

檔 號：
保存年限：

高雄市南屏癌症防治衛教學會南屏癌症論壇活動議程表

活動時間：民國112年10月28日至民國112年10月28

活動地點：高雄萬豪酒店 十樓皇喜會議室 A

Time	Topic	Speaker	Moderator
10/28(Sat)			
14:30-15:00	Registration		
15:00-15:10	Opening	饒坤銘 醫師	
15:10-15:50	Prevention and Management of ONJ in Patient Receiving Denosumab Treatment	鄭朝鴻 醫師	陳文惠 醫師
15:50-16:30	Controversies in the treatment metastatic colorectal cancer, along with the latest updates	謝孟哲 醫師	李明陽 醫師
16:30-16:40	Break		
16:40-17:20	Current advances in immunotherapy for early-stage triple negative breast cancer	賴峻毅 醫師	饒坤銘 醫師
17:20-18:00	Optimal treatment algorithm of BRAF V600E metastatic colorectal cancer	黃怡璇 醫師	葉裕民 醫師
18:00-18:20	Discussion & Closing	All	饒坤銘醫師

Time	Topic	Speaker	Moderator
10/29 (Sun)			
9:25-9:30	Opening	黃文聰 醫師	
9:30-10:30	Molecular characterization and testing consideration in gastric cancer	何虹霖 醫師	李建逢 醫師
10:30-11:20	Upper GI updates: Immunotherapy advancement in gastric cancer	郭明濬 醫師	李楊成 醫師
11:20-11:50	Discussion & Warm-up	All	黃文聰 醫師
11:50-12:00	Closing	All	饒坤銘 醫師

2023年10月28日南屏癌症論壇活動課程摘要

1. Prevention and Management of ONJ in Patient Receiving Denosumab Treatment

課程摘要：

使用Denosumab可以有效延遲及降低癌症骨轉移病人發生骨骼相關事件(Skeletal-related event, SRE)的機率，更能延緩因骨轉移而產生的中重度疼痛發生，因此有益於增進癌症病患整體的生活品質及存活率。在針對骨轉移患者所進行的臨床試驗中發現，較長的denosumab曝藥期會有較高的顎骨壞死(osteonecrosis of the jaw, ONJ)發生率。發生ONJ的患者中，近80%有拔牙、口腔衛生不良或植牙等病史。此外使用免疫抑制治療、以血管新生抑制劑、全身性皮質類固醇，糖尿病，及牙齦感染也是誘發ONJ的危險因子。本次課程內容會從口外醫師的角度來說明如何有效預防ONJ的發生率及ONJ的處理。

2. Controversies in the treatment metastatic colorectal cancer, along with the latest updates

課程摘要：

近期的大型研究已經證明，當轉移型大腸直腸癌(mCRC)發生於左側且基因檢測為為野生型(Wild Type)時，使用抗表皮生長因子受體(Anti-EGFR)搭配化療，較抗血管新生因子抗體(anti-VEGF)搭配化療治療，能有更佳的治療反應。本課程的內容將彙整今年發表於ESMO在mCRC治療上的最新研究，期能提供參與者最新的治療參考。

檔 號：

保存年限：

3. Current advances in immunotherapy for early-stage triple negative breast cancer

課程摘要：

與其他形式的疾病（例如荷爾蒙受體陽性或 HER2 陽性乳癌）相比，三陰性乳癌往往更具侵襲性、更難治療且更容易復發。傳統化療藥物對三陰性乳癌無效，需要新的治療方案，在加上免疫治療後三陰性乳癌患的在無惡化存活期和存活率有大大提升的有助於治療的方面的潛在進展。本課程的內容將針對目前免疫治療在三陰性乳癌的進展及效益做完整的介紹及討論。

4. Optimal treatment algorithm of BRAF V600E metastatic colorectal cancer

課程摘要：

帶有BRAF V600E突變的晚期大腸癌預後極差，平均的存活時間(mOS)約只有BRAF wild type的1/3，Encorafenib是目前唯一核准用於曾經接受過治療且有BRAF突變的晚期大腸直腸癌患者的BRAF kinase inhibitor，BEACON study證實Encorafenib合併anti-EGFR antibody使用，效果顯著優於傳統治療，為這群脆弱且需要積極治療的患者開啟新的希望。

2023年10月29日南屏癌症論壇活動課程摘要

1. Molecular characterization and testing consideration in gastric cancer

課程摘要：

精準治療已變成現今治療的趨勢，透過基因檢測可以幫助病人找到合適的藥物，不同的細胞分化可能會有不同基因的分布百分比，透過細胞分化的資料整合可以找到適合去自費檢測的病患族群，提高基因檢測整體病患的使用效率。本課程的內容將探討基因檢測在胃癌治療的角色及使用的時機。

2. Upper GI updates: Immunotherapy advancement in gastric cancer

課程摘要：

胃癌的治療，手術除了要切掉部份或全部的胃之外，常常還需將胃部附近的淋巴腺一併清除，以減少再發的機會。至於化學治療、免疫治療、溫熱治療、放射線治療等，則無法將胃癌根治，免疫治療的上市後為這群病人提供了多一種治療選擇，提高治療反應率和存活期。本課程將提供目前在免疫治療在胃癌治療上的新進展及治療選擇。

講師簡介

鄭朝鴻醫師

現職

大林慈濟醫院 牙科主任

學位

中國醫藥大學牙醫學系畢業

經歷

中華民國口腔顎面外科專科醫師

中華民國口腔植體學會專科醫師

台灣植牙醫學會專科醫師

台中榮民總醫院口腔顎面外科訓練醫師

花蓮慈濟醫院牙周病及補綴科住院醫師

彰化基督教醫院牙科部牙周病科總醫師

彰化基督教醫院牙科部住院醫師

專長

1. 門牙美觀性植牙、電腦斷層掃描3D定位植牙
2. 困難植牙、補骨後植牙、鼻竇增高術、植牙失敗治療
3. 智齒及阻生齒拔除
4. 口腔癌手術治療
5. 口腔顏面齒源性感染(顏面蜂窩性組織炎)手術治療
6. 口腔顎顏面外傷骨折治療
7. 牙周病治療、牙周手術
8. 整體全口重建補綴治療
9. 假牙膺復(固定假牙、活動假牙、全口義齒)

謝孟哲醫師

學歷

中山醫學大學醫學系畢業

經歷

現 任

義大癌治療醫院 腫瘤科 科主任

曾 任

檔 號：
保存年限：

高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科住院醫師
高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科總醫師
高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科主治醫師
高雄市立聯合醫院血液腫瘤科主治醫師
義守大學專任助理教授
教育部部定助理教授

專長

各式腫瘤
頭頸癌
婦癌
腸胃道癌
安寧療護

賴峻毅醫師

現職

2018- 迄今 國立陽明交通大學 臨床醫學研究所 助理教授
2019- 迄今 臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部 腫瘤內科 主治醫師

學歷

美國斯克里普斯研究所 博士 (2016)
國立陽明大學 醫學系 醫學士 (2005)

經歷

2017- 2019 臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部藥物治療科 總醫師
2016- 2017 衛福部金門醫院 主治醫師
2010- 2016 美國斯克里普斯研究所 細胞分子生物所 博士學位進修
2009- 2010 國立陽明大學附設醫院 主治醫師
2006- 2009 臺北榮民總醫院 內科部 住院醫師訓練

證照

ECFMG/USMLE、腫瘤內科專科醫師、內科專科醫師

專長

腫瘤內科學、乳癌，泌尿系統癌症

黃怡璇醫師

現職

國立成功大學醫學院附設醫院腫瘤醫學部主治醫師

學歷

臺北醫學大學醫學系

檔 號：
保存年限：

經歷

國立成功大學醫學院附設醫院內科部住院醫師
國立成功大學醫學院附設醫院血液腫瘤科總醫師

專長

血液疾病、腫瘤治療

何虹霖醫師

現職

義大癌治療醫院 病理部 主任

學歷

中山大學 生物醫學研究所
慈濟大學 醫學系

經歷

義大癌治療醫院 病理部 主治醫師
奇美醫院 分子病理科 主任
奇美醫院 解剖病理科 主治醫師
義大醫院 解剖病理科 主治醫師
高雄長庚醫院 解剖病理科 住院醫師

專長

一般病理、細胞病理、分子病理

郭明濬醫師

現職

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

學歷

長庚大學醫學系

經歷

高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科住院醫師
高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科總醫師
高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科主治醫師

專長

腫瘤治療