肺癌與卵巢癌研討會

活動時間: 110年 12月 18日 (星期六)下午 15:00-18:30

活動地點: 迷路小章魚餐廳

活動住址: 高雄市鼓山區富農路 86 號

時間	主題	講師	主持人
15:00~15:10	Opening	饒坤銘 理事長 高雄市南屏癌症防治衛教學會	
15:10~16:10	Optimize EGFR Mutation NSCLC Treatment with Tag risso: Focus on treatment of CNS metastasis	高婉真 醫師 柳營奇美醫院	黄文聰 醫院 柳營奇美醫院
16:10~16:20	Coffee Break		
16:20~17:20	The Evolving Role of IO Treatment for ES-SCLC patients	楊宗穎 醫師台中榮總	李楊成 醫師 台南市立醫院
17:20~18:20	How we maximizing the Role of PARP inhibitors in Ovarian cancer	周宏學 醫師 林口長庚醫院	競坤銘 理事長 高雄市南屏癌症防 治衛教學會
18:20~18:30	Panel Discussion and Closing	競坤銘 理事長 高雄市南屏癌症防治衛教學會	

課程摘要:

肺癌與卵巢癌研討會

Optimize EGFR Mutation NSCLC Treatment with Tag risso: Focus on treatment of CNS metastasis

儘管標準護理 EGFR 酪氨酸激酶抑製劑 (TKI)、厄洛替尼、吉非替尼和阿法替尼在 EGFR 突變陽性非小細胞肺癌中有效,但仍會出現耐藥性,吉非替尼、厄洛替尼和阿法替尼獲批用於 EGFR 的一線治療突變陽性非小細胞肺癌,這將使我們能夠確定最佳治療順序,以延長患者的生存期,同時保持生活質量。

The Evolving Role of IO Treatment for ES-SCLC patients

小細胞肺癌(SCLC)約佔所有肺癌的 15%,是全球男性癌症死亡的主要原因和女性癌症死亡的第二大原因 。SCLC 患者預後不佳,5 年生存率低於 5%,未接受任何積極治療的患者平均總生存期僅為 2-4 個月。SCLC 的主要危險因素仍然是吸煙,這也與該疾病的高突變負荷有關 。由於缺乏特異性症狀和腫瘤快速生長,SCLC 的早期檢測具有挑戰性,這使得目前的篩查方法在疾病早期階段對患者的診斷無效近年來,節拍性化療引起了越來越多的關注。

How we maximizing the Role of PARP inhibitors in Ovarian cancer

抑制聚(ADP-核糖)聚合酶(PARP)的藥物在治療 BRCA1 或 BRCA2 腫瘤抑制基因突變的癌症方面 顯示出相當大的前景。這種治療方法利用合成致死策略來靶向這些腫瘤中的特定 DNA 修復途徑。 高級別卵巢癌的預後通常較差,越來越多的證據表明 BRCA1 或 BRCA2 的突變,或 BRCA1 的沉默通 過啟動子甲基化,可能在本病中很常見。

講師簡介

高婉真 醫師 柳營奇美醫院

現任:奇美醫院血液腫瘤科 主治醫師

學歷:成大醫學院 醫學系

學經歷:

成大醫院斗六分院血液腫瘤科主治醫師

成大醫院血液腫瘤科總醫師

成大醫院內科部住院醫師

楊宗穎 醫師 台中榮總

現任:臺中榮民總醫院內科部胸腔內科 科主任

學歷:中山醫學大學醫學研究所博士班畢業

經歷:

臺中榮民總醫院內科部胸腔內科 科主任

臺中榮民總醫院內科部胸腔內科 主治醫師

周宏學 醫師 林口長庚醫院

現任: 林口長庚醫院婦癌科副教授主治醫師

學歷: 台北醫學院醫學系

經歷:

台灣醫用超音波學會秘書長

台灣婦癌醫學會副秘書長