

## 牙醫學系專任教師期刊論文發表

發表年	作者	中文題名	期刊名稱
2013	陳佳惠, 林立民, Geist JR, 陳靜怡, 陳中和*, 陳玉昆*	以CBCT回溯性比較台灣與美國族群之下顎齒槽骨神經於頰孔之位置與直徑及前方圓的長度	Surgical Radiology & Anatomy
2013	Ching-Yu Yen, 黃建揚, 侯明鋒, 楊奕馨, 張朝翔, Hurng-Wern Huang, 陳中和*, 張學偉*	Evaluating the performance of fibronectin 1 (FN1), integrin alpha 4 beta 1 (ITGA4), syndecan-2 (SDC2), and glycoprotein CD44 as the potential biomarkers of oral squamous cell carcinoma (OSCC)	Biomarkers
2013	周郁翔, 杜哲光, 周思婷, 胡愷芳, 蔡吉政, 何坤炎, 吳逸民, 何雅萍*	跨科整合矯正強逼萌出及立即植牙的病例報告	Clinical Implant Dentistry and Related Research
2013	吳俊毅, 陳嘉炘, 王昭仁, 何美冷, 王彥雄, 葉明龍	低能雷射照射抑制人類脂肪幹細胞發炎反應經調節細胞內cAMP和NF- $\kappa$ B的活性	PLoS One
2013	陳崇桓, 林怡珊, 傅尹志, 王志光, 吳順成, 王國照, 路卡曼, 王彥雄, 王昭仁, 王耀賢, 林松彥, 張瑞根, 何美冷*	Electromagnetic fields enhance chondrogenesis of human adipose-derived stem cells in a chondrogenic microenvironment in vitro.	Journal of Applied Physiology
2013	陳玉昆, 黃顯成, 鄭佩玲, 楊尚訓*, 林立民*	Smad 蛋白質, 尤其Smad7, 於口腔上皮變異之過度表現	Clinical Oral Investigations
2013	黃英瑋, 陳正慧, 呂佩真, 莊富雄*	蓄意再植術於下顎第二大白齒C形態根管-病例報告	牙髓病科學雜誌
2013	王兆祥, 王木琴*, 杜哲光, 謝育佑, 許志雄, 李惠娥	Phase transformation and nanocrystallite growth behavior of 2 mol% yttria-partially stabilized zirconia (2Y-PSZ) powders	Ceramics International
2013	朱學良, 王程勵, 李惠娥, 謝育佑, 陳榮盛, 黃文星, 王木琴*, 黃宏欣	Effect of Sintering Process Parameters on the Properties of 3Y-PSZ	Advanced Materials Research
2013	傅尹志, 陳崇桓, 王昭仁, 王彥雄, 張瑞根, 王國照, 何美冷*, 王志光*	負溫感水膠製備多孔性生物陶瓷結合控制釋放rhBMP-2載體: 體外與體內研究	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials
2013	陳文正, 龔榮章 (共同第一作者), 陳正慧, 蕭宇成, 石啟仁*, 簡基勝*	Effects of bioactive glass with and without mesoporous structures on desensitization in dentinal tubule occlusion	Applied Surface Science
2013	陳靜怡, 吳崇維, 王文岑, 林立民, 陳玉昆*	下顎透明細胞差異之鈣化上皮齒源性腫瘤(平玻氏腫瘤)	International Journal of Oral Science

2013	吳俊毅, 陳嘉炘, 葉俐瑩, 葉明龍, 丁群展, 王彥雄*	低能量雷射透過cAMP促進人類牙周韌帶細胞的生長及骨化	International Journal of Oral Science
2013	蔡鈺晨, 陳正慧, 陳弘森	口腔內不尋常的異物	台灣兒童牙醫學雜誌
2013	蔡鈺晨, 陳正慧, 陳弘森	雙側出牙性腐骨—病例報告與組織學上的觀點	台灣兒童牙醫學雜誌
2013	張軍堯, 陳文正, 黃大可, 王震乾, 傅柏松, 陳正慧, 洪純正*	3種牙齒比色機之準確度與限制	Journal of Dental Science
2013	傅柏松, 王震乾, 吳逸民, 黃大可, 陳文正, 曾于娟, 曾錦皇, 洪純正*	單側阻生上顎正中門齒及犬齒合併同側犬齒-側門齒轉位	Angle Orthodontist
2013	許坤榮, 嚴雅音, 藍守仁, 吳逸民, 李惠娥*	Impact of Oral Health Behaviours and Oral Habits on the Number of Remaining Teeth in Older Taiwanese Dentate Adults	Oral Health & Preventive Dentistry
2013	吳俊毅, 陳嘉炘, 何美玲, 王昭仁, 葉明龍, 王彥雄*	低能量雷射透過cAMP和NF- $\kappa$ B的活性抑制脂肪幹細胞的發炎反應	PLoS One.
2013	王兆祥、吳如惠、李弘源、王品評、李惠娥、杜哲光*	Fracture resistance of different metal substructure designs for implant-supported porcelain-fused-to-metal (PFM) crowns	Journal of Dental Sciences
2013	李坤宗, 陳俊明, 黃純德, 吳逸民, 李惠娥, 許坤榮, 陳翰生, 吳如惠*	Patient satisfaction with the quality of dental treatment provided by interns	Journal of Dental Sciences
2013	王彥雄, 吳俊毅, 周佩蓉, 陳崇桓, 王昭仁, 何美玲, 張瑞根, 葉明龍, 陳嘉炘	懸浮培養之人類脂肪幹細胞分化能力的鑑識與分析	Cytherapy
2013	陳文正, 陳正慧(共同第一作者), 龔榮章, 蕭宇成, 石啟仁*, 簡基勝	Phosphorus Effects of Mesoporous Bioactive Glass on Occlude Exposed Dentin	Materials
2013	湯人仰, Hsi E, Huang YC, Hsu NC, 陳玉昆, Chu PY, 蔡志仁*	ATG9A 過度表現與口腔鱗狀細胞癌之疾病復發與不好之存活率有關	Virchows Archive
2013	吳誌峰, 張高評, 黃志仁, 陳俊明, 陳靜怡, 林成龍*	Continuous intra-arterial chemotherapy for downstaging locally advanced oral	Head Neck
2013	潘金芸, 藍鼎勛, 周思婷, 曾于娟, 張瑞青, 張宏博*	Orthodontic treatment for a mandibular prognathic girl of short stature under growth hormone therapy	Journal of Formosan Medical Association

2013	郭曉菁, 郭瑩瑟, 李易蓁, 王震乾*, 楊奕馨*	The association of responsiveness in oral and general health-related quality of life with patients' satisfaction of new complete dentures.	Qual Life Res
2013	陳瓊鈺, 張宏博, 楊奕馨, 曾于娟, 潘金芸, 周思婷	雙顎前突患者齒顎顏面形態特徵的探討	中華民國齒顎矯正學雜誌
2013	柯政全, 張加明, 張佩穎, 高主強, 陳癸菁, 吳禕凡, 陳遠謙*	脛骨海綿骨移植用於顎骨重建: 十年之台灣經驗	Clinical Implant Dentistry Related Research
2013	邱世欣, 王聖雯, 吳登強, 林英助, 高立品, 郭功指, 吳俊杰, 蔡志仁, 林成龍, 李建毅, 廖優美, 吳念吉, 楊雅涵, 王欣薇, 古家禎, Nakamura Y, Saito S, Hasegawa H, Yamaguchi N, Miyoshi H, 林常申, Eckner R, 橫山一成*	Control of Oxidative Stress and Generation of Induced Pluripotent Stem Cell-like Cells by Jun Dimerization Protein 2	Cancers (Basel)
2013	王欣薇, 王聖雯(共同第一), 吳登強(共同第一), 林英助, 古家禎, 吳俊杰, 蔡志仁, Lee JN, 蔡英美, 林成龍, Yang RC, 葛應欽, 余幸司, Huo C, Chuu CP, Murayama Y, Nakamura Y, Hashimoto S, Matsushima K, Jin C, Eckner R, Lin CC, Saito S, Sato S*	Androgen receptor-mediated apoptosis in bovine testicular induced pluripotent stem cells in response to phthalate esters	Cell Death & Disease
2013	陳建志, 龔榮章(共同第一), 謝智新, 侯玫如, 石啟仁*, 洪純正*	Mineralization and Osteoblast Cells Response of Nanograde Pearl Powders	Journal of Nanomaterials
2013	王欣薇, 王聖雯, 吳登強, 林英助, 古家禎, 蔡英美, 林成龍, 葛應欽, 余幸司, 林常申, 橫山一成*	鄰苯二甲酸酯類透過雄性荷爾蒙受體引發牛睪丸之誘導性多功能幹細胞的計畫性凋亡	Cell Death & Disease
2013	Tanigawa S, Lee CH, 林常申, 古家禎, Hasegawa H, Qin S, Kawahara A, Korenori Y, Miyamori K, Noguchi M, Lee LH, 林英助, 林成龍, 橫山一成*	Jdp2是調控ROS反應之Nrf2/MafK複合物中的重要組成之一	Cell Death & Disease
2013	陳佳惠, 林立民, 陳中和, Geist JR, 陳玉昆*	以CBCT評估台灣人之齒槽骨之海綿骨密度	Asian Biomedicine
2013	Nagahara A, Mitani A, Fukuda M, Yamamoto H, Tahara K, Morita I, 丁群展, Watanabe T, Fujimura T, Osawa K, Sato S, Takahashi S, Iwamura Y, Kuroyanagi T, Kawashima Y, Noguchi T.	Antimicrobial photodynamic therapy using a diode laser with a potential new photosensitizer, indocyanine green-loaded nanospheres, may be effective for the clearance of Porphyromonas gingivalis.	Journal of Periodontal Research

2013	Watanabe T, Fukuda M, Mitani A, 丁群展, Osawa K, Nagahara A, Satoh S, Fujimura T, Takahashi S, Iwamura Y, Murakami T, Noguchi T.	Nd:YAG Laser Irradiation of the Tooth Root Surface Inhibits Demineralization and Root Surface Softening Caused by Minocycline Application.	Photomedicine and Laser Surgery
2013	Che-Yi Lin, Tien-Szu Pan, 丁群展, Shih-Shin Liang, Shu-Hung Huang, Hsiu-Yueh Liu, Edward Cheng-Chuan Ko, Chung-Wei Wu, Jen-Yang Tang, 陳丙何*	Cytochrome P450 Metabolism of Betel Quid-Derived Compounds: Implications for the Development of Prevention Strategies for Oral and Pharyngeal Cancers.	Scientific World Journal
2013	吳如惠, 高郁勛, 陳昭明, 許經偉, 陳俊明, 黃逸岳	Modified mandibular splint therapy for disc displacement with reduction of the temporomandibular joint.	Journal of Dental Sciences
2013	柯嘉冷, 陳文正*, 陳建志, 王縈慧, 施啟仁, 田育彰, 洪純正, 王震乾*	Properties of osteoconductive biomaterials: Calcium phosphate cement with different ratios of platelet-rich plasma as identifiers	Materials Science and Engineering C
2013	王彥雄, 傅尹志, 邱惠琪, 王昭仁, 羅紹萍, 何美冷, 劉博倫, 王志光*	四級胺鹽官能基分子修飾 PLGA-PEG 高分子成陽離子奈米粒子在基因轉殖研究	Journal of Nanoparticle Research
2013	蘇昶璋, 陳建智, 許經偉, 林蔚, 王文岑, 黃麗玲, 陳遠謙, 楊家福, 柯政全*	以膜外剝離方式切除耳下腺多形性腺瘤-病例報告	Taiwan Journal of Oral and Maxillofacial Surgery
2013	許經偉, 黃麗玲, 高郁勛, 黃逸岳, 陳中和	關節盤及關節頭形態對咬合板治療顫顎關節盤脫位的影響	Taiwan Journal of Oral and Maxillofacial Surgery
2013	Chun-Ming Huang, Jin-Yi Chen, 陳中和, 黃志仁*	Radiotherapy for a repeatedly recurrent ameloblastoma with malignant transformation.	Head and Neck
2014	陳佳惠, 王建國, 林立民, 黃耀德, Geist JR, 陳玉昆*	CBCT 回溯性比較台灣與美國族群之顎骨纖維化之出現率、分布、放射線特徵	Oral Radiology
2014	黃鈞民, 陳靜怡, 陳中和, 黃志仁*	Radiotherapy for a repeatedly recurrent ameloblastoma with malignant transformation	HEAD & NECK
2014	杜哲光, 王兆祥, 王國強, 陳克恭*	TEM analysis of 2205 duplex stainless steel to determine orientation relationship between M23C6 carbide and austenite matrix at 950 °C.	Intermetallics

2014	Chen CC, Chiou SJ, 丁羣展, Lin YC, Hsu CC, Chen FL, 李建宏, Chen T, Chang CS, Lin YY, 黃曉靈*	Immigrant-Native Differences in Caries-related Knowledge, Attitude, and Oral Health Behaviors: a Cross-sectional Study in Taiwan.	BMC Oral Health
2014	陳怡嬪, 王彥雄, 王昭仁, 何美冷, 郭柏麟, 黃茂雄, 陳嘉忻*	低能量雷射治療於背根神經節壓迫之效益	Plos One
2014	楊佩玲, 陳俊明, 王文岑, 陳弘森*	上顎骨骨母細胞瘤: 病例報告	台灣兒童牙醫學雜誌
2014	許坤榮, 李惠娥, 吳逸民, 藍守仁, 黃純德, 嚴雅音*	Masticatory factors as predictors of oral health-related quality of life among elderly people in Kaohsiung City, Taiwan	QUALITY OF LIFE RESEARCH
2014	郭致璋, 李昆展, 顏峰霖, 申永輝, 李惠娥, S.B. Wen, 王木琴*, Margaret Mary Stack	Growth kinetics of tetragonal and monoclinic ZrO <sub>2</sub> crystallites in 3 mol% yttria partially stabilized ZrO <sub>2</sub> (3Y-PSZ) precursor powder	Journal of Alloys and Compounds
2014	王彥雄, 吳俊毅, 周佩蓉, 陳崇桓, 王昭仁, 何美冷, 張瑞根, 葉明龍, 陳嘉忻	懸浮培養之人類脂肪幹細胞分化能力的鑑識與分析	Cytotherapy
2014	陳嘉忻, 王昭仁, 王彥雄,	低能量雷射治療透過組蛋白修飾調節M1相關細胞激素的表現	Mediators of Inflammation
2014	林英助, 郭功楷, 吳念吉, 林詩涵, 古家禎, 楊雅涵, 王欣薇, Wang SW, 吳登強, Wu CC, Chai CY, 林成龍, 林常申, Kajitani M, Miyoshi H, Nakamura Y, Hashimoto S, Matsushima K, Jin C, 黃嘯谷, Saito S, 橫山一成	Bovine Induced Pluripotent Stem Cells Are More Resistant to Apoptosis than Testicular Cells in Response to Mono-(2-ethylhexyl) Phthalate	International Journal of Molecular Science
2014	陳靜怡, 王文岑, 林立民, 陳玉昆*	意外發現一罕見倒立與阻生上顎第三大白齒於一下顎單囊性造釉細胞瘤	Dentistry
2014	陳弘森*, 楊佩玲, 李貞儀, 陳克恭, 李坤宗	台灣3~5歲小孩口腔最大張口度及其相關因素的分析	Odontology

2014	許瀚仁, 陳中和, 楊家福*	巨大扁桃腺結石-病例報告	Taiwan journal of Oral and Maxillofacial surgery
2014	吳誌峰, 李建興, 睦致遠, 陳中和, 湯人仰*	晚期口腔癌之動脈灌注化學治療至手術切除的時間長短對於存活率之影響分析	The Scientific World Journal
2014	曾令澍, Chen SH, Lin MT, 林英助	Umbilical cord blood-derived stem cells improve heat tolerance and hypothalamic damage in heat stressed mice.	Journal of Biomedicine and Biotechnology
2014	林英助, Yoshinobu Murayama, Koichiro Hashimoto, Yukio Nakamura, 林常申, 橫山一成*, Shigeo Saito	Role of tumor suppressor genes in the cancer-associated reprogramming of human induced pluripotent stem cells	Stem Cell Research & Therapy
2014	王盛弘, 洪信嘉, 蔡吉政, 黃孟娟, 何坤炎, 吳逸民, 汪硯雲, 林英助*	Plasma polyunsaturated fatty acids and periodontal recovery in Taiwanese with periodontitis: A significant relationship	Archives of Oral Biology
2014	吳誌峰, 張高評, 黃志仁, 陳俊明, 陳靜怡, 林成龍*	Continuous intra-arterial chemotherapy for downstaging locally advanced oral	HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK
2014	王昭仁, 傅尹志, 簡士強, 王彥雄, 劉博倫, 何美冷, 王志光*	合成陽離子高分子奈米粒子為simvastatin藥物載體對其促進骨髓間質幹細胞成骨化之特性研究	Journal of Colloid and Interface Science
2014	楊文祺, 陳中和, 湯人仰, 吳智峰, 劉益昌, YOUPING SUN, 林勝豐*	Docetaxel、Cisplatin和Fluorouracil做為誘導化學治療後加上手術及同步化學放射治療可改善復發晚期頭頸上皮癌之病人	ANTICANCER RESEARCH
2014	李浩正, 陳丙何, 陳靜怡, 王文岑, 林立民, 何坤炎, 陳中和, 陳玉昆*	頭頸部活體切片病灶於一群轉診台灣病患之回溯性研究	Head & Face Medicine
2014	柯嘉冷, 陳建志, 洪純正, 王震乾, 田英俊, 陳文正*	Biphasic products of dicalcium phosphate-rich cement with injectability and nondispersibility	Materials Science and Engineering C

2014	王昭仁, 陳怡嬪, 王彥雄, 黃茂雄, 何美冷, 陳嘉旻*	低能量雷射治療改善坐骨神經壓迫損傷後之功能回復與神經再生	PLOS ONE
2014	曾于娟, 楊奕馨, 潘金芸, 周思婷, 歐凱捷, 張宏博*	Treatment of adult facial asymmetry with orthodontic therapy or orthognathic surgery: Receiver operating characteristic analysis	Journal of Dental Science
2014	張宏博, 曾于娟*	Miniscrew implant applications in contemporary orthodontics	Kaohsiung Journal of Medical science
2014	張宏博*, 劉保興*, 曾于娟, 楊奕馨, 潘金芸, 周思婷	Morphometric analysis of the cranial base in Asians	Odontology
2014	林盈諄, Yen YY, Chang CS, 丁羣展, 陳丙何, Chen CC, 彭武德, Chen FL, Hu CY, 黃曉靈*	Oral Health Disparities of Children among Southeast Asian Immigrant Women in Arranged Transnational Marriages in Taiwan	Caries Research
2014	王彥雄, 吳俊毅, 周佩蓉, 陳密桓, 王昭仁, 何美冷, 張瑞根, 陳嘉旻*	人類脂肪幹細胞在支架無懸浮培養生長分化能力的表徵和評估	Cytherapy
2014	傅柏松, 吳逸民, 王震乾, 黃大可, 陳文正, 曾于娟, 洪純正*	手術處理美觀區嚴重植體周圍炎-六年追蹤之病例報告	Journal of Oral Implantology
2014	Yi-Ling Lin, Yea-Yin Yen, 陳弘森, Yen-Chun Liu, Chin-Shun Chang, 陳俊明, Fu-Li Chen, Chih-Cheng Hsu, Chien-Hung Lee, Chih-Yang Hu, Hsiao-Ling Huang	Child dental fear in low-income and non-low-income families: A school-based survey study	Journal of Dental Sciences
2014	陳人豪, 李惠娥, 陳正慧, 莊富雄, 陳弘森, 周肇茂, Chia-Hui Weng*	Investigating the maxillary buccal vestibule	Journal of Dental Sciences
2014	唐如青, 黃純德, 陳弘森, 蕭思郁, Hsin-Yu Hu, 莊富雄*	The association between oral hygiene behavior and knowledge of caregivers of children with severe early childhood caries	Journal of Dental Sciences
2014	陳弘森, 賴聖宗, 李坤宗, 李惠娥, 許坤榮*	Intraoperative blood loss during an osteotomy of the bilateral vertical ramus	Journal of Dental Sciences

2014	林昱均, 張宏博*, 楊奕馨, 曾于娟, 潘金芸, 周思婷	骨性二級異常咬合合併下顎後縮患者齒顎顏面形態特徵的探討	中華民國齒顎矯正學會雜誌
2014	陳弘森, 賴聖宗, 李坤宗, 李惠娥, 許坤榮*	Intraoperative blood loss during an osteotomy of the bilateral vertical ramus	Journal of Dental Sciences
2014	侯自銓, 鍾旭東, 康婉儀, 林英助, 莊淑茹, 黃阿梅, 吳文正, 黃書彬, 黃昭淵*, 蒲永孝*	EGFR引起castration-resistant前列腺癌對歐洲杉醇抗性是經由Akt-dependent路徑	ARCHIVES OF TOXICOLOGY
2014	張宏博*, 劉保興, 楊奕馨, 曾于娟, 潘金芸, 周思婷	Morphometric analysis of the cranial base in Asians.	Odontology
2014	H. L. Chu, W. S. Hwang, C. L. Wang, 王木琴*, 李昆展, H. H. Huang, 李惠娥	Thermal behavior and phase transformation of ZrO <sub>2</sub> -10%SiO <sub>2</sub> precursor powder prepared by a co-precipitation route without adding stability agent	Journal of Alloys and Compounds
2014	張宏博, 曾于娟*	Miniscrew implant applications in contemporary orthodontics	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2014	陳皓瑚, 陳莉娟, 謝玉惠, 陳茂凱, 陳中和, 程廣義*	非故意的肥大性腺樣體之撕裂傷: 罕見的經鼻插管之併發症之案例報告	Case Reports in Anesthesiology
2014	陳丙何, Huang B, 謝天渝, Wang YH, 陳玉昆, Wu JH, Huang JH, Chen CC, 李家和*	monoamine oxidase variants 對檳榔有關之口腔及咽喉癌危險之影響	Scientific World Journal
2014	楊子萱, 曾于娟, 杜哲光, 王薰儀, 鄭裕民, 胡愷芳, 傅柏松, 何坤炎, 周郁翔*	矯正治療合併引導組織再生術於全口重建中的跨科整合治療: 病例報告	臺灣牙周病醫學會雜誌
2014	許瀚仁, 楊奕馨, 謝天渝, 陳中和, 高郁勛, 楊家福, 柯政全*	Role of cytokine gene (interferon- $\gamma$ , transforming growth factor- $\beta$ 1, tumor necrosis factor- $\alpha$ , interleukin-6, and interleukin-10) polymorphisms in the risk of oral precancerous lesions	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2014	王文岑, 陳靜怡, 陳玉昆*	下顎轉移性肝癌: 病例報告	Cases J TAOMFR



2014	汪硯雲, 戴延宣, 王文岑, 陳靜怡, 高郁勛, 陳玉昆*, 陳中和*	5071口腔黏膜癌前期病灶南臺灣病人之惡性轉變	BMC Oral Health
2014	李浩正, 陳靜怡, 林立民, 王文岑, 黃顯成, 陳中和, 何坤炎*, 陳玉昆*	頭頸部活體切片病灶於台灣兒童病患之回溯性研究	Journal of Dental Sciences
2014	陳玉昆, 黃顯成, 林立民*	Sphere-forming-like cells (squamospheres)具癌幹細胞於VX2-誘發大白兔頰部癌	International Journal of Oral Science
2014	劉慧俐, 洪信嘉, 韓永光, 林英助	以糖尿病患者家庭成員為對象的篩檢成效	健康促進暨衛生教育雜誌
2014	陳丙何, 李家和, 許正傑, 陳逸夫, Wang YH, Chen KK, HM Wang, Huang HW*, Huang B*	Expression of a Splice Variant of CYP26B1 in Betel Quid-Related Oral Cancer	The Scientific World Journal
2014	蔡佳君, 潘金芸, 周思婷, 曾于娟*, 張宏博	使用於齒顎矯正錨定之微型植體成功率相關因素的前瞻性研究	Journal of Taiwan Orthodontic Society
2014	許弘德, 林佳衡, 曾光毅, 沈雅春, 陳中和, 莊文銘, 程廣義*	Trachway in assistance of nasotracheal intubation with a preformed nasotracheal tube in patients undergoing oral maxillofacial surgery	British Journal of Anesthesia
2014	許逸忠*, 陳谷銘, 黃英瑋, 陳人豪	上顎小白齒區的手術性根管治療一病例報告	中華民國家庭牙醫學雜誌
2014	洪瑞敏, 林昭宏, 陳健智, 林卷立, 陳丙何, 許妙如*	踩車運動訓練對於健康老年人以及年輕人 之行走能力以及腦部動作皮質活化之影響	Formos J Phys Ther
2014	Hsiao, Chun-Nan, Ting, Chun-Chan, 謝天渝, 柯政全*	Relationship between betel quid chewing and radiographic alveolar bone loss among Taiwanese aboriginals: a retrospective study	BMC ORAL HEALTH
2014	Cheng-Li Wang, Weng-Sing Hwang, Hsueh-Liang Chu, 顏峰霖, Chi-Yuen Hwang, Chi-Shiung Hs, 李惠娥, 王木琴*	Phase transformation and crystalline growth of 4 mol% yttria partially stabilized zirconia	Journal of Sol-Gel Science and Technology

2014	丁群展, 福田光男, 渡邊智久, 真岡淳之, 三谷章雄, 野口俊英	Nd:YAG雷射照射後牙周囊袋上皮形態之變化	Photomedicine and Laser Surgery.
2014	李浩正, 陳靜怡, 林立民, 王文岑, 黃顯成, 陳家惠, 何坤炎*, 陳玉昆*	Retrospective study of biopsied oral and maxillofacial lesions in pediatric patients from southern Taiwan	Journal of Dental Sciences
2014	陳俊明, 賴聖宗, 許坤榮, 林秀雄*	Influence of bone-cut position in intraoral vertical ramus osteotomy on skeletal stability after mandibular setback	Journal of Dental Science
2015	Hsu YJ, 彭武德, 陳人豪, 林盈諄, Chang CS, Chen T, Hu CY, 何佩珊, Chen FL, 李建宏, 黃曉靈*	Evaluating the Effect of a Community-based Lay Health Advisor Training Curriculum to Address Immigrant Children's Caries Disparities	Caries Research
2015	陳俊明, 賴聖宗, 許坤榮, 林秀雄*	Influence of bone-cut position in intraoral vertical ramus osteotomy on skeletal stability after mandibular setback	Journal of Dental Science
2015	張莉婷, 陳中和, 楊奕馨, 何佩珊*	發展及驗證評估口腔癌分期之變項	BMC Cancer
2015	C. H. Shen, Y. J. Cho, Y. C. Lin, L. C. Chien, 李澤民, W. C. Chuang, J. C. Lin*	Surface modification of titanium substrate with a novel covalently-bound copolymer thin film for improving its platelet compatibility	Journal of Materials Science: Materials in Medicine
2015	K. C. Kung, J. L. Chen, Y. T. Liu, 李澤民*	Fabrication and characterization of CaP-coated nanotube arrays	Materials Chemistry and Physics
2015	張軍堯, 陳文正, 黃大可, 王震乾, 傅柏松, 陳正慧, 洪純正*	3種牙齒比色機之準確度與限制	Journal of Dental Science
2015	陳弘森, 楊佩玲, 李貞儀, 陳克恭, 李坤宗*	台灣3-5歲小孩口腔最大張口度及其相關因素的分析	Odontology
2015	傅柏松, 吳逸民, 王震乾, 黃大可, 陳文正, 曾于娟, 洪純正*	手術處理美觀區嚴重植體周圍炎-六年追蹤之病例報告	Journal of Oral Implantology
2015	Y. C. Wu, W. Y. Lin, C. Y. Yang, 李澤民*	Fabrication of gelatin-strontium substituted calcium phosphate scaffolds with unidirectional pores for bone tissue engineering	Journal of Materials Science: Materials in Medicine
2015	吳杼芸, 余月里, 陳俊明*	雙側下顎枝垂直截骨術後加壓包紮法的應用	台灣口腔醫學科學雜誌
2015	侯自銓, 鍾旭東, 康婉儀, 林英助, 莊淑茹, 黃阿梅, 吳文正, 黃書彬, 黃昭淵*, 蒲永孝*	EGFR引起castration-resistant前列腺癌對歐洲杉醇抗性是經由Akt-dependent路徑	ARCHIVES OF TOXICOLOGY

2015	陳文正, 羅揚, 陳弘森	Effects of Ti surface treatments with silance and arginylglycylaspartic acid peptide on bone cell progenitors	Odontology
2015	許瀚仁, 楊奕馨, 謝天渝, 陳中和, 高郁勛, 楊家福, 柯政全*	TGF- $\beta$ 1 and IL-10 single nucleotide polymorphisms為台灣人口腔癌之危險因子	Kaohsiung J Med Sci.
2015	柯政全, 張加明, 張佩穎, 高主強, 陳癸菁, 吳禕凡, 陳遠謙*	脛骨海綿骨移植為顎骨重建: 十年之台灣經驗	Clin Implant Dent Relat Res.
2015	胡愷芳, 何雅萍, 何坤炎, 吳逸民, 王文岑, 周郁翔*	廣泛侵犯性牙周炎的五年臨床追蹤	The International Journal of Periodontics and Restorative
2015	曾令澍, Sheng-Hsien Chen, Mao-Tsun Lin, 林英助*	Transplantation of Human Dental Pulp-Derived Stem Cells Protects Against Heatstroke in Mice	Cell Transplantation
2015	陳佳惠, 陳玉昆, 黃耀德*	ponticuli posticus 於牙科病患轉介CBCT攝影之盛行率	The Spine Journal
2015	柯嘉冷, 陳建志, 田英俊*, 洪純正, 王震乾*, 陳文正*	富含二鈣磷酸鹽之鈣磷系骨水泥的骨重建能力之評估	Journal of Biomedical Materials Research: Part A
2015	陳靜怡, 宋昌霖, 謝牧諺, 王文岑, 陳玉昆*, 林立民	類黏模成人juvenile xanthogranuloma	Journal of Dental Sciences
2015	湯人仰, 李瑞年, 陳丙何, Hurng-Wern Huang, 侯明鋒*, 張學偉*	Alternative splicing, DNA damage, and modulating drugs in radiation therapy for cancer	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry
2015	陳俊明, 賴聖宗, 陳克恭, 李惠娥*	Correlation between the Pharyngeal Airway Space and Head Posture after Surgery for Mandibular Prognathism	BioMed Research International
2015	曹俊傑, 吳長益, 陳逸夫, Ng MC, 王惠民, 陳人豪, 袁行修, 蔡英美, 張建國*, 邱建智*	BubR1 Acts as a Promoter in Cellular Motility of Human Oral Squamous Cancer Cells through Regulating MMP-2 and MMP-9	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2015	陳俊明, 李貞儀, 劉彥君, 許坤榮*	Comparison of Intraoperative Blood Loss and Postoperative Pain After Two Different Anterior Mandibular Osteotomies	The Journal of Craniofacial Surgery
2015	黃斌, 鄭仁坤, 吳建儀, 陳丙何, 涂伯澍, 黃斌*, 傅耀賢*, 吳建興*	喜樹鹼促進內皮細胞一氧化氮形成與蛋白質硝基化	Vascular Pharmacology
2015	Saito S, 林英助, Tsai MH, Lin CS, Murayama Y, Sato R, 橫山一成*	Emerging roles of hypoxia-inducible factors and reactive oxygen species in cancer and pluripotent stem cells.	Kaohsiung Journal of Medical Science
2015	潘怡靜, 張宏博, 曾于娟, 周思婷, 鄭戎軒, 劉保興, 潘金芸*	Palatal bone thickness and associated factors in adult miniscrew placements: A cone-beam computed tomography study	Kaohsiung Journal of Medical Sciences

2015	陳人豪, 黃曉靈, 林盈諄, 周肇茂, Ebinger J, 李惠娥*	醫病溝通與義齒品質對台灣老人全口假牙配戴者之全口義齒滿意度的影響	The International Journal of Prosthodontics
2015	陳怡惠, 蔡吉政, 杜哲光, 胡愷芳, 何雅萍, 何坤炎, 周郁翔*	合併非手術性牙周病治療及補綴重建的跨科整合病例報告及文獻回顧	臺灣牙周病醫學會雜誌
2015	林雁秋, 胡愷芳, 楊子萱, 何坤炎, 吳逸民, 黃炯霖, 周郁翔*	富含血小板纖維蛋白於齒槽保存術之應用：病例系列	臺灣牙周病醫學會雜誌
2015	周思婷, 張宏博*, 楊奕馨, 龍芷吟, 曾于娟, 潘金芸, 鄭戎軒	Characteristics of supernumerary teeth among nonsyndromic dental patients	Journal of Dental Sciences
2015	李建興, Ping-Shan Lai(共同第一), Yen-Pei Lu, Hsuan-Ying Chen, 蔡志仁, 蔡榮坤, Kang-Tang Fang, 蔡明憲, Chia-Yen Hsu, 洪純正, 吳登強, 余幸司, 張中興*, Din-Ping Tsai*	Real-time vascular imaging and photodynamic therapy efficacy with micelle-nanocarrier delivery of chlorin e6 to the microenvironment of melanoma.	Journal of Dermatological Science
2015	吳泰練, 蔡吉政, 汪硯雲, 何坤炎, 吳逸民, 洪信嘉*, 林英助*	The association between the RAGE G82S polymorphism, sRAGE and chronic periodontitis in Taiwanese individuals with and without diabetes	Journal of Periodontal Research
2015	呂佩真, 吳如惠, 陳俊明, 杜哲光*	Arsenic Trioxide-Induced Mandibular Osteomyelitis	THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY
2015	何雅萍, 林英助, 楊奕馨, 周郁翔, 何坤炎, 吳逸民, 蔡吉政*	Analysis of tumor necrosis factor- $\alpha$ 308 and lymphotoxin- $\alpha$ 252 gene polymorphisms in Taiwanese patients with periodontitis	Journal of Dental Sciences
2015	李浩正, 陳靜怡, 王文岑, 林立民, 黃顯成, 何坤炎, 陳玉昆*	口腔顎顏面病灶於臺灣老年病患之回溯性研究	Gerodontology
2015	嚴雅音, 李惠娥, 吳逸民, 藍守仁, 王文岑, 杜哲光, 黃純德, 許坤榮*	Impact of removable dentures on oral health-related quality of life among elderly	BMC Oral Health
2015	陳俊明, 賴聖宗, 嚴雅音, 陳弘森, 陳克恭, 許坤榮*	Correlation Between Blood Loss and Patient-Related Factors in the Bilateral Parasymphiseal Osteotomy	The Journal of Craniofacial Surgery
2015	傅尹志, 王彥雄, 陳崇桓, 王志光, 王國照, 何美冷*	Combination of calcium sulfate and simvastatin-controlled release microspheres enhances bone repair in critical-sized rat calvarial bone defects	International Journal of Nanomedicine
2015	陳俊明, 賴聖宗, 陳克恭, 李惠娥*	Intraoperative Hemorrhage and Postoperative Sequelae after Intraoral Vertical Ramus Osteotomy to Treat Mandibular Prognathism.	BioMed Research International

2016	傅柏松, 吳逸民, 王震乾, 黃大可, 陳文正, 曾于娟, 洪純正*	手術處理美觀區嚴重植體周圍炎-六年追蹤之病例報告	Journal of Oral Implantology
2016	藍鼎勛*, 劉保興, 周明奇, 李惠娥	Fracture resistance of monolithic zirconia crowns with different occlusal thicknesses in implant prostheses.	The Journal of Prosthetic Dentistry
2016	林汶亭, 曾于娟, 劉保興, 林暄智, 張宏博*	數位牙科模型的重疊	Taiwanese Journal of Orthodontics
2016	鄧富元, 陳文正, 王銀來, 洪純正*, 曾俊傑*	BMP-2在鈦金屬植體表面於細胞與動物之表現	Bioinorganic Chemistry and Applications
2016	胡愷芳, 郭曉菁, 楊奕馨, 何坤炎, 周郁翔*	接受牙周病治療及支持性牙周治療的牙周病患者之口腔健康生活品質研究	Journal of Taiwan Periodontology
2016	鄭宜文(R), 黃麗玲, 高郁勛, 柯政全, 陳玉昆, 陳裕豐*	造釉細胞纖維齒層之放射線影像:四例報告及文獻綜述	Taiwan Journal of oral and Maxillofacial Surgery
2016	王文岑, 陳靜怡, 許瀚仁, 郭哲豪, 林立民, 陳玉昆*	小唾液腺炎-17病例回顧	Journal of Dental Sciences
2016	鄭琮霖, 賴昭翰, 謝式洲, 周吟柏, 葉竹來, 楊艾倫, 王彥雄, 王昭仁, 陳崇桓, 施桂月, 何美冷*, 吳華林*	髓系凝血酶調節素類凝集素功能區抑制食骨細胞生成作用與發炎性骨質流失	Scientific Reports
2016	王文岑, 陳靜怡, 許勝洸, 林立民, 陳玉昆*	香椿於DMBA誘發倉鼠頰囊袋癌化之預防效果	Archives of Oral Biology 70 (2016) 130 - 142
2016	楊詩萍, 文祥昇, 李澤民*, 呂傳盛	仿生支架奈米與微米表面對細胞影響	Journal of Materials Chemistry B
2016	王聖雯, Wuputra K, Liu CJ, 林英助, 陳怡庭, 蔡志仁, 林成龍, 郭功楷, Tsai MH, Wang SW, 陳克恭, Miyoshi H, Nakamura Y, Saito S, Hanafusa T, 吳登強, 林常申*, 橫山一成*	Oncogenic function of the homeobox A13-long noncoding RNA HOTTIP-insulin growth factor-binding protein 3 axis in human gastric cancer.	Oncotarget
2016	郭功楷, 李金德, 陳克恭, 楊雅涵, 林英助, 蔡明和, 吳念吉, Lee YL, 古家禎, Miyoshi H, Nakamura Y, Saito S, 吳俊杰, 蔡志仁, Eckner R, 林成龍, 王聖雯, 吳登強, 林常申, 橫山一成.	Positive Feedback Loop of OCT4 and c-JUN Expedites Cancer Stemness in Liver Cancer.	Stem Cells
2016	張宏博, 周肇茂, 曾于娟*, 許瀚仁	Alveolar distraction osteogenesis	Journal of Dental Sciences

2016	曾于娟, 賴聖宗, 李惠娥, 陳克恭, 陳俊明*	Are Hyoid Bone and Tongue the Risk Factors Contributing to Postoperative Relapse for Mandibular Prognathism?	BioMed Research International
2016	黃靖凌, 許瀚仁, 曾于娟*	齒顎矯正合併正顎手術治療骨性三級異常咬合-病例報告	Taiwanese Journal of Orthodontics
2016	朱學良, 黃文星, 杜哲光, 陳克恭, 王木琴*	Effect of SrO addition on the growth behavior of ZrO <sub>2</sub> -3Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> precursor powders synthesized by a coprecipitation process	Ceramics International
2016	朱學良, 黃文星, 杜哲光, 陳克恭, 王木琴*	Crystallization behavior of ZrO <sub>2</sub> -3Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -xSrO precursor powders synthesized by a coprecipitation process	Journal of Alloys and Compounds
2016	Chau-Hsiang Wang, Je-Kang Du, Hung-Yuan Li, Hung-Chih Chang, Ker-Kong Chen*	Factorial analysis of variables influencing mechanical characteristics of the post on endodontically treated mandibular premolar using FEM analysis combined with Taguchi method	International Endodontic Journal
2016	Ker-Kong Chen, Chau-Hsiang Wang, Chun-Chan Ting, Du, Je-Kang*	Bonding performance of a temporary tooth coating material to enamel.	Journal of Adhesion Science and Technology
2016	曾于娟, 丁羣展, 杜哲光, 陳俊明, 吳如惠, 陳弘森*	Insertion torque, resonance frequency, and removal torque analysis of microimplants	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2016	曾于娟, 許坤榮, 陳克恭, 吳如惠, 陳俊明*	Relationship between Frontal Gap and Postoperative Stability in the Treatment of Mandibular Prognathism	BioMed Research International
2016	杜哲光, 趙志燁, 鍾育庭, 吳忠壕, 吳如惠*	Effects of Cr <sub>2</sub> N Precipitation on the Antibacterial Properties of AISI 430 Stainless Steel	Metals
2016	陳克恭, 王兆祥, 魏芯怡, 杜哲光*	Effect of different acidities of electrolysed water on dentin surface roughness, decalcification and microhardness - a preliminary study.	Dental materials journal
2016	劉慧俐*, 洪信嘉, 韓永光, 林英助, 葉錦瑩	糖尿病家族史是提高空腹血糖異常型前期糖尿病篩檢效率的重要因子	台灣老年醫學會雜誌
2016	江旻璇, 陳丙何, 陳玉昆, 陳嘉炘, 何美玲, 王彥雄*	分析檳榔萃取物誘發新型皮膚纖維化模式的特性	Plos One
2016	林盈諄, 王文岑, 陳人豪, 陳丙何, 李建宏, 黃曉靈*	Significant caries and the interactive effects of maternal-related oral hygiene factors in urban preschool children	Journal of Public Health Dentistry
2016	謝俊祺, 曾光毅, 盧奕丞, 李明謙, 陳中和, 程廣義*	在曾接受咽成形術的病人進行清醒氣管插管	British Journal of Anaesthesia E-letter

2016	蔡佳君, 張宏博, 潘金芸, 周思婷, 曾于娟*	A prospective study of factors associated with orthodontic mini-implant survival	Journal of Oral Science
2016	劉文傑, 李坤宗, 傅柏松*, 許坤榮	運用牙冠增長術及軟組織增進術於上顎前牙牙橋-病例報告	Journal of Family Dentistry
2016	陳玉昆, Huang AH*, Chan AW, 林立民*	Human dental pulp stem cells derived from cryopreserved dental pulp tissues of vital extracted teeth with disease demonstrate hepatic-like differentiation	Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine
2016	黃煜程, 鄧富元, 王銀來, 何坤炎*	植體周圍炎的現況: 文獻回顧	臺灣牙周病醫學會雜誌
2016	林芝仔, 嚴雅音, 何坤炎, 陳丙何, 吳逸民*	植牙患者對於人工植牙醫療服務之認知及態度研究: 以高雄市地區為例	臺灣牙周病醫學會雜誌
2016	陳克恭, 王兆祥, 丁群展, 杜哲光*	Bonding performance of a temporary tooth coating material to enamel.	JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY
2016	朱學良, 黃文星, 杜哲光, 陳克恭*, 王木琴*	Study of crystallization behavior and kinetics of $ZrO_2-3Y_2O_3-xSrO$ ( $1 \leq x \leq 3$ ) precursor powders using an isothermal process	Ceramics International
2016	林裕, 柯政全, 陳玉昆, 陳靜怡, 陳中和*	與囊腫病變相似之口內血管內皮瘤-病例報告	Taiwan J Oral Maxillofac Surg 27:211-222, September
2017	陳克恭, 王兆祥, 丁群展, 杜哲光*	Bonding performance of a temporary tooth coating material to enamel.	JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY
2017	C. L. Wang, 藍鼎勛, C. W. Tzeng, C. C. Chang, T. C. Lin, 柯宏慧, W. S. Hwang, H. H. Huang, 顏峰霖, 王木琴*	Densification and biocompatibility of sintering 3.0 mol% yttria-tetragonal $ZrO_2$ polycrystal ceramics with x wt% $Fe_2O_3$ and 5.0 wt% mica powders additive	Ceramics International
2017	藍鼎勛, 王兆祥, 陳克恭, 王木琴*, 李惠娥*	Milling properties of low temperature sintered zirconia blocks for dental use	Materials Science & Engineering C
2017	曾于娟, 吳如惠, 丁羣展, 陳弘森, 陳俊明*	Evaluation of mechanical strengths of three types of mini-implants in artificial bones	Kaohsiung journal of Medical Sciences
2017	曾于娟, 丁群展, 高郁勛, 陳俊明*	Comparison of intraoperative blood loss between four different surgical procedures in the treatment of bimaxillary protrusion.	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.
2017	葉攻君, 陳克恭, 江旻璇, 陳嘉忻, 陳丙何, 李惠娥, 王彥雄	低能量雷射能抑制檳榔鹼誘發的纖維化: 離體試驗	International Journal of Oral Science

2017	鄭元愷, 吳誌峰, 陳俊明, 黃志仁*	同步動脈灌注化放療於口底癌: 案例報告	Therapeut Radiol Oncol
2017	高郁勛, 柯政全, 許瀚仁, 陳裕豐, 許經偉, 陳俊明*	上顎骨纖維肉瘤: 病例報告	Taiwan Journal of Oral and Maxillofacial Surgery
2017	周郁翔, 何佩珊, 何坤炎, 王文岑, 胡愷芳	老年患者智齒萌發和第二大臼齒蛀牙及牙周病關係	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2017	汪硯雲, 陳玉昆, 許雅玲, 邱文進, 蔡駿豪, 胡楚松, 謝沛文, 袁行修*	Synthetic $\beta$ -nitrostyrene derivative CYT-Rx20 as inhibitor of oral cancer cell proliferation and tumor growth through glutathione suppression and reactive oxygen species induction.	Head Neck
2017	曾于娟, 丁羣展, 吳如惠, 陳弘森, 陳俊明*	Effect of Anchor Length on the Pullout Strength of Palatal Mini Implants	Implant Dentistry
2017	汪硯雲, 陳玉昆, 胡楚松, 許雅齡, 蔡駿豪, 戚宗誠, 謝沛文, 袁行修*	CYT-Rx20 inhibits ovarian cancer cells in vitro and in vivo through oxidative stress-induced DNA damage and cell apoptosis.	CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY
2017	曾于娟, 吳如惠, 陳俊明, 許坤榮*	Correlation between change of tongue area and skeletal stability after correction of mandibular prognathism	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2017	曾于娟, 吳如惠, 丁羣展, 王煌棋, 陳弘森, 陳俊明*	The Effect of Anchor Volume on the Mechanical Strengths of Orthodontic Micro-Implants	Metals
2017	陳宗恩, 林雁秋, 陳怡惠, 何坤炎, 吳逸民, 胡愷芳, 黃炯霖, 楊子萱, 周郁翔*	合併引導骨再生及帳釘法於水平齒槽骨增進術: 三病例報告	Journal of the Taiwan Academy of Periodontology
2017	周郁翔, 楊奕馨, 郭曉菁, 何坤炎, 王文岑, 胡愷芳*	牙周手術改善慢性牙周炎患者的生活品質	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2017	林盈諄, 王文岑, 陳人豪, 陳丙何, 李建宏, 黃曉靈*	Significant caries and the interactive effects of maternal-related oral hygiene factors in urban preschool children	Journal of Public Health Dentistry
2017	李貞儀*, 丁群展, 吳如惠, 李坤宗, 陳弘森, 張永源	Dental visiting behaviors among primary schoolchildren: application of the health belief model	International Journal of Dental Hygiene
2017	陳丙何, Mahmood Qaisar, Mariottini Gian Luigi, 姜泰安, 李家和*	檳榔物質對健康的危害及口腔與咽癌的危險性	BioMed Research International
2017	汪硯雲, 謝沛文, 陳玉昆, 胡楚松, 許雅玲, 蔡駿豪, 袁行修*	CYT-Rx20 Inhibits Cervical Cancer Cell Growth and Migration Through Oxidative Stress-Induced DNA Damage, Cell Apoptosis, and Epithelial-to-Mesenchymal Transition Inhibition	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER



2017	李天慶, 王彥雄, 黃士豪, 陳崇桓, 何美冷, 傅尹志*, 王志光*	Evaluations of Clinical-Grade Bone Substitute-Combined Simvastatin Carriers to Enhance Bone Growth: in vitro and in vivo analyses	Journal of Bioactive and Compatible Polymers
2017	吳登強, 王聖雙, 劉忠榮, 吳俊吉, Kato K, Lee YL, 林英助, Tsai MH, 古家禎, Lin WH, 王欣薇, Kishikawa S, Noguchi M, 吳俊杰, 陳怡庭, 蔡志仁, 林成龍, 郭功楷, 楊雅涵, Miyoshi H, Nakamura Y, Saito S, Nagata K, 杜崇申*, 楊上仁*	Reprogramming Antagonizes the Oncogenicity of HOXA13-Long Noncoding RNA HOTTIP Axis in Gastric Cancer Cells	Stem Cells
2017	李基華, 江旻璇, 陳丙何, 何美冷, 李惠娥, 王彥雄	Anti-inflammatory effects of low-level laser therapy on human periodontal ligament cells: in vitro study.	Lasers Med Sci
2017	洪志昌, 簡禎佑, 褚佩瑜, 林常申, 黃志仁, 曾良鵬, 汪硯雲, 袁行修, 侯自銓*, 陳逸夫*	Differential resistance to platinum-based drugs and 5-fluorouracil in p22phox-overexpressing oral squamous cell carcinoma: Implications of alternative treatment strategies	Head Neck
2017	C. L. Wang, 藍鼎勛, C. W. Tzeng, C. C. Chang, T. C. Lin, 柯宏慧*, W. S. Hwang, H. H. Huang, 顏峰霖, 王木琴*	Densification and biocompatibility of sintering 3.0 mol% yttria- tetragonal ZrO <sub>2</sub> polycrystal ceramics with x wt% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and 5.0 wt% mica powders additive	Ceram. Int.
2017	胡愷芳, 林英助, 何坤炎, 周郁翔*	植牙患者的牙周病支持性治療回診率	Int J Oral Maxillofac Implants
2017	周宛靜, 王清正, 劉澄, 楊俊佑, 李澤民*	利用電漿處理提升SLA植體生物親和性	Materials
2017	曾于娟, 吳如惠, 陳弘森, 陳俊明, 丁羣展*	Effects of gripping volume in the mechanical strengths of orthodontic mini-implant	Kaohsiung journal of Medical Sciences
2017	陳俊明, 丁羣展, 鄭戎軒, 許坤榮, 曾于娟*	The Effect of Pterygomasseteric Sling's Area in the Postoperative Stability after Mandibular Setback Surgery	BioMed Research International
2017	潘金芸, 曾于娟, 藍鼎勛, 張宏博*	Craniofacial features of cleidocranial dysplasia	Journal of Dental Sciences
2017	陳正慧, 許瀚仁, 曾于娟, 張宏博*	Observation of bifid mandibular canals	Kaohsiung Journal of Medical Sciences
2017	黃則達, 黃振勳, 汪硯雲, 陳仲, 王東堯, 陳怡君, 吳哲維, 曾良鵬, 林逸筑, 高郁勳, 二岡祥子, 袁行修*, 詹寶珠*	Novel Quantitative Analysis of the Autofluorescence Images for Oral Cancer Screen.	Oral Oncology
2017	廖倍顯, 汪硯雲, 王文岑, 陳中和, 高郁勳, 許經偉, 陳靜怡, 陳丙何, 袁行修*, 陳玉昆*	Overexpression of sprout2 in human oral squamous cell carcinogenesis.	Archivers of Oral Biology
2017	蔡峻豪, 謝佩文, 李怡琛, 王啟鴻, 邱文進, 呂純雯, 汪硯雲, 胡楚松, 鄭天祿, 袁行修*	3'-Hydroxy-4'-methoxy- $\beta$ -methyl- $\beta$ -nitrostyrene inhibits tumor growth through ROS generation and GSH depletion in lung cancer cells.	Life Sciences