

## 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				

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。

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, New York, USA	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

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

# 王世典主任

A- A A+

王世典 主任

現職	臺北榮民總醫院 骨科部 脊椎外科 科主任 國立陽明大學 醫學院 醫學系 教授 台灣脊椎外科醫學會理事長 教育部定教授 國防醫學院 醫學系 臨床教授 骨科醫學會:FJMD 雜誌編輯委員、健保委員會委員、國際事務委員會委員 Reviewer: Spine (Philadelphia, Pa. 1976) Reviewer: The Spine Journal:
學經歷	1980-1987 國防醫學院 醫學系 1987-1993 臺北榮民總醫院 住院醫師、主治醫師 1993-1994 金門花崗石醫院 外科主治醫師 1994-1995 員山榮民醫院 外科主任 1997-2009 臺北榮民總醫院 主治醫師 2004-2008 國立陽明大學 助理教授 2009-2016 國立陽明大學 副教授 1999-2000 University of Iowa Post-Doc. Research Fellow
專長	困難脊椎側彎診斷、治療、矯正手術。 各類脊椎手術，微創脊椎手術。 脊椎骨折手術、骨水泥注入(椎體成形術、氣球撐開術) 脊椎退化、骨刺、滑脫、脊椎狹窄症。 椎間盤突出、神經壓迫、坐骨神經痛。 全人工膝關節、髋關節置換手術

# CURRICULUM VITAE

Rong-Sen Yang



## CONTACT INFORMATION

( E-Mail ) [rsyang@ntuh.gov.tw](mailto:rsyang@ntuh.gov.tw), [rsy0819@gmail.com](mailto:rsy0819@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.

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

## 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.

# 黃駿豐 醫師(醫師簡歷)

現職：

1. 國立陽明大學附設醫院家庭醫學部主任
2. 部定助理教授
3. 整合醫學專科醫師
4. 骨質疏鬆專科醫師
5. 中華民國骨質疏鬆症學會秘書長

學歷：

1. 台北醫學大學臨床醫學研究所博士
2. 國立陽明大學醫學士

經歷：

1. 羅東聖母醫院社區醫學部主任
2. 羅東聖母醫院家庭醫學科主任
3. 社區康泰發展協會理事長

專長：

1. 家庭與預防醫學
2. 慢性病如高血壓、糖尿病、高血脂、痛風等預防治療
3. 上呼吸道與腸胃道疾疾治療
4. 骨質疏鬆與肌少症之診斷治療

專科醫師證書：

1. 台灣家庭醫學醫學會專科醫師
2. 台灣高血壓醫學會會員醫師
3. 中華民國糖尿病學會會員醫師

4. 中華民國骨質疏鬆專科醫師

5. 台灣安寧緩和醫學會會員醫師