



Thư Mời

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC,
CHUYÊN ĐỀ:

“LỚP 1

CẬP NHẬT VỀ THẬN NHÂN TẠO NĂM 2018
– TỪ LÝ THUYẾT ĐẾN THỰC HÀNH”

TP. HỒ CHÍ MINH

NGÀY 05-06-07/03/2018

11:00 – 11:40	Tiêu chuẩn quốc tế về chất lượng nước <i>Understanding International standards for water quality</i> Mr. Robin Frost
11:40 – 12:20	Giám sát an toàn xử lý nước trong thực hành- các thủ tục và protocols <i>Monitoring water safety in practice-testing procedures and protocols</i> Mr. Robin Frost / Ms. Suzzane Mitrovich
12:20 – 13:00	Nghỉ trưa - Lunch
Chuyên đề 2: BIẾN CHỨNG CỦA THẬN NHÂN TẠO- (Complications of haemodialysis)	
13:00 – 13:40	Tối ưu hóa điều trị rút nước ở bn thận nhân tạo <i>Optimising volume state management in HD patients</i> PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis
13:40 – 14:20	Biến chứng cấp của TNT: hội chứng mất quân bình, hạ huyết áp, và sốt <i>Acute complications of HD: disequilibrium, hypotension and fevers</i> PGS. TS. BS. Vincent Lee
14:20 – 15:00	Biến chứng giữa các ngày chạy TNT: quá tải tuần hoàn và tăng kali máu <i>Interdialytic complications: volume overload and hyperkalaemia</i> PGS. TS. BS. Vincent Lee
15:00 – 15:40	Đánh giá hiệu quả của thận nhân tạo <i>Determining dialysis effectiveness</i> PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis
15:40 – 16:00	Hỏi đáp - Questions and Answers
Thứ Tư, ngày 07/03/2018	
Chuyên đề 3: AN TOÀN TRONG THẬN NHÂN TẠO -(Maintaining safe Haemodialysis)	
09:00 – 09:40	Các phương thức thường quy giúp giảm nhiễm trùng ở đơn vị Thận nhân tạo <i>Routine procedures to reduce infection in an HD unit</i> Sr. Wendy Gibson
09:40 – 10:20	Chăm sóc và bảo dưỡng dụng cụ TNT đảm bảo an toàn trong TNT <i>Care and maintenance of Haemodialysis equipment for safe dialysis</i> Sr. Suzzane Mitrovich
10:20 – 10:40	Nghỉ giải lao - Break
10:40 – 11:20	Vai trò điều dưỡng trong chăm sóc an toàn cho bn thận nhân tạo <i>Safe nursing care of a haemodialysis patient</i> Sr. Yolanda Thornett
11:20 – 12:00	Giảm nhiễm virus trong đơn vị TNT- Những lưu ý cho nhân viên y tế và bệnh nhân - <i>Reducing viral infection in a HD unit-staff and patient considerations</i> Sr. Wendy Gibson
12:00 – 13:00	Nghỉ trưa - Lunch
Chuyên đề 4: ĐƯỜNG LẤY MÁU TRONG THẬN NHÂN TẠO (Vascular Access For Haemodialysis)	
13:00 – 13:40	Các loại đường lấy máu và nguy cơ của các đường này trên bn <i>Types of vascular access and their risks to the patient</i> PGS. TS. BS. Vincent Lee
13:40 – 14:20	Giảm thiểu tác hại từ đường lấy máu - <i>Minimising harm from vascular access</i> PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis
14:20 – 14:40	Nghỉ giải lao - Break
14:40 – 15:00	Đảm bảo dinh dưỡng ở bn thận nhân tạo <i>Maintaining nutrition in haemodialysis patients</i> PGS. TS. BS. Vincent Lee
15:00 – 15:30	Chạy thận nhân tạo ở bn suy tim <i>Haemodialysis in patients with cardiac failure</i> PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis
15:30 – 15:40	Nghỉ giải lao - Short Break
15:40 – 16:10	Kiểm tra cuối khóa - <i>Post course quiz</i>
16:10 – 16:30	Trả lời câu hỏi và bế mạc lớp học - <i>Review of quiz results and adjournment</i>

Thư mời

Trân trọng kính mời:

Chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:

**“LỚP 1 –
CẬP NHẬT VỀ THẬN NHÂN TẠO NĂM 2018
– TỪ LÝ THUYẾT ĐẾN THỰC HÀNH”**

Khai mạc lúc 09 giờ 30, ngày 05 tháng 03 năm 2018

Tại Hội trường 11D1, Bệnh viện Chợ Rẫy

Hân hạnh đón tiếp quý đại biểu



PGS.TS TRẦN MINH TRƯỜNG

Chương trình cơ bản

THỜI GIAN	NỘI DUNG
Thứ Hai, ngày 05/03/2018	
09:00 – 09:30	Đăng ký và nhận tài liệu <i>Course registration and distribution of materials</i>
09:30 – 10:00	Test trước học <i>Pre-course quiz</i>
10:00 – 10:20	Khai mạc: - Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời <i>Trung tâm Đào tạo – CĐT, BV Chợ Rẫy</i> - Phát biểu khai mạc <i>Lãnh đạo Bệnh viện Chợ Rẫy</i> - Giới thiệu lớp học <i>PGS.TS. Trần Thị Bích Hương</i> <i>Phó khoa Nội thận, Bệnh viện Chợ Rẫy</i>
10:20 – 11:00	Tổng quan về Thận nhân tạo: Từ thực tế đến giới hạn <i>Overview of HD: Realities and Limitations</i> <i>PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis</i>
11:00 – 11:40	Sinh lý học của HD/HDF-vận chuyển của chất hòa tan, siêu lọc, đặc tính màng lọc. <i>Physiology of HD/HDF-solute movement, ultrafiltration, membrane characteristics.</i> <i>PGS. TS. BS. Vincent Lee</i>
12:00 – 13:30	Ăn trưa - Lunch
13:30 – 14:10	Ứng dụng Thận nhân tạo trong điều trị trên lâm sàng (y cụ, máy chạy thận, cơ sở hạ tầng (thiết kế đơn vị thận nhân tạo, xử lý nước, kháng đông) <i>Translating dialysis into a clinical therapy-(consumables, machines, infrastructure (unit design, water treatment), anticoagulation)</i> <i>Sr. Yolanda Thornett / Wendy Gibson</i>
14:10 – 15:00	Những yếu tố của bn liên hệ đến TNT: các yếu tố ảnh hưởng lên huyết áp, đổ đầy mạch máu, dịch chuyển điện giải, sức kháng mạch máu ngoại biên <i>Patient factors relevant to dialysis-determinants of BP, vascular filling, fluid, electrolyte shifts, peripheral vascular resistance</i> <i>PGS. TS. BS. Lukas Kairaitis</i>
15:00 – 15:40	Những điểm cơ bản khi kê toa chạy thận nhân tạo (kháng đông, thời gian lọc máu, mục tiêu siêu lọc, thành phần dịch lọc) <i>Dialysis prescription basics (anticoagulation, duration, UF target, dialysate composition)</i> <i>PGS. TS. BS. Vincent Lee</i>
15:40 – 16:00	Hỏi đáp - Questions & Answers
Thứ Ba, ngày 06/03/2018	
Chuyên đề 1 :XỬ LÝ NƯỚC TRONG THẬN NHÂN TẠO (Focus session-water treatment for haemodialysis)	
09:00 – 09:10	Giới thiệu - Introduction and context <i>PGS.TS. Trần Thị Bích Hương</i>
09:10 – 09:30	Tổng quan về tình huống xảy ra tại Hòa Bình- kết cục và bài học kinh nghiệm <i>Overview of Hoa Binh Province incident-outcomes and lessons learnt</i> <i>BSCCKII. Nguyễn Minh Tuấn</i>
09:30 – 10:10	Những độc chất trong nước chưa xử lý và hậu quả của chúng trên bn chạy HD <i>TNT - Toxic components of untreated water and their potential effects on an HD patient</i> <i>Mr. Robin Frost</i>
10:10 – 10:50	Quá trình tinh khiết nước đảm bảo an toàn trong thận nhân tạo <i>Water purification for safe haemodialysis</i> <i>Mr. Robin Frost</i>
10:50 – 11:00	Nghỉ giải lao- Break