



งานประชุมวิชาการ

The 7th National Pharmacy Conference on Antimicrobial Agents and Resistant Organisms (NCARO) Infectious Disease Pharmacists 2019

How to start and steer for Antimicrobial Stewardship Program (ASP)



วันที่ 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้องบอลรูม โรงแรมนารายณ์ สีสม กรุงเทพฯ
รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ 2003-2-000-008-11-2562 จำนวน 21.00 หน่วยกิต

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากองค์ความรู้และทักษะทางเภสัชบำบัดมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จึงจำเป็นต้องอย่างยิ่งที่เภสัชกรโรงพยาบาลที่ดูแลการใช้ยาของผู้ป่วย ต้องหมั่นศึกษาเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว และสามารถเชื่อมโยงกับระบบสุขภาพของประเทศไทยได้อย่างเหมาะสม สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล(ประเทศไทย) และกลุ่มเภสัชกรผู้ดูแลการบำบัดผู้ป่วยโรคติดเชื้อด้วยยาต้านจุลชีพ (ประเทศไทย) ได้ตระหนักถึงความต้องการของเภสัชกรที่ปฏิบัติงานในสาขาโรคติดเชื้อ ที่มุ่งหวังจะได้รับการอบรมทางเภสัชบำบัดเฉพาะทางอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วย จึงได้จัดงานประชุมวิชาการ เป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้จัดขึ้นภายใต้ชื่องานว่า The 7th National Pharmacy Conference on Antimicrobial Agents and Resistant Organisms (NCARO) Infectious Disease Pharmacists 2019: How to start and steer for Antimicrobial Stewardship Program (ASP) โดยมุ่งหวังที่จะสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้ของเภสัชกร ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้การบริบาลทางเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อได้อย่างมีคุณภาพ มีมาตรฐานที่ดี และเป็นที่ยอมรับต่อทีมสหสาขาวิชาชีพ อันจะเป็นประโยชน์ในการเพิ่มคุณภาพการดูแลผู้ป่วยโรคติดเชื้อให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการทบทวนและให้ความรู้ที่จำเป็นในการบริบาลเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อในด้าน การวินิจฉัยและประเมินผู้ป่วยโรคติดเชื้อ การแปลผลความไวของเชื้อต่อยา การเลือกยาต้านจุลชีพแบบคาดการณ์ การกำหนดขนาดยาโดยอาศัยหลักการเภสัชจลนศาสตร์/เภสัชพลศาสตร์ การติดตามผลการรักษา การเปลี่ยนชนิดยาหรือการเปลี่ยนเป็นยารับประทาน
2. เพื่อให้ทราบถึงแนวทางในการนำไปปฏิบัติงานบริบาลทางเภสัชกรรมผู้ป่วยโรคติดเชื้อ ผ่านการเรียนรู้แบบกรณีศึกษา (case-based learning) อันได้แก่ กรณีผู้ป่วยได้รับพิษจากการติดเชื้อในระบบต่างๆ ทั้ง โรคติดเชื้อจากสายสวนหลอดเลือด การติดเชื้อผิวหนังและเยื่อปอด การติดเชื้อทางเดินหายใจ การติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ การติดเชื้อช่องท้อง และการติดเชื้อในผู้ป่วยศัลยกรรมประสาท
3. เพื่อเป็นแนวทางสำหรับเภสัชกรในการประยุกต์การใช้ยาต้านจุลชีพให้เหมาะสมในโรงพยาบาลสอดคล้องกับมาตรฐานโรงพยาบาล (Antimicrobial Stewardship Program (ASP))



กำหนดการงานประชุมวิชาการ

The 7th National Pharmacy Conference on Antimicrobial Agents and Resistant Organisms (NCARO) Infectious Disease Pharmacists 2019

How to start and steer for Antimicrobial Stewardship Program (ASP)

วันที่ 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562 ณ ห้องบอลรูม โรงแรมนารายณ์ สีสลม กรุงเทพฯ



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเภสัชศาสตร์ 2003-2-000-008-11-2562 จำนวน 21.00 หน่วยกิต

วันพุธที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2562		
เวลา	หัวข้อบรรยาย	วิทยากร
08.00 – 08.15 น.	ลงทะเบียน	
08.15 – 08.30 น.	ประธานกล่าวเปิดงานประชุม	
08.30 – 09.30 น.	The important strategies in Antimicrobial Stewardship Program (ASP): What? & Why?	ศ.นพ.อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
09.30 – 10.30 น.	The formulary restriction and pre-authorization for antimicrobial agent	ผศ.นพ.ณรงค์เดช ไชยจิตพันธ์วงศ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45 – 11.45 น.	Prospective audit with intervention and feedback for appropriate antimicrobial agents	ภก.ภานุวิทย์ ศรีเสนา โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยมหาราช
11.45 – 12.45 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
12.45 – 13.45 น.	Guidelines and clinical pathways for antimicrobial in hospital	ภญ.พุทธรัตน์ ชันอาษา โรงพยาบาลศิริราช
13.45 – 14.30 น.	when to stop antimicrobial agent in hospital	ภญ.วันดี สำเร็จ โรงพยาบาลหัวหิน
14.30 – 15.15 น.	Antibiotic de-escalation: how is it best done?	ภก.วิษระ สาคเรศ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
15.15 – 15.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
15.30 – 16.15 น.	Intravenous-to-oral (IV-to-PO) switch antimicrobial agent therapy	ภก.ยศยง กองอุดม โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ
16.15 – 17.00 น.	Therapeutic drug monitoring: vancomycin, why, when and how to do it	ภญ.วนิษา ปิยะรัตน์วัฒน์ โรงพยาบาลสมุทรสาคร รศ.ดร.ภก.วิชัย สันติมาลีวรกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร



วันพฤหัสบดีที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2562		
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 – 10.00 น.	Optimisation of antimicrobial dosing based on pharmacokinetic and pharmacodynamic principles	อ.ภญ.จกาน์พจน์ เหมพรรณไพเราะ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
10.00 – 10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.15 – 11.00 น.	Impact of microbiology cascade reporting on antimicrobial agents	ภญ.ชญารัตน์ จินดาจิโรจน์ โรงพยาบาลสมุทรสาคร
11.00 – 12.00 น.	Antibiotic-Related Adverse Drug Reactions	ภก.ทศพล เลิศวัฒน์ชัย คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทรราชินี
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.00 น.	Outcome metrics in Antimicrobial Stewardship Program (ASP) clinical, process and antimicrobial consumption.	รศ.ดร.ภก.วิชัย สันติมาลีวรกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
14.00 – 14.45 น.	DDD/DOT; Appropriate Measures for Antimicrobial Stewardship Programs.	ภญ.ภัชรีพร เทศไธสง ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
14.45 – 15.45 น.	Key performance indicator for Antimicrobial Stewardship Program (ASP) in Thailand	ภญ.ไพโรจน์ บุญญะฤทธิ์ เภสัชกรชำนาญการ กองบริหารการสาธารณสุข ดร.ภก.นิรันดร์ จ้างคง โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร
15.45 – 17.15 น.	Antimicrobial Stewardship Program: Cooperative Roles for Pharmacists, Nurse, Infectious Diseases physician, infections control, and Clinical Microbiologists	นางปานทิพย์ ศิริโชติ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม นางวราภรณ์ เทียนทอง หัวหน้าหน่วยป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล สถาบันบำราศนราดูร ภก.มานัส สิริชัย โรงพยาบาลสมุทรสาคร

หมายเหตุ เวลา 14.45 น. เสริฟเบรคในห้องประชุม



วันศุกร์ที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562		
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 – 09.30 น.	Use of Computer Decision Support in an Antimicrobial Stewardship Program (ASP)	ภก.ทัศนัย วงศ์เจริญไชย โรงพยาบาลปทุมธานี ภญ.ภัทราธร คุณากรธรรม งานสารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางสุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี
09.30 – 10.30 น.	Quality of antimicrobial selection for hospital Agents	รศ.ดร.ภก.ปรีชา มณฑานติกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.30– 12.00 น.	Implementation of a multidisciplinary approach with core team members	พญ.วิลาวัลย์ ทิพย์มนตรี อายุรแพทย์โรคติดเชื้อ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ภญ.กนกวรรณ พรหมพันธุ์ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 – 14.00 น.	Upcoming antimicrobial agents: the hope for treatment of resistant bacteria infection in Thailand	ผศ.ดร.ภญ.ปวีณา สนธิสมบัติ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
14.00 – 15.00 น.	Data mining for Antimicrobial Stewardship	รศ.ดร.ภก.วิชัย สันติมาลีวรกุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ภญ.ปานรดา นวลโสภาน โรงพยาบาลพระมงกุฎ
15.00 – 16.00 น.	New issue/paper of Antimicrobial Stewardship Program	ดร.ภก.โอฬาริก อะสุพล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
16.00 น.	ปิดประชุม และรับประทานอาหารว่าง	

หมายเหตุ เวลา 10.30 น. เสริฟเบอร์คในห้องประชุม