

期刊論文(Reference Paper)

- 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。
- Jing-Ling Wang, Shih-Hen Sun 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; <https://doi.org/10.3390/ijerph19031661>. (SCI Q1, IF=3.39)
- Shih-Heng Sun*, 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)
- Shih-Heng Sun*, 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)
- 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。
- 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。
- 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)、羅鴻基(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
- 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)
- 黃立琪、孫世恆、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照護的態度和行為。護理雜誌，58(3)，53-62。
- Sun, S.H., Zhu, Y.C., Shih, C.L., Lin, C.H., Wu, S.K. (2010). Development and Initial Validation of the Preschooler Gross Motor Quality Scale. Research in Developmental Disabilities, 31(6), 1187-1196. (SSCI, Impact factor: 4.410, Rank: 1/29 in Special Education)
- 劉文瑜、李淑貞、廖華芳、鄭素芳、王慧儀、孫世恆、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。
- 孫世恆、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。

- 孫世恆、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。
- 陳威穎、蔡佳良、孫世恆、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。
- 孫世恆*、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。
- 孫世恆、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。
- 孫世恆、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。特殊教育研究學刊(TSSCI)，26，19 ~ 43。
- 孫世恆(2004)。目標達成量表在早期療育評估之應用。特殊教育研究學刊(TSSCI)，26，109 ~ 125。
- 孫世恆、吳昇光(2004)。不同踝關節護具對正常年輕人平衡能力之影響。中台灣醫學科學雜誌，9(S1)，1 ~ 8。
- 孫世恆、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。
- 吳昇光、吳杏仁、孫世恆、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。中國醫藥科學雜誌，3(1)，19 ~ 28。
- 王雅瑜、李淑貞、孫世恆、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。
- 孫世恆、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。
- 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 Medicine, 5, 43-48.
- 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。
- 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。
- 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.
- 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。
- 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.

學術會議論文 (Conference papers)

1. 劉彥吟、孫世恆(2022)。應用以作息為本位模式於學前特教班親師溝通之研究。2022 年兒童發展早期療育國際專業知能、服務方案及研究成果發表會。臺中，臺灣。
2. 孫世恆、曹傑如、吳佩芳(2020)。台中早療家庭成效問卷之編制。2020 年兒童發展早期療育國際專業知能、服務方案及研究成果發表會。臺中，臺灣。
3. 孫世恆(2020)。建構以合作式諮詢模式提供學前特教融合教育服務之研究。第七屆海峽兩岸特殊教育高端論壇。臺中，臺灣。
4. Sun SH (2019) Development and Implementation of Family Service Indicators of Early Intervention in Taiwan. International Society on Early Intervention Conference. Sydney, Australia.
5. Sun SH (2014, April) Development and validation of family outcome survey-Taiwan version. Xi' an International Conference - American and Chinese Education in a Global Context, Chinese American Educational Research and Development Association, Xi' an China.
6. Sun SH, Zhu YC, Lin FY, Huang LC, Su HC (2013, April) Development and Validation of Early Intervention Parents' Perceived Parenting Skills Questionnaire. CEC 2013 Convention and Expo, San Antonio, TX, USA.
7. Hong, H.J., Sun, S.-H. (2013, April) Concurrent Validity of Two Motor Tests: PGMQ and BOT-2 Balance. CEC 2013 Convention and Expo, San Antonio, TX, USA.
8. Lin ZM, Sun SH (2013, June) Concurrent validity of PPPSQ with PSOC, 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation, (ISPRM 2013) Beijing, China.
9. Sun SH, Chang HY (2013, July). Family Needs of Parents with Children with Developmental Delays in Remote Districts of Taiwan, ISEI Regional Conference. St. Petersburg, Russia.
10. Lin HC, Sun, SH (2012) Combined Quantitative and Qualitative Analysis of Jumping in Typically Developed Preschoolers. (2012, Oct 20) 101 年國科會人文處體育學專題研究計畫成果發表會，台北。
11. Sun SH, Zhu YC, Lin FY, Huang LC, Su HC (2012, Aug) Development and Initial validation of Parents' Perceived Parenting Skills Questionnaire, 1st Asia-Pacific Early Childhood Intervention Conference. Perth, Australia.
12. Sun SH, Sun SL, Zhu YC, Huang LC (2011, Jun) Concurrent Validity of Preschooler Gross Motor Quality Scale with Test of Gross Motor Development-II, 16th International World Confederation of Physical Therapy Congress. Amsterdam, Holland.

13. Sun SH, Zhu YC, Shih CL, Lin CH, Wu SK (2010, Oct) Validity of the Preschooler Gross Motor Quality Scale. Poster, 11th Internatonal Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy. Bali, Indonesia.
14. 孫曉玲、孫世恆、朱怡菁、劉雅茹(2010, March)。學前粗大動作品質量表與粗動作發展測驗同時效度之研究：初步結果。中華民國物理治療學會第六十次學術研討會口頭報告，陽明大學，台北。
15. 林芳羽、孫世恆、黃郁晴、陳佩姍、朱怡菁、黃立琪(2010, March)。早期療育中家長與專業人員互動模式之調查。中華民國物理治療學會第六十次學術研討會口頭報告，陽明大學，台北。
16. 朱怡菁、孫世恆、孫曉玲、吳昇光、林千惠(2009, March)。學前粗大動作品質量表之發展：初步報告。中華民國物理治療學會第五十八次學術研討會口頭報告，臺大醫學院，台北。
17. Huang LC, Sun SH, Chen LL, Kuo HT, Li RH, Chang FU. Pediatric nurses' knowledge, attitude, and self-efficacy of early intervention: Evaluation of an education program in Taiwan. Poster, 3rd International Nurse Education Conference, 11-14 April 2010, Sydney, Australia (98II)
18. Sun SH, Zhu YC, Sun HL, Wu SK, Lin CH. Construct Validity of the Gross Motor Quality Scale for Preschooler (GMQSP): Preliminary Study. Developmental Coordination Disorder International Conference VIII, Baltimore, USA, 2009/6.
19. Sun HL, Sun SH, Zhu YC, Wu SK, Lin CH. Reliability of the Gross Motor Quality Scale for Preschooler : Preliminary results. Developmental Coordination Disorder International Conference VIII, Baltimore, USA, 2009/6.
20. 孫世恆、梁英男、黃秋玲：跨專業團隊評估模式應用於幼小學前轉銜服務之研究。第九屆發展遲緩兒童早期療育論文發表大會，台中，2008/9/20-2008/9/21。
21. Li YU, Kuo MY, Sun SH, Gau YJ: Self-Evaluation of Professional Ability in Physical Therapy Students during Internship. International Symposium on Health Sciences Education 2008, Taichung, Taiwan, 2008/04/26-27.
22. 孫世恆、吳昇光：兒童發展篩檢工具合理轉介標準的研究。「2007 年跨專業早期療育服務—國際化與在地化服務之比較與對應」國際學術研討會，台中，2007/11/30-2007/12/1。
23. 孫世恆、楊玲芳、陳雅玲：早期療育發展遲緩兒童篩檢模式之建立，第六屆全國發展遲緩兒童早期療育發表大會，台中，2005/10/22 - 2005/10/26。
24. Sun SH, Wu SK: Influence of Different Ankle Protective Braces on Balance Ability in Normal Young People. 46th Symposium of Physical Therapy Association of Republic of China, Taichung, 2003, 3.15.
25. 孫世恆、廖龍仁、廖華芳、李淑貞：發展遲緩兒童早期療育跨專業團隊合作服務模式之建立。中華民國第四十六次學術研討會，台中，2002/03/15。

26. 孫世恆、王天苗：目標達成量表在早期療育服務成效評鑑之應用。「第三屆全國發展遲緩兒童早期療育發表大會」。台北，2002/11/24。
27. 孫世恆，台灣早期療育政策研究，第二屆全國發展遲緩兒童早期療育發表大會，花蓮，2001/11/16。
28. 王雅瑜、李淑貞、孫世恆、王慧儀、白偉男、林素華、鄭振璋、戴似芳：台灣地區物理治療專業對身心障礙學生服務現況調查。中華民國物理治療學會年會，2001/09/22。
29. Hsieh TM, Li GJ, Lu TU, Sun SH, Hsu, HC: A Biomechanical Model of the Trunk-Pelvis-Leg apparatus for Movement Analysis of Scoliotic Patients. 中華民國生物力學年會。高雄, 2000/11/25.
30. Sun SH, Lin HC, Wu SK, Chang LY: Static Balance Reaction in Preschool Children with Hearing Impairment – A Preliminary Study. 6th International Symposium of Asian Society for Adapted Physical Education and Exercise in Taipei. Taipei, 2000/8/28.
31. Wu SK, Sun SH, Lin CY et al: Influence of Electrical Stimulation on Strength of Quadriceps Femoris in Healthy Men. 5th GAACPT Conference, Taipei, Taiwan, 1999.
32. 吳昇光、張永賢、孫世恆、林嘉音、郭美英：劑量化電刺激訓練對正常年青人等長肌力之影響。中華民國物理治療學會第 36 次學術研討會，台北，1994。
33. Sun SH, Wu SK, Lin CY, Kuo MY, Chang YH: Influence of Electrical Stimulation on Isometric Strength of Quadriceps Femoris in Healthy Male, Preceedings of the Fifth General Assembly of the Asian Confederation for Physical Therapy, 1993.

評論論文與書本章節（Review articles and book chapters）

1. 孫世恒(2020)。兒童物理治療的理論基礎。兒童疾病物理治療學。台中市：華格納企業。
2. 孫世恒(2020)。早期療育中的物理治療。兒童疾病物理治療學。台中市：華格納企業。
3. 孫世恒(2020)。特殊教育中的物理治療服務。兒童疾病物理治療學。台中市：華格納企業。
4. 孫世恒(2017)。台灣早期療育成效評量資料庫工作手冊-家庭服務指標。台北：王詹樣基金會。
5. 孫世恆(2006)。早期療育服務系統。早期療育。台中：華格那企業。

6. 孫世恆(2006)。兒童發展篩檢。早期療育。台中：華格那企業。
7. 孫世恆譯(2012)。能力的評估。復健與健康評估, 279-296。台北：合記書局。
8. 孫世恆譯(2012)。計畫評量中的復健成效評估。復健與健康評估, 313-330。台北：合記書局。
9. 孫世恆譯(2012)。功能表現的評估。復健與健康評估, 547-568。台北：合記書局。