



## 重要著作

姓名	孫世恒
重要著作 (可填寫發表之 期刊、論文、書 籍或其他作品 等)	<p>※書籍著作填寫建請一併附上出版社及出版年份</p> <p>廖華芳、黃靄雯、孫世恒、蘇慧菁、楊美華、潘懿玲、陳順隆、R. A. McWilliam (2022年9月)。作息本位模式及在臺灣推廣簡介。物理治療 47 卷 3 期, 196-216 頁。</p> <p>Jing-Ling Wang, <u>Shih-Hen Sun</u> and Hsiu-Chen Lin (2022) Relationship of Quantitative Measures of Jumping Performance with Gross Motor Development in Typically Developed Preschool Children. International Journal of Environmental Research and Public Health. 19(3), 1661; <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph19031661">https://doi.org/10.3390/ijerph19031661</a>. (SCI Q1, IF=3.39)</p> <p><u>Shih-Heng Sun</u>*, Donald B. Bailey, Pei-Fang Wu, Hua-Fang Liao, Hsiu-Yu Chang (2020年12月). Development and Validation of Family Needs Survey – Traditional Chinese Version. Bulletin of Early Intervention(早期療育研究學刊): Vol. 2. p. 1-20. DOI: 10.6658/BEI.202012_2.0001 (7758)</p> <p><u>Shih-Heng Sun</u>*, Yi-Ching Zhu, Fang-Yu Lin, Li-chi Huang, Hui-Ching Su, Rune J. Simeonsson, Chien-Hui Lin. (2020年12月). Development of the Parents' Perceived Parenting Skills Questionnaire. Bulletin of Early Intervention(早期療育研究學刊): Vol. 2. p. 61-79. DOI: 10.6658/BEI.202012_2.0004 (7224)</p> <p>林芳羽，黃立琪，蘇慧菁，朱怡菁，劉雅茹，孫世恆 (2018年06月)。早期療育中父母與專業人員之間互動模式的調查研究。早期療育研究學刊，1(1), 43-62.。本人為通訊作者。</p> <p>張秀玉，孫世恒 (2017年01月)。早期療育跨專業團隊模式之初步建構：以擬定個別化家庭服務計畫為目的。靜宜人文社會學報，11(1): 151-194。</p> <p>謝悅齡(Yueh-Ling Hsieh)、楊鎮嘉(Yang CC)、孫世恒(Shih-Heng Sun)、詹淑雅(Chan SY)、汪子瑄(Wang TH)、羅鴻碩(Luo HJ)*, Effects of hippotherapy on body functions, activities and participation in children with cerebral palsy based on ICF-CY assessments., DISABILITY AND REHABILITATION , 2017Jan , 39(17):1703-1713 , SSCI</p> <p>褚律妤(Chu, Luyu)、孫世恆(Shih-Heng Sun)*(2015) THE APPLICATION OF FLIPPED CLASSROOM IN PEDIATRIC PHYSICAL THERAPY , Physiotherapy , 101(supplement):e252-e252. (SCI)</p> <p>黃立琪、<u>孫世恆</u>、李若樺、張鳳媛、鄭睿芬、陳麗麗* (2011)。探討兒科護理人員對嬰幼兒發展的認知及發展</p>



	<p>照護的態度和行為。護理雜誌，58(3)，53-62。</p> <p><u>Sun, S.H.</u>, Zhu, Y.C., Shih, C.L., Lin, C.H., Wu, S.K. (2010). Development and Initial Validation of the Preschooler Gross Motor Quality Scale. <i>Research in Developmental Disabilities</i>, 31(6), 1187-1196. (SSCI, Impact factor: 4.410, Rank: 1/29 in Special Education)</p> <p>劉文瑜、李淑貞、廖華芳、鄭素芳、王慧儀、<u>孫世恆</u>、成戎珠、黃維彬、羅鴻基、潘懿玲、洪千婷、藍婉淑、葉采青、吳雪玉 (2009)。兒童物理治療專科相關能力要求標診的文獻回顧與建議。物理治療，34(6)，372-382。</p> <p><u>孫世恆</u>、吳昇光*、朱怡菁、吳武典 (2009)。唐氏症兒童感覺功能之研究。健康促進科學，4(1)，61-70。</p> <p><u>孫世恆</u>、郭美英、吳昇光*(2008)。「學前兒童發展檢核表」轉介率之研究。健康促進科學，3(1)，23-31。</p> <p>陳威穎、蔡佳良、<u>孫世恆</u>、吳昇光(2006)。以國際功能、障礙及健康分類標準探討發展協調障礙兒童之功能表現。健康促進科學，1(2)，103-115。</p> <p><u>孫世恆</u>*、楊玲芳(2006)。早期療育發展遲緩兒童篩檢模式之建立。物理治療，31(6)，383 ~ 390。</p> <p><u>孫世恆</u>、廖龍仁、廖華芳、李淑貞(2004)。南投縣發展遲緩兒童早期療育跨專業團隊合作服務模式之建立經驗分享。物理治療，29(2)，129 ~ 138。</p> <p><u>孫世恆</u>、王天苗(2004)。台灣地區特殊教育相關專業服務實施現況及意見調查之研究。<u>特殊教育研究學刊(TSSCI)</u>，26，19 ~ 43。</p> <p><u>孫世恆</u>(2004)。目標達成量表在早期療育評估之應用。<u>特殊教育研究學刊(TSSCI)</u>，26，109 ~ 125。</p> <p><u>孫世恆</u>、吳昇光(2004)。不同踝關節護具對正常年輕人平衡能力之影響。<u>中台灣醫學科學雜誌</u>，9(S1)，1 ~ 8。</p> <p><u>孫世恆</u>、王天苗(2002)。物理治療在學校系統運作之模式與展望。物理治療，27(5)，256 ~ 267。</p> <p>吳昇光、吳杏仁、<u>孫世恆</u>、許弘昌(2002)。不同程度網球選手肩部旋轉肌群等速肌力特性分析，<u>中國醫藥科學雜誌</u>，3(1)，19 ~ 28。</p> <p>王雅瑜、李淑貞、<u>孫世恆</u>、王慧儀、白偉男、林素華、鄭振璋、戴似芳(2001)。台灣地區身心障礙學生之物理治療專業服務現況調查。物理治療，26(6)，277 ~ 289。</p> <p><u>孫世恆</u>、吳昇光、李雪楨、林燕慧、方飛鵬、張梅蘭(2001)。物理治療師與學生對台灣訂定「實習物理治療師制度」之問卷調查。物理治療，26(2)，97 ~ 108。</p> <p>Lo, S.F., Sun, S.H., Lin, C.L., Leong, C.P., Chang, M.F., Meng, N.H., Chou, L.W., Kao, M.J.(2000). Characteristics and Rehabilitation Services Requirements of Children in Cognitive Motor Training Class: A Survey in Taichung County. Mid Taiwan Journal</p>
--	---



	<p>Medicine, 5, 43-48.</p> <p>孫世恆、林秀真、吳昇光、張玲瑛(2000)。學齡前聽障兒童的靜態平衡能力-初步研究。物理治療, 25(2), 88 ~ 95。</p> <p>吳昇光、孫世恆*、張永賢(2000)。劑量化電刺激訓練對於膝伸肌等速肌力之影響。中國醫藥學院雜誌, 1(3), 175 ~ 182。</p> <p>Hsu, H.C., Sun, S.H., Lo, C.Y., Luo, Z.P., An, K.N. (1999). Effect of Rotator Interval Tear on Glenohumeral Stability: A Biomechanical Study. Mid Taiwan Journal of Medicine, 4(2), 91- 97.</p> <p>孫世恆、吳昇光、郭美英、林嘉音、張永賢(1998)。電刺激訓練對於正常年輕人股四頭肌肌力之影響。中華民國物理治療學會雜誌, 23(2), 106 ~ 116。</p> <p>Sun, S.H., Charles, J. (1997). The Effect of Massage on Knee Joint Passive Range of Motion in Children with Spastic Cerebral Palsy. Journal of Physical Therapy Association of Republic of China, 22(4), 260-271.</p>
--	--

※鑑於網上蒐集之專家資訊恐有謬誤、過期之問題，為確保最新資訊，以上欄位煩請專家協助填寫。

※如與網站目前公告之內容無異，可無須再次填答。