chứng thực bào máu ở người lớn tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Nguyễn Thị Mỹ Linh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Đặc điểm mô bệnh học tủy xương của bệnh nhân xơ tủy nguyên phát tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2016 - 2022.

ThS. Phạm Thị Nguyệt (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

5. Nghiên cứu đặc điểm kháng thể bất thường ở người hiến máu tại Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy.

ThS. Bùi Lê Thảo Như (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

6. Đặc điểm lâm sàng, xét nghiệm và kết quả điều trị ở bệnh nhân hemophilia A mắc phải tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2016 - 2024.

BSNT. Nguyễn Thị Hương Ly (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

7. Bước đầu khảo sát đặc điểm lâm sàng, sinh học, đáp ứng điều trị trên người bệnh bạch cầu cấp dòng tuỷ người lớn có đột biến CEBPA tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Lê Huỳnh Ngọc Hân (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

8. Xét nghiệm sinh học phân tử phát hiện biến thể di truyền mới gây bệnh Hemophilia A từ năm 2017 - 2023 tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

ThS. Ngô Thu Hằng (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

15h45 - 16h00: HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 2
Phiên 2C: 13h30 - 15h30
Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Chủ trì: TS.BSCKII. Phù Chí Dũng, TS. Bạch Quốc Khánh, PGS.TS. Vũ Minh Phương, BSCKII. Tôn Thất Minh Trí, TS. Trần Thanh Tùng

1. Kết quả điều trị bệnh lơ xê mi cấp bằng phương pháp ghép nửa hoà hợp có sử dụng Cyclophosphamide sau truyền tế bào gốc tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2023.

ThS. Đỗ Thị Thúy (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

2. Khảo sát đặc điểm sinh học trên bệnh nhân loạn sinh tuỷ có đột biến gen ASXL1 tại vị trí C.1934DUPG tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Trần Ngọc Tường Uyên (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

3. Kết quả tạo nguồn tế bào gốc tạo máu từ máu ngoại vi sử dụng kỹ thuật chọn lọc tế bào CD34+ bằng công nghệ hạt từ tại Ngân hàng tế bào gốc - Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2018 - 2023.

ThS. Đỗ Quang Linh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

4. Tỷ lệ độ chéo tiền ghép thận dương tính do kháng thể IgM xác định bằng phương pháp bất hoạt kháng thể bằng nhiệt độ tại Bệnh viện Chợ Rẫy.

CN. Phan Thị Thu Hà (Trung tâm Truyền máu Chợ Rẫy).

5. Vai trò của dữ liệu quần thể bạch cầu (CPD) trong chẩn đoán nhiễm khuẩn huyết ở trẻ em. CN. Trần Thị Thúy Lành (Bệnh viện Nhi Trung ương).

6. Sự chuyển đổi một số nhóm máu ở bệnh nhân ghép tế bào gốc đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương (2022 - 2024).

BSNT. Đàm Thị Nguyệt (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

7. Đặc điểm điều trị tái hoạt CMV trên người bệnh ghép tế bào gốc tạo máu đồng loài tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Quách Phước Hòa (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

8. Kết quả ghép tế bào gốc đồng loài điều trị bệnh thalassemia thể nặng tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2016 - 2023.

ThS. Lê Mai Linh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

15h45 - 16h00: HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 16h00

HỘI TRƯỜNG BALLROOM 3

Phiên 3C: 13h30 - 15h30

Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Chủ trì: GS.TS. Phạm Quang Vinh, TS. Vũ Đức Bình, PGS.TS. Nguyễn Duy Thăng, PGS.TS. Huỳnh Nghĩa, TS. Nguyễn Phương Liên

1. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị bằng Ruxolitinib ở bệnh nhân xơ tủy nguyên phát tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2024.

ThS. Lê Thị Thu (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

2. Bước đầu đánh giá hiệu quả của phác đồ MTR và vai trò của khảo sát MGMT trong u lympho nguyên phát tại hệ thần kinh trung ương.

BSCKI. Nguyễn Vũ Hải Sơn (Bệnh viện Chợ Rẫy).

3. Hiệu quả điều trị bệnh suy tuỷ xương ở trẻ em tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học từ 2012 - 2022.

BSCKI. Hồ Châu Minh Thư (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Ảnh hưởng của hệ thống vận chuyển mẫu tự động lên xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu ngoại vi và xét nghiệm đông máu tại Bệnh viện Nhi Trung ương.

CN. Nguyễn Thị Thu Nga (Bệnh viện Nhi Trung ương).

5. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến tình trạng tái phát trong bệnh bạch cầu cấp dòng tuỷ ở trẻ em.

BS. Phạm Đỗ Phương Anh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

6. Bệnh ghép chống chủ cấp ở bệnh nhân sau ghép tế bào gốc đồng loài tại Viện Huyết học - Truyền máu TW giai đoạn 2018 - 2023.

ThS. Đào Phan Thu Hường (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

7. Đánh giá hiệu quả điều trị của Eltrombopag phối hợp với Antithymocyte globulin và Cyclosporine trên bệnh suy tuỷ xương người lớn tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Lê Thị Vũ My (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

8. Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của u lympho không Hodgkin tế bào áo nang tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

BS. Nguyễn Ngọc Ban (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

15h45 - 16h00: HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 16h00

HỘI TRƯỜNG SÀI GÒN

Phiên 4C: 13h30 - 15h30

Cuộc thi Báo cáo viên trẻ

Chủ trì: PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng, TS. Trần Thị Kiều My, TS. Đồng Sỹ Sảng, TS. Hoàng Thị Thúy Hà, TS. Huỳnh Văn Mẫn

1. Đánh giá vai trò của xét nghiệm hoạt độ ADAMTS13 trong bệnh ban xuất huyết giảm tiểu cầu huyết khối tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

CN. Trần Hồng Trúc (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

2. Khảo sát vai trò của chỉ số thể tích trung bình tiểu cầu trong bệnh sốt xuất huyết Dengue.

ThS. Nguyễn Công Đăng (Hệ thống Y khoa Medlatec).

3. Nhân một trường hợp bạch cầu cấp dòng tiền tủy bào phát hiện sau điều trị bạch cầu mạn dòng tuỷ BCR/ABL dương.

ThS. Phan Văn Hiếu (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

4. Mô tả đặc điểm lâm sàng, sinh học người bệnh bạch cầu dòng tương bào nguyên phát tại Bệnh viện Chợ Rẫy.

BSNT. Nguyễn Vĩ Hà (Bệnh viện Chợ Rẫy).

5. Báo cáo chòm ca bệnh mang đột biến kháng thuốc hiếm gặp BCR::ABL1 C475FS trong bệnh lơ xê mi kinh dòng bạch cầu hạt.

ThS. Nguyễn Thanh Ngọc Bình (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

6. Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị người bệnh bạch cầu mạn dòng lympho có đột biến gen IGHV.

BS. Lý Thái Minh Hiếu (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

7. Quản lý lơ xê mi cấp ở phụ nữ có thai, kết quả điều trị lơ xê mi cấp ở phụ nữ có thai tại viện Huyết học Truyền máu Trung ương.

ThS. Nguyễn Hồng Sơn (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

8. Đặc điểm lâm sàng và đánh giá hiệu quả điều trị tấn công bệnh bạch cầu cấp ở trẻ nữ nhi tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học.

BS. Mai Hoàng Linh Việt (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

9. Đánh giá hiệu quả điều trị lơ xê mi cấp dòng tuỷ trẻ em bằng phác đồ Maspore 2006 tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương giai đoạn 2019 - 2022.

ThS. Đặng Hoàng Hải (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

15h45 - 16h00: HỘI TRƯỜNG LỚN GRAND BALLROOM

TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC

HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

NGÀY 29/11/2024

BUỔI CHIỀU: 13h30 - 16h00

HỘI TRƯỞNG ĐÀ NẴNG
Phiên 5C: 13h30 - 16h00
Chuyên đề Dược - Lâm sàng

Chủ trì: GS.TS. Nguyễn Hải Nam, PGS.TS. Nguyễn Hoàng Anh, TS. Vũ Duy Hồng

1. Hoạt động của khoa Dược trong đảm bảo hỗ trợ điều trị và an toàn thuốc tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

TS. Vũ Duy Hồng (Viện Huyết học - Truyền máu TW)

2. Thực tế triển khai các hoạt động Dược lâm sàng tại khoa Ghép tế bào gốc Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

ThS. Phạm Minh Tuấn - ThS. Lê Mai Linh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

3. Vai trò của dược sĩ lâm sàng trong quản lý hội chứng tắc tĩnh mạch xoang gan (VOD) trên trẻ em mắc Thalassemia major sau ghép tế bào gốc.

ThS. Nguyễn Lê Trang (Bệnh viện Vinmec Smart City).

4. Phân tích kết quả triển khai quy trình hiệu chỉnh liều vancomycin thông qua giám sát nồng độ thuốc trong máu tại khoa điều trị hóa chất (H7), Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

ThS. Lê Thị Hồng Anh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

5. Giá trị của phương pháp không nuôi cấy trong phát hiện nhanh vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết - tiềm năng ứng dụng trên nhóm bệnh máu ác tính.

TS. Ngô Tất Trung (Bệnh viện Trung ương Quân đội 108).

6. Nghiên cứu xây dựng mô hình dự đoán Klebsiella pneumoniae và Escherichia coli sinh β -Lactamase phổ rộng trên bệnh nhân nhiễm khuẩn huyết tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

DS. Trần Duy Anh (Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương).

7. Thực trạng sử dụng thuốc trung hòa - giải độc trong xử trí thoát mạch tại Trung tâm Ung thư - BV Nhi TW.

ThS. Nguyễn Thu Hằng (Bệnh viện Nhi Trung ương).

8. Sự khác biệt của các công thức Asparaginase.

DSCKII. Phùng Quang Toàn (Bệnh viện K).

9. Phản ứng có hại cần lưu ý của các dạng thuốc Asparaginase: từ lý thuyết đến thực tế lâm sàng.

DS. Võ Ngọc Thanh (Bệnh viện Truyền máu Huyết học).

15h45 - 16h00: *Thảo luận.*

15h45 - 16h00: HỘI TRƯỞNG LỚN GRAND BALLROOM
TRAO GIẢI CUỘC THI BÁO CÁO VIÊN TRẺ VÀ BẾ MẠC
HỘI NGHỊ KHOA HỌC HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU TOÀN QUỐC NĂM 2024

PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng

Phó Viện trưởng Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương

MỘT SỐ THÔNG TIN LIÊN QUAN ĐẾN HỘI NGHỊ!

1. Thời gian tổ chức: Ngày 28 - 29 tháng 11 năm 2024 (thứ 5 - thứ 6).

2. Địa điểm tổ chức: Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark72, Đường Phạm Hùng, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội.

3. Tài liệu hội nghị: Kỳ yếu các công trình nghiên cứu khoa học chuyên ngành Huyết học - Truyền máu; Quyển tài liệu các bài báo cáo phiên toàn thể (Quét mã QR ở Bìa 4).

4. Ngôn ngữ chính thức: Tiếng Việt.

5. Đón tiếp đại biểu:

- Ban tổ chức đón tiếp đại biểu tham dự Hội nghị từ 15h30 ngày 27/11/2024 và từ 07h00 ngày 28 tháng 11 năm 2024 tại sảnh tầng 5, Khách sạn InterContinental Hanoi Landmark 72.

- Quý đại biểu tham dự hội nghị đúng giờ và luôn mang theo Thẻ đại biểu để tham dự các hoạt động của Hội nghị.

- Quý đại biểu có thể lấy vé gửi xe miễn phí tại bàn đón tiếp.

6. Những nội dung báo cáo viên cần lưu ý:

- Báo cáo đúng giờ và đúng thời gian:

+ Đối với chuyên luận: Thời gian báo cáo tối đa 12 phút.

+ Đối với đề tài khoa học: Thời gian báo cáo tối đa 10 phút.

Các báo cáo viên nên chuẩn bị trước khoảng 5 phút để di chuyển lên bục báo cáo.

- Tất cả các báo cáo phải được soạn sẵn bằng PowerPoint, phông chữ Arial và nộp cho Ban tổ chức trước ngày 27/11/2024 theo địa chỉ email daotaohhtm@yahoo.com để biên soạn, quét virus và chỉnh sửa hình thức. Trường hợp không nộp được theo hạn trên, báo cáo viên cần nộp cho bộ phận trình chiếu ở mỗi hội trường muộn nhất là 2 giờ trước khi trình bày.

- Để đảm bảo an toàn về hệ thống trình chiếu trong hội nghị, mỗi hội trường đã có sẵn máy chiếu và máy tính, vì vậy báo cáo viên không cần và không nên mang máy tính cá nhân trình chiếu tại Hội nghị.

7. Mỗi đại biểu tham dự Hội nghị sẽ được Ban Tổ chức mời:

- 01 bữa trưa và 01 bữa tiệc chào mừng tối ngày 28 tháng 11 năm 2024; 01 bữa trưa ngày 29 tháng 11 năm 2024;

- Các tiệc trà nghỉ giữa các buổi hội nghị (sáng và chiều).