

CURRICULUM VITAE

Pai, Pei-Ying, MD (心臟內科)

Address: Home - No 135, Chung Der 7th Road, Taichung 406, Taiwan
Office - 2, Yuh Der Road, Taichung 403, Taiwan

Phone: 886-4-22052121 ext 2011, 2019, 2315

Fax: 886-4-22038883

E-mail: pai119@seed.net.tw
paidoctor@yahoo.com.tw

Date of birth: January 19, 1965

Place of Birth: Taiwan

Citizenship: Taiwan (Republic of China)

Marital Status: Married; Wife: Yang, Hui-mei (August 27, 1959);
Son: Pai, Cheng-hung (June 10, 1989)
Daughter: Pai, Shih-min (July 10, 1992)

EDUCATION

High School: Taichung First Senior High School, Taichung, Taiwan
August 1979 - June 1982

Medical School: China Medical College, Taichung, Taiwan
August 1982 - June 1989

Graduate School: Graduate School of Medicine, China Medical College, Taiwan
August 1996 to June 1998

POSTGRADUATE TRAINING

Internship (rotating): Chang Gung Memorial Hospital, Taipei, Taiwan
June 1987 - May 1989

Residency in Internal Medicine: China Medical College Hospital, Taichung, Taiwan.
July 1989 - June 1993

Fellowship in Cardiology: China Medical College Hospital, Taichung, Taiwan
July 1993 - June 1995

Research Fellow in Cardiology: Mayo Clinic & Mayo Foundation, MN, U.S.A.
- Clinical & basic Echocardiography
- Clinical Cardiology
July 1998 to June 1999

EMPLOYMENTS

China Medical College Hospital, No 2 Yuh-Der Road, Taichung 403, Taiwan;

- July 1989 to present (staff of Internal Medicine since 1994)

BOARD CERTIFICATION

Republic of China Board of Internal Medicine, January 19, 1992 (No 03465)

Republic of China Subspecialty Board of Cardiology, November, 1996 (No 0628)

Taiwan Society of Critical Care Medicine, December, 1999 (No 0576)

LICENSURE

Republic of China (No. 018577), December 12, 1989

HOSPITAL APPOINTMENTS

Attending physician, China Medical College Hospital, Taichung, Taiwan.

- July 1994 to present

Director of Fellowship program, Cardiovascular Medicine,

China Medical University Hospital, Taiwan

MEMBERSHIPS

Formosan Medical Association

Taiwan Society of Internal Medicine - Instructor

Taiwan Society of Cardiology - Instructor

Taiwan Society of Critical Care Medicine - Instructor

Taiwan Society of Ultrasound in Medicine - Instructor

Society of Critical Care Medicine (S.C.C.M), U.S.A.

Mayo Alumni Association

American Society of Echocardiography

American Heart Association & American Stroke Association – Professional member

INTERESTED SUBJECTS

(Hypertensive Cardiovascular Disease)

(Coronary Artery Disease)

(Congestive Heart Failure)

(Echocardiography)

Program or Study

1. HEAAL Study – 2002-2006
(International Clinical trial participate investigator)
2. PRoFESS – 2003 –2007
– Prevention Regimen For Effective avoiding Second Strokes
(International Clinical trial participate investigator)
3. 九十二年行政院衛生署中醫藥委員會中醫藥臨床療效評估及中醫政策類研究計畫- 缺血性心臟病中醫診斷基準研究計劃 協同主持人
4. 以個人進步指標 Personal Progress Index (PPI)針對醫學生學習成果評估個別差異之長期觀察 中國醫藥大學 協同主持人
5. 台灣高血酯次級預防患者『史他定 Statin』類藥品使用回溯性研究 臺灣大學附設醫院 協同主持人
6. 以冠酯妥治療以其他降血酯藥物治療失敗之高膽固醇血症患者之療效及安全性的藥品上市後監測研究 共同主持人聯合人體試驗委員會編號 05-035-P

PUBLICATIONS

1. The prognostic value of ambulatory blood pressure monitoring in untreated mild-to-moderate hypertensive patients: correlation with echocardiography. Pei-Ying Pai, Hsiang-Tai Chou, Shi-Sheng Tsou, Ting-Fu Wang. Chin Med J (Taipei) 1994; 54: 93-9.
2. Efficacy of fosinopril on mild-to-moderate essential hypertension —assessment with ambulatory blood pressure recording and echocardiography. Pei-Ying Pai, Hsiang-Tai Chou, Shi-Sheng Tsou, Ruei-Kai Ho, Ting-Fu Wang. Chin Med Coll J 1995; 4(1):7-14.
3. Uhl's anomaly: one case report. Hsiu-Bao Hsu, Hsiang-Tai Chou, Shi-Sheng Tsou, Ruei-Kai Ho, Pei-Ying Pai, Ting-Fu Wang. Chin Med Coll J 1994; 3(2): 117-22.
4. Unilateral pulmonary edema associated with rupture of the chordae tendineae cordis---A case report. Der-chuen Shiah, Shwen Yang, Der-yuan Wang, Liang-wen Hang, Pei-ying Pai, Tsung-tse Hung. Thorac Med 1996;11:268-72.
5. Differences in serum selenium and blood glutathion peroxidase levels between healthy subjects and dilated cardiomyopathy in central Taiwan. Chou HT, Yang HL, Tsou SS, Ho RK, Pai PY, Hsui HB. Med J CMCH 1996;1:78-82.
6. Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia with pulmonary and pleural arteriovenous malformation diagnosed by Doppler ultrasonography: Case report and literature review Jen-Jyh Lin, Der-Chuen Shiah, , Shi-Sheng Tsou, Ruei-Kai Ho, Pei-Ying Pai, Hsiu-Bao Hsu, Chou HT Med J CMCH 1997;2:232-7.

7. Diurnal blood pressure changes in primary aldosteronism - A study of ambulatory blood pressure monitoring and neurohormonal changes Pei-Ying Pai, Hsiang-Tai Chou, Shi-Sheng Tsou, Ching-Chu Chen, Ting-Fu Wang. M Taiwan J Med 1998;1: 27-33.
8. Status of trace elements in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy in central Taiwan. Chou HT, Yang HL, Tsou SS, Ho RK, Pai PY, Chin Med J (Taipei) 1998;61: 193-8.
9. Evaluation of valvular changes by three-dimensional echocardiography in patients with mitral stenosis undergoing percutaneous transvenous mitral commissurotomy: A preliminary study. Chen JY, Lo PH, Hung JS, Pai PY, Hsui HB, Chang CC, Chou HT. M Taiwan J Med 1999;3:186-93.
10. 腫瘤壞死因子在經皮冠狀動脈血管成形術之表現 中國醫藥學院醫學研究所碩士論文
11. Inoue-balloon mitral valvuloplasty in double-orifice mitral stenosis: report of a case. HB Hsu, SH Wang, JS Hung, PY Pai, PH Lo. Mid Taiwan J Med 2002;7[1]:59-64.
12. A higher prevalence of abnormal regional cerebral blood flow in patients with syndrome X and abnormal myocardial perfusion. Pai PY, Lin FY, Kao A, Lin CC, Lee CC. Jpn Heart J 2003;44;145-152.
13. Brain embolic event in infective endocarditis: risk factor analysis. Cheng WC, Pai PY, Chou HT. Mid Taiwan Med 2005;10:138-43.
14. Cardiac resynchronization therapy in congestive heart failure also provides beneficial effects for rhythm control of atrial fibrillation. Mid Taiwan J Med 2006;11(1):50-5 徐中和、張坤正、白培英、羅秉漢、林於錦
15. Pulmonary arterial hypertension related to human immunodeficiency virus infection: a case report and literature review. Thorac Med 2006;21(3):261-7 陳碩爵、何茂旺、涂智彥、白培英、施純明
16. Tsou SS, Pai PY. Images in cardiovascular medicine. A 21-year-old college student with chest distress and ECG mimicking dextrocardia. Circulation. 2006 Oct 31;114(18):e560-1.

Oral presentations:

1. Clinical Application

of Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Hypertensive Disease 中華民國內科醫學會二月份地方月會暨高血壓專題討論會 1997 白培英

2. Clinical Application

of Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Hypertensive Disease 中華民國內科醫學會中部地區地方月會 1997 白培英

3. 冠狀動脈心臟病簡介 冠狀動脈心臟病的預防與治療講座 1997 白培英

4. 經皮靜脈二尖瓣膜成形術在三維超音波觀察之初步經驗 Journal of Medical Ultrasound 超音波醫學會雜誌 1997 白培英

5. The Expression of Tumor Necrosis Factor

in Patients Undergoing Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty 中華民國心臟醫學會年會 2001 白培英

6. Progression in Diastolic Dysfunction

with Severe Aortic Stenosis before Aortic Valve Replacement 美國心臟超音波醫學會第12屆年會 2001 白培英

7. Acute myocardial infarction associated with systemic lupus erythematosus in

young patients- report of a case 中華民國心臟學會第31屆學術討論會 2001 游尚翹、周湘台、白培英、羅秉漢、張坤正、洪瑞松

8. Association between Urokinase-Plasminogen Activator Gene T4065C Polymorphism and Risk of Mitral Valve Prolapse 中華民國心臟學會第33屆年會暨學術演講會 2003

周湘台、楊海、蔡輔仁、白培英、徐秀寶、李翰、羅秉漢、張坤正、洪瑞松

9. Association between COL3A1 Collagen Gene Exon

31 Polymorphism and Risk of Floppy Mitral Valve/Mitral Valve Prolapse 中華民國心臟學會第33屆年會暨學術演講會 2003 周湘台、蔡輔仁、白培英、羅秉漢、陳建佑、鄒吉生、洪瑞松

10. Cardiac resynchronization therapy in congestive heart failure improves rhythm control of atrial fibrillation: a report of two cases 中部地區心臟血管學術研討會 2003 徐中和、張坤正、白培英、羅秉漢、林於錦、陳建佑、周湘台、洪瑞松

11. The first case report of ampulla cardiomyopathy in taiwan 中部地區心臟血管學術研討會 2004 徐中和、羅秉漢、白培英、鄒吉生、周湘台、洪瑞松

12. The first case report of ampulla cardiomyopathy('Takotsubo Cardiomyopathy') in Taiwan 中華民國心臟學會第三十五屆年會暨學術演講會 2005 徐中和、羅秉漢、白培英、鄒吉生、周湘台、洪瑞松

13. Association of hla class alleles with rheumatic heart disease in taiwan chinese 中華民國心臟學會36屆年會 2006 周湘台、陳建勳、徐秀寶、白培英、陳建佑

Abstracts:

1. Application of ambulatory blood pressure monitoring in hypertensives in middle Taiwan : Relation to cardiac function and left ventricular mass. 中華民國內科醫學會八十二年年會暨學術討論會
2. Efficacy of fosinopril once-daily in the treatment of mild-to-moderate essential hypertension - assessment with ambulatory blood pressure monitoring and echocardiography. 中華民國心臟醫學會八十三年年會暨學術討論會
3. Infective endocarditis, 1986-1994: clinical and echocardiographic analysis. Experience at middle Taiwan. 10th ASEAN CONGRESS of CARDIOLOGY (曼谷)
4. Rhabdomyolysis with cardiac tamponade: report of a case. 中華民國心臟醫學會八十四年年會暨學術討論會
5. Nocturnal fall of blood pressure in essential and secondary hypertension 中華民國心臟醫學會八十五年年會暨學術討論會
6. Initial experience and potential application in evaluation of morphological change with percutaneous transvenous mitral commissurotomy by three-dimensional echocardiography 中華民國醫用超音波醫學會八十六年年會暨學術討論會
7. Diastolic dysfunction with severe aortic stenosis: normalization early after aortic valve replacement. Pei-Ying Pai, Jae K. Oh, Joseph Malout, A. Jamil Tajik. J Am Coll Cardiol 1999;33:546A. (SCI)
8. Value of exercise electrocardiogram in detecting the severity of coronary artery disease in patients with positive exercise echocardiography. Pei-Ying Pai, Jae K. Oh, Patricia A Pellikka, James B. Seward, A. Jamil Tajik. 1999 Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography
9. Acute preload alteration affects mitral annulus velocities measured by Tissue Doppler. Pei-Ying Pai, Jae K. Oh, Joan J Lusk, A. Jamil Tajik. Circulation 1999;100(18); SI-777. (SCI)
10. The expression of tumor necrosis factor in patients undergoing percutaneous transluminal coronary angioplasty. Pai PY, Chou HT, Lo PH, Hung JS. 中華民國心臟醫學會九十年年會暨學術討論會
11. Acute myocardial infarction associated with systemic lupus erythematosis in young patients - report of a case. Yu SH, Chou HT, Pai PY, Lo PH, Chang

KC, Hung JS. 中華民國心臟醫學會九十年年會暨學術討論會

12. Progression in diastolic dysfunction with severe aortic stenosis before aortic valve replacement. Pei-Ying Pai*, Jae K. Oh, Hsiang-Tai Chou*, A. Jamil Tajik. 2001 Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography.
13. Lack of association between the fibrillin 1 gene single-nucleotide polymorphism 2070768 and mitral valve prolapse in Taiwan Chinese. Chou HT, Yu SF, Tsai FJ, Shi YR, Tzou SS, Pai PY, Chen JY, Lo PH, Hung JS. 中華民國心臟醫學會九十一年年會暨學術討論會
14. Association between col3A1 collagen gene exon 31 polymorphism and risk of floppy mitral valve/mitral valve prolapse
Hsiang-Tai Chou, Jen-Fuu Tsai, Pei-Ying Pai, Ping-Han Lo, Jan-Yow Chen, Shi-Sheng Tzou, Jui-Sung Hung. 中華民國心臟醫學會九十二年年會暨學術討論會
15. Association between urokinase-plasminogen activator gene T4065C polymorphism and risk of mitral valve prolapse
Hsiang-Tai Chou, Hakim Josef, Fuu-Jen Tsai, Pei-Ying Pai, Hsiu-Bao Hsu, Han Li, Ping-Han LO, Kuan-Cheng Chang, Jui-Sung Hung. 中華民國心臟醫學會九十二年年會暨學術討論會
16. The first case report of Ampulla cardiomyopathy (TAKOTSUBO CARDIOMTOPATH) in Taiwan. Chung-Ho Hsu, Ping-Han Lo, Pei-Ying Pai, Shi-Hseng Tsou, Hsiang-Tai Chou, Jui-Sung Hung. 中華民國心臟醫學會九十四年年會暨學術討論會

Guest Speaker

1. ECHO TAIPEI 2000,
2. 麻醉醫學會
3. EPS
4. ECHO TAICHUNG 2002, August 3~4

洪偉哲 Wei-Jhe Hong 主治醫師



專長：

洪偉哲醫師於彰化基督教醫院接受完整的內科專科及過敏免疫風濕次專科醫師的訓練，同時為骨質疏鬆專科醫師。洪醫師長期致力於類風溼性關節炎、乾癬性關節炎、僵直性脊椎炎等發炎性關節炎的研究與治療，並且積極參與以及投入相關發炎性關節炎的國際會議與臨床研究。洪醫師的專長在於關節炎檢查與治療(類風溼性關節炎、乾癬性關節炎、僵直性脊椎炎、痛風關節炎、退化性關節炎等)以及結締組織疾患(紅斑性狼瘡、乾燥症、血管炎、皮肌炎、硬皮症等)與過敏疾病(急慢性蕁麻疹、異位性皮膚炎、過敏性鼻炎等)。

學經歷：

中國醫藥大學 中醫學系 醫學士

彰化基督教醫院 內科部 住院醫師、過敏免疫風濕科 總醫師、主治醫師

中國醫藥大學附設醫院 風濕免疫科 主治醫師

學術研究成果／Publication

基本資料／Profiles

姓名／ 洪偉哲

性別／ 男

Name :		Gender :	
英文姓名／ English Name :	Wei-Jhe Hong	英文縮寫／ Abbreviation :	
任職單位／ Affiliation :	1.中國附醫內科部風濕免疫科(主治醫師) / Division of Rheumatology and Immunology (Attending Physician) 2.新竹醫院內科部風免科(兼任醫師) / (Adjunt Physician)		
Email :	u802045@gmail.com		

期刊論文／Journal Paper

(作者群，論文題目，期刊名稱，出版年月，卷號(期別):頁次起迄)

Other 論文	楊凱介(Yeo Kai Jieh)、張詩欣(Shih-Hsin Chang)、黃柏豪(Po-Hao Huang)、蔡嘉哲(Jia-Zer Tsay)、黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、吳柏樟(Po-Chang Wu)、藍忠亮(Joung-Liang Lan)*, Clinical Image: Diencephalon and isolated unilateral abducent nerve palsy in neuro-Behcet's disease- a rare manifestation , 中華民國風濕病雜誌 , 2017 Dec , 31(2):31-32
Other 論文	黃建中(Chien-Chung Huang)、藍忠亮(Joung-Liang Lan)、蔡嘉哲(Gregory J Tsay)、黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Po-Hao Huang)、吳柏樟(Po-Chang Wu)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , Clinical Images: recurrent spontaneous intramuscular hematoma by acquired coagulation factor XIII deficiency in an elder patient with systemic lupus erythematosus , 中華民國風濕病雜誌 , 2016 Dec , 30(2):80-81
Other 論文	洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、藍忠亮(Joung-Liang Lan)*、蔡嘉哲(Jia-Zer Tsay)、黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Po-Hao Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、吳柏樟(Po-Chang Wu) , Behcet's disease complicated with intracardiac thrombus , 中華民國風濕病雜誌 , 2015 Dec , 29(2):44-45

研討會論文／Conference Papers

(發表主題或論文名稱，研討會名稱，演講地點，研討會期間，受邀演講題目)

1 .	Hearing loss associated with rheumatoid arthritis: a nationwide retrospective cohort study , 中華民國風濕病醫學會第 35 週年年會 , 台中林酒店 , 2017.9.8 ~ 2017.9.10 ,
2 .	Hypothyroidism association with Rheumatoid arthritis : a nationwide cohort study , 中華民國風濕病醫學會第 35 週年年會 , 台中林酒店 , 2017.9.8 ~ 2017.9.10 ,
3 .	MR spectroscopy as a valuable tool in assessing neuroinflammation:A case report of scleromyxedema with CNS involvement , 2017 年中華民國風濕病醫學會會員大會暨學術研討會 , 台中林酒店 , 2017.9.8 ~ 2017.9.10 ,
4 .	Scleromyxedema with Neurological Involvement-Case Presentation and Literature

	Review，中部地區過敏免疫風濕疾病聯合討論會，台中永豐棧酒店，2017.1.14 ~ 2017.1.14，
5 .	Diabetic Nephropathy-Mimicking with Lupus Nephritis，中部地區過敏免疫風濕疾病聯合討論會，台中永豐棧酒店，2017.1.14 ~ 2017.1.14，
6 .	Anti-mitochondrial antibody negative primary biliary cirrhosis and autoimmune hepatitis overlap syndrome in a patient with systemic lupus erythematosus: a case report，中華民國風濕病醫學會第 34 週年年會，新竹喜來登飯店，2016.10.21 ~ 2016.10.23，
7 .	Salivary Gland Ultrasonography : Compare Sjogren's Syndrome with Other Diseases That Involved Salivary Gland，中華民國風濕病醫學會第 34 週年年會，新竹喜來登飯店，2016.10.21 ~ 2016.10.23，
8 .	，中華民國風濕病醫學會 2015 年會，高雄國際會議中心，2015.11.27 ~ 2015.11.29，Case reports of IgG4-related disease
9 .	纖維肌痛症的病人罹患冠心症的風險研究，2014 中華民國風濕病醫學會年會，台中日月千禧酒店，2014.12.5 ~ 2014.12.7，
10 .	痛風引起深部靜脈血栓與肺栓塞之風險研究，2014 中華民國風濕病醫學會，台中日月千禧酒店，2014.12.5 ~ 2014.12.7，

研究計畫／Research Grant

(研究類型，研究計畫代號，主持人，補助或委託單位名稱，計畫名稱，計畫期間)

1 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC3-111，黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項第二期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗，評估 GDC-0853 用於中度至重度活性全身性紅斑性狼瘡患者的安全性和療效，2017.1.1 ~ 2017.12.31
2 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC2-138，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),黃春明(Huang, Chung-Ming)、陳俊宏(Chen, Jiunn-Horng)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)，附醫廠商計畫，以軸心型脊椎關節炎病患評估 Ixekizumab (LY2439821) 療效維持情況之一項 104 週多中心、長期延伸試驗(包括一個雙盲、安慰劑對照 40 週隨機分配退出-再度治療期)，2017.1.1 ~ 2017.12.31
3 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC2-034，黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項多中心、開放標示、第三期試驗，在患有中至重度活動性類風濕性關節炎受試者中評估 Olokizumab 的療效及安全性，2017.1.1 ~ 2017.12.31
4 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC2-046，黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項為期 12 週、隨機分配、雙盲、雙模擬、平行分組、活性對照與安慰劑對照、多中心試驗，針對 Methotrexate

	反應不佳的活動性類風濕性關節炎受試者，評估 PF 06650833 的療效與安全性概況，2017.1.1 ~ 2017.12.31
5 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC1-030，黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項第三期多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照及開放性延伸試驗，評估 KHK4827 對軸心型脊椎關節炎受試者之療效與安全性，2017.1.1 ~ 2017.12.31
6 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC1-058，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項為期 12 個月的非介入性、前瞻性研究，探討 SecukInumab 和目前的標準醫療照護，對亞太及中東地區適合接受全身性治療之慢性斑塊性乾癬患者的實際療效和治療模式 (REALIA) ，2017.1.1 ~ 2017.12.31
7 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC1-029，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),黃建中(Chien-Chung Huang)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機分配、對照雙盲試驗，探討 Orelvo (voclosporin) (23.7 mg，每日兩次) 用於治療活動型狼瘡性腎炎受試者，相較於安慰劑，在達到腎臟反應方面的療效及安全性，2017.1.1 ~ 2017.12.31
8 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC3-133，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機分配、雙盲、安慰劑和活性藥物對照、多中心、第三期試驗，在罹患中至重度活動性類風濕性關節炎，且未曾接受 Methotrexate (MTX) 療法的受試者中，評估單獨使用 Filgotinib 與併用 MTX 52 週的療效及安全性，2017.1.1 ~ 2017.12.31
9 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-149，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機分配、雙盲、安慰劑和活性藥物對照、多中心、第三期試驗，在罹患中至重度活動性類風濕性關節炎，且對 Methotrexate 療效反應不足的受試者中，評估 Filgotinib 與 Methotrexate 併用 52 週的療效及安全性，2017.1.1 ~ 2017.12.31
10 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC3-111，藍忠亮(Lan, Joung-Liang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Tsay, Gregory J)，附醫廠商計畫，一項隨機、雙盲、安慰劑對照、多中心的第 2 期劑量範圍試驗，評估皮下施打 VAY736 多次劑量，用於中度至重度原發性修格連氏症候群患者的安全性和療效，2017.1.1 ~ 2017.12.31
11 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH106-REC3-093，黃春明(Huang, Chung-Ming),吳伯元(Wu, Po-Yuan)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，針對曾對至少一種非生物性疾病修飾型抗風濕藥物(DMARD)反應不佳的活動性乾癬性關節炎受試者中，對 ABT-494 與安慰劑以及 Adalimumab 進行比較的一項第三期、隨機分配、

	雙盲試驗-SELECT-PsA 1 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
12 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH103-REC2-142 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , 附醫廠商計畫 , 評估 AC-201 用於痛風患者之隨機、雙盲、安慰劑對照之二期臨床試驗 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
13 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH105-REC3-013 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , 附醫廠商計畫 , 一項第三期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照之臨床試驗 , 評估 ABT-494 於接受穩定劑量之 csDMARDs 治療未獲良好控制之中重度活動性類風濕性關節炎患者之安全性與療效 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
14 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH104-REC2-134 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , 附醫廠商計畫 , 多中心、開放性(A 部分)後進行隨機分配、雙盲、平行分組、安慰劑對照試驗(B 部分) , 針對患有活性軸心型脊椎關節炎(axSpA)的受試者 , 接受 Certolizumab pegol 200 mg 每 2 週一次(Q2W)或 200 mg 每 4 週一次(Q4W) , 相較於安慰劑治療 , 評估維持緩解的效果 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
15 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH105-REC2-025 , 藍忠亮(Lan, Joung-Liang),黃春明(Huang, Chung-Ming)、陳俊宏(Chen, Jiunn-Horng)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Tsay, Gregory J) , 附醫廠商計畫 , Ixekizumab (LY2439821)使用於未曾接受 bDMARD 之放射線影像異常軸心型脊椎關節炎病患的一項多中心、隨機分配、雙盲、活性藥物與安慰劑對照 16 週試驗與安全性與療效的長期評估追蹤 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
16 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH105-REC3-026 , 藍忠亮(Lan, Joung-Liang),黃春明(Huang, Chung-Ming)、陳俊宏(Chen, Jiunn-Horng)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Tsay, Gregory J) , 附醫廠商計畫 , 針對 Baricitinib 在全身紅斑性狼瘡(Systemic Lupus Erythematosus , SLE)病患的隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行分組、第 2 期試驗 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
17 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH105-REC1-101 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , 附醫廠商計畫 , 一項隨機、雙盲、平行分組、安慰劑和活性藥物對照、多中心第三期試驗 , 在患有中至重度活動性類風濕性關節炎且以 methotrexate 療法控制不佳的受試者中 , 評估 ollokizumab 的療效及安全性 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
18 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH104-REC2-111 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃柏豪(Bo-Hau Huang) , 附醫廠商計畫 , 一項第 2 期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、劑量區間探索試驗 , 評估 ALX-0061 皮下給藥對於中度至重度活動性全身性紅斑狼瘡受試者的安全性及療效 , 2017.1.1 ~ 2017.12.31
19 .	臨床試驗與研究計畫 , CMUH105-REC1-058 , 黃春明(Huang, Chung-Ming),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong) , 附醫廠商計畫 , 一項在活動性乾癬性關節炎患者中探討 BI 655066 的隨機、雙盲、安慰劑對照、概念驗證、劑量範圍試驗 2017.1.1 ~ 2017.12.31

	20 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC2-113，陳俊宏(Chen, Jiunn-Horng),藍忠亮(Lan, Joung-Liang)、黃春明(Huang, Chung-Ming)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照確認試驗，評估 ASP015K 用於疾病修飾型抗風濕藥物 (DMARD) 治療反應不佳的類風濕性關節炎 (RA) 患者之安全性與療效，2017.1.1 ~ 2017.12.31
	21 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH103-REC2-142，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，評估 AC-201 用於痛風患者之隨機、雙盲、安慰劑對照之二期臨床試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	22 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC2-111，黃春明(Chung-Ming Huang),洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)，附醫廠商計畫，一項第 2 期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、劑量區間探索試驗，評估 ALX-0061 皮下給藥對於中度至重度活動性全身性紅斑狼瘡受試者的安全性及療效，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	23 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC1-098，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項多中心、隨機、雙盲、安慰劑對照的第三期試驗，評估兩種 Anifrolumab 劑量在患有活動性全身性紅斑性狼瘡的成人受試者的療效及安全性，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	24 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-009，藍忠亮(Joung-Liang Lan),黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項以活性增生型狼瘡腎炎成人受試者評估 Anifrolumab 療效與安全性的多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照、第 2 期研究，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	25 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC2-127，黃春明(Chung-Ming Huang),洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)，附醫廠商計畫，一個第 IIb 期、隨機、雙盲、安慰劑對照研究，評估干擾素基因標記的中和作用，以及 IFN α -Kinoid 對全身性紅斑狼瘡成人患者的臨床療效標記，\$391467，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	26 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC3-078，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，針對充分達到 24 週反應的無 X 光異常之早期軸心型脊椎關節炎受試者，評估停止接受與再度接受 ETANERCEPT 治療的一項多中心、開放性試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	27 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC2-113，陳俊宏(Jiunn-Horng Chen),藍忠亮(Joung-Liang Lan)、黃春明(Chung-Ming Huang)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機分配、雙盲、安慰劑對照確認試驗，評估 ASP015K 用於疾病修飾型抗風濕藥物 (DMARD) 治療反應不佳的類風濕性關節炎 (RA) 患者之安全性與療效，2016.1.1 ~ 2016.12.31
	28 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH104-REC2-134，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，多中心、開放性(A 部分)後進行隨機分配、雙盲、平行分組、安慰劑對照試驗(B 部分)，針對患有活性軸心型脊

	椎關節炎(axSpA)的受試者，接受 Certolizumab pegol 200 mg 每 2 週一次(Q2W)或 200 mg 每 4 週一次(Q4W)，相較於安慰劑治療，評估維持緩解的效果，2016.1.1 ~ 2016.12.31
29 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC2-029，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，第 3 期、多中心、隨機分配、安慰劑對照的雙盲試驗，在罹患活動性軸心型脊椎關節炎 (AxSpA) 且沒有僵直性脊椎炎 (AS) 之 X 光證據及客觀發炎徵象的受試者中，評估 Certolizumab Pegol 的療效及安全性之療效和安全性，2016.1.1 ~ 2016.12.31
30 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC2-025，藍忠亮(Joung-Liang Lan),黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Gregory J Tsay)，附醫廠商計畫，Ixekizumab (LY2439821)使用於未曾接受 bDMARD 之放射線影像異常軸心型脊椎關節炎病患的一項多中心、隨機分配、雙盲、活性藥物與安慰劑對照 16 週試驗與安全性與療效的長期評估追蹤，2016.1.1 ~ 2016.12.31
31 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC3-013，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項第三期、隨機分配、雙盲、安慰劑對照之臨床試驗，評估 ABT-494 於接受穩定劑量之 csDMARDs 治療未獲良好控制之中重度活動性類風濕性關節炎患者之安全性與療效，2016.1.1 ~ 2016.12.31
32 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-010，黃春明(Chung-Ming Huang),洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)，附醫廠商計畫，一項第 3 期、隨機分配、雙盲、活性藥物對照、多中心試驗，於髖關節或膝關節骨關節炎的受試者皮下注射 tanezumab 長期安全性與療效研究，2016.1.1 ~ 2016.12.31
33 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC3-026，藍忠亮(Joung-Liang Lan),黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、蔡嘉哲(Gregory J Tsay)，附醫廠商計畫，針對 Baricitinib 在全身紅斑性狼瘡(Systemic Lupus Erythematosus , SLE)病患的隨機分配、雙盲、安慰劑對照、平行分組、第 2 期試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
34 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-061，藍忠亮(Joung-Liang Lan),蔡嘉哲(Gregory J Tsay)、黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項針對具有抗腫瘤壞死因子(TNF α)藥物頑抗性之活動性放射影像軸心型脊椎關節炎受試者，評估 Ustekinumab 療效和安全性的第三期、多中心、隨機分配、雙盲、安慰劑對照試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
35 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-043，藍忠亮(Joung-Liang Lan),蔡嘉哲(Gregory J Tsay)、黃春明(Chung-Ming Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、黃建中(Chien-Chung Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項第三期、隨機分配、雙盲之臨床試驗，比較 ABT-494 、 Adalimumab 與安慰劑於接受穩定劑量之 Methotrexate(MTX)治療未獲良好控制之中重度活動性類風濕性關節炎患

	者之安全性與療效，2016.1.1 ~ 2016.12.31
36 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-011，黃春明(Chung-Ming Huang),洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)，附醫廠商計畫，針對接受安全膝關節、全髋關節或全肩關節置換術的 Tanezumab 試驗受試者所進行的一項第 3 期、多中心、長期觀察性試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
37 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-058，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項在活動性乾癬性關節炎患者中探討 BI 655066 的隨機、雙盲、安慰劑對照、概念驗證、劑量範圍試驗，2016.1.1 ~ 2016.12.31
38 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC2-056，藍忠亮(Joung-Liang Lan),黃春明(Chung-Ming Huang)、黃柏豪(Bo-Hau Huang)、陳俊宏(Jiunn-Horng Chen)、蔡嘉哲(Gregory J Tsay)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)、黃建中(Chien-Chung Huang)，附醫廠商計畫，一項第三期、隨機分配、雙盲之臨床試驗，針對未接受過 Methotrexate (MTX)治療之中度至重度活性類風濕性關節炎患者，比較 ABT-494 每日一次單一療法及 MTX 單一療法的安全性與療效，2016.1.1 ~ 2016.12.31
39 .	臨床試驗與研究計畫，CMUH105-REC1-101，黃春明(Chung-Ming Huang),黃柏豪(Bo-Hau Huang)、洪偉哲(Wei-Jhe Hong)，附醫廠商計畫，一項隨機、雙盲、平行分組、安慰劑和活性藥物對照、多中心第三期試驗，在患有中至重度活動性類風濕性關節炎且以 methotrexate 療法控制不佳的受試者中，評估 ollokizumab 的療效及安全性，2016.1.1 ~ 2016.12.31

講師資料表

講師姓名	郭慧亮		身份證字號	J1209*****		
連絡電話	04-22052121-2626		手機號碼	0975681036		
電子信箱	d12307@mail.cmuh.org.tw					
最高學歷	學 校： 中國醫藥大學					
	科 系：臨床醫學研究所		畢業年度：		105 年 12 月	
	級 別：（請勾選） <input checked="" type="checkbox"/> 研究所（博士） <input type="checkbox"/> 研究所（碩士） <input type="checkbox"/> 大學（學士） <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專					
		單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
現 職	中國醫藥大學附設醫院腎臟系	血液透析科 主任	12	18	12	
	中國醫藥大學附設醫院臨床營養科	主任				
經 歷 (至多 5 項)	嘉義長庚紀念醫院腎臟科	主治醫師				
專 長	糖尿病變、血液透析、腎臟營養					
特 殊 成 就						
備 註	部定助理教授：助理字第 150473 號 (109 年 9 月)					



謝尚霖 Shang-Lin Hsieh 主治醫師

專長

謝尚霖醫師畢業於高雄醫學大學醫學系。於中國醫藥大學附設醫院接受完整骨科專業訓練；師承許弘昌教授研究關節置換及運動醫學手術，並積極參與國內外專科手術培育訓練。

主要臨床服務專長如下：

- 1) 運動傷害治療
- 2) 肩膝髖關節內視鏡手術、肌腱及韌帶修補及重建手術
- 3) 微創人工膝關節髖關節置換手術
- 4) 關節炎治療
- 5) 上下肢骨折微創手術
- 6) 骨質疏鬆及一般骨科疾病治療。

現職

- 中國醫藥大學附設醫院 骨科部 主治醫師

學歷

- 高雄醫學大學 醫學系 醫學士

經歷

- 中國醫藥大學附設醫院 骨科部 住院醫師
- 中國醫藥大學附設醫院 骨科部 總醫師
- 中國醫藥大學附設醫院 骨科部 運動醫學及關節重建 研究
醫師
- 中國醫藥大學附設醫院 骨科部 主治醫師
- 中國醫藥大學附設醫院評比優良住院醫師
- 國際內固定學會高階骨折處理訓練
- 台灣骨科英索學會人工膝關節進階訓
- IRCAD 上下肢關節鏡手術研修訓練

會員

- 中華民國骨科醫學會會員