



คู่มือแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ
ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
กองอายุรกรรม
โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปี พ.ศ. 2566

ประวัติ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ชื่อคณะ/ภาควิชา

กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าและภาควิชาอายุรศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า

ที่ตั้งสำนักงาน

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา ชั้น 3 โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 315 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 02-3547600 ต่อ 93278 โทรสาร 02-3549085 , 02-644-7471

ประวัติความเป็นมา กองอายุรกรรมโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ภายหลังจากมีการเปลี่ยนแปลงการปกครองเมื่อ 24 มิถุนายน 2475 ทางกองทัพยกได้พิจารณาแล้วเห็นว่า กองทัพก็ควรจะมีโรงพยาบาลเป็นของกองทัพก็ขึ้นสักแห่งหนึ่ง ในขณะนั้นยังเป็น กองเสนาธิการ จังหวัดทหารบก ซึ่ง ต่อมามาได้เปลี่ยนชื่อเป็นกองเสนาธิการยุทธวิธีทหารบกที่ 1 จึงกำหนดขึ้นที่พระราชวังพญาไท และเพื่อที่จะให้การรักษาพยาบาล ของสถานที่แห่งนี้ได้เจริญความก้าวหน้ายิ่งขึ้น ใน พ.ศ. 2477 กองทัพก็จึงได้เจรจาขอโอนนายแพทย์ที่กำลังมีชื่อเสียงจาก โรงพยาบาลศิริราชพยาบาลทั้งสามท่าน ให้เข้ารับราชการเป็นนายแพทย์ทหารหนึ่งในสามท่านนั้น คือ รองอธิการบดี ออกห览 วิจิทยาลัย (วัด แม่ประยูร) โดยได้รับการบรรจุในแผนกอายุรกรรมพร้อมทั้งมีแพทย์ปริญญา และพยาบาลจาก โรงพยาบาล ศิริราชพยาบาล และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้ามาร่วมรับราชการในแผนกอายุรกรรมและได้ทำให้ แผนกอายุรกรรมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นรูปเป็นร่างขึ้นมาในปีนี้เอง จากนั้นต่อมาหน่วยงานอายุรกรรมก็ได้รับการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ทั้งใน ด้านการรักษาพยาบาลและในด้านการศึกษาควบคู่กันไป กองเสนาธิการยุทธวิธีทหารบกที่ 1 ได้ประสบมาเป็นโรงพยาบาล ทหารบกและได้รับพระราชทานนามใหม่ให้เป็นโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า แผนกอายุรกรรมก็ได้รับการเพิ่มอัตราแพทย์ พยาบาล เพิ่มขอบเขตของงานทั้งด้านบริการและด้านการเรียนการสอนการฝึกอบรมจนเปลี่ยนเป็นกองอายุรกรรม ซึ่งเป็น หน่วยหนึ่งในอัตราเฉพาะกิจของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ทราบจนปัจจุบันนี้ กองอายุรกรรมได้รีบวิวัฒนาการขึ้น โดยแบ่ง ส่วนราชการภายในกองออกเป็นแผนกต่าง ๆ อาทิ เช่น แผนกโรคปอด แผนกโรคหัวใจ แผนกโรคทางเดินอาหาร แผนกโรคไต และโรคต่อมไร้ท่อ เป็นต้น ในด้านการให้ฝึกอบรมในปี พ.ศ. 2506 ได้เปิดรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน สาขาอายุรกรรม ทั่วไป ซึ่งได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2506 จนถึงปัจจุบันนี้ นอกจากนี้ กองอายุรกรรมยังได้เปิดการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางอนุสาขาโลหิต วิทยา โรคผิวหนัง โรคระบบการหายใจและเวชบำบัดวิกฤต โรคไต เวชบำบัดวิกฤต โรคระบบทางเดินอาหาร โรคข้อ โรคติดเชื้อ โรคประสาทวิทยา โรคต่อมไร้ท่อ โรคหัวใจและหลอดเลือด โภชนาศัลศรีคลินิก ประสาทวิทยาโรคหลอดเลือดสมองและการ ตรวจหลอดเลือดสมองด้วยคลื่นความถี่สูงอนุสาขาหัตถการปฏิบัติการโรคหัวใจ โรคลมชัก (ประสาทวิทยา) และมีโครงการที่จะ เปิดการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางสาขาอื่นๆ อีกต่อไป เพื่อให้มีการพัฒนาด้านการดูแลรักษาผู้ป่วยเจ็บได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยิ่งขึ้น

ประวัติแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ชื่อคณะ/ภาควิชา

แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และภาควิชาอายุรศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
ที่ตั้งสำนักงาน

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา ชั้น 4 โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 315 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400 โทร 02-3547600 ต่อ 93308 โทรสาร 02-6444676

เว็บไซต์

www.kidneypmk.com

ประวัติความเป็นมา

พ.ศ. 2495 เริ่มสถาปนา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ต่อมา มีแพทย์มาบรรจุในแผนกอายุรกรรม และได้มีการพัฒนา กองอายุรกรรมเริ่มเป็นรูปเป็นร่างขึ้น เพื่อรับการเป็นสถานฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางของแพทยสภา

พ.ศ. 2514 พลโทนายแพทย์ชนา แย้มบุญเรือง เป็นอาจารย์ ผู้ก่อตั้งแผนกโรคเมืองร้อน ตึกธนารักษ์ ชั้น 1 เป็นห้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม มีเครื่องไตเทียมรุ่นแรกใช้ระบบ RSP (recirculating single pass) โดยใช้ coil dialyzer เมื่อกันบพที่ใช้ในโรงพยาบาลเตอร์ริด กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เนื่องจากในปีนี้มีแพทย์ของ SEATO LAB ชื่อ พันตรี จันท์ พ. มัลลอຍ ทำงานด้านโรคไต จากโรงพยาบาลหลวงเตอร์ริดย้ายมาช่วยทำงานด้านโรคไตในช่วงแรก และระหว่างปีนี้เองได้มีการบรรจุอาจารย์แพทย์จากแผนก ICU เข้ามาทำงานในหน่วยคือ พลโท สุจินต์ อุบลวัตร ซึ่งอาจารย์เป็นกำลังสำคัญของแผนกทำให้เกิดการพัฒนาการเรียนการสอนของแผนกตลอดจนถึงปัจจุบัน

พ.ศ. 2517 พลตรี อุษณา ลุวีระ จบเมริกันบอร์ดทางอายุรศาสตร์โรคไต เพิ่งกลับจากสหรัฐอเมริกา ได้เข้าบรรจุ ทำงานในแผนกโรคไตของเรา อาจารย์เป็นกำลังสำคัญอีกท่านให้เกิดการพัฒนา การขยายงานบริการ และงานวิชาการต่างๆ ของแผนกโรคไต และอาจารย์ผลักดันงานทางโรคไตหลายอย่างจนเป็นที่ยอมรับของแพทย์โดยทั่วไป จึงได้รับเลือกเป็นหัวหน้าสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย และนายกสมาคมปลูกถ่ายอวัยวะแห่งประเทศไทยติดต่อกัน 2 สมัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538-2542 ช่วงต่อมาทางแผนกได้อาจารย์แพทย์เข้าทำงานเพิ่มเติม คือ พลเอก สุทธชาติ พีชผล และ พลตรีหัณฑ์ พรรณบุปผา ชู วิเชียร โดยอาจารย์ทุกท่านได้ทุ่มเทชีวิตจิตใจ เพื่อให้งานทางด้านโรคไตของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า มีความเจริญก้าวหน้า ทั้งในด้านบริการ การเรียนการสอน และการวิจัย อันดำเนินประโภชน์เป็นอย่างมากแก่ผู้ป่วย และแพทย์รุ่นน้อง มาจนถึงในปัจจุบัน

พ.ศ. 2525 พลตรี อุษณา ลุวีระ เป็นผู้ริเริ่มการล้างทางหน้าท้อง และในปี พ.ศ. 2529 อาจารย์เริ่มมีการรื้อฟื้นการปลูกถ่ายไตขึ้นอีกครั้งขึ้น โดยเดิมได้เคยทำการปลูกถ่ายไตเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2520 ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดยทีมของ พลโท ธรรมนูญ ยงใจยุทธ และพลโท สุจินต์ อุบลวัตร เห็นได้ว่าทางแผนกโรคไตของเรามีความสามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยได้ครบแบบองค์รวมตั้งแต่สมัยนั้นเป็นต้นมา

พ.ศ. 2532 แผนกโรคไตได้เริ่มเปิดฝีกอบรมต่อยอดอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต โดยมี พลโท ณนอม สุภาพร เป็นอายุแพทย์ต่อยอดโรคไตท่านแรกของแผนก หลังจากนั้นมีการฝึกอบรมอายุแพทย์ต่อยอดโรคไตรุ่นที่ 2 คือ พันเอก เลอสรรพ์ ลือสุทธิวิบูลย์ รุ่นที่ 3 คือ พันเอก อินทรีย์ กาญจนกุล รุ่นที่ 5 คือ พันเอก อุปัมภ์ ศุภสินธุ์ รุ่นที่ 8 คือ พันเอก อำนาจ ชัยประเสริฐ และรุ่นถัดๆ ไป จนกระทั่งปัจจุบันมีอายุแพทย์เข้าฝึกอบรมต่อยอดโรคไตในแผนกทุกปี ปีละ 5 คน ปัจจุบันทางแผนกโรคไต ย้ายสำนักงาน และห้องได้เที่ยมจากเดิมอยู่ตึกอายุรกรรมศัลยกรรมชั้น 3 มาอยู่ที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา ชั้น 4 ตั้งแต่ปี 2549

แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปรัชญา

คุณภาพมาตรฐาน บริการประทับใจ วิชาการก้าวไกล ร่วมใจพัฒนา

ปณิธาน

ผลิตบัณฑิตแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์และให้บริการทางการแพทย์ ค้นคว้าวิจัยให้ได้ครามรู้ใหม่เพื่อประโยชน์ของประชาชน

วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาขั้นนำทางอายุรศาสตร์โรคไตด้านวิชาการ บริการ วิจัย และจริยธรรม

พันธกิจของการฝึกอบรม

แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า มีหน้าที่หลักในการให้บริการทางอายุรกรรมโรคไตที่ได้มาตรฐานสูงต้องตามหลักวิชาการแก่ ข้าราชการทหารและครอบครัว รวมถึงประชาชนทั่วไป และเป็นแหล่งฝึกอบรมและปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์โรคไตแก่ นักเรียนแพทย์ทหาร นักศึกษาแพทย์ 医师ประจำบ้าน 医师ประจำบ้านต่อยอด และบุคลากรทางการแพทย์ทุกระดับ เน้นระบบการฝึกอบรมให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพของประเทศไทย พันธกิจของกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ซึ่งสามารถผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญอายุรศาสตร์โรคไต ให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ ความสามารถ และเจตคติที่ดีในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตในเวชปฏิบัติ
2. มีความเป็นมืออาชีพในการปฏิบัติงาน และสามารถปฏิบัติงานแบบสาขาวิชาชีพได้
3. มีการเรียนรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องตลอดการทำงานในวิชาชีพ
4. มีความเอื้ออาทรและใส่ใจในความปลอดภัยของผู้ป่วย โดยยึดถือผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง และการดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวม
5. มีพฤติกรรมที่เหมาะสมขณะฝึกอบรมที่เหมาะสมต่อเพื่อนร่วมงานในวิชาชีพ รวมถึงผู้ป่วย และญาติ
6. มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเวชบริการ
7. ปฏิบัติภารกิจตามที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยเหนือได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลพันธกิจ

ผลลัพธ์ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน

แพทย์ที่จบการฝึกอบรมต้องสามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองตามสมรรถนะหลักทั้ง 7 ด้าน ดังนี้

1. การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)

- 1) มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตในแขนงวิชา general nephrology, renal replacement therapy, kidney transplantation, pathology และ radiology

- 2) มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไต ตั้งแต่การดูแลรักษาผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ป่วยเวช บำบัดวิกฤต
- 3) มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไต
- 4) มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุน (complementary medicine) ที่เกี่ยวข้องกับโรคไต

2. ความรู้ ความเชี่ยวชาญและความสามารถในการนำไปใช้แก่ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and Skills)

- 1) เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคไต
- 2) มีความรู้ความสามารถในวิชาชีพ และเชี่ยวชาญด้านโรคไต

3. การเรียนรู้จากการปฏิบัติและการพัฒนาตนเอง (Practice-based Learning and Personal Improvement)

- 1) วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์ได้
- 2) ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุขได้
- 3) การใช้ยาและทรัพยากรอย่างสมเหตุผล
- 4) เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ

4. ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and Communication Skills)

- 1) นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์
- 3) สื่อสารให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและ ศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- 4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะด้านอายุรศาสตร์โรคไต

5. ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)

- 1) มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดี ต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน
- 2) มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิคทางการแพทย์ ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะ การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- 3) มีความสนใจฝึกหัดและสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต (Continuous Professional Development)
- 4) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- 5) คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม

6. การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based Practice)

- 1) มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพของประเทศไทยและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต
- 2) มีความรู้และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย
- 3) มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย

-
- 4) มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องสิทธิของผู้ป่วย
 - 5) ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม (Cost Consciousness Medicine) และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ

7. การปฏิบัติงานตามนโยบายของกรมแพทย์ทหารบก

- 1) มีความรู้เกี่ยวกับโรคトイที่เกี่ยวข้องกับทหารที่พบบ่อย เช่น โรคลมร้อน
- 2) มีความรู้และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยทหารและการส่งต่อ
- 3) มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องแบบธรรมเนียมทหาร

ผลที่พึงประสงค์ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイ

สามารถผลิตแพทย์ที่จบการฝึกอบรม โดยมีคุณสมบัติครบถ้วนสมรรถนะหลักทั้ง 7 ด้าน ตามวัตถุประสงค์ข้างต้นและสามารถออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพแพทย์โรคトイ

สารจากหัวหน้าแผนกโรคトイ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイ กองอายุรกรรม ท่านเป็นแพทย์ประจำบ้านต่อยอดใหม่จะต้องมีภาระหน้าที่หรือบทบาท ไม่เพียงแต่เป็นผู้เรียนอย่างเดียวเหมือนสมัยเป็นนักเรียนแพทย์ แต่จะมีบทบาทเป็นผู้สอนนักเรียนแพทย์ทหาร/นักศึกษาแพทย์ ด้วยการเรียนในช่วงนี้เน้นถึงการเรียนภาคปฏิบัติหรือพัฒนาความสามารถทักษะทางคลินิกเป็นสำคัญ เพราะการเรียนภาคทฤษฎี ท่านต้องค้นคว้าด้วยตนเอง (active learning) เพื่อจะได้ใช้ไปตลอดชีวิต (Life-long learning) เพราะความรู้เกิดขึ้นใหม่ ๆ ตลอดเวลาจึงต้องสามารถหาความรู้ได้จากอินเตอร์เน็ตด้วยตนเอง (self-directed learning) เพื่อหา best evidence (evidence-based learning) มาใช้แก้ปัญหาอันเป็น problem based learning โดยต้องแก้ปัญหาของคนไข้ทั้งหมดแบบองค์รวม (holistic approach) ส่วนการเรียนภาคปฏิบัติท่านต้องปรึกษาหารือแพทย์ประจำบ้านต่อยอดรุ่นพี่ ๆ หรืออาจารย์แพทย์บ่อย ๆ เพื่อปรับทักษะให้ถูกต้อง ถูกวิธี และได้มาตรฐาน การปฏิบัติไม่ได้จำกัดเฉพาะ procedural or professional skills แต่รวมถึงคุณธรรมจริยธรรม ทักษะการสื่อสาร ทักษะทางสังคม ทักษะการบริหารจัดการและทักษะทางด้านเวชศาสตร์ป้องกันเพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ปัญหาสาธารณสุขมูลฐาน

ส่วนในบทบาทในฐานะผู้สอน ท่านต้องถือเป็นภารกิจที่สำคัญพอ ๆ กับบทบาทของผู้เรียนเพื่อฝึกฝนให้มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถให้กับผู้อื่น โดยที่ท่านต้องถือเป็นหน้าที่หลักส่วนหนึ่งในหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน และจะมีการประเมินจากอาจารย์แพทย์และนักเรียนแพทย์ทหารด้วย นอกจากนั้นท่านจะต้องให้ความรู้เกี่ยวกับโรคและการเจ็บป่วย แนวทางการป้องกันและรักษาให้กับผู้ป่วยและญาติทราบโดยละเอียด

ขอให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดทุกท่าน จงทำงานอย่างมีความสุข และมีสุขภาพดีและสอบผ่านได้สำเร็จตามความปรารถนาทุก ๆ คน

พัฒนา ศ

(บัญชา สติระพจน์)

หัวหน้าแผนกโรคトイ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

สารบัญ

ประวัติกองอายุรกรรม รพ.รร.6	1
ประวัติแผนกโรคไต กองอายุรกรรม รพ.รร.6	2
ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ผลลัพธ์ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน	4
สารจากหัวหน้าแผนกโรคไต กองอายุรกรรม	7
สารบัญ	8
คณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต	9
รายงานคณาจารย์ แผนกโรคไต กองอายุรกรรม	11
การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด	13
กิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต ร่วมกับกองอายุรกรรม	17
กิจกรรมวิชาการภายในแผนกโรคไต	24
การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของแผนกโรคไต	31
หน้าที่ และ ความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดแผนกโรคไต กองอายุรกรรม	34
การประเมินผลแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต	38
การเขียนรายงานผู้ป่วยตามแนวทางของแพทย์สภากา	42
ระเบียบการทำวิจัย	44
การเขียนแนวระเบียนของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม	57
การกรอกหนังสือรับรองการตาย	58
ข้อแนะนำกรณีเมื่อถูกฟ้องกับการเบิกความในชั้นศาล	59
การบริหารความเสี่ยงกองอายุรกรรมฯ	61
ข้อบังคับของแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม	64
เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผลเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม	68
ภาคผนวก 1 เนื้อหาของการฝึกอบรม	73
ภาคผนวก 2 Entrustable Professional Activities (EPA)	90
ภาคผนวก 3 เอกสารใบยินยอมการทำหัตถการต่างๆ	129
ภาคผนวก 4 แบบประเมินต่าง ๆ ตาม EPA และผ่านชั้นปี	139
ภาคผนวก 5 Table of Specifications of Nephrology Fellowship Board Examination Tests.	150
ภาคผนวก 6 ตารางกิจกรรมวิชาการหัวข้อ Topic review	155

**คณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา
แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า**

คณะกรรมการที่ปรึกษา

1) พลโทหณึง พวรรณบุปผา	ชวิเชียร สุภาพร	ที่ปรึกษา
2) พลเอก พนอม เลอสรพ์	สุภาร ลีอสุธิวิบูลย์	ที่ปรึกษา
3) พันเอก อินทรีย์	กาญจนกุล	ที่ปรึกษา
4) พันตรี อุปัมณ์	ศุภสินธุ์	ที่ปรึกษา
5) พันเอก อำนาจ	ชัยประเสริฐ	ที่ปรึกษา

คณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา

1) พันโท บัญชา สติระพจน์	ประธาน
2) พันเอก วิศิษฐ์ แก้วพุด	กรรมการ
3) พันโท ชีรศักดิ์ ตั้งวงศ์เลิศ	กรรมการ
4) พันโทหณึง นฤตยา วโรทัย	กรรมการ
5) ร้อยเอก ปรัมต์ จิมาไซย์	กรรมการ
6) ร้อยเอกหณึง พามิลา ทรสุนะวิภาส	กรรมการ
7) ร้อยตรี ณรงค์ฤทธิ์ ศรีวัฒนสิทธิ์	กรรมการ
8) ร้อยตรีหณึง พิชมนัญช์ อินกอง	กรรมการ
9) พันตรีหณึง กุลธิดา ไชยจำเริญ	กรรมการ
10) หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1	กรรมการ
11) หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2	กรรมการ
12) พันเอกหณึง เนวนิตร นาทา	กรรมการและเลขานุการ
13) นางสาว เปรมจิตร เหลืองหวาน	ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต มีหน้าที่ให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ และสนับสนุนในด้านที่เกี่ยวกับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอย่างสม่ำเสมอ โดยมีการประชุมอย่างต่อเนื่องทุก 2 เดือน โดยรายละเอียดมีดังนี้

- คัดเลือกแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า อย่างยุติธรรม และมีคุณภาพ
- จัดการสัมมนาและปฐมนิเทศเพื่อเตรียมความพร้อมของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไตในการฝึกอบรม
- กำหนดแนวทางการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตตามนโยบายของสมาคมโรคไต และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย

-
- 4) จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตของกองอายุรกรรม
- 5) จัดทำคู่มือการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 6) จัดทำตารางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 7) จัดตารางกิจกรรมทางวิชาการของแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 8) จัดสอบแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต และร่วมกับสมาคมโรคไตแพทย์แห่งประเทศไทย
ในการจัดสอบเพื่อวุฒิบัตรสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 9) ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทักษะ และความรู้ของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด
- 10) ประเมินผลการศึกษาอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาอายุรศาสตร์ต่อยอด รวมการติดตามการทำ Entrustable Professional Activities (EPA)
- 11) ประเมินผลการศึกษาหลังจากการอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาอายุรศาสตร์ต่อยอดแบบต่อเนื่อง
- 12) จัดให้มีการประกันคุณภาพการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 13) จัดสัมมนาอาจารย์เพื่อกลั่นกรองข้อสอบ และพัฒนาการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ร่วมกับกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 14) ติดตามผลการฝึกอบรมโดยการตรวจเยี่ยมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่สำเร็จการศึกษาไปแล้ว ร่วมกับกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

รายนามคณาจารย์ แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

พลโท สุจินต์ อุบลวัตร

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Certificate in Nephrology Royal Melbourne Hospital, Australia

พลตรี อุษณา ลุวีระ

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Diplomate, American Board of Internal Medicine

Diplomate, American Board of Nephrology, Henry Ford Hospital,
Detroit, Michigan, USA

พลโทหญิง พรพรรณ ชูวิเชียร

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Certificate of Clinical Research Fellowship in Nephrology and
Hypertension, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA

พลเอก ถนน สุภาพร

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Certificate, Research Fellow in Cardio-Renal Mayo Clinic, USA

พันเอก เลอสราฟ์ ลือสุทธิวิบูลย์

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Visiting Research Fellowship, Nephrology and Hypertension, Mayo
Clinic, Rochester, Minnesota, USA

พันเอก อินทรีย์ กาญจนกุล

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Certificate of Clinical Fellowship in Nephrology, Austin
Hospital, Melbourne, Australia

พลตรี อุปถัมภ์ ศุภสินธุ์

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Certificate of Clinical Research Fellowship in Renal Nutrition and
Metabolism, Harbor UCLA Medical Center, Los Angeles, California,
USA

พันเอก ประเจษฐ์ เรืองกาญจนศรีชู

พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

Nephrology Fellowship at Thomas Jefferson University Hospital
Philadelphia, Pennsylvania (Achieved) American Board of Nephrology

พันเอก อรุณาจ ชัยประเสริฐ	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาสุขภาพ (ระบบวิทยาคลินิก) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พันเอก วิศิษฐ์ แก้วพุด	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
พันโท บัญชา สถิรพจน์	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Certificate in Research Fellowship in Diabetic Kidney and Glomerular Disease, Harbor UCLA Medical Center, Los Angeles, California, USA
พันเอกหญิง เนวนิตร์ นาหา	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Certificate in Clinical Research Fellowship in Renal Transplantation, UCLA Medical Center, Los Angeles, California, USA
พันโท ธีรศักดิ์ ตั้งวงศ์เริศ	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Certificate of Clinical Research Fellowship in Nephrology, Department of Nephrology, Royal Free London Hospital, University College London
พันโทหญิง นฤตยา วโรทัย	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Diplomate, American Board of Internal Medicine Clinical Fellowship in Nephrology, Tufts University, Boston, USA Clinical Fellowship in Geriatric Medicine, Massachusette General Hospital, Harvard University, Boston, USA
ร้อยเอก ปรมัตถ์ ริมายาไซ	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยเอกหญิง พนมล่า ธรรมนະวิภาส	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยตรี ณรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒนสิทธิ์	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยเอกหญิง พิชมณฑล อินกอง	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

ปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 รุ่นใหม่
ปัจจุบันนิเทศแพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2
วันที่ 21 มิ.ย. 2566 ณ พระที่นั่งเทราษสภารมย์ พระราชวังพญาไท

12.45-13.00	แพทย์ประจำบ้าน 医師toyerod และคณาจารย์เข้าร่วมงาน
13.00-13.10	ผอ.กองอายุรกรรมกล่าวต้อนรับแพทย์ประจำบ้านปี 1 รุ่นใหม่และอวยพร แพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2
13.10-13.20	อ.วิชัย กล่าวต้อนรับแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ต่อยอดอายุรกรรมปี 1 รุ่นใหม่ และอวยพรแพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2
13.20-13.30	อ.สมชาย กล่าวต้อนรับแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ต่อยอดอายุรกรรมปี 1 รุ่นใหม่ และอวยพรแพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2
13.30-13.50	แพทย์ประจำบ้าน และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรกรรมรุ่นใหม่แนะนำตัวเอง แนะนำคณาจารย์ของกองอายุรกรรม และ หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม
13.50-14.10	รางวัลแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดดีเด่น รางวัลอาจารย์ และหน่วยดีเด่นในการเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ รางวัลอาจารย์ดีเด่นด้านการบริบาลผู้ป่วยนอก
14.10-14.30	แพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 กล่าวแนะนำตัวเอง และบอกสถานที่ปฏิบัติงานหลังจากการฝึกอบรม
14.30-14.35	การแสดงขอบคุณจากแพทย์ประจำบ้านปี 1 รุ่นเก่า
14.35-14.40	การแสดงขอบคุณจากแพทย์ประจำบ้านปี 3 ที่จบการศึกษา
14.40-15.00	พิธีมอบชุดสุทากวนแก่แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 3 ที่จบการศึกษา
15.00-15.10	ตัวแทนแพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 กล่าวถายทอด
15.10-15.30	ถ่ายรูปหมู่แพทย์ประจำบ้านปี 3 กับคณาจารย์ของกองอายุรกรรม ถ่ายรูปหมู่แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 กับคณาจารย์ของกองอายุรกรรม ถ่ายรูปหมู่แพทย์ประจำบ้านปี 1 รุ่นใหม่ กับคณาจารย์ของกองอายุรกรรม
15.30-15.45	อาหารว่าง

พิธีกร: อ.กานติษฐ์ และ อ.ชนปิติ

การประชุมนิเทศแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต
แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปีการศึกษา พ.ศ. 2566
วัน เสาร์ที่ 19 สิงหาคม 2566
ห้องประชุม 314 ตึกพัฒนาวิจัยและชีววิทยาศาสตร์ ชั้น 3

	Main Topic	Staff
09.00-9.40	Pre-operative and post-operative KT management	อ. พิชมณฑ์ อินกอง
09.40-10.20	OPD management in kidney transplantation	อ. เน่วนนิตย์ นาทา
10.20-10.40	BREAK	
10.40-11.20	Clinical practical regarding hemodialysis	อ. ธีรศักดิ์ ตั้งวงศ์เลิศ
11.20-12.00	Evidence-based in nephrology	อ. อำนวย ชัยประเสริฐ
12.30-13.00	Lunch	
13.00-13.40	Update 2023 Lipid management in CKD	อ. ณรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒนสิทธิ์
13.40-14.20	Practical points and order for CAPD	อ. พามิลา ธรรมนະวิภาส
14.20-15.00	Ethical issue in nephrology	อ. อุปัถม์ ศุภสินธุ์
15.00-15.20	BREAK	
15.20-16.00	Vascular Access for Dialysis	อ. นฤตยา วโรทัย
16.00-16.40	CRRT for the beginners	อ. บัญชา สติระพจน์
16.40-17.20	การอบรม งานวิจัย และสอบของ Fellowship	อ. บัญชา สติระพจน์ อ. เน่วนนิตย์ นาทา
18.00-23.00	Dinner and welcome party for new fellowship, nurse and nephrology	Tailor Hall De Prime Meeting Room (9 Fl.) De Prime Rangnam

กำหนดการสัมมนาและพิธีเปิดการศึกษาแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา ปีที่ 1 โรงพยาบาลมหาชัยากร ประจำปีการศึกษา 2566 (23 พ.ค.66)
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6

(ร่าง) กำหนดการสัมมนา และพิธีเปิดการศึกษาแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา ประจำปีที่ 20 - 30 มิถุนายน 2566

เริ่มเวลา 20 น. 66 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	0800 - 0830 ลงทะเบียน 0830 - 0900 Welcome to PHK Hospital ประจำเดือนกรกฎาคม วพ.รร.6 09.07.2566	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)
เริ่มเวลา 21 น. 66 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	0800 - 0830 ลงทะเบียน 0830 - 0930 รายงานตัวเพื่อเช็คสุขภาพ พร้อมถ่ายรูป 0900 - 1000 บทบาทหน้าที่ของแพทย์ประจำบ้าน และ แพทย์ประจำบ้านอนุสาขา พ.บ.ช.สกัด กิจวันิช 1000 - 045 การใช้ชุดตรวจดูดและสารเคมีในการรักษาตัวผู้ป่วย พ.พ.หญิง สุวัตตนากร ฤทธา	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)
เริ่มเวลา 22 น. 66 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	0800 - 0830 ลงทะเบียน 0830 - 0930 รายงานตัวเพื่อเช็คสุขภาพ พร้อมถ่ายรูป 0900 - 1000 การสอน CPR/ACLS พ.บ.หญิง วรากล ศิริยาบ (ศูนย์ฝึกอบรมฯ เรียนรู้)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)
เริ่มเวลา 23 น. 66 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	0930 - 1000 การปฏิบัติงานที่ห้องผ่าตัดและงานนิติเวช พ.บ.นิติ แมธิว ลิน (กองสหศึกษา)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)	09.07.2566 แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา (ห้องประชุมใหญ่ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา วพ.รร.6)
เริ่มเวลา 10.00 Risk and Safety Management พ.บ.วิภา กิจพันธ์	1100 - 1130 ระบบการรักษาใน วพ.รร.6 กองผลิตภัณฑ์ 24ชั่วโมง (พ.บ.) 1130 - 1200 ระบบสารสนเทศในการรักษาป่วย พ.บ.กาน< รักษาเบื้องต้น (ศูนย์ศึกษาดูแล)	1100 - 1130 ระบบการรักษาใน วพ.รร.6 กองผลิตภัณฑ์ 24ชั่วโมง (พ.บ.) 1130 - 1200 ระบบสารสนเทศในการรักษาป่วย พ.บ.กาน< รักษาเบื้องต้น (ศูนย์ศึกษาดูแล)	1100 - 1130 ระบบการรักษาใน วพ.รร.6 กองผลิตภัณฑ์ 24ชั่วโมง (พ.บ.) 1130 - 1200 ระบบสารสนเทศในการรักษาป่วย พ.บ.กาน< รักษาเบื้องต้น (ศูนย์ศึกษาดูแล)
เริ่มเวลา 11.00 Transformative Learning for Resident พ.บ.วิภา กิจพันธ์ กิจเรือง นพ.วิภา กิจพันธ์ ชัยชาญ (ศูนย์บริการรักษา)	1200 - 1300 สื่อการเรียนรู้ (บทบาทผู้จัด) ไทย กิตติพงษ์	1200 - 1300 สื่อการเรียนรู้ (บทบาทผู้จัด) ไทย กิตติพงษ์	1200 - 1300 สื่อการเรียนรู้ (บทบาทผู้จัด) ไทย กิตติพงษ์
เริ่มเวลา 13.00 1300 - 1430 สื่อการเรียนรู้ พ.บ.วิภา กิจพันธ์ ชัยชาญ (ศูนย์บริการรักษา)	1300 - 1430 สื่อการเรียนรู้ พ.บ.วิภา กิจพันธ์ ชัยชาญ (ศูนย์บริการรักษา)	1300 - 1430 สื่อการเรียนรู้ พ.บ.วิภา กิจพันธ์ ชัยชาญ (ศูนย์บริการรักษา)	1300 - 1500 Personality Development for Success

(๑๑) กิจกรรมการเรียนฯ และกิจกรรมการฝึกอบรมที่ประจำตัวบ้านพยาบาล ๑ โรงพยาบาลชุมชนอุบลฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (๒๓ พ.ค.๖๖)

ห้องเรียนที่ ๒๐ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	ห้องเรียนที่ ๒๗ มิ.ย. ๖๖	ห้องเรียนที่ ๒๙ มิ.ย. ๖๖	ห้องเรียนที่ ๓๐ มิ.ย. ๖๖
แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ (แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๑๐ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖๗.๓๖)	แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ (แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๑๐ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖๗.๓๖)	แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ (แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๑๐ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖๗.๓๖)	แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ (แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๑๐ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ๖๗.๓๖)
พิธีเปิดงาน รับสืบทอดภารกิจแพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ (交接棒仪式暨医师接替仪式)	0700 - 0800 0800 - 0830 0830 - 0930	0700 - 0800 0800 - 0830 0830 - 0930	0700 - 0800 0800 - 0830 0830 - 0930
แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปี กิจกรรมวิชาชีพทางการแพทย์ แพทย์บ้านพยาบาลฯ แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปี	0830 - 1200 0830 - 1200 0830 - 1200	0830 - 1200 0830 - 1200 0830 - 1200	0830 - 1000 0830 - 0900 0830 - 0900
Team work การทำงานเป็นทีม พ.อ. พชร ราชครุฑ บุญเจติยา (กิจกรรมทางวิชาชีพ)	0930 - 1015 Self awareness / Growth mindset นศ.นภา จิตราวดี ศิริกิจ	0930 - 1015 Telling Bad News Resident crisis นศ.นภา จิตราวดี ศิริกิจ	0930 - 1000 แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ไทย ๘๐๐๐. หนังสือพิมพ์ พ. (1000 - 1030)
พั๊ก (1015 - 1030) 1030 - 1200 แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปี พ.ด.ส.น. บุญเจติยา	พั๊ก (1015 - 1030) 1030 - 1200 แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปี พ.ด.ส.น. บุญเจติยา	พั๊ก (1015 - 1030) 1030 - 1200 แพทย์ประจำตัวบ้านพยาบาลฯ ประจำปี พ.ด.ส.น. บุญเจติยา	พั๊ก (1015 - 1030) 1030 - 1115 คนไทย ชั้นมหาลัยศรีสะเกษ การปฏิบัติงานใน จ.พะเยา ^{๔๐.๒๖.๒๖}
พั๊ก (1200 - 1300) 1300 - 1400 แพทย์การเรียนฯ E-learning Research Methodology Good Clinical Practice and Human Subject Protection พ.อ.นิพัทธ์ อุดมสูง / พ.อ.พชร ราชครุฑ บุญเจติยา	พั๊ก (1200 - 1300) 1300 - 1400 NTS and Professionalism พ.อ.พชร ราชครุฑ บุญเจติยา	พั๊ก (1200 - 1300) 1300 - 1600 พั๊ก 1400 - 1415 Non-Violent Communication ช.ไชยเดช จิรชัยเดช	พั๊ก (1200 - 1300) 1300 - 1600 พ.อ.พชร ราชครุฑ บุญเจติยา
Self awareness / Growth mindset นศ.นภา จิตราวดี ศิริกิจ	1415 - 1500 Medical Education for Resident & Fellow : Role & duties พ.อ.พชร ราชครุฑ สาขาวิชา (กศ.ก.บ.)		

กิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต ร่วมกับกองอายุรกรรม กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

Consultation Round

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ของแผนกโรคไต กองอายุรกรรมฯ ใน การดูแลรักษาผู้ป่วยในสาขาวิชาต่าง ๆ
2. ฝึกทักษะของนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ของกองอายุรกรรมในการนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหา ผู้ป่วยในสาขาวิชาโรคไต
3. เสริมบรรยากาศทางวิชาการ เนื่องจากเป็นการ round ที่มีให้ผู้ประกอบด้วยนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต และอาจารย์ประจำหน่วย
4. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างอาจารย์ในสาขาวิชาเดียวกัน
5. เพิ่มสัมพันธภาพระหว่างนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กับอาจารย์ประจำหน่วย

รูปแบบการศึกษา

1. จัดการ round วันละ 2 สาขาวิชาโดยแบ่งเป็น 2 สาย ได้แก่สายที่ 1 ward 16/1 และ 16/2 สายที่ 2 ward 18/1 และ 18/2 แต่ละสาขาวิชาจะ round สายละ 45 นาทีแล้วสลับสายกัน
2. เน้นการสอนที่ระดับแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต
3. แพทย์ประจำบ้านปี 1 นำเสนอรายงานผู้ป่วยโดยเน้นเฉพาะปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ round
4. อาจารย์เปิดโอกาสให้แพทย์ประจำบ้านปี 1 แพทย์ประจำบ้านประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ประจำหน่วยอภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
5. อาจารย์ประจำหน่วยซักถามเพิ่มเติมและสอนเสริม
6. เน้นการแก้ปัญหาของผู้ป่วยที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่ round

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันราชการ วันพุธที่ 8 เวลา 10.30 – 12.00น.

การประเมินผล

1. ประเมินผลจากการนำเสนอรายงาน การอภิปราย และ การตอบคำถามของนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต
2. ประเมินจากการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านเพื่อหมุนเวียนผ่านหน่วย
3. แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ประเมินผลการสอนของอาจารย์ประจำหน่วย

Admission Report

วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคติด และอาจารย์แพทย์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยฉุกเฉินทางอายุรกรรม
2. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 1 ในการนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหาของผู้ป่วยต่อในห้องประชุมของกองอายุรกรรม
3. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 3 ในการดำเนินการอภิปรายในห้องประชุม
4. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านประจำหน่วยแพทย์ประจำบ้านปี 3 ที่อยู่เวร และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด หน่วยต่าง ๆ ใน การอภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
5. ชี้ข้อบกพร่องของการดูแลรักษาผู้ป่วยนอกเวลาราชการและให้ข้อแนะนำสำหรับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง
6. เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยนอกเวลาราชการ ของแพทย์ประจำบ้านและของกองอายุรกรรม

รูปแบบการศึกษา

1. เป็นการนำเสนอและอภิปรายผู้ป่วยใหม่ที่รับไว้ใน รพ.นอกเวลาราชการ
2. 医師ประจำบ้านปี 3 (อย OPD) นำเสนอรายงานจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่รับไว้ในหอผู้ป่วยของกองอายุรกรรมในเวรที่ผ่านมาพร้อมทั้งการวินิจฉัยเบื้องต้น
3. อาจารย์ผู้ควบคุม admission report เลือกผู้ป่วยที่นำเสนอจำนวน 2 รายมาอภิปราย
4. 医師ประจำบ้านปี 1 ผู้รับผู้ป่วย ทำหน้าที่นำเสนอรายงานและสรุปปัญหาของผู้ป่วย (ไม่ควรใช้เวลาเกิน 5 นาที) และอภิปรายปัญหาของผู้ป่วยรวมทั้งการรักษาเบื้องต้นในเวรที่ผ่านมา (ไม่ควรใช้เวลาเกิน 10 นาที)
5. 医師ประจำบ้านปี 3 ที่อยู่เวรอภิปรายเสริมและทำหน้าที่ผู้ดำเนินการอภิปราย เชิญแพทย์ประจำบ้าน ประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด อภิปรายปัญหาที่เกี่ยวข้องกับหน่วยของตนโดยสังเขป
6. อาจารย์ชี้ข้อบกพร่อง และให้แนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยขั้นต่อไป

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันจันทร์ พุธ และ วันศุกร์ เวลา 13.00 – 14.00 น.

การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอและอภิปรายผู้ป่วยของแพทย์ประจำบ้าน และ ความสนใจของผู้เข้าฟัง
2. การดูแลรักษาผู้ป่วยรายใหม่ที่มีปัญหาคล้ายคลึงกับผู้ป่วยที่นำมาอภิปราย

Morbidity – Mortality Conference

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุกรรมที่ซับซ้อนหรือถึงแก่ชีวิต
2. ชี้ข้อบกพร่องในการดูแลรักษาผู้ป่วย และให้แนวทางการดูแลรักษาที่ถูกต้อง
3. เพิ่มประสิทธิภาพของแพทย์ประจำบ้าน 医師ประจำบ้านต่อยอด และอาจารย์แพทย์ของกองอายุกรรมใน การดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุกรรมที่มีปัญหาซับซ้อน
4. ฝึกทักษะในการอภิรายปัญหาทางอายุศาสตร์ที่ซับซ้อนสำหรับแพทย์ประจำบ้าน และอายุรแพทย์ของกอง อายุกรรม

รูปแบบการศึกษา

1. 医師ประจำบ้านผู้รับผิดชอบปรึกษาอาจารย์ผู้ควบคุมล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อเลือกผู้ป่วยที่ น่าสนใจ กำหนดรูปแบบการนำเสนอ และ การอภิราย จัดพิมพ์ประวัติและการดำเนินโรคของผู้ป่วยเพื่อ แจกผู้ที่มีหน้าที่ร่วมการอภิรายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ แจกผู้เข้าฟังการประชุมในวันและเวลาที่มี การประชุม
2. อาจารย์ผู้ควบคุมควรอ่านบททวนเวชระเบียนของผู้ป่วยที่ถูกเลือกมาอภิรายอย่างละเอียดและตรวจแก้ไข สรุปประวัติที่แพทย์ประจำบ้านพิมพ์ก่อนการประชุม
3. 医師ประจำบ้านผู้รับผิดชอบมีหน้าที่เชิญแพทย์ประจำบ้านผู้เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาผู้ป่วยทุกคน อาจารย์ประจำห้องที่เกี่ยวข้อง อาจารย์ทางพยาธิวิทยาหรือรังสีวิทยาเข้าร่วมการอภิราย
4. 医師ประจำบ้านผู้รับผิดชอบรายงานยอดผู้ป่วยที่รับใหม่ ผู้ป่วยที่เสียชีวิต และอัตราการครองเตียง ใน ward อายุกรรม ทั้งหมด ในเดือนที่ผ่านมา 医師ประจำบ้านผู้รับผิดชอบนำเสนอประวัติและการดำเนิน โรค รวมทั้งนำเสนอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและทางรังสีต่างๆของผู้ป่วยทางอายุกรรมที่ซับซ้อน มี ข้อบกพร่องในการดูแลรักษา หรือ ถึงแก่ชีวิต ครั้งละ 1 ราย เลือกผู้ป่วยที่ทราบการวินิจฉัยโรคหรือทราบ สาเหตุของการเสียชีวิตที่แน่นอนโดยมีผลการตรวจทางพยาธิวิทยา การตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือการ ตรวจทางรังสีนั้นอาจารย์ผู้ควบคุมทำหน้าที่ moderator ชี้ข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในการดูแลรักษา และ สรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้จากผู้ป่วยที่นำมาอภิราย

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน เวลา 13.00 – 15.00 น.

การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอ การอภิรายปัญหาของผู้อภิราย และความสนใจของผู้ฟัง
2. การปรับปรุงประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยรายอื่น ๆ ของแพทย์ประจำบ้าน
3. อาจารย์ผู้ควบคุมการทำให้คะแนนการนำเสนอและอภิรายของแพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบ
4. ผู้ฟังประเมินคุณภาพของอาจารย์ในการควบคุมการทำ Morbidity Mortality Conference

Unit Round

วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรมในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่ซับซ้อน มีปัญหาเกี่ยวข้องกับหล่าย ๆ สาขาวิชา และยังไม่ได้การวินิจฉัยโรคที่แน่นอน
2. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างอาจารย์ในสาขาวิชาต่าง ๆ
3. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการนำเสนอ และ อภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
4. เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยและ เสริมสัมพันธภาพระหว่างอาจารย์ 医師ประจำบ้านและ 医師ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม

รูปแบบการศึกษา

1. เป็นการอภิปรายปัญหาผู้ป่วยร่วมกันระหว่างแพทย์ประจำบ้านปี 1, chief ward, ward staff 医師ประจำบ้านต่อยอดและอาจารย์จากสาขาวิชาต่าง ๆ ของกองอายุรกรรม
2. กำหนดอาจารย์หัวหน้าสาย เลขาฯ และอาจารย์หัวหน่วยต่างๆประจำสาย
3. เน้นการแก้ปัญหาของผู้ป่วยเป็นหลัก ได้แก่ สรุปแนวทางการตรวจเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ definite diagnosis หาข้อยุติในกรณีที่อาจารย์แต่ละสาขาวิชามีความเห็นต่างกัน และสรุปแนวทางการรักษาผู้ป่วยที่เหมาะสมที่สุดโดยยึดหลัก Evidence-based Medicine
4. Chief ward บริษัท ward staff เพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะนำมาอภิปรายภายในเชาว์จันทร์ของสัปดาห์ที่มี Grand Round Chief ward เชิญอาจารย์ประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่เกี่ยวข้องกับปัญหาของผู้ป่วยที่เลือกมาอภิปรายล่วงหน้า 1 วัน
5. 医師ประจำบ้านปี 1 ผู้ดูแลผู้ป่วยทำหน้าที่นำเสนอประวัติ ผลการตรวจร่างกายการดำเนินโรคที่ผ่านมา และสรุปปัญหาของผู้ป่วย chief ward อภิปรายปัญหาของผู้ป่วยและสรุปประเด็นสำคัญที่ต้องการความเห็นและแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยต่อไปจากอาจารย์สาขาวิชาต่าง ๆ
6. อาจารย์ และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในสาขาวิชาต่าง ๆ อภิปรายและสอนเสริมโดยสังเขป โดยเน้นการแก้ปัญหาของผู้ป่วย Ward staff ทำหน้าที่ moderator และ Chief ward สรุปผลการอภิปราย
7. 医師ประจำบ้านบันทึกรายงานสรุปสาระสำคัญของการอภิปรายลงในหน้าป้ายของผู้ป่วย

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันอังคาร เวลา 14.00 - 15.00 น. ยกเว้นอังคารสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนจัดการ Round เป็น 2 สาย ได้แก่สายที่ 1 ward 16/1 และ ward 16/2 สายที่ 2 ward 18/1 และ ward 18/2

การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอ และการอภิปรายของแพทย์ประจำบ้าน และอาจารย์
2. ผลการดูแลรักษาผู้ป่วยภายหลังการอภิปราย

Hot Topic in Internal Medicine

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ทางอายุรศาสตร์ที่ก้าวหน้าแก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อ ยอดของกองอายุรกรรมและผู้สนใจ
2. เพื่อให้เป็นแบบอย่างที่ดีสำหรับนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการ บรรยายต่อที่ประชุม
3. ให้แนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง และมีคุณภาพสำหรับอายุรแพทย์

รูปแบบของการศึกษา

1. เป็นการบรรยายความรู้ที่ก้าวหน้าทางอายุรศาสตร์แบบพิเศษพูด授業โดยอาจารย์จากสาขาวิชาต่างๆ ของ กองอายุรกรรม
2. อาจารย์ผู้บรรยายค้นคว้าอย่างกว้างขวาง และลงลึก ในหัวข้อที่บรรยาย

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา

ทุกวันศุกร์สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน เวลา 14.00 – 15.00 น. เวลาบรรยาย 50 นาที และตอบข้อซักถาม 10 นาที

การประเมินผล

1. สังเกตจากการสนับสนุน และการซักถามของผู้เข้าฟังการบรรยาย
2. ผู้ฟังประเมินผู้บรรยาย

Ambulatoy Conference

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้แก่ นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการดูแลรักษา ผู้ป่วย ที่มีปัญหาทางอายุรกรรมที่คลินิกผู้ป่วยนอก
2. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 1 ใน การนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
3. ฝึกอหังกะของแพทย์ประจำบ้านปี 3 ใน การดำเนินการอภิปรายในห้องประชุม
4. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด 在 การอภิปรายปัญหา ที่ เกี่ยวกับสาขาที่กำลังฝึกอบรมอยู่
5. ให้ข้อแนะนำสำหรับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง และชี้ข้อบกพร่องของการดูรักษาผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วย นอก
6. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอกของแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม
7. เพื่อปรับปรุงการเขียนบันทึกรายงานผู้ป่วยในเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

รูปแบบการศึกษา

1. เป็นการนำเสนอ และอภิปรายผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอกของกองอายุรกรรมครั้งละ 4-5 ราย
2. กำหนดรายชื่อแพทย์ประจำบ้านปี 1 จำนวน 3 คน และแพทย์ประจำบ้านปี 3 จำนวน 1 คน ออกตรวจที่ คลินิกอายุรกรรมในเดือนนั้น และอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่านเป็นผู้รับผิดชอบในการ Ambulatory Conference ในแต่ละเดือน
3. 医師ประจำบ้านปีที่ 3 ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาล่วงหน้าเพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะนำมาอภิปรายโดย กำหนดให้เลือกผู้ป่วยที่มีลักษณะดังนี้ ผู้ป่วยใหม่ที่มาตรวจที่คลินิกอายุรกรรมเป็นครั้งแรก ผู้ป่วยที่ส่ง ปรึกษาเรื่องการเตรียมการผ่าตัด ผู้ป่วยที่ส่งปรึกษาจากคลินิกอื่น ๆ ด้วยปัญหาทางอายุรกรรมผู้ป่วยเรื้อรัง ที่ต้องให้การดูแลรักษาต่อเนื่องระยะยาว และผู้ป่วยที่มีปัญหาการดูแลรักษาไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม
4. 医師ประจำบ้านปี 1 ทำหน้าที่นำเสนอโดยส่งเวชระเบียนขึ้นจอ 医師ประจำบ้านปีที่ 3 ทำหน้าที่เป็น ผู้ดำเนินการอภิปราย 医師ประจำบ้านประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดประจำหน่วยที่ เกี่ยวข้องอภิปรายเสริม อาจารย์ที่ปรึกษาสรุปชี้ประเด็นที่ต้องการให้เรียนรู้ หรือขอความเห็นเพิ่มเติมจาก อาจารย์สาขาที่เกี่ยวข้อง

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน เวลา 13.00 – 14.00 น. ให้จด Admission report ในวันศุกร์ที่มีข้อการศึกษา Ambulatory Conference

การประเมิน

1. สังเกตจากการนำเสนอและอภิปายผู้ป่วยแพทย์ประจำบ้าน และความสนใจของผู้เข้าฟัง
2. ประเมินจากการตรวจรักษาผู้ป่วยของแพทย์ประจำบ้านที่คลินิกอายุรกรรม และการตรวจแก้ไขเวช ระเบียนผู้ป่วยนอก

Medical Ethics Conference

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ทางอายุรศาสตร์ทางจริยธรรมการแพทย์แก่ นพท. 医師 และแพทย์ประจำบ้าน อาจารย์ของกองอายุรกรรม และผู้สนใจ
2. ให้แนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางจริยธรรมการแพทย์ที่ถูกต้อง และมีคุณภาพสำหรับอายุรแพทย์

รูปแบบของการศึกษา

1. เป็นการนำเสนอ และอภิปรายผู้ป่วยทางอายุรกรรม
2. 医師ประจำบ้านปีที่ 3 ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาล่วงหน้าเพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะนำมาอภิปราย
3. เชิญอาจารย์ผู้บรรยายเชี่ยวชาญ ในหัวข้อที่เกี่ยวกับผู้ป่วยที่มีปัญหาทางจริยธรรมการแพทย์

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา จัดวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 2 หรือ 3 ปีละ 2 ครั้ง เวลา 13.00-14.00 น. ให้งด Admission report ในวันศุกร์ที่มีของการศึกษา

การประเมินผล

1. สังเกตจากความสนใจ และการซักถามของผู้เข้าฟังการบรรยาย
2. ผู้ฟังประเมินผู้บรรยาย

กิจกรรมวิชาการภายในแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

1. Electrolyte Case Discussion ทุกวันอังคาร 11.00-12.00 น.

คำแนะนำ: ควบคุมแพทย์ประจำบ้านที่ผ่านสาขาโรคไต เลือกประวัติและผลการตรวจผู้ป่วยที่น่าสนใจจากหอผู้ป่วยรายละอย่างน้อย 1 ราย ทบทวนประวัติ ผลการตรวจ ทบทวนความรู้ที่เกี่ยวข้อง เตรียมเข้าแก่ไขปัญหา และเตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย (พยาบาลปรึกษาอาจารย์ที่อยู่ในสายก่อนทุกรัง) และทำบันทึกความเห็น เมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย

2. Topic Review ทุกวันศุกร์ 10.30-12.00 น.

คำแนะนำ: การทำ Topic Review นำเสนอด้วยคอมพิวเตอร์ มอบให้หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอด สำเนาเก็บเรื่องที่นำเสนอไว้เพื่อใช้ทบทวนเตรียมสอบบุติบัตร อาจารย์เป็นผู้กำหนดหัวข้อให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และแพทย์ประจำบ้านที่ผ่านสาขาโรคไต นำเสนอแต่ละครั้งไม่ควรเกิน 30 นาที ที่เหลือเปิด เวทีอภิปราย 10-15 นาที แสดงดังตารางวิชาการ

3. Medical Grand Round ทุกวันพฤหัส 10.30-12.00 น.

คำแนะนำ: วัตถุประสงค์หลักเพื่อให้คำปรึกษาด้านโรคไตกับแพทย์ประจำบ้าน ที่ดูแลผู้ป่วยในตึกผู้ป่วย ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดตามสายงานช่วย แพทย์ประจำบ้านที่อยู่ตามตึกผู้ป่วยเลือกผู้ป่วยที่เหมาะสมและมีปัญหานำเสนอให้การวินิจฉัยและการให้การรักษา แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 1 เป็นผู้นำเสนอประวัติ แพทย์ประจำบ้านที่รับผิดชอบในหอผู้ป่วยสรุปปัญหา และเริ่มอภิปราย ตามลำดับดังนี้ Resident Nephrology, Fellow Nephrology ปี 1, Fellow ปีที่ 2, Staff Nephrology ที่รับปรึกษาโดยตรง และอาจารย์ท่านอื่น ๆ

4. Renal Pathology Conference ทุกวันอังคาร 11.00-12.00 น. สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน

คำแนะนำ: เป็น clinico-pathological conference ให้นำผู้ป่วยที่น่าสนใจที่ได้รับการทำ kidney biopsy มารายงาน ติดต่อ พยาธิแพทย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เป็นที่ปรึกษา ร่วมอภิปราย และแสดงดังตารางวิชาการขอให้แพทย์ประจำบ้านต่ออดที่จะนำผู้ป่วยเข้านำเสนอปรึกษากับ อาจารย์ที่ดูแลในสายงานก่อน เพื่อเตรียมการนำเสนอให้ราบรื่น และมีการทบทวนความรู้ที่เกี่ยวข้องที่อาจเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมการประชุม

5. Slide Review in Renal Pathology ทุกวันพุธ 14.00-15.00 น.

คำแนะนำ: เป็นการนำผู้ป่วยทุกรายที่ได้รับการทำ kidney biopsy มาฝึกอ่านพยาธิสภาพไต โดยมี พยาธิแพทย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เป็นที่ปรึกษา ร่วมอภิปราย

หมายเหตุ: การทำ kidney biopsy ทุกครั้งให้ Fellow ที่รับผิดชอบบันทึกข้อมูลผู้ป่วยในแบบฟอร์มขอตรวจชิ้นเนื้อ และให้บันทึกข้อมูลผู้ป่วยในสมุด kidney biopsy ของแผนกทุกรัง

6. Journal club

ทุกวันศุกร์ 10.45-11.15 น.

คำแนะนำ: Journal club หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเป็นผู้รับผิดชอบจัด Rotation ทำครั้งละประมาณ 1-2 คน ใช้เวลาในการนำเสนอไม่เกิน 20 นาที และอภิปราย ประมาณ 10 นาที การเลือกเรื่องที่จะนำเสนอให้ปรึกษาอาจารย์ผู้ดูแลก่อนตามสายการทำงานเพื่อให้มีการเตรียมอภิปราย ได้อย่างเหมาะสม แสดงถึงตารางวิชาการ การวิจารณ์: (ทำใจจึงต้องการนำเสนองานวิจัยชิ้นนี้, priority ของงานเป็นอย่างไร?, ใครและสถาบันใดเป็นคนทำงานวิจัยนี้? งานนี้ตีพิมพ์ในวารสารอะไร?, เหมาะสมหรือไม่?, การตั้งค่าตามและสมมุติฐานงานวิจัย, การทบทวนงานของผู้วิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, study design, statistics, ข้อมูล, discussion, การนำเสนอผลงานวิจัยนี้ไปใช้ประโยชน์?, บทสรุปของงานวิจัย, เราจะนำสิ่งที่ได้จากการอ่านผลงานวิจัยนี้มาสร้างผลงานวิจัยเพิ่มเติมบ้างได้หรือไม่?, พิจารณาในแง่ความสำคัญ ความเป็นไปได้ในด้านเทคโนโลยี, งบประมาณ และการบริหารจัดการ)

7. Dialysis Conference

ทุกวันอังคาร 10.30-11.00 น. สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน

คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลการบำบัดทดแทนไต เลือกผู้ป่วยฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม หรือล้างไตผ่านทางช่องท้องแบบต่อเนื่อง 1 ราย ที่มีปัญหามาทำการอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจห้องปฐบติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละไม่เกิน 45 นาที บันทึกความเห็น แผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย

8. KT Conference

ทุกวันอังคาร 10.30-11.00 น. สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน

คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลปลูกถ่ายไต เลือกผู้ป่วย 1 รายที่มีปัญหามาทำการอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจอหงาห้องปฐบติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละไม่เกิน 30 นาที บันทึกความเห็น แผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย

9. Table Round in Dialysis/KT

ทุกวันจันทร์ 11.00-12.00 น.

คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลห้องฟอกเลือด ล้างไตทางหน้าท้อง และปลูกถ่ายไต เลือกผู้ป่วย 1 รายที่มีปัญหามาทำการอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจอหงาห้องปฐบติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละไม่เกิน 30 นาที บันทึกความเห็น แผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย

10. วิชาเลือก

ฝึกอบรมและดูงานนอกแผนกโรคไตได้ไม่เกิน 3 เดือน ขอให้ทำแผน เพื่อดำเนินการทางธุรการให้ก่อนเมื่อปีที่ 2 การดำเนินการไม่ควรซ้ำกับปี ม.ย. ของทุกปี การติดตามผลการรักษาต่อได้ นอกจากนี้ยังจัดให้แพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 และ 3 ได้ออกตรวจคลินิกเฉพาะโรคสาขาต่าง ๆ โดยมีอาจารย์แต่ละสาขากำกับดูแลเพื่อให้ได้โอกาสในการดูแลผู้ป่วยนอกรายรรรโดยย่างต่อเนื่อง และทราบแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่ถูกต้อง และเหมาะสม

11. กิจกรรมของแพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 (Renal Core Lecture)

กิจกรรมของแพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 (Renal Core Lecture)
แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

1. การดูแลผู้ป่วยโรคไตในโรงพยาบาล รับปรึกษาผู้ป่วยในโรงพยาบาลจากแพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม แบ่งเป็น 3 สายงานได้แก่

- 1) 医師ประจำบ้าน section A1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 1 (อุบติเหตุ) ชั้น 4 (แรงดันลบ Covid) ชั้น 7 (CCU2, ICU stroke) ชั้น 11-15 สมเด็จฯชั้น 3 CCU-1 ตึก พัชร และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1
- 2) 医師ประจำบ้าน section A2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8, 12-15 และ 16/2 ตึกมหาวิหารลงกรณ์ ตึกเวชศาสตร์พื้นฟู, ตึก 8 ชั้น
- 3) 医師ประจำบ้าน section B ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 17-20 และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 (ICU-MED2) และชั้น 17

2. การดูแลผู้ป่วยนอก

- 1) OPD Kidney Transplantation (ห้องตรวจแผนกไต Fellow และอาจารย์ทุกคน) 13:00-15.30 น. ทุกวันพุธ
- 2) CAPD Clinic (ห้องตรวจแผนกไต Fellow และอาจารย์ทุกคน) 13:00-15.30 น. ทุกวันพุธ
- 3) Clinic โรคไต (ห้องตรวจโรคไต ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ Fellow และอาจารย์ทุกคน) 09.00-12.00 น. ทุกวันพุธ
- 4) OPD อายุรกรรมทั่วไป 1 ครั้งต่อสัปดาห์

ตาราง Renal clinic สำหรับแพทย์ประจำบ้าน

วันพุธ	อาจารย์
สัปดาห์ที่ 1 11.00 – 12.00 น.	อ. นานิตร์ อ.นฤตยา และ อ.ประมัตต์
สัปดาห์ที่ 2 10.00 – 12.00 น.	อ. ณรงค์ฤทธิ์ อ. ชีรศักดิ์ และ อ.อุปัมภ์
สัปดาห์ที่ 3 10.00 – 12.00 น.	คุณกุลธิดา พยาบาลประจำ Peritoneal dialysis clinic
สัปดาห์ที่ 4 11.00 – 12.00 น.	อ. พิชมณฑ์ อ. บัญชา และ อ.พามิลา
สัปดาห์ที่ 5 10.00 – 12.00 น.	นักกำหนดอาหาร

หมายเหตุ

- สัปดาห์ที่ 1, 2 และ 4 ให้แพทย์ประจำบ้าน 医師และนักศึกษาแพทย์ elective แบ่งกันออก Renal clinic ตาม อาจารย์ที่รับผิดชอบ โดยให้แต่ละห้องมีจำนวนแพทย์ใกล้เคียงกัน
- 医師ประจำบ้าน 医師เพิ่มพูนทักษะและนักศึกษาแพทย์ elective สามารถเลือกปฏิบัติงานที่ห้องผู้ป่วยแทนการ ออก Renal clinic

- สัปดาห์ที่ 3 พบคุณกุลจิตา ที่ห้องトイ ชั้น 4
- สัปดาห์ที่ 5 พบนักกำหนดอาหารที่ห้องด้านในของ Renal clinic

ตารางกิจกรรมของแพทย์ประจำบ้าน

วันจันทร์	7.00 - 12.00 น. 13.00 - 14.00 น.	Ward round Admission report
วันอังคาร	7.00 - 11.00 น. 11.00 - 12.00 น. 14.00 - 16.00 น.	Ward round Electrolyte conference แพทย์ประจำบ้านมีหน้าที่เตรียมผู้ป่วย section ละ 1 ราย โดยปรึกษา fellow ผู้รับผิดชอบ (เฉพาะวันที่มี patho/dialysis or transplant conference จะเริ่มเวลา 10.30 น.) Grand round
วันพุธ	7.00 – 11.00 น. 11.00 - 12.00 น. 13.00 - 14.00 น.	Ward round Renal clinic กับอาจารย์ที่รับผิดชอบดังตาราง Admission report
วันพฤหัสบดี	7.00 – 10.30 น. 10.30 – 12.00 น.	Ward round Consultation round เริ่ม section A ก่อน โดยแพทย์ประจำบ้าน และ Fellow ผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่เลือกผู้ป่วย 1 ราย ให้เขียนบอกสถานที่ที่ห้องトイว่า ผู้ป่วยที่เลือกอยู่ตึกและชั้นใด เพื่อแจ้งอาจารย์ให้ทราบทุกรัง
วันศุกร์	7.00 – 10.30 น. 10.30 – 12.00 น. 13.00 - 14.00 น.	Ward round Topic review ดังตารางที่มอบหมาย การเตรียมรายละเอียดในการนำเสนอดังคำแนะนำ Admission report

ตารางสอนแพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 แผนกรโครคไต ปี 2566-2567

เรื่อง	ผู้รับผิดชอบ
1. Approach proteinuria	อ. เน华นิตร์
2. RTA	
3. Metabolic acidosis	อ. อำนาจ
4. Renal physiology	อ. อุปัมภ์
5. Urolithiasis	
6. Pregnancy and kidney	อ. อินทรี
7. Primary glomerular disease	อ. บัญชา
8. Lupus nephritis	
9. Renal replacement therapy	อ. ธีรศักดิ์
10. Acute kidney injury	อ. ณรงค์ฤทธิ์
11. Chronic kidney disease	อ. ปรัมพ์
12. Diabetic nephropathy	อ. พามิลา
13. Evaluation of kidney function	อ. ณฤตยา
14. Geriatric medicine	
15. Hepatorenal syndrome	อ. พิชมณฑล
16. Polyuria	นพ. กฤษฎี
17. Basic nephrology and urine analysis	พญ. อ้อมพันธ์
18. Hypercalcemia	นพ. นิพนธ์
19. Renovascular hypertension	นพ. คมชาญ
20. Thrombotic microangiopathies (TMA)	นพ. จิรันันท์
20. Pretest และ Post Test พร้อมเฉลย	Fellow ประจำห้องไต

หมายเหตุ

แพทย์ประจำบ้านสามารถเลือกที่จะเรียนหรือไม่เรียนหัวข้อใดก็ได้ตามเวลาที่เหมาะสม โดยต้องนัดหมายเวลา กับผู้สอนเอง กรุณาติดต่อ อ.อุปัมภ์ อ.อำนาจ อ.บัญชา และ อ.เน华นิตร์ ตั้งแต่ต้นเดือน เนื่องจากอาจารย์ติดภารกิจส่วนกลาง

สำหรับติดต่อ

แผนกรโครคไต ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 315 ถ.ราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 10400
โทร. 0-2354-7600 ต่อ 93309 โทรสาร. 0-2644-4676

จำนวนหน่วยหนังสือของแผนกโรคไตกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ที่ : หน่วยวิจัย แผนกโรคไต โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าห้อง 302 ชั้น 3 อาคารศูนย์พัฒนางานวิจัยฯ
หรือสั่งซื้อผ่าน Email: kidneypmk2015@gmail.com

ตรวจสอบสถานะ ติดตามและติดต่องานประชุมวิชาการและหนังสือล่าสุด ของแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระ
มงกุฎเกล้า ได้ที่ HOME | [kidneypmk](http://www.kidneypmk.com) (www.kidneypmk.com) หรือ Kidney PMK | Facebook
(www.facebook.com/kidneypmk/)

ตารางกิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Ward Rounds 8.00-11.00	Ward Rounds 8.00-10.00 W1, W2, W3: Electrolyte Discussion W3: Dialysis Conference W4: KT Conference + Renal Pathology Conference** 10.30-12.00	Ward Rounds 8.00-9.00 Renal Clinic 9.00-12.00	Ward Rounds 8.00-10.00 Medical Grand Round 10.30-12.00	Ward Rounds 8.00-10.00 W4: CKD Clinic Journal Club and Topic review 10.30-12.00
Table round in dialysis and KT 11.00-12.00	Unit rounds 14.00-15.00	Admission Report 13.00-14.00	Transplantation and CAPD clinic 13.00-16.00	W1-2: Admission report W3 Ambulatory Conference W4: Morbidity Mortality Conference 13.00-14.00
Renal Core Lecture 14.30-16.00	Renal Core Lecture 14.30-16.00	Slide review in renal pathology 14.00-15.00 Renal Core Lecture 15.00-16.00		Renal Core Lecture 14.30-16.00

การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

เพื่อให้การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของแผนกโรคไต กองอายุรกรรม ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ แผนกโรคไต กองอายุรกรรมได้จัดการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด และกิจกรรมการเรียนการสอน ดังนี้

การหมุนเวียนปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด

1. 医師ประจำบ้านต่อยอดหมุนเวียนรับคำปรึกษา และปฏิบัติงานตามตารางหมุนเวียนทั้งห้องไตเทียม และคลินิกอายุรกรรมโรคไตต่าง ๆ ตามตารางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม ประกอบด้วย 5 สายงาน ดังแสดงในตารางหมุนเวียน ได้แก่
 - ก.แพทย์ประจำบ้าน section A1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 1 (อุบติเหตุ) ชั้น 4 (แรงดันลบ Covid) ชั้น 7 (CCU2, ICU stroke) ชั้น 11-15 สมเด็จฯชั้น 3 CCU-1 ตึกพัชร และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1
 - ข.แพทย์ประจำบ้าน section A2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8, 12-15 และ 16/2 ตึกมหาวชิราลงกรณ์ ตึกเวชศาสตร์ฟื้นฟู, ตึก 8 ชั้น
 - ค.แพทย์ประจำบ้าน section B ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 17-20 และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 (ICU-MED2) และชั้น 17
 - ง.แพทย์ประจำบ้าน สาย C1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไต
 - จ.แพทย์ประจำบ้าน สาย C2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยที่คลินิกล้างไตทางช่องท้อง และห้องพอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รับปรึกษาผู้ป่วยที่มีปัญหาทางไตในกรณีที่แพทย์ที่ OPD อายุรกรรมต้องการปรึกษาด่วน

ตารางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กองอายุรกรรม

เดือน	Section A		Section B	Section C	
ก.ค.	Staff 1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.5
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ส.ค	Staff 1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ก.ย.	Staff 1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ต.ค.	Staff 1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
พ.ย.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ธ.ค.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ม.ค.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
ก.พ.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
มี.ค.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
เม.ย.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
พ.ค.	Staff1		Staff2	Staff 3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5
มิ.ย.	Staff1		Staff2	Staff3	
	Fellow1.1	Fellow1.2	Fellow1.3	Fellow1.4	Fellow1.1
	Fellow2.1	Fellow2.2	Fellow2.3	Fellow2.4	Fellow2.5

Section A1: Fellow1.1+Fellow2.1: ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 1 (อุบติเหตุ) ชั้น 4 (แรงดันลบ Covid) ชั้น 7 (CCU2, ICU stroke) ชั้น 11-15 สมเด็จฯชั้น 3 CCU-1 ตึกพัชร และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1

Section A2: Fellow1.2+Fellow2.2: ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8, 12-15 และ 16/2 ตึกมหาวิหารลงกรณ์ ตึกเวชศาสตร์พื้นฟู, ตึก 8 ชั้น

Section B: Fellow1.3+Fellow2.3: ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 17-20 และ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 (ICU-MED2) และชั้น 17

Section C1: Fellow 1.4+Fellow2.4 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยปุกค่าไถ่

Section C2: Fellow 1.5+Fellow2.5 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยที่คลินิกล้างไตทางช่องท้อง และห้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รับปรึกษาผู้ป่วยที่มีปัญหาทางไตในกรณีที่แพทย์ที่ OPD อายุรกรรมต้องการบริการด่วน

2. การออกตรวจผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอก

ก. ห้องตรวจโรคผู้ป่วยปลูกถ่ายไต (ห้องตรวจแผนกไต แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดและอาจารย์)

13:00-15.30 น. ทุกวันพุธสบดี

ข. คลินิกผู้ป่วยล่างใต้ทางซ่องห้อง (แพทย์ประจำบ้านต่อ�อด และอาจารย์)

13:00-15.30 น. ทุกวันพุธสบดี

ค. คลินิกโรคไต (ห้องตรวจโรคไต ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดและอาจารย์)

9.00-12.00 น. ทุกวันพุธ

ง. คลินิกโรคไตเรื้อรัง (อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาทางชีววิทยาศาสตร์ ชั้น 3 แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดสาย C2 และอาจารย์ผู้ดูแล)

8.00-10.0 น. ทุกวันศุกร์ที่ 4 ของเดือน

3. กิจกรรมการเรียนการสอน ตามตารางกิจกรรมวิชาการ แผนกโรคไต ประกอบด้วย

3.1 การดูแลผู้ป่วยใน

ก. **Ward round** เวลา 8.00-12.00 น. แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดดูแลรับคำปรึกษาผู้ป่วยโรคไต ร่วมกับแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่ผ่านแผนกโรคไต แบ่งตามสายงานการดูแลในตารางหมุนเวียน กรณีประจำสาย C1 และ C2 ให้ดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไตที่นอนรักษาในโรงพยาบาล ผู้ป่วยมารับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ณ ห้องไตเทียมของแผนก และผู้ป่วยล่างใต้ทางหน้าห้อง ณ ห้อง CAPD

ข. **Ward staff round** 10.00-12.00 น. การ round จะเป็น Service round ประกอบด้วยแพทย์ประจำบ้านปี 2 แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดชั้นปีที่ 1 แพทย์ประจำบ้านต่อ�อดชั้นปีที่ 2 และ Ward staff ในแต่ละสายงาน การ round จะเริ่มต้นที่ผู้ป่วยที่รับใหม่ทุกราย และผู้ป่วยเก่าที่มีปัญหาใหม่ หรือปัญหาร่างด่วนที่ต้องรับแก้ไขโดยจะเน้นการแก้ปัญหาให้ผู้ป่วยเป็นหลัก เร่งรัดการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ต่อเนื่อง กำกับดูแลการเขียนบันทึกรายงานผู้ป่วยให้มีคุณภาพรวมทั้งการสรุปหน้าป้ายผู้ป่วยให้เรียบร้อย และรวดเร็ว

ค. **Consultation round** 10.30 - 12.00 น. ของวันพุธส จัดเป็นการ round เพื่อแก้ปัญหาของผู้ป่วยเริ่ม round ที่ ward 16/1 หรือ ward 16/2 แล้วต่อด้วย round ที่ ward 18/1 หรือ ward 18/2 แพทย์ประจำบ้านประจำหน่วยหน้าที่ปรึกษาอาจารย์ประจำหน่วยเพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะ round แจ้งให้ แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 1 และ 3 ผู้ดูแลผู้ป่วยทราบล่วงหน้าเพื่อเตรียมนำเสนออย่างมีคุณภาพ

ง. **การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ** ตามตารางกิจกรรมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และในตารางกิจกรรมวิชาการ

หน้าที่ และความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดแผนกรโครคไต กองอายุรกรรม

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1

1. รับผิดชอบดูแลรักษาผู้ป่วยอายุรศาสตร์โรคไตทั้งผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และทำหัตถการเพื่อได้เรียนรู้ เนื้อหาการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ตามเนื้อหาการฝึกอบรมในภาคผนวก 1 และ Entrustable Professional Activities (EPA) ในภาคผนวก 2 โดยมีประสบการณ์การเรียนรู้ EPA ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1 ดังนี้
 - EPA 1-4, 6 >= level 3 (10 different cases for each EPA)
 - EPA 5, 7 >= level 3 (4 different cases for each EPA)
 - EPA 8 >= level 2 (6 cases)
2. ออกราจผู้ป่วยที่คลินิกอายุรกรรมโรคไต คลินิกโรคไตเรือรัง และคลินิกปลูกถ่ายไตตามตารางที่กำหนด
3. ปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2 หรืออาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยในความรับผิดชอบทุกราย ทางแผนกรโครคไต กองอายุรกรรมมีนโยบายว่าผู้ป่วยที่รับไว้ในห้องผู้ป่วยของกองอายุรกรรมทุกราย 医師ประจำบ้านต่อยอดปี 1 จะต้องปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2 หรือ อาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วยและประโยชน์ในการเรียนการสอนแพทย์ประจำบ้านต่อยอด 医師ประจำบ้านอายุรกรรม และนักศึกษาแพทย์
4. ต้องทราบข้อมูลรายละเอียด และ การดำเนินโรคของผู้ป่วยในความรับผิดชอบเป็นอย่างดี เตรียม ประวัติและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้พร้อมสำหรับการ round ร่วมกับ ward staff และ consultation round
5. กำกับดูแลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ผ่านหน่วยเกี่ยวกับเขียนใบรับคำปรึกษาให้เรียบร้อยภายใน 24 ชม. ด้วยลายมือที่อ่านได้ง่าย เช่น progress note โดยสร้างเสนอ (เขียนทุกวัน สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการหนัก เขียนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกี่ยวกับผู้ป่วยเขียนทุก 2-3 วัน สำหรับผู้ป่วยที่อาการดีขึ้นมากแล้ว และสัปดาห์ละ 1 ครั้งสำหรับผู้ป่วยเรือรังที่ไม่มีปัญหาเร่งด่วน) และต้องสรุปประวัติทางโรคໄຕเพิ่มเติมภายใน 24 ชม. หลังจากผู้ป่วยกลับ การเขียนการวินิจฉัยโรคในใบ Problem list และต้องทบทวนรายการปัญหาให้ทันสมัยอยู่เสมอ รวมทั้งประเมินการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอตลอดปี
6. เป็นผู้ทำกิจกรรมทางวิชาการ หรือทำ conferences ต่างๆ ตามตารางที่กำหนดให้
7. ฝึกการทำหัตถการพิเศษต่างๆ ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ประจำสาย หรือแพทย์ประจำบ้านต่อ ยอดปีที่ 2 ที่ตนปฏิบัติงานอยู่
8. ช่วยสอนนักศึกษาแพทย์ และแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม อย่างเต็มความสามารถ

9. ต้องส่งเรวและรับเรวจากแพทย์ประจำบ้านต่อยอด กรณีผู้ป่วยหนักทุกวัน จะต้องรายงานและปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 ทุกครั้งเมื่อมีปัญหาในการตัดสินใจให้การรักษาผู้ป่วยในความรับผิดชอบ และผู้ป่วยอาการหนักทุกราย

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2

1. รับผิดชอบดูแลรักษาผู้ป่วยอายุรศาสตร์โรคไตทั้งผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และทำหัตถการเพื่อได้เรียนรู้ เนื้อหาการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ตามเนื้อหาการฝึกอบรมในภาคผนวก 1 และ Entrustable Professional Activities (EPA) ในภาคผนวก 2 โดยมีประสบการณ์การเรียนรู้ EPA ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2 ดังนี้

EPA 1-4, 6 level 5 (10 different cases for each EPA)

EPA 5, 7 level 5 (4 different cases for each EPA)

EPA 8 >=Level 4 (4 cases)

2. ออกตรวจผู้ป่วยที่คลินิกอายุรกรรมโรคไต คลินิกโรคไตเรื้อรัง และคลินิกปลูกถ่ายไตตามตารางที่กำหนด
3. มีวิชาเลือกนอกແນกได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3 เดือนต่อปี
4. ปฏิบัติงานเป็นแพทย์ให้คำปรึกษาและกำกับดูแลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1 医师ประจำบ้านกองอายุรกรรม และนักเรียนแพทย์ ภายใต้การทำกำกับดูแลของอาจารย์ประจำสาย รวมทั้งการรับปรึกษาของแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม
5. ปรึกษาอาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยในความรับผิดชอบทุกราย ทางແนกโรคไต กองอายุรกรรมมีนโยบายว่าผู้ป่วยที่รับไว้ในห้องผู้ป่วยของกองอายุรกรรมทุกราย 医师ประจำบ้านต่อยอดปี 2 จะต้องปรึกษาอาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วย และประโยชน์ในการเรียนการสอนแพทย์ประจำบ้านต่อยอด 医师ประจำบ้านอายุรกรรม และนักศึกษาแพทย์
6. ต้องทราบข้อมูลรายละเอียด และ การดำเนินโรคของผู้ป่วยในความรับผิดชอบเป็นอย่างดี ควบคุมการเตรียมประวัติและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้พร้อมสำหรับการ round ร่วมกับ ward staff และ consultation round
7. กำกับดูแลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ผ่านหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 เกี่ยวกับเขียนใบรับคำปรึกษาให้เรียบร้อยภายใน 24 ชม. ด้วยลายมือที่อ่านได้ง่าย เขียน progress note โดยสมำเสมอ (เขียนทุกวันสำหรับผู้ป่วยที่มีอาการหนัก เขียนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกี่ยวกับผู้ป่วยเขียนทุก 2-3 วันสำหรับผู้ป่วยที่อาการดีขึ้นมากแล้ว และสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สำหรับผู้ป่วยเรื้อรังที่ไม่มีปัญหาเร่งด่วน) และต้องสรุปประวัติทางโรคไตเพิ่มเติมภายใน 24 ชม. หลังจากผู้ป่วยกลับ การเขียนการวินิจฉัยโรคในใบ Problem list และต้องทบทวนรายการปัญหาให้

ทันสมัยอยู่เสมอ รวมทั้งประเมินการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอตลอดปี

8. เป็นผู้ทำกิจกรรมทางวิชาการ หรือทำ conferences ต่างๆ ตามตารางที่กำหนดให้
9. ฝึก และควบคุมการทำหัตถการพิเศษต่างๆ ของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1 ที่ตนปฏิบัติงานอยู่
10. ช่วยสอน นพท. และแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม อย่างเต็มความสามารถ
11. ต้องส่งเรวและรับเรวจากแพทย์ประจำบ้านต่อยอด กรณีผู้ป่วยหนักทุกวัน จะต้องรายงานและปรึกษาอาจารย์ทุกรังสีเมื่อมีปัญหาในการตัดสินใจให้การรักษาผู้ป่วยในความรับผิดชอบ และผู้ป่วยอาการหนักทุกราย
12. ลาพักร้อนได้ 10 วัน โดยปรึกษาอาจารย์ประจำสาย และหัวหน้าแผนกเสมอ
13. การลากิจ และลาป่วย จะอนุญาตให้ลาในกรณีที่มีความจำเป็นจริงเท่านั้นโดยต้องขออนุญาตอาจารย์ผู้เป็น ward staff ฝ่ายแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 ที่อยู่ ward เดียวกันให้ round ผู้ป่วยแทน และต้องส่งใบลาผ่านหัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอด อาจารย์ผู้เป็น ward staff และอาจารย์ผู้ดูแลแพทย์ประจำบ้านตามลำดับ
14. อนุญาตให้ไปเข้าร่วมประชุมใหญ่ของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ และประชุมใหญ่ของสมาคมโรคไตโดยไม่ถือเป็นวันลา

การอุ่นเครื่องและการรับส่งเรยวของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กองอายุรกรรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนได้อยู่เครื่องรับปรึกษาปัญหาทางอายุรศาสตร์โรคไตอย่างต่อเนื่องตลอดปีการฝึกอบรมตามตารางเวร รับผิดชอบรับคำปรึกษาจากแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรมจาก ward ต่าง ๆ ของกองอายุรกรรม และห้องฉุกเฉิน เพื่อให้การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในกรณีฉุกเฉิน รวมถึงการทำหัตถการฉุกเฉินทางไต และการบำบัดทดแทนทางไต เมื่อมีปัญหาสามารถปรึกษาอาจารย์ประจำสาย C ในแต่เดือน ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ขณะอยู่เครื่อง เวลาราชการวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 16.00 น.-8.00 น. ของวันถัดไป วันหยุดราชการ เวลา 8.00 น.-8.00 น. ของวันถัดไป โดยจะได้รับค่าตอบแทนการอุ่นเครื่องออกเวลาราชการ ตามกำหนดของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

การลาพักในระหว่างการฝึกอบรม

สามารถลาพักในระหว่างการฝึกอบรมได้ เช่น การลากลอดบุตร การลาป่วย การเกณฑ์ทหาร การถูกเรียกฝึกกำลังสำรอง การศึกษาดูงานนอกแผนการฝึกอบรม/หลักสูตรตามประกาศของต้นสังกัดสถาบันฝึกอบรม การไปปฏิบัติงานพิเศษนอกสถาบันตามที่ได้รับมอบหมายจากสถาบันฝึกอบรม หรือสถาบันต้นสังกัด

กรณีการลากิจและลาป่วยจะอนุญาตให้ลาในกรณีที่มีความจำเป็นจริง ๆ เท่านั้น โดยต้องขออนุญาตอาจารย์ประจำสาย หรือหัวหน้าแผนกโรคไต และต้องส่งใบลาทุกรังสี

กรณีลากลอดอนุญาตให้ลากลอดได้ตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ในการส่งสอบเพื่อขอวุฒิบัตร ผู้มีสิทธิเข้าสอบเพื่อวุฒิบัตร ต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรเมื่อยกเวาร้อยละ 80 ของการฝึกอบรมตามหลักสูตรของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

กำหนดการลาพักร้อนได้ 10 วันต่อปี โดยต้องมีการวางแผนก่อนเข้ารับการฝึกอบรมทำงานทดลอง และขออนุญาตอาจารย์ประจำสาย หรือหัวหน้าแผนกໂโรคໄຕ

กรณีที่ล่าเกินร้อยละ 20 ของระยะเวลาในการฝึกอบรม จะเป็นต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมจนครบจึงจะสามารถส่งชื่อขอสอบเพื่อวุฒิบัตรได้

หน้าที่และความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดໂโรคໄຕ กองอายุรกรรม ในการเรียนการสอนของนักเรียนแพทย์ทหาร

1. ปฏิบัติงานเป็นที่ปรึกษาให้แก่นักเรียนแพทย์ในการรับผู้ป่วย ได้แก่ แนะนำการซักประวัติที่ถูกต้อง การตรวจร่างกาย ให้เป็นระบบครบถ้วน การตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ต้องได้รับการแปลผล การบันทึกข้อมูล และความก้าวหน้าของผู้ป่วย ในแต่ละวันได้อย่างครบถ้วนและถูกต้อง
2. ร่วมทำการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินปัญหาของผู้ป่วยในความดูแลอย่างมีวิจารณญาณและมีเหตุผล
3. กำกับดูแลการทำหัดทดลองทางไตที่จำเป็นแก่นักเรียนแพทย์ทหารอย่างครบถ้วนในแต่ละข้อบ่งชี้ ขั้นตอน การปฏิบัติผลเสีย ที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้ป่วยทักษะในการปฏิบัติการแปลผลการตรวจตลอดจนการร่วมอธิบายการขอคำยินยอมแก่ผู้ป่วย
4. ให้คำแนะนำและเป็นตัวอย่างที่ดีในการสร้างทักษะสำหรับการสื่อสารและสร้างสัมพันธภาพของแพทย์และผู้ป่วยรวมทั้งญาติผู้ป่วย ผู้ร่วมงาน และเพื่อร่วมวิชาชีพโดยยึดจรรยาบรรณทางการแพทย์และความถูกต้องเป็นหลัก
5. เป็นตัวอย่างที่เหมาะสมและถูกต้องในแต่ของจริยธรรมทางการแพทย์ และการสร้างเจตคติที่ดีในการเป็นแพทย์แก่นักเรียนแพทย์ทหารโดยยึดถือความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์ ความมีเมตตากรุณา ความชัย และการเอาใจใส่ในการดูแลผู้ป่วยและการหากความรู้เพิ่มเติมตลอดจนการมีลักษณะการเป็นผู้นำและผู้มีมารยาทที่ดีงามในสังคม
6. ประเมินความรู้และทักษะของนักเรียนแพทย์ และแพทย์ประจำบ้านผ่านแผนกໂโรคໄຕ ร่วมกับอาจารย์ผู้ดูแลหรือผู้ป่วยและอาจารย์ที่ปรึกษา
7. ช่วยเป็นแพทย์พี่เลี้ยงในการดูแลทุกชี-สุขของนักเรียนแพทย์ในขณะทำงานในหอผู้ป่วยโดยเสมอเป็นครอบครัว เดียวกัน

การประเมินผลแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดจะถูกวัดและประเมินผลให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ ครอบคลุมทั้งด้านความรู้ ทักษะ และเจตคติ เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรมในแต่ละช่วงหรือแต่ละปี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เข้ารับการอบรมหรือเพื่อการเลื่อนระดับ ดังนี้

- ประเมินสมรรถนะที่ผู้เรียนสามารถปฏิบัติได้ด้วยตัวเองโดยไม่ต้องมีการทำกับดูโดยอาจารย์ (EPA)
- การตรวจเวชระเบียนผู้ป่วยใน
- การตรวจเวชระเบียนผู้ป่วยนอก
- การร่วมกิจกรรมวิชาการส่วนกลาง
- การประเมินสมรรถนะโดยอาจารย์ และผู้ร่วมงาน
- การจัดการสอบภายในแผนกโรคไต

Achievable EPAs (ภาคผนวก 2 EPA) ใช้เพื่อการประเมินเลื่อนระดับชั้นปี การประเมินระหว่างการฝึกอบรมอย่างสม่ำเสมอโดยมีการป้อนข้อมูลย้อนกลับ (Feedback) ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับทราบ จะช่วยทำให้เกิดการพัฒนาสมรรถนะหลักด้านต่าง ๆ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมให้สมบูรณ์ขึ้น

เกณฑ์การเลื่อนชั้นปี

- 1) ปฏิบัติงานได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาที่กำหนด
- 2) ผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่กำหนดใน EPA (ภาคผนวก 2 EPA)
- 3) เข้าร่วมกิจกรรมวิชาการรายในแผนกโรคไต ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- 4) ผ่านเกณฑ์การประเมินสมรรถนะโดยอาจารย์ และผู้ร่วมงาน
- 5) ปฏิบัติงานได้สอดคล้องตามข้อกำหนดของสถาบันฝึกอบรมไม่ก่อให้เกิดความเสื่อมเสียแก่สถาบัน

ฝึกอบรม

แนวทางการดำเนินการกรณีไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปี

- 1) ต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมตามความเหมาะสมโดยการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และทำการประเมินซ้ำ ถ้าผ่านการประเมินจึงสามารถเลื่อนชั้นปี
- 2) ถ้าไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปีซ้ำตามข้อที่ 1 หรือไม่ผ่านการประเมินเพื่อรับการเสนอชื่อเข้าสถาบูติบัตร ต้องปฏิบัติงานในระยะชั้นปีเดินอีก 1 ปี
- 3) หลังจากปฏิบัติงานซ้ำในชั้นปีเดินอีก 1 ปี แล้วยังไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปีให้ยุติการฝึกอบรม รวมการสอบทั้งหมดได้เพียง 2 ครั้ง

ทั้งนี้ให้สถาบันส่งผลกระทบการประเมินแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ภายในวันที่ 31 กรกฎาคมของ ทุกปีต่อ สมาคมโรคไต เพื่อนำเสนอต่อราชวิทยาลัยฯ และแพทยสภาตามลำดับ

การดำเนินการสำหรับผู้ที่ไม่ผ่านการประเมิน

- 1) แจ้งผลการประเมินให้แพทย์ประจำบ้านรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในแบบประเมินผลของราชวิทยาลัยฯ พร้อมแนวทางการพัฒนา รายละเอียดการปฏิบัติงานเพิ่มเติม การกำกับดูแล และการประเมินผลซ้ำ

2) เมื่อแพทย์ประจำบ้านต่อยอดลงชื่อรับทราบ ให้ส่งสำเนาผลการประเมินชุดหนึ่งให้สมาคม โรคไตร เพื่อสำเนอต่อราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ต่อไป

การอุทธรณ์ผลการสอบ

เมื่อมีผู้เข้าอบรมร้องเรียนผลการสอบจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบสวนจำนวน 3 คน ประกอบด้วย อาจารย์ภายนอกจำนวน 2 คน และกรรมการภายนอกสถาบันจำนวน 1 คน เพื่อดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน 15 วัน ภายหลังจากได้รับเรื่อง ผลการสอบสวนจะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ ของแผนกโรคไตร การดำเนินการเพื่อยุติการฝึกอบรม

1) การลาອอก แพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องทำเรื่องซึ่งแจงเหตุผลก่อนพักการปฏิบัติงานล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เมื่อสถาบันฝึกอบรมอนุมัติให้พักการปฏิบัติงานแล้ว จึงแจ้งต่อสมาคมโรคไตร และราชวิทยาลัยฯ เพื่อเห็นชอบ และแจ้งต่อแพทย์สภาพร้อนความเห็นประกอบว่าสมควรให้พักสิทธิการสมัครเป็นแพทย์ประจำบ้านเป็นเวลา 1 ปีในการศึกษาถัดไปหรือไม่ โดยพิจารณาจากเหตุผลประกอบการลาອอกและคำซึ่งแจงจากสถาบันฝึกอบรม การลาອอกจะถือว่าสมบูรณ์เมื่อได้รับอนุมัติจากแพทย์สภาพ

2) การให้ออก

2.1 ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติตนเสื่อมเสียร้ายแรงจนก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้ป่วยหรือต่อชื่อเสียงของสถาบันฝึกอบรม

2.2 ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติตนเสื่อมเสีย ไม่มีการปรับปรุงพฤติกรรมหลังการตักเตือนและกระทำซ้ำภายหลังการภาคทัณฑ์

เมื่อสถาบันฝึกอบรมเห็นสมควรให้ออก ให้ทำการแจ้งแพทย์ประจำบ้านรับทราบพร้อมให้พักการปฏิบัติงานแล้วทำเรื่องแจ้งต่อสมาคมโรคไตร และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ ซึ่งจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบสวนจำนวน 5 คน ประกอบด้วยหัวหน้าสถาบันฝึกอบรมอีก 3 คน และกรรมการภายนอกสถาบันจำนวน 2 คน เพื่อดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน 2 สัปดาห์ภายหลังจากได้รับเรื่อง ผลการสอบสวนจะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ ของสมาคมโรคไตร และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ เพื่อลงความเห็น ถ้าสมควรให้ออกจึงแจ้งต่อแพทย์สภาพ จนเมื่อได้รับการอนุมัติจึงถือว่าการให้ออกสมบูรณ์ ถ้าเห็นว่ายังไม่สมควรให้ออกจึงส่งเรื่องคืนให้สถาบันฝึกอบรมพร้อมคำแนะนำ

การสอบเพื่อยุติบัตร อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตร

การสมัครสอบต้องสมัครผ่านราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย โดยคุณสมบัติของผู้สมัครสอบมีดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ที่ได้รับยุติบัตรหรือหนังสืออนุมัติแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ เวชกรรมสาขาอายุรศาสตร์ของแพทย์สภาพ
2. อายุในหลักสูตรการฝึกอบรมหรือได้ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรมของสถาบันฝึกอบรมหลัก อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตรในประเทศไทย โดยได้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของระยะเวลาการฝึกอบรม
3. ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนระดับจากสถาบันฝึกอบรม

4. เป็นสมาชิกสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย
5. ทำหัตถการผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำครบตามที่หลักสูตรกำหนดและส่งสมุดบันทึกประสบการณ์พร้อมใบสมัคร
6. ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และของผลงานวิจัยและบทความปริทัศน์ต่อนุกรรมการฝ่ายวิจัยสมาคมฯ และผ่านการประเมินโดยอนุกรรมการฝ่ายวิจัยสมาคมโรคไตก่อนวันสอบภาคทฤษฎี

วิธีการสอบ

มีการสอบทั้งภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ ซึ่งจะประกาศกำหนดก่อนวันสอบอย่างน้อย 6 เดือนทาง website ของสมาคมโรคไต โดยแบ่งสัดส่วนคะแนนดังนี้

1. ภาคทฤษฎี (ร้อยละ 60) ประกอบด้วย
 - 1.1. Multiple choice question (MCQ) ร้อยละ 40
เป็นการวัดความรู้ในเรื่องโรคหรือภาวะต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในเนื้อหาหลักสูตรอายุรศาสตร์โรคไต
 - 1.2. Multiple essay questions (MEQ) ร้อยละ 20
เป็นการวัดความรู้ในภาวะหลักตามที่กำหนดไว้ในเนื้อหาหลักสูตรอายุรศาสตร์โรคไต

2. ภาคปฏิบัติ (ร้อยละ 40) ประกอบด้วย
 - 2.1. สอบรายยาว (long-case) จำนวน 2 ครั้ง รวมเป็นร้อยละ 20
เป็นการประเมินความสามารถในการซักประวัติ-ตรวจร่างกาย และการรวบรวมปัญหาของผู้ป่วยจริง รวมไปถึงการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และ/หรือ การอ่านภาพรังสี และ/หรือ การอ่านผลชิ้นเนื้อทางกล้องจุลทรรศน์

- 2.2. Objective Structured Clinical Examination (OSCE) ร้อยละ 8

เป็นการประเมินความสามารถในการการอ่านภาพรังสี การอ่านผลชิ้นเนื้อ แต่ทักษะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอายุรศาสตร์โรคไต

- 2.3. การทำหัตถการ ร้อยละ 2

เป็นการประเมินการทำหัตถการโดยอาศัยผู้ป่วยจริงหรือทุนจำลอง

- 2.4. การสอบปากเปล่า 4 ข้อ ร้อยละ 5
- 2.5. งานวิจัยร้อยละ 3
- 2.6. บทความปริทัศน์ร้อยละ 2

เกณฑ์การตัดสิน

1. การผ่านการประเมินเพื่อวุฒิบัตรอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตจะใช้คะแนนรวมทั้งหมดตัดสินโดยมีเกณฑ์การสอบผ่านที่ร้อยละ 50 (ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ดังกล่าวจะประกาศให้ทราบอย่างน้อย 6 เดือนก่อนการสอบในปีนั้น)
2. ในกรณีที่คะแนนสอบรวมไม่ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 50 จะทำการวิเคราะห์คะแนนแยกตามภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และอนุญาตให้สอบซ้ำได้เฉพาะภาคที่สอบไม่ผ่านในปีดังไป โดยกำหนดเกณฑ์การสอบผ่านภาคทฤษฎีไว้ที่ร้อยละ 45 และ ภาคปฏิบัติไว้ที่ร้อยละ 60 (ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ดังกล่าวจะ

ประกาศให้ทราบอย่างน้อย 6 เดือนก่อนการสอบใบอนุญาตให้สอบข้า้ได้อีกไม่เกิน 4 ครั้ง ภายในระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลสอบ ถ้ายังสอบไม่ผ่านภาระในกำหนดจะต้องเริ่มต้นสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติใหม่ทั้งหมด

3. ในการสอบข้า้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติผู้สมัครสอบสามารถเลือกสอบเฉพาะบางส่วนได้ เช่น ถ้าสอบไม่ผ่านภาคทฤษฎีสามารถเลือกสอบใหม่เฉพาะส่วนของ MCQ หรือ MEQ ได้ แต่ในการคิดคะแนนรวมจะต้องนำคะแนนเก่าในส่วนที่ไม่ได้สอบข้า้มารวมด้วยในการตัดสินผ่าน-ตก เช่นเดียวกันในภาคปฏิบัติผู้สมัครสอบสามารถเลือกสอบใหม่เฉพาะบางส่วนได้แล้วใช้คะแนนสอบเก่าครึ่งล่าสุดมารวมเท่านั้น
4. ในส่วนของงานวิจัยและบทความปริทศน์สามารถใช้คะแนนจากการประเมินครั้งแรกได้โดยไม่จำเป็นต้องทำงานวิจัยหรือเขียนบทความใหม่ประกอบด้วยการประเมินความรับผิดชอบ และความสามารถในการปฏิบัติงาน และการประเมินผลความรู้ทางวิชาการโดยการสอบ

การเขียนรายงานผู้ป่วยตามแนวทางของแพทย์สภาก

แพทย์สภากได้จัดทำแนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์ โดยได้รับความเห็นชอบจากราชวิทยาลัยต่างๆ และคณะกรรมการแพทย์สภากได้มีมติรับรองในการประชุมครั้งที่ 2/2542 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2542 ดังต่อไปนี้

แนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์

มติกรรมการแพทย์สภากในการประชุมครั้งที่ 2/2542 การบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วย มีวัตถุประสงค์เพื่อก่อให้เกิดความต่อเนื่องในการดูแลรักษาผู้ป่วย เกิดการสื่อสารที่ดีระหว่างทีมผู้ให้บริการผู้ป่วย และประกันคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย

การบันทึกข้อมูลทางคลินิกของผู้ป่วยเป็นความรับผิดชอบของแพทย์ผู้ดูแลรักษาผู้ป่วย ซึ่งจะต้องทำการบันทึกข้อมูลนี้ด้วยตนเอง หรือกำกับตรวจสอบให้มีการบันทึกถูกต้อง

แนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์ มีดังนี้

1. ผู้ป่วยนook ข้อมูลผู้ป่วยที่พึงประภูมิในเวชระเบียน ได้แก่
 - 1.1 อาการสำคัญและประวัติการเจ็บป่วยที่สำคัญ
 - 1.2 ประวัติการแพ้ยา สารเคมี หรือสารอื่นๆ
 - 1.3 บันทึกสัญญาชีพ (Vital Signs)
 - 1.4 ผลการตรวจร่างกายผู้ป่วยที่ผิดปกติ หรือที่มีความสำคัญต่อการวินิจฉัย หรือการให้การรักษาแก่ผู้ป่วย
 - 1.5 ปัญหาของผู้ป่วย หรือการวินิจฉัยโรค หรือการแยกโรค
 - 1.6 การสั่งการรักษาพยาบาล รวมตลอดถึงชนิดของยา และจำนวน
 - 1.7 ในกรณีมีการทำหัตถการ ควรมี
 - ก. บันทึกเหตุผล ความจำเป็นของการทำหัตถการ
 - ข. ในยินยอมของผู้ป่วย หรือผู้แทน ภายหลังที่ได้รับทราบและเข้าใจถึงขั้นตอน ผลดีและอาการแทรกซ้อนที่อาจเกิดจากการทำหัตถการ
 - 1.8 แนะนำอื่นๆ ที่ให้แก่ผู้ป่วย
2. ผู้ป่วยแรกรับไว้รักษาในสถานพยาบาลข้อมูลผู้ป่วยที่พึงประภูมิเวชระเบียนขณะแรกรับผู้ป่วย ได้แก่
 - 2.1 อาการสำคัญ และประวัติการเจ็บป่วยที่สำคัญ
 - 2.2 ประวัติการแพ้ยา สารเคมี หรือสารอื่นๆ
 - 2.3 ประวัติการเจ็บป่วยในอดีตที่สำคัญ ซึ่งอาจสัมพันธ์กับการเจ็บป่วยในครั้งนี้
 - 2.4 บันทึกสัญญาชีพ (Vital Signs)
 - 2.5 ผลการตรวจร่างกายทุกระบบที่สำคัญ
 - 2.6 ปัญหาของผู้ป่วย หรือการวินิจฉัยโรค หรือการแยกโรค
 - 2.7 เหตุผลความจำเป็นในการรับไว้รักษาในสถานพยาบาล และแผนการดูแลรักษาผู้ป่วยต่อไป
3. ผู้ป่วยระหว่างนอนพักรักษาในสถานพยาบาล ข้อมูลที่พึงประภูมิในเวชระเบียน ได้แก่
 - 3.1 บันทึกเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางคลินิกของผู้ป่วยที่สำคัญระหว่างพักรักษาตัวในสถานพยาบาล

3.2 บันทึกอาการทางคลินิก และเหตุผลเมื่อมีการสั่งการรักษาพยาบาล หรือเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงการรักษาพยาบาล

3.3 ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจพิเศษต่างๆ

3.4 ในกรณีมีการทำหัตถการ ควรมี

3.4.1 บันทึกเหตุผล ความจำเป็นของการทำหัตถการ

3.4.2 ใบยินยอมของผู้ป่วยหรือผู้แทน ภายหลังที่ได้รับทราบและเข้าใจถึงขั้นตอน ผลดีและอาการแทรกซ้อนที่อาจเกิดจากการทำหัตถการ

4. เมื่อจำนำยผู้ป่วยจากสถานพยาบาล ข้อมูลที่พึงประกาศในเวชระเบียบ ได้แก่

4.1 การวินิจฉัยโรคขั้นสุดท้าย หรือการแยกโรค

4.2 สรุปผลการตรวจพับและเหตุการณ์สำคัญระหว่างการนอนพักรักษาในโรงพยาบาลตลอดจนการรักษาพยาบาลที่ผู้ป่วยได้รับ

4.3 สรุปการผ่าตัด และหัตถการที่สำคัญ

4.4 ผลลัพธ์จากการรักษา

4.5 สถานภาพผู้ป่วยเมื่อจำนำยจากสถานพยาบาล

4.6 คำแนะนำที่ให้แก่ผู้ป่วย หรือญาติ

5. การสั่งการรักษา และการบันทึกอาการทางคลินิก ควรบันทึกด้วยลายมือที่มีลักษณะชัดเจน พอเพียงที่ผู้อื่นจะอ่านเข้าใจได้ หรือใช้การพิมพ์ และแพทย์ผู้รักษาผู้ป่วยต้องลงนามกำกับท้ายคำสั่ง หรือบันทึกทุกครั้ง ในกรณีที่ลายมือซึ่งอาจไม่ชัดเจนควรใช้สัญลักษณ์ซึ่งที่มีผู้รักษาสามารถเข้าใจได้ง่าย ประกอบด้วย

6. การรักษาพยาบาลด้วยคำพูด หรือทางโทรศัพท์ จะทำได้เฉพาะในกรณีที่มีความจำเป็นรีบด่วน เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย หรือในกรณีการรักษาที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ป่วยทุกครั้งที่มีการสั่งการรักษาพยาบาลด้วยคำพูด หรือทางโทรศัพท์ แพทย์ผู้สั่งการรักษาต้องลงนามกำกับท้ายคำสั่งโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะสามารถดำเนินการได้ และอย่างช้าที่สุดไม่ควรเกิน 24 ชั่วโมง ภายหลังการสั่งการรักษาดังกล่าว

7. แพทย์ผู้รักษาพยาบาลพึงทำการบันทึกข้อมูลทางคลินิกต่างๆ ดังกล่าวให้เสร็จสิ้นโดยรวดเร็ว ภายหลังเหตุการณ์นั้น ๆ บันทึกเวชระเบียนความมีความสมบูรณ์อย่างช้าภายใน 15 วัน หลังจากผู้ป่วยถูกจำหน่ายจากการรักษาพยาบาล

หมายเหตุ

เพื่อประโยชน์ในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยให้ต่อเนื่อง ควรเก็บรักษาบันทึกเวชระเบียนไว้อย่างน้อยที่สุด 5 ปี นับจากวันที่ผู้ป่วยมาติดต่อรับการรักษาครั้งสุดท้าย และก่อนที่สถานพยาบาลจะทำลายเวชระเบียน ดังกล่าว ควรจะได้รับการประกาศเพื่อให้ผู้ป่วยที่ยังประสงค์จะใช้ประโยชน์จากข้อมูลในเวชระเบียนดังกล่าว สามารถคัดค้านการทำลาย หรือการทำการคัดลอก คัดสำเนาข้อมูลเฉพาะส่วนของตน เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

ระเบียบการทำวิจัย

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องทำงานวิจัย 1 เรื่อง ในระหว่างการปฏิบัติงาน 2 ปี โดยต้องเป็นผู้วิจัยหลัก
ขอบเขตความรับผิดชอบ

ความสามารถในการทำวิจัยด้วยตนเองเป็นสมรรถนะหนึ่งที่แพทย์ประจำบ้านต่อยอดจะต้องทำให้ได้ถูกต้องตาม
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร ผลการประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โดยคณะกรรมการวิจัยของสมาคมโรคไตแห่ง¹
ประเทศไทยจะเป็นองค์ประกอบหนึ่งที่ใช้ในการตัดสินการได้รับวุฒิบัตรฯ เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ดังนี้แพทย์ประจำ
บ้านต่อยอดจะต้องเตรียมโครงสร้างการวิจัย จัดทำงานวิจัยและจัดทำรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภายใต้กรอบการ
ดำเนินเวลาที่กำหนดโดยสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย โดยงานวิจัยควรเป็นผลงานที่ริเริ่มใหม่หรือเป็นงานวิจัยที่
ใช้แนวคิดที่มีการศึกษามาก่อนในต่างประเทศ โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมและอาจารย์ที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย
ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านจริยธรรมการวิจัยของสถาบันที่ทำการวิจัย และต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ
จริยธรรมการวิจัยก่อนทำการวิจัย

คุณลักษณะของงานวิจัย

1. เป็นผลงานที่ริเริ่มใหม่หรือเป็นงานวิจัยที่ใช้แนวคิดที่มีการศึกษามาก่อนทั้งในและต่างประเทศ แต่
นำมาดัดแปลงหรือทำซ้ำในบริบทของสถาบัน
2. แพทย์ประจำบ้านต่อยอดและอาจารย์ผู้ดำเนินงานวิจัยทุกคน ควรผ่านการอบรมด้านจริยธรรมการ
วิจัยในคน / หรือ Good clinical practice (GCP)
3. งานวิจัยทุกเรื่องต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยของสถาบัน
4. งานวิจัยทุกเรื่อง ควรดำเนินงานวิจัยภายใต้ข้อกำหนดของ GCP หรือระเบียบวิจัยที่ถูกต้องและ
เหมาะสมกับความวิจัย

กรอบการดำเนินงานวิจัย (โดยประมาณ) ในเวลา 24 เดือนของการฝึกอบรม

เดือนที่	ประเภทกิจกรรม
1-6	จัดเตรียมความวิจัยและติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษาและเตรียมโครงสร้างงานวิจัย
7	นำเสนอโครงสร้างงานวิจัย (research proposal) กับคณะกรรมการวิจัยของสมาคมโรคไต
7-9	ขออนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย/ขอทุนสนับสนุนงานวิจัยจากแหล่งทุนทั้ง ดำเนินงานวิจัย/ส่งรายงานความก้าวหน้าไปยังอนุกรรมการฝ่ายวิจัยของสมาคมฯ ทุก 6 เดือน
10-19	นำเสนองานวิจัยแบบปากเปล่าให้กับคณะกรรมการวิจัย
20	ส่งรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ให้กับอนุกรรมการฝ่ายวิจัยของสมาคมฯ เพื่อรับการประเมิน
20-22	

แบบโครงการร่างการวิจัย

กรุณาระบุชื่อโครงการที่ต้องการที่จะดำเนินการวิจัย ตามหัวข้อที่กำหนดกรณีที่ช่องว่างไม่พอให้เขียนในใบແນກໂດຍໃຫ້หัวข้อตามแบบฟอร์ม
นี้

1. ชื่อโครงการ

ภาษาไทย.....

ภาษาอังกฤษ.....

สาขาวิชาที่ทำการวิจัย.....

2. ผู้ดำเนินการวิจัย

ชื่อ
ตำแหน่ง.....

ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์.....

ผลงานวิจัยที่ผ่านมา

ทุนการวิจัยที่เคยได้รับ.....

ประสบการณ์งานวิจัย

3. ระยะเวลาที่ทำการวิจัย

เริ่ม..... สิ้นสุด

4. สถานที่ทำการวิจัย

5. ความสำคัญของปัญหาที่จะทำการวิจัย

6. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

7. ประโยชน์ที่จะได้จากการวิจัย

8. การรวบรวมรายงานที่สำคัญๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยที่จะกระทำการรังนื่อย่างครบถ้วน

9. แบบแผนของการวิจัย

10. ลักษณะตัวอย่างหรือประชากรที่ทำการศึกษา

ก. ประชากรเป้าหมาย

ข. การเลือกตัวอย่าง

ค. ขนาดตัวอย่าง

1. วิธีดำเนินการวิจัย

ก. การแบ่งกลุ่มเพื่อทำการศึกษา

ข. กรรมวิธีการรักษาหรือการดำเนินการวิจัย

ค. การวัดผลของการวิจัย

- ค่าจำกัดความตัววัด
- เครื่องมือที่ใช้วัด ความเชื่อถือได้ของเครื่องมือ

2. การเก็บรวบรวมข้อมูล

3. การวิเคราะห์ผลการวิจัย

4. ปัญหาด้านจริยธรรม.....

5. ระยะเวลาที่จะการวิจัยและการบริหารจัดการ

ก. การจัดเวลาในการวิจัย

- การเตรียมข้อมูลเบื้องต้น.....
- เวลาดำเนินการวิจัย.....
- เวลาการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล.....
- การนำเสนอผลงานการวิจัยและเขียนรายงาน.....

ข. บุคลากรที่จะใช้ในการวิจัย.....

6. งบประมาณในการวิจัย

ก. ค่าใช้จ่ายด้านอุปกรณ์ในการวิจัย

ข. ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร

ค. ค่าเดินทาง

ง. ค่าวิเคราะห์ข้อมูล

จ. ค่าครุภัณฑ์

ฉ. อื่นๆ

7. เอกสารอ้างอิง

8. ภาคผนวก

- เอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งต้องการเสนอ
- แบบฟอร์มเก็บข้อมูล แบบสอบถาม ฯลฯ

แบบประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
โดยคณะกรรมการวิจัย สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

ชื่องานวิจัย

................................
อาจารย์ผู้ประเมิน
................................

วิธีการให้คะแนน พิจารณาจากการเขียนได้ครบถ้วน ถูกต้องตามหลักการ แบ่งระดับตามร้อยละ (%) เป็น 5 ระดับ

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
1. ชื่อเรื่อง (Title) (5 คะแนน) สั้นง่ายทั้งรัด ได้ใจความ และมีความสอดคล้องกับเนื้อหา	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
2. บทคัดย่อ (Abstract) (5 คะแนน) เขียนถูกต้องตามแบบแผน มีการรายงานผลตามวัตถุประสงค์หลักของการศึกษา ครบถ้วน และกระชับในความยาวที่จำกัด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
3. บทนำ (Introduction) (5 คะแนน) กล่าวถึงปัญหาที่นำมาสู่การศึกษาอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะนำไปสู่วัตถุประสงค์ การศึกษาได้ และมีข้อมูลการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัญหาการศึกษาอย่างทันสมัย พิรุณการอ้างอิง	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4. วิธีการดำเนินการศึกษา (Materials and Methods) (รวม 30 คะแนน)						
4.1 รูปแบบการการศึกษามีความเหมาะสม และสอดคล้องกับคำมานาการศึกษา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.2 มีการนิยามคำศัพท์ ชัดเจนและถูกต้อง ตามมาตรฐานที่ยอมรับโดยทั่วไป (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
4.3 กำหนดประชากรเป้าหมาย กลุ่มตัวอย่าง และขั้นตอนการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ การศึกษา รวมถึงการกำหนด Inclusion / Exclusion criteria ที่ชัดเจน (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.4 มีขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่เพียงพอที่จะตอบคำถามการศึกษาและเหมาะสมกับรูปแบบการศึกษานั้นๆ ถ้ามีการคำนวณขนาดตัวอย่าง ต้องแสดงวิธีการคำนวณขนาดตัวอย่าง หรืออภิจิการที่ได้มา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.5 อุปกรณ์ที่ใช้ในการศึกษา มีความเหมาะสมสม และเป็นไปได้ในการใช้งานจริง รวมทั้งมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ การศึกษา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.6 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติที่เหมาะสมกับชนิดของข้อมูลและรูปแบบการศึกษา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
5. ผลการศึกษา (Results) (รวม 15 คะแนน)						
5.1 บรรยายผลการศึกษาได้ถูกต้อง มีการใช้ตารางหรือภาพที่เหมาะสมกับข้อมูล และแสดงนัยสำคัญทางสถิติไว้ในตาราง หรือ กราฟอย่างเหมาะสม (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
5.2 แสดงผลการศึกษาครบถ้วนและ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษา เป็น ลำดับเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6. บทวิจารณ์ (Discussion) (รวม 15 คะแนน)						
6.1 วิเคราะห์และวิจารณ์ผลได้ถูกต้อง มีการเปรียบเทียบว่าสอดคล้องหรือขัดแย้งกับ การศึกษาอื่นอย่างไร เพราะเหตุใด (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
---------	--------------------	----------------	-------------------	-------------------------	------------------	-------------

6.2 วิจารณ์ข้อเด่นและข้อจำกัดของการศึกษา รวมทั้งปัจจัยต่างๆ ที่อาจมีผลต่อคุณภาพ การศึกษาได้ถูกต้อง (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.3 วิจารณ์ถึงการนำผลการศึกษาไปใช้และ ข้อเสนอแนะ (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
7. บทสรุป (Conclusion) (5 คะแนน) สรุปผลการศึกษาที่สำคัญได้ถูกต้องตาม วัตถุประสงค์หลักการศึกษา อาจแสดงบท วิจารณ์ย่อๆ หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
8. เอกสารอ้างอิง (References) (5 คะแนน) มีการอ้างอิงและเขียนเอกสารอ้างอิงได้ถูกต้อง ตามแบบ Vancouver Style โดยมีการอ้างไว้ ในเนื้อความเรียงตามลำดับ เป็นตัวเลขตัวยก ฐาน ไม่ต้องใส่วงเล็บ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
9. การเขียนและใช้ภาษา (5 คะแนน) เขียนได้ถูกต้องเหมาะสมรัดกุมตามหลัก ไวยากรณ์ของภาษาหลัก มีเอกภาพในการ เขียน มีคำพินัย เชื่อมโยงเนื้อหาสอดคล้อง ตามลำดับ และการจัดเรียงเป็นระเบียบ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
10. คุณค่าโดยรวมของรายงานการศึกษา (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
รวมคะแนน						

ลงรายมือชื่ออาจารย์ผู้ประเมิน

วัน/เดือน/ปี

**แบบตรวจประเมินบทความทางวิชาการเพื่อการเผยแพร่
แพทย์ประจำบ้านต่อยอด อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต ปีการศึกษา 2565**

ชื่อเรื่อง

อาจารย์ผู้ตรวจผลงานวิชาการ

ส่วนที่ 1 บทความในภาพรวม (กรุณากา ✓ หน้าหัวข้อ)

- เนื้อหา บทความทางวิชาการในรูปแบบบทความปริทัศน์ (Review Article) เป็นการบททวนองค์ความรู้เกี่ยวกับโรคไต ปัญหาทางไต หรือความรู้ทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในประเด็นที่ค่อนข้างจำเพาะ มีความสำคัญ กำลังเป็นที่สนใจ หรือเป็นปัญหา หรือมีนวัตกรรม มีความรู้ใหม่ อันมีคุณค่าทางวิชาการ

หัวข้อที่น่าสนใจ (Topic of Interest) อาจเป็นหัวข้อทางคลินิก หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐานในเชิงลึก โดยตั้งหัวข้อไม่ให้ก้าวไปเพื่อให้บทความได้กล่าวถึงเรื่องตั้งกล่าวอย่างสมบูรณ์ครบถ้วน

รายงานผู้ป่วย (Case Report, Case Series) ควรเป็นสภาวะที่พบยากหรือเป็นที่น่าสนใจ ซึ่งได้รับการวินิจฉัย และ / หรือ วิเคราะห์ความถ้วนสมบูรณ์ รู้ผลแล้ว ร่วมกับการบททวนความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

- องค์ประกอบครบถ้วน ได้แก่

ชื่อเรื่อง (title) มีทั้งไทย / อังกฤษ มีเนื้อหาตรงกัน เป็นทางการ กระชับ ถูกต้องตามไวยากรณ์ ถูกต้อง และ สอดคล้องกับเนื้อหา

บทคัดย่อ (abstract) มีทั้งไทย / อังกฤษ ความยาวไม่เกิน 250 คำต่อบท ควรเขียนแบบไม่แบ่งหัวข้อ ติดกัน เป็นย่อหน้าเดียว มีการสรุปเนื้อความได้ตรงกับเนื้อหา ครบถ้วน ถูกต้อง มีคำสำคัญ (keywords) ที่ครอบคลุมอย่างละเอียด 3-5 คำ

เนื้อหา (content) มีการเขียนด้วยภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ในกรณีที่เขียนภาษาไทย หากมีคำภาษาอังกฤษ ให้แปลเป็นภาษาไทยตามหลักภาษาอังกฤษ หรือใช้ทับศัพท์ตามความจำเป็น ชื่อยาให้ใช้ภาษาอังกฤษ ต้องมีเอกสารในการเขียน และมีคำพิดไม่เกินหน้าละ 1 คำ

เอกสารอ้างอิง (reference) ไม่ควรเกิน 50 เรื่อง

- บทความ ยาวประมาณ 10 หน้ากระดาษ A4 หรือ 4,000 คำ (ไม่รวมตาราง รูปภาพ) ใช้โปรแกรม word ใช้อักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 (หัวข้อหัก / หัวข้อย่อ / ลำดับที่ของตาราง และรูปประกอบ พิมพ์ตัวหนา) เว้นบรรทัดพิมพ์เดียว (single space) ใช้ตัวเลขอารabic หน่วยวัดต่างๆ ใช้ระบบเมตริก SI unit และถ้าจะใช้คำย่อ ต้องเขียนคำเต็มในครั้งแรก

ใช่ ไม่ใช่ (โปรดระบุเหตุผล).....

- เนื้อหานับทุกความนี้ควรเขียนขึ้นเอง ห้ามคัดลอก / ตัดต่อเรียงเรียงจากงานของผู้อื่นโดยตรง หากใช้รูปภาพ หรือตารางควรทำขึ้นใหม่หรือดัดแปลง และอ้างอิงแหล่งที่มาทุกครั้งให้รูปภาพหรือตาราง

ใช่ ไม่ใช่ (โปรดระบุเหตุผล).....

ส่วนที่ 2

การตรวจประเมินบทความในแต่ละหัวข้อ (โดยอาจารย์ผู้ตรวจ กรุณาริหัสแนน)

รายการประเมินผลงานวิชาการ ในแต่ละหัวข้อ	ดีเยี่ยม	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	ไม่ผ่านหรือไม่มี
1. ชื่อเรื่อง (5 คะแนน) ถูกต้องเหมาะสม และสอดคล้องกับเนื้อหา	5	4	3	2	1
2. บทคัดย่อ (10 คะแนน) มีการสรุปเนื้อความได้ตรงกับเนื้อหา ครบถ้วน ถูกต้อง	10	8	6	4	2 1
3. เนื้อหา					
3.1 บทนำ (10 คะแนน) - กล่าวถึงปัญหานำอ้างอย่างชัดเจน ได้ทบทวนวรรณกรรมอย่างครบถ้วน ทันสมัย รวมถึง landmark paper	10	8	6	4	2 1
3.2 การทบทวนเนื้อหา (65 คะแนน)					
- แสดงผลการทบทวนที่สำคัญ อย่างครอบคลุม ครบถ้วน 20 คะแนน	20	15	10	5	3 1
- ตารางหรือรูปภาพ มีความชัดเจน จัดทำ井 ไม่ได้คัดลอก หรือดัดแปลงโดยธรรมจากงานของผู้อื่น 10 คะแนน	10	8	6	4	2 1
- ให้แนวคิด แนวทางในการนำไปใช้ประโยชน์ มีประเด็นที่กระตุ้นต่อการสืบเสาะหาความรู้ หรือ พัฒนาความคิดในประเด็นนั้นๆ ต่อไป 10 คะแนน	10	8	6	4	2 1
- มีการสรุปเนื้อหาสำคัญ 10 คะแนน	10	8	6	4	2 1
- มีการเขียนคำวายภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และเขียนได้ถูกต้อง เหมาะสมรัดกุมตามหลักไวยากรณ์ของภาษาหลัก มีเอกสารใน การเขียน และมีคำพิเศษไม่เกินหน้าละ 1 คำ / มีการเขียนเรียง นำเสนอเนื้อหาความรู้ได้เป็นระบบ เช้าใจง่าย ใช้ศัพท์ทาง วิชาการถูกต้อง 10 คะแนน	10	8	6	4	2 1
- มีการอ้างอิงที่ถูกต้องในบทความ เขียนเอกสารอ้างอิง ได้ถูกต้องตาม Vancouver style 5 คะแนน	5	4	3	2	1
4. คุณค่าโดยรวมของบทความ (10 คะแนน)	10	8	6	4	2 1
รวม (คะแนนเต็ม = 100 คะแนน)	คะแนนที่ได้ = คะแนน				
สรุปผลการตรวจประเมิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน คะแนนผ่านขั้นต่ำต้อง ≥ 60% ของคะแนนรวม				

ส่วนที่ 3 โดยภาพรวมท่านประเมินว่าบทความทางวิชาการฉบับนี้ มีคุณภาพระดับใด (กรุณา打 ✓ หน้าหัวข้อ)

- คุณภาพดีมาก เนมานะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขเล็กน้อย (เช่น คำพิเศษ)
- คุณภาพดี เนมานะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ประเมิน และผู้ประเมินไม่ขอพิจารณาอีกครั้ง
- คุณภาพดี เนมานะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ประเมิน และผู้ประเมินขอพิจารณาสิ่งที่ปรับแก้แล้วอีกครั้ง
- ต้องทบทวนและปรับปรุงบทความใหม่ และผ่านการประเมินใหม่อีกครั้ง
- มีปัญหา plagiarism ต้องจัดทำบทความใหม่ และผ่านการประเมินใหม่อีกครั้ง

ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ

อาจารย์ผู้ตรวจ

(.....)

วันที่

หมายเหตุ จะไม่มีการเปิดเผยผลการตรวจประเมินผลงานทางวิชาการนี้แก่ผู้เขียนบทความ แต่จะรวบรวมส่งข้อวิจารณ์ และข้อเสนอแนะให้แก่ผู้เขียน ในนามของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

แบบประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์สำหรับการศึกษาการทบทวนอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์อภิมาน
(Systematic review and Meta-analysis)
โดยคณะกรรมการวิจัย สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

ชื่องานวิจัย

อาจารย์ผู้ประเมิน

วิธีการให้คะแนน พิจารณาจากการเขียนได้ครบถ้วน ถูกต้องตามหลักการ แบ่งระดับตามร้อยละ (%) เป็น 5 ระดับ

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
1. ชื่อเรื่อง (Title) (5 คะแนน) สั้น ง่ายที่จะรับได้ ใจความ มีความสอดคล้อง กับเนื้อหา มีการระบุว่าเป็นการศึกษาแบบ systematic review หรือ meta-analysis หรือทั้ง 2 แบบ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
2. บทคัดย่อ (Abstract) (5 คะแนน) เขียนถูกต้องตามแบบแผน มีรายละเอียด ของการสืบค้นข้อมูลและการรายงานผล ตามวัตถุประสงค์หลักของการศึกษาและ ครบถ้วน กระชับในความยาวที่จำกัด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
3. บทนำ (Introduction) (5 คะแนน) กล่าวถึงปัญหาที่นำมาสู่การศึกษาอย่าง ชัดเจนเพียงพอที่จะนำไปสู่วัตถุประสงค์ การศึกษาได้และมีข้อมูลการทบทวน วรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัญหาการศึกษา อย่างทันสมัย พร้อมการอ้างอิง และมีการ เขียนคำถ้ามารวิจัยหรือวัตถุประสงค์อย่าง ชัดเจน	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
4. วิธีการดำเนินการศึกษา (Materials and Methods) (รวม 30 คะแนน)						
4.1 ระบุคำสำคัญ/คำพิพากษาที่ใช้ในการสืบค้น (keyword) และฐานข้อมูลที่ใช้ในการสืบค้น ชื่อนิตยสารที่ครอบคลุมและเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.2 แจกแจงรายละเอียดการสืบค้นข้อมูล จากฐานข้อมูลได้ชัดเจน สามารถตรวจสอบ และทำซ้ำได้ (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.3 เกณฑ์การคัดกรองการศึกษา (study selection) มีความสอดคล้องกับคำถามและวัตถุประสงค์ของงานวิจัย รวมทั้งกำหนด inclusion/exclusion criteria ที่ชัดเจน (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.4 มีการรวบรวมข้อมูลและประเมินคุณภาพของการศึกษา (data extraction and quality assessment) สอดคล้องกับรูปแบบของการศึกษาที่คัดเลือกมา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.5 มีการดำเนินงานวิจัยที่ลดความผิดพลาดของบุคคลโดยการมีผู้ร่วมทำการสืบค้น คัดเลือกงานวิจัย รวบรวมข้อมูลและประเมินคุณภาพการศึกษาอย่างน้อย 2 คน และมีแนวทางในการจัดการปัญหากรณีที่เกิดความคิดเห็นไม่ตรงกันอย่างชัดเจน มีการสังเคราะห์ผลลัพธ์รวมและประเมินความต่างระหว่างการศึกษา (heterogeneity) ด้วยวิธีทางสถิติอย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.6 ตรวจสอบโอกาสในการเกิดอคติจากการตีพิมพ์ (publication bias) อย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
5. ผลการศึกษา (Results) (รวม 15 คะแนน)						

5.1 มีการระบุจำนวนของการศึกษาในแต่ละชั้นตอนของการคัดกรองการศึกษา รวมถึงระบุเหตุผลในการคัดการศึกษาออกอย่างชัดเจน มีการแสดงรายละเอียดในรูปแบบของ flow diagram อย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
5.2 บรรยายผลการศึกษาได้ถูกต้อง มีการใช้ตารางหรือกราฟที่เหมาะสมกับข้อมูล และแสดง forest และ funnel plot และแสดงนัยสำคัญทางสถิติไว้ในตาราง หรือกราฟอย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
5.3 แสดงผลการศึกษาครบถ้วนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษาเป็นลำดับเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6. บทวิจารณ์ (Discussion) (รวม 15 คะแนน)						
6.1 วิเคราะห์และวิจารณ์ผลได้ถูกต้อง มีการเปรียบเทียบว่าสอดคล้องหรือขัดแย้งกับการศึกษาอื่นอย่างไร เพราะเหตุใด (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.2 วิจารณ์ข้อเด่นและข้อจำกัดของการศึกษา รวมทั้งปัจจัยต่างๆ ที่อาจมีผลต่อคุณภาพการศึกษาได้ถูกต้อง (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.3 วิจารณ์ถึงการนำผลการศึกษาไปใช้และข้อเสนอแนะ (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
7. บทสรุป (Conclusion) (5 คะแนน) สรุปผลการศึกษาที่สำคัญได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์หลักการศึกษา อาจแสดงบทวิจารณ์ย่อๆ หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

8. เอกสารอ้างอิง (References) (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
มีการอ้างอิงและเขียนเอกสารอ้างอิงได้ถูกต้องตามแบบ Vancouver Style โดยมีการอ้างไว้ในเนื้อความเรียงตามลำดับ เป็นตัวเลขตัวยกสูง ไม่ต้องใส่ลงเลิบ						
9. การเขียนและการใช้ภาษา (5 คะแนน) เขียนได้ถูกต้องเหมาะสมสมรรถกุมามหลัก ไวยากรณ์ของภาษา มีเอกสารในการเขียน มีคำพิດน้อย เชื่อมโยงเนื้อหาสอดคล้อง ตามลำดับ และการจัดเรียงเป็นระเบียบ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
10. คุณค่าโดยรวมของรายงานการศึกษา (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
รวมคะแนน						

ลงรายละเอียดอาจารย์ผู้ประเมิน

วัน/เดือน/ปี

การเขียนเวชระเบียนของแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม รพ.รร.6

เวชระเบียนสำหรับผู้ป่วยในกองอายุรกรรม จะประกอบด้วยส่วนสำคัญ ที่แพทย์ประจำบ้านจะต้องรับผิดชอบในการกรอกให้สมบูรณ์ดังนี้

1. แบบฟอร์มรายงานรับผู้ป่วย (Admission form) เป็นแบบฟอร์มที่ใช้สำหรับผู้ป่วยผู้ใหญ่ ซึ่งใช้เป็นแบบเดียวกันทั้งโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดยกำหนดให้แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องลงข้อมูลในทุกช่องว่าง ได้ไม่สามารถลงได้หรือไม่ทราบให้ใช้เครื่องหมาย (-) กำหนดให้ทำการเขียนให้เสร็จทันทีในวันที่ได้เข้าทำการดูแลผู้ป่วย ที่สำคัญที่สุดคือต้องเขียนชื่อผู้บันทึกให้อ่านออก ถ้าเป็นลายเซ็นต้องมีชื่อกำกับไว้เสมอ

2. บันทึกการเปลี่ยนแปลงทางคลินิกของผู้ป่วย (Progress note) ไม่ได้กำหนดแบบฟอร์มตายตัว แต่จะบันทึกลงในกระดาษเปล่า ที่จัดให้ไว้ให้ในแต่ละห้องผู้ป่วย การเขียนบันทึกการเปลี่ยนแปลงอย่างน้อยที่สุดกำหนดให้บันทึก

2.1 ครั้งที่ 1 ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับผู้ป่วยไว้ในโรงพยาบาล

2.2 หลังจากนั้นให้บันทึกทุกวัน ในผู้ป่วยที่อยู่ในหอพักผู้ป่วยหนักไม่เกินทุก 3 วัน ในหอผู้ป่วยธรรมชาติครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงของผู้ป่วยและ/หรือการรักษา ก่อนและหลังการทำหัตถการ ต่อผู้ป่วยและเมื่อมีการปฏิบัติการฟื้นฟูหรือเมื่อผู้ป่วยเสียชีวิต การ on และ off service ของแพทย์ประจำบ้าน

3. แบบสรุปประวัติการรักษาและสรุปสาเหตุการเสียชีวิต (General summary sheet and medical certificate of cause of death) ในปัจจุบันการใช้การสรุปโดยคอมพิวเตอร์ ทำให้แพทย์ประจำบ้าน ไม่ต้องสรุปส่วนนี้ในเวชระเบียน

4. แบบสรุปประวัติการรักษาผู้ป่วยใน (Summary of patient admission record) แบบฟอร์มนี้จะถูกเย็บติดไว้ที่ด้านหลังสุดของ OPD card ของผู้ป่วย

5. แบบสรุปประวัติการป่วยเจ็บและรักษาพยาบาล เป็นเอกสารเฉพาะกรณีที่หารประจำการเท่านั้น เพื่อส่งหน่วยต้นสังกัดภายหลังการจำหน่ายหรือเสียชีวิตของผู้ป่วย เอกสารนี้จะมีสำเนาอยู่จำนวนทั้งสิ้น 3 ฉบับ

6. แบบรายงานการขอตรวจพอกของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม เป็นเอกสารที่ใช้เฉพาะในกองอายุรกรรม มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพในการขอตรวจพอกของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม เอกสารดังกล่าวจะเย็บติดมา กับเอกสารรับรองการเสียชีวิต (ใบมรณบัตร) โดยแพทย์ประจำบ้านจะต้องลงบันทึกในแบบฟอร์มนี้ ในผู้ป่วยทุกราย ที่เสียชีวิต ให้แล้วเสร็จทันทีสำหรับการลงบันทึกในส่วนต่าง ๆ ข้างต้น 医師ประจำบ้านต้องเขียนชื่อผู้บันทึกให้อ่านออก ถ้าเป็นลายเซ็นต้องกำกับไว้ด้วยเสมอสำหรับเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพเวชระเบียนผู้ป่วยของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

การกรอกหนังสือรับรองการตาย

โดยทั่วไปเอกสารที่เกี่ยวกับการบันทึกสาเหตุการเสียชีวิตหรือหนังสือรับรองการตายจะประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วนคือ

ส่วนที่ 1 สาเหตุตายโดยตรง (Immediate cause)

สาเหตุนำและสาเหตุนำร่วม (Antecedent causes)

ส่วนที่ 2 โรคหรือภาวะอื่น ๆ

เพื่อให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกัน และก่อประโยชน์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติของโรงพยาบาล จึงได้มีคำแนะนำเกี่ยวกับการกรอกหนังสือรับรองการตายไว้ดังต่อไปนี้

1. ห้ามใช้คำแสดงรูปแบบการตาย (Mode of death) แทนสาเหตุการตาย (Underlying cause of death) รูปแบบการตาย เช่น heart failure, respiratory failure, shock, severe brain injury เป็นต้น
2. กรอกโรคต่าง ๆ ที่เป็นสาเหตุการตาย โดยเรียงลำดับเหตุการณ์ย้อนจากปัจจุบันไปหาอดีต
3. กรอกสาเหตุการตายต้นกำเนิดในบรรทัดล่างสุด (ที่จะลงใน ICD-10)

ตัวอย่าง

ผู้ป่วยติดเชื้อ HIV 10 ปี ต่อมาเป็น AIDS แล้วเกิดภาวะปอดบวมจาก Pneumocystis carinii ติดตามด้วยภาวะ pulmonary edema และเสียชีวิต

ลำดับเหตุการณ์ : HIV >> AIDS >> PCP >> pulmonary edema >> death

การบันทึก : Pulmonary edema

PCP

AIDS

HIV infection (สาเหตุการตาย)



ตัวอย่าง

ผู้ตายเดินข้ามถนนถูกรถชน มีตับแตก เกิด hemoperitoneum เกิดภาวะ shock ตามมา แล้วเสียชีวิต

ลำดับเหตุการณ์ : ถูกรถชนขณะเดินข้ามถนน >> rupture liver >> hemoperitoneum >> shock >> death

การบันทึก : Hemoperitoneum

Rupture liver

ถูกรถชนขณะเดินข้ามถนน (สาเหตุการตาย)



เอกสารอ้างอิง : คู่มือการกรอกหนังสือรับรองการตาย : ส่วนข้อมูลข่าวสารสาธารณสุข สำนักนโยบายและแผนสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2542

ข้อแนะนำกรณีเมื่อถูกฟ้องกับการเบิกความในชั้นศาล

1. ตั้งสติให้มั่นอย่างท้อแท้
2. ปรึกษาทนายที่มีประสบการณ์ หรือเข้าใจดี
3. แพทย์ต้องเป็นทนายให้ดัวเอง เพราะแพทย์ผู้รักษาจะรู้เรื่องการรักษาดีที่สุด จึงต้องเตรียมคดีให้ทนาย
4. ไปศาลทุกรังสี ไม่ควรให้ทนายไปผู้เดียว เพราะเวลาแพทย์ที่เป็นพยานโจทก์ให้ความเห็นศาล แพทย์ที่ถูกฟ้องก็สามารถเขียนคำคัดค้านให้ทนายความซักค้านได้
5. ปรึกษาแพทย์ทางนิติเวช และแพทย์สมาคมโดยเร็ว 医師ที่รู้กฎหมาย นักกฎหมายราชวิทยาลัยแพทย์ที่เกี่ยวข้อง
6. เวชระเบียนประวัติคนไข้เป็นของโรงพยาบาล แต่ข้อมูลการรักษาเป็นของคนไข้คนไข้มีสิทธิ์ขอได้ โดยต้องตรวจประวัติให้ดีก่อน อย่าให้มีข้อความพาดพิงถึงความลักษณะบุคคลที่สาม ซึ่งทำได้โดยตัดข้อความนั้นออก หรือสรุปประวัติให้
7. กรณีคนไข้ตาย การขอประวัติผู้ตายต้องผ่านพนักงานสอบสวน หรือศาล
8. อ่านศึกษาข้อมูลคนไข้ให้ละเอียดทุกขั้นตอน
9. เตรียมพยานเอกสาร พยานบุคคล พยานผู้เชี่ยวชาญให้เพียงพอในการสู้คดี
10. ต้องยื่นบัญชีระบุพยานอย่างน้อย 7 วัน ก่อนวันนัดพิจารณาคดี
11. เขียนคำซักถาม หรือคำถามค้านผ่านทนายความ
12. ถ้าแพทย์ถูกซักถาม ในการพิจารณาคดี
 1. ต้องใจเย็นฟังคำถามให้เข้าใจ
 2. ตอบสั้น ๆ และได้ใจความ
 3. ไม่ต้องอธิบายมาก ถ้าต้องการอธิบายต้องขออนุญาตศาลก่อน
 4. ถ้าไม่เข้าใจคำถามให้ถามใหม่
 5. กรณีศาลพูดอัดเทป ถ้ามีข้อความสำคัญ ขอให้ศาลบันทึกไว้ด้วย
 6. ต้องตั้งใจฟังเมื่อศาลอ่านข้อความให้แพทย์ฟัง เมื่อมีการสืบพยาน ถ้าไม่ถูกต้อง สมบูรณ์ ขออนุญาตศาลให้เติมข้อความได้ เพราะถ้าฟันไปแล้ว เพราะถ้าฟันไปแล้ว จะเพิ่มเติมไม่ได้
 7. อย่ารีบร้อนในการสืบพยานฝ่ายแพทย์ เพราะถ้ามีพยานหลายท่านmanyinยันว่าแพทย์รักษาถูกต้อง หรือตามมาตรฐาน 医師มีโอกาสชนะคดีได้

หมายเหตุ ศาลแพ่งจะตัดสินคดีโดยการซึ่งน้ำหนักพยาน ศาลอาญาจะตัดสินว่า จงใจ หรือประมาท และจะต้องพิสูจน์ได้โดยชัดแจ้งจนศาลเชื่อว่าจริงใจ หรือประมาท จึงจะถูกลงโทษ

แนวทางปฏิบัติหน้าที่และความรับผิดชอบของแพทย์ เมื่อเป็นพยานผู้เชี่ยวชาญในคดีแพ่งและคดีอาญา

1. ต้องพิจารณาข้อพิสูจน์อันเป็นทางเลือก
2. ต้องเข้าถึงคุณค่าของพยานหลักฐานวิทยาศาสตร์ เพื่อสนับสนุนทั้งฝ่ายโจทก์และจำเลย
3. ไม่ใช่หน้าที่ ที่จะตัดสินว่าใครถูก ผิด
4. ถ้าจำเป็นต้องแสดงความเห็นอันอาจทำให้จำเลยเป็นฝ่ายผิด ต้องระมัดระวังคำพูดต้องสร้างความชัดเจน ไม่อคติ และเป็นอิสระ
5. ต้องเบิกความในเฉพาะประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความรู้ของตน ถ้าเป็นความเห็นที่ยังไม่มีการค้นคว้า พระขาดข้อมูลที่มีประสิทธิภาพต้องแจ้งให้ศาลทราบ

การเบิกความต่อศาลในฐานะแพทย์เป็นพยานผู้เชี่ยวชาญ ควรปฏิบัติตามนี้

1. พูดให้ชัดเจน ช้า ๆ
2. พึงด้วยความระมัดระวัง
3. กรณีไม่เข้าใจคำถาม ต้องขอให้ถามซ้ำ
4. ตอบเพียงที่ถูก
5. ใช้คำง่าย ๆ กระชับ และไม่ใช้ศัพท์เฉพาะทาง
6. อะไรมิใช่รู้ ก็บอกว่าไม่รู้
7. ตอบอย่างงงบ ไม่โต้เถียง
8. กรณีไม่เห็นด้วย ต้องแสดงความไม่เห็นด้วยอย่างหนักแน่น
9. กล้าที่จะชี้ถึงสิ่งที่ผิดพลาด

ข้อแนะนำในการเตรียมตัวไม่ให้ถูกฟ้องร้องในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

1. ตระหนักเสมอว่า อาชีพแพทย์มีความเสี่ยงสูง แพทย์ต้องทำงานวิชาชีพเวชกรรมและกฎหมาย บ้านเมือง
2. ต้องเขียนประวัติการตรวจ การรักษาที่สำคัญในรายงานของผู้ป่วย ร่วมกับบุบันทึกของพยาบาล ด้วยว่าถูกต้องชัดเจนหรือไม่
3. ต้องติดตามวิชาการทางการแพทย์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง
4. ถ้าแพทย์ไม่ได้เป็นผู้รักษาผู้ป่วย อย่าให้ความเห็น เพราะจะไม่ได้ข้อมูลครบถ้วนและจะทำให้เพื่อนแพทย์ต้องเดือนร้อน
5. ถ้าไม่มั่นใจในการรักษาผู้ป่วย ควรปรึกษาแพทย์ท่านอื่น หรือส่งคนไข้ไปยังที่รักษาได้ดีกว่า
6. การตายโดยไม่ทราบสาเหตุหรือตายที่ผิดธรรมชาติ ต้องขอทำการตรวจศพทุกราย เพราะมีกฎหมายบังคับให้ต้องปฏิบัติ
7. ถ้ามีการร้องเรียนเรื่องการรักษาต้องให้ความสำคัญกับการทำทางปรับความเข้าใจ ด้วยการอธิบาย เหตุผล อย่าใช้วิธีโต้ตอบทางตัวหนังสือ เพราะอธิบายได้ไม่หมด และจะถูกใช้เป็นพยานหลักฐานในการฟ้องคดี ควรใช้วิธีเจรจาให้เข้าใจ การประนีประนอมหรือไกล่เกลี่ยจนเป็นที่พอใจทั้งสองฝ่ายจะนำไปสู่การไม่ฟ้องและเป็นคดี

การบริหารความเสี่ยงกองอายุกรรมฯ

หลักการและเหตุผล

กองอายุกรรม รพ.รร.ว เป็นหน่วยงานขนาดใหญ่ที่มีภารกิจสำคัญหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้การรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยที่มีโรคทางอายุรศาสตร์ จากข้อเท็จจริงพบว่าผู้ป่วยที่เข้ารับบริการทั้งในฐานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอกของกองอายุกรรมนั้น มักจะป่วยด้วยโรคทางอายุรศาสตร์ร่วมกันหลายชนิด (เช่นมีปัญหาโรคความดันโลหิตสูง ร่วมกับโรคเบาหวาน และอาจมีปัญหาการติดเชื้อเร่งด่วนร่วมกัน) ทำให้ต้องรับการดูแลรักษาโดยบุคลากรทางการแพทย์จากสาขาต่างๆ สิ่งที่ตามมาคือผู้ป่วยจะได้รับการขอให้ทำการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การทำหัตถการ รวมไปถึงการรักษาในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ยาหรือการผ่าตัด หรือรับไว้สังเกตอาการในโรงพยาบาล ถึงแม้ว่าสิ่งที่กล่าวมานี้จะเป็นสิ่งที่คาดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วย แต่ในทางกลับกันสิ่งต่างเหล่านี้ อาจจะทำให้ผู้ป่วยมีความเสี่ยงต่อผลที่ไม่พึงประสงค์อันเนื่องมาจากกระบวนการที่ใช้ในตรวจนิจัยและให้การรักษาเพิ่มขึ้น เช่นปัญหาการได้รับยาผิด ปัญหาเกิดการติดเชื้อในโรงพยาบาล และที่ร้ายแรงที่สุดคือการสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากปัญหาแทรกซ้อนจากการทำหัตถการ เป็นต้น นอกจากผู้ป่วยซึ่งจะมีความเสี่ยงที่จะเกิดผลอันไม่พึงประสงค์ อันเนื่องมาจากกระบวนการรักษาพยาบาลดังกล่าวมาข้างต้นแล้ว บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาพยาบาล ก็จะมีความเสี่ยงอันเนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่เช่นกัน ได้แก่ปัญหาการถูกของมีคม เช่นเข็มฉีดยาตำแหน่งปฎิบัติงาน หรือ การได้รับเชื้อโรคติดต่อจากผู้ป่วยเป็นต้น

คำจำกัดความ

ความเสี่ยงประเภท ก หมายถึง ความเสี่ยงที่เป็นเหตุการณ์รุนแรงชนิดที่ต้องเฝ้าระวัง (Sentinel event) ดังนี้

- มีการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่ไม่เกี่ยวกับภาวะของโรค
- มีการบาดเจ็บอย่างรุนแรงทางด้านร่างกายหรือจิตใจของผู้ป่วย ทำให้มีการสูญเสียอวัยวะ สูญเสียการรับความรู้สึกหรือ สดปัญญาอย่างถาวร ซึ่งไม่ได้ pragmatically จำเป็นต้องให้การรักษาอย่างต่อเนื่อง
- มีการสูญเสียทรัพย์สินหรืออาจมีผลกระทบต่อชีวิตรอยalty ของโรงพยาบาลความเสี่ยงประเภท ข หมายถึงความเสี่ยงที่เป็นเหตุการณ์อื่น ๆ นอกเหนือจากความเสี่ยงประเภท ก เช่น เป็นเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรงหรือทำให้ต้องเพิ่มระดับของการดูแลรักษา รวมทั้งการใช้เวลาในการรักษาตัวในโรงพยาบาลนานขึ้นแต่ไม่มากนัก กรณี near miss คือเหตุการณ์เกือบพลาดจนอาจจะทำให้มีความเสี่ยงประเภท ก.

สถานการณ์ นับแต่ปี พ.ศ. 2546 เป็นต้นมาคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ ได้รับการรายงานความเสี่ยงที่เกิดขึ้นภายในกองอายุกรรมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 339 เหตุการณ์จำแนกเป็นในปี พ.ศ. 2546 มีความเสี่ยงทั้งสิ้น 87 เหตุการณ์ เป็นความเสี่ยงประเภท ก. 5 เหตุการณ์ (คิดเป็น 5.74%) ในขณะที่ปี พ.ศ. 2547 มีความเสี่ยงทั้งสิ้น 189 เหตุการณ์ เป็นความเสี่ยงประเภท ก. 9 เหตุการณ์(คิดเป็น 4.76%)และปี พ.ศ. 2548 (จนถึง เมษายน 2548) มีความเสี่ยงทั้งสิ้น 63 เหตุการณ์เป็นประเภท ก.5 เหตุการณ์ (คิดเป็น 7.94%)

ปัญหา

1. ในห้วง 1 ปี 6 เดือนที่ผ่านมาผู้ป่วยของกองอายุกรรมมีความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประเภท ก. ในอัตราที่สูงกว่า KPI ที่กำหนดไว้
2. บุคลากรยังรายงานความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประเภท ก ไม่ครบ 100%

3. บุคลากรยังมีความเสี่ยงต่อการถูกของมีคมในอัตราที่สูง

จุดอ่อน

1. การตระหนักถึงความสำคัญของความเสี่ยง ยังไม่เป็นวัฒนธรรมองค์กรของกองอาชญากรรมฯ
2. บุคลากรโดยเฉพาะแพทย์และพยาบาล มีความกลัวที่จะรายงานความเสี่ยง
3. บุคลากรโดยเฉพาะแพทย์และพยาบาล ยังไม่สามารถจำแนกชนิดความรุนแรงของแต่ละความเสี่ยงได้ ทำให้ละเลยที่จะรายงานให้ทันเวลา

จุดแข็ง

1. ความร่วมมือที่เข้มแข็งจากฝ่ายบริหารและการเชื่อมโยงที่มีประสิทธิภาพกับทีมบริหารความเสี่ยงของโรงพยาบาล

2. ความมุ่งมั่นในการพัฒนางานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์การดำเนินงาน

วัตถุประสงค์การดำเนินงาน

1. ลดอัตราความเสี่ยงประเภท ก. ของผู้ป่วยที่รับบริการในกองอาชญากรรม
2. ลดความเสี่ยงของบุคลากรที่จะถูกเขม์ตำในขณะปฏิบัติหน้าที่
3. เพิ่มอัตราการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเสี่ยงประเภท ก. ให้ได้ 100%
4. ปลูกฝังให้บุคลากรทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารความเสี่ยงและถือเป็นวัฒนธรรมขององค์กรอย่างยั่งยืน
5. ทำให้บุคลากรสามารถจำแนกชนิดของความเสี่ยง เพื่อสามารถทำการรายงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิธีการ

1. ปฏิบัติการเชิงรุก

จำแนกชนิดของความเสี่ยงประเภท ก. และวางแผนที่จะ ป้องกัน ปัญหาที่จะเกิดขึ้น(ตารางที่ 1) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ จัดทำตัวอย่างความเสี่ยงชนิดต่างๆ และมอบให้หัวหน้าหอผู้ป่วยเป็นผู้นิเทศแก่บุคลากรในหน่วยงานของตนเอง เพื่อให้บุคลากรเกิดความคุ้นเคยกับความเสี่ยงลักษณะต่างๆ ที่เคยเกิดขึ้นในกองอาชญากรรม กำหนดให้มีการค้นหาและพยาบาลต้องทำการส่งเรื่องความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละเรื่องของผู้ป่วยทุกรายใน ward นั้น ๆ (บันทึกในตารางการส่งเรื่อง)

สำหรับแพทย์ประจำบ้าน ให้ทำการส่งเรื่องปัญหาและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ในผู้ป่วยทุกรายที่จะทำการส่งเรื่อง และบันทึกลงในตารางการส่งเรื่อง ในกรณีที่มีพยาบาลเรารคาดว่าอาจเกิดปัญหานี้ในผู้ป่วยรายอื่น ที่แพทย์เจ้าของ ward ไม่ได้ทำการส่งเรื่องไว้ สามารถแจ้งให้แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 3 ที่เป็นหัวหน้าเวรทราบได้ผู้จัดการความเสี่ยงและหัวหน้าพยาบาลฯ จัดเวลาประชุมร่วมกับหอผู้ป่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งหอผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงเกิดขึ้นสูง เพื่อหาแนวทางในการปลูกจิตสำนึกเดียวกับการบริหารความเสี่ยงทำการสื่อสารความเข้าใจในการบริหารความเสี่ยงไปสู่บุคลากรทุกฝ่าย รวมไปถึง นพท.วพม. นรพ.วพบ. และแพทย์ประจำบ้านกองอาชญากรรมฯ อย่างทั่วถึงโดยผ่านการทำการอบรมและการทำคุ้มครองเสริมสร้างความเข้าใจ

2. ปฏิบัติการเชิงรับ

จัดทำกรอบการรายงานตามสายงานอย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ และทันเวลา (ตามแผนของ รพ.รร.๖ และ แผนภูมิ 1 และ 2) ผู้จัดการความเสี่ยงฯ เป็นผู้ประสานจัดทำบุคคล/หน่วยรับผิดชอบในการประสานกับฝ่ายญาติผู้ป่วย ที่เกิดปัญหาผู้จัดการความเสี่ยงฯ ติดตามให้การดำเนินงานต่างๆ สอดคล้องกับนโยบายของ รพ.รร.๖

การประเมินผล

1. ติดตามการลดลงของความเสี่ยงประเภทต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเภท ก. (เน้นตาม KPI)
2. ประเมินการรายงานความเสี่ยงประเภท ก.ของผู้ประสบเหตุว่าเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและถูกต้องตามขั้นตอน
3. ประเมินอัตราการถูกเข้ามารบุคคลากรที่ 1 เดือน, 3 เดือน และ 6 เดือน ภายหลังการทำส์ปดาห์ “ลดความเสี่ยงจากเข้มต่อ”
4. ประเมินความสำเร็จของการใช้แบบตารางการส่งเสริมกับการลดลงของความเสี่ยงประเภท ก.

แผนการพัฒนา

1. นำระบบ computer มาใช้เพื่อลดความผิดพลาดในขนาดวิธีการให้ยาร่วมทั้งประวัติการแพ้ยาของผู้ป่วย
2. ฝ่ายการพยาบาล จัดทำคู่มือมาตรฐานในการป้องกันภาวะเสี่ยงอื่นๆ เช่นวิธีการป้องกันผู้ป่วยตกเตียง การเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีแนวโน้มจะมีอัตโนมัติ การเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีแนวโน้มจะหนีจาก รพ.ฯ ฯลฯ
3. ขยายผลไปสู่การลดความเสี่ยงของบุคคลากรต่อภัยอื่นๆที่เกิดจากการปฏิบัติหน้าที่

ข้อบังคับของแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21(3) (ช) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 คณะกรรมการแพทย์สภาร่วมกับคณะกรรมการพิเศษตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการที่เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 50 แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการแพทย์สภากล่าวข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่สามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 ตั้งแต่วันใช้ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549 สืบไป ให้ยกเลิก บรรดาข้อบังคับต่อไปนี้

- (1) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2533
- (2) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2538
- (3) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2543
- (4) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2544
- (5) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 6) พ.ศ.2545
- (6) ข้อบังคับแพทย์สภาว่าด้วยการรักษาจิยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2545

บทนิยาม

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“วิชาชีพเวชกรรม” หมายความว่า วิชาที่กระทำต่อมนุษย์เกี่ยวกับการตรวจโรค การวินิจฉัยโรค การบำบัดโรค การป้องกันโรค การผดุงครรภ์ การปรับสายด้วยเลนส์สัมผัสการแทงเข็มหรือการฝังเข็มเพื่อบำบัดโรคหรือเพื่อระงับความรู้สึกและหมายความรวมถึงการกระทำการทางศัลยกรรม การใช้รังสี การฉีดยา หรือสาร การสอดใส่วัตถุใดๆ เข้าไปในร่างกาย ทั้งนี้เพื่อการคุณกำหนด การเสริมสาย หรือการบำรุงร่างกายด้วย “โรค” หมายความว่า ความเจ็บป่วย การบาดเจ็บ ความผิดปกติของร่างกายหรืออัจฉิตร และหมายความรวมถึงอาการที่เกิดจากภาวะดังกล่าวด้วย
“ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม” หมายความว่า บุคคลซึ่งได้ขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม จากแพทย์สภा “การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์” หมายความว่าการศึกษาวิจัย และการทดลองเภสัชผลิตภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ การศึกษาธรรมชาติของโรค การวินิจฉัย การรักษา การส่งเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค ที่กระทำต่อมนุษย์ รวมทั้งการศึกษาวิจัยจากเวชระเบียนและสิ่งส่งตรวจต่างๆ จากร่างกายของมนุษย์ด้วย

“คณะกรรมการด้านจิยธรรม” หมายความว่า คณะกรรมการที่สถาบัน องค์กรหรือหน่วยงานแต่ตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ทบทวนพิจารณาด้านจิยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ เช่น ปฏิญญาเอลซิงกิและแนวทางฯ ที่แต่ละสถาบันกำหนด เป็นต้น “จรรยาบรรณของนักวิจัย” หมายความว่า จรรยาบรรณนักวิจัยของสถาบันแห่งชาติ

ข้อ 46 ราชวิทยาลัย และวิทยาลัยในสังกัดแพทยสภาอาจวางระเบียบกำหนดแนวทางปฏิบัติตามข้อบังคับในหมวดนี้ สำหรับผู้ประกอบ วิชาชีพเวชกรรมที่เป็นสมาชิกของราชวิทยาลัยและวิทยาลัยนั้นๆ ได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

หมวด 9

การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์

ข้อ 47 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น

ข้อ 48 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลอง เช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมตาม หมวด 4 โดยอนุโลม

ข้อ 49 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องรับผิดชอบต่ออันตรายหรือผลเสียหาย เนื่องจากการทดลองที่บังเกิดต่อผู้ถูกทดลอง อันมีใช้ความพิดพักติของผู้ถูกทดลองเอง

ข้อ 50 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ สามารถทำการวิจัยได้เฉพาะเมื่อโครงการศึกษาวิจัยหรือการทดลองตั้งกล่าว ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการต้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องแล้วเท่านั้น

ข้อ 51 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์จะต้องปฏิบัติตามแนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัย และการทดลองในมนุษย์และจรรยาบรรณของนักวิจัย

หมวด 10 การประกอบวิชาชีพเวชกรรมเกี่ยวกับการปลูกถ่ายอวัยวะ

ข้อ 52 การปลูกถ่ายอวัยวะที่ผู้บริจาก ประสงค์จะบริจาคอวัยวะขณะที่ยังมีชีวิต ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการปลูกถ่ายอวัยวะ ต้องดำเนินการตามเกณฑ์ต่อไปนี้

(1) ผู้บริจากต้องเป็นญาติโดยสายเลือด หรือคู่สมรสที่จดทะเบียนสมรสกับผู้รับอวัยวะมาแล้วอย่างน้อยสามปีเท่านั้น ยกเว้นกรณีเป็นการปลูกถ่ายอวัยวะจากผู้บริจากที่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าอยู่ในเกณฑ์สมองตายตามประกาศแพทย์สภा

ข้อบังคับเดิม	ข้อบังคับปี พ.ศ.2549
ข้อ 2 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น	ข้อ 47 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น
ข้อ 3 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลอง เช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมตามหมวด 3 โดยอนุโลม	ข้อ 48 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลอง เช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยใน

	การประกอบวิชาชีพเวชกรรมตาม หมวด 4 โดยอนุโถม
ข้อ 4 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องรับผิดชอบต่ออันตรายหรือผลเสียหาย เนื่องจากการทดลองที่บังเกิดต่อผู้ถูกทดลอง อันมิใช่ความผิดของผู้ถูกทดลองเอง	ข้อ 49 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องรับผิดชอบต่ออันตรายหรือผลเสียหายเนื่องจากการทดลองที่บังเกิดต่อผู้ถูกทดลอง อันมิใช่ความผิดของผู้ถูกทดลองเอง
ข้อ 5 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ สามารถทำการวิจัยได้เฉพาะเมื่อโครงการศึกษาวิจัยหรือการทดลองดังกล่าว ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องแล้วเท่านั้น	ข้อ 50 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ สามารถทำการวิจัยได้เฉพาะเมื่อโครงการศึกษาวิจัยหรือการทดลองดังกล่าวได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องแล้วเท่านั้น
ข้อ 6 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ จะต้องปฏิบัติตามแนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัย และการทดลองในมนุษย์ และจรรยาบรรณของนักวิจัย	ข้อ 51 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ จะต้องปฏิบัติตามแนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัย และการทดลองในมนุษย์ และจรรยาบรรณของนักวิจัย

ข้อบังคับแพทยสภาฯ ว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2544

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21(3) (ช) และด้วยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 50 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการแพทยสภาจึงออกข้อบังคับ ว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรมไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกข้อความใน หมวด 6 แห่งข้อบังคับแพทยสภาฯ ว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2526 แล้วให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

"หมวด 6" การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์

ข้อ 1 "การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์" หมายความว่าการศึกษาวิจัย และการทดลองเภสัชผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ การศึกษารรมาธิของโรค การวินิจฉัย การรักษา การส่งเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค ที่กระทำต่อมนุษย์ รวมทั้งการศึกษาวิจัยจากเวชระเบียนและสิ่งส่งตรวจต่าง ๆ จากร่างกายของมนุษย์ด้วย"คณะกรรมการด้าน

"จริยธรรม" หมายความว่า คณะกรรมการที่สถาบัน องค์กร หรือหน่วยงานแต่ตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ทบทวนพิจารณาด้านจริยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์เพื่อคุ้มครองสิทธิ ความปลอดภัยและความเป็นอยู่ที่ดีของอาสาสมัครในการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์"แนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์" หมายความว่า แนวทางหรือหลักเกณฑ์ด้านจริยธรรมเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ เช่น ปฏิญญาเอลซิงกิและแนวทางฯ ที่แต่ละสถาบันกำหนด เป็นต้น"จรรยาบรรณของนักวิจัย" หมายความว่า จรรยาบรรณนักวิจัยของสถาบันแต่ละชาติ

ข้อ 2 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น

ข้อ 3 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลองเช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมตาม หมวด 3 โดยอนุโลม

ข้อ 4 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องรับผิดชอบต่ออันตรายหรือผลเสียหาย เนื่องจากการทดลองที่บังเกิดต่อผู้ถูกทดลอง อันมิใช่ความผิดของผู้ถูกทดลองเอง

ข้อ 5 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ สามารถทำการวิจัยได้เฉพาะเมื่อโครงการศึกษาวิจัยหรือการทดลองดังกล่าว ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องแล้วเท่านั้น

ข้อ 6 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวิจัยหรือการทดลองในมนุษย์ จะต้องปฏิบัติตามแนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัย และการทดลองในมนุษย์ และจรรยาบรรณของนักวิจัย"

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไปลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 118 ตอนที่ 12 ง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2544

**เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผล
เพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ของแพทยสภา พ.ศ. 2554**
Thai Medical Council's Educational Criteria for National Licensing Examination

เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผลเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ของแพทยสภา พ.ศ. 2554 นี้ เป็นข้อกำหนดในการประเมินความรู้ความสามารถสำหรับการขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา

ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องมีคุณสมบัติของสมาชิกแพทยสภาตามเกณฑ์ที่ได้บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 หมวด 2 มาตรา 11 และเพิ่มมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และมีความรู้ความสามารถทางวิชาชีพ (professional competencies) ดังต่อไปนี้

1. พฤตินิสัย เจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมแห่งวิชาชีพ (Professional habits, attitudes, moral, and ethics) ได้แก่

1.1 การรักษาเกียรติและรำงคุณค่าแห่งวิชาชีพ ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมพึงมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีคุณธรรม และจริยธรรมที่เหมาะสมสมต่อวิชาชีพแพทย์
- ซื่อสัตย์สุจริตต่อตนเองและวิชาชีพ เป็นที่ไว้วางใจ ของผู้ป่วย และสังคม
- มีบุคลิกภาพอันเป็นที่น่าศรัทธา
- ตรงต่อเวลาและรับผิดชอบต่อการนัดหมาย
- รับผิดชอบต่อผู้ป่วยและงานที่ได้รับมอบหมาย
- ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มุ่งมั่นพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

1.2 การคำนึงถึงผู้ป่วย (patient centered)

- คำนึงถึงประโยชน์และความปลอดภัยของผู้ป่วยเป็นสำคัญ
- ให้ความจริงแก่ผู้ป่วย รักษาความลับ และเคารพในสิทธิของผู้ป่วย
- ปกป้องและพิทักษ์สิทธิประโยชน์ของผู้ป่วย

1.3 การคุ้มครองและรับผิดชอบต่อสังคม

- ดำเนินตนเป็นแบบอย่างและเป็นพลเมืองดีของสังคม
- แสดงเจตคติที่ดีต่อการให้บริการสุขภาพแบบองค์รวมแก่ประชาชนทุกระดับ
- เข้าใจความต้องการและข้อจำกัด โดยไม่แบ่งแยกในบริบทของเชื้อชาติ วัฒนธรรม ศาสนา อายุ และเพศ
- มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาให้บริการที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

2. ทักษะการสื่อสารและการสร้างสัมพันธภาพ (Communication and interpersonal skills)

ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมพึงตระหนักรถึงความสำคัญ และมีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร และสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย ผู้ร่วมงาน และผู้เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

2.1 หลักสำคัญของสื่อสาร

- 2.1.1 ตระหนักรถึงปัจจัยของคู่สื่อสารที่อาจส่งผลต่อการสื่อสาร เช่น สภาพร่างกาย จิตใจและอารมณ์ พฤติกรรม ภูมิหลัง อารมณ์ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ ภาษา วัฒนธรรม ความเชื่อ รวมถึงบรรยายกาศที่เอื้อต่อการสื่อสาร
- 2.1.2 สามารถสื่อสารด้วยภาษาพูด ภาษาเขียน และภาษาท่าทาง (non-verbal communication) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม
- 2.1.3 มีทักษะในการรับรู้ข้อมูลโดยผ่านวิธีการสื่อสารต่างๆ อย่างมีวิจารณญาณ
- 2.1.4 สามารถให้ข้อมูล นำเสนอด้วยว่าจา อกิประยainที่ประชุม เขียนรายงานหรือบทความเชิงวิชาการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.1.5 สามารถสื่อสารทางโทรศัพท์ สื่อสารอิเล็กทรอนิกส์และสื่อประเภทอื่น ได้อย่างเหมาะสม
- 2.1.6 พึงมีทักษะในการโน้มน้าว ใกล้ต่อกัน และเจรจาต่อรอง

2.2 การสื่อสารกับผู้ป่วย

- 2.2.1 มีทักษะในการรับฟังปัญหา เข้าใจความรู้สึกและความวิตกกังวลของผู้ป่วยอีกทั้ง สามารถตอบคำถาม อธิบาย ให้คำปรึกษาและคำแนะนำอย่างเหมาะสม
- 2.2.2 มีทักษะในการสัมภาษณ์และซักประวัติผู้ป่วย ใช้ศัพท์และภาษาที่ผู้ป่วยเข้าใจได้
- 2.2.3 เปิดโอกาสให้ผู้ป่วยมีส่วนร่วมในการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม แสดงความเห็นอกเห็นใจ เอื้ออาทร ให้ความมั่นใจ และให้กำลังใจแก่ผู้ป่วย
- 2.2.4 สามารถขอความยินยอมในการรักษาพยาบาลจากผู้ป่วย รวมทั้งสร้างความมั่นใจในเรื่องการคงความลับของผู้ป่วย
- 2.2.5 มีทักษะการสื่อสารในสถานการณ์เฉพาะ เช่น การแจ้งข่าวร้าย การจัดการเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น การขอชันสูตรศพ หรือการขอรับบริจาคอวัยวะ เป็นต้น

2.3 การสื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

- 2.3.1 สามารถสื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ร่วมงาน บุคลากรทางกฎหมาย สื่อมวลชน และสาธารณะ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การรับคำสั่ง การบังคับบัญชา การเป็นพยานศาล การให้สัมภาษณ์ เป็นต้น โดยคงความสมดุลระหว่างการเปิดเผยข้อมูลกับการรักษาความลับของผู้ป่วย
- 2.3.2 มีทักษะในการถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 2.3.3 สามารถจัดทำบันทึกทางการแพทย์ ใบรับรองแพทย์ ใบส่งต่อผู้ป่วย และเอกสารทางการแพทย์ อื่นๆ ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม

3. ความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ (Scientific knowledge of medicine)

3.1 มีความรู้ความเข้าใจในวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน (**ภาคผนวก ก**) ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพ และทักษะทางคลินิก (**ภาคผนวก ข**) สามารถค้นคว้าความรู้เพิ่มเติมจากแหล่งข้อมูลต่างๆ เพื่อนำไปประยุกต์ในการตรวจวินิจฉัยและบำบัดรักษาผู้ป่วย ตลอดจนวางแผนการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันการเจ็บป่วยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม

3.2 มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องต่อไปนี้

3.2.1 การสร้างเสริมสุขภาพ ระบบปริบาลสุขภาพ (**ภาคผนวก ค**)

3.2.2 งานสาธารณสุขมูลฐาน เวชศาสตร์ชุมชน และเวชศาสตร์ครอบครัว อาชีวเวชศาสตร์

3.2.3 หลักการด้านระบบวิทยา ชีวสถิติ เวชสารสนเทศ วิทยาการระบบคลินิก และเวชศาสตร์เชิง ประจักษ์

3.2.4 เวชจริยศาสตร์ (**ภาคผนวก ง**) และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพเวชกรรม (**ภาคผนวก จ**)

3.2.5 ศาสตร์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง

3.2.5.1 หลักการบริหารงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข

3.2.5.2 ความรู้พื้นฐานทางสังคมศาสตร์ มนุษยวิทยา และพฤติกรรมศาสตร์ที่จำเป็น สำหรับการเสริมสร้างเจตคติ และความเข้าใจต่อเพื่อนมนุษย์และสังคม

3.2.5.3 ระบบคุณภาพ รวมเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย (patient safety)

3.2.5.4 เศรษฐศาสตร์คลินิกที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมในการทำเวชปฏิบัติ

4. การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)

มีความรู้ความสามารถ ในการรวบรวมข้อมูล กำหนดปัญหา ตั้งสมมติฐาน วางแผนการตรวจวินิจฉัย ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม ดังต่อไปนี้

4.1 การตรวจวินิจฉัย และดูแลรักษาผู้ป่วยทั่วไป ได้แก่

4.1.1 สังเกตอาการปกติ ท่าทีของผู้ป่วยและญาติ

4.1.2 ซักประวัติและตรวจร่างกายผู้ป่วยได้อย่างครอบคลุมและเหมาะสม

4.1.3 เลือกใช้วิธีการตรวจโดยเครื่องมือพื้นฐาน เครื่องมือพิเศษ และการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ต่างๆ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและความเหมาะสม

4.1.4 รวบรวมและแปลผล ข้อมูลจากประวัติ การตรวจร่างกาย การตรวจทางห้องปฏิบัติการและการฯ

ตรวจพิเศษต่างๆ เพื่อนำมาตั้งสมมติฐาน วิเคราะห์สาเหตุของปัญหาผู้ป่วย

4.1.5 นำหลักของเวชศาสตร์เชิงประจักษ์ มาใช้เพื่อวินิจฉัย ดูแลรักษา รวมทั้งการ พยากรณ์โรคของผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม

4.1.6 เลือกใช้มาตรการในการคัดกรอง ป้องกัน การรักษา การรักษาแบบประคับประคอง การดูแลผู้ป่วยในระยะสุดท้าย ให้สอดคล้องกับระยะของการดำเนินโรค และทรัพยากรที่มีได้อย่างเหมาะสม

- 4.1.7 เลือกใช้ยาได้อย่างสมเหตุผล ตามหลักเภสัชวิทยาคลินิก โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ป่วย เป็นสำคัญ
- 4.1.8 ชี้แจง ให้ข้อมูลเพื่อขอความยินยอมจากผู้ป่วยในการดูแลรักษา
- 4.1.9 บันทึกเวชระเบียนอย่างเป็นระบบ ถูกต้อง และต่อเนื่อง โดยอาศัยแนวทางมาตรฐานสากล
- 4.1.10 ปรึกษาผู้มีความรู้ความชำนาญกว่า หรือส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาอย่างเหมาะสม
- 4.1.11 ให้การบริบาลผู้ป่วยแบบองค์รวม
- 4.1.12 ตระหนักรถึงความสำคัญของการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก โดยคำนึงถึงความเหมาะสมและข้อจำกัดในการใช้
- 4.1.13 ให้การดูแลรักษาแบบสาขาวิชาชีพ แก่ผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม
- 4.1.14 ในกรณีฉุกเฉิน สามารถจัดลำดับความสำคัญ และให้การรักษาเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที
- 4.2 ทักษะการตรวจ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ การทำหัตถการที่จำเป็น (Technical and procedural skills)

มีความสามารถในการทำหัตถการและใช้เครื่องมือต่างๆในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วย โดยสามารถ อธิบายข้อบ่งชี้ ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจ สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม (condition to be fulfilled) ขั้นตอนการตรวจ กระทำได้ด้วยตนเอง แปลผลได้อย่างถูกต้อง และเตรียมผู้ป่วยเพื่อการตรวจวินิจฉัยนั้นๆ ตามเกณฑ์ ในหมวดที่ 3 ที่ระบุไว้ใน ภาคผนวก ข

5. การสร้างเสริมสุขภาพ และระบบบริบาลสุขภาพ: สุขภาพของบุคคล ชุมชน และประชาชน (Health promotion and health care system: individual, community and population health) (ภาคผนวก ค)

- 5.1 มีความรู้ความเข้าใจเรื่อง การสร้างเสริมสุขภาพ ระบบบริบาลสุขภาพ ปัจจัยกำหนดสุขภาพ การบริบาลสุขภาพแบบองค์รวม ความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์คลินิก ด้านชี้วัดสุขภาพ ระบบวิทยา หลักกฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพ
- 5.2 ให้การดูแลสุขภาพรายบุคคล และประพฤติตนเป็นตัวอย่างที่ดีในการดูแลสุขภาพ
- 5.3 ให้การบริบาลสุขภาพแบบเบ็ดเสร็จ (comprehensive care) ได้แก่ การประเมินสุขภาพ การคัดกรอง ปัจจัยเสี่ยง การสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันความเจ็บป่วย การตรวจวินิจฉัยปัญหาสุขภาพ การบำบัดปัญหาสุขภาพ และการฟื้นฟูสุขภาพ จากระดับบุคคล ครอบครัว และเชื้อมโยงไปสู่ระดับชุมชนและสังคม
- 5.4 ประเมิน วิเคราะห์ และวางแผนพัฒนาการสร้างเสริมสุขภาพในชุมชน
- 5.5 ให้การบริบาลสุขภาพโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและพิทักษ์สิทธิของผู้ป่วยเป็นสำคัญทำงานเป็นส่วนหนึ่ง ของทีมสุขภาพ ในการสร้างเสริมสุขภาพของบุคคล ครอบครัว ชุมชนและสังคม
- 5.6 ทำงานเป็นส่วนหนึ่งของทีมสุขภาพ ในการสร้างเสริมสุขภาพของบุคคล ครอบครัว ชุมชนและสังคม
- 5.7 ทำงานสร้างเสริมสุขภาพร่วมกับชุมชนได้อย่างเหมาะสม
- 5.8 ตระหนักรถึงความสำคัญของการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกต่อการสร้างเสริมสุขภาพ

- 6 การพัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง (Continuous professional development) เพื่อbring และพัฒนาความสามารถด้านความรู้ ทักษะ เจตคติ และพฤติกรรม ในการประกอบวิชาชีพ เวชกรรมให้มีมาตรฐาน ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของผู้ป่วย สังคม และความเปลี่ยนแปลง โดย
- 6.1 กำหนดความต้องการในการเรียนรู้ของตนเอง ได้อย่างครอบคลุมทุกด้านที่จำเป็น
 - 6.2 วางแผนและแสวงหาวิธีการสร้างและพัฒนาความรู้ ทักษะ เจตคติ และพฤติกรรมที่เหมาะสม
 - 6.3 เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อแสวงหาและแลกเปลี่ยนความรู้ ฝึกทักษะ รวมทั้งพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ
 - 6.4 ค้นคว้าหาข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีวิจารณญาณในการประเมิน ข้อมูล ด้วยหลักการของวิทยาการระบบคลินิก และเวชศาสตร์เชิงประจักษ์
 - 6.5 ประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี และทักษะใหม่ได้อย่างเหมาะสม
 - 6.6 translate นักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพงาน รวมทั้งสามารถปฏิบัติได้อย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง สร้างองค์ความรู้ใหม่จากการปฏิบัติงานประจำวัน และการจัดการความรู้ได้ (knowledge management)

ภาคผนวก 1

เนื้อหาของการฝึกอบรม

ภาคผนวก 1 เนื้อหาของการฝึกอบรม/หลักสูตร

ความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐานของอายุรศาสตร์โรคไตและระบบที่เกี่ยวข้อง

- Anatomy and embryology the kidney and urinary tract
- Histopathology of the kidney
- Normal electrolyte homeostasis
- Regulation of osmolality, blood pressure and volume status
- Normal physiology of glomerular and tubular function
- Pharmacology of drugs in renal disease
- Basic disease and kidney transplantation
- Immunology in glomerular Molecular biology and genetics in kidney diseases
- Basic biochemistry of protein and amino acid the
- Normal anatomy of arteries and veins in body
- Physiological connection between liver, heart, lung and kidney
- Pathophysiology of electrolytes and acid-base disturbances
- Pathophysiology and pathogenesis of primary and secondary glomerular diseases
- Pathophysiology and pathogenesis of vaso-occlusive diseases
- Pathophysiology and pathogenesis of acute kidney injury and acute tubular necrosis
- Pathophysiology of bacteremia and sepsis
- Pathogenesis of sepsis-induced acute kidney injury
- Pathophysiology and pathogenesis of tubulo-interstitial diseases
- Pathophysiology and pathogenesis of hypertensive kidney diseases
- Pathophysiology and pathogenesis diabetic kidney diseases
- Pathophysiology of anemia and iron deficiency in chronic kidney disease
- Pathophysiology of bone and mineral disorder in chronic kidney disease
- Microbiology and pathogenesis of urinary tract infection
- Pathophysiology and pathogenesis of urinary tract obstruction
- Pathogenesis of renal calculi
- Mechanisms of essential and secondary hypertension
- Pathophysiology and pathogenesis of chronic kidney disease and its progression
- Pathogenesis of renal cyst formation
- Pathophysiology and pathogenesis of kidney transplant rejection
- Pathogenesis of opportunistic infection in immunocompromised host
- Basic nutritional requirement

Normal renal physiology during pregnancy

Physiologic principles of extracorporeal membrane therapy

Physiologic Principles of Urea Kinetic Modeling

Physiologic Principles of peritoneal membrane transport

Apparatus for Peritoneal Dialysis

Adequacy of Peritoneal Dialysis

Chronic Peritoneal Dialysis Prescription

ระบบวิทยาคลินิก

- ประเมินงานวิจัย
- ความเชื่อถือได้และจุดอ่อนของการศึกษาแบบ randomized controlled, case- control, cohort study, cross-sectional, case series, systematic review และ meta-analysis
- วิเคราะห์ข้อมูลและความเชื่อถือได้ของข้อมูลที่ได้มาจากการรวบรวม เช่น review article, original article
- สามารถใช้หรือแปลข้อมูลทางสถิติได้ถูกต้อง เช่น p-value, number needed to treat, relative risk, odds ratio, 95% confidence interval เป็นต้น
- ใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวินิจฉัย เช่น sensitivity, specificity ได้อย่างเหมาะสม
- potential bias ของการวัดค่าหรือแปลค่า sensitivity และ specificity

เภสัชวิทยาคลินิก

- ความรู้ทางด้าน pharmacokinetics และ pharmacodynamics ของยา และน้ำยา
- ประยุกต์กับการติดตามระดับยาและการปรับยา
- หลักการใช้ยา ได้แก่ จุดประสงค์ ทางเลือก การประเมินผล
- ประเมินผลข้างเคียงจากการใช้ยา การแพ้ยา
- drug interaction
- ประเมินความแตกต่างของ metabolism ของยาในผู้ป่วยแต่ละประเภท
- ปรับเปลี่ยนขนาดยาตามภาวะเสี่ยงต่างๆ เช่น โรคตับ โรคไต สูงอายุ ตั้งครรภ์ และให้นมบุตร

ตารางที่ 1 ภาวะหลักและโรคทางอายุรศาสตร์โรคไต

- ระดับ 1** โรคหรือภาวะที่พบบ่อย และมีความสำคัญซึ่งสามารถเรียนรู้ได้จากผู้ป่วยโดยตรง
- ระดับ 2** โรคหรือภาวะที่พบน้อยกว่าระดับ 1 และมีความสำคัญซึ่งสามารถเรียนรู้จากผู้ป่วยแต่อ้าใจไม่ได้ดูแลผู้ป่วยโดยตรง เช่น การร่วมดูแลในหอผู้ป่วยด้วยกัน เป็นต้น
- ระดับ 3** โรคที่พบน้อยแต่มีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง หรือฟังบรรยาย และสถาบันฝึกอบรมควรจัดให้มีการเรียนรู้โรคในกลุ่มน้อยอย่างพอเพียง

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
1. Symptomatology	Proteinuria (R80.-) Hematuria (R31.-) Dysuria (R30.-) Edema (R60.-) Abnormal Weight gain (R63.5) Oliguria and anuria (R34) Polyuria (R35.-) Abnormal urinalysis (R82.99) Increased serum creatinine (R94.4)	Flank pain (R10.9) Renal colic (N23) Dyspnea (R06.-) Nausea and vomiting (R11) Metabolic encephalopathy (G93.41) Alteration of consciousness (R40.4) Rash (R21) Vasculitis (R95.-) Abdominal mass (R19.-)	
2. Electrolytes and Acid-Base disturbances	Hyponatremia (E87.1) Hypernatremia (E87.0) Hypokalemia (E87.6) Hyperkalemia (E87.5) Hypocalcemia (E83.51) Hypercalcemia (E83.52) Disorders of phosphorus metabolism (E83.39) Hypomagnesemia (E83.42) Hypermagnesemia (E83.41) Normal anion-gap and wide anion-gap metabolic acidosis (E87.2) Metabolic Alkalosis (E87.3) Renal tubular acidosis (N25.89)	Bartter's syndrome (E26.81) Gitelman syndrome (N25.8)	

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
3. Glomerular and vaso-occlusive disease	Nephrotic syndrome (N04.-) Vasculitis (R95.-) Rapidly progressive glomerulonephritis (N-.7) Alport syndrome (N18.1-N18.6) Thin basement membrane disease (N02.2) Minimal-change disease (N00.0) Focal segmental glomerulosclerosis (N-.1) IgA nephropathy (N02.8) Membranous glomerulonephritis (N04.2) Membranoproliferative glomerulonephritis (N05.5) Acute post-streptococcal glomerulonephritis (N00.9) Diabetic nephropathy (E-.21) Lupus nephritis (M32.14) Thrombotic microangiopathy (M31.1) Adverse effects of Immunosuppressive drugs (T45.-)	Systemic lupus erythematosis (M32.-) Takayasu arteritis (M31.4) Polyarteritis nodosa (M31.7) Atheroembolism (I75.81) Anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitides (I77.6) Wegener's granulomatosis (M31.31) Allergic granulomatosis angiitis (Churg Strauss syndrome) (M30.1) Henoch-Schoenlein purpura (D69.0) anti-glomerular basement membrane (GBM)-mediated glomerulonephritis (N08, N05.8) Goodpasture syndrome (M31.0) Hemolytic uremic syndrome (D59.3) Antiphospholipid syndrome (D68.312) light-chain deposition disease (E85.81, N05.8) Heavy-chain disease (C88.2) Cryoglobulinemia (D89.1) Scleroderma renal crisis (M34.89) HCV associated glomerulonephritis (N08) HIV Nephropathy (B20) Renal vein thrombosis (I82.3)	Renal amyloidosis (E85.8) Renal tuberculosis (A18.11) Fibrillary and immunotactoid glomerulopathies (N05.8) Hereditary nephropathy (N07)
4. Acute kidney injury	Acute kidney injury (N17.-) Prerenal azotemia (R39.2) Acute tubular necrosis (N17.0) Fluid overload (E87.70)	Cardiogenic shock (R57.0) Septic shock (R65.21)	Toxoplasma tubulointerstitial nephropathy (M35.4)

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
	Cardiorenal syndrome (I13.) Contrast and drug induced nephropathy (N14.1) Rhabdomyolysis (M62.82) Tumor lysis syndrome (E88.3) Hepatorenal syndrome (K76.7) Myeloma cast nephropathy (C90.0) Acute interstitial nephritis (N12) Disorder resulting from impaired renal tubular function (N25.-) Uremic encephalopathy (G93.41) Atheroembolism of kidney (I75.18)	AKI in pregnancy, abortion or postpartum (O90.4, O08.4, O03.82, O04.82, O07.31)	
5. Kidney stones, Urinary tract infection and Obstruction	Acute cystitis (N30.00) Acute pyelonephritis (N10)	Urinary retention (R33) Obstructive uropathy (N13.-) Acute prostatitis (N41.0) Perinephric abscess (N15.1) Nephrocalcinosis (E83.5) Nephrolithiasis (N20.0) Bladder stone (N21.0) Ureteric stone (N20.1) Benign prostatic hyperplasia (N40.-)	Malignancy of genitourinary system (C64.-) Tuberculosis of kidney and ureter (A18.11)
6. Chronic kidney disease	Chronic kidney disease stage 1 (N18.1) Chronic kidney disease stage 2 (N18.2) Chronic kidney disease stage 3 (N18.3) Chronic kidney disease stage 4 (N18.4)	Hungry bone syndrome (E83.81) Calciphylaxis (E83.59) Tumoral calcinosis (E83.59) Drug induced tubulo-interstitial disease (N14.-) Chronic tubulo-interstitial nephritis (N11.-)	Thiamine deficiency (E51.-) Niacin deficiency (E52.-) Riboflavin deficiency (E53.0) Pyridoxine deficiency (E53.1)

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
	Chronic kidney disease stage 5 (N18.5) End stage renal disease (N18.6) Diabetic kidney disease (E08-13.22) Hypertensive CKD (I12-, I13.-) Anemia in CKD (D63.1) Iron deficiency anemia (D50.8) Bone Disease in CKD (N25.0) Secondary hyperparathyroidism (N25.81) Dietary counseling and surveillance (Z71.3) Palliative care (Z51.5)	Tubulo-interstitial nephropathy in systemic lupus erythematosus (M32.12) Tubulointerstitial nephropathy due to sjogren syndrome (M35.04) Papillary necrosis (N17.2) Polycystic kidney disease (Q61.2) Acquired cystic kidney disease (Q68.1) CKD complicating pregnancy (O10.-) Protein-energy malnutrition (E40.- – E46.-) Vitamin D deficiency (E55.9) History of kidney donation (Z52.4)	Ascorbic acid deficiency (E54.-) Vitamin K deficiency (E56.1) Dietary zinc deficiency (E60.-) Deficiency of other nutrient elements (E61-, E62.-) Carnitine deficiency (E71.43) Benign neoplasm of the kidney (D30.00) Horseshoe kidney (N63.1) Angiomyolipoma of kidney (D17.71)
7. Hypertension	Renovascular hypertension (I15) Primary hyperaldosteronism (E26.0) Essential hypertension (I10) Malignant hypertension (I10) Renal artery stenosis (I70.1)	Pheochromocytoma (I15.2) Cushing's syndrome (E24.-)	Coartation of the aorta (Q25.1)
8. Kidney Transplantation	Kidney allograft dysfunction, failure (T86.12) Kidney transplant rejection (T86.11) Disorder of transplanted kidney (T86.10) Immunosuppressive drugs (T45.-) Personal history of immunosuppression therapy (Z92.25)	Infection of transplanted kidney (T86.13) Encounter for immunization (Z23)	Malignant neoplasm associated with kidney transplantation (C80.2) Post-transplant lymphoproliferative disorder (D47.71) Encounter for examination of potential donor of organ and tissue (Z00.5)

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
			CMV infection (Z25.-) Disease due to polyoma virus (B33.8) Adenovirus infection (B34.0)
9. Hemodialysis, plasmapheresis and peritoneal dialysis	Intra-dialytic hypotension (I95.3) Local infection due to central venous catheter (T80.212-) Catheter-related blood stream infection (T80.211-) Cloudy peritoneal dialysis effluent (R88.0) Peritonitis (K65.9) Infection or inflammation related to peritoneal dialysis catheter (T85.71) Peritoneal adhesions (post- procedural) (post-infection) (K66.0)	Hemodialysis-associated amyloidosis (E85.3) Infection of AV fistula and graft (T82.7XXA) Hemorrhage due to AV access (T82.838) Central venous thrombosis (I82.B21.,B22.,211.,221) Leakage of hemodialysis catheter (T82.43) Air embolism (T80.-) Mechanical complication of hemodialysis catheter (T82.4) Peritoneal dialysis catheter malfunction (T85.611-) Peritoneal dialysis catheter malposition (T85.621-) Leakage of peritoneal dialysis catheter (T85.631-) Coagulation defect (D68.9)	Arteriovenous graft thrombosis (T82.868) Arteriovenous graft or fistula stenosis (T82.858) Arteriovenous fistula aneurysm (I77.0)
10. Persons with potential health hazards related to communicable diseases	Contact with and (suspect) exposure to viral hepatitis B and C (Z20.5) Contact with and (suspect) exposure to HIV		

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
11. Persons encountering health services for specific procedures and health care	<p>Encounter for dialysis instruction and training (Z49.0)</p> <p>Encounter for adequacy testing for hemodialysis (Z49.31)</p> <p>Encounter for adequacy testing for peritoneal dialysis (peritoneal equilibration test) (Z47.32)</p> <p>Encounter for pre-procedural examinations (Z01.81)</p> <p>Dietary counseling and surveillance (Z71.3)</p> <p>Patient's noncompliance with dietary regimen (Z91.11)</p> <p>Palliative care (Z51.5)</p>	<p>Encounter for fitting and adjustment of peritoneal dialysis catheter (Z49.02)</p> <p>Encounter for removal or replacement of renal dialysis catheter (Z49.01)</p>	
12. Factors influencing health status and contact with health services	<p>Dependence on hemodialysis or peritoneal dialysis (Z99.2)</p> <p>Patient's non-compliance with dialysis (Z91.15)</p> <p>Kidney transplant status (Z94.0)</p> <p>History of kidney donation (Z52.4)</p>	<p>History of AV access for hemodialysis (Z98.89)</p> <p>Awaiting kidney transplant status (Z76.82)</p>	
13. Operative procedure-related complications	<p>Hemorrhage and hematoma complicating a procedure (T81.0)(Y60.-)</p> <p>Infection following a procedure (T81.4)(Y62.-)</p>	<p>Accidental puncture and laceration during a procedure (T81.2)(Y60.-)</p> <p>Mechanical complications of urinary catheter (T83.-)</p>	

ตารางที่ 2 หักษณะการทำหัตถการโรคไต

ระดับที่ 1 หัตถการที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องทำได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 2 หัตถการที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมควรทำได้ (ภายใต้การดูแลของผู้เชี่ยวชาญ)

ระดับที่ 3 หัตถการที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมอาจทำได้ (ช่วยทำหรือได้เห็น)

หัตถการ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
Urine examination	<input type="checkbox"/>		
Acid loading test	<input type="checkbox"/>		
Water deprivation test	<input type="checkbox"/>		
Percutaneous kidney biopsy	<input type="checkbox"/>		
Ultrasonography of both kidneys	<input type="checkbox"/>		
Peritoneal dialysis catheter insertion	<input type="checkbox"/>		
Peritoneal dialysis catheter inspection and test	<input type="checkbox"/>		
Continuous ambulatory peritoneal dialysis	<input type="checkbox"/>		
Automated peritoneal dialysis	<input type="checkbox"/>		
Peritoneal equilibration test	<input type="checkbox"/>		
Acute peritoneal dialysis	<input type="checkbox"/>		
Peritoneal dialysis prescription	<input type="checkbox"/>		
Vascular ultrasound	<input type="checkbox"/>		
Double lumen catheter insertion	<input type="checkbox"/>		
Tunneled cuffed catheter insertion		<input type="checkbox"/>	
Hemodialysis catheter inspection and test	<input type="checkbox"/>		
Arteriovenous access inspection and test	<input type="checkbox"/>		
Conventional hemodialysis	<input type="checkbox"/>		
Hemodiafiltration	<input type="checkbox"/>		
Plasmapheresis/Double filtration plasmapheresis	<input type="checkbox"/>		
Continuous renal replacement therapy	<input type="checkbox"/>		
Regional citrate anti-coagulation		<input type="checkbox"/>	
Slow efficiency dialysis	<input type="checkbox"/>		

Hemodialysis adequacy testing	<input type="checkbox"/>		
High cut-off hemodialysis		<input type="checkbox"/>	
Extracorporeal membrane oxygenation			<input type="checkbox"/>
Intra-access flow measurement by ultrasound			<input type="checkbox"/>
Hemodialysis prescription	<input type="checkbox"/>		
Hemodialysis system management	<input type="checkbox"/>		

ตารางที่ 3 ทักษะการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลการทำหัวถeker การตรวจทางพยาธิวิทยาและการตรวจทางรังสีวิทยารोคไต

ระดับที่ 1 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจเนื้อไทดทางกล้องจุลทรรศน์ที่ส่งตรวจเป็นประจำและมีความสำคัญเหล่านี้ได้

ระดับที่ 2 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมควรแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจชิ้นเนื้อไทดทางกล้องจุลทรรศน์ที่ส่งตรวจเป็นบางครั้งเหล่านี้ได้

ระดับที่ 3 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมควรเข้าใจการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจชิ้นเนื้อไทดทางกล้องจุลทรรศน์ที่ซับซ้อนเหล่านี้ได้

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
Serum electrolytes, calcium, phosphate, magnesium	<input type="checkbox"/>		
Serum uric acid	<input type="checkbox"/>		
Serum BUN/Creatinine	<input type="checkbox"/>		
Arterial blood gas	<input type="checkbox"/>		
Serum cystatin C	<input type="checkbox"/>		
Parathyroid hormone	<input type="checkbox"/>		
25-hydroxy vitamin D	<input type="checkbox"/>		
Serum iron/TIBC/ferritin	<input type="checkbox"/>		
Serum beta-2 microglobulin	<input type="checkbox"/>		
Urine microscopic examination	<input type="checkbox"/>		
24-hour/spot urine albumin, protein, creatinine	<input type="checkbox"/>		
24-hour/spot urine electrolytes and creatinine	<input type="checkbox"/>		
24-hour urine creatinine clearance	<input type="checkbox"/>		

Acid loading test	□□		
Water deprivation test	□□		
Urine beta2-microglobulin	□□		
Urine biomarkers			□□
Urine Bence Jones protein	□□		
Serum and urine protein electrophoresis	□□		
Serum and urine free light chain		□□	
Creatinine phosphokinase	□□		
Lactate dehydrogenase (LDH)		□□	
Erythrocyte sedimentations rate (ESR)	□□		
C-reactive protein	□□		
Prostate specific antigen	□□		
Anti-PLA2R antibody		□□	
Anti-Nuclear Ab (ANA), Anti-dsDNA Ab (Farr Assay)	□□		
Anti-GBM antibody		□□	
Anti-ENA Abs (Anti-SM & Anti-RNP), Anti-Centromere Ab, Anticardiolipin Abs (IgG, IgA & IgM Isotypes)		□□	
SS-A Ab (Anti-Ro), SS-B Ab (Anti-La), Anti-SCL-70 Ab		□□	
C3 & C4 Complements level	□□		
Myeloperoxidase (MPO) anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA) and protease 3 (PR3) ANCA	□□		
Anti-phospholipid antibodies	□□		
Cryoglobulin level	□□		
ADAMTS13 level		□□	
Soluble VEGFR-1			□□
Fibroblast-growth factor 23 level			□□
Anti-erythropoietin antibody			□□
Peritoneal equilibration test (PET)	□□		
Kt/Vurea	□□		
Kt/Vcreatinine	□□		

Urea reduction ratio	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Normalized protein nitrogen appearance (nPNA), or normalized protein catabolic rate (nPCR)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Arteriovenous access flow rate	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
HLA matching results			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Panel reactive antibody			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Donor specific antibody titer			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Immunosuppressive drugs level			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
การตรวจทางรังสีวิทยา		ระดับ 1	ระดับ 2
Chest x-ray	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Ultrasonography of the KUB system		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Ultrasonography with Doppler studies of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Ultrasonography of the whole abdomen		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Computed tomography (CT) of the abdomen		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Magnetic resonance (MR) imaging of the abdomen			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
MR angiogram of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
CT angiogram of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Lateral abdominal x-ray (abdominal aortic calcification)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Plain x-ray of the KUB system	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Voiding cystourethrography		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Intravenous pyelography		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Retrograde pyelography		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Renal scan			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Parathyroid scan			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Bone mineral density	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

Radiolabeled octreotide scan			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
การตรวจชิ้นเนื้อไถทางพยาธิวิทยา	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
Light microscopy		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Immunofluorescence study		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Immunohistochemistry		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Electron microscopy			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

การประเมินหรือดูแลรักษาผู้ป่วย

กลุ่มที่ 1 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมปฏิบัติได้ด้วยตนเอง

1. การประเมิน volume status
2. การประเมินความเสี่ยงของการก้าวหน้าของโรคไตเรื้อรัง
3. การประเมินเพื่อการบำบัดทดแทนโดยการฟอกเลือดชั่วคราว (hemodialysis CRRT etc)
4. การประเมินเพื่อการบำบัดทดแทนโดยการล้างไตทางช่องท้องชนิดต่างๆ (peritoneal dialysis)
5. การประเมินผู้รับบริจาคไต (recipient)
6. การประเมินผู้ให้ไต (donor)
7. การประเมินความเหมาะสมในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังแบบประคับประคอง (palliative care)
8. Assessment of nutritional status
9. Enteral nutrition
10. Parenteral nutrition
11. การประเมินความเสี่ยงของการถ่ายทอดโรคไตทางพันธุกรรม
12. Genetic counseling
13. การดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังแบบประคับประคอง
14. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด
15. การจัดเตรียมสถานที่และเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการฟอกเลือด
16. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง
17. การจัดเตรียมสถานที่และเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการล้างไตทางช่องท้อง
18. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต
19. การดูแลผู้ป่วยที่ให้ไตไปแล้ว
20. Risk management skill เช่น disclosure of medical error

ความรู้ทางด้านบุณฑุณากา

1. Interpersonal and communication skills

- การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์และผู้ป่วย
- การดูแลผู้ป่วยและ/ญาติในภาวะผู้ป่วยใกล้เสียชีวิต
- การแจ้งข่าวร้าย
- การบริหารจัดการ difficult patient
- การยอมรับพื้นฐานความเชื่อทางสุขภาพที่ต่างกัน

2. Professionalism

- Patient-centered care
- การยึดถือประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นหลัก

- การรักษามาตรฐานการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดีที่สุด
- การเคารพเพื่อนร่วมวิชาชีพ เพื่อนร่วมงาน ผู้ป่วย และญาติ
- **พฤตินิสัย**
- ความรับผิดชอบ และความตรงต่อเวลา
- การแต่งกายให้เหมาะสมกับกาลเทศะ
- การยึดถือประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นหลัก
- การรักษาความน่าเชื่อถือแก่ผู้ป่วย สังคม
- การรักษามาตรฐานการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดีที่สุด
- การปรับตนเองให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่ไม่คาดคิดไว้ก่อน
- **จริยธรรมทางการแพทย์**
- การหลีกเลี่ยงการรับผลประโยชน์ส่วนตัว รวมถึงการรับของจากบริษัทผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
- จริยธรรมในการวิจัย
- การนับถือให้เกียรติและสิทธิ รวมทั้งความเห็นของผู้ป่วยในกรณีผู้ป่วยไม่เห็นด้วยและปฏิเสธการรักษา
- การขอความยินยอมจากผู้ป่วยในการดูแลรักษาและหัตถการ
- ในกรณีที่ผู้ป่วยตัดสินใจไม่ได้ต้องสามารถเลือกผู้ตัดสินใจแทนผู้ป่วยได้
- การปฏิบัติในกรณีที่ผู้ป่วยร้องขอการรักษาที่ไม่มีประโยชน์หรือมีอันตราย
- การรักษาความลับและการเปิดเผยข้อมูลผู้ป่วย
- การประเมินขีดความสามารถ และยอมรับข้อผิดพลาดของตนเอง
- **การเรียนรู้ตลอดชีวิต**
- การกำหนดความต้องการในการเรียนรู้ของตนเอง
- การค้นคว้าความรู้ และประเมินความน่าเชื่อถือได้ด้วยตนเอง
- การประยุกต์ความรู้ที่ค้นคว้ากับปัญหาของผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม
- การวิเคราะห์และวิจารณ์บทความทางวิชาการ และประเมินความน่าเชื่อถือ ของงานวิจัย
- การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการอย่างสมำเสมอ
- การพัฒนาความสามารถในการค้นคว้าความรู้ด้วยตนเองให้ทันสมัย

3. System-based practice

- ระบบสุขภาพและการพัฒนาสาธารณสุขของชาติ
- ระบบประกันสุขภาพ เช่น ระบบประกันสุขภาพ全民หน้า ระบบประกันสังคม ระบบสวัสดิการการรักษาพยาบาลของข้าราชการ ระบบประกันชีวิต เป็นต้น
- การประกันคุณภาพ
- ความปลอดภัยของผู้ป่วย
- การประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา
- หลักการบริหารจัดการ และ cost consciousness medicine

- ความรู้กฎหมายทางการแพทย์ สิทธิผู้ป่วย
- นโยบายการใช้ยา rate ตับชาติ เช่น บัญชียาหลักแห่งชาติ เป็นต้น
- บทบาทของการรักษาทางเลือก
- การดูแลสุขภาพของตนเอง

4. Practice-based learning and improvement

- ทักษะและจริยธรรมในการวิจัย
- การดูแลรักษาผู้ป่วยแบบทีมสาขาวิชาชีพ
- การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ และใช้ยาอย่างสมเหตุผล
- การบันทึกเวชระเบียนครบรถวันถูกต้อง
- การลงรหัสโรค และรหัสหัวตtopic
- การลงสาเหตุการตาย
- การจัดกลุ่มโรคและค่าน้ำหนักสัมพัทธ์ กลุ่มนิจฉัยโรคร่วม Disease –related group (DRG)
- การสร้าง Clinical Practice Guideline (CPG)
- การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
- การเสริมสร้างสุขภาพและการป้องกันโรค
- การดูแลผู้ป่วยที่บ้าน
- เข้าใจการใช้และแปลผลเครื่องมือพัฒนาคุณภาพ เช่น flow chart, control chart เป็นต้น
- การประเมินความพอใจของผู้ป่วย
- การมีส่วนร่วมในองค์กร เช่น ภาควิชา/แผนก/กลุ่มงาน โรงพยาบาล/สถาบัน ราชวิทยาลัย เป็นต้น

ภาคผนวก 2

Entrustable Professional Activities (EPA)

ภาคผนวก 2 Entrustable Professional Activities (EPA)

**สำหรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ
ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต**

Entrustable professional activities (EPA)

เป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญมาก (critical activities) ที่ผู้จะประกอบอาชีพเป็นอายุรแพทย์ทุกคนต้องทำได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยต่อผู้ป่วย

สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยกำหนด EPA ซึ่งแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตทุกคนต้องแสดงให้เห็นว่าสามารถทำได้ด้วยตนเองในระหว่างการฝึกอบรมดังนี้

1. Manage care of common electrolytes and acid-base disturbances
2. Manage care of common glomerular and vaso-occlusive disease
3. Manage care of acute kidney injury
4. Manage care of chronic kidney disease
5. Manage care of kidney transplant patients
6. Manage care of hemodialysis
7. Manage care of peritoneal dialysis
8. Perform ultrasound-guided native kidney biopsy

สถาบันฝึกอบรมสามารถกำหนดให้มี EPA เพิ่มขึ้นจากที่กำหนดข้างต้นได้ ตามความเหมาะสมของสภากาชาดไทยในสถาบันนั้นๆ

แนวทางการเรียนรู้และการประเมิน EPA

1. Level of EPA

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด

Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะนำของอาจารย์

Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ

Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง

Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

2. เนื้อหาการเรียนรู้และการประเมิน

EPA 1: Manage care of common electrolytes and acid-base disturbances

Title of the EPA	Manage care of common electrolytes and acid-Base disturbances
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history to clarify the onset and the cause of electrolytes and/or acid-base disturbances 2. Able to apply relevant physical examination to assess volume status and identify signs and symptoms related to electrolytes and/or acid-base disturbances 3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause of electrolytes and/or acid-base disturbances 4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to control and manage electrolytes and/or acid-base disturbances
Context	Ambulatory and inpatient settings
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal electrolyte homeostasis 2. Regulation of osmolality, blood pressure and volume status 3. Normal physiology of glomerular and tubular function 4. Pathophysiology of electrolytes and acid-base disturbances 5. Pharmacology of drugs in renal disease 6. Clinical presentations include polyuria, polydipsia, alteration of consciousness, muscle weakness, arrhythmia, seizure, dyspnea and tachypnea, lethargy, irritability, somnolence and coma 7. Appropriate use of investigations includes urine pH, serum electrolytes, PTH, 25-OH-D level, spot and 24-hour urine electrolytes, albumin, protein and creatinine, arterial blood gas, acid loading test, water deprivation test, urine osmolality and serum osmolality. 8. Appropriate Interpretation of the above test results in order to derive the correct diagnosis includes renal- or non-renal loss of electrolytes, low molecular weight proteinuria, different types of renal tubular acidosis,

	<p>calculation of serum and urine, anion gap, calculation of osmolal gap, calculation of fractional excretion of electrolytes and calculation for appropriate compensation in acidemia and alkalemia, PTH or non-PTH mediated hypercalcemia, vitamin D deficiency.</p> <p>9. Appropriate management includes observation, use of different types of intravenous fluid, use of different types of diuretics, electrolyte supplement, pharmacologic agents and withholding the offending agent and realize life-threatening complications including osmotic demyelination syndrome and cerebral edema associated with rapid correction of hypo- and hypernatremia, respectively</p> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain a comprehensive history pertaining to electrolytes and acid-base disorder which includes identification of the onset and possible underlying causes 2. Perform a physical examination that assesses for manifestations of electrolytes or acid-base disorder as well as alarming signs and symptoms that may lead to life-threatening complications. 3. Order and interpret necessary laboratory and radiologic studies in the evaluation of the cause and severity of electrolytes and acid-base disorder 4. Integrate appropriate pharmacologic management and non-pharmacologic management <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate a sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at ambulatory or inpatient setting 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (5 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios

Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (10 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (10 cases in varieties diseases/problems)
---	--

Milestone EPA 1: Manage care of common electrolytes and acid-base disturbances

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของเกลือแร่และภาวะกรด-ด่าง	✓	✓
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่างทั้งในกรณีผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน	✓	✓
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	✓	✓
ง. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	✓	✓
ความรู้ ความเขียวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	✓	✓
ข. มีความรู้ ความเขียวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง		✓
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	✓	✓
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสารสนเทศ	✓	✓
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		✓
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	✓	✓
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ช่วยงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		✓
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	✓	✓
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		✓
ค. มีความสนใจฝรั่ງ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	✓	✓
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	✓	✓
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	✓	✓
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย		✓
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	✓	✓
จ. ใช้ทักษะการสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุข ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		✓

EPA 2: Manage care of glomerular and vaso-occlusive disease

Title of the EPA	Manage care of glomerular and vaso-occlusive disease
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history to clarify the onset and the cause of glomerular and vaso-occlusive disease 2. Able to apply relevant physical examination to identify the signs and symptoms related to glomerular and vaso-occlusive disease 3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause of glomerular and vaso-occlusive disease 4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to control and manage glomerular and vaso-occlusive disease
Context	Ambulatory and inpatient settings
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal physiology of glomerular filtration and podocyte function 2. Basic immunology in glomerular disease 3. Molecular biology and genetics in kidney diseases 4. Pathophysiology and pathogenesis of primary and secondary glomerular diseases 5. Pathophysiology and pathogenesis of vaso-occlusive diseases 6. Basic histopathology of the kidney 7. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications (rapidly progressive glomerulonephritis) of glomerular and vaso-occlusive 8. Pathogenesis of opportunistic infection in immunocompromised host 9. Appropriate use of investigations, limitation, and complications of diagnostic studies including different serologic studies for autoimmune diseases and kidney biopsy 10. Interpretation of serologic study results and kidney pathology in order to derive the correct diagnosis 11. The pharmacology, efficacy, complications of medications including different types of immunosuppressive drug 12. Principles, indications and complications of plasmapheresis <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain a comprehensive history pertaining to glomerular and vaso-occlusive disorder in order to confirm the clinical syndrome and evaluate the presence of rapidly progressive glomerulonephritis (RPGN) 2. Perform a physical examination that assesses for manifestations of glomerular and vaso-occlusive disease, signs of vasculitis and volume status. 3. Order appropriate laboratory studies in order to attain the specific cause of glomerular and vaso-occlusive diseases and to determine the complications. 4. Perform a kidney biopsy when there is no contraindication 5. Interpret the lab results and kidney pathology findings

	<p>6. Integrate pharmacologic and non-pharmacologic management including the use of high dose immunosuppressive drugs and plasmapheresis when indicated</p> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate a sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at ambulatory or inpatient setting 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (5 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (10 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (10 cases in varieties diseases/problems)

Milestone EPA 2: Manage care of glomerular and vaso-occlusive disorder

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	✓
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตันทั้งผู้ป่วยนอกและใน	✓	✓
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	✓
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไตเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	✓
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	✓
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังคมรอบตัว (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	✓
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	✓	
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	✓	✓
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	✓	✓
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		✓
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	✓	✓
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		✓
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติยังดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	✓	✓
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		✓
ค. มีความสนใจรู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	✓	✓
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ล้วนรวม	✓	✓
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	✓	✓
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย		✓
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	✓	✓
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		✓

EPA 3: Manage care of acute kidney injury

Title of the EPA	Manage care of acute kidney injury
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history in order to identify the onset and probable causes of acute kidney injury 2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause and serious complications of acute kidney injury 3. Able to apply appropriate investigations to determine the severity, complications and the cause of acute kidney injury 4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to manage acute kidney injury and its complications
Context	Ambulatory and inpatient settings
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal physiology of glomerular filtration and tubular function 2. Basic immunology related to infection, inflammation and inflammatory cytokines 3. Pathogenesis of sepsis-induced acute kidney injury 4. Pathophysiology and pathogenesis of acute tubular necrosis 5. Pathophysiology and pathogenesis of tubulointerstitial nephritis 6. Pathophysiology and pathogenesis of obstructive uropathy 7. Basic Histopathology of the kidney 8. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications of acute kidney injury 9. Appropriate use of laboratory investigations in order to determine the cause, the severity and complications of acute kidney injury 10. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to ascertain the cause of acute kidney injury 11. Interpretation of lab results and kidney pathology 12. Principles, indications and complications of hemodialysis and continuous renal replacement therapy 13. Recognizing the reversibility of acute kidney injury and withhold renal replacement therapy when it is no longer needed <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain a comprehensive history pertaining to the cause and the onset of acute kidney injury 2. Perform physical examination that assesses for volume status and signs related to the cause of acute kidney injury and uremia 3. Order appropriate laboratory studies in order to determine the cause and the complications of acute kidney injury 4. Perform a kidney biopsy when indicated

	<p>5. Integrate pharmacologic and non-pharmacologic management including hemodialysis or continuous renal replacement therapy when indicated</p> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient setting: 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (5 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (10 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (10 cases in varieties of diseases/problems)

Milestone EPA3: Manage care of acute kidney injury

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลันทั้งผู้ป่วยนอกและใน	✓	✓
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไดเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหารोครไตภาคเจ็บเฉียบพลัน	✓	✓
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	✓	✓
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	✓	✓
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	✓	✓
ทักษะบุสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์	✓	✓
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	✓	✓
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต	✓	
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติยังดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	✓	✓
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	✓	
ค. มีความสนใจฝรั่ງ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	✓	✓
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ล้วนรวม	✓	✓
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	✓	✓
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย	✓	
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	✓	✓
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		✓

EPA 4: Manage care of chronic kidney disease (CKD)

Title of the EPA	Manage care of chronic kidney disease
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history in order to identify the cause of CKD, risk factors for progression, life-style that may worsen the progression or result in complications 2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause and complications of CKD 3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause, the severity and complications of CKD 4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to delay progression and manage complications of CKD
Context	Ambulatory and inpatient settings
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal physiology of glomerular filtration and tubular function 2. Pathogenesis of hypertensive kidney diseases 3. Pathogenesis diabetic kidney diseases 4. Pathogenesis of CKD and its progression 5. Pathogenesis of anemia and iron deficiency in CKD 6. Pathogenesis of bone and mineral disorder in CKD 7. Basic nutritional requirement 8. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications of CKD 9. Appropriate use of laboratory tests, kidney ultrasound and other imaging studies in determination of the cause, the severity and complications of CKD 10. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to ascertain the cause of CKD 11. Interpretation of lab results and kidney pathology findings <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain comprehensive history pertaining to the cause and complications of CKD 2. Perform physical examination to assess volume status and to detect signs related to CKD 3. Order appropriate laboratory studies to determine the cause, the severity and complications of CKD 4. Perform a kidney biopsy when indicated 5. Integrate pharmacologic and non-pharmacologic management including life-style modifications, dietary counseling, and palliative care <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients

	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (5 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (10 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (10 cases in varieties of diseases/problems)

Milestone EPA 4: Manage care of chronic kidney disease

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตเรื้อรัง	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
ง. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก่ปัญหาและสังคมรอบตัว (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิชาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาโรคไตเรื้อรัง		√
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บุคคลความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสารานุสูต	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจฝรั่ງ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	√	√
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง		√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		√

EPA 5: Manage care of kidney transplantation

Title of the EPA	Manage care of kidney transplantation
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history regarding issues related to immunocompromised status and the probable cause of kidney allograft dysfunction 2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause, the severity and complications of immunocompromised status and kidney allograft dysfunction 3. Able to apply initial appropriate investigations to determine the probable cause of complications related to immunocompromised status and kidney allograft dysfunction 4. Able to apply initial pharmacologic and non-pharmacologic interventions in order to alleviate the complications related to immunocompromised status and the dysfunction of kidney allograft
Context	Ambulatory and inpatient settings
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomy of the transplanted kidney, urinary tract, iliac and femoral arteries. 2. Basic immunology in allogenic kidney transplantation 3. Pathophysiology and pathogenesis of kidney transplant rejection 4. Pathogenesis of opportunistic infection 5. Pathophysiology and pathogenesis of chronic allograft dysfunction 6. Natural history, epidemiology, etiology and clinical manifestations of chronic allograft dysfunction and opportunistic infection 7. Appropriate use of laboratory tests, kidney ultrasound and other imaging studies 8. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to determine the cause of kidney allograft dysfunction 9. Interpretation of lab results and kidney pathology findings <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain comprehensive history pertaining to the cause of kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection 2. Perform physical examination to assess for signs related kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection 3. Order appropriate laboratory studies to determine the cause of kidney allograft dysfunction and opportunistic infection 4. Perform a transplant kidney biopsy when indicated 5. Order pharmacologic management for kidney allograft dysfunction and opportunistic infection <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options

	<p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 8 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 4 cases within 2 years (2 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (4 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (4 cases in varieties of diseases/problems)

Milestone EPA 5: Manage care of kidney transplantation

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไตทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่สำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะต่ออินซิซัฟฟ์ที่ได้รับการปลูกถ่ายทำงานผิดปกติ	√	√
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก่ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บุคคลความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์	√	√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์ การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต	√	√
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	√	√
ค. มีความสนใจรู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย	√	√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุข ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ	√	√

EPA 6: Manage care of hemodialysis

Title of the EPA	Manage care of hemodialysis
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history in order to determine the suitability for hemodialysis 2. Able to obtain appropriate patient history in order to determine the compliance, adequacy and complications of hemodialysis 3. Able to apply relevant physical examination of hemodialysis access 4. Able to apply appropriate investigations to determine the adequacy and complications of hemodialysis 5. Able to apply interventions to improve hemodialysis adequacy and alleviate complications related to hemodialysis 6. Able to prepare appropriate set-up for hemodialysis procedure
Context	Ambulatory (outpatient hemodialysis unit) and inpatient settings
Domains of competence	<p>..... Patient care Medical knowledge and skills Practice-based learning Interpersonal and communication skills Professionalism System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Physiologic principles of extracorporeal membrane therapy 2. Physiologic principles and urea kinetic modeling 3. Hemodialysis apparatus 4. Dialysis Water and Dialysate 5. Principle of hemodialysis access 6. Acute and chronic hemodialysis prescription 7. Mechanical and metabolic complications of hemodialysis <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy and complications of hemodialysis 2. Perform appropriate physical examination of hemodialysis access 3. Prescribe appropriate hemodialysis prescription 4. Order appropriate investigations to determine the adequacy and complications of hemodialysis 5. Order appropriate pharmacologic and non-pharmacologic interventions to improve hemodialysis adequacy and alleviate complications related to hemodialysis 6. Insertion of double lumen hemodialysis catheter <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training

	<ul style="list-style-type: none"> - Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (2 cases/year)
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (10 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (10 cases in varieties of diseases/problems)

Milestone EPA 6: Manage care of hemodialysis

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกที่เกี่ยวข้องกับการฟอกเลือด	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือดทั้งภายนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่สำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัวตัดการใส่ double lumen dialysis catheter เพื่อทำการฟอกเลือด	√	√
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บุคคลความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์	√	√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์ การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต	√	√
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	√	√
ค. มีความสนใจรู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย	√	√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุข ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ	√	√

EPA 7: Manage care of peritoneal dialysis

Title of the EPA	Manage care of peritoneal dialysis
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to extract appropriate patient history in order to determine the suitability for peritoneal dialysis 2. Able to obtain appropriate patient history in order to determine the compliance, adequacy and complications of peritoneal dialysis 3. Able to apply relevant physical examination of peritoneal dialysis catheter 4. Able to apply appropriate investigations to determine the adequacy and complications of peritoneal dialysis 5. Able to apply interventions to improve peritoneal dialysis adequacy and alleviate complications related to peritoneal dialysis 6. Able to prepare appropriate set-up for peritoneal dialysis
Context	Ambulatory (outpatient hemodialysis unit) and inpatient settings
Domains of competence	<p>...X... Patient care</p> <p>...X... Medical knowledge and skills</p> <p>...X... Practice-based learning</p> <p>...X... Interpersonal and communication skills</p> <p>...X... Professionalism</p> <p>...X... System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Physiologic Principles of peritoneal membrane transport 2. Apparatus for Peritoneal Dialysis 3. Adequacy of Peritoneal Dialysis 4. Chronic Peritoneal Dialysis Prescription 5. Mechanical and metabolic complications of peritoneal dialysis <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy and complications of peritoneal dialysis 2. Perform appropriate physical examination of peritoneal dialysis catheter 3. Prescribe appropriate PD prescription 4. Order appropriate investigations to determine the adequacy, mechanical and metabolic complications of peritoneal dialysis 5. Order appropriate pharmacologic and non-pharmacologic interventions to improve peritoneal dialysis adequacy and alleviate complications related to peritoneal dialysis 6. Insertion of peritoneal dialysis catheter 7. Prepare appropriate set-up for peritoneal dialysis <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients - Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 8 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training - Completeness of medical records: 8 cases within 2 years (4 cases/year)

Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback) - Bed-side discussion - In-training examination - Portfolios
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Execution with reactive supervision (on request) by the end of first year – level 3 (4 cases in varieties of diseases/problems) - Unsupervised at the end of second year – level 5 (4 cases in varieties of diseases/problems)

Milestone EPA 7: Manage care of peritoneal dialysis

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกที่เกี่ยวข้องกับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้องทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่สำคัญผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัวตัดการใส่ peritoneal dialysis catheter เพื่อทำการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก่ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. วิพากษ์บุคคลความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์	√	√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคราะห์ การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต	√	√
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า	√	√
ค. มีความสนใจรู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย	√	√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุข ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ	√	√

EPA 8: Perform native kidney biopsy under ultrasound guidance

Title of the EPA	Perform kidney biopsy under ultrasound guidance
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appropriate recommendation of kidney biopsy based on findings from personal consultations and in consideration of specific indications, contraindications, and diagnostic alternatives. 2. Performing kidney biopsy safely and completely under ultrasound guidance 3. Recognition of risk factors attendant to kidney biopsy and ability to recognize and manage complications. 4. Knowing personal and procedural limits and knowing when to request help.
Context	Inpatient setting
Domains of competence	<p><input checked="" type="checkbox"/> Patient care</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medical knowledge and skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Practice-based learning</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Interpersonal and communication skills</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Professionalism</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> System-based practice</p>
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p><u>Knowledge:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indications, contraindications, steps of performance of kidney biopsy 2. Recognition of risk factors attendant to kidney biopsy and recognition and management of complications <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Communicate effectively with patients and relatives about indications, contraindications and possible complications of kidney biopsy 2. Able to use ultrasound to locate both kidneys 3. Perform kidney biopsy safely and completely. 4. Integrate kidney biopsy findings into the patient management plan 5. Know personal and procedural limits and request help when needed appropriately. <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate a comprehensive approach towards patients who are going to undergo kidney biopsy. - Willing to seek help when needed. <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience performing kidney biopsy as a primary operator at least 10 cases within 2 years of training
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> - Direct observation - Chart audits - Information from colleagues (multisource feedback)
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> - Demonstrate experience performing kidney biopsy at least 10 cases within 2 years of training (at least 6 cases in level ≥ 2 and at least 4 cases in level ≥ 4)

Milestone EPA 8: Perform kidney biopsy under ultrasound guidance

	Yr 1	Yr 2
การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคได้โดยเฉพาะที่ต้องวินิจฉัยด้วยการเจาะไส้	✓	✓
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และผู้ป่วยฉุกเฉิน	✓	✓
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	✓	✓
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไส้		✓
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	✓	✓
ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังคมรอบด้าน (Medical knowledge and skills)		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจ	✓	✓
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยโรคไต		✓
การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)		
ก. มีความคิดสร้างสรรค์ตามหลักวิทยาศาสตร์ในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ และพัฒนาระบบบริการสุขภาพ		✓
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุขได้	✓	✓
ค. รู้จักการใช้ยาและการส่งตรวจเพื่อเตือนทางห้องปฏิบัติการอย่างสมเหตุผล		
ง. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติและจากข้อมูลป้อนกลับ	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		✓
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพโดยมีเมตตา เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	✓	✓
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น ทางระบบทางเดินอาหาร		✓
ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	✓	✓
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		✓
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	✓	✓
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	✓	✓
การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย		
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย		✓
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	✓	✓
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุข ได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		✓

3. เกณฑ์การเลื่อนชั้นปี

3.1 ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1

EPA 1-4, 6 >= level 3 (10 different cases for each EPA)

EPA 5, 7 >= level 3 (4 different cases for each EPA)

EPA 8 >= level 2 (6 cases)

3.2 ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2

- EPA 1-4, 6 level 5 (10 different cases for each EPA)
- EPA 5, 7 level 5 (4 different cases for each EPA)
- EPA 8 >=Level 4 (4 cases)

ตารางที่ 1. Kidney Disorders for entrustable professional activities (EPA)

Entrustable professional activities	Kidney Disorders on Level 1 and 2
1. Electrolytes and Acid-Base disturbances	Polyuria (R35.-) Hyponatremia (E87.1) Hypernatremia (E87.0) Hypokalemia (E87.6) Hyperkalemia (E87.5) Hypocalcemia (E83.51) Hypercalcemia (E83.52) Disorders of phosphorus metabolism (E83.39) Hypomagnesemia (E83.42) Hypermagnesemia (E83.41) Normal anion-gap and wide anion-gap metabolic acidosis (E87.2) Metabolic Alkalosis (E87.3) Renal tubular acidosis (N25.89) Bartter's syndrome (E26.81) Gitelman syndrome (N25.8)
2. Glomerular and vaso-occlusive disease	Proteinuria (R80.-) Hematuria (R31.-) Vasculitis (R95.-) Nephrotic syndrome (N04.-) Rapidly progressive glomerulonephritis (N-.7) Alport syndrome (N18.1-N18.6) Thin basement membrane disease (N02.2) Minimal-change disease (N00.0) Focal segmental glomerulosclerosis (N-.1) IgA nephropathy (N02.8) Membranous glomerulonephritis (N04.2) Membranoproliferative glomerulonephritis (N05.5) Acute post-streptococcal glomerulonephritis (N00.9) Diabetic nephropathy (E-21) Lupus nephritis (M32.14) Thrombotic microangiopathy (M31.1) Systemic lupus erythematosus (M32.-)

	Takayasu arteritis (M31.4) Polyarteritis nodosa (M31.7) Atheroembolism (I75.81) Anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitides (I77.6) Wegener's granulomatosis (M31.31) Allergic granulomatosis angiitis (Churg Strauss syndrome) (M30.1) Henoch-Schonlein purpura (D69.0) anti-glomerular basement membrane (GBM)-mediated glomerulonephritis (N08, N05.8) Goodpasture syndrome (M31.0) Hemolytic uremic syndrome (D59.3) Antiphospholipid syndrome (D68.312) light-chain deposition disease (E85.81, N05.8) Heavy-chain disease (C88.2) Cryoglobulinemia (D89.1) Scleroderma renal crisis (M34.89) HCV associated glomerulonephritis (N08) HIV Nephropathy (B20) Adverse effects of immunosuppressive drugs (T45.-)
3. Acute kidney injury	Acute kidney injury (N17.-) Prerenal azotemia (R39.2) Acute tubular necrosis (N17.0) Fluid overload (E87.70) Cardiorenal syndrome (I13.) Contrast and drug induced nephropathy (N14.1) Rhabdomyolysis (M62.82) Tumor lysis syndrome (E88.3) Hepatorenal syndrome (K76.7) Myeloma cast nephropathy (C90.0) Acute interstitial nephritis (N12) Disorder resulting from impaired renal tubular function (N25.-) Drug induced tubulo-interstitial disease (N14.-) Cardiogenic shock (R57.0) Septic shock (R65.21) AKI in pregnancy, abortion or postpartum (O90.4, O08.4, O03.82, O04.82, O07.31) Atheroembolism of kidney (I75.18) Obstructive uropathy (N13.-)
4. Chronic kidney disease	Chronic kidney disease stage 1 (N18.1) Chronic kidney disease stage 2 (N18.2) Chronic kidney disease stage 3 (N18.3)

	Chronic kidney disease stage 4 (N18.4) Chronic kidney disease stage 5 (N18.5) End stage renal disease (N18.6) Uremic encephalopathy (G93.41) Diabetic kidney disease (E08-13.22) Hypertensive CKD (I12,-, I13.-) Anemia in CKD (D63.1) Iron deficiency anemia (D50.8) Bone Disease in CKD (N25.0) Secondary hyperparathyroidism (N25.81) Dietary counseling and surveillance (Z71.3) Palliative care (Z51.5) Hungry bone syndrome (E83.81) Calciphylaxis (E83.59) Tumoral calcinosis (E83.59) Chronic tubulo-interstitial nephritis (N11.-) Papillary necrosis (N17.2) Polycystic kidney disease (Q61.2) Acquired cystic kidney disease (Q68.1) CKD complicating pregnancy (O10.-) Protein-energy malnutrition (E40.- – E46.-) Vitamin D deficiency (E55.9) History of kidney donation (Z52.4)
5. Kidney Transplantation	Disorder of transplanted kidney (T86.10) Kidney allograft dysfunction, failure (T86.12) Kidney transplant rejection (T86.11) Immunosuppressive drugs (T45.-) Personal history of immunosuppression therapy (Z92.25) Infection of transplanted kidney (T86.13) Awaiting kidney transplant status (Z76.82) Encounter for immunization (Z23)
6. Hemodialysis	Dependence on hemodialysis dialysis (Z99.2) Patient's non-compliance with dialysis (Z91.15) Encounter for adequacy testing for hemodialysis (Z49.31) Dietary counseling and surveillance (Z71.3) Patient's noncompliance with dietary regimen (Z91.11) Intra-dialytic hypotension (I95.3) Hemodialysis-associated amyloidosis (E85.3) Palliative care (Z51.5) Encounter for pre-procedural examinations (Z01.81)

	<p>Encounter for fitting and adjustment of extracorporeal dialysis catheter (Z49.01)</p> <p>Local infection due to central venous catheter (T80.212-)</p> <p>Catheter-related blood stream infection (T80.211-)</p> <p>Infection of AV fistula and graft (T82.7XXA)</p> <p>Hemorrhage due to AV access (T82.838)</p> <p>Central venous thrombosis (I82.B21,,B22,,211,,221)</p> <p>Leakage of hemodialysis catheter (T82.43)</p> <p>Air embolism (T80.-)</p> <p>Mechanical complication of hemodialysis catheter (T82.4)</p> <p>History of AV access for hemodialysis (Z98.89)</p> <p>Hemorrhage and hematoma complicating a procedure (T81.0) (Y60.-)</p> <p>Infection following a procedure (T81.4)(Y62.-)</p> <p>Accidental puncture and laceration during a procedure (T81.2)(Y60.-)</p> <p>Contact with and (suspect) exposure to viral hepatitis B and C (Z20.5)</p> <p>Contact with and (suspect) exposure to HIV</p>
7. Peritoneal dialysis	<p>Cloudy peritoneal dialysis effluent (R88.0)</p> <p>Peritonitis (K65.9)</p> <p>Peritoneal adhesions (post-procedural) (post-infection) (K66.0)</p> <p>Infection or inflammation related to peritoneal dialysis catheter (T85.71)</p> <p>Peritoneal dialysis catheter malfunction (T85.611-)</p> <p>Peritoneal dialysis catheter malposition (T85.621-)</p> <p>Leakage of peritoneal dialysis catheter (T85.631-)</p> <p>Contact with and (suspect) exposure to HIV</p> <p>Encounter for dialysis instruction and training (Z49.0)</p> <p>Encounter for adequacy testing for peritoneal dialysis (peritoneal equilibration test) (Z47.32)</p> <p>Encounter for pre-procedural examinations (Z01.81)</p> <p>Dietary counseling and surveillance (Z71.3)</p> <p>Patient's noncompliance with dietary regimen (Z91.11)</p> <p>Encounter for fitting and adjustment of peritoneal dialysis catheter (Z49.02)</p> <p>Encounter for removal or replacement of renal dialysis catheter (Z49.01)</p> <p>Hemorrhage and hematoma complicating a procedure (T81.0) (Y60.-)</p> <p>Infection following a procedure (T81.4)(Y62.-)</p> <p>Accidental puncture and laceration during a procedure (T81.2)(Y60.-)</p>

การบันทึกหัตถการและประสบการณ์การดูแลผู้ป่วยสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาขาอายุรศาสตร์โรคไตแพทย์ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องทำการบันทึกประสบการณ์ในการดูแลผู้ป่วยและการทำหัตถการในด้านต่างๆ ด้วยตนเอง ตามเกณฑ์ขั้นต่ำ (ภายในระยะเวลาฝึกอบรม 2 ปี) ที่กำหนดไว้ในหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต โดยสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ฉบับปรับปรุงใหม่ พ.ศ. 2562 ดังนี้

1. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis) จำนวน 8 ราย
2. การดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไตจำนวน 8 ราย (ผ่าตัดใหม่อายุน้อย 2 ราย และผู้ป่วยเก่าอย่างน้อย 6 ราย)
3. การดูแลผู้ป่วยทำ CRRT จำนวน 2 ราย
4. การดูแลผู้ป่วยทำ Plasmapheresis จำนวน 2 ราย
5. การเจาะตรวจซึ้นเนื้อไตโดยใช้อุลตราซาวด์ (Ultrasound guided native kidney biopsy) จำนวน 10 ราย
6. การใส่ Double lumen venous catheter จำนวน 20 ราย
7. การใส่ Peritoneal dialysis catheter จำนวน 4 ราย (ทำเองอย่างน้อย 2 ราย และช่วยทำอีกอย่างน้อย 2 ราย)
8. การใส่ Tunnel cuffed hemodialysis catheter จำนวน 2 ราย (ทำเองอย่างน้อย 1 ราย และช่วยทำอีกอย่างน้อย 1 ราย)

ในส่วนของข้อ 7 และ 8 นั้น ถ้าสถาบันฝึกอบรมมีจำนวนผู้ป่วยไม่เพียงพอ ผู้รับการฝึกอบรมสามารถขออนุญาตไป elective ที่สถาบันฝึกอบรมหลักอื่น หรือสถาบันของรัฐอื่นที่มีอายุรแพทย์โรคไตพร้อมที่จะให้คำแนะนำบริการได้ตามแต่สถาบันฝึกอบรมจะเห็นสมควร

การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง อายุงน้อย 8 ราย

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	ผู้ป่วย ใหม่/เก่า	CAPD/APD	ลงชื่อ อาจารย์

การดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไต อย่างน้อย 8 ราย (ผ่าตัดใหม่อย่างน้อย 2 ราย + ผู้ป่วยเก่าอย่างน้อย 6 ราย)

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	ผู้ป่วย ใหม่/เก่า	Living/Deceased Kidney	ลงชื่อ ^{อาจารย์}

การดูแลผู้ป่วยทำ CRRT อย่างน้อย 2 ราย

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	Indication	ชนิดของ CRRT	ลงชื่อ อาจารย์

การดูแลผู้ป่วยทำ Plasmapheresis อย่างน้อย 2 ราย

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	Indication	ชนิดของ plasmapheresis	ลงชื่อ อาจารย์

การเจาะตรวจชิ้นเนื้อไตโดยใช้อุลตราราคาวด์ (Ultrasound guided native kidney biopsy) อย่างน้อย 10

ราย

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	อายุ	Indication	ลงชื่อ อาจารย์

การใส่ Double lumen venous catheter อย่างน้อย 20 ราย

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	อายุ	ตำแหน่งที่ใส่	ลงชื่อ อาจารย์

การใส่ peritoneal dialysis catheter อายุน้อย 4 ราย (ต้องทำเองอายุน้อย 2 ราย)

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	อายุ	ทำเอง/ช่วยทำ	ลงชื่อ อาจารย์

การใส่ Tunnel cuffed hemodialysis catheter อย่างน้อย 2 ราย (ต้องทำเองอย่างน้อย 1 ราย)

วันที่	ชื่อผู้ป่วย	HN	อายุ	ทำเอง/ช่วยทำ	ลงชื่อ อาจารย์

ประ淑การณ์การไป Elective ที่สถาบันอื่น

ระหว่างวันที่	ชื่อสถาบันของรัฐ	ประ淑การณ์ที่ได้รับ	ลายเซ็น อาจารย์ผู้ดูแล

ภาคผนวก 3

เอกสารใบยิมยอมการทำหัตถกรรมต่างๆ

Training risk management

ชื่อหัวตtopic: การเจาะตรวจขี้นเนื้อไต (Kidney biopsy)

แนวทางปฏิบัติในการป้องกันความเสี่ยง

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイปี 1

1. ผ่านการฝึกอบรมขั้นตอนการเตรียมและการทำ kidney biopsy ได้อย่างถูกต้องจากทีมอาจารย์
2. การสังเกตการทำ kidney biopsy จริงจากอาจารย์ และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイปี 2 อย่างน้อย 2 ครั้งในเดือนแรกของการเข้าฝึกอบรม
3. การฝึกช่วยเหลือการทำ kidney biopsy จริง ร่วมกับอาจารย์ และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイปี 1 อย่างน้อย 2 ครั้งในเดือนที่สองของการเข้าฝึกอบรม
4. การฝึกทำเองภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ทุกครั้งของการทำ kidney biopsy

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคトイปี 2

1. การฝึกทำเองภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ทุกครั้งของการทำ kidney biopsy

แนวทางในการกำกับดูแลเพื่อความปลอดภัยของการทำ kidney biopsy

1. หนังสือแสดงความยินยอมเพื่อรับการตรวจวินิจฉัยโรคโดยการเก็บตัวอย่างขี้นเนื้อไต (kidney biopsy)
2. การเจาะตรวจขี้นเนื้อไต โดยใช้อุลตราราคาวด (ultrasound guided native kidney biopsy) ทุกครั้ง
3. แบบคำสั่งการรักษา standby เตรียมสำหรับ kidney biopsy (preparation for Kidney biopsy) ก่อนทำการ
4. พยาบาลจะเป็นผู้ควบคุมการเบิก set kidney biopsy และติดตามอาการไม่มีพึงประสงค์ โดยเฉพาะการวัด vital signs ตามแบบคำสั่งการรักษาเตรียมสำหรับ kidney biopsy
5. การตรวจอุลตราราคาวดต่อหลังการ kidney biopsy ทุกครั้งก่อนส่งผู้ป่วยกลับห้องผู้ป่วย
6. แบบคำสั่งการรักษา standby หลัง kidney biopsy (post kidney biopsy order) ทุกครั้ง

ระบบการรายงานตัวชี้วัด

ชื่อตัวชี้วัด: อุบัติการณ์ของภาวะแทรกซ้อนจากการทำ kidney biopsy

risk owner คือ หัวหน้าแผนกโรคトイ และหัวหน้าพยาบาลได้เที่ยวนี้หน้าที่

- 1) รายงานผู้จัดการความเสี่ยงของกองทุก 1 เดือน
- 2) ทำ root cause analysis กรณีเกิดอุบัติการณ์รุนแรง

ลงชื่อ.....

ประธานหลักสูตรการฝึกอบรม

หนังสือแสดงความยินยอม

เพื่อรับการตรวจวินิจฉัยโรคโดยการเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไ泰
แผนกโรคไตโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

คำอธิบาย การเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไ泰เป็นวิธีการตรวจวินิจฉัยโรค โดยการใช้เข็มขนาดประมาณ 0.3-0.8 เซนติเมตร เจาะผ่านผิวนังบวบน้ำนม หลังจากการนัดยาชาเฉพาะที่ จำนวน 1-5 ซีซีหลังจากเจาะชิ้นเนื้อไ泰แล้ว ผู้ป่วยต้องนอนราบหับ แลปลเป็นเวลาอย่างน้อย 8 ชั่วโมง จะต้องปิดบาดแผลบริเวณที่ถูกเข็มเจาะเป็นเวลา 3-5 วัน และผู้ป่วยไม่ควรได้รับการกระทำทางเดือนในบริเวณที่เจาะหรือออกกำลังอย่างหนักในช่วงเวลา 5-7 วัน ส่วนชิ้นเนื้อไ泰จะถูกนำไปตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการต่อไป

การตรวจวินิจฉัยนี้มีที่ใช้ในผู้ป่วยโรคไตอักเสบ โรคไตรายเฉียบพลัน หรือโรคไตตามที่แพทย์ผู้รักษาเห็นสมควร ความเสี่ยง

ข้าพเจ้าตระหนักดีว่าการตรวจวินิจฉัย โดยการเจาะชิ้นเนื้อไ泰 อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมากกว่า ในลำดับต่อไปนี้

1. การเจาะชิ้นเนื้อไ泰 อาจทำให้เกิดความรู้สึกเจ็บหรือบวมช้ำในบริเวณที่เจาะ และอาจกลایตัวเป็นก้อนเลือดขนาดเล็กหรือใหญ่ได้
2. การเจาะชิ้นเนื้อไ泰 อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้
3. มีโอกาสเกิดความดันโลหิตต่ำ
4. มีโอกาสเกิดการติดเชื้อ อันเนื่องมาจากการเจาะชิ้นเนื้อไ泰
5. มีโอกาสเกิดปัสสาวะเป็นเลือด และเลือดออกไม่หยุด จำเป็นต้องเติมเลือด หรือเข้าห้องผ่าตัดเพื่อตัดໄตทึ้ง
6. มีโอกาสเกิดการเสียชีวิตหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนเฉียบพลันอื่นๆ ซึ่งอาจพำได้ในการการเจาะชิ้นเนื้อไ泰

หนังสือแสดงความยินยอม

ข้าพเจ้าได้รับคำอธิบายจากแพทย์ผู้รักษาถึงขั้นตอนและความจำเป็นในการเจาะชื้นเนื้อไต้แล้ว ข้าพเจ้ามีโอกาสได้ซักถามและได้รับคำตอบเป็นที่พอใจ ข้าพเจ้าได้ลงนามยินยอมที่จะรับการรักษา โดยตระหนักรู้ว่าอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาได้ ข้าพเจ้ามีสิทธิที่จะถอนตัวจากการรักษาเมื่อได้โดยไม่มีผลต่อการดูแลรักษาข้าพเจ้าในอนาคต และข้าพเจ้ายินยอมให้แพทย์ผู้รักษาถ่ายทอดด้านการแพทย์

ข้าพเจ้าได้รับการยืนยันว่าข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าในการรับการรักษาโดยการเจาะชื้นเนื้อไต้ จะถูกเก็บเป็นความลับ จะไม่มีการเปิดเผยโดยปราศจากความยินยอมของข้าพเจ้าเว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีข้อชี้บ่งและความจำเป็นทางการแพทย์เท่านั้น

ข้าพเจ้า มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการเจาะชื้นเนื้อไต
 ไม่มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการเจาะชื้นเนื้อไต
 โดยการดำเนินการของแพทย์..... และผู้ร่วมงาน

ลงนาม.....

(.....) ผู้ป่วย

ลงนาม.....

(.....) ญาติสาย旁

ลงนาม.....

(.....) พยาน

ลงนาม.....

(.....) แพทย์ผู้รักษา

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ในกรณีที่ผู้ป่วยยังไม่บรรลุนิติภาวะ (อายุน้อยกว่า 18 ปี) / ไม่สามารถตัดสินใจได้ด้วยตนเอง (โรคจิต-หมดสติ) และไม่สามารถลงลายมือชื่อด้วยตนเอง

ข้าพเจ้า.....ในฐานะเป็น.....(ผู้แทนโดยชอบธรรม/ผู้ปกครอง/บิดา-มารดา/สามี-ภรรยา) ของ.....อนุญาตให้ รับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่/การเก็บตัวอย่างชื้นเนื้อไต้ในครั้งนี้

ลงชื่อ.....ผู้แทนโดยชอบธรรม/ผู้ปกครอง/บิดา-มารดา/สามี-ภรรยา
 (.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

หนังสือแสดงความยินยอม

เพื่อรับการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่
แผนกโรคไต กออายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

คำอธิบาย การรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม เป็นวิธีการรักษาภาวะไตวายโดยการนำเลือดของผู้ป่วยผ่านตัวกรองเลือด ของเสียหรือเกลือแร่และน้ำส่วนที่เกินในเลือดจะซึมผ่านผนังหลอดเลือดมาอยู่ในน้ำยาที่อยู่ในตัวกรอง วิธีการนี้ต้องใช้ตัวกรองเลือด น้ำยาฟอกเลือดและเครื่องไตเทียม

การรักษาวินิจฉัยที่ใช้ในผู้ป่วยไตวายเฉียบพลัน ไตวายเรื้อรัง ผู้ป่วยที่ได้รับสารพิษ หรือผู้ป่วยอื่นๆ ซึ่งได้ประโยชน์จากการรักษาโดยการฟอกเลือด ตามที่แพทย์ผู้รักษาเห็นสมควร

การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่ คือการนำสายสวนใส่เข้าสู่หลอดเลือดใหญ่บริเวณคอ หรือขาหนีบ สำหรับนำเลือดออกจากตัวผู้ป่วยมาทำการฟอกเลือด และนำเลือดที่ผ่านการฟอกเลือดแล้วกลับคืนสู่ผู้ป่วย หรืออาจไว้สำหรับให้ยาฉีด หรืออาหารทางน้ำเกลือ

ความเสี่ยง

ข้อพเจ้ายังคงดีกว่าการรักษาโดยการฟอกเลือดอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมากกว่าในลำดับต่อไปนี้

1. การเจาะหรือแทงหลอดเลือดอาจเกิดความรุ้สึกเจ็บหรือบวมช้ำบริเวณที่เจาะ ซึ่งอาจถูกตัวเป็นก้อน เลือดขนาดเล็กหรือใหญ่ก็ได้
2. การสอดใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่ที่คอ อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้
3. มีโอกาสเกิดความดันโลหิตต่ำ หรือภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ
4. มีโอกาสเกิดภาวะหายใจลำบาก อันเนื่องมาจากการแพ้สารในตัวกรองเลือด, น้ำยาฟอกเลือด หรือเป็นผลของปฏิกิริยา ระหว่างหลอดเลือด ตัวกรองเลือด และน้ำยาฟอกเลือด
5. มีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการติดเชื้อ อันเนื่องมาจากกระบวนการรักษา
6. มีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ยาที่เลือดแข็งที่จำเป็นต้องใช้ในระหว่างการฟอกเลือด
7. มีโอกาสเกิดตะคริวหรือการเกร็งตัวของกล้ามเนื้อ
8. มีโอกาสเกิดการเสียชีวิตหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนเฉียบพลันอื่นๆ ซึ่งอาจพบได้ในการนำเลือดออกมานอกร่างกาย

หนังสือแสดงความยินยอม

ข้าพเจ้าได้รับคำอธิบายจากแพทย์ผู้รักษาถึงขั้นตอนและความจำเป็นในการรับการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่แล้ว ข้าพเจ้ามีโอกาสได้ซักถามและได้รับคำตอบเป็นที่พอใจ ข้าพเจ้าได้ลงนามยินยอมที่จะรับการรักษา โดยตระหนักดีว่าอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาได้ ข้าพเจ้ามีสิทธิที่จะถอนตัวจากการรักษาเมื่อใดก็ได้ โดยไม่มีผลต่อการดูแลรักษาข้าพเจ้าในอนาคต และข้าพเจ้ายินยอมให้แพทย์ผู้รักษาดูแลรักษาด้วยเหตุผลด้านการแพทย์

ข้าพเจ้าได้รับการยืนยันว่าข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าในการรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่นี้ จะถูกเก็บเป็นความลับ จะไม่มีการเปิดเผยโดยปราศจากความยินยอมของข้าพเจ้าเว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีข้อชี้บ่งและความจำเป็นทางการแพทย์เท่านั้น

- ข้าพเจ้า มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่
 ไม่มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่

โดยการดำเนินการของแพทย์..... และผู้ร่วมงาน

ลงนาม.....
 (.....) ผู้ป่วย

ลงนาม.....
 (.....) ญาติสาย旁

ลงนาม.....
 (.....) พยาน

ลงนาม.....
 (.....) 医師

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

NAME.....HN.....WARD..... PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY		ORDERS FOR CONTINUATION		
Date	Orders	Date	Orders	Date off
	<p><u>Preparation for Kidney biopsy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NPO 4 hours <input type="checkbox"/> Record BP if systolic BP >160 mmHg, diastolic BP> 100 mmHg, please notify <input type="checkbox"/> CBC with platelet <input type="checkbox"/> PTT, PT, INR <input type="checkbox"/> Bleeding time if > 7 minutes, please notify <input type="checkbox"/> On Heparin lock (กรณีผู้ป่วยไม่ได้ on IV fluid) <input type="checkbox"/> UA <input type="checkbox"/> Off anticoagulant, aspirin and NSAID at least 5 days <input type="checkbox"/> Provide informed consent for kidney biopsy <input type="checkbox"/> ส่งผู้ป่วยไปห้องไตเทียมเวลา.....วันที่.....โดยเปล่นอน พร้อมอุปกรณ์ คือ <ul style="list-style-type: none"> ○ Set dressing.....1 ชุด ○ ขวด sterile.....3 ขวด ○ หมอนทราย.....1 ถุง <p>Signature</p>			

NAME.....HN.....WARD..... PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY		ORDERS FOR CONTINUATION		
Date	Orders	Date	Orders	Date off
	<p><u>Post kidney biopsy order</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Absolute bed rest with supine position 8 hours <input type="checkbox"/> Encourage oral fluid as tolerated <input type="checkbox"/> Record blood pressure and pulse rate <ul style="list-style-type: none"> q 15 minutes x 4 , then q 30 minutes x 2, then q 1 hours x 4 if BP<90/60 or > 180/110 mmHg or pulse rate >100/minutes, please notify <input type="checkbox"/> Blood for hematocrit at 6 hours (.....) and 24 hours (.....) after kidney biopsy if decrease hematocrit >3% from baseline hematocrit, please notify <input type="checkbox"/> Record urine output if gross hematuria, please notify <p>Signature</p>			

NAME.....HN.....WARD..... PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY		ORDERS FOR CONTINUATION		
Date	Orders	Date	Orders	Date off
	<p><u>HEMODIALYSIS ORDER</u></p> <p>DateAt</p> <p>Vascular access:</p> <p>Session length: h</p> <p>BFR: mL/min</p> <p>DFR: mL/h</p> <p>Temp: C</p> <p>Net UF: L</p> <p>Dialysate fluid:</p> <p>NamEq/L KmEq/L</p> <p>CamEq/L HCO₃mEq/L</p> <p>Anticoagulant Rx:</p> <p><input type="checkbox"/> Heparin dose.....</p> <p><input type="checkbox"/> NSS 100 ml IV q 2 h</p> <p>Others:</p> <p><input type="checkbox"/> ESA:</p> <p><input type="checkbox"/> Transfusions:</p> <p><input type="checkbox"/> Others:</p> <p>Signature</p>			

NAME.....HN.....WARD..... PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY		ORDERS FOR CONTINUATION		
Date	Orders	Date	Orders	Date off
	<p><u>CRRT ORDER</u></p> <p><input type="checkbox"/> CVWH <input type="checkbox"/> CVWHD <input type="checkbox"/> CVVHDF <input type="checkbox"/></p> <p>Vascular access:</p> <p>BFR: mL/min DFR: mL/h</p> <p>FLR: mL/h Net UF.....L/d</p> <p>Total dose.....mL/kg/h</p> <p>Replacement fluid:</p> <p><input type="checkbox"/> Pre-dilution mL/h</p> <p><input type="checkbox"/> Post-dilution mL/h</p> <p>Anticoagulant Rx:</p> <p><input type="checkbox"/> HeparinU/h</p> <p><input type="checkbox"/> NSS 100 mL IV q 2 h</p> <p><input type="checkbox"/> Citrate</p> <p>Dialysate solution:</p> <p><input type="checkbox"/> Accusol-35 5 L</p> <p><input type="checkbox"/> 0.45 NaCl mL</p> <p><input type="checkbox"/> 3% NaCl mL</p> <p><input type="checkbox"/> Sterile water mL</p> <p><input type="checkbox"/> 7.5% NaHCO₃ mL</p> <p><input type="checkbox"/> KCL mEq/L</p> <p><input type="checkbox"/> 10%Ca gluconate amp iv in 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> 50%MgSO₄ g iv drip in 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> Others:</p> <p>Lab monitoring:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serum electrolytes, Ca, Mg, PO₄, ABG and Lactate qh - CBC, BUN, Cr, PT and PTT q 24 h <p>Signature</p>			

ภาคผนวก 4

แบบประเมินต่าง ๆ ตาม EPA และผ่านชั้นปี

**แบบสรุปผลการเลื่อนขั้นปีของอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
จากชั้นปีที่ 1 เป็นชั้นปีที่ 2**

ชื่อ-นามสกุล.....ประจำปีการศึกษา 256.....

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ผ่าน	ได้	การประเมิน
1. Entrustable professional activity (EPA 1-8)	ทุกข้อ ตามเกณฑ์	<input type="checkbox"/> EPA 1 <input type="checkbox"/> EPA 2 <input type="checkbox"/> EPA 3 <input type="checkbox"/> EPA 4 <input type="checkbox"/> EPA 5 <input type="checkbox"/> EPA 6 <input type="checkbox"/> EPA 7 <input type="checkbox"/> EPA 8	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
2. คะแนนการประเมิน 360 องศา	70%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3. จำนวนของหัตถการ (log book สมาคมโรคไต)	50%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4. ผลการสอบแบบบรรยาย	50%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน สอบเข้า <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
5. อัตราการเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
6. เวลาในการปฏิบัติงาน	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

สรุปผลการเลื่อนขั้นปี ได้เลื่อนระดับขั้น ไม่ได้เลื่อนระดับขั้น

**แบบสรุปผลการเลื่อนขั้นปีของแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
จากชั้นปีที่ 2 เป็นสำเร็จการศึกษา**

ชื่อ-นามสกุล.....ประจำปีการฝึกอบรม 256.....

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ผ่าน	ได้	การประเมิน
1. Entrustable professional activity (EPA 1-8)	ทุกข้อ ตามเกณฑ์	<input type="checkbox"/> EPA 1 <input type="checkbox"/> EPA 2 <input type="checkbox"/> EPA 3 <input type="checkbox"/> EPA 4 <input type="checkbox"/> EPA 5 <input type="checkbox"/> EPA 6 <input type="checkbox"/> EPA 7 <input type="checkbox"/> EPA 8	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
2. คะแนนการประเมิน 360 องศา	70%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3. จำนวนของหัตถการ (log book สมาคมโรคไต)	100%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4. ผลการสอบ long case	60%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน สอบช้ำ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
5. อัตราการเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
6. เวลาในการปฏิบัติงาน	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

สรุปผลการเลื่อนขั้นปี สำเร็จการศึกษา ไม่สำเร็จการศึกษา

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่ออายุศาสตร์โรคฯ

EPA 1: Manage care of common electrolytes and acid-base disturbances
(MPL ลีทัร์ F1 – Level 3 ในทุกห้อง 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกห้อง 10 cases)

จําชื่อตามสกุล.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แจงของอาจารย์ Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลืออยู่ด้วยกัน

Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองอย่างมีประสิทธิภาพ

โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....
ชื่อ/HN.....	ชื่อ/HN.....	ชื่อ/HN.....
วัยที่.....	วัยที่.....	วัยที่.....
Extract appropriate patient history to clarify the onset and the cause of electrolytes and/or acid-base disturbances	Apply relevant physical examination to assess volume status and identify signs and symptoms related to electrolytes and/or acid-base disturbances	Order and interpret necessary laboratory and radiologic studies in the evaluation of the cause and severity of electrolytes and acid-base disorder
Integrate appropriate pharmacologic management and non-pharmacologic management	Record proper and adequate clinical information in medical records	Interpersonal and communication skills
(กรณ์ เสนอขออนุญาตถ่ายทำภาพและเผยแพร่ในเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อเป็นประโยชน์ในการสอน) แก้ไขโดยไม่ระบุนามผู้เขียน	(กรณ์ เสนอขออนุญาตถ่ายทำภาพและเผยแพร่ในเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อเป็นประโยชน์ในการสอน) รับผิดชอบ ดำเนินการประเมิน (สรุปผล)	Professionalism
System-based practice	(ความรู้ที่เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)	(ความรู้ที่เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)
ถ่ายรูป..... วันที่..... (ต้องระบุในงวดใน 7 วัน)	ถ่ายรูป..... วันที่..... (ต้องระบุในงวดใน 7 วัน)	ถ่ายรูป..... วันที่..... (ต้องระบุในงวดใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำหน่วยต่ออายุศาสตร์โรค

EPA 2: Manage care of glomerular and vaso-occlusive disease
(MPL ลีฟเวิร์ F1 – Level 3 ในทุกห้อง 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกห้อง 10 cases)

จัดอันดับ

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดของอาจารย์ ไม่ได้ใช้ Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดของอาจารย์ Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้คำชี้แจงเพิ่มเติม แต่สามารถทำได้โดยวิธีเดียวกัน

Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดของอาจารย์ แต่ต้องคุยกันเพิ่มเติมก่อน แล้วสามารถทำได้โดยวิธีเดียวกัน

Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดของอาจารย์ แต่ต้องคุยกันเพิ่มเติมก่อน และต้องคุยกันเพิ่มเติมก่อนและสามารถทำได้โดยวิธีเดียวกัน

จัดอันดับ

หัวข้อการประเมิน	โรค/ภาวะ..... สื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... สื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... สื่อ/HN..... วันที่.....
Extract appropriate patient history pertaining to glomerular and vaso-occlusive diseases			
Apply relevant physical examination that assesses for signs of vasculitis and manifestations of glomerular and vaso-occlusive disorder			
Order and interpret necessary/laboratory studies in evaluating the cause and complications of glomerular and vaso-occlusive disease			
Understand risks, benefits, indications and contraindications of kidney biopsy			
Integrate appropriate management including the use of high dose immunosuppressive drugs and plasmapheresis when indicated			
Record proper and adequate clinical information in medical records			
Interpersonal and communication skills (การนำเสนอข้อมูลเชิงวิทยาทางการแพทย์และน้ำหนึ่งในการสื่อสารวิธีข้อมูลแก่ผู้ป่วย อย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเม็ดเสนานางารมณ์ ภารกิจทางอาชญากรรม ความรับผิดชอบ ดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใส)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขาภิบาลและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อรองอาชญาศาสตร์โรคติดต่อ-น้ำท่วมสูง

(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในครัวเรือน 10 cases, F2 – Level 5 ในหมู่บ้าน 10 cases)

จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลในครัวเรือน จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลในหมู่บ้าน

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับ Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับ Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือและดูแล

Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองอย่างเดียว Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองอย่างเดียวที่มีประสบการณ์มากกว่า

หัวข้อการประเมิน	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....
Extract appropriate patient history pertaining to the cause and the onset of acute kidney injury			
Apply relevant physical examination that assesses for volume status, signs related to the cause of acute kidney injury and uremia			
Order and interpret necessary laboratory studies in determining the cause and complications of acute kidney injury			
Understand risks, benefits, indications and contraindications of kidney biopsy			
Integrate appropriate management including hemodialysis or continuous renal replacement therapy when indicated			
Record proper and adequate clinical information in medical records			
Interpersonal and communication skills (กรณีนำคนไข้อ่อนล้าอย่างร้ายแรงมาดูแลแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้เข้าใจถูกต้องและผู้ป่วย มีภูมิใจสัมพันธ์ เป็นไปได้ที่ปรึกษาให้เข้าใจศักยภาพของตน)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ ให้บัญชาเดชะทักษิณ สนับสนุนรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบสุขาภิบาลระบายอากาศ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่ดี ความใส่ใจในกระบวนการพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน ทรัพยากรดูแลสุขภาพ สร้างร่วมในระบบพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน)	ลายเซ็น..... วันที่.....	ลายเซ็น..... วันที่.....	ลายเซ็น..... วันที่.....
	(ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	(ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	(ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อรองอาชญากรรมศาสตร์โรคติดต่อ-น้ำท่วมสูง

EPA 4: Manage care of chronic kidney disease (CKD)

(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในครัวเรือน 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกห้อง 10 cases)

จัดเรียง

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับสั่ง Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับสั่ง Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้คำแนะนำอย่างละเอียด Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองอย่างเดียว Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง แต่ขาดคุณภาพในประสบการณ์ของว่า

โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....
ชื่อ/HIN.....	ชื่อ/HIN.....	ชื่อ/HIN.....
วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....
Extract appropriate history pertaining to the cause and complications of CKD	Apply relevant physical examination to assess volume status and to detect signs related to CKD	Order and interpret necessary laboratory studies in determining the cause, the severity and complications of CKD
Understand risks, benefits, indications and contraindications of kidney biopsy	Integrate appropriate pharmacologic and non-pharmacologic management including life-style modifications, dietary counseling, and palliative care	Record proper and adequate clinical information in medical records
Interpersonal and communication skills (การนำเสนอกล่าวด้วยภาษาที่เข้าใจง่ายและพึงพอใจ การสื่อสารให้เข้าใจผู้ป่วย แม่บุญเด็กพิการ ผู้ป่วยที่ไม่สามารถอ่านเขียน)	Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประณีตในการบริการ ให้ผู้ป่วยเห็นพึงพอใจ ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์รวม)	System-based practice (ความรู้ที่เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระเบียบ ความปล่อยตนและศรีษะของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม สร้างร่วมในระบบพัฒนาการต่อเด็กปัญญานิ่ว)
ตัวอย่าง..... วันที่..... (ต้องระบุจำนวน 7 วัน)	ตัวอย่าง..... วันที่..... (ต้องระบุจำนวน 7 วัน)	ตัวอย่าง..... วันที่..... (ต้องระบุจำนวน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อรองอาชีวศึกษาศรีคราด

EPA 5: Manage care of kidney transplantation (KT)

(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 4 cases, F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 4 cases)

ปัจจุบัน

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว แต่ขาดความเชี่ยวชาญอย่างมาก Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว แต่ขาดความเชี่ยวชาญอย่างมาก Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก

ปัจจุบัน

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว แต่ขาดความเชี่ยวชาญอย่างมาก Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว แต่ขาดความเชี่ยวชาญอย่างมาก Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้เรียนรู้มาแล้ว และมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาได้ดีมาก

โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....	โรค/ภาวะ.....
ชื่อ/HIN.....	ชื่อ/HIN.....	ชื่อ/HIN.....
วันที่.....	วันที่.....	วันที่.....
Obtain comprehensive history pertaining to the cause of kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection	Apply relevant physical examination to assess for signs related kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection	Order and interpret necessary laboratory studies in determining the cause of kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection
Understand risks, benefits, indications/contraindications of allograft biopsy	Order initial pharmacologic management for kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection	Record proper and adequate clinical information in medical records
Interpersonal and communication skills การนำเสนอข้อมูลสู่ผู้ป่วย ถ้าหากความรู้ในศูนย์แพทย์ประจำบ้าน การสร้างความเข้าใจของผู้ป่วย แม้กระทั่งผู้ป่วย มีภาระสืบพันธุ์เป็นตัวกลางให้ไปบุคคลภายนอก	Professionalism (ผู้คนธรรมชาติ เกิดต้นเดียว แต่เป็นสองคน ทำให้เกิดภาระสืบพันธุ์) รับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม	
System-based practice (ความต้องการรักษาแบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการรักษาสูงสุด)		
ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประหนึমภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประหนึมภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประหนึมภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่ออุดมคติศาสตร์โรคติดเชื้อ

(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในครัวเรือน 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกห้อง 10 cases)

ชื่อ-นามสกุล.....
Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีต Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีตมากกว่า Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีตมากกว่า Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ช่วยและสนับสนุนอย่างดี

ชื่อ-นามสกุล.....
Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีต Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีตมากกว่า Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้ระบุไว้ในชีตมากกว่า Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ช่วยและสนับสนุนอย่างดี

โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....
Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy or complications of hemodialysis		
Perform appropriate physical examination of hemodialysis access		
Prescribe appropriate hemodialysis prescription		
Order and interpret laboratory studies in determining adequacy or complications of hemodialysis		
Apply pharmacologic and/or non-pharmacologic interventions in improving hemodialysis adequacy and alleviating complications		
Record proper and adequate clinical information in medical records		
Interpersonal and communication skills (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้ให้เพื่อศึกษาและเผยแพร่ knowledge สำหรับผู้ป่วย) ข้อมูลเกี่ยวกับมุขย์สืบพันธ์ เป็นหนึ่งในภารกิจให้เก็บบุคลากรเข้าไป)		
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ปริมาณสารในการนับ เน้นปัญหาเฉพาะหน้า สนใจในเรื่องความรับผิดชอบ ดำเนินการอย่างมีความรับผิดชอบ)		
System-based practice (ความรู้ที่ได้ถูกประยุกต์ใช้ในชีวิตจริง ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ในชีวิตจริง ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ในชีวิตจริง เช่น การตัดสินใจ ปริมาณสารในการนับ เน้นปัญหาเฉพาะหน้า สนใจในเรื่องความรับผิดชอบ ดำเนินการอย่างมีความรับผิดชอบ)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อรองอาชีวศึกษาสตรีครึ่ด

(MPL= F1 – Level 3 ในพุทธศักราช 4 cases, F2 – Level 5 ในพุทธศักราช 4 cases)

ชื่อ-นามสกุล.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับ敎授 Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่敎授敎เข้าใจดีแล้ว Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่敎授敎เข้าใจดีแล้วแต่อาจมีความซับซ้อน_level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่敎授敎เข้าใจดีแล้วแต่อาจมีความซับซ้อน_level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่敎授敎เข้าใจดีแล้วแต่อาจมีความซับซ้อนมาก

ขั้นเป้าที่.....

หัวข้อการประเมิน	โรค/ภาวะ ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ ชื่อ/HN..... วันที่.....
Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy of complications of peritoneal dialysis			
Perform appropriate physical examination, proper inspection of PD catheter			
Order or interpret laboratory studies in determining the adequacy, mechanical and/or metabolic complications of peritoneal dialysis			
Able to determine appropriate PD prescription			
Apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in improving PD adequacy and/or alleviating complications			
Record proper and adequate clinical information in medical records			
Interpersonal and communication skills (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้ให้เพียงพอและเข้าใจง่าย การสื่อสารให้ผู้ป่วยเข้าใจและลดความไม่สงบ)			
Professionalism (จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ไขหากพบเหตุการณ์ สนใจผู้ป่วย คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบเชิงภาพและระบบ ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม สร้างร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประสมนึกมาก่อน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประสมนึกมาก่อน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประสมนึกมาก่อน 7 วัน)	

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำหน่วยต่ออายุศาสตร์โรคไต

EPA 8: Perform native kidney biopsy under ultrasound guidance
(MPL สำหรับ F1 – Level 2 ในทุกห้อง 6 cases, F2 – Level 4 ในทุกห้อง 4 cases)

ชื่อ-นามสกุล.....

ชื่อเจ้าหน้าที่.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับ, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับ, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับแต่อาจมีความผิดพลาดของอาจารย์, Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับแต่ขาดความคุ้มครองที่มีประสิทธิภาพน้อยกว่า, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับแต่ขาดความคุ้มครองที่มีประสิทธิภาพมากกว่า

หัวข้อการประเมิน	ข้อบ่งชี้.....	ข้อบ่งชี้.....	ข้อบ่งชี้.....
	จืด/HN.....	จืด/HN.....	จืด/HN.....
Communicate effectively with patients and relatives regarding risks and possible complications of kidney biopsy
Able to use ultrasound to locate both kidneys
Perform kidney biopsy safely and completely
Know personal and procedural limits and request help when needed appropriately
Record procedural notes in medical records
Interpersonal and communication skills (การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นเพื่อนรักษาให้เก็บบุคลากรอื่น)
Professionalism (ทุนธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประณีตสอดานานภัย ดำเนินทางแพทย์หนังสี สนใจในเรื่องความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอมด้วยเครื่องขัดข้อง ภาษาเชิงวิทยา)
ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัยและลดความเสี่ยง การใช้ยาที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย ความต้องการของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัยและลดความเสี่ยง การใช้ยาที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย)
สามารถประเมินในห้องที่ทำการ	สามารถประเมินในห้องที่ทำการ	สามารถประเมินในห้องที่ทำการ	สามารถประเมินในห้องที่ทำการ
(ต้องประเมินในห้องที่ทำการ)	(ต้องประเมินในห้องที่ทำการ)	(ต้องประเมินในห้องที่ทำการ)	(ต้องประเมินในห้องที่ทำการ)

ภาคผนวก 5

Table of Specifications of Nephrology Fellowship Board Examination Tests

MCQs (110 items)

Acute Kidney Injury (14)	Glomerular and Vaso-occlusive disease (16)	Chronic Kidney Disease (16)
Definition and diagnosis of AKI	Lupus nephritis	Estimation of GFR/Kidney failure risk prediction
Cardiorenal syndrome	MPGN/C3 glomerulopathy	Progression of CKD in non-diabetes
Contrast induced nephropathy	Deposition Disease/Fibrillary or Immunotactoid GN	Anemia/EPO/Iron
Drug induced AKI	FSGS	Bone disease/Low BMD/Fracture
Long-term outcomes of AKI	MCD	Phosphate binders
Rhabdomyolysis/Tumor lysis syndrome	Membranous nephropathy	Calcimimetic/Active vitamin D
Septic AKI	Thrombotic microangiopathy	Vascular calcification/CKA
RRT in AKI	IgA nephropathy	Management of diabetes in non-dialysis CKD
AKI in Liver failure	Drug/Cancer-associated glomerular disease	New therapeutic agents in DM
AKI in pregnancy or post-partum (non-glomerular)	ANCA/Anti-GBM associated GN	Progression of CKD in diabetes
AKI in hematologic malignancy (non-nephrotic)	Post-infectious GN	Nutrition/Life style modification (non-dialysis CKD)
Novel biomarkers and risk assessment of AKI	Infectious-related GN (HCV/HBV/HIV)	Uremic toxins (Indoxyl sulfate/P-cresol)
Fluid Therapy in AKI	Heredity GN	Palliative care
Nutrition management in AKI	Nephrotic syndrome (Complications/Outcomes)	CVD – Cardiac biomarkers, lipids in non-dialysis CKD
	Proteinuria/Glomerular disease in Pregnancy	CVD – CAD/AF/CVA/PAD/sudden death in ESRD
	Atheroembolism	Pregnancy and CKD

Hypertension (7)	Electrolytes, Acid-Base, Fluid Management (12)	Hemodialysis (14)
Measurement of BP (Office, ambulatory, home, etc)	Hyponatremia	Chronic dialysis initiation
Secondary HT (RAS or pheochromocytoma)	Hypernatremia	Conventional HD/HDF/Home HD/incremental HD/ Frequent HD
Secondary HT (primary hyperaldosteronism)	Hypokalemia (without HT)	Intradialytic complications
Resistant HT	Hyperkalemia	Nutrition in HD
HT in diabetic population	High AG metabolic acidosis	Poisoning
HT in non-dialysis CKD	Normal AG metabolic acidosis/RTA	Plasmapheresis/liver dialysis
Mechanisms of HT (salt appetite/excretion, etc)	Metabolic alkalosis (without HT)	CRRT/SLED
	Calcium (non-CKD)	Management of HT/Volume overload/dry weight assessment
	Phosphate (non-CKD)	Hemodialysis system management (water, disinfection, dialyzer, pump, flow, conductivity, alarm, dialysis solution, anticoagulant)
	Tubular dysfunction secondary to drugs or systemic diseases	Adequacy/Prescription
	Magnesium (non-CKD)	Outcomes/Mortality/Quality of life
	Diuretic therapy	Catheter related blood stream infection
		AV access planning/creation/maturation/primary failure
		On-line monitoring (BVM, BTM, OCM)

Peritoneal Dialysis (9)	KT (12)	Miscellaneous (10)
Prescription (CAPD/Automated PD)	Patient and graft survival/outcomes	Statistics 1
Long-term outcomes	Histocompatibility issues (ABO, HLA, desensitization, tolerance, biomarkers)	Statistics 2
Adequacy	Infection after kidney transplantation	Non-hereditary cystic kidney diseases
UF failure/Technique failure/Encapsulating peritonitis	Immunosuppressive medication	Hereditary cystic kidney diseases
Infectious complications	Malignancy in KT recipients	Kidney stones – Pathogenesis/risk factors/evaluation
Membrane biology/Different types of PD fluid	Cardiovascular disease/Lipids/Obesity in KT recipients	Kidney stones – medical management
Acute PD in AKI	Living donor evaluation/Deceased donor allocation	HD regulation and accreditation
Catheter related complications (non-infectious)	Late allograft dysfunction (not acute rejection)	HD policy and reimbursement
Nutrition in PD	Delayed graft function (not acute rejection)	Law and regulation
	Acute Rejection	Covid 19 management
	KT in special settings (HBV, HCV, HIV, pregnancy)	
	Long term complication (CKD-MBD, PTDM, Post-transplant erythrocytosis)	

Thai Publications/Recommendations/Guidelines	Procedure
ข้อแนะนำเวชปฏิบัติการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2557	Peritoneal dialysis catheter inspection and test
เกณฑ์และแนวทางการตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2557	Peritoneal fluid collection/cell count/addition of ATB or others to PDF
แนวทางการดูแลรักษาผู้รับการปลูกถ่ายอวัยวะของประเทศไทย 2557	Peritoneal dialysis catheter insertion
คำแนะนำสำหรับการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังก่อนการบำบัดทดแทนไต 2558	Urine examination
การใช้ยาอย่างสมเหตุสมผลในผู้ป่วยโรคไต 2558	CRRT circuit preparation
แนวทางการประเมินผู้รับจราحت 2559	Tunneled cuffed catheter inspection and test
การดูแลรักษาโรคไตเรื้อรังแบบองค์รวมนิดประคับประคอง 2560	Double lumen catheter insertion
ข้อแนะนำเวชปฏิบัติทั่วไปโรคโภคเมอโรสในผู้ใหญ่ 2561	Arteriovenous access inspection and test
คุณมีการรักษาด้วยการฟอกเลือดและการกรองพลาสมาสำหรับผู้ป่วยโรคไต 2561	Hemodialysis adequacy testing/recirculation
แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับโรคไต 2561-2565	Peritoneal equilibration test
เกณฑ์และแนวทางการตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการล้างไตทางช่องท้อง 2562	Kidney ultrasonography/Kidney biopsy
แนวทางปฏิบัติเรื่องการเตรียมน้ำบีริสูธิเพื่อการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2564	
แนวทางการรักษาภาวะโลหิตจางในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง 2564	
การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังที่มีความผิดปกติของเกลือแร่และกรดดูด 2564	
ข้อแนะนำเวชปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังก่อนการบำบัดทดแทนไต 2565	
TRT registry/KT registry	
สิทธิ์ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับการบำบัดทดแทนไต	
สิทธิ์ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับยา.rักษาจำเพาะสำหรับโรคไตเรื้อรัง (erythropoietin, IV iron)	
สิทธิ์ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับการปลูกถ่ายอวัยวะ	
World kidney day theme of the year	

(สมาคมโรคไตฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหัวข้อสอบได้ตามความเหมาะสม)

โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า)

ภาคผนวก 6

ตารางกิจกรรมวิชาการหัวข้อ Topic review

หัวข้อ topic review ปีการศึกษา 2566

month	week	date	topic 1	topic 2	topic 3
July	1	7	Renal tubular acidosis	Principles of hemodialysis, dialyzer	Journal
	2	14	Rapid progressive glomerulonephritis	Cross match and HLA typing in transplant	Journal
	3	21	Acute kidney injury (Resident)	Journal	Journal
	4	28	วันหยุดพิเศษ	วันหยุดพิเศษ	วันหยุดพิเศษ
August	1	4	ประชุมวิชาการโรคไต	ประชุมวิชาการโรคไต	ประชุมวิชาการโรคไต
	2	11	Metabolic alkalosis	Choosing a modality for chronic and acute PD and pres	Journal
	3	18	Calcium disorder	Acute and chronic HD prescription	Journal
	4	25	Chronic kidney disease (Resident)	Journal	Journal
September	1	1	Multiple myeloma and kidney	Induction and maintenance immunosuppressive therap	Journal
	2	8	Stone and Obstructive nephropathy	Acute complication during hemodialysis	Journal
	3	15	Minimal change disease	Dialysis in critical care patient	Journal
	4	22	Primary glomerular disease (Resident)	Journal	Journal
	5	29	IgA nephropathy	Early allograft dysfunction	Journal
October	1	6	Infection and kidney disease	UF failure and non-infectious complication in CAPD	Journal
	2	13	วันหยุดพิเศษ	วันหยุดพิเศษ	วันหยุดพิเศษ
	3	20	Urinary tract Infection (Resident)	Journal	Journal
	4	27	lupus nephritis	Late allograft dysfunction	Journal
November	1	3	Cardiorenal syndrome	Living donor evaluation	Journal
	2	10	Glomerular disease in systemic disease (resident)	Journal	Journal
	3	17	CKD weekend	CKD weekend	CKD weekend
	4	24	Polyuria	Long-term complication of hemodialysis	Journal

หัวข้อ topic review ปีการศึกษา 2566

month	week	date	topic 1	topic 2	topic 3
December	1	1	MPGN	Vascular access in hemodialysis	Journal
	2	8	Biomarkers and kidney	Plasmapheresis	Journal
	3	15	Radiologic investigation in the kidney (Resident)	Journal	Journal
	4	22	HUS/TTP and cortical necrosis	Hemodiafiltration	Journal
	5	29	Magnesium disorder	Kidney transplantation allograft rejection	Journal
January	1	5	Cystic kidney disease	Extracorporeal drug removal and toxin	Journal
	2	12	Nephrolithiasis (resident)	Journal	Journal
	3	19	Vasculitis and kidney	PD and HD adequacy	Journal
	4	26	FSGS	CKD MBD in CKD/KT	Journal
February	1	2	Toxic nephropathy	Infected CAPD	Journal
	2	9	Metabolic acidosis (resident)	Journal	Journal
	3	16	Membranous nephropathy	Hemodialysis apparatus and system management	Journal
	4	23	Cancer and kidney	Long-term complication and management in KT	Journal
March	1	1	Hypertension and kidney disease in pregnancy	nutrition management in CKD, ESRD and KT	Journal
	2	8	Diuretics and kidney (resident)	Journal	Journal
	3	15	Uric acid and kidney	Incremental dialysis	Journal
	4	22	Renal disease in CNT disease	Anemia in CKD and ESRD	Journal
	5	29	Renovascular hypertension	Conservative management in AKI/CKD	Journal
April	1	5	Hypertension and kidney (resident)	Journal	Journal
	2	12	พยาธิสังเคราะห์	พยาธิสังเคราะห์	พยาธิสังเคราะห์
	3	19	Liver disease and kidney disease	Anticoagulation in HD	Journal
	4	26	Fibrillary+immunotactoid GN	ABO incompatibility	Journal
month	week		topic 1	topic 2	topic 3
May	1	3	Diabetic and kidney (resident)	Journal	Journal
	2	10	Inherited disorders of the kidney	Acute PD in AKI	Journal
	3	17	Tropical renal disease	Cancer after KT	Journal
	4	24	Phosphate disorder	Water treatment in dialysis	Journal
	5	31	Potassium disorder (Resident)	Journal	Journal
June	1	7	HIV and kidney	Liver dialysis	Journal
	2	14	Tubulointerstitial renal disease	Infection in KT	Journal
	3	21	Update in hyponatremia and AVP antagonist	Home hemodialysis/frequent dialysis	Journal
	4	28	Resistant Hypertension (resident)	Journal	Journal