



社團法人台灣神經外科醫學會 Taiwan Neurosurgical Society

各位神經外科先進、各位會員鈞鑑：

今年學會的年會定於107年11月03日(六)至11月04日(日)，在高雄醫學大學舉行；會中除了會員論文發表外，並邀請多位國內外神經外科學術領域專家學者，擔任特別演講，期望藉由一年一度的年會，大家能齊聚一起，分享神經外科最先進的技術。

年會投稿截止日訂於107年9月24日，投稿方式請e-mail至秘書處：nskmuh2018@gmail.com，歡迎各位會員踴躍投稿；所有的年會訊息，將公佈於學會網站（網址：<https://www.neurosurgery.org.tw>），請各位密切期待。內容包括大會資訊、會議議程、演講者介紹、會議地點、住宿資訊、旅遊資訊、贊助及聯絡我們等8項，內容會隨時更新。

敬祝暑安！

社團法人台灣神經外科醫學會

理事長 關皚麗 敬啟

107年07月09日

各位神經外科先進、各位會員鈞鑑：

今年的台灣神經外科醫學會年會將於 107 年 11 月 03 日(六) 至 11 月 04 日(日)舉行，為期 2 天，地點在高雄醫學大學。本人謹代表本院神經外科全體同仁，向各位前輩致最大歡迎之意。

學會的舉辦，當然首重學術的活動，希望各位先進踴躍投稿，可e-mail 至 nskmuh2018@gmail.com。截止的日期訂於107年9月24日，論文的投稿摘要請參考附件。

風情高雄，暖冬暢遊。高雄是一座年輕的城市，多變的城市空間和源源不絕的創意能量，在燦爛陽光照耀下散發著熠熠光彩，猶如千變萬化的萬花筒。美麗的高雄港灣、興達港的夕陽、旗津的沙灘海水、大東文化藝術中心、駁二倉庫裡的文創個性商店、武德殿的日式建築、舊堀江的復古舶來品、凱旋夜市、六合夜市、瑞豐夜市，集美食小吃之大全，愈晚愈熱鬧。除了學術的活動之外，大會亦安排豐富的知性之旅，期望讓各位會員賓至如歸。

所有的年會訊息，將公佈於學會網站(網址：

<https://www.neurosurgery.org.tw>)，請各位密切期待。

謹此敬祝健康如意!

高雄醫學大學附設中和紀念醫院神經外科、大會會長

劉安祥 敬 邀

107/07/09

1. 投稿日期：107 年 7 月 23 日-9 月 24 日 21:00 止，逾時不予處理。
2. 投稿方式：一律以電子文件 E-mail (nskmuh2018@gmail.com)投稿，並留下聯絡方式，收到稿件後本會會逐一回覆。
3. 論文摘要請參照規定及範例詳細暨正確填寫。
 - 邊界設定：上空 2 公分，下空 2 公分，左空 2 公分，右空 2 公分
 - 以 12 號字型繕打，中文字型用標楷體，英文字型用 Arial。
 - 格式段落對齊方式：左右對齊。
 - 格式段落行距：單行間距。
 - 作者姓名、服務機關及單位，請用全名，中、英文並書。
 - 演講者請於其姓名下方劃一黑線。
 - 存檔：一律用 WORD 存檔。
 - 檔案名稱規則：投稿類別-醫院-第一作者姓名（例：Functional-高醫-王小明 01.doc, docx）
4. 投稿類別：Functional、Neuro-oncology、Neurotrauma and Intensive Care、Pediatric Neurosurgery、Skull Base、Spine、Vascular
5. 書寫內容以 Purpose、Materials and Methods、Results、Conclusion 分段。
6. 通過審查之論文將被大會接受並被編派論文編號。
7. 注意事項：投稿資料請務必於確認無誤後，方可提交。大會手冊（論文摘要）將根據您上傳的資料彙整，內容之正確與否概由作者自行負責。
8. 投稿問題請見下方聯絡我們。

口頭報告

1. 口頭報告（報告 8 分鐘，討論 2 分鐘）。
2. 欲使用 PowerPoint 作口頭論文報告者，請確實遵守以下規定，以利會議程序之進行：
 - 每位講者報告時間請依照規定進行。
 - 請使用 Office 2000 以上或 Office XP 以上版本之 PowerPoint 軟體，其他版本之軟體請勿使用。
 - 檔案存檔於隨身碟。請於報告前 40 分鐘，至試片室測試檔案。
 - 與會前請確實執行掃毒動作及做好檔案備份，以利會議之進行。
3. 會場設備：提供電腦、單槍放影機、投影筆（內容以 Power point 2010 格式製作存檔）。本會將進行審核且保有調整、安排發表之權利。

審查結果通知

審查結果將於 107 年 10 月 15 日-10 月 21 日期間寄出，請密切注意 Email，如未收到通知請聯繫大會秘書處。

連絡電話:(02) 2701-2386 神外學會 陳紫蘭 或

(07)321-5049 高醫神經外科 孫慧芳

一般論文 E-poster 發表之相關說明

1. 收件期限：107 年 7 月 23 日-9 月 24 日 21:00 止，逾時恕不予處理。
2. 詳細資訊請參考 <https://www.neurosurgery.org.tw/r>

台灣神經外科醫學會第十三屆第二次會員大會暨學術研討會

投稿摘要表格（範例）

比較不同骨質密度的族群在接受機械手臂脊椎固定融合手術後螺釘鬆脫率及脊椎融合率的差異性

蘇暉淵'蘇裕峯'張智輝'吳界欣'蔡政宇'林志隆'劉安祥'蔡泰欣

¹高雄醫學大學附設醫院外科部神經外科 ²高雄醫學大學臨床醫學研究所 ³高雄醫學大學醫學研究所 ⁴高雄醫學大學醫學院

A comparative study on screw loosening rate and spinal fusion rate in lumbar spine fixation and fusion surgery with assistance of a Bone-Mounted Miniature Robotic System in different bone quality

Hui-Yuan Su, M.D¹ Yu-Feng Su, MD^{1,2} Chih-Hui Chang, MD^{1,2} Chieh-Hsin Wu, MD^{1,3} Cheng-Yu Tsai, MD^{1,2} Chih-Lung Lin, MD, PhD^{1,2,3} Ann-Shung Lieu^{1,3,4} Tai-Hsin Tsai, MD^{1,3}

¹Department of Neurosurgery, Kaohsiung Medical University Hospital

²Graduate Institute of Clinical Medicine, College of Medicine, Kaohsiung Medical

University, Kaohsiung, Taiwan ³Graduate Institute of Medicine, College of

Medicine, Kaohsiung Medical University ⁴Faculty of Medicine, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan

Purpose:

The aim of this study is to find the difference of the rate of screw loosening, the rate of spinal fusion, and clinical outcomes of

Materials and Methods:

This is a retrospective study. Between February 2011 and January 2014, 208 consecutive patients with degenerative spine disease received spinal fixation and fusion surgery with the assistance of bone- mounted

Results:

All patients with a mean age of 73-year-old (range, 50–91years) are enrolled in this study. There are 88 female and 30 male patients. There is no.....

Conclusion:

There is no difference in the rate of screw loosening, the rate of spinal fusion and functional outcome between the osteoporosis group

第一作者中文姓名：蘇暉淵		傳真：07-3215039
電話：07-3215049	手機：	E-mail：
地址：高雄市三民區自由一路100號外科		
投稿類別：Spine		