

2024 Thyroid Surgery Symposium –Endoscopic and Robotic Approach

日期：2024/09/21(六)

地點：中山醫學大學附設醫院 行政大樓12樓 國際會議廳 (台中市南區建國北路一段110號)

主辦：中山醫學大學附設醫院、台灣內視鏡外科醫學會

Time	Topic	Speaker	講師資料	課程大綱
09:00-09:20	Registration 報到			
09:20-09:30	Opening 開場	【中山醫學大學附設醫院】 蔡明哲 總院長		
09:30-09:55	Minimally Invasive Surgery in Thyroid : From Open to Robotic	【中山醫學大學附設醫院】 謝慶隆醫師	<ul style="list-style-type: none"> 中山醫學大學醫學系 新竹馬信醫院一般外科主治醫師 	<ol style="list-style-type: none"> 傳統甲狀腺切除術的發展歷程 微創手術技術在甲狀腺手術中的引入 機器人輔助甲狀腺手術的未來展望與技術發展
09:55-10:20	Robotic BABA Thyroidectomy : How to Overcome the Learning Curve	【衛生福利部桃園醫院】 蕭恆裕醫師	<ul style="list-style-type: none"> 國立陽明大學醫學系 台北榮民總醫院醫師 暹羅醫院外科主治醫師 澳洲蒙納許大學醫院腹腔鏡手術研修 	<ol style="list-style-type: none"> BABA (雙腋下雙乳暈入路) 甲狀腺切除術的基本原理與手術步驟 手術過程中可能遇到的技術困難與錯誤 訓練與模擬操作在縮短學習曲線中的作用
10:20-10:45	Robotic BABA vs Transoral Thyroidectomy : Clinical Troubleshooting and Benefit	【新北市立土城醫院】 黃崧峰醫師	<ul style="list-style-type: none"> 長庚大學醫學系 長庚醫院一般外科系 主治醫師 林口長庚醫院 一般外科系 總醫師 	<ol style="list-style-type: none"> BABA (雙腋下雙乳暈入路) 和經口甲狀腺切除術的基本原理與操作流程 常見術中與術後並發症的識別與處理 臨床數據與研究結果的綜合分析，探討未來發展趨勢
10:45-11:10	Clinical Application of Hemostasis in Transoral Endoscopic Thyroidectomy	【台中慈濟醫院】 高國堯醫師	<ul style="list-style-type: none"> 高雄醫學大學醫學系 日本東京國立癌症中心中央病棟研究醫師 日本昭和大學橫濱北部病院研究醫師 新光吳火獅紀念醫院主治醫師 	<ol style="list-style-type: none"> 止血在經口手術中的重要性與相關挑戰 手術中常見的出血危險點 不同止血技術在經口甲狀腺手術中的適應情境
11:10-11:35	How to Overcome the Learning Curve from TORS to BABA Robotic Thyroidectomy	【義大醫院】 王誌群醫師	<ul style="list-style-type: none"> 義大醫院耳鼻喉科主治醫師 中國醫藥學院醫學士 高雄醫學大學臨床醫學研究所碩士 	<ol style="list-style-type: none"> TORS (經口機器人手術) 與 BABA (雙腋下雙乳暈入路) 手術的技術差異 從 TORS 轉向 BABA 手術常見的困難與錯誤 系統化訓練與模擬練習的重要性
11:35-12:00	Tips and Tricks of Minimally Invasive Video-Assisted Thyroidectomy (MIVAT)	【彰化基督教醫院】 黃政諤醫師	<ul style="list-style-type: none"> 臺北醫學大學醫學系畢業 彰化基督教醫院外科部住院醫師 / 一般外科總醫師 / 臨床研究醫師 	<ol style="list-style-type: none"> MIVAT 技術概述與手術準備 MIVAT 手術中的技巧與操作要點 術中與術後的問題解決與效果提升
12:00-13:00	Lunch Time			
13:00-14:30	Live Demo : Robotic BABA Thyroidectomy	【中山醫學大學附設醫院】 彭正明醫師	<ul style="list-style-type: none"> 中山醫學大學醫學系學士 逢甲大學電機與通訊工程博士 台中榮民總醫院一般外科主治醫師 	手術示演
14:30-14:55	Endoscopic Transoral vs BABA Thyroidectomy : Real World Practice and Limitation	【高雄榮民總醫院】 梁宗榮醫師	<ul style="list-style-type: none"> 國立陽明大學醫學系 高雄醫學大學醫務管理研究所碩士 高雄榮總 一般外科總住院醫師 高雄榮總屏東分院 外科主治醫師 	<ol style="list-style-type: none"> 經口內視鏡與 BABA 甲狀腺切除術的技術概述 實際臨床應用中的挑戰與局限性 實際效果與臨床結果的比較
14:55-15:20	Endoscopic BABA Thyroidectomy : Troubleshooting and Nerve Injury Prevention	【亞東紀念醫院】 吳建明醫師	<ul style="list-style-type: none"> 台大醫學系 台大醫院外科部 兼任主治醫師 日本東京 國立癌症中心病院 研修醫師 教育部 部定助理教授 	<ol style="list-style-type: none"> 內視鏡 BABA 甲狀腺切除術的技術概述 常見術中並發症的識別與處理策略 神經損傷的預防與保護
15:20-15:45	Robotic BABA Thyroidectomy : How I Do It	【嘉義基督教醫院】 許育甄醫師	<ul style="list-style-type: none"> 中山醫學大學醫學系畢業 國立成功大學附設醫院外科住院醫師 	<ol style="list-style-type: none"> BABA (雙腋下雙乳暈入路) 手術的技術背景與機器人輔助的優勢 手術過程的詳細步驟 改進技術與操作經驗的分享，提升手術效果與患者滿意度
15:45-16:00	Break			
16:00-16:25	Robotic Transoral Thyroidectomy : From RTVOT to RTVOT+1 in Nerve Protection	【基隆長庚紀念醫院】 陳育賢醫師	<ul style="list-style-type: none"> 長庚醫學大學 醫學系 林口長庚一般外科 總醫師 	<ol style="list-style-type: none"> RTVOT (Robot-Assisted Transoral Thyroidectomy) 的技術背景與步驟 RTVOT 與 RTVOT+1 中的神經保護策略 實際操作中的挑戰與改進
16:25-16:50	The Energy Device in Thyroid Surgery : From Global to Taiwan	【中港澄濟醫院】 林奕宇醫師	<ul style="list-style-type: none"> 中國醫藥大學 醫學系 中國醫藥大學附設醫院 耳鼻喉部頭頸腫瘤科 主治醫師 中國醫藥大學附設醫院總醫師 	<ol style="list-style-type: none"> 能量裝置在甲狀腺手術中的全球應用概況 台灣的能量裝置應用與發展現狀 未來展望與改進建議
16:50-17:15	Robotic BABA Thyroidectomy : Lymph Node Dissection and Troubleshooting	【高雄長庚紀念醫院】 周聖恩醫師	<ul style="list-style-type: none"> 中國醫藥大學 醫學系 高雄長庚醫院 外傷科主治醫師 台南市立安南醫院 一般外科主治醫師 義大醫院 一般外科主治醫師 高雄長庚紀念醫院一般外科住院醫師 	<ol style="list-style-type: none"> Robotic BABA Thyroidectomy 概述 淋巴結清除的技術要點 障礙排除與經驗分享
17:15-17:40	Robotic BABA Thyroidectomy : Troubleshooting and Video Share	【童綜合醫院】 余積現醫師	<ul style="list-style-type: none"> 童綜合醫院一般外科主任 童綜合醫院一般外科微創內視鏡主任 教育部部定講師 中國醫藥學院醫學系畢 	<ol style="list-style-type: none"> 機器人 BABA 甲狀腺切除術的技術概述 術中問題排除策略 經驗分享與手術技術改進建議，提升手術效果與學習效益
17:40-17:45	Closing Remark			