



การประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกร ปี พ.ศ. 2568 Conference and Technical Practice on Cytotoxic Intravenous Admixture for Pharmacists, 2025

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 เพื่อให้สมาชิกของกลุ่มได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้และช่วยเหลือกันทั้งด้านวิชาการและการปฏิบัติงานตามวิชาชีพ

ในการนี้ กลุ่ม GTAPP ได้จัดให้มีการประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกรขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ และเทคนิคการผสมที่เป็นมาตรฐาน และให้ได้ยาเตรียมที่ดีมีคุณภาพ พร้อมทั้งเภสัชกรผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัย และไม่เกิดการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับนโยบายของสิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ “โรคมะเร็งไปรับบริการที่ไหนก็ได้” (Cancer Anywhere) ซึ่งเริ่มโครงการมาตั้งแต่ 1 มกราคม 2564 จากสถานการณ์ COVID-19 ระบาด สมาคมฯ ได้ปรับรูปแบบการประชุมวิชาการจาก 5 วันเหลือ 3 วัน และปี 2568 กำหนดจัดระหว่างวันที่ 20-22 มกราคม 2568 ณ ห้องชาภูระ โรงแรมจัสมินซิตี สุขุมวิท 23 กรุงเทพฯ และจัดการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก (ระยะเวลา 6 สัปดาห์ 30 วันทำการ) ตั้งแต่กุมภาพันธ์ - สิงหาคม 2568 รวม 8 ผลัด

วัตถุประสงค์

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

วัน เวลา และสถานที่ฝึกปฏิบัติ

1. ประชุมวิชาการ 3 วัน ณ ห้องชาภูระ โรงแรมจัสมินซิตี สุขุมวิท 23 กรุงเทพฯ วันที่ 20-22 มกราคม 2568
2. ฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก (ระยะเวลา 6 สัปดาห์; 30 วันทำการ) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 รวม 8 ผลัด ดังนี้

ผลัดที่ 1 : 24 กุมภาพันธ์ - 4 เม.ย. 2568

ผลัดที่ 2 : 17 มีนาคม - 25 เมษายน 2568

ผลัดที่ 3 : 7 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2568

ผลัดที่ 4 : 28 เมษายน - 6 มิถุนายน 2568

ผลัดที่ 5 : 19 พฤษภาคม - 27 มิถุนายน 2568

ผลัดที่ 6 : 9 มิถุนายน - 18 กรกฎาคม 2568

ผลัดที่ 7 : 30 มิถุนายน - 8 สิงหาคม 2568

ผลัดที่ 8 : 21 กรกฎาคม - 29 สิงหาคม 2568

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและฝึกปฏิบัติ และค่าลงทะเบียน

1. การประชุมวิชาการ 3 วัน

ค่าลงทะเบียน สมาชิก 4,200 บาท

เภสัชกรผู้สนใจ 6,200 บาท

2. การฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก

รับจำนวน 1 คน ต่อ 1 แหล่งฝึก ต่อ 1 ผลัด

ค่าลงทะเบียน สมาชิก 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,
สถาบันมะเร็งแห่งชาติ, รพ.มะเร็งกรุงเทพวัฒโนสถ, รพ.พระนั่งเกล้า

ภาคใต้: รพ.สงขลานครินทร์, รพ.สุราษฎร์ธานี

เงื่อนไขการพิจารณารับสมัครผู้ฝึกปฏิบัติฯ ณ แหล่งฝึก

1. รับสมัครเฉพาะผู้ที่เข้าประชุมวิชาการในปีเดียวกัน รวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการด้านยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ 3 วัน ในปี พ.ศ. 2566, 2567 และ 2568 ที่ยังไม่ได้รับการฝึกปฏิบัติฯ
2. มีหลักฐานการรับรองจากหัวหน้า/ต้นสังกัดว่าเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานผสมยาเคมีบำบัด (โดยมีทักษะเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคนิคปลอดเชื้อ ในงานผสมสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือดดำ หรือสารละลายอาหารที่ให้ทางหลอดเลือดดำ และ/หรือมีประสบการณ์การปฏิบัติงาน IV Admixture และ TPN)

ทั้งนี้ ผู้สมัครรับการฝึกปฏิบัติสามารถเลือกแหล่งฝึกและผลัดที่ต้องการฝึกได้ ในกรณีที่มีการเลือกซ้ำซ้อนกันเกินจำนวนที่รับได้ วิทยากรประจำแหล่งฝึกปฏิบัติฯ จะร่วมกันพิจารณาคัดเลือกและจัดสรรผู้เข้ารับการฝึกปฏิบัติแต่ละผลัดตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งผลสรุปเรื่องกำหนดวันเวลาและสถานที่ฝึกให้ผู้สมัครทราบในวันสุดท้ายของการประชุมวิชาการ และส่งหนังสือแจ้งผลการรับสมัครรวมทั้งสถานที่ฝึกและกำหนดวันเพื่อขออนุมัติต้นสังกัดอย่างเป็นทางการต่อไป



การประชุมวิชาการด้านการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ปี พ.ศ. 2568

Conference on Cytotoxic Intravenous Admixture, 2025

ณ ห้องชาภูระ โรงแรมจัสมินซีตี้ สุขุมวิท 23 กรุงเทพฯ

วันที่ 20 - 22 มกราคม 2568



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง: 2003-2-000-01-01-2568 จำนวน 18.75 หน่วยกิต

วันจันทร์ที่ 20 มกราคม 2568

08.00 – 08.20 น. ลงทะเบียน

08.20 – 08.30 น. กล่าวต้อนรับ / เปิดประชุม โดย ประธานกลุ่ม GTAPP

Safety handling guidelines and practical point

08.30 – 10.15 น. Standard of practice for safety handling of cytotoxic admixture

รศ. ดร. ญ.ณัฐดา อารีเปี่ยม

คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

10.15 – 10.30 พัก รับประทานอาหารว่าง

Review of chemotherapy

10.30 – 11.30 น. Significant drug interaction of chemotherapy

ผศ. ดร. ญ.เจนนิษฐ์ มีนวัฒนา

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

12.00 – 13.00 น. พัก รับประทานอาหารกลางวัน

Pharmacist workup of chemotherapy prescription

13.00 – 14.30 น. Chemotherapy prescription interpretation and analysis

ญ.ศศิประภา กิติรัตน์ตระการ

โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์

14.30 – 14:45 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

Common toxicities of chemotherapy

14.45 – 15.45 น. Review of myelosuppression

ดร. ญ.จิตประภา คนมัน

โรงพยาบาลรามาริบัติ

15.45 – 16.30 น. Case study and pharmacist workup of myelosuppression

ภก.นพดล กองสุผล

โรงพยาบาลรามาริบัติ

ดร. ญ.จิตประภา คนมัน

โรงพยาบาลรามาริบัติ

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

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. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.15 – 12.15 น. Medical oncology
ผศ. พญ.เอื้อมแข สุขประเสริฐ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 12.15 – 13.15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Common toxicities of chemotherapy

- 13.15 – 14.45 น. Hypersensitivity, infusion reaction, and extravasation
ดร. ภญ.วรรณพร วัฒนวงษ์ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

Common toxicities of chemotherapy

- 15.00 – 15.45 น. Review of CINV
ภญ.ชลดา รัตนธรรธร โรงพยาบาลศิริราช
- 15.45 – 16.30 น. Case study and pharmacist workup of CINV
ภญ.ชลดา รัตนธรรธร โรงพยาบาลศิริราช
ภก.ณัฐชนน สถาปนพิทักษ์กิจ โรงพยาบาลศิริราช

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

Review of chemotherapy

08.30 – 10.00 น. Practical review of chemotherapy

รศ. ดร. ภก.สุภัทสรณ์ สุปงกช

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

10.00 – 10.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

Cytotoxic admixing unit

10.15 – 11.00 น. Clean room and working cabinet: What pharmacist should know and do

ภก.คมกฤช ศรีไสว

โรงพยาบาลเชียงใหม่ประชานุเคราะห์

Modern Technology for Cytotoxic Admixture Service

11.00 – 11.30 น. Software and Robot for Cytotoxic Admixture Service

ภก.คมกฤช ศรีไสว

โรงพยาบาลเชียงใหม่ประชานุเคราะห์

ภญ.ปถมาภรณ์ ตั้งธีระคุณ

โรงพยาบาลรามธิบดี

11.30 – 12.00 น. Easy pump and home chemotherapy

ภญ.ปถมาภรณ์ ตั้งธีระคุณ

โรงพยาบาลรามธิบดี

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Practical point for safety handling

13.00 – 13.45 น. Practical points of chemotherapy handling

ภก.ปกรณณ์ วรสินธุ์

โรงพยาบาลขอนแก่น

13.45 – 14.15 น. Management of chemotherapy spill and waste

ภญ.นภวรรณพ บุญถนอม

โรงพยาบาลราชวิถี

14.15 – 14.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

Problems of cytotoxic admixture

14.30 – 15.15 น. Review of stability and incompatibility of cytotoxic admixture & Case Study

ภญ.สุภาพร รุ่งเรืองไพบย

โรงพยาบาลสงขลานครินทร์

15.15 – 16.15 น. Nutrition Support in Cancer Patient

ภญ.นිරชา พลอินทร์

โรงพยาบาลสงขลานครินทร์

16.15 น. กล่าวปิดประชุม โดยประธานกลุ่ม GTAPP