



腦血流測量新技術研討會



Date: June 1, 2019

Time: 13:30~16:30

Venue: 台北天成大飯店1F天美廳

Course Moderator: 郭萬祐 部主任 (臺北榮民總醫院放射線部)



Time	Topic	Speaker
13:30~13:35 (5 min)	Welcome and Introduction	陳榮邦 理事長 中華民國放射線醫學會 臺北市立萬芳醫院影像醫學部 部主任
13:35~14:35 (60 min)	<ul style="list-style-type: none"> - Quantitative Assessment of Hemodynamics in the Management of Cerebrovascular Disease - Q&A 	XINJIAN DU, MD, MPH Department of Neurosurgery, University of Illinois at Chicago
14:35~14:50 (15 min)	Tea Break	
14:50~15:15 (25 min)	<ul style="list-style-type: none"> - NOVA Technology - Initial experience in Taiwan - Q&A 	陳榮邦 理事長 中華民國放射線醫學會 臺北市立萬芳醫院影像醫學部 部主任
15:15~15:40 (25 min)	<ul style="list-style-type: none"> - Peri-embolization hemodynamic change of intracranial DAVFs evaluated by NOVA - Q&A 	羅兆寶 理事長 中華民國神經放射線醫學會 臺北榮民總醫院神經放射科 科主任
15:40~16:05 (25 min)	<ul style="list-style-type: none"> - The application of NOVA in measuring cerebral blood flow - Q&A 	翁興裕 醫師 臺北市立萬芳醫院神經內科
16:05~16:10 (5 min)	Closing Remarks	羅兆寶 理事長 中華民國神經放射線醫學會 臺北榮民總醫院神經放射科 科主任

報名
在此



放射線專科醫師教育積分3分、中華民國神經放射線醫學會5學分、神經外科醫學會積分4分、其餘學分申請中

主辦單位：中華民國放射線醫學會、臺北市立萬芳醫院影像醫學部

合辦單位：中華民國神經放射線醫學會、台灣神經學學會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會

備有簡單茶點，免費參加

