

นางภารดี เอื้อวิชาแพทย์

1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

2 ประวัติการศึกษา

| ระดับ | ชื่อปริญญา (สาขาวิชา) | ชื่อสถาบัน ประเทศ | ปี พ.ศ. ที่จบ |
|-----------|------------------------|------------------------|---------------|
| ปริญญาตรี | พ.บ. | มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย | 2535 |
| ปริญญาเอก | อ.ว. เวชศาสตร์ครอบครัว | แพทยสภา ไทย | 2546 |

3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี) -

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Auvichayapat N, Sinsupan K, Tunkamnerdthai O, Auvichayapat P. Transcranial Direct Current Stimulation for Treatment of Childhood Pharmacoresistant Lennox-Gastaut Syndrome: A Pilot Study. *Front Neurol.* 2016; 7: 66.
2. Amatachaya A, Jensen MP, Patjanasontorn N, Auvichayapat N, Suphakunpinyo C, Janjarasjitt S, et al. The short-term effects of transcranial direct current stimulation on electroencephalography in children with autism: a randomized crossover controlled trial. *Behav Neurol.* 2015; 2015: 928631.
3. Keeratitanont K, Jensen MP, Chatchawan U, Auvichayapat P. The efficacy of traditional Thai massage for the treatment of chronic pain: A systematic review. *Complement Ther Clin Pract.* 2015; 21(1): 26-32.
4. Ngernyam N, Jensen MP, Arayawichanon P, Auvichayapat N, Tiamkao S, Janjarasjitt S, et al. The effects of transcranial direct current stimulation in patients with neuropathic pain from spinal cord injury. *Clin Neurophysiol.* 2015; 126(2): 382-90.
5. Tunkamnerdthai O, Auvichayapat P, Donsom M, Leelayuwat N. Improvement of pulmonary function with arm swing exercise in patients with type 2 diabetes. *J Phys Ther Sci.* 2015; 27(3): 649-54.
6. Amatachaya A, Auvichayapat N, Patjanasontorn N, Suphakunpinyo C, Ngernyam N, Aree-Uea B, et al. Effect of anodal transcranial direct current stimulation on autism: a randomized double-blind crossover trial. *Behav Neurol.* 2014; 2014: 173073.
7. Sinawat S, Auvichayapat N, Auvichayapat P, Yospaiboon Y. 12-year retrospective study of Sturge-Weber syndrome and literature review. *J Med Assoc Thai.* 2014; 97(7): 742-50.
8. Sakrajai P, Janyachoen T, Jensen MP, Sawanyawisuth K, Auvichayapat N, Tunkamnerdthai O, et al. Pain reduction in myofascial pain syndrome by anodal transcranial direct current stimulation combined with standard treatment: a randomized controlled study. *Clin J Pain.* 2014; 30(12): 1076-83.
9. Aree-uea B, Auvichayapat N, Janyachoen T, Siritaratiwat W, Amatachaya A, Prasertnoo J, et al. Reduction of spasticity in cerebral palsy by anodal transcranial direct current stimulation. *J Med Assoc Thai.* 2014; 97(9): 954-62.

10. Auvichayapat N, Rotenberg A, Gersner R, Ngodklang S, Tiamkao S, Tassaneeyakul W, et al. Transcranial direct current stimulation for treatment of refractory childhood focal epilepsy. *Brain Stimul.* 2013; 6(4): 696-700.
11. Janyacharoen T, Laophosri M, Kanpittaya J, Auvichayapat P, Sawanyawisuth K. Physical performance in recently aged adults after 6 weeks traditional Thai dance: a randomized controlled trial. *Clin Interv Aging.* 2013; 8: 855-9.
12. Kunbootsri N, Janyacharoen T, Arrayawichanon P, Chainansamit S, Kanpittaya J, Auvichayapat P, et al. The effect of six-weeks of sauna on treatment autonomic nervous system, peak nasal inspiratory flow and lung functions of allergic rhinitis Thai patients. *Asian Pac J Allergy Immunol.* 2013; 31(2): 142-7.
13. Ngernyam N, Jensen MP, Auvichayapat N, Punjaruk W, Auvichayapat P. Transcranial Direct Current Stimulation in Neuropathic Pain. *J Pain Relief.* 2013; Suppl 3.
14. Sinawat S, Kitkhuandee A, Auvichayapat N, Auvichayapat P, Yospaiboon Y. Hypoimmunoglobulinemia and protein C deficiency in a girl with Jacobsen syndrome: a case report. *J Med Assoc Thai.* 2013; 96(7): 870-3.
15. Auvichayapat P, Janyacharoen T, Rotenberg A, Tiamkao S, Krisanaprakornkit T, Sinawat S, et al. Migraine prophylaxis by anodal transcranial direct current stimulation, a randomized, placebo-controlled trial. *J Med Assoc Thai.* 2012; 95(8): 1003-12.

1.1 บทความทางวิชาการ -

4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 24 ปี

5 ภาระงานสอน

ระดับปริญญาตรี

| | |
|---------|---|
| 367 213 | PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICAL SCIENCE STUDENTS |
| 367 213 | PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICAL SCIENCE STUDENTS (โครงการพิเศษ) |
| 367 214 | PHYSIOLOGY FOR PUBLIC HEALTH STUDENTS |
| 367 215 | PHYSIOLOGY FOR DENTAL STUDENTS |
| 367 216 | PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS |
| 367 216 | PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (ภาคสมทบ) |
| 367 216 | PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (หลักสูตรนานาชาติ) |
| 367 217 | PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL EDUCATION |
| 367 219 | PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL THERAPY |
| 367 229 | NEUROPHYSIOLOGY FOR PHYSIOTHERAPY STUDENTS |
| 367 339 | PHYSIOLOGY OF EXERCISE FOR PT |
| 367 418 | PHYSIOLOGY FOR RADIOLOGICAL TECHNOLOGY |
| พ 3102 | สรีรวิทยาสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ขอนแก่น |

ระดับปริญญาโท

- 356 713 LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES
- 367 715 SYSTEMS PHYSIOLOGY
- 367 716 INTEGRATIVE PHYSIOLOGY
- 367 722 ADVANCED CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY
- 367 723 ADVANCED PULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 725 ADVANCED ENDOCRINE PHYSIOLOGY
- 367 728 ADVANCED REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY
- 367 729 ADVANCED MUSCULAR PHYSIOLOGY
- 367 730 EXERCISE PHYSIOLOGY
- 367 733 CARDIOPULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 734 ENDOCRINE AND REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY
- 367 739 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY II
- 367 891 SEMINAR IN PHYSIOLOGY I
- 367 892 SEMINAR IN PHYSIOLOGY II
- 367 899 THESIS

ระดับปริญญาเอก

- 356 713 LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES
- 367 991 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES I
- 367 992 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES II
- 367 993 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES III
- 367 715 SYSTEMS PHYSIOLOGY
- 367 716 INTEGRATIVE PHYSIOLOGY
- 367 722 ADVANCED CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY
- 367 723 ADVANCED PULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 725 ADVANCED ENDOCRINE PHYSIOLOGY
- 367 728 ADVANCED REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY
- 367 729 ADVANCED MUSCULAR PHYSIOLOGY
- 367 730 EXERCISE PHYSIOLOGY
- 367 733 CARDIOPULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 734 ENDOCRINE AND REPRODUCTIVE PHYSIOLOGY
- 367 739 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY II
- 367 997 DISSERTATION
- 367 998 DISSERTATION
- 367 999 DISSERTATION