**社團法人台灣小兒神經醫學會**

**2024兒童發展論壇論文摘要投稿須知**

 注意事項：

 ※投稿論文請務必於***113年2月29日***以前mail: tcns@ms34.hinet.net至學會

 1.本格式請限用英文稿，以*Times New Roman 12號*字輸入，每篇以三百字為限，

 內容包括**摘要欄、標題和所屬機構欄、及聯絡欄**以e-mail:tcns@ms34.hinet.net

 寄至學會。

 2.第一作者即演講者，並請在第一作者名下劃一實線，中英文題目(大寫) 、作者、

 研究機構和本文隔一行，頁寬15公分(見範例)。

 3.原著摘要內容包括**研究目的(Background & Objectives) 、方法(Methods) 、結果**

 **(Results)和討論(Discussion)。病例報告包括特色(Background & Highlight) 、病例**

 **描述(Case Report) 、實驗室檢查結果(Laboratory Data)和討論( Discussion)**

 4.學會地址：台北市信義區松山路421號9樓之1 e-mail: tcns@ms34.hinet.net

 電話：(02)23146497 傳真：(02)23312437 聯絡人：孫蘭芳

原著範例

 → ‥ ‥ ‥ ‥ ‥ ‥ 頁寬15公分‥ ‥ ‥ ‥ ‥ ‥ ‥‥ ‥ ←

**長庚兒童醫院治療性低溫療法的經驗**

林建志1,2 江明洲 3 夏紹軒2 林光麟1 王煇雄1

林口長庚兒童神經科1 兒童加護科2 新生兒科3

**Experience of thErapeutic hypothermia in**

**chang gung children’s hospital**

Jainn-Jim Lin1, Ming-ChouChiang3, Shao-Hsuan Hsia2,

Kuang-Lin Lin1, Huei-Shyong Wang1

Division of Pediatric Neurology1, Divisions of Pediatric Critical Care2,

Division of Neonatology 3, Chang Gung Children’s Hospital

and Chang Gung Memorial Hospital, Chang Gung University

College of Medicine, Taoyuan, Taiwan

 **Objectives：**Neonatal asphyxia and cardiac arrest are associated with high morbidity

 and mortality in children. Therapeutic hypothermia has theoretical benefits

 on brain preservation. …………………

 **Methods：**A retrospective cohort study was conducted in neonatal and pediatric intensive

 care units in Chang Gung Children Hospital between January 2010 and December 2012.

 **Results：**38 children including 17 neonates with asphyxia and 21 children after resuscitation

 met eligibility criteria for the study.

 **Discussion：**In our study, we showed the effects of therapeutic hypothermia in children.

 It improved survival rate after neonatal asphyxia and children after resuscitation.

|  |
| --- |
| 中 文 標 題：著 者 (中文) ：所屬機構(中文) ：英 文 標 題：著 者 (英文) ：所屬機構(英文) ： |

|  |
| --- |
| 連絡人姓名： 單位： 住址： 電話： 傳真號：E mail：  |

 本人在此告知該論文所有作者同意發表，證明人：