

# 高雄市南屏癌症防治衛教學會-南台血腫論壇

活動時間： 111 年 6 月 25 日（星期六）下午 13:30-18:20

活動地點： 漢來飯店

活動住址： 高雄市前金區成功一路 266 號

時間	主題	講師	主持人
13:30~13:40	Opening	癌治療醫院 饒坤銘副院長	
13:40~14:40	New Insights in Treating and Testing in Endometrial and Cervical Cancer	劉建廷 醫師 高雄長庚醫院	蘇文彬 醫師 成大醫院
14:40~15:40	SRE Risk Prevention and Management in Breast Cancer	楊舜如 醫師 成大醫院	蘇文彬 醫師 成大醫院
15:40~16:00	Break		
16:00~17:00	A First-Line Treatment Option for Patients With Locally Advanced Unresectable or Metastatic Carcinoma of the Esophagus Cancer	湯恩魁 醫師 高雄榮總	李劭軒 醫師 高雄長庚醫院
17:00~18:00	Overview of KEYTRUDA in HNSCC treatment evolution	王慧晶 醫師 高醫附設醫院	李劭軒 醫師 高雄長庚醫院
18:00~18:30	Discussion & Warm up	ALL	

課程摘要：

## 頭頸癌研討會-疫苗預防與團隊治療

肝癌與肺癌的治療方式，研討會的目的治療的最新進展，包括手術、放射線治療、藥物治療，甚至於治療前、中、評估的方式，屆時皆會充分討論。

## New Insights in Treating and Testing in Endometrial and Cervical Cancer

現在婦科癌症治療有很大的進步，傳統治療是手術加化療、放療、荷爾蒙治療，最新的婦科治療趨勢則是加入了標靶跟免疫治療。婦女生殖器官癌症目前已發展出多種標靶和免疫藥物，標靶藥物方面在子宮內膜癌有「多重激酶抑制劑」，免疫藥物方面在子宮體癌以及子宮頸癌都有「PD-1 抑制劑」。而近期第三期臨床試驗陸續都有正向結果公布，也大大的改變臨床治療準則及策略，今天讓我們來針對子宮內膜癌和子宮頸癌的最新資料包含 KEYNOTE-775 和 KEYNOTE-826 來做討論，

希望藉此位患者找到最佳治療路徑。

## **SRE Risk Prevention and Management in Breast Cancer**

乳腺癌是女性中最常被診斷出的威脅生命的癌症，也是女性癌症死亡的主要原因。近二十年來，與乳腺癌相關的研究使我們對這種疾病的理解取得了非凡的進展，從而產生了更有效、毒性更低的治療方法。公眾意識的提高和篩查的改進導致在可以完成手術切除和治愈性治療的階段進行早期診斷。因此，乳腺癌的存活率顯著提高，尤其是在年輕女性中。本文闡述了乳腺癌的類型、原因、臨床症狀和各種非藥物治療（如手術和放療）和藥物治療（包括化療、基因治療等）的方法。

## **A First-Line Treatment Option for Patients With Locally Advanced Unresectable or Metastatic Carcinoma of the Esophagus Cancer**

近年來在台灣食道癌的發生率逐年上升，根據癌症登記報告的資料民國一百零六年新診斷的食道癌個案數為 2768 人。其中百分之九十三組織學型態為鱗狀細胞癌，而超過九成個案為男性患者。這其中最棘手的是約有七成病人診斷時已經是第三期或是第四期之晚期疾病。這樣的期別分布也反映在病人的預後，根據症登記報告的研究，在台灣於民國九十七年至一百零三年新診斷食道癌病人的五年存活率只有百分之十七。對於晚期食道癌病患，全身性的藥物治療仍為十分主要的治療方式。

近年來食道癌的治療變化很大，打破過往十幾年間都只有化療可以使用的窘境，免疫治療正在改變現今癌症治療的模式。新型的免疫節點抑制劑，特別是針對 PD-1/PD-L1 的抑制劑已在多種癌症證實療效並獲得上市。Nivolumab、pembrolizumab 已在轉移或是復發的食道鱗狀細胞癌患者證實。在 2020 年歐洲腫瘤內科醫學會上，KEYNOTE-590 研究更證實了 pembrolizumab 免疫節點抑制劑加上 cisplatin 與 5-fluorouracil 化學治療，相較於化學治療作為轉移或是復發食道癌患者第一線治療的全身性藥物處方，可以增加腫瘤緩解的反應率、並顯著地延長病人的無惡化存活期與整體存活期。

## **Overview of KEYTRUDA in HNSCC treatment evolution**

每年頭頸癌新增案例約 8000 餘人，在台灣發生率位居第五名，多數病人初次診斷時已為局部晚期或有遠端轉移，不適合進行手術治療，復發率也相當高。而在過往頭頸癌的傳統治療選擇有限，當治療成效不佳時，使患者面臨治療瓶頸，所幸免疫療法問世後，疾病得到更好的控制，也延長存活期，更有助提升生活品質，而這三年來免疫治療成為醫學上重大的突破，除了原本就被健保局核准使用的頭頸癌第二線治療選擇外，在第一線與化療合併使用有重大突破，根據 KEYNOTE-048 結果，治療指引建議了頭頸癌治療的新選擇，大大提升了患者整體存活期，也陸續有各醫學中心 read world 統計來證實臨床上免疫治療可以帶來的好處，讓癌症治療並非遙不可及。

### **講師簡介**

#### **劉建廷**

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

長庚大學醫學系畢業

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

#### **楊舜如**

成大醫院腫瘤醫學部腫瘤內科主治醫師

國立陽明大學醫學系

成功大學臨床醫學研究所碩士

成大醫院內科部血液腫瘤科主治醫師

成大醫院內科部住院醫師

成大醫院內科部血液腫瘤科總醫師及研究員

衛福部台南醫院新化分院血液腫瘤科主治醫師

**湯恩魁** "

高雄榮民總醫院 胸腔外科主任

台灣胸腔外科醫學會 理事

胸腔外科 專科指導醫師

教育部 部定助理教授

國立陽明大學 醫學系畢業

國立中山大學 生物科學系碩士

加拿大 多倫多綜合醫院 肺臟移植進修

日本 東京癌研有明醫院 胸腔微創手術進修

高雄榮民總醫院 外科部住院醫師

高雄榮民總醫院 胸腔外科總醫師

嘉義榮民醫院 胸腔外科主治醫師

高雄榮民總醫院 胸腔外科主治醫師

台灣胸腔外科醫學會 監事

**王慧晶**

高雄醫學大學醫學系臨床助理教授

高雄醫學大學附設中和紀念醫院血液腫瘤內科主治醫師

高雄醫學大學醫學士

高雄醫學大學臨床醫學研究所碩士

高雄醫學大學附設中和紀念醫院內科住院醫師

高雄醫學大學附設中和紀念醫院血液腫瘤內科總醫師

高雄醫學大學附設中和紀念醫院血液腫瘤內科主治醫師"