

# HỘI NGHỊ KHOA HỌC HỘI ĐIỆN QUANG VÀ Y HỌC HẠT NHÂN VIỆT NAM

## LẦN THỨ 25

### Chương trình khoa học

Thứ 6, 23/08			
Thời gian (GMT +7)	Hội trường 3	Hội trường 1A	Hội trường 1B
8:30 - 9:30	<p><b>Phiên toàn thể</b> GS.TS. Phạm Minh Thông PGS.TS. Phạm Ngọc Hoa</p> <p><b>8:30 Hình ảnh cấp cứu thần kinh ở người cao tuổi</b> <i>GS. Alexandre Krainik (Pháp)</i></p> <p><b>8:55 Chạm bẫy trong CDHA cột sống</b> <i>GS. Steven Wong (Singapore)</i></p> <p>9:20 Thảo luận</p>		
9:30 - 10:00	<p><b>Lễ khai mạc</b> Phát biểu khai mạc của chủ tịch VSRNM Phát biểu của đại diện TP Đà Nẵng Lễ ra mắt chi hội Vú và chi hội ĐQ TK Chụp ảnh lưu niệm</p>		
10:00 - 10:30	<b>Khai mạc triển lãm</b>		
10:30 - 12:00	<p><b>Hình ảnh bụng</b> PGS.TS. Lê Thanh Dũng BSCKII. Ngô Lê Lâm</p> <p><b>10:30 Cập nhật hướng dẫn Barcelona: Lựa chọn BN điều trị HCC bằng vi cầu Y-90 – chia sẻ ca lâm sàng</b> <i>GS. Lawrence Quek (Singapore)</i></p> <p><b>10:50 Hình ảnh các tổn thương gan trên Angio CT</b> <i>BSCKII. Ngô Lê Lâm</i></p>	<p><b>Bài giảng siêu âm VN-TQ 1 (Tiếng Anh)</b> GS.TS. Phạm Minh Thông; PGS.TS. Nguyễn Phước Bảo Quân; TS. Wang Qiong; TS. Lu Zhenlin</p> <p><b>10:30 Ứng dụng lâm sàng của siêu âm vi mạch đánh giá đặc tính u gan</b> <i>PGS.TS. Nguyễn Phước Bảo Quân (VN)</i></p> <p><b>10:50 Giá trị của siêu âm cân âm trong đốt nhân giáp bằng vi sóng</b> <i>GS. Hong Yang (TQ)</i></p> <p><b>11:10 Ứng dụng siêu âm CXK trong đau vai</b></p>	<p><b>Hình ảnh Nhi khoa</b> PGS.TS. Nguyễn Quốc Dũng TS. Trần Phan Ninh</p> <p><b>10:30 Chẩn đoán hình ảnh huyết khối TM não trẻ em</b> <i>BSCKII. Lê Đình Công</i></p> <p><b>10:50 Đặc điểm hình ảnh CHT trong bệnh lý tay chân miệng ở trẻ em</b> <i>BSCKI. Trần Nam Hưng</i></p> <p><b>11:00 Giá trị của CHT trong chẩn đoán viêm xương tủy cấp tính ở trẻ em</b></p>

	<p><b>11:10 Can thiệp nội mạch trong chấn thương tạng bụng - chậu: Cập nhật về CD và kỹ thuật thực hiện</b> <i>PGS.TS. Lê Thanh Dũng</i></p> <p><b>11:30 Nguyên nhân tái phát tại chỗ sau RFA HCC</b> <i>TS. Lê Văn Kháng</i></p> <p>11:50 Thảo luận</p>	<p><i>GS. Xueling Liu (TQ)</i></p> <p><b>11:30 Ứng dụng siêu âm đàn hồi mô và vi mạch trong chẩn đoán u vú</b> <i>BS. Thanh Xuân Jasmine (VN)</i></p> <p>11:50 Thảo luận</p>	<p><i>BSNT. Nguyễn Ngọc Ánh</i></p> <p><b>11:10 Tồn thương u Lympho không Hodgkin đa cơ quan ở trẻ em – nhân một trường hợp tổn thương các tạng hiếm gặp</b> <i>ThS. Chu Hồng Sơn</i></p> <p><b>11:20 Báo cáo ca lâm sàng: Bệnh Siro niệu ở trẻ sơ sinh</b> <i>BSCKI. Phạm Thị Khánh Hòa</i></p> <p><b>11:30 Nhân 02 trường hợp kí sinh trùng phổi- màng phổi ở trẻ em tại BV Nhi trung ương</b> <i>BSCKI. Nguyễn Việt Dũng</i></p> <p><b>11:40 Ung thư biểu mô vòm họng - Một chẩn đoán hiếm gặp dễ bị bỏ qua ở trẻ em</b> <i>ThS. Lê Thị Thùy Linh</i></p> <p><b>11:50 Shunt cửa chủ bẩm sinh ở trẻ em: Báo cáo một số trường hợp lâm sàng</b> <i>ThS. Ngô Văn Hùng</i></p>
12:00 - 13:30	<p><b>Phiên vệ tinh GE Healthcare</b> GS.TS. Phạm Minh Thông PGS.TS. Phạm Ngọc Hoa; PGS.TS. Vũ Đăng Lưu</p> <p>Lễ ra mắt máy siêu âm tổng quát cao cấp Cuộc thi thách thức CĐHA vú, giáp cùng AI</p>	<p><b>Phiên vệ tinh United Imaging</b> PGS.TS. Hoàng Minh Lợi</p> <p><b>Công nghệ MRI siêu từ lực trong chẩn đoán hình ảnh toàn thân</b> <i>PGS.TS. Võ Tấn Đức</i></p>	Nghỉ trưa
13:30 - 15:00	<p><b>Hình ảnh CXK 1</b> PGS.TS. Nguyễn Thanh Thảo GS. Mahesh Prakash</p> <p><b>13:30 Hình ảnh chấn thương cột sống</b> <i>PGS.TS. Nguyễn Thanh Thảo (VN)</i></p> <p><b>13:50 Hình ảnh thoái hóa cột sống</b> <i>TS. Nguyễn Trường Giang (VN)</i></p> <p><b>14:10 Hình ảnh nhiễm khuẩn cột sống</b> <i>GS. Mahesh Prakash (Ấn Độ)</i></p> <p><b>14:30 Can thiệp cơ xương khớp cơ bản, tập trung cột sống</b> <i>TS. Sonali Sethi (Ấn Độ)</i></p> <p>14:50 Thảo luận</p>	<p><b>Bài giảng siêu âm VN-TQ 2 (Tiếng Anh)</b> BSCKI. Nguyễn Quang Trọng; BS. Thanh Xuân Jasmine ; TS. Chen Minhua; TS. Cai Yu</p> <p><b>13:30 Ứng dụng lâm sàng của siêu âm qua trực tràng trong chẩn đoán và điều trị ung thư trực tràng</b> <i>GS. GuangJian Liu (TQ)</i></p> <p><b>13:50 Sinh thiết TLT dưới hướng dẫn siêu âm qua thành trực tràng</b> <i>GS. Bulin Zhang (TQ)</i></p> <p><b>14:10 Siêu âm tích hợp theo dõi thai có sẹo mổ lấy thai – rau cài răng lược</b> <i>GS. Xinyan Li (TQ)</i></p> <p><b>14:30 Phân loại BIRADS các khối u vú</b> <i>BSCKI. Nguyễn Quang Trọng (VN)</i></p> <p>14:50 Thảo luận</p>	<p><b>Hình ảnh ung thư và An toàn bức xạ</b> PGS.TS. Lê Trọng Khoan PGS.TS. Huỳnh Quang Huy</p> <p><b>13:30 Liều xạ cho phép trong CDHA</b> <i>PGS.TS. Hoàng Minh Lợi</i></p> <p><b>13:50 Hình ảnh ung thư tuyến nước bọt phụ và những lưu ý trong chẩn đoán: thực tế từ các trường hợp lâm sàng tại bệnh viện K</b> <i>BS. Nguyễn Thị Hồng Phượng</i></p> <p><b>14:00 Báo cáo về hai trường hợp ung thư biểu mô tế bào dạng Sarcoma ở phổi tại bệnh viện K</b> <i>BS. Ngô Xuân Thắng</i></p> <p><b>14:10 Ứng dụng giá trị ADC/DWI trong chẩn đoán phân biệt tổn thương gan ác tính và lành tính</b> <i>BS. Trần Hồng Phương Dung</i></p> <p><b>14:20 Báo cáo trường hợp: Ung thư tế bào mầm tinh hoàn đồng bộ hai bên</b> <i>ThS. Trần Thị Me Tâm</i></p> <p><b>14:30 Giá trị của định lượng tín hiệu CHT 3T trong chẩn đoán ung thư TLT</b> <i>BS. Vũ Ngọc Dương</i></p> <p><b>14:40 Đánh giá các thang đo xâm lấn vỏ bao của ung thư tuyến tiền liệt trên CHT</b> <i>BSNT. Ngô Thúy Nga</i></p>

15:00 - 15:30	<b>Giải lao</b>		
15:30 - 17:00	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh CXK 2</b> PGS.TS. Bùi Văn Giang GS. Steven Wong</p> <p><b>15:30 Vai trò của CDHA trong bệnh khớp cột sống</b> <i>PGS.TS. Bùi Văn Giang (VN)</i></p> <p><b>15:50 Hình ảnh cong vẹo cột sống</b> <i>GS. Steven Wong (Singapore)</i></p> <p><b>16:10 Hình ảnh sau phẫu thuật cột sống</b> <i>TS. Phạm Mạnh Cường (VN)</i></p> <p><b>16:30 Hình ảnh viêm cân mạc hoại tử</b> <i>GS Wilfred Peh (Singapore)</i></p> <p><b>16:50 Thảo luận</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Bài giảng siêu âm VN-TQ 3 (Tiếng Anh)</b> TS. Trần Nhật Thăng; TS. Nguyễn Trường Giang TS. Lin Yi; TS. Tang Ang</p> <p><b>15:30 Ứng dụng của siêu âm CXK trong thực hành lâm sàng</b> <i>GS. Xiaoli Huang (TQ)</i></p> <p><b>15:50 Siêu âm can thiệp giảm đau trong CXK</b> <i>TS. Nguyễn Trường Giang (VN)</i></p> <p><b>16:10 Các mặt phẳng trục của não thai nhi: làm thế nào để tối đa hóa thông tin?</b> <i>BS. Võ Tá Sơn (VN)</i></p> <p><b>16:30 Chứng loạn sản xương: làm thế nào để không bỏ sót nó từ những mặt phẳng cơ bản</b> <i>TS. Trần Nhật Thăng (VN)</i></p> <p><b>16:50 Thảo luận</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh tiểu khung</b> PGS.TS. Võ Tấn Đức PGS.TS. Nguyễn Xuân Hiền</p> <p><b>15:30 Điều trị tăng sản lành tính tuyến tiền liệt bằng phương pháp nút mạch: con đường đi đến hướng dẫn của AUA và EUA</b> <i>PGS.TS. Nguyễn Xuân Hiền</i></p> <p><b>15:50 Protocol Watch-and-Wait sau điều trị tân bổ trợ ung thư trực tràng: BS Điện quang cần biết</b> <i>ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh</i></p> <p><b>16:00 Đặc điểm hình ảnh và giá trị CHT trong đánh giá mức độ xâm lấn lan rộng của ung thư nội mạc tử cung</b> <i>BSNT. Trần Thị Hà Trang</i></p> <p><b>16:10 Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh CHT niệu đạo nữ trong một số trường hợp tiểu tiện không tự chủ khi gắng sức</b> <i>ThS. Vũ Thị Dung</i></p> <p><b>16:20 Đặc điểm hình ảnh CHT động học sản chậu trên BN sa sinh dục nữ</b> <i>BSNT. Luc Thị Huyền Ngọc</i></p> <p><b>16:30 Giá trị của CHT trong chẩn đoán các nhân vùng chuyển tiếp TLT theo Pirads 2.1</b> <i>BSCCKII. Trương Thị Thanh</i></p>
18:00 - 21:00	<b>Tiệc tối</b>		

Thứ bảy, 24/08			
Thời gian (GMT +7)	Hội trường 3	Hội trường 1A	Hội trường 1B
8:30 - 10:00	<p style="text-align: center;"><b>Trí tuệ nhân tạo 1 (Tiếng Anh)</b> GS.TS. Phạm Minh Thông TS. Lê Đức Nhân</p> <p><b>8:30 Tương lai trí tuệ nhân tạo trong Điện quang</b> <i>GS. Curtis Langlotz (Mỹ)</i></p> <p><b>9:00 Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong y tế</b> <i>TS. Trần Minh Quân</i></p> <p><b>9:15 Nâng tầm quản lý dữ liệu y tế với trí tuệ nhân tạo</b> <i>Trương Quốc Hùng</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh đầu mặt cổ</b> PGS.TS. Lê Văn Phước TS. Lê Văn Khăng</p> <p><b>8:30 Hình ảnh lan rộng của u quanh rễ thần kinh</b> <i>TS. Rohini Nadgir (Mỹ)</i></p> <p><b>8:50 Giải phẫu siêu âm vùng cổ-các biến chứng thường gặp và cách xử trí trong can thiệp đốt sóng cao tần TG</b> <i>BSCCKII. Lê Thị My</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh vú</b> PGS.TS. Nguyễn Quốc Dũng BSCCKII. Lê Hồng Cúc</p> <p><b>8:30 Thực hiện chương trình sàng lọc ung thư vú</b> <i>GS. Camron Smith (Mỹ)</i></p> <p><b>8:50 "Breast check" giải pháp sàng lọc ung thư vú cá thể hóa cho phụ nữ Việt Nam</b> <i>TS. Hoàng Thị Ngọc Hà</i></p> <p><b>9:10 CDHA vú sau điều trị ung thư vú bảo tồn</b></p>

	<p><b>9:30 Tọa đàm bàn tròn:</b> Giải pháp thúc đẩy ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực y tế</p> <p><i>GS. Curtis Langlotz (USA); TS. Gregory Moore (USA) GS.TS. Phạm Minh Thông; TS. Trương Quốc Hùng Jaya Ratnam (Singapore)</i></p>	<p><b>9:10 Vai trò phối hợp chụp CLVT và CHT trong đánh giá một số bệnh lý vùng mũi xoang</b> <i>BSCCKII. Lại Thu Hương</i></p> <p><b>9:30 Các nguyên nhân ít gặp gây nghe kém phát hiện trên CLVT tai xương đá</b> <i>ThS. Vũ Thị Hậu</i></p> <p><b>9:40 Báo cáo trường hợp bệnh mô bào Langerhans đa cơ quan với biểu hiện hiếm gặp tại tuyến giáp được chẩn đoán muộn bằng phẫu thuật cắt tuyến giáp tại BV K</b> <i>ThS. Trịnh Thị Hiền</i></p> <p><b>9:50 Vai trò phối hợp của CLVT và siêu âm trong định vị các u cận giáp âm tính với xạ hình Tc-99m sestamibi: nhân một vài ca bệnh không điển hình và cạm bẫy</b> <i>ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trâm</i></p>	<p><i>Gs Kim Tae Hee (Hàn Quốc)</i></p> <p><b>9:30 Nhũ ảnh và siêu âm túi độn vú</b> <i>BSCCKII. Lê Hồng Cúc</i></p> <p><b>9:50 Thảo luận</b></p>
10:00 -10:30	<b>Giải lao</b>		
10:30 – 12:00	<p style="text-align: center;"><b>Trí tuệ nhân tạo 2</b> TS. Lê Tuấn Linh TS. Nguyễn Ngọc Tráng</p> <p><b>10:30 Ứng dụng chuyển đổi số và trí tuệ nhân tạo tại Bệnh viện 199</b> <i>TS. Quách Hữu Trung</i></p> <p><b>10:45 Ứng Dụng Trí Tuệ Nhân Tạo Trong Y Học Hạt Nhân Tại Bệnh viện 108: Hiện Trạng và Xu Hướng Phát Triển</b> <i>TS. Mai Hồng Sơn</i></p> <p><b>11:00 Báo cáo ứng dụng Ngôn ngữ lớn (Large Language Model) vào các sản phẩm thực tiễn phục vụ cho y tế</b> <i>Trần Quốc Hưng</i></p> <p><b>11:15 Đánh giá vai trò hỗ trợ của AI trong sàng lọc và chẩn đoán ung thư vú trên Xquang tuyến vú</b> <i>TS. Lê Duy Chung</i></p> <p><b>11:30 Cuộc cách mạng AI trong Y tế: lợi ích lớn và nguy cơ tiềm ẩn</b> <i>Hà Thúc Nhân</i></p> <p><b>11:45 AI và tự động hóa trong chẩn đoán và điều trị</b> <i>CN. Nguyễn Đình Dũng</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Điện quang can thiệp thần kinh</b> PGS.TS. Vũ Đăng Lưu BSCCKII. Nguyễn Đức Khang</p> <p><b>10:30 Biến thể giải phẫu của hệ thống động mạch đốt sống-thần nền và sự liên quan với nguy cơ đột quỵ</b> <i>TS. Ngô Minh Trí</i></p> <p><b>10:50 Đột quỵ chảy máu não: vai trò của DSA</b> <i>BSCCKII. Nguyễn Tất Thiện</i></p> <p><b>11:00 Giảm áp lực nội sọ tự phát từ chẩn đoán đến điều trị: Ca lâm sàng</b> <i>ThS. Nguyễn Phương Anh</i></p> <p><b>11:10 Lấy máu xoang TM đá dưới trong chẩn đoán hội chứng Cushing: báo cáo ca lâm sàng và tổng quan y văn</b> <i>ThS. Lê Nhật Minh</i></p> <p><b>11:20 Rò động tĩnh mạch màng cứng nội sọ: từ lý thuyết đến thực hành</b> <i>BSCCKI. Tôn Long Hoàng Thân</i></p> <p><b>11:30 Dò động tĩnh mạch màng cứng vùng hố sọ trước từ nguồn nuôi động mạch mắt: nhân 4 trường hợp được can thiệp nội mạch</b> <i>BSCCKII. Lê Văn Khoa</i></p> <p><b>11:40 Đặc điểm hình ảnh dò động tĩnh mạch màng cứng có hẹp tắc Xoang ngang – sigmoid trên chụp mạch máu xóa nền</b> <i>BSCCKII. Lê Văn Khoa</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>BCKH: Hình ảnh vú và lồng ngực</b> TS. Nguyễn Thu Hương BSCCKII. Vũ Thành Trung</p> <p><b>10:30 Đặc điểm hình ảnh tổn thương vú không tạo khối trên siêu âm</b> <i>ThS. Nguyễn Thị Hương</i></p> <p><b>10:40 Ung thư biểu mô tuyến vú dạng nhày xâm lấn: Đặc điểm hình ảnh và chẩn đoán phân biệt</b> <i>ThS. Trần Thị Me Tâm</i></p> <p><b>10:50 Sinh thiết tổn thương vú dưới hướng dẫn Xquang tại BV Tâm Anh Hà Nội</b> <i>BSCCKII. Lê Nguyệt Minh</i></p> <p><b>11:00 Bước đầu áp dụng kỹ thuật đầu áp dụng kỹ thuật đặt marker đánh dấu hạch mục tiêu vùng nách ở BN ung thư vú</b> <i>BSCCKI. Nguyễn Tiến Phú</i></p> <p><b>11:10 Bệnh nấm Aspergillus phổi xâm lấn bán cấp: báo cáo ca lâm sàng và đặc điểm hình ảnh</b> <i>BS. Trần Xuân Quân</i></p> <p><b>11:20 Bệnh phổi mô bào X hiếm: nhân 3 trường hợp khám và điều trị tại bệnh viện phổi trung ương</b> <i>TS. Hoàng Văn Lương</i></p> <p><b>11:30 Vai trò của CHT khuếch tán trong chẩn đoán phân biệt tổn thương lành và ác tính của trung thất trước</b> <i>ThS. Nguyễn Trương Hoàng Trang</i></p>
12:00-13:30	<b>Nghỉ trưa</b>		
13:30 – 15:00	<p style="text-align: center;"><b>Điện quang thần kinh</b> PGS.TS. Vũ Đăng Lưu PGS.TS. Nguyễn Thanh Thảo</p>	<p style="text-align: center;"><b>Điện quang can thiệp ngoại biên</b> TS. Nguyễn Đình Luân TS. Nguyễn Đình Minh</p>	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh lồng ngực</b> PGS.TS. Cung Văn Công TS. Đoàn Tiến Lưu</p>

	<p><b>13:30 Hình ảnh viêm não</b> <i>GS. Francis Bolgert (Pháp)</i></p> <p><b>13:50 Trí tuệ nhân tạo trong các bệnh thoái hóa thần kinh</b> <i>GS. Alexandre Krainik (Pháp)</i></p> <p><b>14:10 Cập nhật hình ảnh CHT trong sa sút trí tuệ</b> <i>PGS.TS. Nguyễn Thanh Thảo (VN)</i></p> <p><b>14:30 Cập nhật khuyến cáo điều trị phình mạch não</b> <i>PGS.TS. Vũ Đăng Lưu (VN)</i></p> <p><b>14:50 Thảo luận</b></p>	<p><b>13:30 Dị dạng TM: phân loại và chiến lược điều trị</b> <i>TS. Nguyễn Đình Luân</i></p> <p><b>13:50 Can thiệp dưới hướng dẫn siêu âm: từ cơ bản đến chuyên sâu</b> <i>TS. Nguyễn Ngọc Cương</i></p> <p><b>14:10 Điều trị lạc nội mạc tử cung tại thành bụng bằng phương pháp đốt sóng cao tần</b> <i>TS. Nguyễn Thái Bình</i></p> <p><b>14:30 Điện quang can thiệp trong điều trị đau sau Zona</b> <i>TS. Trịnh Tú Tâm</i></p> <p><b>14:50 Thảo luận</b></p>	<p><b>13:30 Tiếp cận thực hành CDHA bệnh phổi mô kẽ</b> <i>TS. Nguyễn Trường Giang</i></p> <p><b>13:50 Hình ảnh Sarcoidosis</b> <i>PGS.TS. Cung Văn Công</i></p> <p><b>14:10 Đặc điểm tổn thương phổi trên cắt lớp vi tính phân giải cao ở bệnh nhân lao phổi mới AFB(-)</b> <i>BSCKII. Huỳnh Đình Nghĩa</i></p> <p><b>14:20 Ứng dụng phần mềm “Lung nodule” với Lung-RADs 2019 trong dự báo nguy cơ ác tính các nốt phổi trong sàng lọc ung thư phổi sớm</b> <i>TS. Hoàng Thị Ngọc Hà</i></p> <p><b>14:30 Bệnh phổi kẽ trong bệnh lý mô liên kết: Vai trò hình ảnh học HRCT trong hội chẩn liên chuyên khoa</b> <i>TS. Hoàng Thị Triều Nghi</i></p> <p><b>14:40 Hình ảnh CLVT chấn thương khí phế quản</b> <i>BSCK1. Trần Đức Hải</i></p> <p><b>14:50 Chẩn đoán thủng thực quản do chấn thương ngực kín: nhân một trường hợp</b> <i>BS. Lê Mỹ Hạnh</i></p>
15:00 – 15:30	<b>Giải lao</b>		
15:30 – 17:00	<p style="text-align: center;"><b>Hình ảnh tim mạch</b> <b>PGS.TS. Hoàng Minh Lợi</b> <b>TS. Nguyễn Khôi Việt</b></p> <p><b>15:30 CLVT tim mạch: cập nhật</b> <i>TS. John Hoe (Singapore)</i></p> <p><b>15:50 Tử hẹp mạch vành đến sống còn cơ tim trong hình ảnh tim mạch</b> <i>TS. Charbel Saade (Hong Kong)</i></p> <p><b>16:10 Đa phương tiện chẩn đoán hình ảnh tim mạch không xâm lấn giúp phát hiện tình trạng xơ hóa cơ tim</b> <i>ThS. Dương Phi Sơn</i></p> <p><b>16:30 Vai trò của chụp cắt lớp vi tính tim mạch trong thay van hai lá qua ống thông</b> <i>BSCKII. Nguyễn Xuân Trinh</i></p> <p><b>16:50 Thảo luận</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>BCKH: Điện quang can thiệp</b> <b>PGS.TS. Lê Trọng Bình</b> <b>TS. Nguyễn Thái Bình</b></p> <p><b>15:30 Đánh giá hiệu quả điều trị u máu gan bằng can thiệp nội mạch</b> <i>BSNT. Phạm Thế Nghĩa</i></p> <p><b>15:40 Kết quả bước đầu sinh thiết TLT qua đường trực tràng dưới hướng dẫn siêu âm tại bệnh viện E</b> <i>ThS. Đỗ Phúc Long</i></p> <p><b>15:50 Đánh giá kết quả sinh thiết đích có định hướng CHT trong chẩn đoán ung thư TLT</b> <i>ThS. Đặng Đình Phúc</i></p> <p><b>16:00 Báo cáo ca lâm sàng: kiểm soát huyết áp thành công trên người bệnh THA không kiểm soát, thận nhân tạo chu kỳ bằng nút tắc động mạch thận mất chức năng tại BVĐK Tâm Anh Hà Nội</b> <i>ThS. Hoàng Đức Thăng</i></p> <p><b>16:10 Kết quả can thiệp nút dị dạng thông động tĩnh mạch thận bẩm sinh tại BV Đại học Y Hà Nội</b> <i>BSNT. Nguyễn Xuân Toàn</i></p> <p><b>16:20 Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của BN nghi ngờ ung thư đường mật được sinh thiết trong lòng đường mật qua da tại BV ĐH Y Hà Nội</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>BCKH: CXK</b> <b>TS. Nguyễn Trường Giang</b> <b>PGS.TS. Nguyễn Duy Hùng</b></p> <p><b>15:30 Xác định mức độ thiếu hụt mật độ khoáng xương bằng đậm độ bề xương L1 trên MSCT ở nhóm BN trưởng thành</b> <i>BSNT. Bùi Hải Đăng</i></p> <p><b>15:40 Nghiên cứu giá trị bình thường các thông số liên quan hội chứng bất chẹn ngồi dài trên CHT ở người Việt Nam trưởng thành</b> <i>BSNT. Huỳnh Bảo Ngọc</i></p> <p><b>15:50 Giá trị của CHT khớp vai trong đánh giá tổn thương đầu dài gân cơ nhị đầu phần nội khớp đối chiếu kết quả nội soi khớp vai</b> <i>BSCKII. Nguyễn Cảnh Hưng</i></p> <p><b>16:00 Bệnh nhuyễn xương do thiếu U: Báo cáo hai ca bệnh hiếm gặp</b> <i>BSCKII. Nguyễn Thị Thu Hằng</i></p> <p><b>16:10 Ca lâm sàng: Bệnh lý chồi xương và đa chồi xương có tính di truyền</b> <i>ThS. Hà Thị Hiền</i></p>

		<p style="text-align: right;"><i>BS. Nguyễn Trúc Linh</i></p> <p><b>16:30 Endoleak: Vai trò của điện quang từ chẩn đoán đến điều trị</b></p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKI. Tôn Long Hoàng Thân</i></p> <p><b>16:40 Chụp CLVT bạch mạch qua hạch khảo sát hệ bạch huyết trung tâm</b></p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII. Nguyễn Thị Mỹ Xuân An</i></p> <p><b>16:50 Ho ra máu tái phát sau can thiệp nội mạch: Kinh nghiệm tại BV Chợ Rẫy</b></p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII. Nguyễn Văn Tiến Bảo</i></p> <p><b>17:00 Xử trí biến chứng gặp phải trong can thiệp bệnh động mạch chi dưới</b></p> <p style="text-align: right;"><i>BS. Hoàng Minh Lợi</i></p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--