

傅紹懷 醫師



姓名：

傅紹懷 醫師

學歷：

國立台灣大學醫學院附設醫院雲林分院 骨科部主治醫師

國立成功大學公共衛生研究所 博士班

經歷：

國立台灣大學醫學院附設醫院雲林分院 骨科部主治醫師

國立台灣大學醫學院 附設醫院骨科 兼任講師

國立台灣大學醫學院附設醫院骨科部 兼任主治醫師

國立台灣大學醫學院附設醫院骨科部總醫師

中華民國骨科專科醫師

中華民國骨鬆專科醫師

中華民國骨科醫學會會員

中華民國骨質疏鬆學會會員

台灣骨科創傷醫學會會員

專長：

微創人工髋關節置換、骨折癒合不良、重大外傷性骨折、骨盆

骨折、微創骨折固定、骨腫瘤、腫瘤骨轉移、骨質疏鬆、老年

骨折

榮譽：

1. 2016 美國骨科醫學會(AAOS,美國佛羅里達)Highlight

Poster

Title: Bisphosphonates Reduced The Risk Of Total Knee

Arthroplasty In Patients With Osteoarthritis

2. 2016 中華民國骨鬆醫學會論文比賽第三名

3. 2017 國際藥物流行病學會(ISPE,加拿大蒙特婁) Spotlight
Poster

Title: Dipeptidyl Peptidase-4 (DPP-4) Inhibitors and Risk of
Arthralgia: Population-based Cohort and Nested Case-control Studies

4. 2019 中華民國骨鬆醫學會論文比賽第一名

一、基本資料

中文姓名		吳至行		英文姓名		Wu Chih-Hsing (Last Name) (First Name) (Middle Name)		
國籍	中華民國			性別	Male	出生日期	1964-12-30	
聯絡/住宅 地址	臺南市勝利路 138 號							
聯絡電話	(公).06-2353535, ext 5200							
傳真號碼	06-2754243			E-MAIL	paulo@mail.ncku.edu.tw			
資料是否願意公開	是							

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月
現職：			
國立成功大學	醫學系/家庭醫學科	副教授	2002/08 起
國立成功大學	附設醫院/家庭醫學部	主治醫師	1993/08 起
經歷：			
St Luke's Roosevelt Hospital Center, Columbia University,	Obesity Research Center, Body Composition Unit	Visiting Scholar	2005/09 – 2006/08

日本國立京都大學醫學院	第二內科臨床病態醫科學	研究員	2000/03 – 2000/05
國立成功大學	醫學院/家庭醫學科	講師	1996/08 – 2002/07
國立成功大學	附設醫院/家庭醫學部	主治醫師	1993/08 起
國立成功大學	附設醫院/家庭醫學部	住院醫師	1989/07 – 1993/07

二、主要學歷 請填學士級以上之學歷或其他最高學歷均可，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
中國醫藥學院	中華民國	醫學系	學士	1982/09-1989/06

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

四、專長 請自行填寫與研究方向有關之專長學門。

1. 家庭與社區醫學	2. 老年醫學	3. 肥胖醫學	4. 骨質疏鬆症醫學
5. 人體組成學	6. 糖尿病醫學	7. 代謝症候群醫學	8. 性功能與行為醫學

黃兆山 醫師

林口長庚紀念醫院新陳代謝科主治醫師

林口長庚紀念醫院助理教授

學歷

中國醫藥學院醫學系醫學士

經歷

中華民國內分泌與糖尿病學會會員

長庚醫院醫師

興趣專長

骨質疏鬆、糖尿病足病變

履歷表

戴大為 醫師

David, Ta-Wei Tai M.D. Ph.D.

david0803@gmail.com

國立成功大學附設醫院骨科主治醫師 / 助理教授

國立成功大學醫學系畢

國立成功大學生物醫學工程研究所博士

著作目錄表 (僅列第一作者論文)

1. **Tai, T. W.**, C.Y. Chen, F.C. Su, Y.K. Tu, T.T. Tsai, C.F. Lin* & I.M. Jou* (2017) Reactive oxygen species are required for zoledronic acid-induced apoptosis in osteoclast precursors and mature osteoclast-like cells. *Scientific Reports* ; 7:44245.
2. **Tai, T. W.**, T. C. Lin, C. J. Ho, Y. H. Kao Yang & C. Y. Yang* (2016) Frequent Dental Scaling Is Associated with a Reduced Risk of Periprosthetic Infection following Total Knee Arthroplasty: A Nationwide Population-Based Nested Case-Control Study. *PLoS One*, 11(6), e0158096.
3. **Tai, T. W.**, F. C. Su, J. T. Chien, J. S. Lee, Y. H. Huang, C. L. Lin & I. M. Jou* (2015) Changes in excursion and strain in the rat sciatic nerve under cauda equina compression induced by epidural balloon inflation. *Spine J*, 15(2), 329-35.
4. **Tai, T. W.**, F. C. Su, C. Y. Chen, I. M. Jou* & C. F. Lin* (2014) Activation of p38 MAPK-regulated Bcl-xL signaling increases survival against zoledronic acid-induced apoptosis in osteoclast precursors. *Bone*, 67, 166-74.

5. **Tai, T. W.**, L. C. Kuo, W. C. Chen, L. H. Wang, S. Y. Chao, C. N. Huang & I. M. Jou* (2014) Anterior translation and morphologic changes of the ulnar nerve at the elbow in adolescent baseball players. *Ultrasound Med Biol*, 40(1), 45-52.
6. **Tai, T. W.**, C. Y. Wu, F. C. Su, T. C. Chern & I. M. Jou* (2013) Reply to letter to the editor re:
"ultrasonography for diagnosing carpal tunnel syndrome: a meta-analysis of diagnostic test accuracy". *Ultrasound Med Biol*, 39(6), 1129-30.
7. **Tai, T. W.**, C. W. Chang, K. A. Lai, C. J. Lin & C. Y. Yang* (2012) Effects of tourniquet use on blood loss and soft-tissue damage in total knee arthroplasty: a randomized controlled trial. *J Bone Joint Surg Am*, 94(24), 2209-15.
8. **Tai, T. W.**, C. Y. Wu, F. C. Su, T. C. Chern & I. M. Jou* (2012) Ultrasonography for diagnosing carpal tunnel syndrome: a meta-analysis of diagnostic test accuracy. *Ultrasound Med Biol*, 38(7), 1121-8.
9. **Tai, T. W.**, C. J. Lin, I. M. Jou, C. W. Chang, K. A. Lai & C. Y. Yang* (2011) Tourniquet use in total knee arthroplasty: a meta-analysis. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 19(7), 1121-30.
10. **Tai, T. W.**, I. M. Jou, C. W. Chang, K. A. Lai, C. J. Lin & C. Y. Yang* (2010) Non-drainage is better than 4-hour clamping drainage in total knee arthroplasty. *Orthopedics*, 33(3).
11. **Tai, T. W.**, F. C. Lien, P. Y. Lee, I. M. Jou, C. J. Lin & Y. H. Huang* (2010) Using a cannulated screw as a drill guide and sleeve: a simple technique for multiple-screw fixation for intracapsular femoral neck fracture. *Orthopedics*, 33(8).
12. **Tai, T. W.**, C. Y. Yang, I. M. Jou, K. A. Lai & C. H. Chen* (2010) Temporary drainage clamping after total knee arthroplasty: a meta-analysis of randomized controlled trials. *J Arthroplasty*, 25(8), 1240-5.
13. **Tai, T. W.**, C. W. Chang, C. J. Lin, K. A. Lai & C. Y. Yang* (2009) Elevated temperature trends after total knee arthroplasty. *Orthopedics*, 32(12), 886.

CURRICULUM VITAE

Rong-Sen Yang



CONTACT INFORMATION

(E-Mail) rskyang@ntuh.gov.tw, rsky0819@gmail.com

(TEL) 886-2-23123456 ext 63958

(Address) 7, Chung-Shan S. Rd, Taipei 10002, Taiwan

ACADEMIC QUALIFICATIONS

MD Degree, 1982, National Taiwan University, College of Medicine

PhD Degree, 1992, National Taiwan University, College of Medicine

PRESENT APPOINTMENTS

(years)	(positions)
Aug 1998-now	Professor of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, National Taiwan University
Aug 2014-now	Professor and Chairman, Department of Orthopaedics, College of Medicine, National Taiwan University

PREVIOUS APPOINTMENTS

(years)	(positions)
Aug 1990-Jul 1992	Lecturer of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, National Taiwan University
Aug 1992-Jul 1993	Instructor of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, National Taiwan University
Aug 1993-Jul 1998	Associate professor of Orthopaedic Surgery, College of Medicine, National Taiwan University

PROFESSION SUMMARY

Professor Rong-Sen Yang is the Director of the Department of Orthopaedics at the National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan. He obtained the MD and PhD from the College of Medicine, National Taiwan University, and was awarded a post-doctoral fellowship at the University of California, Los Angeles, United States of America. Professor Yang is the current President of the Taiwan Maple Orthopaedics Association and the immediate past president of the Taiwanese Osteoporosis Association. He is active in a number of national and international associations including the past president of Taiwan Orthopedics Research Society, council member of Taiwan Orthopaedic Association, council member of Formosa Association of Regenerative Medicine, full faculty of International Society of Clinical Densitometry, National delegate of Asia-Pacific Musculoskeletal Tumor Society, member of the International Society of Limb Salvage, the Orthopaedic Research Society and the American Society for Bone and Mineral Research. His research interests include musculoskeletal health and diseases; osteoporosis; physical therapy aspects of osteoporosis in men; osteoporosis drug discovery; bone cell biology; arthritis biology; as well as orthopaedics oncology. He has authored and co-authored more than 200 peer-reviewed articles, book chapters, guidelines and reviews in the field of osteoporosis, bone metastases and orthopaedics.

陳芳萍醫師

一般婦產科、更年期症候群預防與治療、不孕症、高層次各類腹腔鏡手術

- 現職

- 長庚醫院婦產科主治醫師
- 長庚醫院婦產科教授

- 學歷

- 台北醫學院醫學系

- 經歷

- 長庚醫院婦產科主治醫師
- 長庚醫院基隆分院婦產科科主任
- 長庚醫院婦產科副教授
- 長庚醫院婦產科教授

詹鼎正(簡歷)

科 室

老人醫學

現 職

國立台灣大學醫學院附設醫院竹東分院院長

國立台灣大學醫學院內科臨床副教授

國立台灣大學醫學院附設醫院內科部暨老年醫學部主治醫師

專 長

老年醫學

一般內科

經 歷

國立台灣大學醫學院附設醫院金山分院副院長

國立台灣大學醫學院附設醫院老年醫學部主任

國立台灣大學醫學院附設醫院老年醫學部代理主任

學歷

美國約翰霍普金斯大學公共衛生學院

衛生政策與管理學系

老人學與長期照護-博士學位

台灣大學醫學系畢業

張尹凡

學歷：

中國醫藥大學醫學系

現職：

成大醫院家庭醫學部主治醫師

經歷：

行政院衛生署嘉義醫院家庭醫學科主治醫師兼代理主任

國立成功大學醫學院附設醫院家庭醫學部兼任主治醫師

國立成功大學醫學院附設醫院家庭醫學部總住院醫師

國立成功大學醫學院附設醫院家庭醫學部住院醫師

專長：

家庭醫學

旅遊醫學

骨質疏鬆症