

# **Dr. Jun Mei WU (吳俊梅)**

Assistant Professor  
School of Chinese Medicine  
The University of Hong Kong



## **CONTACT INFORMATION**

Address: School of Chinese Medicine, The University of Hong Kong,  
10 Sasson Road, Pokfulam, Hong Kong  
Tel: (852) 2589 0447  
Fax: (852) 2872 5476  
Email: wujunmei@hku.hk

## **EDUCATION & QUALIFICATIONS**

1998-2000 Ph.D, Acupuncture, Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
1994-1997 M. S., Acupuncture, Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
1989-1994 M.B.A.(M.D. equivalent), Acupuncture, Chengdu College of TCM, Chengdu, China

## **POSITIONS HELD**

2011-2012 Research Fellow, Neural System Group, Psychiatry, Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School  
2007-2014 Professor, Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
2007 Associate Professor, Dr. Pedro Choy College of Chengdu University of TCM, Lisboa, Portugal  
2006-present Graduate Mentor (in three-year-style), Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
2005 present Director, Teaching & Research Department of Basic Acupuncture, Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
2005 Leader Reserve in Academic and Technology Development in Traditional Chinese Medicine, TCM Managing Bureau of Sichuan Province  
2003 Peer Reviewer, Application of Chinese National Science Funds  
2003-present Graduate Mentor (in two-year-style), Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
2002-2007 Associate Professor, Chengdu University of TCM, Chengdu, China  
2000-2002 Lecturer, Chengdu University of TCM, Chengdu, China

## **RESEARCH INTERESTS**

My research interests lie in the use of acupuncture to treat psychosomatic diseases, regulate immune function and to repair nerve damage. My recent research focuses on the clinical effects and mechanisms underlying acupuncture for depression and drug addiction through Near-infrared spectroscopy (NIRS) approach.

## **Major Research Areas**

The mechanism underlying acupuncture for psychosomatic diseases:

- Evaluate effectiveness and safety of acupuncture for psychosomatic diseases, especially for depression, anxiety and drug addiction.
- Explore the neural mechanism underlying acupuncture for psychosomatic diseases with Near Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS).

Our recent research mainly focus on the neural network reconstructing mechanism underlying acupuncture treating major depressive disorder (MDD). Given the unsatisfactory response rates of many FDA-approved antidepressants, acupuncture is increasingly considered an important alternative therapy. A large number of clinical trials have confirmed that acupuncture is a generally safe, effective, and well-tolerated therapy for depression, but for MDD, the acupuncture clinical trials were only reported out of China. We propose to combine acupuncture with medicine for MDD to improve the clinical symptoms effectively and prevent the suicidal ideation. We hypothesize that the acupuncture's antidepressant effect is based on the neural network reconstructing mechanism through studying the cerebral cortex function, hippocampal synaptic plasticity, Neurons electrophysiological change. We will employ multi-disciplinary methods in neuropsychology, neuroimaging, computer science, and electrophysiology to explore the important mechanism underlying acupuncture for MDD.

## **SELECTED PUBLICATIONS**

1. **Junmei Wu**, Albert S Yeung, Rosa Schnyer, Yunfei Wang, David Mischoulon. (2012) Acupuncture for Depression: A Review of Clinical Applications (2012 IF 2.483) . The Canadian Journal of Psychiatry 57(7):397-405 (ISSN: 0706-7437)
2. Ji Chen, Dijun Huang, **Junmei Wu**. The Advantage of Acupuncture and Moxibustion in treating Difficult Diseases. International Journal of Clinical Acupuncture, 2006,15(1):45-48
3. **Junmei Wu**, Dingyi Yu, Hong Xue, Yongfen Luo, and Dongyan wei. Impact of acupuncture on brain working ability of heroin addicts, International Journal of Clinical Acupuncture,2005,(2):85-90
4. **WU JM**, LUO YF, WEI DY. Effect of Acupuncture on Detoxification of Heroin Addicts at Late Stage, Journal of Acupuncture and Tuina Science, 2005, 3(3):28-32
5. Wenjing Huang, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 1): The Clinical Application of a Synthesized Therapy Consisting of Kernel Moxa Cone, Tapping and Cupping, International Journal of Clinical Acupuncture,2005,(2):125-129
6. Qian Jiang, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 2): The Experience of Treating Childhood of External Therapy. International Journal of Clinical Acupuncture, 2005,14(3):197-199
7. Dingyi Yu, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 3): Huang's therapy for treating Rheumatoid Arthritis, International Journal of Clinical Acupuncture, 2005,14(4):125-127
8. Wu Ping, Huang Dijun, Cao Yong, **Wu Junmei**. Effect of wheat maxibustion of Guanyan Point on immune function and antitumor effect in mice with tumor. Chinese Journal of Clinical Rehabilitation,2002,6 (16) :2502-2503
9. WU Ping, CAO Yong, **WU Junei**. Effects of Moxa-Cone Moxibustion at Guanyuan on Erythrocytic Immunity and Its Regulative Function in Tumor-Bearing Mice, Journal of traditional Chinese medicine, 2001, 21(1): 67-71

## **SELECTED PUBLICATIONS (Chinese)**

1. 鐘蘭、諸毅暉、顧倜、**吳俊梅**、武平、李燕萍、曾芳、王霞傑，針灸學討論課教材與教學模式的探索性研究，成都中醫藥大學學報(教育科學版),2013,15(02) :12-13
2. MA Marlana, 鐘蘭,馬壽椿,**吳俊梅**，保健灸視覺化系統的設計，成都中醫藥大學學報,2013,36(2): 117-120
3. 謝小東、**吳俊梅**、武平、曾曉清，不同特殊部位針灸療法治療抑鬱症臨床研究進展，四川中醫，2013，(5)：48-150
4. 曾曉清, 武平, **吳俊梅**, 謝小東，針灸治療缺血性中風的多種臨床療法研究概況，四川中醫，2013年04期：156-158
5. 蔡琛, 洪營東,**吳俊梅**. 低頻電針對海洛因依賴小鼠海馬 N-甲基-D-天冬氨酸受體 NR1、NR2A、NR2B 亞型蛋白表達的影響，中國康復醫學雜誌, 2012, 27(4): 324—329
6. 蔣茜, 羅永芬, **吳俊梅**. 試論經絡學中“關闔樞”的英譯，中國中醫藥諮訊，2011,3 (15)：397
7. 魏東焰, **吳俊梅**, 羅永芬. 針刺脫毒對海洛因依賴者短時記憶量及大腦工作能力的影響，成都中醫藥大學學報，2011，34 (1)：33-35
8. 卓賽, 張鈺敏; **吳俊梅**，灸法在術後的臨床應用現狀，黑龍江中醫藥，2011 (2)：64-65
9. 張如飛, 董超; 董明凱; 趙振局; 林銳; **吳俊梅**，循證醫學指導針灸臨床研究概述，黑龍江中醫藥，2011 (1)：55-56
10. **吳俊梅**; 薛紅; 蒲藝; 唐勇; 劉戟; 周奇志; 王周麗; 魏東焰; 李勝濤; 中腦多巴胺受體亞型在針刺減輕海洛因欣快記憶激發中的作用，成都中醫藥大學學報，2010，33 (2)：54-60
11. 武平; 羅蓉; 鐘蘭; **吳俊梅**; 範薇; 熊熠; 王秋; 李娜; 早期指標配合神經發育治療技術對缺血缺氧性腦病患兒運動和智力發育的影響，遼寧中醫雜誌，2010，37 (3)：524-525
12. 洪營東; 胡中平; **吳俊梅**; 汗法治療周圍性面癱發病初期的淺析，內蒙古中醫，2010，(9)：89
13. 王雲菲, **吳俊梅**. 針刺為主治療椎動脈型頸椎病的研究現狀及思考，針灸臨床雜誌，2010,26

(11) : 65-69

14. 洪營東; 胡中平; 肖小花; **吳俊梅**; 肩頸協調運動對落枕患者的康復作用, 甘肅中醫, 2010, 2 (1) : 23-25
15. 薛紅, 吳林瑾, 宋開源, **吳俊梅**, 唐勇, 蔡琛, 李妙媛. 電針防治海洛因成癮的晝夜節律時相特徵研究, 南京中醫藥大學學報, 2009, 25 (6) : 430-433
16. 余凌英; **吳俊梅**, 抗焦慮顆粒提取工藝研究, 成都中醫藥大學學報, 2009, 32(2): 78-79,84
17. 蔡琛, **吳俊梅**, 薛紅, 洪營東, 針灸治療海洛因依賴選穴規律探究, 成都醫學院學報, 2008, 3 (3) : 170-172, 177
18. 蔡琛, **吳俊梅**, 劉娟, 馬界, 洪營東, 電針在海洛因戒毒中的研究現狀, 四川中醫, 2008, 26 (9) : 45-47
19. 蔡琛, **吳俊梅**, 李富強. 透“道”視醫患關係, 中外健康文摘: 醫藥月刊, 2008, 5 (5) : 315-316
20. 廖軍, 徐騰, 王詩忠, **吳俊梅**, 廖方正, 電針對海洛因心理依賴小鼠  $Ca^{2+}$  濃度的影響, 安徽中醫學院學報, 2008, 27 (4) : 24-27
21. 陳洪沛, **吳俊梅**, 李彤. 低頻電針對海洛因心理依賴小鼠海馬乙醯膽鹼和多巴胺濃度的影響, 成都中醫藥大學學報, 2008, 31(2):29-32
22. 李妙媛, 魏東焰, **吳俊梅**. 針刺減肥與月經關係的探討, 針刺研究, 2007, 32(2) : 142-144
23. **吳俊梅**, 蒲藝, 薛紅, 等. 針刺對海洛因依賴康復期小鼠欣快記憶激發的影響, 成都中醫藥大學學報, 2006, 29(4):27-29
24. **吳俊梅**, 羅永芬, 魏東焰. 針刺對海洛因依賴者脫毒末期 90 項症狀清單各因數的影響, 上海針灸雜誌, 2005, 24 (8) : 4-7
25. 蒲藝, 周奇志, 唐勇, 余曙光, **吳俊梅**. 魏焦祿. 5-羥色胺在針刺抗嗎啡戒斷後小鼠焦慮模型中的作用研究. 成都中醫藥大學學報, 2005, 28(1):33-38
26. 林紅, 盧春莉, **吳俊梅**, 李靜. 內關穴治療痛症的文獻研究, 成都中醫藥大學學報 2004, 27(4):57-59
27. 周奇志, 劉雨星, 劉旭光, 魏焦祿, 唐勇, **吳俊梅**, 蒲藝. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠腦去甲腎上腺素和血乳酸含量影響的研究, 中醫藥學刊, 2004, 22(1) : 42-43
28. **吳俊梅**, 魏東焰, 羅永芬、向小勇. 針刺對海洛因依賴的脫毒療效及其防復吸潛力的臨床研究, 中西醫結合學報, 2003, 1 (4) : 268-272
29. **吳俊梅**, 謝莉莉, 周奇志, 蒲藝, 唐勇, 余曙光, 沈崇慶. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠腦 DA、NE 含量影響的研究, 四川中醫, 2003, 21 (7) : 18-20
30. 林紅, 陸華, 李靜, **吳俊梅**, 唐勇, 楊中, 盧春莉. 神灸貼治療寒凝血瘀型原發性痛經的臨床研究. 成都中醫藥大學學報, 2003, 26 (4) : 3-5
31. 林紅, 曾勇, **吳俊梅**, 黃祖莉. 神灸貼對大鼠離體子宮平滑肌收縮的影響, 四川中醫, 2003, 21 (9) : 22
32. 周奇志, 余曙光, **吳俊梅**, 劉雨星, 蒲藝, 唐勇. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠行為和腦內去甲腎上腺素含量的影響, 成都中醫藥大學學報, 2003, 26 (1) : 40-42
33. **吳俊梅**, 羅永芬, 林紅, 劉小明. 針刺對海洛因依賴者脫毒後大腦工作能力的影響, 中華中醫藥特刊, 2002, (12) : 17-20
34. **吳俊梅**, 林建華, 羅永芬, 魏東焰, 等. 針刺改善海洛因依賴心理渴求的研究, 成都中醫藥大學學報, 2002, 25 (3) : 21-23
35. **吳俊梅**, 羅永芬, 李軍, 等. 針刺改善海洛因依賴者戒斷症狀的優勢, 中國現代醫藥科技, 2002, 2 (1) : 43-44
36. **吳俊梅**, 林建華. 十二皮部大面積閃罐瘀血療法治療疑難雜證的臨床運用, 針灸臨床雜誌, 2002, 18(9):6-7
37. 林建華, **吳俊梅**, 陶巧玲. 從中醫基礎理論探討心理障礙疾病的防治, 中國現代醫藥科技, 2002, 2 (1) : 116-117
38. 林紅, 黃祖莉, **吳俊梅**. 穴位貼敷療法治療痛經的臨床研究概況, 中華中醫藥特刊, 2002, (12) : 60-62
39. 聶紅, 沈映君, **吳俊梅**, 覃仁安, 任永欣. 白芷揮發油的鎮痛、鎮靜作用及身體依賴性研究. 中藥新藥與臨床藥理, 2002, 13(4):221-223

40. 林紅, 李靜, **吳俊梅**, 等.“神灸貼”治療痛經 30 例臨床觀察, 中華綜合臨床醫學雜誌, 2002, 4 (4) : 82
41. 聶紅, 沈映君, 曾南, **吳俊梅**. 白芷總揮發油對疼痛模型大鼠的神經遞質的影響. 中藥藥理與臨床, 2002, 18 (3) :11-14
42. 卻明蓉, 張燕華, 吳俊梅. p53 Codon 72 多態性與宮頸癌關係的研究, 華西醫大學報, 2002; 33 (2) : 274~ 275
43. 羅永芬, **吳俊梅**, 余曙光, 等. 針刺對海洛因依賴者血 IL-2 的影響. 四川中醫, 2001; 19 (9) : 13-14
44. **吳俊梅**, 魏東焰, 黃迪君, 張燕華. 艾灸對鉤端螺旋體 OmpL39 免疫保護力的促進作用. 成都中醫藥大學學報, 2000; 23(1): 42-43
45. 羅永芬, **吳俊梅**, 胡小瓊, 蒼曉春. 海洛因依賴患者戒斷期耳穴敏感點探測. (第二作者) 成都中醫藥大學學報, 2000; 23(2): 14, 16
46. **吳俊梅**, 魏東焰, 黃迪君, 張燕華. 艾灸對鉤端螺旋體感染豚鼠延髓中 c-fos 表達的影響. 成都中醫藥大學學報, 1999; 22(2): 37-40
47. 張燕華, 沙朝暉, 李峻, **吳俊梅**. 豚鼠延髓 c-fos 基因表達的鉤端螺旋體 OmpL-39 免疫應答期的變化. 中國病理生理雜誌. 1999, 15(2): 113-115
48. 張燕華, 劉家福, 曹勇, **吳俊梅**, 閻蓉華. 鉤端螺旋體疏水外膜蛋白(OmpL39)對豚鼠免疫功能影響的研究. 中華微生物學和免疫學雜誌, 1999; 19(2): 113-116
49. 武平, 曹勇, **吳俊梅**. 艾灸“關元穴”對荷瘤小鼠紅細胞免疫功能的影響. 成都中醫藥大學學報. 1998; 21 (3) : 42-44
50. 張燕華, 郝明蓉, 曾翔舒, 程劍, **吳俊梅**, 劉家福. 鉤體 39kd 疏水外膜蛋白對豚鼠神經體液和紅細胞免疫功能影響的研究. 華西醫科大學學報, 1998; 29(2): 117-121
51. 張燕華, 屈雲, 湯英, **吳俊梅**. 鉤體 OmpL39 和擇時施灸對神經體液免疫的影響. 華西醫學. 1998; 13(3): 318-319
52. 張燕華, 李峻, **吳俊梅**. 鉤體基因疫苗對豚鼠延髓原癌基因表達的影響. 華西醫學. 1998; 13(2): 166-168
53. 張燕華, 程劍, **吳俊梅**. 免疫應答期鉤端螺旋體 OmpL39 基因疫苗對豚鼠外周 5-HT, DA, NE, 5-HIAA 的影響. 華西醫學. 1998; 13(1): 45-47
54. **吳俊梅**, 魏東焰. 針灸的雙向性及針灸的雙向調節作用辨析. 江西中醫學院學報, 1997; 9(3)增刊: 8-9
55. 張燕華, 劉加福, **吳俊梅**, 等. 保護性鉤端螺旋體外膜蛋白抗原的分析與鑒定. 華西醫學, 1997; 12(4): 445-446
56. 張燕華, 劉家福, **吳俊梅**. 賴型鉤端螺旋體外膜蛋白抗原 OmpL39 的純化、分離和免疫保護力的研究. 中國學術期刊文摘(科技快報), 1997; 3(1): 112-114
57. **吳俊梅**, 黃迪君. 針灸調節 IL2-IFN-NKC 免疫網路的研究概況. 中國針灸. 1996; (6): 54-57

## **SELECTED BOOKS AND CHAPTERS**

1. Translator-in-Chief, 3<sup>rd</sup> Editor-in-Chief, *Pain Management*, Beijing: People's Medical Publishing House, September, 2014 (pending)
2. Editor-in-Chief, *Fundamental of Acupuncture*, China Press of Traditional Chinese Medicine, September, 2012 (ISBN 9787513210300)
3. Editorial Board Member, *Meridians and Acupoints*, nationwide textbook for Chinese medical colleges, supported by the “Eleventh Development Plan” of China, Shanghai: Shanghai Science and Technology Press, July, 2009, (ISBN 978-7-5323-9884-3)
4. Editorial Board Member, *Technique training for locating the meridians and acupoints*, nationwide textbook for Chinese medical colleges, supported by the “Eleventh Development Plan” of China, Beijing: China Press of Traditional Chinese Medicine, March, 2009 (ISBN 9787802316836)
5. Editor-in-Chief, *Fundamental of Acupuncture*, Chinese-English bilingual textbook for undergraduate majors of Acupuncture and English, Chengdu: Sichuan University Press, April, 2008 (ISBN 978-7-5614-4008-7/R.156)
6. Associate Editor-in-Chief, *Acupuncture and Immunology*, Beijing: People's Medical Publishing House,

June, 2002 (ISBN 7-81060-236-5)

7. Editorial Board Member, *Modern Red Blood Cell Immunology*, Shanghai: Second Military Medical University Press, January, 2002 (ISBN 7810602365)
8. Translator. *Nutrition Secrets*, Beijing: Ocean Press / Cowan (Hong Kong) Publishing Company Limited, May, 2001 (ISBN 9787502750466 / 75027504611)

# 吳俊梅博士

## 香港大學中醫藥學院助理教授



### 聯絡方法

地址: 香港薄扶林沙宣道 10號 香港大學中醫藥學院

電話: (852) 2589 0447

傳真: (852) 2872 5476

電郵: wujunmei@hku.hk

### 學歷

1989年-1994年 成都中醫學院針灸專業五年制本科，獲醫學學士學位

1994年-1997年 成都中醫藥大學針灸專業碩士研究生，獲醫學碩士學位

1997年-2000年 成都中醫藥大學針灸專業博士研究生，獲醫學博士學位

### 資格證書

2003年4月 獲得中國高等學校教師資格證書

2004年12月 獲得中國執業中醫師資格證書

### 職務

2007年12月-2014年7月 教授，成都中醫藥大學

2011年3月-2012年3月 研究員，美國哈佛醫學院麻省總醫院精神科神經系統組

2006年4月-2014年7月 碩士生導師（三年制），成都中醫藥大學

2005年3月-2014年6月 教研室主任，成都中醫藥大學針灸基礎教研室

2005年3月 四川省中醫藥學術與技術帶頭人後備人選，四川省中醫藥管理局

2003年7月 同行評議專家，國家自然基金委員會

2003年6月-2014年7月 本碩連讀研究生階段導師，成都中醫藥大學

2002年12月-2007年12月 副教授，成都中醫藥大學

2000年7月-2002年12月 講師，成都中醫藥大學

### 研究興趣

吳俊梅博士的研究興趣是針灸治療心身疾病、腦功能及神經損傷修復，中醫藥調節免疫系統和內分泌系統。她最近主要致力於用非損傷性檢測手段（如近紅外光譜成像）研究針灸治療抑鬱症和藥物依賴。

### 主要代表性論文專著（英文）

1. **Junmei Wu**, Albert S Yeung, Rosa Schnyer, Yunfei Wang, David Mischoulon. (2012) Acupuncture for Depression: A Review of Clinical Applications (2012年 IF 2.483). The Canadian Journal of Psychiatry 57(7):397-405 (ISSN: 0706-7437)
2. Ji Chen, Dijun Huang, **Junmei Wu**. The Advantage of Acupuncture and Moxibustion in treating Difficult Diseases. International Journal of Clinical Acupuncture, 2006,15(1):45-48
3. **Junmei Wu**, Dingyi Yu, Hong Xue, Yongfen Luo, and Dongyan wei. Impact of acupuncture on brain working ability of heroin addicts, International Journal of Clinical Acupuncture,2005,(2):85-90
4. **WU JM**, LUO YF, WEI DY. Effect of Acupuncture on Detoxification of Heroin Addicts at Late Stage, Journal of Acupuncture and Tuina Science, 2005, 3(3):28-32
5. Wenjing Huang, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 1): The Clinical Application of a Synthesized Therapy Consisting of Kernel Moxa Cone, Tapping and Cupping, International Journal of Clinical Acupuncture,2005,(2):125-129

6. Qian Jiang, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 2): The Experience of Treating Childhood of External Therapy. International Journal of Clinical Acupuncture, 2005,14(3):197-199
7. Dingyi Yu, **Junmei Wu**, and Dijunhuang. The Masterful Experience of Dijun Huang (Section 3): Huang's therapy for treating Rheumatoid Arthritis, International Journal of Clinical Acupuncture, 2005,14(4):125-127
8. Wu Ping, Huang Dijun, Cao Yong, **Wu Junmei**. Effect of wheat maxibustion of Guanyan Point on immune function and antitumor effect in mice with tumor. Chinese Journal of Clinical Rehabilitation, 2002,6 (16) :2502-2503
9. Wu Ping, Cao Yong, **Wu Junmei**. Effects of Moxa-Cone Moxibustion at Guanyuan on Erythrocytic Immunity and Its Regulative Function in Tumor-Bearing Mice, Journal of traditional Chinese medicine, 2001, 21(1): 67-71

### 主要代表性論文專著(中文)

1. 鐘蘭、諸毅暉、顧健、**吳俊梅**、武平、李燕萍、曾芳、王霞傑，針灸學討論課教材與教學模式的探索性研究，成都中醫藥大學學報(教育科學版),2013,15(02) :12-13
2. MA Marlena, 鐘蘭,馬壽椿,**吳俊梅**，保健灸視覺化系統的設計，成都中醫藥大學學報,2013,36(2): 117-120
3. 謝小東、**吳俊梅**、武平、曾曉清，不同特殊部位針灸療法治療抑鬱症臨床研究進展，四川中醫，2013，（5）：48-150
4. 曾曉清, 武平, **吳俊梅**, 謝小東，針灸治療缺血性中風的多種臨床療法研究概況，四川中醫，2013年04期：156-158
5. 蔡琛, 洪營東,**吳俊梅**. 低頻電針對海洛因依賴小鼠海馬 N-甲基-D-天冬氨酸受體 NR1、NR2A、NR2B 亞型蛋白表達的影響，中國康復醫學雜誌, 2012, 27(4): 324—329
6. 蔣茜, 羅永芬, **吳俊梅**. 試論經絡學中“關闔樞”的英譯，中國中醫藥諮詢, 2011,3 (15) : 397
7. 魏東焰, **吳俊梅**, 羅永芬. 針刺脫毒對海洛因依賴者短時記憶量及大腦工作能力的影響，成都中醫藥大學學報, 2011, 34 (1) : 33-35
8. 卓賽, 張鈺敏; **吳俊梅**, 灸法在術後的臨床應用現狀，黑龍江中醫藥, 2011 (2) : 64-65
9. 張如飛, 董超; 董明凱; 趙振局; 林銳; **吳俊梅**, 循證醫學指導針灸臨床研究概述，黑龍江中醫藥, 2011 (1) : 55-56
10. **吳俊梅**; 薛紅; 蒲藝; 唐勇; 劉戟; 周奇志; 王周麗; 魏東焰; 李勝濤; 中腦多巴胺受體亞型在針刺減輕海洛因欣快記憶激發中的作用，成都中醫藥大學學報, 2010, 33 (2) : 54-60
11. 武平; 羅蓉; 鐘蘭; **吳俊梅**; 範薇; 熊熠; 王秋; 李娜; 早期指標配合神經發育治療技術對缺血缺氧性腦病患兒運動和智力發育的影響，遼寧中醫雜誌, 2010, 37 (3) : 524-525
12. 洪營東; 胡中平; **吳俊梅**; 汗法治療周圍性面癱發病初期的淺析，內蒙古中醫, 2010, (9) : 89
13. 王雲菲, **吳俊梅**. 針刺為主治療椎動脈型頸椎病的研究現狀及思考，針灸臨床雜誌, 2010,26 (11) : 65-69
14. 洪營東; 胡中平; 肖小花; **吳俊梅**; 肩頸協調運動對落枕患者的康復作用，甘肅中醫, 2010, 2 (1) : 23-25
15. 薛紅, 吳林瑾, 宋開源, **吳俊梅**, 唐勇, 蔡琛, 李妙媛. 電針防治海洛因成癮的晝夜節律時相特徵研究，南京中醫藥大學學報, 2009, 25 (6) : 430-433
16. 余凌英; **吳俊梅**, 抗焦慮顆粒提取工藝研究，成都中醫藥大學學報, 2009, 32(2): 78-79,84
17. 蔡琛, **吳俊梅**, 薛紅, 洪營東, 針灸治療海洛因依賴選穴規律探究，成都醫學院學報, 2008, 3 (3) : 170-172, 177
18. 蔡琛, **吳俊梅**, 劉娟, 馬界, 洪營東, 電針在海洛因戒毒中的研究現狀，四川中醫, 2008, 26 (9) : 45-47
19. 蔡琛, **吳俊梅**, 李富強. 透“道”視醫患關係，中外健康文摘：醫藥月刊, 2008,5 (5) : 315-316
20. 廖軍, 徐騰, 王詩忠, **吳俊梅**, 廖方正, 電針對海洛因心理依賴小鼠 Ca<sup>2+</sup> 濃度的影響，安徽中醫學院學報, 2008, 27 (4) : 24-27

21. 陳洪沛, **吳俊梅**, 李彤. 低頻電針對海洛因心理依賴小鼠海馬乙醯膽鹼和多巴胺濃度的影響, 成都中醫藥大學學報, 2008,31(2):29-32
22. 李妙媛, 魏東焰, **吳俊梅**. 針刺減肥與月經關係的探討, 針刺研究, 2007,32(2): 142-144
23. **吳俊梅**, 蒲藝, 薛紅, 等. 針刺對海洛因依賴康復期小鼠欣快記憶激發的影響, 成都中醫藥大學學報, 2006,29(4):27-29
24. **吳俊梅**, 羅永芬, 魏東焰. 針刺對海洛因依賴者脫毒末期 90 項症狀清單各因數的影響, 上海針灸雜誌, 2005, 24 ( 8 ) :4-7
25. 蒲藝, 周奇志, 唐勇, 余曙光, **吳俊梅**, 魏焦祿. 5-羥色胺在針刺抗嗎啡戒斷後小鼠焦慮模型中的作用研究. 成都中醫藥大學學報, 2005,28(1):33-38
26. 林紅, 盧春莉, **吳俊梅**, 李靜. 內關穴治療痛症的文獻研究, 成都中醫藥大學學報 2004,27(4):57-59
27. 周奇志, 劉雨星, 劉旭光, 魏焦祿, 唐勇, **吳俊梅**, 蒲藝. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠腦去甲腎上腺素和血乳酸含量影響的研究, 中醫藥學刊, 2004,22(1): 42-43
28. **吳俊梅**, 魏東焰, 羅永芬, 向小勇. 針刺對海洛因依賴的脫毒療效及其防復吸潛力的臨床研究, 中西醫結合學報, 2003, 1 ( 4 ) : 268—272
29. **吳俊梅**, 謝莉莉, 周奇志, 蒲藝, 唐勇, 余曙光, 沈崇慶. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠腦 DA、NE 含量影響的研究, 四川中醫, 2003, 21 ( 7 ) : 18-20
30. 林紅, 陸華, 李靜, **吳俊梅**, 唐勇, 楊中, 盧春莉. 神灸貼治療寒凝血瘀型原發性痛經的臨床研究. 成都中醫藥大學學報, 2003, 26 ( 4 ) : 3-5
31. 林紅, 曾勇, **吳俊梅**, 黃祖莉. 神灸貼對大鼠離體子宮平滑肌收縮的影響, 四川中醫, 2003, 21 ( 9 ) : 22
32. 周奇志, 余曙光, **吳俊梅**, 劉雨星, 蒲藝, 唐勇. 針刺對嗎啡戒斷後焦慮模型小鼠行為和腦內去甲腎上腺素含量的影響, 成都中醫藥大學學報, 2003, 26 ( 1 ) : 40-42
33. **吳俊梅**, 羅永芬, 林紅, 劉小明. 針刺對海洛因依賴者脫毒後大腦工作能力的影響, 中華中醫藥特刊, 2002, ( 12 ) : 17-20
34. **吳俊梅**, 林建華, 羅永芬, 魏東焰, 等. 針刺改善海洛因依賴心理渴求的研究, 成都中醫藥大學學報, 2002, 25 ( 3 ) : 21-23
35. **吳俊梅**, 羅永芬, 李軍, 等. 針刺改善海洛因依賴者戒斷症狀的優勢, 中國現代醫藥科技, 2002, 2 ( 1 ) : 43-44
36. **吳俊梅**, 林建華. 十二皮部大面積閃罐瘀血療法治療疑難雜證的臨床運用, 針灸臨床雜誌, 2002, 18(9):6-7
37. 林建華, **吳俊梅**, 陶巧玲. 從中醫基礎理論探討心理障礙疾病的防治, 中國現代醫藥科技, 2002, 2 ( 1 ) : 116—117
38. 林紅, 黃祖莉, **吳俊梅**. 穴位貼敷療法治療痛經的臨床研究概況, 中華中醫藥特刊, 2002, ( 12 ) : 60-62
39. 聶紅, 沈映君, **吳俊梅**, 覃仁安, 任永欣. 白芷揮發油的鎮痛、鎮靜作用及身體依賴性研究. 中藥新藥與臨床藥理, 2002,13(4):221-223
40. 林紅, 李靜, **吳俊梅**, 等. “神灸貼”治療痛經 30 例臨床觀察, 中華綜合臨床醫學雜誌, 2002, 4 ( 4 ) : 82
41. 聶紅, 沈映君, 曾南, **吳俊梅**. 白芷總揮發油對疼痛模型大鼠的神經遞質的影響. 中藥藥理與臨床, 2002, 18 ( 3 ) :11-14
42. 邵明蓉, 張燕華, **吳俊梅**. p53 Codon 72 多態性與宮頸癌關係的研究, 華西醫大學報, 2002; 33 (2): 274~ 275
43. 羅永芬, **吳俊梅**, 余曙光, 等. 針刺對海洛因依賴者血 IL-2 的影響. 四川中醫, 2001; 19 ( 9 ) : 13-14
44. **吳俊梅**, 魏東焰, 黃迪君, 張燕華. 艾灸對鉤端螺旋體 OmpL39 免疫保護力的促進作用. 成都中醫藥大學學報, 2000;23(1): 42-43
45. 羅永芬, **吳俊梅**, 胡小瓊, 蒼曉春. 海洛因依賴患者戒斷期耳穴敏感點探測. ( 第二作者) 成都中醫藥大學學報, 2000;23(2):14, 16
46. **吳俊梅**, 魏東焰, 黃迪君, 張燕華. 艾灸對鉤端螺旋體感染豚鼠延髓中 c-fos 表達的影響. 成都中醫藥大學



學報,1999;22(2):37-40

47. 張燕華,沙朝暉,李峻,吳俊梅.豚鼠延髓 c-fos 基因表達的鉤端螺旋體 OmpL-39 免疫應答期的變化.中國病理生理雜誌.1999,15(2):113-115
48. 張燕華,劉家福,曹勇,吳俊梅,閻蓉華.鉤端螺旋體疏水外膜蛋白(OmpL39)對豚鼠免疫功能影響的研究.中華微生物學和免疫學雜誌,1999; 19(2):113-116
49. 武平,曹勇,吳俊梅.艾灸“關元穴”對荷瘤小鼠紅細胞免疫功能的影響.成都中醫藥大學學報.1998;21(3):42-44
50. 張燕華,郝明蓉,曾翔舒,程劍,吳俊梅,劉家福.鉤體 39kd 疏水外膜蛋白對豚鼠神經體液和紅細胞免疫功能影響的研究.華西醫科大學學報,1998;29(2):117-121
51. 張燕華,屈雲,湯英,吳俊梅.鉤體 OmpL39 和擇時施灸對神經體液免疫的影響.華西醫學.1998;13(3):318-319
52. 張燕華,李峻,吳俊梅.鉤體基因疫苗對豚鼠延髓原癌基因表達的影響.華西醫學.1998;13(2):166-168
53. 張燕華,程劍,吳俊梅.免疫應答期鉤端螺旋體 OmpL39 基因疫苗對豚鼠外周 5-HT, DA, NE, 5-HIAA 的影響.華西醫學.1998;13(1):45-47
54. 吳俊梅,魏東焰.針灸的雙向性及針灸的雙向調節作用辨析.江西中醫學院學報,1997;9(3)增刊:8-9
55. 張燕華,劉加福,吳俊梅,等.保護性鉤端螺旋體外膜蛋白抗原的分析與鑒定.華西醫學,1997;12(4):445-446
56. 張燕華,劉家福,吳俊梅.賴型鉤端螺旋體外膜蛋白抗原 OmpL39 的純化、分離和免疫保護力的研究.中國學術期刊文摘(科技快報),1997;3(1):112-114
57. 吳俊梅,黃迪君.針灸調節 IL2-IFN-NKC 免疫網路的研究概況.中國針灸.1996;(6):54-57

#### 主要代表性書籍與章節

1. Translator-in-chief, *Pain Management*, Beijing: People's Medical Publishing House, September, 2014 (pending)
2. 主編,《針灸學基礎》(新世紀全國高等中醫藥院校創新教材),北京:中國中醫藥出版社,2012年9月
3. 編委,《針灸美容學》(武平主編),北京:中國醫藥科技出版社,2012年6月
4. 編委.全國普通高等教育中醫藥類精編教材《經絡腧穴學》(胡玲主編),上海科學技術出版社,2009年7月,書號:ISBN 978-7-5323-9884-3
5. 編委.普通高等教育十一五國家級規劃教材《經絡腧穴學 中醫臨床技能實訓》(路玫主編),中國中醫藥出版社,2009年3月 ISBN:9787802316836
6. 主編,經絡腧穴學創新雙語教材《針灸學基礎》(供七年制針灸英語專業和五年制針灸推拿專業用),成都:四川大學出版社,2008年4月,共708千字,撰寫300千字,書號:ISBN 978-7-5614-4008-7/R.156
7. 編委.《針灸學考試題解》(林紅,徐蔚泓主編).北京:人民軍醫出版社,2005年10月第1版,共330千字,ISBN 7-80194-666-9
8. 副主編.針灸與免疫.北京:人民衛生出版社,2002年6月,共440千字,撰寫40千字,協助全書統一審校。ISBN 7-81060-236-5
9. 編委.現代紅細胞免疫學(郭峰、錢寶華、張樂之主編).上海:第二軍醫大學出版社,2002.6,共488千字,撰寫37.884千字,ASIN: B00114HYOY
10. 主譯人員.美國最新臨床醫學問答——營養學(美國查里斯·W·梵衛主編).北京:海洋出版社/科文(香港)出版有限公司.2001年5月,共300千字,翻譯30千字.ISBN 7-5027-5046-0