

聯絡方式

Name : 周思婷

E-mail : stchou@kmu.edu.tw

Tel : (07)3121101 *7009

現職

- 高雄醫學大學附設醫院 牙科部 齒顎矯正科 專任主治醫師 (2007 年 8 月迄今)
- 高雄醫學大學附設醫院 牙科部 教學長 (2017 年 8 月迄今)



學歷

- 高雄醫學大學 牙醫學研究所(齒顎矯正組) 碩士 2001/09 至 2003/06
- 高雄醫學大學 牙醫學系 學士 1995/08 至 2001/06

經歷

- 高雄醫學大學附設醫院 牙科部 齒顎矯正科 總、住院醫師 2003/08 至 2007/07
- 中華民國齒顎矯正學會第十五屆理事 2017/01 至 2018/12

研究專長及領域

- 齒顎矯正學
- 顱顏形態測量學
- 齒顎矯正生物力學
- 齒顎顏面生長發育

著作目錄

期刊論文

<第一作者或通訊作者>

1. Chou ST, Chang HP *, Yang YH, Lung CY, Tseng YC, Pan CY, Cheng JH. Characteristics of supernumerary teeth among non-syndromic dental patients. Journal of Dental Sciences 2015;10(2): 133-138 (SCI 加權分數 2.0)

2. Chan CH, Chou ST*, Tseng YC, Pan CY, Chang HP, Wu CW. Orthodontic-surgical management of a horizontally impacted maxillary incisor—a case report. J. Taiwan Assoc. Orthod. 2015;26(4): 245-255
3. Chou ST, Tseng YC, Pan JY, Chang JZC, Chang HP*. Cranio-facial skeletal dysplasia of opposite-sex dizygotic twins: case report. Journal of the Formosan Medical Association 2011;110(5):342-346. [國內 SCI 期刊; 加權分數: 4]

<其他>

4. Tsai CC, Chang HP, Pan CY, Chou ST, Tseng YC*. A prospective study of factors associated with orthodontic mini-implant survival. Journal of Oral Science 2016; 58:515-521.
5. Poon YC, Chang HP, Tseng YC, Chou ST, Cheng JH, Liu PH, Pan CY*. Palatal bone thickness and associated factors in adult miniscrew placements: a cone-beam computed tomography. Kaohsiung Journal of Medical Sciences 2015;31(3):265-270 (SCI 加權分數 2.0)
6. Chang HP*, Liu PH, Tseng YC, Yang YH, Pan CY, Chou ST. Morphometric analysis of the cranial base in Asians. Odontology 2014;103(1):81-88. (impact factor: 1.515)(排名:20%~40%)
7. Tseng YC, Yang YH, Pan CY, Chou ST, Ou KC, Chang HP. Treatment of adult facial asymmetry with orthodontic therapy or orthognathic surgery: Receiver operating characteristic analysis. Journal of Dental science 2014;9,235-243 (SCI 加權分數 2.0)
8. Kun-Feng Lee, Yu-Chuan Tseng, Hong-Po Chang, Szu-Ting Chou*. Orthodontic correction of Class II division 2 malocclusion. Taiwanese Journal of Orthodontics. 30(3): 142-147, 2018

9. Lin YC, Chang HP*, Yang YH, Tseng YC, Pan CY, Chou ST. Dentofacial morphology of skeletal Class II malocclusion with mandibular retrusion. J. Taiwan Assoc. Orthod. 2014;26(1): 14-34
10. Tsai CC, Pan CY, Chou ST, Tseng YC*, Chang HP. A Prospective Study of the Factors Associated with the Success Rate of Mini-Implants Used for Orthodontic Anchorage. J. Taiwan Orthod. Society 2014;5(2):37-40
11. Pan CY, Lan TH, Chou ST, Tseng YC, Chang ZC, Chang HP*. Orthodontic treatment for a mandibular prognathic girl of short stature under growth hormone therapy. Journal of the Formosan Medical Association 2013;112:801-806. [國內 SCI 期刊; 加權分數: 4]
12. Chen CY, Chang HP*, Yang YH, Tseng YC, Pan CY, Chou ST. Characteristics of dentofacial morphology in bimaxillary protrusion patients. J. Taiwan Assoc. Orthod. 2013;25(2): 4-18
13. Chou YH, Du JK, Chou ST, Hu KF, Tsai CC, Ho KY, Wu YM, HoYP*. An Interdisciplinary Treatment Approach Combining Orthodontic Forced Eruption with Immediate Implant Placement to Achieve a Satisfactory Treatment Outcome: A Case Report. Clinical Implant Dentistry and Related Research 2013;15, 113-120. (Impact Factor: 3.821, Ranking: 2011: 2/81)
14. Pan JY, Chou ST, Tseng YC, Yang YH, Wu CY, Lan TH, Liu PH, Chang HP*. Influence of different implant materials on the primary stability of orthodontic mini-implants. Kaohsiung Journal of Medical Sciences 2012;28:673-678 [國內 SCI 期刊; 加權分數: 2]
15. Tseng YC, Pan CY, Chou ST, Liao CY, Lai ST, Chen CM, Chang HP, Yang YH. Treatment of adult Class III malocclusions with orthodontic therapy or orthognathic surgery: Receiver operating characteristic analysis. American Journal of Orthodontics & Dentofacial Orthopedics

2011;139:e485- e493 (Impact Factor: 1.918, Ranking: 2011: 35/81)

研討會論文

1. 陳世杰*, 陳歆如, 周思婷. 2017 Dec 8-10. Orthodontic Treatment Combined Orthognathic Surgery of Skeletal Class III Malocclusion with Anterior Open Bite: A case report. 2017 30th TAO Annual Meeting.
2. 謝韶摭*, 蕭如君, 周思婷. 2017 Dec 8-10. Orthodontic Treatment of Labially Impacted Maxillary Canine with TADs : A case report. 2017 30th TAO Annual Meeting.
3. 李昆峰*, 黃靖凌, 周思婷. 2017 Dec 8-10. Orthodontic treatment of impacted mandibular adjacent bicuspids with TADs for forced eruption - A case report. 2017 30th TAO Annual Meeting.
4. 周思婷*. 2017 Sep 9-10. 阻生犬齒的矯正治療. 2017 台灣口腔矯正醫學會第十一屆第一次會員大會暨學術活動.
5. 陳世杰*, 陳歆如, 周思婷. 2016 Dec 3-4. Orthodontic treatment of maxillary impacted central incisor: A case report. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.
6. 錢怡雯*, 陳玠甫, 周思婷. 2016 Dec 3-4. Surgery-First Accelerated Orthognathic Surgery: treatment of severe Class III malocclusion with facial asymmetry- A case report. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.
7. 黃柔恩*, 周思婷. 2016 Dec 3-4. Surgical-orthodontic treatment of bimaxillary protrusion: a case report. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.
8. 李昆峰*, 周思婷. 2016 Dec 3-4. Surgical orthodontic treatment of class III malocclusion with Surgery first approach - A case

report. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.

9. 周思婷*. 2016 Dec 3-4. Orthodontic forced eruption of impacted mandibular canine and lateral incisor —a case report. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.
10. 蘇映輝*, 陳正慧, 陳克恭, 黃英璋, 廖珮仔, 周思婷, 莊富雄. 2016 Oct 28-30. 以矯正治療合併直接樹脂 填補治療先天缺失側門牙及釘狀側門齒: 病例報告. 2016 中華民國牙體復形學會大會學術演講暨 20 週年會慶.
11. 陳佳伶, 曾于娟*, 張宏博, 潘金芸, 周思婷. 2016 May 27-28. Available Buccolingual and Mesiodistal Space for Mandibular Second Molars Distalization. 2016 韓國齒顎矯正學會研究生大會.
12. 陳佳伶*, 蕭如君, 曾于娟, 潘金芸, 周思婷. 2016 Dec 3-4. Non-Surgical Orthodontic Treatment of Skeletal Class III Malocclusion. 2016 中華民國齒顎矯正學會第十五屆第一次會員大會暨學術演講.
13. 陳佳伶, 曾于娟*, 張宏博, 潘金芸, 周思婷. 2016 Apr 29-May 3. Comparing buccolingual and mesiodistal space limitation for the mandibular second molar distalization. 美國矯正學會 2016 年年會.
14. 陳佳伶, 曾于娟*, 張宏博, 潘金芸, 周思婷. 2016 May 6. The Contact of Cortical Bone and the Roots of Mandibular Second Molars. 2016 第 8 屆口腔醫學院國際研究日學術研討會
15. 周思婷*. 2015 Dec 4-6. Orthodontic uprighting of a horizontally impacted lower 3rd molar to replace a severely decayed 2nd molar—a case report. 2015 中華民國齒顎矯正學會大會第 14 屆第 2 次會員大會暨學術演講及 APOS 亞洲太平洋矯正學會.

16. 錢怡雯*、黃靖凌、周思婷. 2015 Dec 4-6. Non-extraction Orthodontic treatment of severe Class II division 1 malocclusion- A case report. 2015 中華民國齒顎矯正學會大會第 14 屆第 2 次會員大會暨學術演講及 APOS 亞洲太平洋矯正學會.
17. 李昆峰*、蕭如君、周思婷. 2015 Dec 4-6. Forced eruption of impacted maxillary canine with bone screw anchorage - A case report. 2015 中華民國齒顎矯正學會大會第 14 屆第 2 次會員大會暨學術演講及 APOS 亞洲太平洋矯正學會.
18. 陳歆如*、周思婷. 2015 Dec 4-6. Orthodontic treatment of impacted mandibular second molars with TADs -A case report. 2015 中華民國齒顎矯正學會大會第 14 屆第 2 次會員大會暨學術演講及 APOS 亞洲太平洋矯正學會.
19. 陳佳伶*、曾于娟、張宏博、潘金芸、周思婷. 2015 Dec 4-6. Available Buccolingual and Mesiodistal Space for Mandibular Second Molars Distalization. 2015 中華民國齒顎矯正學會大會第 14 屆第 2 次會員大會暨學術演講及 APOS 亞洲太平洋矯正學會.
20. 陳佳伶、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2015 May 26. Buccolingual alveolar width in mandibular and retromolar area measured with CBCT. 103 年度跨校研究學習成效暨壁報成果競賽.
21. 林汶亭、曾于娟*、劉保興、張宏博、周思婷、潘金芸. 2015 Mar 27. Three-dimensional digital dental model superimposition. 2015 口腔醫學院第 7 屆國際研究日學術研討會
22. 陳佳伶、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 May 02. Size and location of submandibular fossa measured with cone-beam computed tomography. 第六屆口腔醫學院國際研究日學術研討會.

23. 蔡佳君、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 May 02. A prospective study of the factors associated with the success rate of mini-implants used for orthodontic anchorage: a pilot study. 第六屆口腔醫學院國際研究日學術研討會.
24. 周思婷. 2014 June 25. Damon Q system 的心得分享. 2014 Damon Study Club.
25. 陳佳伶、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 Oct 02-05. CBCT-aided measurement of submandibular fossa and mandibular molars CBCT. 6th World Implant Orthodontic Conference.
26. 蔡佳君、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 Oct 02-05. Factors Associated with the Success Rate of Miniimplants Used for Orthodontic Anchorage: A Prospective Study. 6th World Implant Orthodontic Conference.
27. 陳佳伶、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 Oct 26. 下顎白齒後區頰舌側寬度與下顎牙弓後退量之限制. 中華民國齒顎矯正學會第三屆受訓醫師大會.
28. 許鳳瑩、廖秀釗、周思婷. 2014 Oct 26. Combined Orthodontic and Surgery First Approach in Orthognathic Surgery in the Correction of Skeletal Class III Malocclusion – A Case Report. 中華民國齒顎矯正學會第三屆受訓醫師大會.
29. 蔡佳君、曾于娟*、張宏博、潘金芸、周思婷. 2014 Oct 26. Survival Analysis of Mini-implants Used for Orthodontic Anchorage: A Prospective Study. 中華民國齒顎矯正學會第三屆受訓醫師大會.