

| 壁報論文<br>Poster Presentation |  |
|-----------------------------|--|
| 座長                          | 湯頌君、林重榮、謝宗哲  |
| A - 1                       | <p>後頂葉皮質區受損之中風病患反應性姿勢控制缺損與聽覺提示的影響<br/> Deficits in reactive postural control in patients with posterior parietal cortex lesions following stroke and the effects of cueing</p> <p>林盈蕙<sup>1,2</sup>、湯佩芳<sup>1,3</sup>、王堯弘<sup>4</sup>、Janice J. Eng<sup>5</sup>、林克忠<sup>6</sup>、盧璐<sup>2</sup>、鄭建興<sup>7</sup>、陳迺卿<sup>8</sup></p> <p><sup>1</sup>臺灣大學物理治療學系暨研究所、<sup>2</sup>臺大醫院復健部、<sup>3</sup>臺大醫院物理治療中心、<sup>4</sup>臺大醫院影像醫學部、<sup>5</sup>英屬哥倫比亞大學物理治療學系、<sup>6</sup>臺灣大學職能治療學系、<sup>7</sup>臺大醫院神經部、<sup>8</sup>臺北醫學大學附設醫院復健部</p>  |
| A - 2                       | <p>腦動脈瘤蜘蛛網膜下腔出血後的慢性水腦之預測因子<br/> Predictors of shunt-dependent chronic hydrocephalus after aneurysmal subarachnoid hemorrhage</p> <p>楊道杰<sup>1</sup>、張健宏<sup>2,3</sup>、劉育澤<sup>4</sup></p> <p><sup>1</sup>台中慈濟醫院神經外科、<sup>2</sup>林口長庚醫院腦中風中心、<sup>3</sup>林口長庚醫院神經內科、<sup>4</sup>林口長庚醫院神經外科</p>  |
| A - 3                       | <p>以二氮基女性素經由雌激素 alpha 受體活化 Akt 減緩大鼠在蜘蛛網膜下腔出血引發的次發性腦損傷<br/> 17beta-estradiol attenuates secondary injury through activation of Akt signaling via estrogen receptor alpha in rat brain following subarachnoid hemorrhage</p> <p>高振興<sup>1,2</sup>、張志任<sup>3,4,5</sup>、蘇裕峯<sup>3,4</sup>、蔡易真<sup>3</sup>、張高評<sup>4,6</sup>、林子渝<sup>7</sup>、黃旭霖<sup>3,4</sup>、林志隆<sup>3,4</sup></p> <p><sup>1</sup>南台科技大學通識教育中心、<sup>2</sup>台南奇美醫學中心神經外科、<sup>3</sup>高雄醫學大學附設醫院神經外科、<sup>4</sup>高雄醫學大學醫學院醫學系醫學研究所、<sup>5</sup>高雄大同醫院神經外科、<sup>6</sup>高雄醫學大學附設醫院整形外科、<sup>7</sup>長庚紀念醫院桃園分院神經外科</p> |
| A - 4                       | <p>腎功能不全預測急性腦中風後 1 年的結果<br/> Renal dysfunction predict outcome after acute stroke 1year of follow-up</p> <p>黃蕙琦<sup>1</sup>、楊素茹<sup>1</sup>、盛文嵩<sup>2</sup>、許立奇<sup>2</sup>、楊美玲<sup>3</sup>、林靜薇<sup>1</sup>、陳昌明<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>台北榮民總醫院護理部、<sup>2</sup>台北榮民總醫院神經內科部、<sup>3</sup>慈濟技術學院護理系助理教授</p>   |
| A - 5                       | <p>提升護理人員執行腦中風患者衛教指導完整率<br/> Promoting the complete rate of health education of nursing staff to stroke patients.</p> <p>王春姑<sup>1</sup>、林恩如<sup>1</sup>、廖惠娟<sup>2</sup>、黃梅霖<sup>2</sup>、徐郁伶<sup>2</sup></p> <p>中國醫藥大學附設醫院腦中風中心、神經部</p>  |
| A - 6                       | <p>電針治療上肢痙攣慢性中風患者的試驗性研究<br/> A pilot study in chronic stroke patients with upper extremity spasticity with electroacupuncture</p> <p>王鶴慧<sup>1</sup>、周立偉<sup>1,2</sup>、林千琳<sup>1,2</sup>、林士鼎<sup>2</sup>、李德茂<sup>2</sup>、林昭庚<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>中國醫藥大學附設醫院復健部、<sup>2</sup>中國醫藥大學中醫學院中醫學系</p>   |
| A - 7                       | <p>針灸對腦中風後遺症之臨床療效評估<br/> Clinical evaluation of acupuncture on the complications of cerebral vascular accident</p> <p>李育臣<sup>1</sup>、廖先胤<sup>2</sup></p> <p><sup>1,2</sup>中國醫藥大學附設醫院中醫部針灸科</p>  |