



## การประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกร ปี พ.ศ. 2567 Conference and Technical Practice on Cytotoxic Intravenous Admixture for Pharmacists, 2024

### หลักการและเหตุผล

สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) ตระหนักถึงมาตรฐานการปฏิบัติงานของเภสัชกรโรงพยาบาลด้านการผสมยาเคมีบำบัด ที่ต้องประกอบด้วยเทคนิคสำคัญ 2 ประการคือ เทคนิคปลอดเชื้อ และเทคนิคปลอดภัย เพื่อให้ได้ยาที่มีคุณภาพโดยไม่เกิดอันตรายต่อเภสัชกรผู้ปฏิบัติงาน ผู้ป่วย และ สิ่งแวดล้อม จึงได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งกลุ่มเภสัชกร สาขาการผลิตและการบริหารทางเภสัชกรรมด้านยาปราศจากเชื้อ (Group of Thai Aseptic dispensary and Pharmaceutical care Practitioners, GTAPP) ขึ้น เพื่อให้สมาชิกของกลุ่มได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และช่วยเหลือกัน ทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติงานตามวิชาชีพ

ในการนี้ กลุ่ม GTAPP ได้จัดให้มีการประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกรขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ และเทคนิคการผสมที่เป็นมาตรฐาน และให้ได้ยาเตรียมที่ดีมีคุณภาพ พร้อมทั้งเภสัชกรผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัย และไม่เกิดการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับนโยบายของสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ “โรคมะเร็งไปรับบริการที่ไหนก็ได้” (Cancer Anywhere) ตั้งแต่สถานการณ์ COVID-19 ระบาด สมาคมฯ ได้ปรับรูปแบบการประชุมวิชาการเหลือ 3 วัน และปี 2567 กำหนดจัดระหว่างวันที่ 16 - 18 มกราคม 2567 ณ ห้องคอนเวนชัน ซี ชั้น 1 โรงแรมแอมบาสซา-เดอร์ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 11 และจัดการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก (ระยะเวลา 6 สัปดาห์ 30 วันทำการ) ตั้งแต่กุมภาพันธ์ - สิงหาคม 2567 รวม 8 ผลัด

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับ หลักการรักษามะเร็ง แบบแผนของการรักษาโรคมะเร็งด้วยยาเคมีบำบัด (chemotherapy protocol) และการจัดการเพื่อลดหรือป้องกันฤทธิ์ไม่พึงประสงค์ของยาเคมีบำบัด
2. เพื่อให้แนวทางการปฏิบัติงานผสมยาเคมีบำบัดที่เป็นมาตรฐาน แนวคิดเกี่ยวกับระบบงานของงานผสมยาเคมีบำบัด และ ความรู้เกี่ยวกับความคงสภาพของผลิตภัณฑ์ยาเคมีบำบัดที่ผสมขึ้น
3. เพื่อให้การฝึกฝนเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก

### วัน เวลา และสถานที่ฝึกปฏิบัติ

1. ประชุมวิชาการ 3 วัน โรงแรมแอมบาสซา-เดอร์ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 11 วันที่ 16 - 18 มกราคม 2567
2. ฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก

(ระยะเวลา 6 สัปดาห์; 30 วันทำการ) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนสิงหาคม 2567 รวม 8 ผลัด ดังนี้

ผลัดที่ 1 : 19 กุมภาพันธ์ - 29 มีนาคม 2567

ผลัดที่ 2 : 11 มีนาคม - 19 เมษายน 2567

- ผลัดที่ 3 : 1 เมษายน - 10 พฤษภาคม 2567  
 ผลัดที่ 4 : 22 เมษายน - 31 พฤษภาคม 2567  
 ผลัดที่ 5 : 13 พฤษภาคม - 21 มิถุนายน 2567  
 ผลัดที่ 6 : 3 มิถุนายน - 12 กรกฎาคม 2567  
 ผลัดที่ 7 : 24 มิถุนายน - 2 สิงหาคม 2567  
 ผลัดที่ 8 : 15 กรกฎาคม - 23 สิงหาคม 2567

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและฝึกปฏิบัติ และค่าลงทะเบียน

1. การประชุมวิชาการ 3 วัน รับจำนวน 100 คน

ค่าลงทะเบียน สมาชิกสมาคมฯ 4,200 บาท

เภสัชกรผู้สนใจ 6,000 บาท

2. การฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก รับจำนวน 1 คน ต่อ 1 แหล่งฝึก ต่อ 1 ผลัด

ค่าลงทะเบียน สมาชิกสมาคมฯ 15,000 บาท

เภสัชกรผู้สนใจ 20,000 บาท

แหล่งฝึกปฏิบัติฯ ที่ได้รับการรับรองจากสมาคมฯ

ภาคเหนือ : รพ.เชียงใหม่ประชานุเคราะห์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : รพ.ขอนแก่น, รพ.บุรีรัมย์, รพ.อุดรธานี, รพ.สรรพสิทธิประสงค์ จ.อุบลราชธานี

ภาคตะวันออก : รพ.พุทธโสธร จ.ฉะเชิงเทรา

ภาคกลาง : รพ.บำรุงราษฎร์, รพ.รามธิบดี, รพ.ศิริราช, รพ.ราชวิถี, รพ.วชิรพยาบาล, สถาบันมะเร็งฯ

ภาคใต้ : รพ.สงขลานครินทร์, รพ.สุราษฎร์ธานี

เงื่อนไขการพิจารณารับสมัครผู้ฝึกปฏิบัติฯ ณ แหล่งฝึก

1. รับสมัครเฉพาะผู้ที่เข้าประชุมวิชาการในปีเดียวกัน รวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการด้านยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ 3 วัน ในปี พ.ศ. 2563, 2565, 2566 และ 2567 ที่ยังไม่ได้รับการฝึกปฏิบัติ
2. มีหลักฐานการรับรองจากหัวหน้า/ต้นสังกัดว่าเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานผสมยาเคมีบำบัด (โดยมีทักษะเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคนิคหลอดเลือด ในงานผสมสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือดดำ หรือ สารละลายอาหารที่ให้ทางหลอดเลือดดำ และ/หรือมีประสบการณ์การปฏิบัติงาน IV Admixture และ TPN)

ทั้งนี้ ผู้สมัครรับการฝึกปฏิบัติสามารถเลือกแหล่งฝึกและผลัดที่ต้องการฝึกได้ ในกรณีที่มีการเลือกซ้ำซ้อนกันเกินจำนวนที่รับได้ วิทยาการประจำแหล่งฝึกปฏิบัติฯ จะร่วมกันพิจารณาคัดเลือกและจัดสรรผู้เข้ารับการฝึกปฏิบัติแต่ละผลัดตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งผลสรุปเรื่องกำหนดวันเวลาและสถานที่ฝึกให้ผู้สมัครทราบในวันสุดท้ายของการประชุมวิชาการ และส่งหนังสือแจ้งผลการรับสมัครรวมทั้งสถานที่ฝึกและกำหนดวันเพื่อขออนุมัติต้นสังกัดอย่างเป็นทางการต่อไป



การประชุมวิชาการด้านการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ปี พ.ศ. 2567

Conference on Cytotoxic Intravenous Admixture, 2024

ณ ห้องคอนเวนชัน ซี โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ สุขุมวิท 11 วันที่ 16 - 18 มกราคม 2567



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง: 2003-2-000-002-01-2567 จำนวน 19.00 หน่วยกิต

วันอังคารที่ 16 มกราคม 2567

08.00 – 08.20 น. ลงทะเบียน

08.20 – 08.30 น. กล่าวต้อนรับ / เปิดประชุม

โดยประธานกลุ่ม GTAPP

*Overview of cancer and its treatment*

08.30 – 10.00 น. Overview of cancer: etiology, signs, symptoms, screening, treatment

ผศ. พญ.เอื้อมแข สุขประเสริฐ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

10.00 – 10.15 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

10.15 – 12.15 น. Medical oncology

ผศ. พญ.เอื้อมแข สุขประเสริฐ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

12.15 – 13.00 น. พัก รับประทานอาหารกลางวัน

*Common toxicities of chemotherapy*

13.00 – 13.45 น. Review of myelosuppression

ภญ.จิตประภา คนมัน

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

13.45 – 14.45 น. Case study and pharmacist workup of myelosuppression

ภก.นพดล กองสุผล

โรงพยาบาลรามธิบดี

ภญ.จิตประภา คนมัน

โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง

14.45 – 15.00 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

*Pharmacist workup of chemotherapy prescription*

15.00 – 16.30 น. Chemotherapy prescription interpretation and analysis

ภญ.ศศิประภา กิติรัตน์ตระการ

โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

วันพุธที่ 17 มกราคม 2567

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

*Common toxicities of chemotherapy*

08.30 – 09.15 น. Hypersensitivity, infusion reaction, and extravasation

ภญ.วราภรณ์พร วัฒนวงษ์                      โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์

09.15 – 10.30 น. Significant drug interaction of chemotherapy

Searching and evaluation of oncology information

ผศ. ดร. ภญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา                      คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

10.30 – 10.45 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

*Safety handling guidelines and practical point*

10.45 – 12.00 น. Standard of practice for safety handling of cytotoxic admixture

รศ. ดร. ภญ.ณัฐธิดา อารีเปี่ยม                      คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

12.00 – 12.30 น. Easy pump and home chemotherapy

ภญ.ปณมาภรณ์ ตั้งธีระคุณ                      โรงพยาบาลรามาริบัติ

12.30 – 13.30 น. พัก รับประทานอาหารกลางวัน

*Common toxicities of chemotherapy*

13.30 – 14.30 น. Review of CINV

ภญ.ชลลดา รัตนธรรธร                      โรงพยาบาลศิริราช

14.30 – 14.45 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

14.45 – 15.45 น. Case study and pharmacist workup of CINV

ภญ.ชลลดา รัตนธรรธร                      โรงพยาบาลศิริราช

ภก.ณัฐชนน สถาปนพิทักษ์กิจ                      โรงพยาบาลศิริราช

