

台灣癌症安寧緩和醫學會中區季會

❷ 110年9月25日 星期六 下午 2:00



目錄

中區季會議	程	1
姜乃榕醫師	簡歷及摘要	2
劉峻宇主任	簡歷及摘要	4
吳尚儒醫師	簡歷及摘要	6
林欣辰醫師	簡歷及摘要	8

台灣癌症**安**寧緩和醫學會 中區季會

時間: 110年9月25日(星期六)14:00~17:30

時間	題目	講師	主持	
13:30~14:00	報到			
14:00~14:10	Opening	台灣癌症安寧緩和醫學會 何景良 理事長		
14:10~14:50	胰臟癌治療新進展	成功大學附設醫院 姜乃榕 醫師	中國醫藥大學附設 醫院 白禮源主任	
14:50~15:30	Combination Strategy of Immunotherapy and Chemotherapy in mTNBC	臺北榮民總醫院 劉峻宇 主任	彰濱秀傳紀念醫院 張正雄副院長	
15:30~15:50	休息			
15:50~16:30	從慢性淋巴性白血病的治療突破 看精準醫療的成功與盲點	臺大醫院 吳尚儒 醫師	高雄長庚紀念醫院 郭景元醫師	
16:30~17:10	癌症病人手足症候群之照護	臺中榮民總醫院 林欣辰 醫師	大千醫院 黄明立主任	
17:10~17:30	Closing	台灣癌症安寧緩和醫學會 何景良 理事長		

*主辦單位:台灣癌症安寧緩和醫學會

*上課方式:線上會議

註:需要健保署安寧繼續教育時數者,敬請課程結束後1個月至本會網站-研討會-研討會列表, 自行下載時數證明。



成功大學附設醫院 姜乃榕 醫師

Dr. Nai-Jung Chiang, MD. PhD.

Assistant Investigator & Attending Physician

National Institute of Cancer Research, National Health Research Institutes and National Cheng Kung University Hospital.

2F, No. 367, Sheng-Li Road, Tainan 704, Taiwan, ROC.

Tel: +886-6-7000123x65148

Fax: +886-6-2083427

E-mail: njchiang@nhri.org.tw

*學歷:

成功大學 臨床醫學研究所 博士

*現職:

國家衛生研究院癌症研究所 助研究員級主治醫師 成功大學附設醫院腫瘤部 主治醫師

胰臟癌治療新進展

成功大學附設醫院 姜乃榕 醫師

Pancreatic cancer is one of the leading causes of cancer in Taiwan. With great efforts, the 5-year survival has increased from 6% to 10% in 2020. Although the survival was still not satisfied, this improvement was accomplished with numerous efforts of doctors and patients globally. Since publication of GEST study, combination of gemcitabine with S-1 has increase in Taiwan, and CGMH data demonstrated after approval of S-1 in Taiwan, the survival for patients also improved from 6 months to 10.7 months. In addition, new combinations such as FOLFIRINOX and new agents such as nab-paclitaxel and liposomal irinotecan, allow physicians to have more weapon against pancreatic cancer. More and more studies offered better survival in first- and second-line setting. In my presentation, I will review these practice-changing phase 3 studies and others conducted by TCOG. Previously T1210 study had demonstrated SLOG is an effective first-line treatment. Lately, we have published a randomized phase 2 study to compare SLOG and modified FOLFIRINOX as the first-line setting, which show that the therapeutic efficacies from SLOG treatment are similar to those from modified FOLFIRINOX treatment. With more combination alternatives, we can provide our patients more choices of chemotherapy combinations to have balanced the efficacy and quality of life.

臺北榮民總醫院 劉峻宇 主任

*學歷:

1993/06~2000/6 台北醫學大學醫學士 2010/09~2013/07 國立陽明大學生物藥學研究所博士

*現職:

2017~ 台北榮民總醫院輸血醫學科主任

*教職:

2008/08~ 國立陽明大學內科兼任講師

2013/08~ 國立陽明大學內科兼任助理教授

*經歷:

2002/07/15~2005/07 台北榮民總醫院內科部住院醫師、

2005/07~2007/05 台北榮民總醫院血液腫瘤科總醫師、

2007/06~2008/05 台北榮民總醫院內科部部總醫師

2008/08~2014/04 台北榮民總醫院血液腫瘤科契約主治醫師

2014/04/1-2015/10/30 台北榮民總醫院血液腫瘤科主治醫師(師三級)

2015/11/1 台北榮民總醫院腫瘤醫學部藥物治療科主治醫師(師三級)

*專長學科:

腫瘤內科學、血液學、周邊血液幹細胞及骨髓移植、抗癌藥物機轉研究

*專科證書:

中華民國內科專科醫師、

中華民國腫瘤科專科醫師、

中華民國血液病專科醫師、

台灣癌症安寧緩和專科醫師、

中華民國血液及骨髓移植專科醫師

通 訊 處:台北市石牌路二段 201 號台北榮民總醫院

E-mail: cyliu3@yghtpe.gov.tw; liuchunyu tw@yahoo.com.tw

Combination Strategy of Immunotherapy and Chemotherapy in mTNBC

臺北榮民總醫院 劉峻宇 主任

Triple negative breast cancer (TNBC) is characterized by distinctive biological features that confer an aggressive clinical behavior and poor outcome when relapse/metastasis. In TNBC patients, strategies are mainly limited to chemotherapy because of the absence of well-defined driver pathways such as hormonal receptor expression or hyperactivation of the human epidermal growth factor receptor 2 (HER2). The heterogeneity revealed at a gene expression level inside the TNBC family may help to guide therapeutic decisions concerning the use of chemotherapy and hopefully lead the way to novel targeted options that include immunotherapy.

臺大醫院 吳尚儒 醫師

Basic information

Name: Shang-Ju Wu (吳尚儒)

Affiliation: Hematology Division, Dept. Internal Medicine,

National Taiwan University Hospital (NTUH)

Education:

M.D., School of Medicine, NTU, September 1994-June 2001 Ph.D., Graduate Institute of Clinical Medicine, NTU, Aug 2008-Jan 2014

Professional experience

Attending Physician (2007~), Hematology Division, Dept. Internal Medicine, NTUH Clinical Assistant Prof. (2014~2020), Dept. Internal Medicine, College of Medicine, NTU Clinical Associated Prof. (2020~), Dept. Internal Medicine, College of Medicine, NTU

從慢性淋巴性白血病的治療突破看精準醫療的成功與盲點

臺大醫院 吳尚儒 醫師

The legendary story of molecular target therapy has drastically advanced the treatment of cancers. Combined with the development of next-generation sequencing technology, the mainstream strategy of anti-cancer therapy has been shifting to precision medicine. However, this current approach, when its advantage has been proved by quite some examples, also comes with some weaknesses. In this review, we would go through the development of the recent advances in the treatment of chronic lymphocytic leukemia to shed light on both the potential and possible blind spots of precision medicine.

臺中榮民總醫院 林欣辰 醫師

*經歷:

臺中榮總嘉義分院血液腫瘤科 主治醫師 臺中榮總家庭醫學部安寧病房 見習訓練(2019,Oct.) 中華民國實驗室認證基金會 (TAF) 醫學實驗室認證訓練課程進修 臺中榮總血液腫瘤科 主治醫師、特約主治醫師 臺中榮總內科部 住院醫師、總醫師

*專科證照

中華民國血液病專科 臺灣安寧緩和醫學學會醫師

*主治專長

不工石可及 血液疾病: 惡性淋巴瘤 急性及慢性血癌 多發性骨髓瘤(Myeloma) 骨髓增生性疾病 骨髓分化不良症候群 自體或異體骨髓及週邊血幹細胞移植諮詢 腫瘤內科: 癌症化學治療諮詢及癌症治療 安寧緩和醫療

癌症病人手足症候群之照護

臺中榮民總醫院 林欣辰 醫師

癌症治療日新月異,有許多口服及注射之化學治療或是標靶藥物治療,有卓越的藥物效果但也有特殊的藥物副作用。手足症候群即是一項特殊而會影響病患生活品質的副作用。今天的課程即針對手足症候群作介紹,包括疾病特性及如何照護,希望可以幫助提升病患照護品質並使病患在使用藥物上得到更好的效果。