

ประวัติวิทยากร

1. ประวัติบุคคล

1.1 นายยอดชาย บุญประกอบ

1.2 วันเดือนปีเกิด..26 มีนาคม 2510

1.3 สถานที่ปฏิบัติงานปัจจุบัน สายวิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8

1.4 หน้าที่ปัจจุบัน

หัวหน้ากลุ่มวิชากล้ามเนื้อและกระดูก สายวิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรรมการคณะเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรรมการประจำหลักสูตรและการบริหารหลักสูตรประจำคณะเทคนิคการแพทย์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

1.5 ประวัติการศึกษา (เรียงจากวุฒิสูงสุด)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา	สาขา	สถาบัน
2548	ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต	เภสัชวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2536	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	กายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
2533	วิทยาศาสตรบัณฑิต	กายภาพบำบัด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น

1.6 การฝึกอบรมอื่น ๆ

พ.ศ.	สถานที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการอบรม
2540	Department of human Movement, Western University, Perth, Australia	Human Movement	2 เดือน

2. ประวัติการทำงาน

2.1 งานสอน (ระบุระยะเวลารวมทั้งประสบการณ์สอนระดับอุดมศึกษาและสาขาที่สอนย้อนหลัง 3 ปี จนถึงปัจจุบัน)

เริ่มทำการสอนนักศึกษาปริญญาตรีปีการศึกษา 2536- ปัจจุบัน รวมเป็นระยะเวลา 20 ปี

ประสบการณ์การสอน 3 ปีย้อนหลังสาขาที่สอนได้แก่

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด)
2. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (กายภาพบำบัดและวิทยาศาสตร์การกีฬา)
3. ปรัชญาคุณวุฒิปริญญาโท (วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวและวิทยาศาสตร์การกีฬา)

2.2 งานบริการวิชาการ (ระบุงานบริการวิชาการที่ใช้ความรู้ระดับสูงอันอาจเป็นประโยชน์กับการศึกษาเฉพาะทาง)

วิทยากรบรรยายหลักสูตร “การยศาสตร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน”

วิทยากรบรรยายหลักสูตร “ดุลยภาพบำบัดและการควบคุมน้ำหนักร่างกาย”

วิทยากรบรรยายหลักสูตร “การทำงานอย่างมีความสุข”

วิทยากรบรรยายหลักสูตร “หัตถบำบัดในการรักษาผู้ป่วยปวดคอ ปวดหลังและปวดเอวส่วนล่าง”

3. ผลงานวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (หมายถึงผลงานที่มีการตีพิมพ์ไม่ซ้ำชื่อ โครงการที่ทำหรือรายงานวิจัยให้เขียนตามรูปแบบ การเขียนเอกสารอ้างอิง ผลงานที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย ให้เขียนรายละเอียดเป็นภาษาไทย และเขียนเรียงความจากปัจจุบัน

3.1 ประเภทวิจัย

3.1.1 บทความวิจัยพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ

ธวัชชัย สุวรรณโท, รุ่งทิพย์ พันธุมธากุล, ยอดชาย บุญประกอบ, สุภาภรณ์ ผดุงกิจ, ปรีดา อารยาวิชานนท์. เปรียบเทียบผลทันทีระหว่างการทำ single manipulation กับ single mobilization ที่บริเวณกระดูกสันหลังระดับอกในผู้ป่วยที่มีอาการปวดคอเรื้อรัง. วารสารกายภาพบำบัด 2553: 32(2): 62-71.

คุณาวุฒิ วรรณจักร, ยอดชายบุญประกอบ, รัตนวดี ณ นคร, วิชัย อิงพิณิจพงศ์. ผลทันทีและผลระยะสั้นของการนวดแผนไทยต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและการเคลื่อนไหวของมือในผู้ป่วยโรคหนึ่งแข็ง. วารสารกายภาพบำบัด 2553: 32(2)81-89.

สุนิสา ชายเกลี้ยง, พรนภา สุกรเวทย์ศิริ, ยอดชาย บุญประกอบ, เบญญา มุกตะพันธ์. ความชุกการปวดหลังของพนักงานและปัจจัยเสี่ยงด้านสภาพแวดล้อมการทำงานในสำนักงานของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. Safety & Enviroment review 2552: 19(3): 11-18.

*วรรณพร ตำราญพัฒน์, ยอดชาย บุญประกอบ, วิชัย อิงพิณิจพงศ์, รุ่งทิพย์ พันธุมธากุล. ผลทันทีของการฝึกฤๅษีดัดตนแต่ละท่าต่อความยืดหยุ่นของหลัง. The 20th National gradual research conference. 2009; 1367-73.

Lattmann E, Sattayasai J, Boonprakob Y, Singh H, Lattamnn P. Cholecystokinin antagonists (part I): Antinociceptive, anxiolytic and antidepressant effects of N-(5-methyl-3-oxo-1,2-diphenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-N'-phenylureas and carboxamides. Drug Discov Ther 2008; 2(3): 156-167. (ผู้ร่วมวิจัย)

- Lattmann E, Sattayasai J, Lattmann P, Billington DC, Schwalbe CH, Boonprakob Y et al.

Anti-depressant and anti-nociceptive effects of 1,4-benzodiazepine-2-ones based CCK2 antagonists. *Drug Discov Ther.* 2007; 1(1): 45-56. (ผู้ร่วมวิจัย)

- Lattmann E, Singh H, **Boonprakob Y**, Lattmann P, Sattayasai J. Synthesis and evaluation of N-(3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-1H-indole-carboxamides as cholecystokinin antagonists. *Journal of Pharmacy and Pharmacology* 2006; 58: 1-9. (ผู้ร่วมวิจัย)

-Lattmann E, Merino I, Dunn S, Paveen B, Lattmann P, Billington DC, **Boonprakob Y**, Sattayasai J. Novel 5-HT7 ligands as antidepressant; automated synthesis of N-substituted -N-[4-methylpiperidin-1-yl]propyl]-aryl sulfanamides. *Letters in Drug design & Discovery* 2006; 3: 625-30. (ผู้ร่วมวิจัย)

-Lattmann E, Merino I, Dunn S, Paveen B, Lattmann P, Billington DC, **Boonprakob Y**, Sattayasai J. Novel 5-HT7 ligands as antidepressant; automated synthesis of N-substituted -N-[4-methylpiperidin-1-yl]propyl]-aryl sulfanamides. *Letters in Drug design & Discovery* 2006; 3: 625-30. (ผู้ร่วมวิจัย)

- Offel M, Lattmann P, Singh H, Billington DC, **Boonprakob Y**, Sattayasai J, Lattmann E. Synthesis of substituted 3-anilino-5-phenyl-1, 3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-ones and their evaluation as cholecystokinin-ligands. *Arch. Phar Chem Life Sci* 2005; 339: 163-73. (ผู้ร่วมวิจัย)

- Lattmann E, Sattayasai J, **Boonprakob Y**, Lattmann P, Singh H. Synthesis and evaluation of N-(5-methyl-3-oxo-1,2-diphenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)-N'-phenyleurea as cholecystokinin antagonista. *Arzneim-Forsch/Drug Res* 2005; 5: 251-8. (ผู้ร่วมวิจัย)

.....
.....
.....
.....

3.1.2 บทความพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ

..บทความทั่วไปเรื่อง “อาการปวดข้อ sacroiliac” วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2551.

4.ขอบเขตหัวข้อบรรยายที่มีประสบการณ์

4.1 “การคัดและการจัดกระดูกสันหลังในภาวะปวดคอ หลังและเอว”

4.2 “การทำงานอย่างมีความสุข (Happy Workplace)”

4.3 “การยศาสตร์และการป้องกันการบาดเจ็บจากการทำงาน”

4.4 “มติบำบัด 4 ประการในการลดน้ำหนัก”

4.5 “คุณภาพบำบัด”

4.6 “เทคนิคการเสริมพลังบวกในการบำบัดรักษาผู้ป่วยติดยาเสพติด”