

Chương Trình Đại Hội Thành lập Hội Lọc Máu Tp Hồ Chí Minh Và Hội Nghị Khoa Học Lần I (kết hợp giữa Hội Lọc Máu và BV Nguyễn Tri Phương)

Nơi tổ chức: Khách sạn Reverie Saigon, 22-36 Nguyễn Huệ, Q 01 TP Hồ Chí Minh.

Ngày 26.12.2015:

7h30-8h: Đón khách

8h-9h30: Đại Hội Thành lập Hội Lọc Máu

HỘI Y HỌC TP. HỒ CHÍ MINH

HỘI LỌC MÁU TP HỒ CHÍ MINH

CHƯƠNG TRÌNH ĐẠI HỘI THÀNH LẬP

Tiếp đón đại biểu

Điều hòa Hội Nghị: ThS Nguyễn Đức Lộc

I. Khai mạc đại hội:

1. Chào cờ , tuyên bố lý do.
2. Giới thiệu đại biểu:
 - 2.1. Khách mời.
 - 2.2. Đại biểu chính thức dự đại hội.

II. Nội dung:

1. Báo cáo kiểm tra tư cách đại biểu
2. Bầu chủ tọa đoàn và thư ký Đại hội
 - Chủ tọa đoàn dự kiến: PGS Phạm Văn Bùi, BS CK II Nguyễn Minh Tuấn, BS Chuyên khoa II Huỳnh Thị Nguyễn Nghĩa
 - Thư ký đoàn dự kiến: Th S Vũ Thị Minh Hoa, ĐD Nguyễn Thị Hồng Loan
3. Diễn văn khai mạc
4. Thông qua các văn kiện đại hội

1. Công bố quyết định thành lập Hội (Văn phòng Hội Y học Tp. HCM)
2. Thảo luận và thông qua nội dung điều lệ Hội.
3. Thông qua Phương hướng hoạt động hội nhiệm kỳ I và kế hoạch hoạt động năm đầu tiên của Hội
4. Bầu Ban chấp hành (BCH) Hội nhiệm kỳ !
 - 4.1. Thảo luận và biểu quyết về tổ chức:
 - 4.1.1.Số lượng Ban chấp hành, có số ủy viên không quá 10% tổng số hội viên và tối đa không quá 25 người.
 - 4.1.2. Số lượng Ban Thường vụ tỷ lệ 1/3 Ban chấp hành.
 - 4.2.Thảo luận và biểu quyết về nhân sự và thể thức bầu cử
 - 4.2.1.Đề cử, ứng cử , ứng cử (Ban vận động giới thiệu BCH)
 - 4.2.2.Thể thức bầu cử.(Đại hội tiến hành bỏ phiếu kín hoặc bằng cách giơ tay do Đại hội quyết định.
5. Phát biểu của đại biểu và khách mời
 - 5.1. Ý kiến phát biểu của Hội Y học TP. Hồ Chí Minh .
 - 5.2. Ý kiến phát biểu của khách
6. Công bố kết quả bầu cử
7. Ban chấp hành ra mắt, nhậm chức. (Tặng hoa chúc mừng)
8. Thông qua nghị quyết của hội.
9. Thông qua biên bản đại hội

II. BẾ MẠC: Tổng kết đại hội

9h30-15h: Hội nghị khoa học:

9h30- 10h: Prof Akira Mima, MD, PhD: Các biến chứng đường mạch máu chạy thận nhân tạo (Hemodialysis Vascular Access Complications) + Q&A

10h- 10h30: Prof Pham Van Bui: Vai trò thuốc ức chế calci trong THA + Q&A

10h30-10h45: Giải lao

10h45- 11h15 Prof Norio Hanafusa, MD, PhD.: Các biến chứng của lọc máu và xử trí(Complications of Hemodialysis Patients and Their Management) + Q&A

11h15-11h45: Prof Toru Hyodo, M. D. and Ph.D: Ý nghĩa lâm sàng của hình dạng hồng cầu trong nước tiểu và vai trò của máy đo niệu dòng đồ tự động (The clinical significance of the urinary RBC morphology and the establishment of the automated urinary flow cytometer) + Q&A

11h45 -13h: Tiệc trưa

13h-13h30: Prof Phạm Văn Bùi Viêm gan viêm vi B và bệnh thận mạn-lọc máu + Q&A

13h-30- 14h: Prof Kenichi Kokubo, PhD: Điều trị lọc máu: Kỹ thuật tương lai từ quan điểm công nghệ(Dialysis treatment:Technical perspective from an engineering point of view) + Q&A

14h-14h30: Eng Ayumi Takizawa: Bảo trì và kiểm tra trang thiết bị lọc máu(Maintenance and inspection of dialysis equipment+ Q&A

14h30-15h Bế mạc. Phát chứng chỉ hết khóa CME

1/ Ms. Ayumi Takizawa, Clinical Engineer, Department of Clinical Engineering, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan

2/ Prof Kenichi Kokubo Department of Medical Engineering and Technology, Kitasato University Graduate School of Medical Science & Kitasato University School of Allied Health Sciences, Kanagawa, Japan

3/Prof Norio Hanafusa, Division of Total Renal Care Medicine, University of Tokyo Hospital & Lecturer, Division of Nephrology and Hypertension, Department of Internal Medicine, St. Marianna University School of Medicine, Japan

4/ Akira Mima, MD, PhD, FACP, Associate Professor of Nephrology, Nara Hospital, Kindai University Faculty of Medicine, Japan

5/ Prof Toru Hyodo: President of Eijin Clinic, Secretary general NGO Ubiquitous Blood Purification International, Vice chair of JSST committee to support young doctors and co-medical staffs in dialysis fields in developing countries