2024台灣心肌梗塞學會秋季國際學術研討會

**大會主題: 心之挑戰•突破邊界：探索心肌梗塞治療的新境界**

**日期:2024年9月29日**

地點: 中國醫藥大學水湳校區卓越大樓B2

主辦單位:台灣心肌梗塞學會、中國醫藥大學附設醫院心血管系

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 會議內容 |
|  | NSTEMI 廳(卓越B201) |
| 13:00-14:00 | TAMIS-TSLA 聯合研討會心肌梗塞血脂照護 |
| 14:00-15:00 | AMI 健保資料庫研討會 |
| 15:00-15:10 | 休息時間 |
| 15:10-16:10 | AMI Meta-analysis研討會 |
| 16:10-17:00 | 晚餐學術研討會 |

TAMIS-TSLA Joint Session

心肌梗塞血脂照護

日期:2024年9月29日星期日

時間: 13:00-14:00

地點: 中國醫藥大學水湳校區卓越大樓B2 卓越B201

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 演講人 | 主持人 |
| 13:00-13:03 | Opening | 中華民國血脂及動脈硬化學會理事長臺北榮民總醫院心臟內科主治醫師黃柏勳醫師Dr. Po-Hsun Huang |
| 13:03-13:18 | Lipid Profile of Patients with Acute Coronary Syndrome | 中華民國血脂及動脈硬化學會理事成大醫學院臨床助理教授兼主治醫師陳柏升醫師Dr. Po-Sheng Chen |
| 13:18-13:30 | Discussion | 台大醫院雲林分院心臟血管科主治醫師湯舒宇醫師Dr. Shu-Yu Tang振興醫院心臟血管內科主治醫師劉怡凡醫師Dr. I-Fan Liu中華民國血脂及動脈硬化學會員林基督教醫院副院長張永明醫師Dr. Yung-Ming Chang |
| 13:30-13:45 | The prevalence and profile of Metabolic Syndrome, complicated with Acute Coronary Syndrome | 台灣心肌梗塞學會秘書長亞洲大學附屬醫院內科部主任王宇澄醫師Dr. Yu-Chen Wang | 台灣心肌梗塞學會學術委員國軍高雄總醫院教研中心主任李柏群醫師Dr. Po-Chun Lee |
| 13:45-13:57 | Discussion | 台大醫院雲林分院心臟血管科主治醫師湯舒宇醫師Dr. Shu-Yu Tang振興醫院心臟血管內科主治醫師劉怡凡醫師Dr. I-Fan Liu中華民國血脂及動脈硬化學會員林基督教醫院副院長張永明醫師Dr. Yung-Ming Chang |
| 13:57-14:00 | Closing | 台灣心肌梗塞學會理事長臺北醫學大學附設醫院醫務部主任黃群耀醫師Dr. Chun-Yao Huang |

AMI 健保資料庫研討會

日期:2024年9月29日星期日

時間: 14:00-15:00

地點: 中國醫藥大學水湳校區卓越大樓B2 卓越B201

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 演講人 | 主持人 |
| 14:00-14:02 | Opening | 台灣心肌梗塞學會教育委員敏盛醫院內科部主任羅景齡醫師Dr. Jing-Ling Luo |
| 14:02-14:14 | Observational studies in AMI | 臺北醫學大學數據處健康資料加值暨統計中心主任邵于宣教授Prof. Yu-Hsuan Shao | 台灣心肌梗塞學會監事暨衛教副主委新光醫院心臟內科科主任蔡適吉醫師Dr. Su-Kiat Chua |
| 14:14-14:26 | 健保資料庫於臨床研究的現況 | 中國醫藥大學附設醫院胸腔暨重症系主治醫師沈德群醫師Dr. Te-Chun Shen | 台灣心肌梗塞學會教育委員暨國際委員新北市立土城醫院心臟內科科主任李信賦醫師Dr. Hsin-Fu Lee |
| 14:26-14:38 | One idea with different methods | 苗栗大千醫院心臟科主治醫師羅健賢醫師Dr. Chien-Hsien Lo | 台灣心肌梗塞學會影像委員中國醫藥大學附設醫院心臟影像科主任梁馨月醫師Dr. Hsin-Yueh Liang |
| 14:38-14:58 | Discussion | 台灣心肌梗塞學會學術委員臺大醫院內科部主治醫師孟士瑋醫師Dr. Shih-Wei Meng臺北榮民總醫院心臟內科主治醫師吳道正醫師Dr. Tao-Cheng Wu台灣心肌梗塞學會教育委員暨衛教委員臺北市立萬芳醫院心臟內科主治醫師陳右荏醫師Dr. Yu-Jen Chen | 台南市立安南醫院心臟內科主任林志展醫師Dr. Chih-Chan Lin |
| 14:58-15:00 | Closing | 台灣心肌梗塞學會理事暨戒菸副主委衛生福利部雙和醫院學術副院長劉如濟醫師Dr. Ju-Chi Liu |

AMI Meta-analysis研討會

日期:2024年9月29日星期日

時間: 15:10-16:10

地點: 中國醫藥大學水湳校區卓越大樓B2 卓越B201

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 演講人 | 主持人 |
| 15:10-15:12 | Opening | 台灣心肌梗塞學會理事暨學術委員振興醫院心臟血管內科主任曹殿萍醫師Dr. Tien-Ping Tsao |
| 15:12-15:24 | How to understand the meta-analysis of AMI studies | 台灣心肌梗塞學會編輯主委臺北榮民總醫院心臟內科主治醫師呂信邦醫師Dr. Hsin-Bang Leu | 台灣心肌梗塞學會監事暨編輯委員暨政策委員會中國醫藥大學附設醫院心臟介入治療科主任張詩聖醫師Dr. Shih-Sheng Chang |
| 15:24-15:36 | Meta-analysis of P2Y12 inhibitors in high bleeding risk patients with acute myocardial infarction | 台灣心肌梗塞學會學術委員暨國際委員台北榮民總醫院心臟內科主治醫師張俊欽醫師Dr. Chun-Chin Chang | 台灣心肌梗塞學會理事暨學術委員國泰綜合醫院心血管中心部主任黃啟宏醫師Dr. Chi-Hung Huang |
| 15:36-15:48 | Meta-analysis of mechanical circulatory support devices in patients with cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction | 振興醫院心臟血管內科主治醫師黃建龍醫師Dr. Chien-Lung Huang | 臺大醫院雲林分院心導管室主任楊紹祺醫師Dr. Shao-Chi Yang |
| 15:48-16:08 | Discussion | 台灣心肌梗塞學會國際委員臺大醫院內科部主治醫師葉志凡醫師Dr. Chih-Fan Yeh台灣心肌梗塞學會政策委員高雄醫學大學附設高醫岡山醫院心臟內科主任郭炫孚醫師Dr. Hsuan-Fu Kuo臺北榮民總醫院心臟內科主治醫師黃偉杰醫師Dr. Wei-Chieh Huang | 台灣心肌梗塞學會監事暨學術委員暨政策委員會台東馬偕紀念醫院心臟內科主任鄭曉揚醫師Dr. Hsiao-Yang Cheng |
| 16:08-16:10 | Closing | 大林慈濟醫院心導管室主任林俊彣醫師Dr. Jiunn-Wen Lin |

|  |  |
| --- | --- |
| TAMIS-TSLA Joint Session心肌梗塞血脂照護Speaker CV | 日期:2024/9/29 |
| Role | 姓名 | 現職 | 學歷 | 經歷 | 專長&主治項目 |
| Speaker | 陳柏升 | 成大醫學院臨床助理教授兼主治醫師 | 國立成功大學臨床醫學研究所博士國立成功大學醫學系 | 成大醫院內科部內科重症加護功能分科研究員成大醫院內科部心臟內科研究員成大醫院內科部心臟內科總醫師成大醫院內科部住院醫師 | 高血壓、心臟衰竭、心絞痛、心律不整、心臟超音波、重症照護 |
| 主講題目: Lipid Profile of Patients with Acute Coronary Syndrome摘要內容:This presentation will explore the lipid profile characteristics in patients with Acute Coronary Syndrome (ACS). We will examine the role of dyslipidemia in the development and progression of ACS, discussing key lipid parameters such as LDL-C, HDL-C, and triglycerides. The talk will also cover the implications of lipid management strategies in reducing cardiovascular risk and improving patient outcomes in ACS cases. |
| Speaker | 王宇澄 | 亞洲大學附屬醫院內科部主任 | 陽明大學醫學系醫學士中國醫藥大學臨床醫學研究所博士 | 亞洲大學附屬醫院內科部副主任中國醫藥大學附設醫院心臟血管系心臟預防醫學科主任台大醫院內科住院醫師台大醫院心臟內科研究醫師中國醫藥大學附設醫院心臟內科主治醫師 | 心臟內科學、冠狀動脈疾病與心導管介入手術、心臟衰竭、三高控制與心臟預防醫學 |
| 主講題目: The prevalence and profile of Metabolic Syndrome, complicated with Acute Coronary Syndrome摘要內容:This presentation will discuss the prevalence and clinical profile of Metabolic Syndrome in patients with Acute Coronary Syndrome (ACS). We will explore how the components of Metabolic Syndrome contribute to the risk and severity of ACS, as well as the challenges in managing these patients. Emphasis will be placed on the importance of early detection and comprehensive management to improve clinical outcomes. |

|  |  |
| --- | --- |
| AMI 健保資料庫研討會Speaker CV | 日期:2024/9/29 |
| Role | 姓名 | 現職 | 學歷 | 經歷 | 專長&主治項目 |
| Speaker | 邵于宣 | 台北醫學大學醫學資訊研究所教授 | 羅格斯大學公共衛生學院流行病學博士約翰霍普金斯大學公共衛生碩士臺北醫學大學公共衛生學系學士 | 美國紐澤西癌症中心研究員美國Rutgers University Robert Wood Johnson Medical School助理教授 | Precision Medicines, Pharmacoepidemiology |
| 主講題目: Observational studies in AMI摘要內容:Discuss the strength and opportunities in conducting observational studies in this field |
| Speaker | 沈德群 | 中國醫藥大學附設醫院胸腔暨重症系主治醫師 | 中國醫藥大學醫學系醫學士中國醫藥大學臨床醫學研究所博士 | 中國醫藥大學附設醫院內科部住院醫師中國醫藥大學附設醫院內科部胸腔暨重症系研究醫師中國醫藥大學附設醫院內科部胸腔暨重症系主治醫師 | 內科醫學、胸腔醫學、重症加護醫學、高壓氧治療學 |
| 主講題目: 健保資料庫於臨床研究的現況摘要內容:1. 介紹健保資料庫的申請與使用。2. 介紹健保資料庫的臨床研究主流與類型。3. 介紹健保資料庫於心血管疾病的應用。 |
| Speaker | 羅健賢 | 苗栗大千醫院心臟科主治醫師 | 中山醫學大學臨床醫學博士 | 中山醫學大學附設醫院內科部總醫師中山醫學大學附設醫院心臟內科研究醫師中山醫學大學附設醫院心臟內科主治醫師 | 心律不整介入(心律節律器、去顫器置入)、冠心症(狹心症、心肌梗塞，心導管介入治療)、周邊血管疾病(頸動脈支架、上下肢動脈狹窄導管介入治療)、肺栓塞、靜脈栓塞導管介入治療、心臟疾病預防治療(高血壓、糖尿病、高血指)、辦膜性心臟病、肺高壓、心衰竭、重症醫學 |
| 主講題目: One idea with different methods摘要內容:We analyzed the HCQ and risk of arrhythmia in common Rheumatic diseases. We used different population and methods proved that HCQ does not increase the risk of arrhythmia in Rheumatic disease patient. These different data had published in multiple articles. |

|  |  |
| --- | --- |
| AMI Meta-analysis研討會Speaker CV | 日期:2024/9/29 |
| Role | 姓名 | 現職 | 學歷 | 經歷 | 專長&主治項目 |
| Speaker | 呂信邦 | 臺北榮民總醫院心臟內科主治醫師 | 陽明大學臨床醫學研究所博士國防醫學院醫學士 | 臺北榮民總醫院宜蘭分院加護中心主任臺北榮總內科部住院總醫師 | 成人心臟內科、高血壓、冠心症、氣球擴張術的治療、健康管理、心臟導管檢查、經皮氣球擴張血管成形術及支架、心臟超音波 |
| 主講題目:How to understand the meta-analysis of AMI studies摘要內容:Understanding the meta-analysis of studies on acute myocardial infarction (AMI) involves a systematic synthesis of research findings across multiple studies to assess the effectiveness of interventions, identify risk factors, and understand disease outcomes. A meta-analysis combines data from individual studies to provide a more precise estimate of the effect size, improving statistical power and resolving inconsistencies among studies. Key aspects include study selection criteria, the quality of included studies, statistical techniques for pooling data, and methods to address heterogeneity and publication bias. Interpretation of results requires careful consideration of the methodological quality, potential biases, and clinical relevance of the findings, ultimately aiding in evidence-based decision-making for the management and treatment of AMI. This approach allows clinicians and researchers to draw more robust conclusions about the best practices for patient care and to identify areas where further research is needed. |
| Speaker | 張俊欽 | 臺北榮民總醫院內科部心臟內科主治醫師 | 陽明交通大學臨床醫學研究所博士國立陽明大學醫學士 | 臺北榮民總醫院內科部住院醫師 臺北榮民總醫院內科心臟內科總醫師日本神戶大學附設醫院心導管室進修醫師臺北榮民總醫院桃園分院心臟內科主治醫師 | 成人心臟內科、冠狀動脈介入治療、周邊血管介入治療、洗腎廔管血管成型術、臨床試驗 |
| 主講題目: Meta-analysis of P2Y12 inhibitors in high bleeding risk patients with acute myocardial infarction摘要內容:Highlight clinical evidence and data from meta-analysis regarding the use of P2Y12 inhibitors in patients with high bleeding risk and acute myocardial infarction. |
| Speaker | 黃建龍 | 振興醫院心臟血管內科主治醫師 | 高雄醫學大學 | 振興醫院心臟內科臨床研究員台大醫院內科住院醫師 | 一般心臟內科及急重症治療、心臟超音波檢查、心臟血管介入性治療 |
| 主講題目: Meta-analysis of mechanical circulatory support (MCS). devices in patients with cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction摘要內容:Previous guidelines from various committees have recommended the necessity of using MCS in patients with severe cardiac ischaemia, accumulating evidence from randomized clinical trials (RCTs) and meta-analysis has shown that neither MCS devices have significantly improved the survival in patients with AMI with cardiogenic shock (CS). Therefore, in patients with AMI with CS, IABP and pVADs were recommended to class IIa and class IIb in US guidelines, respectively, and IABP to class IIaC–IIIA in European guidelines. Recent meta-analyses have focused on the use of MCS in patients with CS, but no benefits for survival were found. Even if the conclusions from MCS studies were something of a disappointment, these data are still worth to be further explored in detail. |