

Thứ Tư 02/12/2020 (Wednesday, Dec 02<sup>nd</sup> 2020)

Sảnh Amber 4 – Tầng 4 (Hall Amber – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:30 – 16:30

Chương trình tập huấn quốc tế: “Cập nhật các tiến bộ của liệu pháp miễn dịch trong điều trị ung thư”

*International Education Session: “Updates on Immunotherapy for Cancer Treatment”*

13:30 – 13:45	Tiếp đón – Đăng ký Welcome – Registration
13:45 – 14:00	Khai mạc Opening
14:00 – 14:30	Tổng quan về miễn dịch liệu pháp trong ung thư Overview of Oncology Immuno-therapy <i>GS.BS. Nguyễn Chấn Hùng – Chủ tịch Hội Ung thư Việt Nam</i> <i>Prof. Nguyen Chan Hung, MD – President of Vietnamese Cancer Society</i>
14:30 – 15:00	Giá trị tiên đoán lâm sàng của các Biomarker (chỉ dấu sinh học) trong miễn dịch liệu pháp Clinical predictive value of Biomarkers in Oncology Immuno-therapy <i>TS.BS. Michael Wong – Giám đốc Y khoa Châu Á Thái Bình Dương</i> <i>Biomarkers &amp; Diagnostics</i> <i>Michael Wong, MD.PhD – Regional Director Medical Affairs for</i> <i>Biomarkers &amp; Diagnostics</i>
15:00 – 15:30	Cập nhật về liệu pháp miễn dịch trong ung thư đầu cổ tái phát/di căn (r/mHNSCC) Updates on Immuno-therapy in recurrent/metastatic HNSCC <i>PGS.TS. Darren Wan-Teck Lim – Trung tâm Ung thư Quốc gia Singapore</i> <i>Ass.Prof. Darren Wan - Teck Lim, MD.PhD – National Cancer Centre Singapore</i>
15:30 – 16:00	Điều trị ức chế điểm kiểm soát miễn dịch trong bước đặc có tình trạng bất ổn định vi vệ tinh (MSI-H/dMMR) Immune checkpoint inhibitors in solid tumors with MSI-H/dMMR <i>BSCKII. Hoàng Thị Mai Hiền – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM</i> <i>Hoàng Thị Mai Hiền, MD – HCMC Oncology Hospital</i>
16:00 – 16:30	Thảo luận Discussion

---

Thứ Năm 03/12/2020 (Thursday, 03/12/2020)

Sảnh Titan 1+2 – Tầng 5 (Titan 1+2 Hall – 5<sup>th</sup> Floor)

Thời gian (Time): 07:30 – 11:00

### KHAI MẠC – OPENING

07:30 – 08:00	Tiếp đón – Đăng ký Welcome – Registration
8:00 – 09:00	Khai mạc – Opening

### HỘI THẢO TOÀN THỂ PLENARY SESSION

CHỦ TỌA CHAIRS	<i>PGS.TS. Nguyễn Trường Sơn</i> <i>GS.TS. Trần Văn Thuần</i> <i>GS.BS. Nguyễn Việt Tiến</i> <i>GS.BS. Nguyễn Chấn Hùng</i> <i>GS.TS. Nguyễn Bá Đức</i> <i>GS.TS. Nguyễn Tấn Bình</i> <i>PGS.TS. Bùi Diệu</i> <i>PGS.TS. Tăng Chí Thượng</i> <i>BSCCKII. Lê Hoàng Minh</i> <i>TS.BS. Phạm Xuân Dũng</i>
-------------------	--

09:00 – 09:30	Bức tranh toàn cảnh Phòng – Trị Ung thư Overview Insights of Cancer control <i>GS.BS. Nguyễn Chấn Hùng – Chủ tịch Hội Ung thư Việt Nam</i> <i>Prof. Nguyen Chan Hung, MD – President of Vietnamese Cancer Society</i>
09:30 – 10:00	Điều trị bước một ung thư vú HR+/HER2- di căn: từ lý thuyết đến thực tế lâm sàng “1 <sup>st</sup> line treatment of HR+HER2- metastatic breast cancer: From bench to bedside” <i>GS. Adam Brufsky – Đại học Pittsburgh, Mỹ</i> <i>Prof. Adam Brufsky – The University of Pittsburgh, USA</i>
10:00 – 10:30	Vai trò của liệu pháp ức chế miễn dịch trong điều trị ung thư vú The role of immune checkpoint inhibitors in breast cancer ? <i>PGS. Rebecca Dent – Trưởng khoa Ung thư Trung tâm Ung thư Quốc gia Singapore</i> <i>Ass.Prof. Rebecca Dent – Head &amp; Senior Consultant National Cancer Centre Singapore</i>
10:30 – 11:00	Thảo luận Discussion

---

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Crystal – Tầng 2 (Crystal Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:00 – 14:45

**ĐẦU CỔ 1**

**HEAD AND NECK 1**

CHỦ TỌA

*ThS.BSCKII. Lâm Đức Hoàng*

CHAIRS

*TS.BS. Phùng Anh Tuấn*

*ThS.BS. Võ Khắc Nam*

*TS.BS. Ngô Việt Thịnh*

- 13:00 – 13:10 Kết quả sống thêm 5 năm và độc tính của SIB-VMAT điều trị triệt căn ung thư đầu cổ tiến triển tại Bệnh viện Vinmec Times City  
Five-year survival rate and toxicity profile of the patients treated with Volumetric-Modulated Arc Therapy for loco-regionally advanced head and neck carcinoma at Vinmec Times City International Hospital  
*ThS.BS. Đoàn Trung Hiệp – Bệnh viện Vinmec Times City*  
*Dr Doan Trung Hiep, MD.MSc – Vinmec Times City Hospital*
- 13:10 – 13:20 Phẫu thuật nội soi vi phẫu thanh quản bằng Laser CO2 trong điều trị ung thư thanh môn giai đoạn sớm  
Endoscopic Microsurgery by CO2 laser in the treatment of early stage glottic cancer  
*BSCKI. Trương Công Tuấn Anh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Truong Cong Tuan Anh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:20 – 13:30 Đặc điểm hô hấp trước và sau mổ bướu giáp chèn ép khí quản  
Respiratory function changes before and after surgery of trachea compressing goiter  
*ThS.BS. Trần Lê Bảo Châu – Bệnh viện Chợ Rẫy*  
*Dr Tran Le Bao Chau, MD.MSc – Cho Ray Hospital*
- 13:30 – 13:40 Tổng kết các trường hợp đốt nhân giáp bằng microwave  
Microwave Ablation of thyroid nodules  
*BSCKI. Lê Văn Lộc – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Le Van Loc, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:40 – 13:50 Hiệu quả điều trị cường giáp bằng Iod phóng xạ tại khoa Y học Hạt nhân Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM năm 2019  
Efficacy of the hyperthyroidism treatment by radioactive iodine in 2019 at HCMC Oncology Hospital  
*ThS.BS. Lê Bá Phước – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Le Ba Phuoc, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 13:50 – 14:00 Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ trong chẩn đoán u tuyến nước bọt mang tai  
MRI diagnostic value in differentiating parotid gland tumors  
*TS.BS. Phùng Anh Tuấn – Bệnh viện Quân Y 103*  
*Dr Phung Anh Tuan, MD.PhD – Military 103 Hospital*
- 14:00 – 14:45 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Crystal – Tầng 2 (Crystal Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 14:45 – 16:30

**ĐẦU CỔ 2**

**HEAD AND NECK 2**

CHỦ TỌA

CHAIRS

*BSCCKII. Nguyễn Trường Giang*

*TS.BS. Trần Thanh Phương*

*TS.BS. Nguyễn Anh Khôi*

*TS.BS. Lê Văn Cường*

14:45 – 14:55

Vạt dưới cằm trong tạo hình khuyết hồng vùng đầu và cổ  
Submental flap in head and neck reconstruction

*TS.BS. Lê Văn Cường – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*

*Dr Le Van Cuong, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*

14:55 – 15:05

Đánh giá kết quả phẫu thuật điều trị khuyết da đầu sau cắt ung thư tại khoa Phẫu thuật  
Tạo hình Hàm mặt – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108

Result of surgical treatment for scalp defect after cancer resection at the Maxillofacial  
and Plastic surgery Department in 108 Central Military Hospital

*TS. Lê Diệp Linh – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*

*Dr Le Diep Linh, MD.PhD – Central Military 108 Hospital*

15:05 – 15:15

Tái tạo khuyết hồng vùng khẩu hầu  
Reconstruction for oropharynx defect.

*TS.BS. Nguyễn Anh Khôi – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*

*Dr Nguyễn Anh Khôi, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*

15:15 – 15:25

Sử dụng vạt dưới cằm trong tái tạo khuyết hồng khẩu cái mềm  
Using submental island flap in reconstruction of soft palate defects: A review of 10 cases

*ThS.BSCCKII. Đoàn Minh Trọng – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*

*Dr Doan Minh Trong, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*

15:25 – 15:35

Phối hợp hai vạt tự do trong tạo hình khuyết hồng phức tạp vùng đầu cổ  
Double free flaps for reconstruction of complex defects in head and neck surgery

*BSCCKI. Nguyễn Anh Tuấn – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*

*Dr Nguyễn Anh Tuan, MD – HCMC Oncology Hospital*

15:35 – 15:45

Vạt cánh tay ngoài tái tạo khuyết hồng lưỡi – sàn miệng

The extended lateral arm free flap for tongue and floor of mouth reconstruction

*BS. Phạm Phương Bảo – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*

*Dr Pham Phuong Bao, MD – HCMC Oncology Hospital*

15:45 – 16:30

Thảo luận

Discussion

---

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Sapphire – Tầng 2 (Sapphire Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:00 – 14:45

**TIÊU HÓA 1**

**GASTROINTESTINAL 1**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Lê Trung Hải*  
*PGS.TS. Huỳnh Quyết Thắng*  
*BSCCKII. Trần Nguyễn Hà*  
*PGS.TS. Nguyễn Lam Hòa*  
*BSCCKII. Nguyễn Đình Song Huy*  
*BSCCKII. Võ Đức Hiếu*

- 13:00 – 13:10 Các yếu tố tiên lượng tái phát sau phẫu thuật cắt gan điều trị ung thư biểu mô tế bào gan  
Prognostic factors of recurrence after liver resection for hepatocellular carcinoma  
*BSCCKII. Nguyễn Đình Song Huy – Bệnh viện Chợ Rẫy*  
*Dr Nguyen Dinh Song Huy, MD – Cho Ray Hospital*
- 13:10 – 13:20 Chiến lược điều trị toàn thân ung thư biểu mô tế bào gan: Từ thử nghiệm lâm sàng đến dữ liệu thực tế  
Systemic Treatment Strategy of Hepatocellular carcinoma: From Bench to Bedside  
*BSCCKII. Võ Đức Hiếu – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Vo Duc Hieu, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:20 – 13:30 Đánh giá kết quả và tính an toàn của phương pháp đốt nhiệt bằng vi sóng điều trị ung thư biểu mô tế bào gan dưới hướng dẫn của siêu âm tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Efficacy and safety of microwave ablation in the treatment of hepatocellular carcinoma at HCMC Oncology Hospital  
*BSCCKI. Nguyễn Vĩnh Thịnh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Vinh Thinh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:30 – 13:40 Bước đầu điều trị di căn gan bằng vi sóng tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Efficacy of microwave ablation in the treatment of liver metastasis at HCMC Oncology Hospital  
*BSCCKII. Phạm Hữu Huân – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Pham Huu Huan, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:40 – 13:50 Đặc điểm lâm sàng nhóm bệnh nhân ung thư đại – trực tràng di căn có đột biến RAS, BRAF  
Clinicopathologic features and gene expression analysis of RAS, BRAF-mutated metastatic colorectal cancer  
*ThS.BS. Nguyễn Thị Thanh Mai – Bệnh viện Chợ Rẫy*  
*Dr Nguyen Thi Thanh Mai, MD.MSc – Chợ Rẫy Hospital*
- 13:50 – 14:00 Vai trò của tình trạng MMR trong tiên lượng ung thư đại tràng giai đoạn II  
Prognostic role of MMR status in stage II colon cancer  
*BS. Lã Ngọc Thu Nguyễn – Đại học Y Dược TP. HCM*  
*Dr La Ngoc Thu Nguyen, MD – University of Medicine and Pharmacy at HCMC*
- 14:00 – 14:45 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Sapphire – Tầng 2 (Sapphire Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 14:45 – 16:30

**TIÊU HÓA 2**  
**GASTROINTESTINAL 2**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Phạm Như Hiệp*  
*BSCCKII. Phó Đức Mẫn*  
*PGS.TS. Phạm Hùng Cường*  
*BSCCKII. Nguyễn Hồng Long*  
*BSCCKII. Nguyễn Bá Trung*  
*BSCCKII. Đặng Huy Quốc Thắng*

- 14:45 – 14:55      Phẫu thuật robot điều trị ung thư trực tràng tại Bệnh viện Bình Dân – Kết quả 03 năm  
Robotic surgery for rectal cancer at Binh Dan hospital: Outcomes of three years application  
*BSCCKII. Nguyễn Phú Hữu – Bệnh viện Bình Dân*  
*Dr Nguyen Phu Huu MD. – Binh Dan Hospital*
- 14:55 – 15:05      Nghiên cứu chỉ định điều trị ung thư trực tràng bằng phẫu thuật nội soi tại Bệnh viện Ung  
Bướu Nghệ An  
Results of laparoscopic surgery for rectal cancer at Nghe An Oncology Hospital  
*ThS.BS. Nguyễn Đình Hiếu – Bệnh viện Ung Bướu Nghệ An*  
*Dr Nguyen Dinh Hieu, MD.MSc – Nghe An Oncology Hospital*
- 15:05 – 15:15      Phẫu thuật nội soi điều trị ung thư trực tràng: Kết quả dài hạn và các yếu tố ảnh hưởng  
Laparoscopic surgery for rectal cancer: Long-term outcomes and prognostic factors  
*Dr Phan Việt Anh, MD. – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Phan Viet Anh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 15:15 – 15:25      Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh <sup>18</sup>FDG-PET/CT trong chẩn đoán ung thư đại trực tràng  
trước điều trị  
<sup>18</sup>FDG-PET/CT in diagnosis of preoperative colorectal cancer  
*BS. Lê Xuân Thắng – Bệnh viện Quân Y 103*  
*Dr Lê Xuân Thắng, MD – Military 103 Hospital*
- 15:25 – 15:35      Đánh giá kết quả hóa trị đồng thời trước mổ trong ung thư trực tràng tại Bệnh viện  
Ung Bướu Nghệ An  
Results of preoperative chemoradiation for rectal cancers at Nghe An Oncology Hospital  
*BSCCKI. Dương Đình Phùng – Bệnh viện Ung Bướu Nghệ An*  
*Dr Duong Dinh Phung, MD – Nghe An Oncology Hospital*
- 15:35 – 15:45      Đánh giá kết quả trung hạn của hóa xạ trị tiền phẫu với capecitabine ở bệnh nhân ung thư  
trực tràng giai đoạn II, III tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108  
Mid-term results of pre-operative chemoradiotherapy with oral capecitabine in stage II-III  
rectal cancer patients at 108 Military Central Hospital  
*BSCCKI. Nguyễn Xuân Kiên – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Nguyen Xuan Kien, MD – Central Military 108 Hospital*
- 15:45 – 16:30      Thảo luận  
Discussion

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Ruby – Tầng 2 (Ruby Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:00 – 14:45

**TUYỂN VÚ 1**  
**BREAST 1**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*PGS.TS. Nguyễn Đình Tùng*  
*BSCCKII. Trần Từ Quý*  
*TS.BS. Nguyễn Tiến Quang*  
*BSCCKII. Hoàng Thị Mai Hiền*  
*TS.BS. Nguyễn Thị Mai Lan*

- 13:00 – 13:10      Kỹ nguyên điều trị nhắm trúng đích ung thư vú tam âm di căn  
Treatment of metastatic triple neagative breast cancer in the targeted therapy era  
*BSCCKII. Hoàng Thị Mai Hiền – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Hoang Thi Mai Hien, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:10 – 13:20      Cải thiện sống còn trong điều trị ung thư vú giai đoạn tiến xa/ di căn HR+ HER2-: Dữ liệu từ nghiên cứu Monaleesa 2, 3, 7  
Improve survivals in the advanced HR+ HER- breast cancer treatment: Data from Monaleesa 2, 3, 7  
*ThS.BSCCKII. Phan Tấn Thuận – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Phan Tan Thuan, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 13:20 – 13:30      Bước đầu đánh giá hiệu quả hóa trị kết hợp ức chế kép Pertuzumab Trastuzumab trong điều trị trước mổ bệnh ung thư vú HER2 (+)  
Pertuzumab plus trastuzumab in combination with neoadjuvant chemotherapy for patients with HER2-positive breast cancer  
*BSCCKII. Trần Thị Thiên Hương – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Thi Thien Huong, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:30 – 13:40      Trastuzumab tiêm dưới da trong ung thư vú giai đoạn sớm: Khảo sát sự ưa thích của bệnh nhân, nhân viên y tế và tính an toàn  
Trastuzumab SC in the treatment of early breast cancers: preference survey from patients, medical staffs and safety profile  
*TS.BS. Phan Thị Hồng Đức – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Phan Thi Hong Duc, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:40 – 13:50      Đánh giá sự tương quan giữa các yếu tố tiên lượng và tình trạng di căn hạch nách trên bệnh nhân ung thư vú pN2-N3  
Correlation between clinicopathological factors and auxillary lymph node metastasis in patients with pN2-N3 stage breast cancer  
*BS. Nguyễn Công Huy – Bệnh viện K*  
*Dr Nguyen Cong Huy, MD – K Hospital*
- 13:40 – 13:50      Đánh giá kết quả bước đầu hóa trị Vinorelbine kết hợp Trastuzumab trên bệnh nhân ung thư vú di căn có HER2 dương tính tại Bệnh viện Quân Y 103  
Initial results of vinorelbine plus trastuzumab combination in the treatment for HER2-positive metastatic breast cancer patients at Military 103 Hospital  
*ThS.BS. Vũ Thị Trang – Bệnh viện Quân Y 103*  
*Dr Vu Thi Trang, MD.MSc – Military 103 Hospital*
- 13:50 – 14:45      Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Ruby – Tầng 2 (Ruby Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 14:45 – 16:30

**TUYỂN VÚ 2**  
**BREAST 2**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*BSCCKII. Trần Nguyên Hà*  
*PGS.TS. Vũ Hồng Thăng*  
*BSCCKII. Lê Hồng Cúc*  
*BSCCKII. Nguyễn Anh Luân*  
*TS.BS. Trần Việt Thế Phương*

- 14:45 – 14:55 Đặc điểm bệnh học của ung thư vú HR+/ HER2- & Hướng dẫn điều trị ung thư vú HR+/ HER2-  
Pathology features of HR+/ HER2- breast cancers and treatment guidelines  
*BSCCKII. Trần Nguyên Hà – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Nguyen Ha, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 14:55 – 15:05 Vai trò của VABB trong xử lý tổn thương dạng nhú ở vú  
Roles of VABB in the management of breast papillary lesions  
*TS.BS. Trần Việt Thế Phương – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Viet The Phuong, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 15:05 – 15:15 Kết quả ban đầu sinh thiết vú hút chân không dưới hướng dẫn siêu âm cho tổn thương vi vôi hóa có kết hợp định vị kim  
Initial results of ultrasound-guided, vacuum-assisted, combined with wire localization breast biopsy for microcalcification lesions seen under mammography  
*TS.BS. Huỳnh Quang Khánh – Bệnh viện Chợ Rẫy*  
*Dr Huynh Quang Khanh, MD.PhD – Cho Ray Hospital*
- 15:15 – 15:25 Lợi ích của siêu âm vú tự động 3D  
Usefulness of 3D Automated breast ultrasound - ABUS  
*BS. Phan Nguyễn Diễm Phúc – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Phan Nguyen Diem Phuc, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 15:25 – 15:35 Vai trò của siêu âm vú tự động 3D ở bệnh nhân có đặt túi ngực  
Roles of 3D Automated breast ultrasound for patients with breast implants  
*BS. Mai Yên Ngân – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Mai Yen Ngan, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 15:35 – 15:45 Khảo sát chức năng tâm thu thất trái bằng siêu âm đánh dấu mô cơ tim trên bệnh nhân ung thư vú điều trị hóa chất Anthracycline  
Evaluation of left ventricular speckle tracking echocardiography among breast cancer patients treated with anthracycline  
*BSCCKI. Nguyễn Thị Quế Anh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Thi Que Anh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 15:45 – 16:30 Thảo luận  
Discussion
-



Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Platin – Tầng 4 (Platin Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:00 – 14:45

**DINH DƯỠNG – ĐIỀU DƯỠNG – CHĂM SÓC GIẢM NHẸ 1**  
**NUTRITION – NURSING – PALLIATIVE CARE 1**

CHỦ TỌA  
CHAIRS  
*TS.BS. Đặng Huy Quốc Thịnh*  
*TS.BS. Thân Hà Ngọc Thê*  
*BSCCKII. Ngô Thị Thanh Thủy*  
*TS.BS. Tô Minh Nghị*  
*ThS.BS. Nguyễn Ngọc Hương Thảo*

- 13:00 – 13:10 Khảo sát đặc điểm lâm sàng của bệnh nhân ung thư tiên xa – chăm sóc giảm nhẹ được can thiệp dinh dưỡng  
Clinical features of palliative advanced breast cancer patients undergone with nutrition support  
*BS. Đặng Quỳnh Giao Vũ – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Dang Quynh Giao Vu, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:10 – 13:20 Nhu cầu chăm sóc giảm nhẹ tại nhà và ứng dụng công nghệ thông tin vào quá trình chăm sóc cho bệnh nhân ung thư tại khoa Ung Bướu – Chăm sóc giảm nhẹ, Bệnh viện Trung ương Huế cơ sở II  
Needs of home care and Informatics for patient care at Palliative Department of Hue Central Hospital II  
*BS. Nguyễn Minh Hành – Bệnh viện Trung ương Huế*  
*Dr Nguyen Minh Hanh, MD – Hue Central Hospital*
- 13:20 – 13:30 Đánh giá tình hình điều trị và hiệu quả kiểm soát đau cho bệnh nhân ung thư điều trị tại khoa Nội 4 nội trú Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Pain management for inpatients at Medical Oncology Department No4, HCMC Oncology Hospital  
*BS. Lương Hoàng Tiên – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Luong Hoang Tien, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:30 – 13:40 Khảo sát thực trạng chăm sóc vết thương loét cho bệnh nhân ung thư điều trị nội trú tại khoa Nội tuyến vú, tiêu hóa, gan, niệu Bệnh viện Ung Bướu và các yếu tố liên quan  
Malignant ulcer wound care for cancer inpatients in breast – gastroenterology - hepatology - urology Medical Department in HCMC Oncology Hospital  
*CNDD. Huỳnh Thị Mỹ Hạnh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Huynh Thi My Hanh, BSc Nursing – HCMC Oncology Hospital*
- 13:40 – 13:50 Đánh giá chất lượng sống liên quan sức khỏe của bệnh nhân ung thư cổ tử cung giai đoạn tiên xa tại chỗ sau hóa xạ trị đồng thời  
Health related quality of life in locally advanced cervical cancer patients after concurrent chemoradiation  
*BS. Lương Quốc Thiện – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Luong Quoc Thien, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:50 – 14:00 Khảo sát chất lượng cuộc sống của bệnh nhi bị ung thư dựa vào một số yếu tố liên quan đến sức khỏe tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Health related Quality of life in childrens with cancer at HCMC Oncology Hospital  
*CNDD. Đặng Thị Thu Trâm – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dang Thi Thu Tram, BSc Nursing – HCMC Oncology Hospital*
- 14:00 – 14:45 Thảo luận  
Discussion

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Platin – Tầng 4 (Platin Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 14:45 – 16:30

**PHỔI – LÒNG NGỰC  
LUNG – CHEST**

CHỦ TỌA PGS.TS. Nguyễn Đại Bình  
CHAIRS PGS.TS. Đỗ Kim Quế  
PGS.TS. Phạm Cẩm Phương  
TS.BS. Nguyễn Thị Thái Hòa  
BSCKII. Nguyễn Tuấn Khôi

- 14:45 – 14:55 Cập nhật những tiến bộ trong điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ có đột biến EGFR  
Updates in the management of EGFR mutated NSCLC  
TS.BS. Nguyễn Thị Thái Hòa – Bệnh viện K  
Dr Nguyen Thi Thai Hoa, MD.PhD – K Hospital
- 14:55 – 15:05 Cung cấp bằng chứng lâm sàng qua dữ liệu thế giới thực trong ung thư phổi không tế bào nhỏ  
Real world data evidences of NSCLC treatment  
PGS.TS. Phạm Cẩm Phương – Trung tâm YHHN & Ung Bướu, Bệnh viện Bạch Mai  
Ass.Prof Pham Cam Phuong MD.PhD – The Nuclear Medicine and Oncology center, Bach Mai hospital
- 15:05 – 15:15 Vai trò của PET/CT trong chẩn đoán ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn III  
Roles of PET/CT in the diagnosis of stage III non-small cell lung cancers  
ThS.BS. Phan Thanh Dương – Bệnh viện Ung Bướu Hà Nội  
Phan Thanh Duong, MD.MSc – Ha Noi Oncology Hospital
- 15:15 – 15:25 Mức độ biểu hiện PD-L1 trong ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn di căn  
PD-L1 expression in metastatic non small cell lung cancer (mNSCLC)  
BSCKII. Vương Đình Thy Hào – Bệnh viện Chợ Rẫy  
Dr Vuong Dinh Thy Hao, MD – Cho Ray Hospital
- 15:25 – 15:35 Hiệu quả và an toàn của Pembrolizumab trong điều trị bước 1 ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn tiến xa và di căn xa  
Efficacy and safety of pembrolizumab in first line treatment of advanced and metastatic non small cell lung cancer  
BSCKII. Nguyễn Tuấn Khôi – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Nguyen Tuan Khoi, MD – HCMC Oncology Hospital
- 15:35 – 15:45 Đột biến gen EGFR như một yếu tố tiên lượng nguy cơ di căn não ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ: Kết quả từ nghiên cứu tiền cứu  
EGFR mutations as a prognostic factor of brain metastasis in non-small lung cancer patients: The result from a prospective cohort study  
BS. Phạm Văn Luận – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108  
Dr Pham Van Luan, MD – Central Military 108 Hospital
- 15:45 – 16:30 Thảo luận  
Discussion
-

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Amber – Tầng 4 (Amber Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 13:00 – 14:45

## HUYẾT HỌC HEMATOLOGY

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*TS.BS. Bạch Quốc Khánh*  
*TS.BS. Phạm Xuân Dũng*  
*TS.BS. Phù Chí Dũng*  
*BSCCKII. Lưu Hùng Vũ*  
*TS.BS. Trần Thanh Tùng*

- 13:00 – 13:10 Ảnh hưởng tiên lượng của phân nhóm tế bào B trung tâm mầm và không trung tâm mầm ở bệnh nhân u lymphô tế bào B lớn lan tỏa, CD20(+) điều trị bằng phác đồ R-CHOP  
Prognostic effect of germinal center B-cell-like and non-germinal center B-cell-like subtypes in patients with diffuse large B-cell lymphoma, CD20(+) treated by R-CHOP regimen  
*BSCCKII. Lưu Hùng Vũ – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Luu Hung Vu, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:10 – 13:20 Kết quả điều trị bệnh lymphôm tế bào B lớn lan tỏa tái phát/ tiến triển bằng phác đồ IMVP16 có hoặc không rituximab  
Treatment results of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma by IMVP16 regimen with or without rituximab  
*BSCCKII. Nguyễn Trần Anh Thư – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Tran Anh Thu, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 13:20 – 13:30 Lymphôm không Hodgkin cơ quan sinh dục nữ: Báo cáo trường hợp lâm sàng và xem lại y văn  
Non Hodgkin lymphoma of female genital organs: Case report and literature review  
*ThS.BS. Nguyễn Thị Thanh Sơn – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Thi Thanh Son, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 13:30 – 13:40 Báo cáo ca bệnh: Chẩn đoán bệnh bạch cầu tế bào lympho T hạt lớn bằng kỹ thuật Flow Cytometry tại Trung tâm Huyết học và Truyền máu, bệnh viện Bạch Mai  
Case report: Diagnosis of Large lympho T cell leukemia with Flow cytometry technique at Blood Transfusion and Hematology center, Bạch Mai Hospital  
*TS. Đỗ Thị Vinh An – Trung tâm Huyết học – Truyền máu, Bệnh viện Bạch Mai*  
*Dr Do Thi Vinh An, MD – Center of Hematology - Blood Transfusion, Bạch Mai Hospital*
- 13:40 – 13:50 U sao bào vàng đa hình khổng lồ: Báo cáo trường hợp hiếm gặp và hồi cứu y văn  
Giant Pleomorphic xanthoastrocytoma: A rare case report and literature review  
*BSCCKII. Huỳnh Như Đông – Bệnh viện Đa khoa vùng Tây Nguyên*  
*Dr Huynh Nhu Dong, MD – Bệnh viện Đa khoa vùng Tây Nguyên*
- 13:50 – 14:45 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020

Sảnh Amber – Tầng 4 (Amber Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 14:45 – 16:30

**XẠ TRỊ – KỸ THUẬT PHÒNG XẠ 1**  
**RADIATION – RADIOTECHNIQUE 1**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Mai Trọng Khoa*  
*TS.BS. Phạm Nguyên Tường*  
*TS.BS. Trần Đặng Ngọc Linh*  
*BSCCKII. Lê Anh Phương*  
*TS. Võ Hồng Hải*  
*KS. Phan Quốc Uy*

- 14:45 – 14:55 Xây dựng các hệ ghi đo bức xạ công nghệ cao - ứng dụng trong y học hạt nhân  
Application of High tech radiation detection system in nuclear medicine  
*TS. Võ Hồng Hải – Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM*  
*Vo Hong Hai, PhD – University of Science HCMC*
- 14:55 – 15:05 Đảm bảo chất lượng kế hoạch xạ trị VMAT sử dụng phương pháp 1D, 2D và tái tạo liều 3D cho bệnh nhân ung thư vùng đầu cổ tại Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM  
Quality Assurance of VMAT radiation planning using 1D, 2D and 3D dosage regeneration for head and neck cancers at HCMC Oncology Hospital  
*KS. Phan Quốc Uy – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Phan Quoc Uy, Engi – HCMC Oncology Hospital*
- 15:05 – 15:15 Nghiên cứu tối ưu hóa kế hoạch điều trị VMAT trong điều trị ung thư vùng đầu cổ sử dụng chùm photon 6MV FF VÀ FFF  
Optimization of VMAT planning in the treatment of head and neck cancers by using 6MV FF and FFF photon beams  
*KS. Hoàng Hữu Thái – Bệnh viện E Trung ương*  
*Hoang Huu Thai, Engi – E Hospital*
- 15:15 – 15:25 Đánh giá ảnh hưởng của các mức năng lượng và số lượng cung tròn đến phân bố liều trong xạ trị điều biến thể tích cung tròn cho ung thư cổ tử cung  
Influence of different photon beam energy levels and number of Arcs to dosage distribution in volumetric modulated arc therapy for cervical cancer  
*KS. Nguyễn Đình Long – Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City*  
*Nguyen Dinh Long, Engi – Vinmec Times City International Hospital*
- 15:25 – 15:35 Đánh giá quy trình bảo đảm chất lượng máy xạ trị gia tốc Truebeam hằng ngày tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM bằng phần mềm kiểm tra chất lượng máy (MPC)  
Daily quality assurance process for Truebeam linear accelerators at the Ho Chi Minh City Oncology Hospital by Machine Performance Check Software (MPC)  
*CN. Lê Huỳnh Sơn – Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM*  
*Le Huynh Son, BSc – University of Science HCMC*
- 15:35 – 15:45 Xây dựng chương trình tính liều gián đoạn xạ trị  
Building the program for intermittent radiation dose calculation  
*KS. Đỗ Thanh Hưng – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Do Thanh Hung, Engi – HCMC Oncology Hospital*
- 15:45 – 16:30 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Crystal – Tầng 2 (Crystal Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 08:00 – 10:00

### ĐẦU CỔ 3

### HEAD AND NECK 3

CHỦ TỌA

CHAIRS

*PGS.TS. Lê Văn Quảng*

*TS.BS. Diệp Bảo Tuấn*

*ThS.BSCKII. Trần Chí Tiến*

*TS.BS. Trần Thanh Phương*

*TS.BS. Nguyễn Anh Khôi*

- 08:00 – 08:10 Kết quả bước đầu ứng dụng kỹ thuật BABA trong phẫu thuật nội soi điều trị bướu tuyến giáp  
Initial results of endoscopic thyroidectomy via BABA approach for multinodular thyroid goiter  
*TS.BS. Nguyễn Việt Dũng – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Viet Dung, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:10 – 08:20 Phẫu thuật nội soi tuyến giáp qua ngã tiền đình miệng: Kết quả từ 100 trường hợp đầu tiên  
Endoscopic thyroid surgery via mouth vestibular approach: Results of first 100 cases  
*BSCKI. Trương Thành Trí – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Trương Thành Trí, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:20 – 08:30 Tổng kết các trường hợp phẫu thuật cắt tuyến giáp xâm lấn tối thiểu có camera hỗ trợ – Mivat  
MIVAT technique in thyroid surgery  
*BSCKI. Phạm Huỳnh Anh Tú – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Pham Huynh Anh Tu, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:30 – 08:40 Cập nhật điều trị ung thư giáp biệt hóa kháng I131  
Updates of I-131 resistant differentiated thyroid carcinoma  
*BSCKII. Nguyễn Tuấn Khôi – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Tuan Khoi, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:40 – 08:50 Bước đầu sử dụng vạt cơ xương vai lưng tái tạo khuyết hồng xương hàm dưới  
Using the dorsal scapular flap in the reconstruction of defect of mandible  
*BSCKII. Ngô Thị Xuân Thắm – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Ngo Thi Xuan Tham, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:50 – 09:00 Kết quả bước đầu của tạo hình gàn toàn bộ và toàn bộ lưỡi bằng vạt đùi trước ngoài  
Preliminary results of total or subtotal glossectomy defect reconstruction using anterolateral thigh flap  
*BSCKI. Nguyễn Quốc Cẩn – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Quoc Can, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 09:00 – 10:00 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Crystal – Tầng 2 (Crystal Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 10:00 – 11:30

**NHI – PHỤ KHOA – NIỆU  
PEDIATRICS – GYNECOLOGY – UROLOGY**

CHỦ TỌA PGS.TS. Vũ Lê Chuyên  
CHAIRS TS.BS. Bùi Ngọc Lan  
BSCCKII. Nguyễn Văn Tiến  
TS.BS. Trần Đăng Ngọc Linh  
BSCCKII. Ngô Thị Thanh Thủy

- 10:00 – 10:10 Đặc điểm lâm sàng và kết quả điều trị bệnh lý bướu nguyên bào võng mạc ở trẻ em tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM từ năm 2018 – 2020  
Clinical features and results of retinoblastoma treatment at HCMC Oncology Hospital from 2018 – 2020  
*BS. Nguyễn Phương Nguyên – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Nguyen Phuong Nguyen, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:10 – 10:20 Tiến bộ trong cá thể hóa điều trị ung thư buồng trứng tiến xa  
Progress in the individualized treatment of advanced ovary cancers  
*BSCCKII. Võ Thị Ngọc Diệp – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Vo Thi Ngoc Diep, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:20 – 10:30 Siêu âm đánh giá thể tích bàng quang nhằm kiểm soát di lệch cơ quan đích trong xạ trị điều biến cường độ ung thư cổ tử cung  
Portable ultrasound assessment of bladder volume to control target organ displacement in intensity modulated radiotherapy for cervical cancer  
*BS. Đoàn Thái Cang – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Doan Thai Cang, MD – University Medical Hospital HCMC*
- 10:30 – 10:40 Cắt cổ tử cung tận gốc bảo tồn chức năng sinh sản trong ung thư cổ tử cung giai đoạn xâm lấn sớm: Báo cáo 12 trường hợp và tổng quan y văn  
Fertility – sparing radical trachelectomy for early stage cervical cancer: Report of 12 cases and literature review  
*BSCCKI. Nguyễn Văn Tiến – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Nguyen Van Tien, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:40 – 10:50 Tạo hình khuyết hồng trong phẫu thuật ung thư âm hộ: Báo cáo 2 trường hợp tạo hình phức tạp và tổng quan y văn  
Reconstruction of vulvar defects in vulvar cancer: Two cases report and literature review  
*BS. Phan Việt Việt Bảo – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Phan Viet Viet Bao, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:50 – 11:00 Hiệu quả giảm đau bằng lidocain gel 2% bôi tại chỗ trong xạ trị áp sát suất liều cao ung thư cổ tử cung  
Local anesthesia by lidocain gel 2% in cervical cancer high dose rate brachytherapy  
*TS.BS. Trần Đăng Ngọc Linh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Dr Tran Dang Ngoc Linh, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 11:00 – 11:30 Thảo luận  
Discussion

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Sapphire – Tầng 2 (Sapphire Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 08:00 – 10:00

**TIÊU HÓA 3**  
**GASTROINTESTINAL 3**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.BS. Văn Tàn*  
*GS.TS. Lê Quang Nghĩa*  
*PGS.TS. Đoàn Hữu Nghị*  
*PGS.TS. Bùi Chí Viêt*  
*PGS.TS. Phạm Hùng Cường*  
*TS.BS. Phan Thị Hồng Đức*

- 08:00 – 08:10 Những tiến bộ ung thư dạ dày 2017 – 2019 so với ung thư dạ dày 2010–2013 trong định bệnh, điều trị và kết quả  
Progress in gastric cancer treatment in 2017 – 2019  
*GS. Văn Tàn – Bệnh viện Bình Dân*  
*Prof. Van Tan – Binh Dan Hospital*
- 08:10 – 08:20 Đặc điểm lâm sàng và điều trị phẫu thuật bệnh nhân ung thư dạ dày tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Clinicopathological features of surgical treatment in patients with gastric cancer at HCMC Oncology Hospital  
*PGS.TS. Phạm Hùng Cường – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Ass.Prof. Pham Hung Cuong, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:20 – 08:30 Phẫu thuật nội soi điều trị ung thư dạ dày tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Laparoscopic gastrectomy at HCMC Oncology Hospital  
*BSCKII. Phạm Đức Nhật Minh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Pham Duc Nhat Minh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:30 – 08:40 Đánh giá kết quả điều trị TS1 đơn chất trong ung thư dạ dày giai đoạn muộn tại Bệnh viện K  
Results of TS1 monotherapy in the treatment of advanced gastric carcinoma at K hospital  
*ThS.BS. Đinh Thị Lan Anh – Bệnh viện K*  
*Dr. Dinh Thi Lan Anh, MD.MSc – K Hospital*
- 08:40 – 08:50 Đánh giá hiệu quả và tính an toàn của phác đồ hóa trị Docetaxel, Cisplatin và S-1 (DC-S) trong điều trị ung thư dạ dày giai đoạn tiến xa di căn  
Efficacy and safety profile of Docetaxel, Cisplatin and S-1 regimen (DC-S) in the treatment of advanced gastric carcinoma  
*BSCKII. Lâm Phương Nam – Bệnh viện Đại học Y Dược TP. HCM*  
*Dr Lam Phuong Nam, MD – University Medical Hospital HCMC*
- 08:50 – 10:00 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Sapphire – Tầng 2 (Sapphire Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 10:00 – 11:30

**TỔNG QUÁT**  
**GENERAL**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Lê Quang Nghĩa*  
*PGS.TS. Lê Minh Quang*  
*PGS.TS. Nguyễn Quang Trung*  
*TS.BS. Phan Thị Hồng Đức*  
*ThS.BS. Võ Khắc Nam*

- 10:00 – 10:10      **Phẫu thuật trong thời đại dịch COVID-19**  
Surgery during the COVID-19 pandemic  
*GS. Lê Quang Nghĩa – Bệnh viện Bình Dân*  
*Prof. Le Quang Nghia – Binh Dan Hospital*
- 10:10 – 10:20      **Tử vong do ung thư tại Thành phố Hồ Chí Minh năm 2017**  
Ho Chi Minh City Cancer Mortality in 2017  
*ThS.BSCKII. Bùi Đức Tùng – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Bui Duc Tung, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 10:20 – 10:30      **Tư vấn và xét nghiệm di truyền cho người có nguy cơ ung thư vú và ung thư buồng trứng di truyền**  
Gene Testing and Consultation for people at risk of hereditary breast and ovary cancers  
*TS.BS. Phan Thị Hồng Đức – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Phan Thi Hong Duc, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:30 – 10:40      **Nghiên cứu vai trò và đặc điểm hình ảnh của <sup>18</sup>FDG-PET/CT trong chẩn đoán ung thư chưa rõ nguyên phát.**  
Roles and image characteristics of <sup>18</sup>FDG-PET/CT in unknown origin cancers  
*BS. Nguyễn Hải Nguyễn – Bệnh viện Quân Y 103*  
*Dr Nguyen Hai Nguyen, MD. – Military 103 Hospital*
- 10:40 – 10:50      **Kết quả phẫu thuật nội soi điều trị u tuyến thượng thận tại Bệnh viện Ung Bướu Nghệ An**  
Laparoscopic adrenal surgery at Nghe An Oncology Hospital  
*ThS.BS. Nguyễn Đình Hiếu – Bệnh viện Ung Bướu Nghệ An*  
*Dr Nguyen Dinh Hieu, MD.MSc – Nghe An Oncology Hospital*
- 10:50 – 11:00      **Hiệu quả điều trị giảm đau ung thư di căn xương bằng thuốc phóng xạ Sm-153 EDTMP**  
Therapeutic efficacy of Sm-153 EDTMP for painful bone metastases  
*ThS.BS. Võ Khắc Nam – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Vo Khắc Nam, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 11:00 – 11:30      **Thảo luận**  
Discussion
-



Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Ruby – Tầng 2 (Ruby Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 08:00 – 10:00

**GIẢI PHẪU BỆNH – SINH HỌC PHÂN TỬ 1**  
**PATHOLOGY – MOLECULAR BIOLOGY 1**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Nguyễn Sào Trung*  
*PGS.TS. Trịnh Tuấn Dũng*  
*PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương*  
*PGS.TS. Hoàng Anh Vũ*  
*TS.BS. Âu Nguyệt Diệu*  
*ThS.BS. Thái Anh Tú*

- 08:00 – 08:10      Nền tảng khoa học các xét nghiệm đột biến gene mới trong điều trị ung thư vú, buồng trứng  
Scientific basis of new gene mutation testing for the treatment of ovary and breast cancers  
*PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương – Đại học Quốc gia TP. HCM*  
*Ass.Prof. Ho Huynh Thuy Duong, MD.PhD – Viet Nam National University HCMC*
- 08:10 – 08:20      Xét nghiệm đột biến gen BRCA1/2 trong ung thư vú, buồng trứng: Đối tượng, loại mẫu và  
thời điểm phù hợp  
*BRCA 1/2 mutation in breast and ovary cancers: Who, How and When*  
*PGS.TS. Hoàng Anh Vũ – Đại học Y Dược TP. HCM*  
*Ass.Prof. Hoang Anh Vu, MD.PhD – University of Medicine and Pharmacy at HCMC*
- 08:20 – 08:30      Xét nghiệm đột biến PIK3CA trong ung thư vú  
*PIK3CA mutation testing in breast cancer*  
*ThS.BS. Thái Anh Tú – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Thai Anh Tu, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 08:30 – 08:40      Khảo sát bước đầu về đặc điểm lâm sàng giải phẫu bệnh và sinh học phân tử của bệnh nhân  
carcinôm tuyến tiết nhầy giai đoạn II tại Khoa Nội 4 – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Preliminary evaluation on clinical, anapathological and molecular biology characteristics of  
stage II mucinous adenocarcinoma colorectal cancer patients at department of medical  
Oncology 4 – HCM Oncology Hospital  
*TS.BS. Nguyễn Hoàng Quý – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Hoang Quy, MD.PhD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:40 – 08:50      Mô bệnh học của carcinôm vòm hầu. Mối tương quan với đặc điểm lâm sàng và biểu hiện  
LMP1  
Histopathology of nasopharyngeal carcinoma. Correlations with clinical features and LMP1  
expression  
*BS. Trần Nguyễn Kim Thủy – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Nguyen Kim Thuy, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:50 – 10:00      Thảo luận  
Discussion
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Ruby – Tầng 2 (Ruby Hall – 2<sup>nd</sup> floor)

Thời gian (Time): 10:00 – 11:30

**GIẢI PHẪU BỆNH – SINH HỌC PHÂN TỬ 2**  
**PATHOLOGY – MOLECULAR BIOLOGY 2**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*GS.TS. Hứa Thị Ngọc Hà*  
*PGS.TS. Trịnh Tuấn Dũng*  
*TS.BS. Ngô Tất Trung*  
*ThS.BS. Nguyễn Văn Thành*  
*PGS.TS. Tạ Văn Tờ*  
*PGS.TS. Lê Trung Thọ*

- 10:00 – 10:10 Giá trị của kết hợp đột biến gene Telomerase reverse transcriptase (hTERT) và tải lượng microRNA-122 trong hỗ trợ chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan ở bệnh nhân nhiễm vi rút viêm gan B  
Combinatory use of circulating TERT Promoter Mutations and miR-122 expression for screening HBV – Related Hepatocellular Carcinoma  
*TS.BS. Ngô Tất Trung – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Ngo Tat Trung, MD.PhD – Central Military 108 Hospital*
- 10:10 – 10:20 Đặc điểm mô bệnh học và hóa mô miễn dịch trong ung thư đường mật trong gan  
Histopathology and immunohistochemistry in intrahepatic cholangiocarcinoma  
*ThS. Ngô Thị Minh Hạnh – Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Ngo Thi Minh Hanh, MSc – Central Military 108 Hospital*
- 10:20 – 10:30 Chẩn đoán đột biến EGFR trong ung thư phổi không tế bào nhỏ với các mẫu bệnh phẩm dịch khoang cơ thể  
Diagnostic *EGFR* mutations in non small cell lung cancer with specimens of body cavity fluids  
*ThS. Nguyễn Sơn Lam – Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch*  
*Dr Nguyen Son Lam, MSc – Pham Ngoc Thach Hospital*
- 10:30 – 10:40 Biểu hiện các dấu ấn sinh học u trung mạc ác tính màng phổi trong 5 năm từ 2015 - 2019 tại Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch  
Expressions of biomarkers of malignant pleural mesothelioma in 5 years from 2015 to 2019 at Pham Ngoc Thach Hospital  
*ThS. Nguyễn Sơn Lam – Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch*  
*Dr Nguyen Son Lam, MSc – Pham Ngoc Thach Hospital*
- 10:40 – 10:50 Bước đầu ứng dụng xét nghiệm đột biến gen trong chẩn đoán trước mổ các nhân giáp có kết quả tế bào học không xác định  
Initial implementation of 7-gene panel in presurgically diagnosis of indeterminate cytologically thyroid nodules  
*BS. Trần Thị Thanh Trúc – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Thi Thanh Truc, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:50 – 11:00 Giá trị của sinh thiết lõi bằng kim nhỏ trong chẩn đoán bệnh lý hạch tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Role of core-FNA in the diagnosis of lymph node diseases at HCMC Oncology Hospital  
*BSCKI. Nguyễn Vĩnh Thịnh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Vinh Thinh, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 11:10 – 11:30 Thảo luận  
Discussion

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Platin – Tầng 4 (Platin Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 08:00 – 10:00

**DINH DƯỠNG – ĐIỀU DƯỠNG – CHĂM SÓC GIẢM NHẸ 2**  
**NUTRITION – NURSING – PALLIATIVE CARE 2**

CHỦ TỌA PGS.TS. Ngô Thị Tinh  
CHAIRS ThS.BSCKII. Trần Thị Anh Tường  
ĐDCKI. Phạm Minh Thanh  
ĐDCKI. Nguyễn La Mai Hoan

- 08:00 – 08:10 Chăm sóc bệnh nhân sau phẫu thuật cắt tuyến giáp xâm lấn tối thiểu có video hỗ trợ - MIVAT  
Patient care after MIVAT thyroid surgery  
CNDD. Trần Như Ý – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Tran Nhu Y, BSc Nursing – HCMC Oncology Hospital
- 08:10 – 08:20 Đánh giá công tác chăm sóc điều dưỡng ở người bệnh sau phẫu thuật ung thư tuyến giáp tại Trung tâm Ung Bướu Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên  
Nursing care in patients after thyroid cancer surgery at Thai Nguyen Central Hospital Oncology Center  
CNDD. Lê Thị Hoa – Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên  
Le Thi Hoa, BSc Nursing – Thai Nguyen Central Hospital
- 08:20 – 08:30 Nghiên cứu một số đặc điểm suy dinh dưỡng năng lượng ở bệnh nhân ung thư tại Bệnh viện Quân Y 103  
Low energy malnutrition of cancer patients at Military 103 Hospital  
BS. Tô Quang Duy – Bệnh viện Quân Y 103  
Dr To Quang Duy, MD – Military 103 Hospital
- 08:30 – 08:40 Khả năng ứng phó với chẩn đoán – điều trị và các yếu tố liên quan ở bệnh nhân ung thư vú tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Ability of response with diagnosis – treatment and associated factors in breast cancer patients at Oncology Hospital HCMC  
SV. Võ Ý Lan – Đại học Y Dược TP. HCM  
Ms. Vo Y Lan – University of Medicine and Pharmacy at HCMC
- 08:40 – 08:50 Chất lượng cuộc sống của bệnh nhân ung thư vú và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM năm 2020  
Quality of life among breast cancer patients and relating factors in HCMC Oncology Hospital  
SV. Nguyễn Thị Thúy Quyên – Đại học Y Dược TP. HCM  
Ms. Nguyễn Thị Thúy Quyên – University of Medicine and Pharmacy at HCMC
- 08:50 – 10:00 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Platin – Tầng 4 (Platin Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 10:00 – 11:30

**DINH DƯỠNG – ĐIỀU DƯỠNG – CHĂM SÓC GIẢM NHẸ 3**  
**NUTRITION – NURSING – PALLIATIVE CARE 3**

CHỦ TỌA *TS.BS. Võ Văn Kha*  
CHAIRS *BSCCKII. Phạm Đức Nhật Minh*  
*ThS.BSCCKII. Trần Thị Anh Tường*  
*ĐDCKI. Phạm Minh Thanh*

- 10:00 – 10:10 Hiện trạng đánh giá và can thiệp dinh dưỡng trên người bệnh nội trú tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM năm 2020  
Nutritional status and intervention for inpatients at HCMC Oncology Hospital  
*BSCCKI. Nguyễn Thanh Thủy Trang – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Nguyen Thanh Thuy Trang, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 10:10 – 10:20 So sánh tỷ lệ phát hiện suy dinh dưỡng của bệnh nhân ung thư theo thang điểm PG-SGA so với phiếu đánh giá tình trạng dinh dưỡng tại khoa Dinh dưỡng Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Compare detection rates of malnutrition of cancer patients using PG-SGA scale versus the form of nutrition status evaluation at HCMC Oncology Hospital  
*CNĐD. Nguyễn Thị Duy Khang – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Nguyen Thi Duy Khang, BSc Nursing – HCMC Oncology Hospital*
- 10:20 – 10:30 Tình trạng dinh dưỡng của bệnh nhân phẫu thuật ung thư đường tiêu hóa tại Bệnh viện Ung Bướu Đà Nẵng  
Nutritional status of gastrointestinal cancer surgery patients in Da Nang Oncology Hospital  
*BS. Nguyễn Thị Khánh Hoài – Bệnh viện Ung Bướu Đà Nẵng*  
*Dr Nguyen Thi Khanh Hoai, MD – Đà Nẵng Oncology Hospital*
- 10:30 – 10:40 Tình trạng dinh dưỡng trước và sau phẫu thuật ở bệnh nhân ung thư tiêu hóa  
Nutritional status in surgical patients with gastrointestinal cancer  
*CNĐD. Phạm Huy Triều – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Phạm Huy Triều, BSc Nursing – HCMC Oncology Hospital*
- 10:40 – 10:50 Đánh giá hiệu quả can thiệp dinh dưỡng trên bệnh nhân phẫu thuật ung thư dạ dày  
Efficacy of nutritional intervention for patients underwent gastric cancer surgery  
*ThS.BSCCKII. Đào Đức Minh – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Dao Duc Minh, MD.MSc – HCMC Oncology Hospital*
- 10:50 – 11:00 Khảo sát tình trạng dinh dưỡng ở bệnh nhân ung thư đầu cổ điều trị xạ trị  
Assessment of nutritional status in head and neck cancer patients receiving radiotherapy  
*CNĐD. Nguyễn Hữu Thiện – Bệnh viện Quân Y 103*  
*Nguyễn Hữu Thiện, BSc Nursing – Military 103 Hospital*
- 11:00 – 11:30 Thảo luận  
Discussion
-

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Amber – Tầng 4 (Amber Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 08:00 – 10:00

**XẠ TRỊ – KỸ THUẬT PHÒNG XẠ 2**  
**RADIATION AND RADIOTECHNIQUE 2**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*TS.BS. Đặng Huy Quốc Thịnh*  
*BS. Basma Mbarek*  
*TS.BS. Bùi Vinh Quang*  
*BSCCKII. Trần Thị Xuân*  
*TS.BS. Bùi Quang Biểu*

- 08:00 – 08:10 Kinh nghiệm bệnh viện FV về xạ trị toàn bộ não tránh hồi hải mã  
Hippocampal sparing in whole brain radiotherapy FV Hospital experience  
*BS. Basma Mbarek – Bệnh viện FV TP. HCM*  
*Dr Basma Mbarek, MD – FV Hospital HCMC*
- 08:10 – 08:20 Xạ phẫu ung thư di căn não: Bước đầu thực hiện tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Stereotactic radiosurgery in brain metastasis: A pilot study in HCMC Oncology Hospital  
*BSCCKII. Trần Thị Xuân – Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM*  
*Dr Tran Thi Xuan, MD – HCMC Oncology Hospital*
- 08:20 – 08:30 Đánh giá kết quả điều trị khối u di căn não kích thước lớn bằng phương pháp xạ phẫu phân liều  
Results of fractionated radiosurgery for large brain metastasis  
*ThS.BS. Nguyễn Minh Thuận – Bệnh viện K*  
*Dr Nguyen Minh Thuan, MD.MSc – K Hospital*
- 08:30 – 08:40 Đánh giá kết quả điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ di căn não bằng phương pháp xạ phẫu Gamma Knife  
Results of Gamma Knife stereotactic radiosurgery for brain metastasis in non-small cell lung cancer  
*ThS.BS. Phạm Hồng Phúc – Bệnh viện K*  
*Dr Pham Hong Phuc, MD.MSc – K Hospital*
- 08:40 – 08:50 Kết hợp SBRT và TACE trong điều trị bắc cầu cho ghép gan ở bệnh nhân ung thư gan: Báo cáo ca lâm sàng  
Case Report: Combined transarterial chemoembolization and stereotactic body radiation therapy as a bridge therapy to liver transplant for hepatocellular carcinoma  
*TS.BS. Bùi Quang Biểu – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Bui Quang Bieu, MD.PhD – Central Military 108 Hospital*
- 08:50 – 09:00 Kết quả bước đầu xạ trị lập thể định vị thân ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan tồn dư sau TACE tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108  
Initial results of stereotactic body radiotherapy for residual hepatocellular carcinoma patients after TACE at 108 Central Military Hospital  
*BS. Nguyễn Đình Châu – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Nguyen Dinh Chau, MD – Central Military 108 Hospital*
- 09:00 – 10:00 Thảo luận – Giải lao  
Discussion – Tea Break

Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020

Sảnh Amber – Tầng 4 (Amber Hall – 4<sup>th</sup> floor)

Thời gian (Time): 10:00 – 11:30

**XẠ TRỊ – KỸ THUẬT PHÒNG XẠ 3**  
**RADIATION AND RADIOTECHNIQUE 3**

CHỦ TỌA  
CHAIRS

*PGS.TS. Cung Thị Tuyết Anh*  
*TS.BS. Đặng Huy Quốc Thịnh*  
*TS.BS. Lê Tuấn Anh*  
*BSCCKII. Hồ Văn Trung*  
*ThS.BS. Võ Kim Điền*  
*KS. Nguyễn Trung Hiếu*

- 10:00 – 10:10 Kết quả hóa - xạ trị triệt căn bệnh nhân ung thư thực quản tại Bệnh viện Trung ương Quân đội 108  
Results of definitive chemoradiotherapy in patients with esophageal cancer at 108 Central Military Hospital  
*BS. Nguyễn Đình Châu – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Dr Nguyen Dinh Chau, MD – Central Military 108 Hospital*
- 10:10 – 10:20 Đánh giá sự thay đổi cân nặng, đường kính ngang và thể tích sau 20 phân liều xạ trị điều biến liều ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng  
Evaluation of weight, transverse diameter and volume changes after 20 fractions of intensity-modulated radiotherapy for patients with nasopharyngeal carcinoma  
*KTV. Nguyễn Văn Hiến – Bệnh viện Trung ương Quân đội 108*  
*Nguyen Van Hien, Technician – Central Military 108 Hospital*
- 10:20 – 10:30 Đánh giá việc điều trị ung thư vòm hầu bằng kỹ thuật xạ trị điều biến thể tích hình cung (VMAT) tại Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM  
Treatment of nasopharyngeal cancer by Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT) at HCMC Oncology Hospital  
*KS. Lê Văn Phương – Bệnh viện Ung Bướu Tp.HCM*  
*Le Van Phuong, Engi – HCMC Oncology Hospital*
- 10:30 – 10:40 Kết quả lâm sàng ban đầu điều trị ung thư thực quản ngực sử dụng kỹ thuật VMAT nhện thở chủ động cuối thì thở ra tại Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City  
Preliminary outcomes of end-exhale respiratory volumetric modulated Arc therapy for treatment of thoracic esophageal carcinoma at Vinmec Times City International Hospital  
*ThS.BS. Đoàn Trung Hiệp – Bệnh viện Đa khoa Quốc tế Vinmec Times City*  
*Dr Doan Trung Hiep, MD.MSc – Vinmec Times City International Hospital*
- 10:40 – 10:50 Tối ưu hóa trong xạ trị ung thư vú trái sử dụng kỹ thuật hít sâu nhện thở (DIBH)  
Optimization of the radiotherapy protocol for left-side breast cancer using DIBH technique  
*KS. Quách Ngọc Mai – Đại học Bách Khoa Hà Nội*  
*Quach Ngoc Mai, Engi – Ha Noi University of Science and Technology*
- 10:50 – 11:30 Thảo luận  
Discussion
-

**Thứ Sáu (Friday) 04/12/2020**

**Sảnh Platin – Tầng 4 (Platin Hall – 4<sup>th</sup> floor)**

**Thời gian (Time): 11:30 – 12:00**

**CLOSING**

**Thứ Năm (Thursday) 03/12/2020**

**Thời gian (Time): 11:30 – 13:00**

**SATELLITE CONFERENCES**

<b>Công ty Company</b>	<b>Chủ đề Subject</b>	<b>Chủ tọa Chairpersons</b>	<b>Báo cáo viên Speakers</b>	<b>Hội trường Hall</b>
Công ty MSD Việt Nam	Quản lý tác dụng phụ của TKIs trong điều trị UTBMTB Gan nguyên phát giai đoạn tiến xa  TKIs AEs management in the treatment of advanced HCC	<b>PGS.TS. Cung Thị Tuyết Anh</b> Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	<b>GS. Wonseok Kang</b> Khoa Y, Trung tâm Y Khoa Samsung, Trường Đại học Y Khoa Sungkyunkwan, Seoul, Hàn Quốc	TITAN 1 + 2
VPĐD Hoffmann - La Roche Ltd. tại TP.HCM	Tối ưu hóa chiến lược điều trị trên bệnh nhân UTPKTBN tiến xa – với liệu pháp phối hợp và miễn dịch  Optimization of treatment strategy for advanced metastatic NSCLC: combination of chemotherapy and immunotherapy	<b>TS.BS. Diệp Bảo Tuấn</b> Phó Giám đốc Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	<b>TS.BS. Vũ Hữu Khiêm</b> Bệnh viện Phổi Trung ương <b>BSCKII. Nguyễn Tuấn Khôi</b> Trưởng khoa Nội phụ khoa, phổi Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM <b>BSCKII. Trần Như Hưng Việt</b> Khoa Ngoại Lồng ngực Bệnh viện Nhân dân Gia định	PLATIN
VPĐD Pfizer (Thailand) Limited	Đột phá trong điều trị ung thư vú di căn HR+/HER2-  Breakthrough of the treatment of metastatic HR+HER2-breast cancers	<b>TS.BS. Phạm Xuân Dũng</b> Giám đốc Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	<b>BSCKII. Hoàng Thị Mai Hiền</b> Phó Trưởng khoa Nội tuyến vú, tiêu hóa, gan, niệu Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	AMBER
Công ty TNHH Bayer Việt Nam	Tối ưu hiệu quả điều trị ung thư biểu mô tế bào gan: Vai trò của liệu pháp toàn thân	<b>PGS.TS. Phạm Hùng Cường</b> Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM <b>BSCKII. Nguyễn Đình Song Huy</b> Phó Giám đốc Trung tâm Ung bướu, Bệnh viện Chợ Rẫy	<b>BSCKII. Nguyễn Đình Song Huy</b> Phó Giám đốc Trung tâm Ung bướu, Bệnh viện Chợ Rẫy <b>PGS.TS.BS. Vũ Hồng Thăng</b> Bộ môn Ung thư, Đại học Y Hà Nội <b>PGS.TS.BS. Phạm Cẩm Phương</b>	RUBY

Công ty Company	Chủ đề Subject	Chủ tọa Chairpersons	Báo cáo viên Speakers	Hội trường Hall
	Optimization of treatment efficacy for hepatocellular carcinoma: Role of systemic therapy		Giám đốc Trung tâm YHHN và UB, Bệnh viện Bạch Mai <b>BSCCKII. Võ Đức Hiếu</b> Trưởng P. Chỉ Đạo Tuyến Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	
Công ty TNHH Astrazeneca	Góc nhìn chuyên gia: Cá thể hóa điều trị nội tiết hỗ trợ trên bệnh nhân ung thư vú - vai trò ức chế chức năng buồng trứng  Expert point-of-view: Individualized treatment of adjuvant hormonotherapy: role of OFS	<b>BSCCKII. Trần Nguyên Hà</b> Trưởng khoa Nội tuyến vú, tiêu hóa, gan, niệu Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	<b>TS.BS. Phan Thị Hồng Đức</b> Phó Trưởng khoa Nội tuyến vú, tiêu hóa, gan, niệu Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM <b>PGS.TS. Shaheenah Dawood</b> BV đa khoa Medi, UAE	CRYSTAL
Công ty TNHH MTV Vimedimex Bình Dương (Pierre Fabre)	Chiến lược hóa trị liệu tối ưu trong ung thư vú di căn  <i>Optimized Chemotherapy strategy in metastatic breast cancer</i>	<b>TS.BS. Đặng Huy Quốc Thịnh</b> Phó Giám đốc Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM	<b>GS.BS. Marina Elena Cazzaniga</b> Chủ tịch Trường Quốc Tế về Hóa trị Metronomic – ISME <b>ThS.BSCCKII. Phan Tấn Thuận</b> Phó Trưởng P. Chỉ Đạo Tuyến Bệnh viện Ung Bướu TP. HCM <b>ThS.BS. Nguyễn Hoàng Gia</b> Phó Trưởng Khoa Nội 1 ĐV Nghiên cứu lâm sàng Bệnh viện Ung Bướu Hà Nội	SAPPHIRE