

ประวัติและผลงาน

ชื่อ จันทรชัย เจริญประเสริฐ
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ระดับ 9
ที่ทำงาน โสตประสาทวิทยา (Otoneurological unit)
ภาควิชา โสต ศอ นาสิกวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 0-2201-1515 Fax 0-23547293 Mobile 085-9221122

ประวัติการศึกษา

แพทยศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 2520-2526

หลังปริญญา

1. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขา ความผิดปกติของการสื่อความหมาย
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 2529-2531
2. Master of Science in Audiological Medicine
Institute of Laryngology and Otology, University College of London, UK 2536-2537
3. วุฒิบัตรผู้เชี่ยวชาญ สาขา ประสาทวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 2531-2534
4. ประกาศนียบัตร หลักสูตรแพทย์ฝังเข็ม กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
ร่วมกับสมาคมแพทย์ฝังเข็มและสมุนไพรแห่งประเทศไทย รุ่นที่ 20 2551

ผลงานทางวิชาการ

1. เอกสารคำสอน
 - 1.1 เรื่อง Voice disorder สำหรับนักศึกษาปริญญาโทสาขาความผิดปกติของการสื่อความหมาย
ชั้นปีที่ 1 จำนวน 21 หน้า 2534
2. งานแต่ง เรียบเรียง แปลหนังสือ หรือเขียนบทความทางวิชาการ
 - 2.1 รจนา ทรรทรานนท์, สุมาลี ดิจงกิจ, กาญจน์ลักษณ์ สัจจลักษณ์, **จันทรชัย เจริญประเสริฐ**
ความผิดปกติของการสื่อความหมาย ใน สุภาวดี ประคุณหังสิต บุญชู กุลประดิษฐารมณ
บรรณาธิการ ตำราโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา กรุงเทพฯ บริษัท โสติสติก พับลิชชิ่ง จำกัด 2538;
125-134

- 2.2 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** อาการเวียนศีรษะ ใน สุกาวดี ประชุมหนังสือ บัญชี กล้วยพฤกษศาสตร์ วรรณกรรม บรรณาธิการ ดำรงโสศ นาสิก ลาริงซ์วิทยา กรุงเทพฯ บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด 2538; 135-160
- 2.3 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** ความผิดปกติของการสื่อความหมายในงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู ใน คู่มือเวชศาสตร์ฟื้นฟู วิชาการ คั่นธารัตนกุล ภาวิศ วงศ์แพทย์ บรรณาธิการ บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด กรุงเทพฯ 2543 หน้า 61-84.
- 2.4 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** Vertigo: clinical approach and management ใน จดสารสมาคมประสาทวิทยา สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ บรรณาธิการ 2543 ปีที่ 16 ฉบับที่ 1 หน้า 5-17
- 2.5 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** Electronystagmography : หลักการและข้อบ่งชี้ทางคลินิก ใน จดสารสมาคมประสาทวิทยา สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ บรรณาธิการ 2544
- 2.6 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** การตรวจคัดกรองการได้ยินในทารกแรกเกิด ในเอกสาร Workshop on neonatal mechanical ventilation and LBW infants: How to improve outcome. สรายุทธ สุภาพรรณชาติ บรรณาธิการ การประชุมวิชาการประจำปี 2544 ชมรมเวชศาสตร์ทารกแรกเกิดแห่งประเทศไทย 2544 หน้า 195-204.
- 2.7 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** สมยศ คุณจักร เสียงดังรบกวนในหู หรืออาการหูอื้อ ใน ดำรงโสศ สอ นาสิกวิทยา เล่ม 2 สุกาวดี ประชุมหนังสือ สมยศ คุณจักร บรรณาธิการ บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด กรุงเทพฯ 2544 หน้า 89-113.
- 2.8 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** อาการเวียนศีรษะหมุน ใน ดำรงโสศ สอ นาสิกวิทยา เล่ม 2 สุกาวดี ประชุมหนังสือ สมยศ คุณจักร บรรณาธิการ บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด กรุงเทพฯ 2544 หน้า 114-139.
- 2.9 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** Pharmacology in vestibular disorder ใน โรคเวียนศีรษะ ภาณุวิชญ์ พุ่มหิรัญ ชัชวาล บุรณรัช สุระเดช จารุจินดา บรรณาธิการ บริษัท รุ่งศิลป์การพิมพ์ จำกัด กรุงเทพฯ 2544 หน้า 63-96.
- 2.10 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** การสื่อสารกับผู้ป่วยสมองเสื่อม ใน จดสารสมาคมโสตสัมผัสวิทยาและการแก้ไขการพูดแห่งประเทศไทย ฤกษ์ณา เลิศสุขประเสริฐ บรรณาธิการ 2546 ปีที่ 6 ฉบับที่ 3 หน้า 3-11
- 2.11 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** ระบบประสาทการทรงตัวในหูชั้นในผิดปกติ: การวินิจฉัยแยกโรค การรักษา และการป้องกัน (Vestibular Disorders: Differential Diagnosis, Treatment and Prevention) ใน เอกสารการประชุมวิชาการเภสัชศาสตร์ ครั้งที่ 3 หัวข้อ ยา กับ โรคตา หู คอ จมูก ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต 2548 บริษัท นิวิไทยมิตรการพิมพ์ จำกัด กรุงเทพฯ หน้า 47-65.

- 2.12 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** อาการเวียนศีรษะบ้านหมุนที่สัมพันธ์กับโรคไมเกรน Migraine-Associated Dizziness (MAD) วารสารหู คอ จมูกและไพบหน้่า ปีที่ 8 ฉบับที่ 1/2550 หน้า 71-79.
- 2.13 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** บทความ เวียนศีรษะหมุน Vertigo ใน รุ่งโรจน์ พิทยศิริ, ชีรธร พูลเกษ, บรรณาธิการ. ตำราประสาทวิทยาคลินิก, กรุงเทพฯ: สมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทยจัดพิมพ์, 2556 หน้า 910-33.
- 2.14 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** บทความ เวียนศีรษะและเวียนศีรษะหมุน Dizziness and Vertigo ใน ศศิโสภิณ เกียรติบูรณกุล บรรณาธิการ. ตำราภาวะฉุกเฉินทางอายุรศาสตร์ เล่ม 1, กรุงเทพฯ: ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทยจัดพิมพ์, 2557 หน้า 59-77.
- 2.15 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** ปัญหาการทรงตัวในผู้สูงอายุ ในกองบรรณาธิการ ตำราเวชศาสตร์ร่วมสมัย โครงการตำราร่วมระหว่างคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศิริราชพยาบาล โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558 หน้า 802-22.
- 2.16 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** ชวซ์ บูรณถาวรสม องอาจ ศิริกุลพิสุทธ์ สุภาวดี ตั้งจิตเรจิณู ปิยะพล พูลสุข คณะทำงานจัดทำแนวทางเวชปฏิบัติโรคไมเกรน ในคู่มือแนวทางเวชปฏิบัติการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 2559 หน้า 37-54.
- 2.17 **ชวซ์ บูรณถาวรสม สมคิด ปิยะมาน ศิริยศ วณิชชานนท์ กิตติ องค์คุณารักษ์ จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ โสรัต นิโรธสมบัติ หวัง เสี่ยวเทา** กองบรรณาธิการ แปลและจัดทำ ตำราฝังเข็ม-ลนยา เล่ม 2; 2562 จำนวน 161 หน้า

3. งานวิจัยที่ตีพิมพ์

- 3.1 **Jariengprasert C.** Biofeedback therapy for spastic dysphonia: a case report. Rama Med J 1994; 420-426.
- 3.2 Wananukul W, **Jariengprasert C**, Sanikul K. Effects of exposure to solvent on the central nervous system: a study in workers of a textile factory. Rama Med J 1996; 19:79-86.
- 3.3 **Jariengprasert C**, Sriwanyong S. Steroid responsive retrocochlear sensory-neural hearing loss in neurofibromatosis type 1 : a case report. Rama Med J 1996; 19:159-165.
- 3.4 **Jariengprasert C**, Phuapradit P. Disorders of eye movements in Wilson's disease. Rama Med J 1997; 20:91-96.
- 3.5 **Jariengprasert C**, Sriwanyong S, Kasemsuwan L and Supapannachart S. Early identification of hearing loss in high risk newborns and young children in Thailand by using transient otoacoustic emissions (TEOAEs) Asia Pacific Journal of Speech Language and Hearing, 2002;7:1-9.

- 3.6 **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ**, กฤษณา เลิศสุขประเสริฐ, ลลิตา เกษมสุวรรณ, ประชา นันท์ นฤมิต การตรวจคัดกรองการได้ยินในทารกแรกเกิด ด้วยเครื่องตรวจวัดเสียงสะท้อนจากหูชั้นใน (Otoacoustic emissions): ผู้ป่วยใหม่ใน 1 ปีของโรงพยาบาลรามธิบดี วารสาร หู คอ จมูก และไพบรุษ 2546;4(1):27-41.
- 3.7 พนมพร วานิชชานนท์ **จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ** กนก สรเทศน์ การออกเสียงพยัญชนะไทยในผู้ที่มีขากรรไกรล่างยื่น วิทยาสารสมาคมทันตแพทย์จัดฟันแห่งประเทศไทย 2546;2:1-10.
- 3.8 Dhanachai M, Theerapancharoen V, Laothamatas J, **Jariengprasert C**, Kraiphibul P, Yongvithisatid P. Fractionated Stereotactic Radiotherapy for Bilateral Vestibular Schwannomas Associated with Neurofibromatosis Type 2: Early Experiences in Ramathibodi Hospital J Med Assoc Thai 2004; 87(9):1076-1081.
- 3.9 Wattanasirichaigoon D, Limwongse C, **Jariengprasert C**, Yenchitsomanus PT, Tocharoenthanaphol C, Thongnoppakhun W, Thawil C, Charoenpipop D, Pho-iam T, Thongpradit S, Duggal P. High prevalence of V37I genetic variant in the connexin-26 (GJB2) gene among non-syndromic hearing-impaired and control Thai individuals. Clin Gent 2004; 66:452-60.
- 3.10 Sriurai Thamprajamchit, **Chanchai Jariengprasert**, Rajata Rajatanavin. Propylthiouracil induced sensorineural hearing loss associated with antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA). Endocr Pract. 2004 Sep-Oct;10(5):432-7.
- 3.11 **Jariengprasert C**, Laothamatas J, Janwityanujit T, Phudhichareonrat S. Bilateral sudden sensorineural hearing loss as a presentation of metastatic adenocarcinoma of unknown primary mimicking cerebellopontine angle tumor on the magnetic resonance image. Am J Otolaryngol. 2006 Mar-Apr;27(2):143-5.
- 3.12 Kasemsuwan L, **Jariengprasert C**, Chaturapatranont S. Transtympanic Gentamicin Treatment in Meniere's Disease: A Preliminary Report. J Med Assoc Thai. 2006;89(7):979-85.
- 3.13 Keeratichamroen, S., Ngiwsara, L., Wattanasirichaigoon, D., Cairns, J.R.K., Visudtibhan, A., Tangnaratchakit, K., Khowsathit, P., Lekskul, A., Jariengprasert, C., Thawit, C., Ruencharoen, S., Onkoksoong, T., Mongkolsiri, D. and Svasti, J. **Identification and Expression of a Novel Alpha-GAL a Mutation Causing Severe Fabry Disease . 31st Congress on Science and Technology of Thailand**, Nakhon Ratchasima, Thailand. 18-20 October 2005.

- 3.14 Keeratichamroen S, Ngiwsara L, Wattanasirichaigoon D, Ketudat-Cairns JR, Visudtibhan A, Tangnararatchakit K, Khowsathit P, Lekskul A, **Jariengprasert C**, Thawil C, Ruencharoen S, Onkoksoong T, Mongkolsiri D, Svasti J. **Molecular Characterization of a Family with Severe Fabry Disease**. *Second Protein Research Network Symposium on Proteins: Structure, Function and Proteomics*, Bangkok. 22-23 September 2005.
- 3.15 Thawil C, **Jariengprasert C**, Rodthong Y, Tiensuwan M. The Comparison of the SP/AP Amplitude and Area Ratio between Normal Hearing and Definite Meniere's Disease Adults using Stimulus Clicks on the Extratympanic Electrocochleography. *Thai J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2005;6(2):97-109.
- 3.16 **Jariengprasert C**, Laothamatas, J., Janwityanujit, T., Phudhichareonrat, S. Bilateral sudden sensorineural hearing loss as a presentation of metastatic adenocarcinoma of unknown primary mimicking cerebellopontine angle tumor on the magnetic resonance image. *Am J Otolaryngol*, 2006, 27(2): 143-5.
- 3.17 Wattanasirichaigoon D, Svasti J, Cairns JR, Tangnararatchakit K, Visudtibhan A, Keeratichamroen S, Ngiwsara L, Khowsathit P, Onkoksoong T, Lekskul A, Mongkolsiri D, **Jariengprasert C**, Thawil C, Ruencharoen S. Clinical and molecular characterization of an extended family with Fabry disease. *J Med Assoc Thai*. 2006 Sep;89(9):1528-35.
- 3.18 Kasemsuwan L, **Jariengprasert C**, Ruencharopen S, Orathai P. Low dose transtympanic gentamicin treatment for intractable Meniere's disease: a prospective study. *J Med Assoc Thai*. 2007 Feb; 90 (2):327-34.
- 3.19 Boonkongchuen P, Pongpakdee S, Jindahra P, Papsing C, Peerapatmongkol P, Wetchaphanphesat S, Paiboonpol S, Dejthevaporn C, Tanprawate S, Nudsasarn A, **Jariengprasert C**, Muntham D, Ingsathit A and Pulkes T. Clinical analysis of adult-onset spino-cerebellar ataxias in Thailand. *BMC Neurology* 2014, 14:75; <http://www.biomedcentral.com/1471-2377/14/75>.
- 3.20 **Jariengprasert C**, Tiensuwan M, Euasirattapanaisan K. A comparison of vestibular evoked myogenic potential (VEMP) between definite Meniere's disease patients and normal healthy adults. *J Med Assoc Thai*. 2014,96(12):1563-8.
- 3.21 **Jariengprasert C**, Ruencharoen S, Tiensuwan M. The sensitivity and specificity of vestibular evoked myogenic potential (VEMP) in the diagnosis of definite

Ménière's disease patients. HSOA J Otolaryng HNS. 2017,3:009.
Doi:10.24966/OHNS-010x/10009.

- 3.22 Ruencharoen S, **Jariengprasert C**, Tiensuwan M, Ngarmukos C. Comparison of Otoacoustic Emissions in Asymptomatic Diabetes Mellitus and Normal Hearing Control Groups. RMJ 2019,42(2):12-20.
- 3.23 Sarsithithum, K., Wisupagan, T., Kiatthanabumrung, S., **Jariengprasert, C.** The Association Between Serum Vitamin D Levels and Benign Paroxysmal Positional Vertigo. Ear Nose Throat J. 2021 Apr 18;1455613211008561. doi: 10.1177/01455613211008561.
- 3.24 Supasiri, T., **Jariengprasert, C.**, Phithaksilp, M., Sangtongpanichakul, P., Suchada Anotayanonth, S., Buranatawonsom, T., Pongpirul, K. A randomized controlled clinical trial comparing different numbers of acupuncture sessions for migraine. Acupunct Med. 2022 Jun;40(3):215-223.
- 3.25 **Jariengprasert, C.**, Watanapornmongkol, K., Kiatthanabumrung, S., Wisupagan, T. The Effectiveness of Mindfulness-Based Cognitive Therapy in the Management of Tinnitus. The international tinnitus journal. 2022, 26(1): 1–10.
- 3.26 Suvanich, R., Chatchawan, U., **Jariengprasert, C.**, Yimtae, K., Hunsawong, T., Emasithi, A. Development and validation of the dizziness symptoms questionnaire in Thai-outpatients. Braz J Otorhinolaryngol. 2022 Sep-Oct;88(5):780-786.