



การประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกร ปี พ.ศ. 2566 Conference and Technical Practice on Cytotoxic Intravenous Admixture for Pharmacists, 2023

หลักการและเหตุผล

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

ในการนี้ กลุ่ม GTAPP ได้จัดให้มีการประชุมวิชาการและการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำสำหรับเภสัชกรขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ และเทคนิคการผสมที่เป็นมาตรฐาน และให้ได้ยาเตรียมที่ดีมีคุณภาพ พร้อมทั้งเภสัชกรผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัย และไม่เกิดการปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่สถานการณ์ COVID-19 ระบาด สมาคมฯ ได้ปรับรูปแบบการประชุมวิชาการเหลือ 3 วัน และปี 2566 กำหนดจัดระหว่างวันที่ 10-12 มกราคม 2566 ณ ห้องเจ้าพระยา โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 กรุงเทพฯ และจัดการฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก (ระยะเวลา 6 สัปดาห์; 30 วันทำการ) ตั้งแต่กุมภาพันธ์ - กรกฎาคม 2566 รวม 6 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 ณ ห้องเจ้าพระยา รร.มณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 กรุงเทพฯ วันที่ 10-12 มกราคม 2566
2. ฝึกปฏิบัติเทคนิคการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ณ แหล่งฝึก (ระยะเวลา 6 สัปดาห์; 30 วันทำการ) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 รวม 6 ผลัด ดังนี้

ผลัดที่ 1 : 13 กุมภาพันธ์ - 24 มีนาคม 2566

ผลัดที่ 2 : 6 มีนาคม - 14 เมษายน 2566

ผลัดที่ 3 : 27 มีนาคม - 5 พฤษภาคม 2566

ผลัดที่ 4 : 17 เมษายน - 26 พฤษภาคม 2566

ผลัดที่ 5 : 15 พฤษภาคม - 23 มิถุนายน 2566

ผลัดที่ 6 : 12 มิถุนายน - 21 กรกฎาคม 2566

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการและฝึกปฏิบัติ และค่าลงทะเบียน

1. การประชุมวิชาการ 3 วัน รับจำนวน 100 คน
ค่าลงทะเบียน สมาชิก 3,600 บาท
เภสัชกรผู้สนใจ 5,600 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

ภาคใต้ : รพ.สงขลานครินทร์, รพ.สุราษฎร์ธานี

เงื่อนไขการพิจารณารับสมัครผู้ฝึกปฏิบัติฯ ณ แหล่งฝึก

1. รับสมัครเฉพาะผู้ที่เข้าประชุมวิชาการในปีเดียวกัน รวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการด้านยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ (5 วัน) ในปี พ.ศ. 2562 หรือ 3 วัน ในปี พ.ศ. 2563, 2565 ที่ยังไม่ได้รับการฝึกปฏิบัติฯ
2. มีหลักฐานการรับรองจากหัวหน้า/ต้นสังกัดว่าเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานผสมยาเคมีบำบัด (โดยมีทักษะเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคนิคปลอดเชื้อ ในงานผสมสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือดดำ หรือสารละลายอาหารที่ให้ทางหลอดเลือดดำ และ/หรือมีประสบการณ์การปฏิบัติงาน IV Admixture และ TPN)

ทั้งนี้ ผู้สมัครรับการฝึกปฏิบัติสามารถเลือกแหล่งฝึกและผลัดที่ต้องการฝึกได้ ในกรณีที่มีการเลือกซ้ำซ้อนกันเกินจำนวนที่รับได้ วิทยากรประจำแหล่งฝึกปฏิบัติฯ จะร่วมกันพิจารณาคัดเลือกและจัดสรรผู้เข้ารับการฝึกปฏิบัติแต่ละผลัดตามความเหมาะสม โดยจะแจ้งผลสรุปเรื่องกำหนดวันเวลาและสถานที่ฝึกให้ผู้สมัครทราบในวันสุดท้ายของการประชุมวิชาการ และส่งหนังสือแจ้งผลการรับสมัครรวมทั้งสถานที่ฝึกและกำหนดวันเพื่อขออนุมัติต้นสังกัดอย่างเป็นทางการต่อไป



การประชุมวิชาการด้านการผสมยาเคมีบำบัดที่ให้ทางหลอดเลือดดำ ปี พ.ศ. 2566

Conference on Cytotoxic Intravenous Admixture, 2023

ณ ห้องเจ้าพระยา โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 กรุงเทพฯ วันที่ 10 - 12 มกราคม 2566



รหัสกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่อง: 2003-2-000-001-01-2566 จำนวน 19.25 หน่วยกิต

วันอังคารที่ 10 มกราคม 2566

08.00 – 08.20 น. ลงทะเบียน

08.20 – 08.30 น. กล่าวต้อนรับ / เปิดประชุม โดย ประธานกลุ่ม 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

Review of chemotherapy

13.00 – 14.45 น. Practical review of chemotherapy

รศ.ดร.ภก. สุภัสร์ สุขงกช

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

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

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

Safety handling guidelines and practical point

- 08.30 – 09.45 น. Standard of practice for safety handling of cytotoxic admixture
รศ.ดร.ภญ. ณัฐธิดา อารีเปี่ยม คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 09.45 – 10.15 น. Easy pump and home chemotherapy
ภญ. ปณมาภรณ์ ตั้งธีระคุณ โรงพยาบาลรามาริบัติ
- 10.15 – 10.30 พัก รับประทานอาหารว่าง

Practical point for safety handling

- 10.30 – 11.30 น. Practical points of chemotherapy handling
ภญ. จินตนา ตั้งสิขณกุล โรงพยาบาลขอนแก่น
- 11.30 – 12.00 น. Management of chemotherapy spill and waste
ภญ. จินตนา ตั้งสิขณกุล โรงพยาบาลขอนแก่น
- 12.00 – 13.00 น. พัก รับประทานอาหารกลางวัน

Cytotoxic admixing unit

- 13.00 – 13.45 น. Clean room and working cabinet: What pharmacist should know and do
ภก. คมกฤช ศรีไสว โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์

Modern Technology for Cytotoxic Admixture Service

- 13.45 – 14.15 น. Software and Robot for Cytotoxic Admixture Service
ภก. คมกฤช ศรีไสว โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์
- 14.15 – 14.30 น. พัก รับประทานอาหารว่าง

Problems of cytotoxic admixture

- 14.30 – 15.15 น. Review of stability and incompatibility of cytotoxic admixture & Case Study
ภญ. สุภาพร รุ่งเรืองไพบทยก โรงพยาบาลสงขลานครินทร์
- 15.15 – 16.30 น. Nutrition Support in Cancer Patient
ภญ. นีรชา พลอินทร์ โรงพยาบาลสงขลานครินทร์
- 16.30 น. กล่าวปิดประชุม โดยประธานกลุ่ม GTAPP