

Curriculum Vitae



Prasittichai Poonphol, Ms.Pharm(clinical pharmacy)

อาจารย์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กลุ่มวิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ

Email : prasittichai.p@ubu.ac.th

Tel : 045353632

คุณวุฒิ

2016	เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเภสัชกรรมคลินิก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ประเทศไทย
2010	เภสัชศาสตรบัณฑิต เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ประเทศไทย

ตำแหน่งบริหาร

2017 - 2020
2016 - 2017

สมาชิกองค์กรวิชาชีพ

2020 - ปัจจุบัน คณะทำงานโครงการรณรงค์สร้างเสริมสุขภาพและความปลอดภัย
2017 - ปัจจุบัน คณะอนุกรรมการฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ สาขาเภสัชกรรมชุมชน (ศ.ศ.ภ.ท.)

สาขาเชี่ยวชาญ

-
- เภสัชกรรมคลินิก (Clinical Pharmacy)
 - การติดตามเฝ้าระวังอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา (Adverse Drug Reactions Monitoring)
 - การใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล (Rational Drug Use)
 - เภสัชกรรมชุมชน (Community Pharmacy)
 - การใช้ยาอย่างสมเหตุสมผลและความปลอดภัยในการดูแลผู้ป่วย
 - จุลชีววิทยาการแพทย์ (Medical Microbiology)
 - Pharmacokinetic-pharmacodynamic modeling

ผลงานตีพิมพ์

Research Articles (National)

ประสิทธิ์ชัย พูลผล, ทวนชน บุญลือ, ศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา, กรกต ชัยยนต์, อนุชา นิตินธรรม. ผลลัพธ์ของโปรแกรมการเลิกบุหรี่โดยเภสัชกรในรายนยา: กรณีศึกษารานยามหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง. วารสารเภสัชกรรมไทย (TJPP) 2022; 14(ฉบับที่ 1): 44-53.

ประสิทธิ์ชัย พูลผล, อภิมุข ปิตรัมย์, อัจฉราพรรณ พรมตา, ธีราพร สุภาพันธุ์, อุไรวรรณ อภินิตย์. การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนมือถือระบบแอนดรอยด์สำหรับการประเมินความจำเป็นในการใช้ยาปฏิชีวนะในโรค อุจจาระร่วงเฉียบพลันในผู้ใหญ่. วารสารเภสัชกรรมไทย (TJPP) 2022; 14(1): 210-218.

จันจิรา พิษชญัญญากิจ, ลิลดา ทับทอง, ประสิทธิ์ชัย พูลผล*, อุไรวรรณ อภินิตย์, ธีราพร สุภาพันธุ์. ผลของโปรแกรมการประเมินการใช้ยาต่อความเหมาะสมในการสั่งจ่ายยาไทเกซิคไลน์ (Effect of drug use evaluation (DUE) program on appropriate use of Tigecycline). วารสารเภสัชศาสตร์อีสาน (Isan Journal of Pharmaceutical Sciences, IJPS) 2019; Vol. 15 No. 4 ฉบับเดือน ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒: 27-36.

จันจิรา พิษชญัญญากิจ, ลิลดา ทับทอง, พัชรู กัญจนวัฒน์, อุไรวรรณ อภินิตย์, ธีราพร สุภาพันธุ์, ประสิทธิ์ชัย พูลผล *. ผลของโปรแกรมการประเมินการใช้ยาต่อความเหมาะสมในการสั่งจ่ายยาไทเกซิคไลน์ (Effect of drug use evaluation (DUE) program on appropriate use of Tigecycline).. (Isan Journal of Pharmaceutical Sciences, IJPS 2019; 15(4): 27-36. [link](#)

Proceeding (International)

Prasittichai Poonphol, Wanchai Treyaprasert, Tanittha Chatsuwana. TIME-KILL STUDY OF THE IN VITRO ACTIVITY OF FOSFOMYCIN AGAINST ESCHERICHIA COLI ATCC STRAIN. In: ANNUAL PHARMACOLOGICAL MEETING; 2015 Oct 9; Ubon Ratchathani, Thailand. Ubon Ratchathani: ; 2015. p.

Proceeding (National)

ประสิทธิ์ชัย พูลผล1*, อุไรวรรณ อภินิตย์1, จีรียุตา คาสีเขียว1, ธีราพร สุภาพันธุ์1. LEARNING ACHIEVEMENT OF PHARMACY STUDENTS THROUGH PROJECT-BASED LEARNING IN THE RATIONAL DRUG USE AND PATIENT SAFETY COURSE. In: Thai Pharmacy Education Conference 2018: Current Issues and Trends in Pharmacy Education; 2018 Jul 29; Chiang Mai. : ; 2020. p.

นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

Poster Presentation (International)

2018	อ.ประสิทธิ์ชัย พูลผล	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ที่ใช้โครงการเป็นฐานการเรียนรู้ในรายวิชาการไซยา	งานประชุมวิชาการ “เภสัชศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ประจำปี 2561: สถานการณ์ปัจจุบันและทิศทางการศึกษาเภสัชศาสตร์”	สำนักบริการวิชาการ , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2018	จิรัฐดา คำสีเขียว , ประสิทธิ์ชัย พูลผล, ธีราพร สุภาพันธุ์ และคณะ	ทักษะและทัศนคติต่อกิจกรรมเยี่ยมบ้าน : มุมมองของนักศึกษา ในรายวิชาเภสัชกรรมชุมชน	การประชุมวิชาการ “เภสัชศาสตร์ศึกษาแห่งชาติ ประจำปี 2561: สถานการณ์ปัจจุบันและทิศทางการศึกษาเภสัชศาสตร์”	สำนักบริการวิชาการ , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทรัพย์สินทางปัญญา/สิทธิบัตร

2020	2020	แอปพลิเคชันรู้ทันท้องเสีย	Copyright: ว.043749 Copyright: ว.1008609	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
------	------	---------------------------	---	--

ทุนวิจัยที่ได้รับ

2017 - 2017	ประสิทธิ์ชัย พูลผล, ทวนธน บุญลือ ศักดิ์สิทธิ์ ศรีภา	ความไวของยาต้านเชื้อราของยีสต์แคนดิดาที่แยกได้จากผู้ป่วยโรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ ประสิทธิผลและความพึงพอใจต่อโปรแกรมการเลิกบุหรี่โดยเภสัชกรในร้านยา	โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของนักศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีและพฤติกรรมการใช้ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร การพัฒนาสมรรถนะในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการใช้ยาที่มีความเสี่ยงสูง	เครือข่ายวิชาชีพเภสัชกรรมเพื่อควบคุมยาสูบ(ค.ภ.ย.ส.)
-------------	---	--	--	---