



โครงการอบรมระยะสั้น

ประกาศนียบัตรบริหารทางเภสัชกรรม สาขาการตรวจติดตามระดับยาในเลือด

Certified Short Course Training Program in Pharmaceutical Care (Therapeutic drug monitoring)

ระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม 2564 – 30 สิงหาคม 2564

ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

1. ชื่อ โครงการอบรมระยะสั้นประกาศนียบัตรบริหารทางเภสัชกรรม สาขาการตรวจติดตามระดับยาในเลือด
Certified Short Course Training Program in Pharmaceutical Care (Therapeutic drug monitoring)

2. ประเภทของโครงการ

- การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และการประเมินเพื่อการพัฒนาผู้เรียน
- โครงการมีการเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนและ/หรือกิจกรรมบริการร่วมกับภาคเอกชน
- การบริการวิชาการ
- การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น
- การพัฒนาสุนทรียภาพ
- อื่นๆ.....

3. หลักการและเหตุผล

การบริหารทางเภสัชกรรม (Pharmaceutical care) เป็นหน้าที่รับผิดชอบของเภสัชกรที่มีโดยตรงต่อผู้ป่วยในการดูแลรักษาด้านยา ทั้งนี้การดูแลผู้ป่วยให้ได้ทั้งประสิทธิภาพและความปลอดภัยต้องอาศัยองค์ความรู้ในหลายๆ ด้าน โดยองค์ความรู้ด้านเภสัชจลนศาสตร์จะเป็นความรู้ที่ใช้เพื่อกำหนดขนาดยาที่เหมาะสมและให้ได้ผลการรักษาที่มีประสิทธิภาพสูงสุดแก่ผู้ป่วย ในปัจจุบันทั้งโรงพยาบาลรัฐบาลและเอกชนในหลายๆ แห่ง มีศักยภาพในการตรวจติดตามระดับยาในเลือดได้หลายชนิด ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เภสัชกรควรมีความรู้และความเข้าใจในการปรับขนาดยาต่างๆ ในแก่ผู้ป่วย โดยเฉพาะสำหรับผู้ป่วยโรคติดเชื้อ โรคลมชัก โรคหัวใจ ผู้ป่วยวิกฤต ผู้ป่วยรับยากดภูมิคุ้มกัน ยาต้านมะเร็ง เป็นต้น

บทบาทหน้าที่ที่สำคัญของเภสัชกร คือ จะต้องให้ความมั่นใจแก่ผู้ป่วยว่าจะได้รับยาที่ปลอดภัยและเหมาะสมด้วยการตรวจติดตามระดับยาในเลือด ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกับ กองเภสัชกรรม และ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ตระหนักถึงความต้องการของเภสัชกรที่ปฏิบัติงานตรวจติดตามระดับยาในเลือด จึงจัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรบริหารทางเภสัชกรรม สาขาการตรวจติดตามระดับยาในเลือด ซึ่งเป็นหลักสูตรภาคปฏิบัติ 16 สัปดาห์ โดยมีเนื้อหาทางทฤษฎีสอดแทรกในการฝึกปฏิบัติงาน ในการฝึกปฏิบัติงานบริหารทางเภสัชกรรม สาขาการตรวจติดตามระดับยาในเลือด ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

เภสัชกรจะได้มีโอกาสปฏิบัติงานร่วมกับสหสาขาวิชาชีพที่มีความชำนาญในการบริหารผู้ป่วย โดยมีคณาจารย์คณะเภสัชศาสตร์ เภสัชกรโรงพยาบาล และอาจารย์แพทย์ เป็นผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด โดยเน้นการใช้เภสัชจลนพลศาสตร์คลินิกมาติดตามดูแลและปรับขนาดการใช้ยาในผู้ป่วยให้มีการใช้ยาอย่างมีประสิทธิภาพ และไม่เกิดอาการพิษจากการใช้ยา

4. วัตถุประสงค์ เพื่อฝึกอบรมเภสัชกรให้

1. รู้และเข้าใจหลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการดูแลเรื่องการปรับขนาดยาในผู้ป่วยแต่ละราย
2. ออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยากับผู้ป่วย
3. ติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด
4. รวบรวมข้อมูลการติดตามระดับยาในเลือดเพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงาน

5. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

วิทยาลัยเภสัชบำบัดแห่งประเทศไทย
ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
กองเภสัชกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
หน่วยเครือข่ายเภสัชสนเทศ "ประชาชนาถ" คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

6. ผู้เข้าร่วมประชุม

เภสัชกรโรงพยาบาล และเภสัชกรจากแหล่งอื่นๆ ที่สนใจ 4 คนต่อรอบ

7. ค่าลงทะเบียน

สำหรับเภสัชกรทั่วไป คนละ 30,000 บาท
(ค่าลงทะเบียนครอบคลุม: การบรรยาย, เอกสารประกอบการบรรยาย, สถานที่การฝึกอบรม)
หมายเหตุ หากสมัครและลงทะเบียนแล้วจะไม่คืนค่าลงทะเบียนทุกกรณี

8. วิธีการลงทะเบียน

ชื่อบัญชี โครงการบริการวิชาการชุดที่ 3 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เลขที่บัญชี 0-79172-248-9 ประเภท ออมทรัพย์ ธนาคาร กสิกรไทย
สาขา นครปฐม (รายละเอียดตามใบสมัคร)
สามารถสมัคร Download ใบสมัคร หรือ สมัครออนไลน์ ได้ที่ <http://www.pharmacy.su.ac.th>
ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 19 เมษายน 2564

9. ติดต่อสอบถามรายละเอียด

อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ ญญ.อ.ดร. จุฑาทิพย์ สุพรรณกลาง
ภาควิชาเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
โทรศัพท์ 089-1942995 อีเมลล์ suphanklang_j@su.ac.th
งานบริการวิชาการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ถนนราชมรรคาใน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
โทรศัพท์ 08-9918-3921

10. ระยะเวลา

ดำเนินการจัดอบรมระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม 2564 – 30 สิงหาคม 2564

11. สถานที่ดำเนินงาน ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

กรณีจัดที่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า มีมาตรการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ COVID-19 ดังนี้

- มีการวัดอุณหภูมิทุกคนก่อนเข้ามาภายในอาคาร
- จัดให้มีระยะห่างระหว่างบุคคลไม่น้อยกว่า 1 เมตร ในการทำกิจกรรมร่วมกัน ตามมาตรการ Social Distancing
- ให้ทุกคนใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาเมื่ออยู่ร่วมกับบุคคลอื่น อาจถอดหน้ากากได้เมื่ออยู่ห่างจากบุคคลอื่นมากกว่า 2 เมตร ในกรณีที่ต้องทำกิจกรรมที่หันหน้าเข้าหากันให้มีระยะห่างอย่างน้อย 2 เมตร
- ต้องทำความสะอาดมือโดยใช้สบู่หรือแอลกอฮอล์เจลทุกครั้งก่อนและหลังการเข้าออกสถานที่จัดงาน

12. รูปแบบการประชุม ภาควิชาบรรยายและปฏิบัติ บรรยายเป็นภาษาไทย

ประกอบด้วยการบรรยายภาคทฤษฎี ซึ่งจะให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้เชิงวิชาการ จากนั้นจะเป็นการฝึกทักษะการปฏิบัติโดยมีกรณีศึกษาจริง โดยสอดแทรกภาคทฤษฎีในระหว่างการฝึกปฏิบัติงาน ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เป็นเวลาทั้งหมด 30 ชั่วโมง และฝึกปฏิบัติงานจริงเป็นเวลา 16 สัปดาห์

13. คำสำคัญ: therapeutic drug monitoring, pharmaceutical care, patient safety

18.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมได้รับความรู้ด้านงานบริหารเภสัชกรรมในการตรวจติดตามวัดระดับยาในเลือด
2. ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ความรู้ นำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนางานบริหารเภสัชกรรมในการตรวจติดตามวัดระดับยาในเลือด ในโรงพยาบาลได้
3. ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสามารถมีองค์ความรู้ในการตรวจติดตามระดับยาในเลือด เพื่อใช้ในการดูแลผู้ป่วยได้อย่างปลอดภัย และส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล

กำหนดการโครงการอบรมระยะสั้น
ประกาศนียบัตรบริหารเภสัชกรรม สาขาการตรวจติดตามระดับยาในเลือด
Certified Short Course Training Program in Pharmaceutical Care
(Therapeutic drug monitoring)
ระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม 2564 – 30 สิงหาคม 2564
ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ภาคทฤษฎี

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
1	บรรยาย เรื่อง Basic pharmacokinetic 1 - Absorption - Distribution - Metabolism - Excretion - Others: P-glycoprotein transporter ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทั่วไปของเภสัชจลนศาสตร์ของยาในแง่ของการดูดซึม การกระจาย การเมแทบอลิซึม และการขับถ่าย รวมถึงบทบาทของตัวรับยาที่สำคัญ เช่น P-glycoprotein เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการกำหนดขนาดยา และการวางแผนการรักษาในงานตรวจติดตามระดับยาในเลือด	3 พฤษภาคม 2564	8.00 - 10.00 น.	2	รศ.ภก.ดร.มนัส พงศ์ชัยเดชา	2.00
2	บรรยายเรื่อง Basic pharmacokinetic 2 - Oral pharmacokinetics - Intravenous pharmacokinetics ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการของเภสัชจลนศาสตร์ของยาในรูปแบบรับประทาน และยาฉีดเข้าหลอดเลือดดำ ในแง่ของสมการทางเภสัชศาสตร์ เพื่อนำมา	3 พฤษภาคม 2564	10.00-12.00 น.	2	รศ.ภก.ดร.มนัส พงศ์ชัยเดชา	2.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	ประยุกต์ใช้คำนวณทางเภสัชพลศาสตร์ เช่น กราฟความเข้มข้นของยาในเลือดกับเวลา เมื่อมีการบริหารยาแบบรับประทานและแบบฉีด					
3	บรรยายเรื่อง Pharmacokinetic application for clinical use - Pharmacokinetic and pharmacodynamics targets - Design of dosage regimen in clinical practice ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการของเป้าหมายทางเภสัชจลนศาสตร์ เภสัชพลศาสตร์ (PK/PD) ของยาแต่ละชนิด ความสำคัญทางคลินิก และการพิจารณาออกแบบการให้ยา เพื่อให้บรรลุเป้าหมายทาง PK/PD ของยาแต่ละชนิด	3 พฤษภาคม 2564	13.00 -15.00 น.	2	ภก.อ.ดร.วีรยุทธ์ แซ่ลิ้ม	2.00
4	บรรยายเรื่อง Pharmacokinetic in critically ill patient with mechanical support - Continuous renal replacement therapy (CRRT) - Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการของ Continuous renal replacement therapy และ เครื่อง Extracorporeal membrane oxygenation การเปลี่ยนแปลงทางเภสัชจลนศาสตร์ ที่เปลี่ยนแปลงไปในผู้ป่วยที่ได้รับ CRRT และ ECMO รวมถึงการพิจารณาขนาดยาที่เหมาะสมที่ได้รับ CRRT และ ECMO	5 พฤษภาคม 2564	08.00-10.00 น.	2	ภก.อ.ดร.วีรยุทธ์ แซ่ลิ้ม	2.00
5	บรรยายเรื่อง Role of pharmacist in TDM -Essential documentation for TDM - Data record for TDM -Pharmacist's intervention for TDM	5 พฤษภาคม 2564	10.00 -12.00 น.	2	ภก.รศ.ดร. วิชัย สันติมาลีวรกุล	2.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	- Roles of pharmacist in multidisciplinary team ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการของการบันทึก ข้อมูลที่สำคัญ และแบบฟอร์มในงานตรวจติดตามระดับยาในเลือด รวมถึงบทบาทของเภสัชกรในการให้คำแนะนำและการกำหนดขนาดยาของผู้ป่วยกับทีมสหสาขาวิชาชีพ					
6	บรรยายเรื่อง Therapeutic drug monitoring of vancomycin - General population - Special population ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของยา vancomycin ทั้งในผู้ป่วยโรคติดเชื้อที่มีการทำงานของไตปกติ และบกพร่อง โดยครอบคลุมทั้งการออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยา และการติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด	5 พฤษภาคม 2564	13.00-15.00 น.	2	รศ.ภก.ดร.วิชัย สันติมาสิวรกุล	2.00
7	บรรยายเรื่อง Therapeutic drug monitoring of aminoglycoside - Gentamicin - Amikacin ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของยาในกลุ่ม aminoglycosides ทั้งในผู้ป่วยโรคติดเชื้อที่มีการทำงานของไตปกติ และบกพร่อง โดยครอบคลุมทั้งการออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยา และการติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด	6 พฤษภาคม 2564	8.00 - 10.00 น.	2	รศ.ภก.ดร.วิชัย สันติมาสิวรกุล	2.00
8	บรรยายเรื่อง Therapeutic drug monitoring of antifungal agents	6 พฤษภาคม 2564	10.00-12.00 น.	2	รศ.ภก.ดร.วิชัย สันติมาสิวรกุล	2.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	<ul style="list-style-type: none"> - General population - Special population ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของ ยา voriconazole, itraconazole และ posaconazole ทั้งในผู้ป่วยโรคติดเชื้อที่มีการทำงานของตับ ละเอียดเป็นปกติ และบกพร่อง โดยครอบคลุมทั้งการออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยา และการติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด					
9	บรรยายเรื่องAntiepileptic drugs for therapeutic drug monitoring <ul style="list-style-type: none"> - Phenytoin - Valproic acid - Levetiracetam - Phenobarbital - Carbamazepine ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของ ยา Phenytoin, Valproic acid, Levetiracetam, Phenobarbital และ Carbamazepine ในการรักษาผู้ป่วยโรคลมชัก โดยครอบคลุมทั้งเรื่องการออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยา และการติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด	6 พฤษภาคม 2564	13.00 -17.00 น.	4	อ.ภญ.ดร.จุฑาทิพย์ สุพรรณกลาง	4.00
10	อภิปรายเรื่อง Immunosuppressive agents for therapeutic drug monitoring in oncology patient <ul style="list-style-type: none"> - Methotrexate - Cyclosporine ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของ ยาMethotrexate,	7 พฤษภาคม 2564	8.00 - 10.00 น.	2	ผศ.ภก.ดร.ปิยรัตน์ พิมพ์สี	2.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	Cyclosporine ที่เกี่ยวข้องในการรักษาผู้ป่วย มะเร็ง โดยครอบคลุมทั้งเรื่องการ ออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับ ผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและความปลอดภัย ในการใช้ยา และการติดตาม ผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับ การปรับขนาดยาในเลือด					
	อภิปรายเรื่อง Immunosuppressive agents for therapeutic drug monitoring in transplantation patient - Cyclosporine - Tacrolimus ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของ ยา Cyclosporine และ Tacrolimus ที่เกี่ยวข้องในการ รักษาผู้ป่วยปลูกถ่ายอวัยวะ โดย ครอบคลุมทั้งเรื่องการออกแบบ ขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละ ราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ ความปลอดภัยในการใช้ยา และ การติดตามผลการรักษาหลังจาก ผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาใน เลือด	7 พฤษภาคม 2564	10.00 -12.00 น.	2	ผศ.ภญ.ดร.ดารารพร รุ่งพราย	2.00
11	บรรยายเรื่อง Anticoagulants monitoring - Anti Xa (Apixaban, Rivaroxaban, Fondaparinox, Enoxaparin) - Anti IIa (Dabigatran) ขอบเขตสาระสำคัญ: เนื้อหาประกอบด้วย เภสัช พลศาสตร์และเภสัชจลนศาสตร์ ของยาต้านการแข็งตัวของเลือดทั้ง สองกลุ่ม รวมถึงพารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามประสิทธิภาพ ความ ปลอดภัย และ การประยุกต์ใช้ความรู้สำหรับดูแล ผู้ป่วย	7 พฤษภาคม 2564	13.00 -14.00 น.	1	รศ.ภญ.ดร.พรวิไล บุญเมือง	1.00
12	บรรยายเรื่อง Therapeutic drug monitoring of lithium	7 พฤษภาคม 2564	14.00-15.00 น.	1	อ.ภญ.ดร.จุฑาทิพย์ สุพรรณกลาง	1.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการทางเภสัชจลนศาสตร์ของยา Lithium ในการรักษาผู้ป่วยโรคอารมณ์สองขั้ว โดยครอบคลุมทั้งเรื่องการออกแบบขนาดยาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการใช้ยา และการติดตามผลการรักษาหลังจากผู้ป่วยได้รับการปรับขนาดยาในเลือด					
13	บรรยาย เรื่อง Therapeutic drug monitoring of digoxin ขอบเขตสาระสำคัญ: เนื้อหาประกอบด้วย เภสัชพลศาสตร์และเภสัชจลนศาสตร์ของยา digoxin รวมถึงพารามิเตอร์ที่ใช้ในการติดตามประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และการประยุกต์ใช้ความรู้สำหรับดูแลผู้ป่วย	7 พฤษภาคม 2564	15.00-16.00 น.	1	รศ.ภญ.ดร.พรวัลย์ บุญเมือง	1.00
14	บรรยายเรื่อง Monte Carlo Simulation for clinical practice - Crystal ball program - Pharmacokinetics/ Pharmacodynamics simulation ขอบเขตสาระสำคัญ: หลักการของการจำลอง Monte Carlo หลักการใช้ program Crystal ball ในการใช้จำลอง Monte Carlo และการประยุกต์ใช้ในการจำลองขนาดยาเพื่อใช้ศึกษาด้านเภสัชจลนศาสตร์ เภสัชพลศาสตร์	11 พฤษภาคม 2564	8.00-10.00 น.	2	อ.ภก.ดร.วิรัช แซ่ลิ้ม	2.00
15	บรรยายเรื่อง Essential PK program for therapeutic drug monitoring ขอบเขตสาระสำคัญ: การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางเภสัชจลนศาสตร์ของยา เช่น ClinCalc, precisePK เป็นต้น เพื่อใช้ออกแบบขนาดยา และวางแผนการรักษาผู้ป่วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัย	11 พฤษภาคม 2564	10.00-11.00 น.	1	รศ.ภก.ดร.วิชัย สันติมาลีวรกุล	1.00

ลำดับที่	หัวข้อการบรรยาย	วันที่	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	อาจารย์ผู้บรรยาย	หน่วยกิต CPE
	ในการใช้ยา					
	รวม					30.00

ภาคปฏิบัติ ภาคปฏิบัติการ คิดเป็น 17.5 หน่วยกิต (เวลาทำการตามปฏิทินราชการ)

- ช่วงสัปดาห์ที่ 2-12 ของการฝึกอบรมสถานที่ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร โดยมีตารางฝึกปฏิบัติงานรายวันดังนี้

เวลา	กิจกรรม
8.30-12.00 (Except on Thursday 8.30-11.00)	Medical ward round with multidisciplinary team
11.00-12.00 (Specifically, on every Thursday in each week)	Presentation: Case presentation Vancomycin (at wk 2 nd) Aminoglycoside (at wk 3 rd) Antifungal agents (at wk 5 th) Antiepileptic drugs (at wk 6 th) Immunosuppressive agents (at wk 9 th) Immunosuppressive agents (at wk 10 th) Selected cases based on attendee's interesting (at wk 11 st and 12 nd) TDM in critically ill patients (at wk 13 rd) Journal club presentation (at wk 4 th , 7 th , 14 th) Academic in service (at wk 15 th) Mini-project presentation (at wk 8 th and 16 th)
13.00-15.00	Bedside round and follow-up intervention
15.00-16.30	Case discussion and TDM recommendations for each patient

ตารางกิจกรรมภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ

สัปดาห์ที่	กิจกรรม	การประเมินผล
1	ภาคบรรยาย	การสอบข้อเขียน
2	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วย การนำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 1	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
3	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการนำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 2	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
4	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการนำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม ครั้งที่ 1	ประเมินการนำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม
5	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการนำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 3	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
6	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการนำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 4	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา

7	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม ครั้งที่ 2	ประเมินการนำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม
8	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอโครงการขนาดเล็กในด้านการตรวจติดตามระดับยาในเลือด (mini-project for TDM)	ประเมินการนำเสนอ mini-project ประเมินทักษะการฝึกปฏิบัติงานครั้งที่ 1 (ครั้งแรก)
9	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 5	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
10	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วย การนำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 6	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
11	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 7	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
12	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 8	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
13	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอกรณีศึกษาครั้งที่ 9	ประเมินการนำเสนอกรณีศึกษา
14	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม ครั้งที่ 3	ประเมินการนำเสนอวิพากษ์วรรณกรรม
15	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอความรู้แก่บุคลากรทางการแพทย์	ประเมินการนำเสนอความรู้แก่บุคลากร ทางการแพทย์
16	การฝึกปฏิบัติการตรวจติดตามระดับยาในเลือดบนหอผู้ป่วยการ นำเสนอโครงการขนาดเล็กในด้านการตรวจติดตามระดับยาในเลือด (mini-project for TDM)	ประเมินการนำเสนอ mini-project ประเมินทักษะการฝึกปฏิบัติงานครั้งที่ 2 (ครั้งหลัง)