



姓名	翁滋嬪	
現職	輔英科技大學 物理治療系 專任助理教授	
分機	7044	
信箱	FT072@fy.edu.tw	
學歷	長庚大學 臺灣·中華民國 物理治療學系復健科學研究所博士班 博士 長庚大學 臺灣·中華民國 物理治療學系復健科學研究所 碩士	
經歷	仁德醫護管理專科學校 復健科 物理治療組 物理治療組 副主任 仁德醫護管理專科學校 復健科 物理治療組 助理教授 仁德醫護管理專科學校 復健科 物理治療組 講師 仁德醫護管理專科學校 復健科 物理治療組 講師 台中市居家物理治療師	
學術專長	呼吸循環物理治療、運動生理、運動測試與處方設計	
開設課程	心肺疾病物理治療學 進階心肺疾病物理治療學/實習 體適能檢測與訓練 運動處方與評估 老人物理治療學 長期照顧物理治療處方設計	
專題/論文指導	104 學年度專題：Tabata 運動訓練對有氧適能的影響	
證照	1. 物理治療師證書/行政院衛生署 2. 銀髮族功能性體適能檢測員/中華民國體適能瑜珈協會 3. 肌內效 C 級認證證書/社團法人中華肌內效協會 4. Foundations of YMCA Strength & Conditioning/台灣基督教青年會協會 5. Healthy Lifestyle Principles/台灣基督教青年會協會 6. ITSS 創新創意思考策略-標準級/中華民國應用商業管理協會 7. ITSE 創新創意思考策略-專家級/中華民國應用商業管理協會	
期刊論文	1. Comparison of Cardiac Autonomic Nervous System Disturbed by Sleep Deprivation in Sex and Menstrual Phase (類別：SCI，發表日期：2015/04，刊物名稱：Chinese Journal of Physiology，發表卷數：58，發表期數：2) 2. Activation of lymphocyte autophagy/apoptosis reflects haemodynamic inefficiency and functional aerobic impairment in patients with heart failure (類別：SCI，發表日期：2014/11，刊物名稱：Clinical Science (London)，發表卷數：127，發表期數：10) 3.Hypoxic exercise training improves cardiac/muscular hemodynamics and is associated with	



	<p>modulated circulating progenitor cells in sedentary men (類別：SCI，發表日期：2014/01，刊物名稱：International Journal of Cardiology，發表卷數：170，發表期數：3)</p> <p>4.Effects of Interval and Continuous Exercise Training on CD4 Lymphocyte Apoptosis and Autophagic Responses to Hypoxic Stress in Sedentary Men (類別：SCI，發表日期：2013/11，刊物名稱：PLoS One，發表卷數：13，發表期數：8(11))</p> <p>5.Hypoxic exercise training promotes antitumour cytotoxicity of natural killer cells in young men (類別：SCI，發表日期：2011/10，刊物名稱：Clinical Science (London)，發表卷數：121，發表期數：8)</p> <p>6.Hypoxic exercise training reduces senescent T-lymphocyte subsets in blood (類別：SCI，發表日期：2010/09，刊物名稱：Brain, Behavior, and Immunity，發表卷數：25，發表期數：無)</p>
<p>研討會論文</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. S. Tsai, C. H. Huang, S. M. Huang, S. C. Tzeng, <u>翁滋嬪</u> (2015). Awning for the wheelchair. 2015 MACAU International Innovation & Invention Expo, China, Macau, July 3-5. 2. 楊書念、王聖傑、黃智裕、黃秀品、陳羿璇、蔡孟書、<u>翁滋嬪</u> (2014). 按摩治療對嬰兒自主神經系統調節影響之系統性回顧，103年03月29日，臺北，台灣大學。 3. <u>翁滋嬪</u>、王鐘賢 (2014). 運動訓練對坐式生活男性之乙型-腎上腺素受器調節淋巴球自噬/凋亡反應的影響，103年03月29日，臺北，台灣大學。 4. <u>翁滋嬪</u>、王鐘賢 (2011). 有氧間隔性與連續性運動訓練對 CD4 淋巴球細胞自噬與細胞凋亡的影響，100年03月19日，臺北，台灣大學。 5. <u>T. P. Weng</u>, J. S. Wang (2011). Effects of Interval and Continuous Exercise Regimens on CD4 lymphocyte Apoptotic and Autophagic Responses to Hypoxic Stress. 2011 Experimental Biology, Washington, DC, April 9-13. 6. <u>T. P. Weng</u>, J. S. Wang (2010). Systemic hypoxia promotes the mobilization of senescent CD8+ T lymphocytes into the peripheral blood compartment during moderate-intensity exercise. 2010, Experimental Biology, California, Anaheim, April 24-28. 7. <u>T. P. Weng</u>, J. S. Wang (2009). Hypoxic Exercise Training Promotes Cytotoxicity of Natural Killer Cells to Nasopharyngeal Carcinoma Cells. 2009 Experimental Biology, New Orleans, Louisiana, April 18-22.,
<p>專利</p>	<p>蔡孟書、洪佳慧、翁滋嬪 “吸管改良結構” 中華民國(新型)，專利號碼：M507709，專利期間：2015-2025。</p>