



NEPHROLOGY  
PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

คู่มือแพทย์ประจำบ้านต่อยอดเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญ  
ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม  
อนุสาขากายวิภาคศาสตร์โรคไต  
กองอายุรกรรม  
โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปี พ.ศ. 2569

## 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 ทางกองทัพบกได้พิจารณาแล้วเห็นว่า กองทัพบกควรมีโรงพยาบาลเป็นของกองทัพบกขึ้นสักแห่งหนึ่ง ในขณะนั้นยังเป็น กองเสนารักษ์ จังหวัดทหารบก ซึ่งต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็นกองเสนารักษ์มณฑลทหารบกที่ 1 จึงกำเนิดขึ้นที่พระราชวังพญาไท และเพื่อที่จะให้การรักษาพยาบาลของสถานที่แห่งนี้ได้เจริญความก้าวหน้ายิ่งขึ้น ใน พ.ศ. 2477 กองทัพบกจึงได้เจรจาขอโอนนายแพทย์ที่กำลังมีชื่อเสียงจากโรงพยาบาลศิริราชพยาบาลทั้งสามท่าน ให้เข้ารับราชการเป็นนายแพทย์ทหารหนึ่งในสามท่านนั้น คือ รองอำมาตย์เอกหลวง วาจิวิทยาวุฒิน (वाद แยมประยูร) โดยได้รับการบรรจุในแผนกอายุรกรรมพร้อมทั้งมีแพทย์ปริญา และพยาบาลจากโรงพยาบาล ศิริราชพยาบาล และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้ามาร่วมรับราชการในแผนกอายุรกรรมและได้ทำให้แผนกอายุรกรรมเริ่มเป็นรูปเป็นร่างขึ้นมาในปีนั้นเอง จากนั้นต่อมาหน่วยงานอายุรกรรมก็ได้รับการปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ทั้งในด้านการรักษาพยาบาลและในด้านการศึกษาจวบจนกระทั่ง กองเสนารักษ์มณฑลทหารบกที่ 1 ได้แปรสภาพมาเป็นโรงพยาบาลทหารบกและได้รับพระราชทานนามใหม่ให้เป็นโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า แผนกอายุรกรรมก็ได้รับการเพิ่มอัตราแพทย์พยาบาล เพิ่มขอบเขตของงานทั้งด้านบริการและด้านการเรียนการสอนการฝึกอบรมจนเปลี่ยนเป็นกองอายุรกรรม ซึ่งเป็นหน่วยหนึ่งในอัตราเฉพาะกิจของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ตราบจนปัจจุบันนี้ กองอายุรกรรมได้เริ่มวิวัฒนาการขึ้น โดยแบ่งส่วนราชการภายในกองออกเป็นแผนกต่าง ๆ อาทิ เช่น แผนกโรคปอด แผนกโรคหัวใจ แผนกโรคทางเดินอาหาร แผนกโรคไต และโรคต่อมไร้ท่อ เป็นต้น ในด้านการให้ฝึกอบรมในปี พ.ศ. 2506 ได้เปิดรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน สาขาอายุรกรรมทั่วไป ซึ่งได้ดำเนินการมาด้วยดีจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้กองอายุรกรรมยังได้เปิดการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางอนุสาขาโลหิตวิทยา โรคผิวหนัง โรคระบบการหายใจและเวชบำบัดวิกฤต โรคไต เวชบำบัดวิกฤต โรคระบบทางเดินอาหาร โรคข้อ โรคติดเชื้อ โรคประสาทวิทยา โรคต่อมไร้ท่อ โรคหัวใจและหลอดเลือด โภชนศาสตร์คลินิก ประสาทวิทยาโรคหลอดเลือดสมองและการตรวจหลอดเลือดสมองด้วยคลื่นความถี่สูงอนุสาขาหัตถการปฏิบัติการโรคหัวใจ โรคลมชัก (ประสาทวิทยา) และมีโครงการที่จะเปิดการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางสาขาอื่นอีกต่อไป เพื่อให้มีการพัฒนาด้านการดูแลรักษาผู้ป่วยเจ็บได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## ประวัติแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### ชื่อคณะ/ภาควิชา

แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้าและภาควิชาอายุรศาสตร์ 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](http://www.kidneypmk.com)

### ประวัติความเป็นมา

พ.ศ. 2495 เริ่มสถาปนา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ต่อมาเมื่อแพทย์มาบรรจุในแผนกอายุรกรรม และได้มีการพัฒนา กองอายุรกรรมเริ่มเป็นรูปเป็นร่างขึ้น เพื่อรองรับการเป็นสถานฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทางของแพทยสภา

พ.ศ. 2514 พลโทนายแพทย์ชนะ แยมบุญเรือง เป็นอาจารย์ ผู้ก่อตั้งแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ซึ่งเริ่มแรกแผนกใช้ห้องทำงานร่วมกับ แผนกโรคเมื่องร้อน ตึกถนนรัชต์ ชั้น 1 เป็นห้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม มีเครื่องไตเทียมรุ่นแรกใช้ระบบ RSP (recirculating single pass) โดยใช้ coil dialyzer เหมือนกับที่ใช้ในโรงพยาบาลวอลเตอร์รีด กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เนื่องจากในปีนี้มีแพทย์ของ SEATO LAB ชื่อ พันตรี จอห์น พี. มัลลรอย ทำงานด้านโรคไต จากโรงพยาบาลวอลเตอร์รีดย้ายมาช่วยทำงานด้านโรคไตในช่วงแรก และระหว่างปีนี้องค์ได้มีการบรรจุอาจารย์แพทย์จากแผนก ICU เข้ามาทำงานในหน่วยคือ พลโท สุจินต์ อุบลวัตร ซึ่งอาจารย์เป็นกำลังสำคัญของแผนกทำให้เกิดการพัฒนาการเรียนการสอนของแผนกตลอดจนถึงปัจจุบัน

พ.ศ. 2517 พลตรี อุษณา ลุวีระ จบอเมริกันบอร์ดทางอายุรศาสตร์โรคไต เพิ่งกลับจากสหรัฐอเมริกา ได้เข้าบรรจุทำงานในแผนกโรคไตของเรา อาจารย์เป็นกำลังสำคัญอีกท่านให้เกิดการพัฒนา การขยายงานบริการ และงานวิชาการต่างๆ ของแผนกโรคไต และอาจารย์ผลักดันงานทางโรคไตหลายอย่างจนเป็นที่ยอมรับของแพทย์โดยทั่วไป จึงได้รับเลือกเป็นทั้งนายกสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย และนายกสมาคมปลูกถ่ายอวัยวะแห่งประเทศไทยติดต่อกัน 2 สมัย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538-2542 ช่วงต่อมาทางแผนกได้อาจารย์แพทย์เข้าทำงานเพิ่มเติม คือ พลเอก สุทธชาติ พิษผล และ พลตรีหญิง พรรณบุปผา ชูวิเชียร โดยอาจารย์ทุกท่านได้ทุ่มเทชีวิตจิตใจ เพื่อให้งานทางด้านโรคไตของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า มีความเจริญก้าวหน้าทั้งในด้านบริการ การเรียนการสอน และการวิจัย อันดำรงประโยชน์เป็นอย่างมากแก่ผู้ป่วย และแพทย์รุ่นน้อง มาจนถึงในปัจจุบัน

พ.ศ. 2525 พลตรี อุษณา ลุวีระ เป็นผู้ริเริ่มการล้างทางหน้าท้อง และในปี พ.ศ. 2529 อาจารย์เริ่มมีการรื้อฟื้นการปลูกถ่ายไตขึ้นอีกครั้งขึ้น โดยเดิมได้เคยทำการปลูกถ่ายไตเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ. 2520 ของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดยทีมของ พลโท ธรรมบุญ ынใจยุทธ และพลโท สุจินต์ อุบลวัตร เห็นได้ว่าทางแผนกโรคไตของเราสามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยได้ครบแบบองค์รวมตั้งแต่สมัยนั้นเป็นต้นมา

---

พ.ศ. 2532 แผนกโรคไตได้เริ่มเปิดฝึกรอบมตอยอดอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต โดยมี พลโท ถนอม สุภาพร เป็นอายุแพทย์ตอยอดโรคไตท่านแรกของแผนก หลังจากนั้นมีการฝึกรอบมตอยอดโรคไตรุ่นที่ 2 คือ พันเอก เลอสรรพ์ ลือสุทธิวิบูลย์ รุ่นที่ 3 คือ พันเอก อินทรีย์ กาญจนกุล รุ่นที่ 5 คือ พันเอก อุปลัมภ์ ศุภสินธุ์ รุ่นที่ 8 คือ พันเอก อำนาจ ชัยประเสริฐ และรุ่นถัด ๆ ไป จนกระทั่งปัจจุบันมีอายุแพทย์เข้าฝึกรอบมตอยอดโรคไตในแผนกทุกปี ปีละ 5 คน ปัจจุบันทางแผนกโรคไตย้ายสำนักงาน และห้องไตเทียมจากเดิมอยู่ที่ตึกอายุรกรรมศัลยกรรมชั้น 3 มาอยู่ที่ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา ชั้น 4 ตั้งแต่ปี 2549

## แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### ปรัชญา

คุณภาพมาตรฐาน บริการประทับใจ วิชาการก้าวไกล ร่วมใจพัฒนา

### ปณิธาน

ผลิตบัณฑิตแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์และให้บริการทางการแพทย์ ค้นคว้าวิจัยให้ได้ความรู้ใหม่เพื่อประโยชน์ของประชาชน

### วิสัยทัศน์

เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำทางอายุรศาสตร์โรคไตด้านวิชาการ บริการ วิจัย และจริยธรรม

### พันธกิจของการฝึกอบรม

แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า มีหน้าที่หลักในการให้บริการทางอายุรกรรมโรคไตที่ได้มาตรฐานถูกต้องตามหลักวิชาการแก่ ข้าราชการทหารและครอบครัว รวมถึงประชาชนทั่วไป และเป็นแหล่งฝึกอบรมและปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์โรคไตแก่นักเรียนแพทย์ทหาร นักศึกษาแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และบุคลากรทางการแพทย์ทุกระดับ เน้นระบบการฝึกอบรมให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพของประเทศไทย พันธกิจของกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย ซึ่งสามารถผลิตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญอายุรศาสตร์โรคไตให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ ความสามารถ และเจตคติที่ดีในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตในเวชปฏิบัติ
2. มีความเป็นมืออาชีพในการปฏิบัติงาน และสามารถปฏิบัติงานแบบสหวิชาชีพได้
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 และผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤต
- 3) มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไต
- 4) มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุน (complementary medicine) ที่เกี่ยวข้องกับโรคไต

## 2. ความรู้ ความเชี่ยวชาญและความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน (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 เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- 4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะด้านอายุรศาสตร์โรคไต

## 5. ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)

- 1) มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดี ต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน
- 2) มีทักษะด้านที่มิใช่เทคนิคทางการแพทย์ ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- 3) มีความสนใจใฝ่รู้และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เชี่ยวชาญต่อเนื่องตลอดชีวิต (Continuous Professional Development)
- 4) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- 5) คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม

## 6. การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based Practice)

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

- 
- 4) มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องสิทธิของผู้ป่วย
  - 5) ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม (Cost Consciousness Medicine) และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ
7. การปฏิบัติงานตามนโยบายของกรมแพทยทหารบก
- 1) มีความรู้เกี่ยวกับโรคไตที่เกี่ยวข้องกับทหารที่พบบ่อย เช่น โรคลมร้อน
  - 2) มีความรู้และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วยทหารและการส่งต่อ
  - 3) มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องแบบธรรมเนียมทหาร

#### ผลที่พึงประสงค์ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต

สามารถผลิตแพทย์ที่จบการฝึกอบรม โดยมีคุณสมบัติครบตามสมรรถนะหลักทั้ง 7 ด้าน ตามวัตถุประสงค์ข้างต้นและสามารถออกไปปฏิบัติงานจริงในอาชีพอายุรแพทย์โรคไต

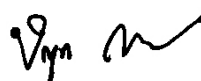
## สารจากหัวหน้าแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ขอแสดงความยินดีและขอต้อนรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กองอายุรกรรม ท่านเป็นแพทย์ประจำบ้านต่อยอดใหม่จะต้องมีภาระหน้าที่หรือบทบาท ไม่เพียงแต่เป็นผู้เรียนอย่างเดียวเหมือนสมัยเป็นนักเรียนแพทย์ แต่จะมีบทบาทเป็นผู้สอนนักเรียนแพทย์ทหาร/นักศึกษาแพทย์ ด้วยการเรียนในช่วงนี้เน้นถึงการเรียนภาคปฏิบัติหรือพัฒนาความสามารถทักษะทางคลินิกเป็นสำคัญ เพราะการเรียนภาคทฤษฎี ท่านต้องค้นคว้าด้วยตนเอง (active learning) เพื่อจะได้ใช้ไปตลอดชีวิต (Life-long learning) เพราะความรู้เกิดขึ้นใหม่ ๆ ตลอดเวลาจึงต้องสามารถหาความรู้ได้จากอินเทอร์เน็ตด้วยตนเอง (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 นอกจากนี้ท่านจะต้องให้ความรู้เกี่ยวกับโรคและการเจ็บป่วย แนวทางการป้องกันและรักษาให้กับผู้ป่วยและญาติทราบโดยละเอียด

ขอให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดทุกท่าน จงทำงานอย่างมีความสุข และมีสุขภาพดีและสอบผ่านได้สำเร็จสมตามความปรารถนาทุก ๆ คน

พันเอก ศ



(บัญชา สติระพจน์)

หัวหน้าแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

## สารบัญ

ประวัติกองอายุรกรรม รพ.ร.ร.6	1
ประวัติแผนกโรคไต กองอายุรกรรม รพ.ร.ร.6	2
ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ ผลลัพธ์ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน	4
สารจากหัวหน้าแผนกโรคไต กองอายุรกรรม	7
สารบัญ	8
คณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต	9
รายนามคณาจารย์ แผนกโรคไต กองอายุรกรรม	11
การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด	14
การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	15
การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต แผนกโรคไต กองอายุรกรรม	16
กิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต ร่วมกับกองอายุรกรรม	17
กิจกรรมวิชาการภายในแผนกโรคไต	24
การฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของแผนกโรคไต	31
หน้าที่ และ ความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดแผนกโรคไต กองอายุรกรรม	34
การประเมินผลแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต	38
การเขียนรายงานผู้ป่วยตามแนวทางของแพทยสภา	42
ระเบียบการทำวิจัย	44
การเขียนเวชระเบียนของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม	57
การกรอกหนังสือรับรองการตาย	58
ข้อแนะนำกรณีเมื่อถูกฟ้องกับการเบิกความในชั้นศาล	59
การบริหารความเสี่ยงกองอายุรกรรมฯ	61
ข้อบังคับของแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม	64
เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผลเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม	68
ทรัพยากร (Facility) ของแผนกโรคไต สำหรับรองรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด	73
ภาคผนวก 1 เนื้อหาของการฝึกอบรม	75
ภาคผนวก 2 Entrustable Professional Activities (EPA)	92
ภาคผนวก 3 เอกสารใบยินยอมการทำหัตถการต่างๆ	131
ภาคผนวก 4 แบบประเมินต่าง ๆ ตาม EPA และผ่านชั้นปี	152
ภาคผนวก 5 Table of Specifications of Nephrology Fellowship Board Examination Tests.	163
ภาคผนวก 6 ตารางกิจกรรมวิชาการหัวข้อ Topic review	170
ภาคผนวก 7 ข้อมูลประกอบการพิจารณาศักยภาพการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน ปีการฝึกอบรม 2569	172

คำสั่งแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

(เฉพาะ)

ที่ 1 / 68

เรื่อง ขอแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต

กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

เพื่อให้งานด้านการฝึกศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษาของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม มีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ตามความมุ่งหมายของทางราชการ จึงขอแต่งตั้งข้าราชการเป็นคณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

**คณะกรรมการที่ปรึกษา**

- |             |           |                 |   |
|-------------|-----------|-----------------|---|
| 1) พลโทหญิง | พรรณบุปผา | ชิวีเชียร       | ที่ปรึกษา                                   |
| 2) พลเอก    | ถนอม      | สุภาพร          | ที่ปรึกษา                                   |
| 3) พันเอก   | เลอสรรรพ์ | ลือสุทธีวิบูลย์ | ที่ปรึกษา                                   |
| 4) พันเอก   | อำนาจ     | ชัยประเสริฐ     | ที่ปรึกษา                                   |
| 5) พันโท    | อนุพงษ์   | กันธิวงศ์       | ที่ปรึกษา (ผู้เชี่ยวชาญด้านแพทยศาสตร์ศึกษา) |

**คณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา**

- |  |            |                |         |
|--|------------|----------------|---------|
| 1) พันเอก                                | บัญชา      | สถิระพจน์      | ประธาน  |
| 2) พันเอก                                | อินทรีย์   | กาญจนกุล       | กรรมการ |
| 3) พลตรี                                 | อุปถัมภ์   | ศุภสินธุ์      | กรรมการ |
| 4) พันเอก                                | วิศิษฐ์    | แก้วพุด        | กรรมการ |
| 5) พันโท                                 | ธีรศักดิ์  | ตั้งวงษ์เลิศ   | กรรมการ |
| 6) พันโทหญิง                             | นฤตยา      | วโรทัย         | กรรมการ |
| 7) พันตรี                                | กฤษณ์      | ทิพย์ชัยเชษฐา  | กรรมการ |
| 8) ร้อยเอกหญิง                           | พามิลา     | ทรรศนะวิภาส    | กรรมการ |
| 9) ร้อยเอก                               | ปรมัตต์    | ธิมาไชย        | กรรมการ |
| 10) ร้อยเอกหญิง                          | พิชฌัญญ์   | อินกอง         | กรรมการ |
| 11) ร้อยเอก                              | ณรงค์ฤทธิ์ | ศิริวัฒนสิทธิ์ | กรรมการ |
| 12) ร้อยตรี                              | จิรณัฐ     | ศรีสวัสดิ์     | กรรมการ |
| 13) พันโทหญิง                            | อรอุมา     | เพ่งพินิจ      | กรรมการ |
| 14) พันตรี                               | อัศววิชช์  | บุญดำเนิน      | กรรมการ |
| (หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1) |            |                |         |
| 15) นาวาตรี                              | ณัฐพล      | ศิริชอสกุล รน. | กรรมการ |

(หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2)

- |                          |            |                           |
|--------------------------|------------|---------------------------|
| 16) นายแพทย์ ญัฐวดี      | ศิริทวิสุข | กรรมการ (ตัวแทนศิษย์เก่า) |
| 17) พันเอกหญิง เนาวนิตย์ | นาทา       | กรรมการและเลขานุการ       |

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา แผนกโรคไต มีหน้าที่ให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ และสนับสนุนในด้านที่เกี่ยวกับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน ต่อยอดอย่างสม่ำเสมอ โดยมีการประชุมอย่างต่อเนื่องทุก 2 เดือน โดยรายละเอียดมีดังนี้

- 1) คัดเลือกแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาล พระมงกุฎเกล้า อย่างยุติธรรม และมีคุณภาพ
- 2) จัดการสัมมนาและปฐมนิเทศเพื่อเตรียมความพร้อมของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไตในการฝึกอบรม
- 3) กำหนดแนวทางการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตตามนโยบายของสมาคมโรคไต และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
- 4) จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไตของ กองอายุรกรรม
- 5) จัดทำคู่มือการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 6) จัดทำตารางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 7) จัดตารางกิจกรรมทางวิชาการของแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 8) จัดสอบแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต และร่วมกับสมาคมโรคไต แพทย์แห่งประเทศไทย ในการจัดสอบเพื่อวุฒิบัตรสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 9) ประเมินผลการปฏิบัติงาน ทักษะ และความรู้ของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด
- 10) ประเมินผลการศึกษาอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาอายุรศาสตร์ต่อยอด รวมการติดตามการทำ Entrustable Professional Activities (EPA)
- 11) ประเมินผลการศึกษาหลังจบการอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาอายุรศาสตร์ต่อยอดแบบต่อเนื่อง
- 12) จัดให้มีการประกันคุณภาพการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต
- 13) จัดสัมมนาอาจารย์เพื่อกลั่นกรองข้อสอบ และพัฒนาการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน ต่อยอด ร่วมกับ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
- 14) ติดตามผลการฝึกอบรมโดยการตรวจเยี่ยมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่สำเร็จการศึกษา ไปแล้ว ร่วมกับ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

พันเอก



(บัญชา สติระพจน์)

หัวหน้าแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

---



---

รายนามคณาจารย์ แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

พลตรี อุษณา ลูวีระ	พ.บ. อ.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) อ.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Diplomate, American Board of Internal Medicine Diplomate, American Board of Nephrology, Henry Ford Hospital, Detroit, Michigan, USA
พลโทหญิง ศ.คลินิก พรรณบุปผา ชูวิเชียร	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) อ.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Certificate of Clinical Research Fellowship in Nephrology and Hypertension, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA
พลเอก ถนอม สุภาพร	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) Certificate, Research Fellow in Cardio-Renal Mayo Clinic, USA
พันเอก เลอสรรพ์ 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 ศ.คลินิก 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
พลตรี ศ.ประเจษฎ์ เรืองกาญจนเศรษฐ์	พ.บ. อว. อายุรศาสตร์ อว.อายุรศาสตร์โรคไต Diplomate of the American Board of Internal Medicine Diplomate of the American Board of Nephrology, Thomas Jefferson University Hospital, Pennsylvania, USA

พลตรี อำนาจ ชัยประเสริฐ		พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์ทั่วไป) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาสุขภาพ (ระบอดิทยาคณินิก) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พันเอก รศ.วิศิษฐ์ แก้วพุด		พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
พันเอก ศ.บัญชา สติระพจน์		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 ผศ. เนาวนิตย์ นาทา		พ.บ. ว.ว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต Certificate of Research Fellowship in Kidney Transplantation and Immunology, UCLA Medical Center, Los Angeles, California, USA
พันเอก อีรศักดิ์ ตั้งวงษ์เลิศ		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. อ.ว. อายุรศาสตร์ อ.ว. อายุรศาสตร์โรคไต อ.ว.อายุรศาสตร์สูงอายุ Diplomate of the American Board of Internal Medicine, St. Elizabeth Medical Center, Ohio, USA Diplomate of the American Board of Nephrology, Tufts University, Boston, USA Diplomate of the American Board of Geriatric Medicine, Harvard University, Boston, USA
พันตรี ประมัตต์	ธิมาไชย	พ.บ. ว.ว. อายุรศาสตร์ ว.ว.อายุรศาสตร์โรคไต Certificate of Clinical Research Fellowship in Nutrition, University of Alberta, Edmonton, Canada
ร้อยเอกหญิง พามิลา	ทรงชนะวิภาส	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

---

ร้อยเอก ณรงค์ฤทธิ์	ศิริวัฒนสิทธิ์	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยเอกหญิง พิชมณัฐ	อินก้อง	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยเอก กฤษณี	ทิพย์ชัยเชษฐา	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)
ร้อยโท จิรณัฐ	ศรีสวัสดิ์	พ.บ. ว.ว. (อายุรศาสตร์) ว.ว. (อายุรศาสตร์โรคไต)

**ปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 รุ่นใหม่  
ปัจฉิมนิเทศแพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2  
วันอังคาร ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569  
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ ฯ**

12.45-13.00	แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ต่อยอด และคณาจารย์เข้าร่วมงาน
13.00-13.10	ผอ.กองอายุรกรรมกล่าวต้อนรับแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ต่อยอดอายุรกรรมปี 1 รุ่นใหม่และอวยพรแพทย์ประจำบ้านปี 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 แพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรกรรมรุ่นใหม่ที่แนะนำตนเอง แนะนำคณาจารย์ของกองอายุรกรรม และ หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม
13.50-14.10	รางวัลแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ และ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดดีเด่น รางวัลอาจารย์ young & senior staff และหน่วยดีเด่นในการเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ
14.10-14.30	แพทย์ประจำบ้านปี 3 และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 กล่าวแนะนำตัวเอง และบอกสถานที่ ปฏิบัติงานหลังจากจบการฝึกอบรม
14.30-14.35	วีดิทัศน์ “คิดถึงและขอบคุณที่ ๆ” จากแพทย์ประจำบ้านปี 1 รุ่นเก่า
14.35-14.40	การแสดงขอบคุณจากแพทย์ประจำบ้านปี 3 ที่จบการศึกษา
14.40-14.45	ตัวแทนแพทย์ประจำบ้านปี 3 กล่าวอำลา
14.45-15.00	พิธีมอบชุดสูททากวนแก่แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 3 ที่จบการศึกษา
15.00-15.30	ย้ายไปที่หน้าพระราชวังพญาไท ถ่ายรูปหมู่แพทย์ประจำบ้านปี 3 กับคณาจารย์ของกองอายุรกรรม ถ่ายรูปหมู่แพทย์ประจำบ้านปี 1 รุ่นใหม่กับคณาจารย์ของกองอายุรกรรม
15.30-16.00	อาหารว่าง
พิธีกร	

**การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต**  
**โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปีการศึกษา พ.ศ. 2569**

การสัมมนาเพื่อเปิดการศึกษาหลักสูตรแพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านอนุสาขา ปีที่ 1 โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประจำปีการศึกษา 2569				
ระหว่างวันที่ 26 - 30 มิ.ย. 69 ณ ห้องประชุมใหญ่ และ ห้องประชุมคูคูลิธานี ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา				
วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 69	วันเสาร์ที่ 27 มิ.ย. 69	วันอาทิตย์ที่ 28 มิ.ย. 69	วันจันทร์ที่ 29 มิ.ย. 69	วันอังคารที่ 30 มิ.ย. 69
0700 - 0800 พิธีบรรจวงสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในพระราชวังดุสิต	0800 - 0830 ลงทะเบียนและงานธุรการ	0800 - 0900 ลงทะเบียนและงานธุรการ	0800 - 0830 ลงทะเบียนและงานธุรการ	0730 - 0800 ลงทะเบียน
0800 - 0900 ลงทะเบียน	0830 - 1000 Patient Communication, Complaint Prevention, and Medico-Legal Risk พ.อ.หญิง สุมาภา ชัยอำนาจ	0900 - 1045 แนะนำการลงทะเบียนของ บัณฑิต ชั้นสูง หน.ศูนย์บริหารงานวิชาการ	0830 - 1200 Form General Practitioner to Specialist : The Role of Self-Awareness and Communication Skill พ.อ.หญิง จิตรวีมา มหาคีตะ และคณะ	0800 - 0900 พิธีเปิดหลักสูตรฯ จก.พ.
0900 - 1000 Welcome to PMK Hospital ระบบการปฏิบัติงานใน รพ.ร.ร.6 ผอ.รพ.ร.ร.6	0945 - 1000 อาหารว่าง			0900 - 0915 อาหารว่าง
1000 - 1015 อาหารว่าง		1015 - 1045 อาหารว่าง		0915 - 1015 แพทย์ประจำบ้าน : ผู้เรียนที่เป็นครูของ นักเขียนแพทย์ พ.ท. วีโรจน์ อารีกุล
1015 - 1115 Role of PMK Physicians in Military and Operational Medicine พ.ต.ต. ภูชิต เจริญฟู	1000 - 1200 Recognizing and Managing Resident Crisis พ.ท.หญิง อังอร อัครพนมธนา	1045 - 1200 Personality Development for Success พ.ต.หญิง อังคณา สุนทรสิทธิกุล		1015 - 1100 แนะนำการใช้ระบบ Computer ใน รพ.ร.ร.6 (PMK-HMS, Smart IPD) WiFi, PDPA) พ.อ. ธนกร เทียนศรี
1115 - 1200 การปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์ รพ.ร.ร.6 หน.ศูนย์บริหารยุทธศาสตร์ รพ.ร.ร.6				1100 - 1200 Summary and Reflection หน.ศูนย์บริหารงานวิชาการ
1200 - 1245 พักรับประทานอาหารกลางวัน	1200 - 1245 พักรับประทานอาหารกลางวัน	1200 - 1245 พักรับประทานอาหารกลางวัน	1200 - 1300 พักรับประทานอาหารกลางวัน	1200 - 1300 พักรับประทานอาหารกลางวัน

การสัมมนาเพื่อเปิดการศึกษาหลักสูตรแพทย์ประจำบ้าน/แพทย์ประจำบ้านอนุสาขา ปีที่ 1 โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ประจำปีการศึกษา 2569				
ระหว่างวันที่ 26 - 30 มิ.ย. 69 ณ ห้องประชุมใหญ่ และ ห้องประชุมคูคูลิธานี ชั้น 10 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา				
วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 69	วันเสาร์ที่ 27 มิ.ย. 69	วันอาทิตย์ที่ 28 มิ.ย. 69	วันจันทร์ที่ 29 มิ.ย. 69	วันอังคารที่ 30 มิ.ย. 69
1245 - 1345 บทบาทหน้าที่ และสิทธิประโยชน์ของ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา หน.ศูนย์บริหารงานวิชาการ	1245 - 1345 Resident Well-Being : An Integrative East-West Approach to Self-Care พ.ท. อติสร วงษา	1245 - 1345 Literature Search พ.ท.หญิง สุภัทราภรณ์ กุลาภา	1300 - 1345 การสรุปประวัติ การเบิกจ่ายตาม DRG บัญชีหลัก สิทธิการรักษาพยาบาล พ.อ.หญิง จันทิมา ตริยพัฒน์กุล	1300 - 1600 รายงานตัวตามกอง
1345 - 1445 งานทะเบียน รพ.ร.ร.6 พ.อ. วันชาติ นำประเสริฐชัย	1345 - 1400 อาหารว่าง	1345 - 1445 Research Methodology and Good Clinical Practice (E-learning introduction) พ.อ. นิธิพันธ์ สุขสุนทร	1345 - 1600 Clinical Decision-Making in Complex Care ศ.นพ. สุพจน์ พงษ์ประสาชย์ และคณะ	
1445 - 1500 อาหารว่าง	1400 - 1600 รักษาภายในพื้นที่โรคติดต่อ ทีม IC รพ.ร.ร.6	1445 - 1500 อาหารว่าง		
1500 - 1530 Teamwork : การทำงานสหสาขา ผอ.กองการพยาบาล รพ.ร.ร.6		1500 - 1600 การนำธรรมเนียมภิบาลมาประยุกต์ใน การทำงานเป็นทีมทางคลินิก พ.อ. ช่างชัย ไตรวรารี		
1530 - 1630 งานธุรการถ่ายรูปแบบบัตรประจำตัว วัตถุประสงค์				

การปฐมนิเทศแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต  
แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปีการศึกษา พ.ศ. 2569  
วันศุกร์ ที่ 31 กรกฎาคม 2569 ห้องประชุม 314 ตึกพัฒนาวิจัยและชีววิทยาศาสตร์ ชั้น 3

	Main Topic	Staff
13.00-13.40	Adequacy of Hemodialysis	อ. ปรมัตถ์ ธิมาไชย
13.40-14.20	Pre-operative and post-operative KT management	อ. จิรณัฐ ศรีสวัสดิ์
14.20-14.40	BREAK	
14.40-15.30	<b>Lunch symposium:</b> <b>Immunosuppressive agents in Kidney</b> <b>Transplantation support by Astellas Pharma Inc.</b>	อ. เนาวนิตย์ นาทา อ. จิรณัฐ ศรีสวัสดิ์
15.30-16.10	Hemodialysis prescription	อ. อธิศักดิ์ ตั้งวงษ์เลิศ

วันเสาร์ ที่ 1 กรกฎาคม 2569 ห้องประชุม 314 ตึกพัฒนาวิจัยและชีววิทยาศาสตร์ ชั้น 3

	Main Topic	Staff
10.00-10.40	การอบรม งานวิจัย และสอบของ Fellowship	อ. บัญชา สติระพจน์ อ. เนาวนิตย์ นาทา
10.40-11.20	OPD management in kidney transplantation	อ. เนาวนิตย์ นาทา
11.20-12.00	Acute complications during hemodialysis	อ. จิรณัฐ ศรีสวัสดิ์
12.00-12.20	BREAK	
12.20-13.00	<b>Lunch symposium:</b> <b>Lipid management in CKD support by Organon LTD.</b>	อ. บัญชา สติระพจน์
13.00-13.40	Evidence-based in nephrology	อ. อำนาจ ชัยประเสริฐ
13.40-14.20	Practical points and order for CAPD	อ. พามิลา ทรรตนะวิภาส
14.20-14.40	BREAK	
14.40-15.20	Vascular access for dialysis	อ. กฤษณ์ ทัพย์ชัยเชษฐา
15.20-16.00	CRRT for the beginners	อ. บัญชา สติระพจน์
16.00-16.40	How to set up CKD clinic and Ethic for Medical Doctor	อ. อุดมภ์ ศุภสินธุ์
18.00-23.00	<b>Dinner and welcome party for new fellowship and staff nephrology</b>	

## กิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต ร่วมกับกองอายุรกรรม กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### Consultation Round

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ของแผนกโรคไต กองอายุรกรรมฯ ในการดูแลรักษาผู้ป่วยในสาขาวิชาต่าง ๆ
2. ฝึกทักษะของนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต ของกองอายุรกรรมในการนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหา ผู้ป่วยในสาขาวิชาโรคไต
3. เสริมบรรยากาศทางวิชาการ เนื่องจากการ round ทีมใหญ่ประกอบด้วยนักเรียนแพทย์ 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 วันพฤหัสบดี เวลา 10.30 – 12.00 น.

#### การประเมินผล

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

## Admission Report

### วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต และอาจารย์แพทย์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยฉุกเฉินทางอายุรกรรม
2. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 1 ในการนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหาของผู้ป่วยต่อในห้องประชุมของกองอายุรกรรม
3. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 3 ในการดำเนินการอภิปรายในห้องประชุม
4. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านประจำหน่วยแพทย์ประจำบ้านปี 3 ที่อยู่เวร และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด หน่วยต่าง ๆ ในการอภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
5. ซึ่ข้อบกพร่องของการดูแลรักษาผู้ป่วยนอกเวลาราชการและให้ข้อเสนอแนะสำหรับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง
6. เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยนอกเวลาราชการ ของแพทย์ประจำบ้านและของกองอายุรกรรม

### รูปแบบการศึกษา

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

### กำหนดวันและเวลาของการศึกษา

ทุกวันจันทร์ วันพุธ และ วันศุกร์ เวลา 13.00-14.00 น. ให้จัด admission report ในวันที่มี ambulatory conference, interhospital conference (ที่จัดใน รพ. พระมงกุฎเกล้า), morbidity-mortality conference วันสอบราช วิทยาลัยของแพทย์ประจำบ้าน งานประชุมวิชาการประจำปีของโรงพยาบาล และงานอบรมระยะสั้นในเวชปฏิบัติของกองอายุรกรรม

### การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอและอภิปรายผู้ป่วยของแพทย์ประจำบ้าน และ ความสนใจของผู้เข้าฟัง
2. การดูแลรักษาผู้ป่วยรายใหม่ที่มีปัญหาคล้ายคลึงกับผู้ป่วยที่นำมาอภิปราย

## Morbidity – Mortality Conference

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่ซับซ้อนหรือถึงแก่ชีวิต
2. ชี้ข้อบกพร่องในการดูแลรักษาผู้ป่วย และให้แนวทางการดูแลรักษาที่ถูกต้อง
3. เพิ่มประสิทธิภาพของแพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และอาจารย์แพทย์ของกองอายุรกรรมในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่มีปัญหาซับซ้อน
4. ฝึกทักษะในการอภิปรายปัญหาทางอายุรศาสตร์ที่ซับซ้อนสำหรับแพทย์ประจำบ้าน และอายุรแพทย์ของกองอายุรกรรม

### รูปแบบการศึกษา

1. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบปรึกษาอาจารย์ผู้ควบคุมล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อเลือกผู้ป่วยที่น่าสนใจ กำหนดรูปแบบการนำเสนอ และการอภิปราย จัดพิมพ์ประวัติและการดำเนินโรคของผู้ป่วยเพื่อแจกผู้ที่มีหน้าที่ร่วมการอภิปรายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ แจกผู้เข้าฟังการประชุมในวันและเวลาที่มีการประชุม
2. อาจารย์ผู้ควบคุมควรอ่านบททวนเวชระเบียนของผู้ป่วยที่ถูกเลือกมาอภิปรายอย่างละเอียดและตรวจแก้ไขสรุปประวัติที่แพทย์ประจำบ้านพิมพ์ก่อนการประชุม
3. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบมีหน้าที่เชิญแพทย์ประจำบ้านผู้เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาผู้ป่วยทุกคน อาจารย์ประจำหน่วยที่เกี่ยวข้อง อาจารย์ทางพยาธิวิทยาหรือรังสีวิทยาเข้าร่วมการอภิปราย
4. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบรายงานยอดผู้ป่วยที่รับใหม่ ผู้ป่วยที่เสียชีวิต และอัตราการครองเตียง ใน ward อายุรกรรม ทั้งหมด ในเดือนที่ผ่านมา แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบนำเสนอประวัติและการดำเนินโรค รวมทั้งนำเสนอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและทางรังสีต่างๆของผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่ซับซ้อน มีข้อบกพร่องในการดูแลรักษา หรือ ถึงแก่ชีวิต ครั้งละ 1 ราย เลือกผู้ป่วยที่ทราบการวินิจฉัยโรคหรือทราบสาเหตุของการเสียชีวิตที่แน่นอนโดยมีผลการตรวจทางพยาธิวิทยา การตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือการตรวจทางรังสียืนยันอาจารย์ผู้ควบคุมทำหน้าที่ moderator ชี้ข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในการดูแลรักษา และ สรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้จากผู้ป่วยที่นำมาอภิปราย

กำหนดวันและเวลาของการศึกษา ทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน เวลา 13.00 – 15.00 น.

### การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอ การอภิปรายปัญหาของผู้อภิปราย และความสนใจของผู้ฟัง
2. การปรับปรุงประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยรายอื่น ๆ ของแพทย์ประจำบ้าน
3. อาจารย์ผู้ควบคุมการทำให้คะแนนการนำเสนอและอภิปรายของแพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบ
4. ผู้ฟังประเมินคุณภาพของอาจารย์ในการควบคุมการทำ Morbidity Mortality Conference

## Grand Round (Unit Round)

### วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรมในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่ซับซ้อน มีปัญหาเกี่ยวข้องกับหลาย ๆ สาขาวิชา และยังไม่ได้การวินิจฉัยโรคที่แน่นอน
2. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างอาจารย์ในสาขาวิชาต่าง ๆ
3. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการนำเสนอ และ อภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
4. เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยและ เสริมสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ แพทย์ประจำบ้านและ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม

### รูปแบบการศึกษา

1. เป็นการอภิปรายปัญหาผู้ป่วยร่วมกันระหว่างแพทย์ประจำบ้านและอาจารย์จากสาขาวิชาต่าง ๆ
2. เน้นการแก้ปัญหาของผู้ป่วยเป็นหลัก ได้แก่ สรุปแนวทางการตรวจเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ definite diagnosis หาข้อยุติในกรณีที่อาจารย์แต่ละสาขาวิชามีความเห็นต่างกัน และสรุปแนวทางการรักษาผู้ป่วยที่เหมาะสมที่สุด
3. Chief ward ปรีกษา ward staff เพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะนำมาอภิปรายภายในเช้าวันจันทร์ของสัปดาห์
4. Chief ward เชิญอาจารย์ประจำหน่วยที่เกี่ยวข้องกับปัญหาของผู้ป่วยที่เลือกมาอภิปรายล่วงหน้า 1 วัน
5. แพทย์ประจำบ้านปี 1 ผู้ดูแลผู้ป่วยทำหน้าที่นำเสนอประวัติผลการตรวจร่างกายการดำเนินโรคที่ผ่านมาและสรุปปัญหาของผู้ป่วย chief ward อภิปรายปัญหา และสรุปประเด็นสำคัญที่ต้องการความเห็นและแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยต่อไปจากอาจารย์สาขาวิชาต่าง ๆ
6. อาจารย์ในสาขาวิชาต่าง ๆ อภิปรายและสอนเสริมโดยสังเขป โดยเน้นการแก้ปัญหาของผู้ป่วย
7. แพทย์ประจำบ้านบันทึกรายงานสรุปสาระสำคัญของ การอภิปรายลงในหน้าป้ายของผู้ป่วย

**กำหนดวันและเวลาของการศึกษา** ทุกวันอังคาร เวลา 14.00 - 15.00 น. จัดการ Round เป็น 2 สาย ได้แก่ สายที่ 1 ward 16/1 และ ward 16/2 สายที่ 2 ward 18/1 และ ward 18/2 เป็นหลัก ในกรณีที่ ward อื่นๆ ในความรับผิดชอบของกองอายุรกรรมมีผู้ป่วยที่มีปัญหาที่ซับซ้อนและต้องการหาแนวทางการแก้ปัญหาสามารถนำเสนอเคสแทน ward สามัญ โดยแบ่งสายได้แก่ สายที่ 1 สก 17/1 สก 11 สก 13 ICU med2 20/1 และ CCU2 สายที่ 2 ได้แก่ สก 10 (stroke unit) สก 17/2 สย 6 และ ICU med1

### การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอ และการอภิปรายของแพทย์ประจำบ้าน และอาจารย์
2. ผลการดูแลรักษาผู้ป่วยหลังการอภิปราย

---

## Hot Topic in Internal Medicine

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ทางอายุรศาสตร์ที่ก้าวหน้าแก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรมและผู้สนใจ
2. เพื่อให้เป็นแบบอย่างที่ดีสำหรับนักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการบรรยายต่อที่ประชุม
3. ให้แนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง และมีคุณภาพสำหรับอายุรแพทย์

### รูปแบบของการศึกษา

1. เป็นการบรรยายความรู้ที่ก้าวหน้าทางอายุรศาสตร์แบบพหุวิชาการ โดยอาจารย์จากสาขาวิชาต่าง ๆ โดยรูปแบบ onsite และ online ไปยังสถาบันร่วมฝึกอบรม
2. อาจารย์ผู้บรรยายค้นคว้าอย่างกว้างขวาง และลงลึก ในหัวข้อที่บรรยายกำหนดวันและเวลาของการศึกษาทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 3 ของเดือนเวลา 13.30-14.30 น. เวลาบรรยาย 50 นาที และตอบข้อซักถาม 10 นาที

### การประเมินผล

1. สังเกตจากความสนใจ และการซักถามของผู้เข้าฟังการบรรยาย
2. ผู้ฟังประเมินผู้บรรยาย

## Ambulatory Conference

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนแพทย์ แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในการดูแลรักษา ผู้ป่วยที่มีปัญหาทางอายุรกรรมที่คลินิกผู้ป่วยนอก
2. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 1 ในการนำเสนอรายงานและอภิปรายปัญหาของผู้ป่วย
3. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านปี 3 ในการดำเนินการอภิปรายในห้องประชุม
4. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ในการอภิปรายปัญหา ที่เกี่ยวกับสาขาที่กำลังฝึกอบรมอยู่
5. ให้ขอแนะนำสำหรับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ถูกต้อง และชี้ข้อบกพร่องของการดูรักษาผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอก
6. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอกของแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม
7. เพื่อปรับปรุงการเขียนบันทึกรายงานผู้ป่วยในเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

### รูปแบบการศึกษา

1. เป็นการนำเสนอ และอภิปรายผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอกของกองอายุรกรรมครั้งละ 4-5 ราย
2. กำหนดรายชื่อแพทย์ประจำบ้านปี 1 จำนวน 3 คน และแพทย์ประจำบ้านปี 3 จำนวน 1 คน ออกตรวจที่คลินิกอายุรกรรมในเดือนนั้น และอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่านเป็นผู้รับผิดชอบในการ Ambulatory Conference ในแต่ละเดือน
3. แพทย์ประจำบ้านปีที่ 3 ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาล่วงหน้าเพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะนำมาอภิปรายโดยกำหนดให้เลือกผู้ป่วยที่มีลักษณะดังนี้ ผู้ป่วยใหม่ที่มาตรวจที่คลินิกอายุรกรรมเป็นครั้งแรก ผู้ป่วยที่ส่งปรึกษาเรื่องการเตรียมการผ่าตัด ผู้ป่วยที่ส่งปรึกษาจากคลินิกอื่น ๆ ด้วยปัญหาทางอายุรกรรมผู้ป่วยเรื้อรังที่ต้องให้การดูแลรักษาต่อเนื่องระยะยาว และผู้ป่วยที่มีปัญหาการดูแลรักษาไม่ถูกต้อง หรือไม่เหมาะสม
4. แพทย์ประจำบ้านปี 1 ทำหน้าที่นำเสนอโดยส่งเวชระเบียนขึ้นจ้อ แพทย์ประจำบ้านปีที่ 3 ทำหน้าที่เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย แพทย์ประจำบ้านประจำหน่วย และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดประจำหน่วยที่เกี่ยวข้องอภิปรายเสริม อาจารย์ที่ปรึกษาสรุปประเด็นที่ต้องการให้เรียนรู้ หรือขอความเห็นเพิ่มเติมจากอาจารย์สาขาที่เกี่ยวข้อง

**กำหนดวันและเวลาของการศึกษา** ทุกวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน เวลา 13.00 – 14.00 น. ให้งด Admission report ในวันศุกร์ที่มีของการศึกษา Ambulatory Conference

### การประเมิน

1. สังเกตจากการนำเสนอและอภิปรายผู้ป่วยแพทย์ประจำบ้าน และความสนใจของผู้เข้าฟัง
2. ประเมินจากการตรวจรักษาผู้ป่วยของแพทย์ประจำบ้านที่คลินิกอายุรกรรม และการตรวจแก้ไขเวชระเบียนผู้ป่วยนอก

## Interdepartmental Conference

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมร่วมกับแผนกอื่นๆ ที่ซับซ้อน
2. ชี้ข้อบกพร่องในการดูแลรักษาผู้ป่วย และให้แนวทางการดูแลรักษาที่ถูกต้อง
3. เพิ่มประสิทธิภาพของแพทย์ประจำบ้าน แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และอาจารย์แพทย์ของกองอายุรกรรมและกองอื่นๆ ในการดูแลรักษาผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่มีปัญหาซับซ้อน
4. ฝึกทักษะในการอภิปรายปัญหาทางอายุรศาสตร์ร่วมกับแผนกอื่น ๆ ที่ซับซ้อนสำหรับแพทย์ประจำบ้าน และอายุรแพทย์ของกองอายุรกรรม

### รูปแบบการศึกษา

1. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบปรึกษาอาจารย์ผู้ควบคุมล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อเลือกผู้ป่วยที่น่าสนใจ กำหนดรูปแบบการนำเสนอ และการอภิปราย จัดพิมพ์ประวัติและการดำเนินโรคของผู้ป่วยเพื่อแจกผู้ที่มีหน้าที่ร่วมการอภิปรายล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และ แจกผู้เข้าฟังการประชุมในวันและเวลาที่มีการประชุม
2. อาจารย์ผู้ควบคุมควรอ่านบททวนเวชระเบียนของผู้ป่วยที่ถูกเลือกมาอภิปรายอย่างละเอียด และตรวจแก้ไขสรุปประวัติที่แพทย์ประจำบ้านพิมพ์ก่อนการประชุม
3. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบมีหน้าที่เชิญแพทย์ประจำบ้านผู้เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาผู้ป่วยทุกคนอาจารย์ประจำหน่วยที่เกี่ยวข้อง อาจารย์แผนก ๆ อื่น ๆ เช่น ศัลยกรรม สูติกรรม พยาธิแพทย์ หรือรังสีแพทย์เข้าร่วมการอภิปราย
4. แพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบนำเสนอประวัติและการดำเนินโรค รวมทั้งนำเสนอผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและทางรังสีต่างๆของผู้ป่วยทางอายุรกรรมที่ซับซ้อน มีข้อบกพร่องในการดูแลรักษา เลือกผู้ป่วยที่ทราบการวินิจฉัยโรคโดยมีผลการตรวจทางพยาธิวิทยา การตรวจทางห้องปฏิบัติการหรือการตรวจทางรังสียืนยันอาจารย์ผู้ควบคุมทำหน้าที่ moderator ชี้ข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในการดูแลรักษาพร้อมกัน และ สรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้จากผู้ป่วยที่นำมาอภิปราย

**กำหนดวันและเวลาของการศึกษา** ทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน เวลา 13.00-14.30 น. ทดแทน admission report ทุก 3 เดือน

### การประเมินผล

1. สังเกตจากการนำเสนอ การอภิปรายปัญหาของผู้อภิปราย และความสนใจของผู้ฟัง
2. การปรับปรุงประสิทธิภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยรายอื่น ๆ ของแพทย์ประจำบ้านทั้งในและนอกกองอายุรกรรม
3. อาจารย์ผู้ควบคุมการทำให้คะแนนการนำเสนอและอภิปรายของแพทย์ประจำบ้านผู้รับผิดชอบ
4. ผู้ฟังประเมินคุณภาพของอาจารย์ในการควบคุมการทำ interdepartmental conference

## กิจกรรมวิชาการภายในแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

1. **Electrolyte Case Discussion**                      ทุกวันอังคาร            11.00-12.00 น.  
 คำแนะนำ:        ควบคุมแพทย์ประจำบ้านที่ผ่านสาขาโรคไต เลือกประวัติและผลการตรวจผู้ป่วยที่น่าสนใจจากหอผู้ป่วยสายละอย่างน้อย 1 ราย ทบทวนประวัติ ผลการตรวจ ทบทวนความรู้ที่เกี่ยวข้อง เตรียมเข้าแก้ไขปัญหา และเตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย (พยายามปรึกษาอาจารย์ที่อยู่ในสายก่อนทุกครั้ง) และทำบันทึกความเห็นเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย
  
2. **Topic Review**    ทุกวันศุกร์                      10.30-12.00 น.  
 คำแนะนำ:        การทำ Topic Review นำเสนอด้วยคอมพิวเตอร์ มอบให้หัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอด สำเนาเก็บเรื่องที่น่าสนใจไว้เพื่อใช้ทบทวนเตรียมสอบวุฒิบัตร อาจารย์เป็นผู้กำหนดหัวข้อให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และแพทย์ประจำบ้านที่ผ่านสาขาโรคไต นำเสนอแต่ละครั้งไม่ควรเกิน 30 นาที ที่เหลือเปิด เวทีอภิปราย 10-15 นาที แสดงดังตารางวิชาการ
  
3. **Medical Grand Round**                                  ทุกวันพฤหัสบดี            10.30-12.00 น.  
 คำแนะนำ:        วัตถุประสงค์หลักเพื่อให้คำปรึกษาด้านโรคไตกับแพทย์ประจำบ้าน ที่ดูแลผู้ป่วยในตึกผู้ป่วย ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดตามสายงานช่วย แพทย์ประจำบ้านที่อยู่ตามตึกผู้ป่วยเลือกผู้ป่วยที่เหมาะสมและมีปัญหาในการให้การวินิจฉัยและการให้การรักษา 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 มา รายงาน ติดต่อกับ พยาธิแพทย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า เป็นที่ปรึกษา ร่วมอภิปราย แสดงดังตารางวิชาการ ขอให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่จะนำผู้ป่วยเข้านำเสนอปรึกษากับ 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 ของแผนกทุกครั้ง

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 แสดงตารางวิชาการ  
 การวิจารณ์: (ทำไมจึงต้องการนำเสนองานวิจัยชิ้นนี้, priority ของงานเป็นอย่างไร?, ใครและสถาบันใดเป็นคนทำงานวิจัยนี้? งานนี้ตีพิมพ์ในวารสารอะไร ?, เหมาะสมหรือไม่ ?, การตั้งคำถามและสมมุติฐานงานวิจัย, การทบทวนงานของผู้วิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, study design, statistics, ข้อมูล, discussion, การนำข้อมูลงานวิจัยนี้ไปใช้ประโยชน์?, บทสรุปของงานวิจัย, เราจะนำสิ่งที่ได้จากการอ่านผลงานวิจัยนี้มาสร้างผลงานวิจัยเพิ่มเติมบ้างได้หรือไม่?, พิจารณาในแง่ความสำคัญ ความเป็นไปได้ในด้านเทคโนโลยี, งบประมาณ และการบริหารจัดการ)
7. **Dialysis Conference** ทุกวันอังคาร 10.30-11.00 น. สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน  
 คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลการบำบัดทดแทนไต เลือกผู้ป่วยฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม หรือล้างไตผ่านทางช่องท้องแบบต่อเนื่อง 1 ราย ที่มีปัญหาการทำกรอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละเอียดไม่เกิน 45 นาที บันทึกความเห็นแผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย
8. **KT Conference** ทุกวันอังคาร 10.30-11.00 น. สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน  
 คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลปลูกถ่ายไต เลือกผู้ป่วย 1 รายที่มีปัญหาการทำกรอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละเอียดไม่เกิน 30 นาที บันทึกความเห็น แผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย
9. **Table Round in Dialysis/KT** ทุกวันจันทร์ 11.00-12.00 น. สัปดาห์ที่ 2,4 ของเดือน  
 คำแนะนำ: แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่ดูแลห้องฟอกเลือด ล้างไตทางหน้าท้อง และปลูกถ่ายไต เลือกผู้ป่วย 1 รายที่มีปัญหาการทำกรอภิปราย นำเสนอประวัติ การตรวจร่างกายและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่สำคัญ เตรียมแผนการรักษาเพื่อเข้าร่วมอภิปราย รายละเอียดไม่เกิน 30 นาที บันทึกความเห็น แผนการรักษาเมื่อเสร็จการประชุมลงในแฟ้มประวัติผู้ป่วย
10. **วิชาเลือก**  
 ฝึกอบรมและดูงานนอกแผนกโรคไตได้ไม่เกิน 3 เดือน ขอให้ทำแผน เพื่อดำเนินการทางธุรการให้ก่อนเมื่อขึ้นปีที่ 2 การดำเนินการไม่ควรช้ากว่าสิ้น มิ.ย. ของทุกปี การติดตามผลการรักษาต่อได้ นอกจากนี้ยังจัดให้แพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 และ 3 ได้ออกตรวจคลินิกเฉพาะโรคสาขาต่าง ๆ โดยมีอาจารย์แต่ละสาขากำกับดูแลเพื่อให้ได้มีโอกาสในการดูแลผู้ป่วยนอกอายุรกรรมอย่างต่อเนื่อง และทราบแนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเรื้อรังที่ถูกต้อง และเหมาะสม
11. **กิจกรรมของแพทย์ประจำบ้านปีที่ 2 (Renal Core Lecture)**

## การจัดการเรียนรู้ภายในแผนก และกิจกรรมทางวิชาการ

### 1. การดูแลผู้ป่วยใน (Inpatient Nephrology Service)

แผนกโรคไตรับรักษาผู้ป่วยในจากแผนกอายุรกรรมและสาขาอื่น โดยแบ่งการดูแลเป็น 3 สายงาน เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วย

1. แพทย์ประจำบ้าน Section A1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 1: ห้องฉุกเฉิน (ER) ชั้น 7: CCU2, ICU Stroke, ICU Trauma ชั้น 11-16 อาคารสมเด็จพระเจ้า ชั้น 3: CCU-1 ตึกพัชร์ และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1
2. แพทย์ประจำบ้าน Section A2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8: ICU ศัลยกรรม (ICU Sx), ICU CVT ชั้น 12-15, 16/2 อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7: ICU Sx2 ตึกมหาวชิราลงกรณ์ ตึกเวชศาสตร์ฟื้นฟู และตึก 8 ชั้น
3. แพทย์ประจำบ้าน Section B ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 17-20 อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 และ ICU-MED2 ชั้น 17

แนวทางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้าน ประเมินผู้ป่วยภายใน 24 ชั่วโมงหลังได้รับ consult สรุปปัญหาเป็น Problem list วางแผนการรักษา (Assessment & Plan) อย่างเป็นระบบ ปรึกษา Fellow / Staff ก่อนตัดสินใจสำคัญ และบันทึกเวชระเบียนอย่างครบถ้วน

### 2. การดูแลผู้ป่วยนอก (Outpatient Clinic)

#### 2.1 คลินิกเฉพาะทาง

1. Kidney Transplantation Clinic ณ ห้องตรวจโรคไต ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โดยอาจารย์และ Fellow ทุกคน 13:00-15.30 น. ทุกวันพฤหัสบดี
2. CAPD Clinic ณ ห้องตรวจโรคไต ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โดยอาจารย์และ Fellow ทุกคน 13:00-15.30 น. ทุกวันพฤหัสบดี
3. Nephrology Clinic ณ ห้องตรวจโรคไต ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โดยอาจารย์และ Fellow ทุกคน 09.00-12.00น. ทุกวันพุธ
4. General Medicine Clinic ณ ห้องตรวจโรคผู้ป่วยนอกอายุรกรรม ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 1 ครั้งต่อสัปดาห์ โดยอาจารย์และ Fellow ชั้นปีที่ 1
5. CKD Clinic ณ ห้องตรวจโรคไต ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ โดยอาจารย์และ Fellow ห้อง dialysis และ kidney transplantation 8:00-10.30 น. วันศุกร์ เดือนละ 2 ครั้ง

## 2.2 ตาราง Nephrology Clinic (สำหรับแพทย์ประจำบ้าน)

สัปดาห์	เวลา	ผู้สอน
สัปดาห์ที่ 1	11:00–12:00	อ.เนาวนิตย์, อ.ปรมัตถ์, อ.กฤษณ์
สัปดาห์ที่ 2	11:00–12:00	อ.ธีรศักดิ์, อ.ณรงค์ฤทธิ์, อ.จิรณัฐ
สัปดาห์ที่ 3	10:00–12:00	พยาบาล PD
สัปดาห์ที่ 4	11:00–12:00	อ.บัญชา, อ.พามิลา
สัปดาห์ที่ 5	10:00–12:00	นักกำหนดอาหาร

### หมายเหตุ

- สัปดาห์ที่ 1, 2 และ 4 ให้แพทย์ประจำบ้าน แพทย์และนักศึกษาแพทย์ elective แบ่งกันออก Nephrology clinic ตามอาจารย์ที่รับผิดชอบ โดยให้แต่ละห้องมีจำนวนแพทย์ใกล้เคียงกัน
- แพทย์ประจำบ้าน แพทย์เพิ่มพูนทักษะและนักศึกษาแพทย์ elective สามารถเลือกปฏิบัติงานที่หอผู้ป่วยแทนการออก Nephrology clinic
- สัปดาห์ที่ 3 พบพยาบาลประจำ Peritoneal dialysis clinic ที่ห้องไต ชั้น 4 หรือนักกำหนดอาหารด้านในของ Nephrology clinic เน้น multidisciplinary care

### ตารางกิจกรรมของแพทย์ประจำบ้าน

วัน	07:00–10:30	10:30–12:00	13:00–16:00
จันทร์	Ward round	Ward round	Admission report
อังคาร	Ward round	- Electrolyte conference - Dialysis/KT conference	Grand round (14.00)
พุธ	Ward round	Nephrology clinic	Admission report
พฤหัสบดี	Ward round	Consultation round	
ศุกร์	Ward round	- Journal club - Topic review	Admission report

**ตารางสอนแพทย์ประจำบ้านปีที่ 2**  
**แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ปีการศึกษา 2569**

ลำดับ	หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ
1	Renal Tubular Acidosis (RTA)	อ.เนาวนิตย์ นาทา
2	Metabolic Acidosis	อ.อำนาจ ชัยประเสริฐ
3	Renal Physiology	อ.อุปถัมภ์ ศุภสินธุ์
4	Urolithiasis	อ.อุปถัมภ์ ศุภสินธุ์
5	Pregnancy and Kidney	อ.อินทรีย์ กาญจนกุล
6	Primary Glomerular Disease	อ.บัญชา สติระพจน์
7	Lupus Nephritis	อ.บัญชา สติระพจน์
8	Renal Replacement Therapy	อ.ธีรศักดิ์ ตั้งวงษ์เลิศ
9	Acute Kidney Injury (AKI)	อ.ณรงค์ฤทธิ์ ศรีวัฒนสิทธิ์
10	Chronic Kidney Disease (CKD)	อ.ปรมัตถ์ ธิมาไชย
11	Hyponatremia	อ.เลอสรรพ์ ลือสุทธิวิบูลย์
12	Diabetic Nephropathy	อ.พามิลา ทรรคนวิภาส
13	Evaluation of Kidney Function	อ.นฤตยา วโรทัย
14	Geriatric Medicine in Nephrology	อ.นฤตยา วโรทัย
15	Hepatorenal Syndrome	อ.พิชฌัญญ์ อินกอง
16	Polyuria	อ.กฤษณ์ ทัพย์ชัยเชษฐา
17	Basic Nephrology and Urine Analysis	อ.จิรณัฐ ศรีสวัสดิ์
18	Renovascular Hypertension	อ.วิศิษฐ์ แก้วพุด
19	Tropical Renal Disease	นพ.ชลกร คุ้มเหม
20	Multiple Myeloma and Kidney	นพ.ภาณุวิชญ์ พวงสุวรรณ
21	HIV and Kidney	นพ.พิทยา บำรุงไทย
22	Hypercalcemia	นพ.อัศวินซ์ บุญดำเนิน
23	Infected CAPD	พญ.คุณสนันท์ ธนาวุฒิชยานันท์
24	Pre-test และ Post-test พร้อมเฉลย	Fellow (Hemodialysis)

---

## สำหรับติดต่อ

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

จำหน่ายหนังสือของแผนกโรคไตกองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ที่: หน่วยวิจัย แผนกโรคไต โรงพยาบาล  
พระมงกุฎเกล้าห้อง 302 ชั้น 3 อาคารศูนย์พัฒนางานวิจัย ฯ หรือสั่งซื้อผ่าน Email: [kidneypmk2015@gmail.com](mailto:kidneypmk2015@gmail.com)

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

ตารางกิจกรรมวิชาการของแผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Ward Rounds 8.00-11.00	Ward Rounds 8.00-10.00	Ward Rounds 8.00-9.00	Ward Rounds 8.00-10.00	Ward Rounds 8.00-10.00 W4: CKD Clinic
Table round in dialysis and KT 11.00-12.00	W1, W2, W3: Electrolyte Discussion W3: Dialysis Conference W4: KT Conference + Renal Pathology Conference** 10.30-12.00			
Admission Report 13.00-14.00	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. แพทย์ประจำบ้านต่อยอดหมุนเวียนรับคำปรึกษา และปฏิบัติงานตามตารางหมุนเวียนทั้งห้องไตเทียม และคลินิกอายุรกรรมโรคไตต่าง ๆ ตามตารางการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดของกองอายุรกรรม ประกอบด้วย 5 สายงาน ดังแสดงในตารางหมุนเวียน ได้แก่
  - ก. แพทย์ประจำบ้าน section A1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 1 (ห้องฉุกเฉิน), ชั้น 7 (CCU2, ICU stroke, ICU trauma), ชั้น 11-16, สมเด็จพระเจ้าชั้น 3 CCU-1 ตึกพัชร์ และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1
  - ข. แพทย์ประจำบ้าน section A2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8 (ICU Sx, ICU CVT), 12-15 และ 16/2 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ชั้น 7 (ICU Sx2) ตึกมหาชिरาลงกรณ์ ตึกเวชศาสตร์ฟื้นฟู และตึก 8 ชั้น
  - ค. แพทย์ประจำบ้าน section B ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 17-20 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 (ICU-MED2) และชั้น 17
  - ง. แพทย์ประจำบ้านสาย C1 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไต และรับผิดชอบดูแลผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ยกเว้น ผู้ป่วยใน study ward ได้แก่ ฉก. 16/1, 16/2, 18/1, 18/2, สก. 11/2, 13/1 และผู้ป่วยในหอผู้ป่วยวิกฤต ได้แก่ ICU Med 1, 2, ICU Surgery 1, 2, ICU CVT, ICU Trauma และ CCU 1, 2
  - จ. แพทย์ประจำบ้าน สาย C2 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยที่คลินิกล้างไตทางช่องท้อง และห้องฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม รับปรึกษาผู้ป่วยที่มีปัญหาทางไตในกรณีที่แพทย์ที่ OPD อายุรกรรมต้องการปรึกษาค่วน

## 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 (ห้องฉุกเฉิน), ชั้น 7 (CCU2, ICU stroke, ICU trauma), ชั้น 11-16, สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ ชั้น 3 CCU-1 ตึกพัชร์ และอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 16/1

Section A2: Fellow1.2+Fellow2.2: ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยในที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 8 (ICU Sx, ICU CVT), 12-15 และ 16/2 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น 7 (ICU Sx2) ตึกมหาชราภรณ์ ตึกเวชศาสตร์ฟื้นฟู และตึก 8 ชั้น

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

Section C1: Fellow 1.4+Fellow2.4 ได้รับมอบหมายให้ดูแลผู้ป่วยปลุกถ่ายไต

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

## 2. การออกตรวจผู้ป่วยที่คลินิกผู้ป่วยนอก

- ก. ห้องตรวจโรคผู้ป่วยปลุกถ่ายไต (ห้องตรวจแผนกไต แพทย์ประจำบ้านต่อยอดและอาจารย์) 13:00-15.30 น. ทุกวันพฤหัสบดี
- ข. คลินิกผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้อง (แพทย์ประจำบ้านต่อยอด และอาจารย์) 13:00-15.30 น. ทุกวันพฤหัสบดี
- ค. คลินิกโรคไต (ห้องตรวจโรคไต ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดและอาจารย์) 9.00-12.00 น. ทุกวันพุธ
- ง. คลินิกโรคไตเรื้อรัง (อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาทางชีววิทยาศาสตร์ ชั้น 3 แพทย์ประจำบ้านต่อยอดสาย 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. แพทย์ประจำบ้านต่อยอดดูแลรับคำปรึกษาผู้ป่วยโรคไต ร่วมกับแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่ผ่านแผนกโรคไต แบ่งตามสายงานการดูแลในตารางหมุนเวียน กรณีประจำสาย C1 และ C2 ให้ดูแลผู้ป่วยปลุกถ่ายไตที่นอนรักษาในโรงพยาบาล ผู้ป่วยมารับการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม ณ ห้องไตเทียมของแผนก และผู้ป่วยล้างไตทางหน้าท้อง ณ ห้อง CAPD
- ข. **Ward staff round** 10.00-12.00 น. การ round จะเป็น Service round ประกอบด้วยแพทย์ประจำบ้านปี 2 แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 และ Ward staff ในแต่ละสายงาน การ round จะเริ่มต้นที่ผู้ป่วยที่รับใหม่ทุกราย และผู้ป่วยเก่าที่มีปัญหาใหม่ หรือปัญหาเร่งด่วนที่ต้องรีบแก้ไขโดยจะเน้นการแก้ปัญหาให้ผู้ป่วยเป็นหลัก เรงรัดการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ต่อเนื่อง กำกับดูแลการเขียนบันทึกรายงานผู้ป่วยให้มีคุณภาพรวมทั้งการสรุปหน้าปายผู้ป่วยให้เรียบร้อย และรวดเร็ว
- ค. **Consulation round** 10.30 - 12.00 น. ของวันพฤหัสบดี จัดเป็นการ round เพื่อแก้ปัญหาของผู้ป่วย เริ่ม round ที่ ward 16/1 หรือ ward 16/2 แล้วต่อยอดด้วย round ที่ ward 18/1 หรือ ward 18/2 แพทย์ประจำบ้านประจำหน่วยมีหน้าที่ปรึกษาอาจารย์ประจำหน่วยเพื่อเลือกผู้ป่วยที่จะ round แจ้งให้ แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 1 และ 3 ผู้ดูแลผู้ป่วยทราบล่วงหน้าเพื่อเตรียมนำเสนออย่างมีคุณภาพ
- ง. **การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ** ตามตารางกิจกรรมวิชาการดังกล่าวข้างต้น และในตารางกิจกรรมวิชาการ

## หน้าที่ และความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดแผนกโรคไต กองอายุรกรรม

### แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1

1. รับผิดชอบดูแลรักษาผู้ป่วยอายุรศาสตร์โรคไตทั้งผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และทำหัตถการเพื่อได้เรียนรู้ เนื้อหาการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขายูโรศาสตร์โรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ตามเนื้อหาการฝึกอบรมในภาคผนวก 1 และ Entrustable Professional Activities (EPA) ในภาคผนวก 2 โดยมีประสบการณ์การเรียนรู้ EPA ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำ บ้านต่อยอดปีที่ 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. ออกตรวจผู้ป่วยที่คลินิกอายุรกรรมโรคไต คลินิกโรคไตเรื้อรัง และคลินิกปลูกถ่ายไตตามตารางที่กำหนด
3. ปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2 หรืออาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยในความ รับผิดชอบทุกราย ทางแผนกโรคไต กองอายุรกรรมมีนโยบายว่าผู้ป่วยที่รับไว้ในหอผู้ป่วยของกองอายุ รกรรมทุกราย แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 จะต้องปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2 หรือ อาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วยและประโยชน์ในการ เรียนการสอนแพทย์ประจำบ้านต่อยอด แพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม และนักศึกษาแพทย์
4. ต้องทราบข้อมูลรายละเอียด และ การดำเนินโรคของผู้ป่วยในความรับผิดชอบเป็นอย่างดี เตรียม ประวัติและผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้พร้อมสำหรับการ round ร่วมกับ ward staff และ consultation round
5. กำกับดูแลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ผ่านหน่วยเกี่ยวกับเขียนใบรับคำปรึกษาให้ เรียบร้อยภายใน 24 ชม. ด้วยลายมือที่อ่านได้ง่าย เขียน progress note โดยสม่ำเสมอ (เขียนทุกวัน สำหรับผู้ป่วยที่มีอาการหนัก เขียนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกี่ยวกับผู้ป่วยเขียนทุก 2-3 วัน สำหรับผู้ป่วยที่อาการดีขึ้นมากแล้ว และสัปดาห์ละ 1 ครั้งสำหรับผู้ป่วยเรื้อรังที่ไม่มีปัญหาเร่งด่วน) และต้องสรุปประวัติทางโรคไตเพิ่มเติมภายใน 24 ชม. หลังจากผู้ป่วยกลับ การเขียนการวินิจฉัยโรคใน ใบ Problem list และต้องทบทวนรายการปัญหาให้ทันสมัยอยู่เสมอ รวมทั้งประเมินการปฏิบัติงาน ของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอตลอดปี
6. เป็นผู้ทำกิจกรรมทางวิชาการ หรือทำ conferences ต่างๆ ตามตารางที่กำหนดให้
7. ฝึกการทำหัตถการพิเศษต่างๆ ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ประจำสาย หรือแพทย์ประจำบ้านต่อ ยอดปีที่ 2 ที่ตนปฏิบัติงานอยู่
8. ช่วยสอนนักศึกษาแพทย์ และแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม อย่างเต็มความสามารถ

9. การอยู่เวรนอกเวลาราชการในช่วงเดือนที่ 1–3 ของปีการศึกษา ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 ปฏิบัติงานร่วมกับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 หลังจากนั้น ในช่วงเดือนที่ 4–12 ของปีการศึกษา ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 ทำหน้าที่เป็น first call อย่างน้อยเดือนละ 5–6 ครั้ง โดยต้องรายงานและปรึกษาแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 ซึ่งทำหน้าที่เป็น second call ทุกครั้ง เมื่อมีปัญหาในการตัดสินใจด้านการรักษา รวมถึงในกรณีผู้ป่วยอาการหนักทุกราย

## แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 2

1. รับผิดชอบดูแลรักษาผู้ป่วยอายุศาสตร์โรคไตทั้งผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และทำหัตถการเพื่อได้เรียนรู้ เนื้อหาการฝึกอบรมครบตามหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด เพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขายาอายุศาสตร์โรคไต 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. มีวิชาเลือกนอกแผนกได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3 เดือนต่อปี
4. ปฏิบัติงานเป็นแพทย์ให้คำปรึกษาและกำกับดูแลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1 แพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม และนักเรียนแพทย์ ภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ประจำสาย รวมทั้งการรับปรึกษาของแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม
5. ปรึกษาอาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยในความรับผิดชอบทุกราย ทางแผนกโรคไต กองอายุรกรรมมีนโยบายว่าผู้ป่วยที่รับไว้ในหอผู้ป่วยของกองอายุรกรรมทุกราย แพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 2 จะต้องปรึกษาอาจารย์ประจำสายที่เกี่ยวข้องให้ร่วมดูแลผู้ป่วยเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วย และประโยชน์ในการเรียนการสอนแพทย์ประจำบ้านต่อยอด แพทย์ประจำบ้านอายุรกรรม 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 โดยสม่ำเสมอ (เขียนทุกวันสำหรับผู้ป่วยที่มีอาการหนัก เขียนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกี่ยวกับผู้ป่วยเขียนทุก 2–3 วันสำหรับผู้ป่วยที่อาการดีขึ้นมากแล้ว และสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

- สำหรับผู้ป่วยเรื้อรังที่ไม่มีปัญหาเร่งด่วน) และต้องสรุปประวัติทางโรคไตเพิ่มเติมภายใน 24 ชม. หลังจากผู้ป่วยกลับ การเขียนการวินิจฉัยโรคในใบ Problem list และต้องทบทวนรายการปัญหาให้ทันสมัยอยู่เสมอ รวมทั้งประเมินการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านปี 2 ที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอตลอดปี
8. เป็นผู้ทำกิจกรรมทางวิชาการ หรือทำ conferences ต่างๆ ตามตารางที่กำหนดให้
  9. ฝึก และควบคุมการทำหัตถการพิเศษต่างๆ ของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1 ที่ตนปฏิบัติงานอยู่
  10. ช่วยสอน นพท. และแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม อย่างเต็มความสามารถ
  11. ต้องส่งเวรและรับเวรจากแพทย์ประจำบ้านต่อยอด กรณีผู้ป่วยหนักทุกวัน จะต้องรายงานและปรึกษาอาจารย์ทุกครั้งเมื่อมีปัญหาในการตัดสินใจให้การรักษาผู้ป่วยในความรับผิดชอบ และผู้ป่วยอาการหนักทุกราย
  12. ลาพักร้อนได้ 10 วัน โดยปรึกษาอาจารย์ประจำสาย และหัวหน้าแผนกเสมอ
  13. การลา กิจ และลาป่วย จะอนุญาตให้ลาในกรณีที่มีความจำเป็นจริงๆ เท่านั้น โดยต้องขออนุญาตอาจารย์ผู้เป็น ward staff ฝากแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปี 1 ที่อยู่ ward เดียวกันให้ round ผู้ป่วยแทน และต้องส่งใบลาผ่านหัวหน้าแพทย์ประจำบ้านต่อยอด อาจารย์ผู้เป็น ward staff และอาจารย์ผู้ดูแลแพทย์ประจำบ้านตามลำดับ
  14. อนุญาตให้ไปเข้าร่วมประชุมใหญ่ของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ และประชุมใหญ่ของสมาคมโรคไตได้ โดยไม่ถือเป็นวันลา
  15. การอยู่เวรนอกเวลาราชการในช่วงเดือนที่ 1-3 ของปีการศึกษา ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 ปฏิบัติงานร่วมกับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 หลังจากนั้น ในช่วงเดือนที่ 4-9 ของปีการศึกษา ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 ทำหน้าที่เป็น first call อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และทำหน้าที่เป็น second call ให้แก่แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 เพื่อร่วมตัดสินใจด้านการรักษา โดยเฉพาะในกรณีผู้ป่วยอาการหนักทุกราย อย่างน้อยเดือนละ 5 ครั้ง ส่วนในช่วงเดือนที่ 10-12 ของปีการศึกษา ให้แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 2 ทำหน้าที่เป็น second call ให้แก่แพทย์ประจำบ้านต่อยอดชั้นปีที่ 1 เพื่อร่วมตัดสินใจด้านการรักษา โดยเฉพาะในกรณีผู้ป่วยอาการหนักทุกราย อย่างน้อยเดือนละ 6 ครั้ง

### การอยู่เวรและการรับส่งเวรของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กองอายุรกรรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องปฏิบัติหน้าที่อยู่เวรรับปรึกษาปัญหาทางอายุรศาสตร์โรคไตอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการฝึกอบรม ตามตารางเวรที่กำหนด โดยรับผิดชอบให้คำปรึกษาแก่แพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรมจากหอผู้ป่วยต่าง ๆ ของกองอายุรกรรม และห้องฉุกเฉิน เพื่อให้การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคไตเป็นไปอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในกรณีฉุกเฉิน รวมถึงการดำเนินหัตถการฉุกเฉินทางไต และการบำบัดทดแทนทางไต ทั้งนี้ ในระหว่างการอยู่เวรสามารถปรึกษาอาจารย์แพทย์ประจำสาย C ในแต่ละเดือนได้ตลอด 24 ชั่วโมง

เวลาการอยู่เวรนอกเวลาราชการกำหนดดังนี้ วันราชการ (วันจันทร์-ศุกร์) ตั้งแต่เวลา 16.30 น. ถึง 8.00 น. ของวันถัดไป และวันหยุดราชการ ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 8.00 น. ของวันถัดไป โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับค่าตอบแทนการอยู่เวรนอกเวลาราชการตามระเบียบของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องรับเวรต่อจากแพทย์ประจำบ้านต่อยอดในกรณีผู้ป่วยอาการหนักเป็นประจำทุกวัน โดยในวันราชการตั้งแต่เวลา 16.30 น. เป็นต้นไป และในวันหยุดราชการตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ แพทย์ประจำบ้านต่อยอดที่อยู่เวรมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลรักษาและดำเนินหัตถการที่จำเป็นซึ่งเกิดขึ้นในช่วงนอกเวลาราชการ กรณีมีการย้ายผู้ป่วยไปยังหอผู้ป่วยอื่นในเวลาราชการ ให้ส่งเวรแก่ทีมที่รับรักษาเพื่อดูแลต่อทันที โดยให้อาจารย์แพทย์ผู้ดูแลผู้ป่วยในระยะแรกเป็นผู้มีอำนาจในการตัดสินใจด้านการรักษา หากมีการย้ายผู้ป่วยนอกเวลาราชการ ให้ดูแลรักษาผู้ป่วยอย่างต่อเนื่องภายใน 24 ชั่วโมง และส่งเวรให้ทีมที่รับรักษาเพื่อดูแลต่อในภายหลัง

### การลาพักในระหว่างการฝึกอบรม

สามารถลาพักในระหว่างการฝึกอบรมได้ เช่น การลาคลอดบุตร การลาป่วย การเกณฑ์ทหาร การถูกเรียกฝึก กำลังสำรอง การศึกษาดูงานนอกแผนการฝึกอบรม/หลักสูตรตามประกาศของต้นสังกัดสถาบันฝึกอบรม การไปปฏิบัติงานพิเศษนอกสถาบันตามที่ได้รับมอบหมายจากสถาบันฝึกอบรม หรือสถาบันต้นสังกัด

กรณีการลาพักและลาป่วยจะอนุญาตให้ลาในกรณีที่มีความจำเป็นจริง ๆ เท่านั้น โดยต้องขออนุญาตอาจารย์ประจำสาย หรือหัวหน้าแผนกโรคไต และต้องส่งใบลาทุกครั้ง

กรณีลาคลอดอนุญาตให้ลาคลอดได้ตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ในการส่งสอบเพื่อขอวุฒิบัตร ผู้มีสิทธิเข้าสอบเพื่อขอวุฒิบัตร ต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของการฝึกอบรมตามหลักสูตรของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

กำหนดการลาพักร้อนได้ 10 วันต่อปี โดยต้องมีการวางแผนกมีเข้ารับการฝึกอบรมทำงานทดแทน และขออนุญาตอาจารย์ประจำสาย หรือหัวหน้าแผนกโรคไต

กรณีที่ลาเกินร้อยละ 20 ของระยะเวลาในการฝึกอบรม จำเป็นต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมจนครบจึงจะสามารถส่งชื่อขอสอบเพื่อวุฒิบัตรได้

**หน้าที่และความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต กองอายุรกรรม ในการเรียนการสอนของนักเรียนแพทย์ทหาร**

1. ปฏิบัติงานเป็นที่ปรึกษาให้แก่นักเรียนแพทย์ในการรับผู้ป่วย ได้แก่ แนะนำการซักประวัติที่ถูกต้อง การตรวจร่างกาย ให้เป็นระบบครบถ้วน การตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ต้องได้รับการแปลผล การบันทึกข้อมูลและความก้าวหน้าของผู้ป่วย ในแต่ละวันได้อย่างครบถ้วนและถูกต้อง
2. ร่วมทำการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินปัญหาของผู้ป่วยในความดูแลอย่างมีวิจารณญาณและมีเหตุผล
3. กำกับดูแลการทำหัตถการทางไตที่จำเป็นแก่นักเรียนแพทย์ทหารอย่างครบถ้วนในแง่ของข้อบ่งชี้ ขั้นตอนการปฏิบัติผลเสีย ที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้ป่วยทักษะในการปฏิบัติการแปลผลการตรวจตลอดจนการร่วมอธิบายการขอคำยินยอมแก่ผู้ป่วย
4. ให้คำแนะนำและเป็นตัวอย่างที่ดีในการสร้างทักษะสำหรับการสื่อสารและสร้างสัมพันธภาพของแพทย์และผู้ป่วยรวมทั้งญาติผู้ป่วย ผู้ร่วมงาน และเพื่อนร่วมวิชาชีพโดยยึดจรรยาบรรณทางการแพทย์และความถูกต้องเป็นหลัก
5. เป็นตัวอย่างที่เหมาะสมและถูกต้องในแง่ของจริยธรรมทางการแพทย์ และการสร้างเจตคติที่ดีในการเป็นแพทย์แก่นักเรียนแพทย์ทหารโดยยึดถือความรับผิดชอบต่อ ความซื่อสัตย์ ความมีเมตตากรุณา ความขยัน

และการเอาใจใส่ในการดูแลผู้ป่วยและการหาความรู้เพิ่มเติมตลอดจนการมีลักษณะการเป็นผู้นำและผู้มีมารยาทที่ดีงามในสังคม

6. ประเมินความรู้และทักษะของนักเรียนแพทย์ และแพทย์ประจำบ้านผ่านแผนกโรคไต ร่วมกับอาจารย์ผู้ดูแลหอผู้ป่วยและอาจารย์ที่ปรึกษา
7. ช่วยเป็นแพทย์พี่เลี้ยงในการดูแลทุกข์-สุขของนักเรียนแพทย์ในขณะที่ทำงานในหอผู้ป่วยโดยเสมือนเป็นครอบครัวเดียวกัน

## การประเมินผลแพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไต

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดจะถูกวัดและประเมินผลให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ ครอบคลุมทั้งด้านความรู้ ทักษะ และเจตคติ เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรมในแต่ละช่วงหรือแต่ละปี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เข้ารับการอบรมหรือเพื่อการเลื่อนระดับ ดังนี้

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

Achievable EPAs (ภาคผนวก 2 EPA) ใช้เพื่อการประเมินเลื่อนระดับชั้นปี การประเมินระหว่างการศึกษาฝึกอบรบอย่างสม่ำเสมอโดยมีการป้อนข้อมูลย้อนกลับ (Feedback) ให้ผู้เข้ารับการศึกษาฝึกอบรบได้รับทราบ จะช่วยทำให้เกิดการพัฒนาสมรรถนะหลักด้านต่าง ๆ ของผู้เข้ารับการศึกษาฝึกอบรบให้สมบูรณ์ขึ้น

### เกณฑ์การเลื่อนชั้นปี

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

### ฝึกอบรบ

#### แนวทางการดำเนินการกรณีไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปี

- 1) ต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมตามความเหมาะสมโดยการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แล้วทำการประเมินซ้ำ ถ้าผ่านการประเมินจึงสามารถเลื่อนชั้นปี
- 2) ถ้าไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปีซ้ำตามข้อที่ 1 หรือไม่ผ่านการประเมินเพื่อรับการเสนอชื่อเข้าสอบวุฒิบัตร ต้องปฏิบัติงานในระยะชั้นปีเดิมอีก 1 ปี
- 3) หลังจากปฏิบัติงานซ้ำในชั้นปีเดิมอีก 1 ปี แล้วยังไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปีให้ยุติการฝึกอบรบรวมการสอบทั้งหมดได้เพียง 2 ครั้ง

ทั้งนี้ให้สถาบันส่งผลการประเมินแพทย์ประจำบ้านต่อยอด ภายในวันที่ 31 กรกฎาคมของ ทุกปีต่อสมาคมโรคไต เพื่อนำเสนอต่อราชวิทยาลัยฯ และแพทยสภาตามลำดับ

#### การดำเนินการสำหรับผู้ที่ไม่ผ่านการประเมิน

- 1) แจ้งผลการประเมินให้แพทย์ประจำบ้านรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในแบบประเมินผลของราชวิทยาลัยฯ พร้อมแนวทางการพัฒนา รายละเอียดการปฏิบัติงานเพิ่มเติม การกำกับดูแล และการประเมินผลซ้ำ

2) เมื่อแพทย์ประจำบ้านต่อยอดลงชื่อรับทราบ ให้ส่งสำเนาผลการประเมินชุดหนึ่งให้สมาคม โรคไต เพื่อ  
 สำเนาต่อราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ต่อไป

### การอุทธรณ์ผลการสอบ

เมื่อมีผู้เข้าอบรมร้องเรียนผลการสอบจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบสวนจำนวน 3 คน ประกอบด้วย อาจารย์  
 ภายในแผนกจำนวน 2 คน และกรรมการภายในสถาบันจำนวน 1 คน เพื่อดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน 15 วัน ภายหลังจาก  
 จากได้รับเรื่อง ผลการสอบสวนจะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ ของแผนกโรคไต

### การดำเนินการเพื่อยุติการฝึกอบรม

1) การลาออก แพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องทำเรื่องชี้แจงเหตุผลก่อนพักการปฏิบัติงานล่วงหน้าอย่างน้อย  
 น้อย 2 สัปดาห์ เมื่อสถาบันฝึกอบรมอนุมัติให้พักการปฏิบัติงานแล้ว จึงแจ้งต่อสมาคมโรคไต และราชวิทยาลัยฯ เพื่อ  
 เห็นชอบ และแจ้งต่อแพทย์สภาพร้อมความเห็นประกอบว่าสมควรให้พักสิทธิการสมัครเป็นแพทย์ประจำบ้านเป็นเวลา  
 1 ปีในปีการศึกษาถัดไปหรือไม่ โดยพิจารณาจากเหตุผลประกอบการลาออกและคำชี้แจงจากสถาบันฝึกอบรม การ  
 ลาออกจะถือว่าสมบูรณ์เมื่อได้รับอนุมัติจากแพทย์สภา

#### 2) การให้ออก

2.1 ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติดนเสียร้ายแรงจนก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้ป่วยหรือต่อ  
 ชื่อเสียงของสถาบันฝึกอบรม

2.2 ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติดนเสีย ไม่มีการปรับปรุงพฤติกรรมหลังการตักเตือน  
 และกระทำซ้ำภายหลังการภาคทัณฑ์

เมื่อสถาบันฝึกอบรมเห็นสมควรให้ออก ให้ทำการแจ้งแพทย์ประจำบ้านรับทราบพร้อมให้พักการปฏิบัติงาน  
 แล้วทำเรื่องแจ้งต่อสมาคมโรคไต และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ ซึ่งจะตั้งคณะกรรมการสอบสวนจำนวน 5 คน  
 ประกอบด้วยหัวหน้าสถาบันฝึกอบรมอื่นจำนวน 3 คน และกรรมการภายในสถาบันจำนวน 2 คน เพื่อดำเนินการให้เสร็จ  
 สิ้นภายใน 2 สัปดาห์ภายหลังจากได้รับเรื่อง ผลการสอบสวนจะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการฝึกอบรมและ  
 สอบฯ ของสมาคมโรคไต และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ เพื่อลงความเห็น ถ้าสมควรให้ออกจึงแจ้งต่อแพทย์สภา จนเมื่อ  
 ได้รับการอนุมัติจึงถือว่าการให้ออกสมบูรณ์ ถ้าเห็นว่ายังไม่สมควรให้ออกจึงส่งเรื่องคืนให้สถาบันฝึกอบรมพร้อม  
 คำแนะนำ

### การสอบเพื่อวุฒิบัตร อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต

การสมัครสอบต้องสมัครผ่านราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย โดยคุณสมบัติของผู้สมัครสอบมี  
 ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ที่ได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ เวชกรรม  
 สาขาอายุรศาสตร์ของแพทย์สภา

2. อยู่ในหลักสูตรการฝึกอบรมหรือได้ผ่านหลักสูตรการฝึกอบรมของสถาบันฝึกอบรมหลัก อนุสาขา  
 อายุรศาสตร์โรคไตในประเทศไทย โดยได้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของระยะเวลาการ  
 ฝึกอบรม

3. ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนระดับจากสถาบันฝึกอบรม

4. เป็นสมาชิกสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย
5. ทำหัตถการผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำครบตามที่หลักสูตรกำหนดและส่งสมุดบันทึกประสบการณ์พร้อมใบสมัคร
6. ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และของผลงานวิจัยและบทความปริทัศน์ต่ออนุกรรมการฝ่ายวิจัยสมาคมฯ 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. สอบบรรยาย (long-case) จำนวน 2 ครั้ง รวมเป็นร้อยละ 20

เป็นการประเมินความสามารถในการซักประวัติ-ตรวจร่างกาย และการรวบรวมปัญหาของผู้ป่วยจริง รวมไปถึง การแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และ/หรือ การอ่านภาพรังสี และ/หรือ การอ่านผลชิ้นเนื้อไตทางกล้องจุลทรรศน์

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

เป็นการประเมินความสามารถในการการอ่านภาพรังสี การอ่านผลชิ้นเนื้อไต และทักษะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอายุรศาสตร์โรคไต

- 2.3. การทำหัตถการ ร้อยละ 2

เป็นการประเมินการทำหัตถการโดยอาศัยผู้ป่วยจริงหรือหุ่นจำลอง

- 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 และอนุญาตให้สอบซ้ำได้เฉพาะภาคที่สอบไม่ผ่านในปีถัดไป โดยกำหนดเกณฑ์การสอบผ่านภาคทฤษฎีไว้ที่ร้อยละ 45 และ ภาคปฏิบัติไว้ที่ร้อยละ 60 (ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ดังกล่าวจะ

ประกาศให้ทราบอย่างน้อย 6 เดือนก่อนการสอบในปีนั้น) และอนุญาตให้สอบซ้ำได้อีกไม่เกิน 4 ครั้ง ภายในระยะเวลา 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลสอบ ถ้ายังสอบไม่ผ่านภายในกำหนดจะต้องเริ่มต้นสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติใหม่ทั้งหมด

3. ในการสอบซ้ำทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติผู้สมัครสอบสามารถเลือกสอบเฉพาะบางส่วนได้ เช่น ถ้าสอบไม่ผ่านภาคทฤษฎีสามารถเลือกสอบใหม่เฉพาะส่วนของ MCQ หรือ MEQ ได้ แต่ในการคิดคะแนนรวมจะต้องนำคะแนนเก่าในส่วนที่ไม่ได้สอบซ้ำมารวมด้วยในการตัดสินผ่าน-ตก เช่นเดียวกันในภาคปฏิบัติผู้สมัครสอบสามารถเลือกสอบใหม่เฉพาะบางส่วนได้แล้วใช้คะแนนสอบเก่ามารวมในส่วนที่เหลือ ในกรณีที่มิฉะนั้นคะแนนสอบเก่ามากกว่า 1 ครั้ง จะต้องใช้คะแนนสอบเก่าครั้งล่าสุดมารวมเท่านั้น
4. ในส่วนของงานวิจัยและบทความปริทัศน์สามารถใช้คะแนนจากการประเมินครั้งแรกได้โดยไม่มีจำเป็นต้องทำงานวิจัยหรือเขียนบทความใหม่ประกอบการประเมินความรับผิดชอบ และความสามารถในการปฏิบัติงาน และการประเมินผลความรู้ทางวิชาการโดยการสอบ

## การเขียนรายงานผู้ป่วยตามแนวทางของแพทยสภา

แพทยสภาได้จัดทำแนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์ โดยได้รับความเห็นชอบจากราชวิทยาลัยต่างๆ และคณะกรรมการแพทยสภาได้มีมติรับรองในการประชุมครั้งที่ 2/2542 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2542 ดังต่อไปนี้

### แนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์

มติกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 2/2542 การบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วย มีวัตถุประสงค์เพื่อก่อให้เกิดความต่อเนื่องในการดูแลรักษาผู้ป่วย เกิดการสื่อสารที่ดีระหว่างทีมผู้ให้บริการผู้ป่วย และประกันคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย

การบันทึกข้อมูลทางคลินิกของผู้ป่วยเป็นความรับผิดชอบของแพทย์ผู้ดูแลรักษาผู้ป่วย ซึ่งจะต้องทำการบันทึกข้อมูลนี้ด้วยตนเอง หรือกำกับตรวจสอบให้มีการบันทึกถูกต้อง

### แนวทางในการบันทึกเวชระเบียนผู้ป่วยสำหรับแพทย์ มีดังนี้

1. ผู้ป่วยนอก ข้อมูลผู้ป่วยที่พึงปรากฏในเวชระเบียน ได้แก่
  - 1.1 อาการสำคัญและประวัติการเจ็บป่วยที่สำคัญ
  - 1.2 ประวัติการแพ้ยา สารเคมี หรือสารอื่นๆ
  - 1.3 บันทึกสัญญาณชีพ (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. ผู้ป่วยมารับไว้รักษาในสถานพยาบาล ข้อมูลผู้ป่วยที่พึงปรากฏเวชระเบียนขณะแรกรับผู้ป่วย ได้แก่
  - 2.1 อาการสำคัญ และประวัติการเจ็บป่วยที่สำคัญ
  - 2.2 ประวัติการแพ้ยา สารเคมี หรือสารอื่นๆ
  - 2.3 ประวัติการเจ็บป่วยในอดีตที่สำคัญ ซึ่งอาจสัมพันธ์เกี่ยวกับการเจ็บป่วยในครั้งนี้
  - 2.4 บันทึกสัญญาณชีพ (Vital Signs)
  - 2.5 ผลการตรวจร่างกายทุกระบบที่สำคัญ
  - 2.6 ปัญหาของผู้ป่วย หรือการวินิจฉัยโรค หรือการแยกโรค
  - 2.7 เหตุผลความจำเป็นในการรับไว้รักษาในสถานพยาบาล และแผนการดูแลรักษาผู้ป่วยต่อไป
3. ผู้ป่วยระหว่างนอนพักรักษาในสถานพยาบาล ข้อมูลที่พึงปรากฏในเวชระเบียน ได้แก่
  - 3.1 บันทึกเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงทางคลินิกของผู้ป่วยที่สำคัญระหว่างพักรักษาตัวในสถานพยาบาล

3.2 บันทึกอาการทางคลินิก และเหตุผลเมื่อมีการสั่งการรักษาพยาบาล หรือเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลง การรักษาพยาบาล

3.3 ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจพิเศษต่างๆ

3.4 ในกรณีมีการทำหัตถการ ควรมี

3.4.1 บันทึกเหตุผล ความจำเป็นของการทำหัตถการ

3.4.2 ใบบินยอมของผู้ป่วยหรือผู้แทน ภายหลังจากที่ได้รับทราบและเข้าใจถึงขั้นตอน ผลดีและ อากาศแทรกซ้อนที่อาจเกิดจากการทำหัตถการ

4. เมื่อจำหน่ายผู้ป่วยจากสถานพยาบาล ข้อมูลที่พึงปรากฏในเวชระเบียน ได้แก่

4.1 การวินิจฉัยโรคขั้นสุดท้าย หรือการแยกโรค

4.2 สรุปผลการตรวจพบและเหตุการณ์สำคัญระหว่างการนอนพักรักษาในโรงพยาบาลตลอดจนการ รักษาพยาบาลที่ผู้ป่วยได้รับ

4.3 สรุปการผ่าตัด และหัตถการที่สำคัญ

4.4 ผลลัพธ์จากการรักษา

4.5 สถานภาพผู้ป่วยเมื่อจำหน่ายจากสถานพยาบาล

4.6 คำแนะนำที่ให้แกผู้ป่วย หรือญาติ

5. การสั่งการรักษา และการบันทึกอาการทางคลินิก ควรบันทึกด้วยลายมือที่มีลักษณะชัดเจน พอเพียง ที่ผู้อื่นจะอ่านเข้าใจได้ หรือใช้การพิมพ์ และแพทย์ผู้รักษาผู้ป่วยต้องลงนามกำกับท้ายคำสั่ง หรือบันทึก ทุกครั้ง ในกรณีที่ลายมือชื่ออาจไม่ชัดเจนควรมีสัญลักษณ์ซึ่งทีมผู้รักษาสามารถเข้าใจได้ง่าย ประกอบด้วย

6. การรักษาพยาบาลด้วยคำพูด หรือทางโทรศัพท์ จะทำได้เฉพาะในกรณีที่มีความจำเป็นรีบด่วน เพื่อ ความปลอดภัยของผู้ป่วย หรือในกรณีการรักษาที่ไม่ก่อให้เกิดผลร้ายต่อผู้ป่วยทุกครั้งที่มีการสั่งการ รักษาพยาบาลด้วยคำพูด หรือทางโทรศัพท์ แพทย์ผู้สั่งการรักษาต้องลงนามกำกับท้ายคำสั่งโดยเร็ว ที่สุดเท่าที่จะสามารถดำเนินการได้ และอย่างช้าที่สุดไม่ควรเกิน 24 ชั่วโมง ภายหลังจากสั่งการรักษา ดังกล่าว

7. แพทย์ผู้รักษาพยาบาลพึงทำการบันทึกข้อมูลทางคลินิกต่างๆ ดังกล่าวให้เสร็จสิ้นโดยรวดเร็ว ภายหลังจากเหตุการณ์นั้น ๆ บันทึกเวชระเบียนควรมีความสมบูรณ์อย่างช้าภายใน 15 วัน หลังจากผู้ป่วย ถูกจำหน่ายจากการรักษาพยาบาล

#### หมายเหตุ

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

-----

## ระเบียบการทำวิจัย

แพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องทำงานวิจัย 1 เรื่อง ในระหว่างการปฏิบัติงาน 2 ปี โดยต้องเป็นผู้วิจัยหลัก

### ขอบเขตความรับผิดชอบ

ความสามารถในการทำวิจัยด้วยตนเองเป็นสมรรถนะหนึ่งที่แพทย์ประจำบ้านต่อยอดจะต้องทำให้ได้ล่วงหน้าตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร ผลการประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โดยคณะกรรมการวิจัยของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยจะเป็นองค์ประกอบหนึ่งที่ใช้ในการตัดสินใจรับวุฒิบัตรฯ เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ดังนั้นแพทย์ประจำบ้านต่อยอดจะต้องเตรียมโครงสร้างการวิจัย จัดทำงานวิจัยและจัดทำรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภายใต้กรอบการดำเนินงานและเวลาที่กำหนดโดยสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย โดยงานวิจัยควรเป็นผลงานที่ริเริ่มใหม่หรือเป็นงานวิจัยที่ใช้แนวคิดที่มีการศึกษามาก่อนในต่างประเทศ โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมและอาจารย์ที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ต้องปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านจริยธรรมการวิจัยของสถาบันที่ทำการวิจัย และต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยก่อนทำการวิจัย

### คุณลักษณะของงานวิจัย

1. เป็นผลงานที่ริเริ่มใหม่หรือเป็นงานวิจัยที่ใช้แนวคิดที่มีการศึกษามาก่อนทั้งในและต่างประเทศ แต่นำมาดัดแปลงหรือทำซ้ำในบริบทของสถาบัน
2. แพทย์ประจำบ้านต่อยอดและอาจารย์ผู้ดำเนินงานวิจัยทุกคน ควรผ่านการอบรมด้านจริยธรรมการวิจัยในคน /หรือ good clinical practice (GCP)
3. งานวิจัยทุกเรื่องต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยของสถาบัน
4. งานวิจัยทุกเรื่อง ควรดำเนินงานวิจัยภายใต้ข้อกำหนดของ GCP หรือระเบียบวิจัยที่ถูกต้องและเหมาะสมกับคำถามวิจัย

กรอบการดำเนินงานวิจัย (โดยประมาณ) ในเวลา 24 เดือนของการฝึกอบรม

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

## แบบโครงการร่างการวิจัย

นี้

กรุณาเขียนโครงการวิจัยตามหัวข้อที่กำหนดกรณีที่ช่องว่างไม่พอให้เขียนในใบแยกโดยใช้หัวข้อตามแบบฟอร์ม

### 1. ชื่อโครงการ

ภาษาไทย.....

ภาษาอังกฤษ.....

สาขาที่ทำการวิจัย.....

### 2. ผู้ดำเนินการวิจัย

ชื่อ .....

ตำแหน่ง.....

ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์.....

ผลงานวิจัยที่ผ่านมา .....

ทุนการวิจัยที่เคยได้รับ.....

ประสบการณ์งานวิจัย .....

### 3. ระยะเวลาที่ทำการวิจัย

เริ่ม.....สิ้นสุด

### 4. สถานที่ทำการวิจัย

.....

### 5. ความสำคัญของปัญหาที่จะทำการวิจัย

.....

### 6. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

.....

### 7. ประโยชน์ที่จะได้จากการวิจัย

.....

### 8. การรวบรวมรายงานที่สำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยที่จะกระทำครั้งนี้อย่างครบถ้วน

### 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. ระยะเวลาที่จะทำการวิจัยและการบริหารจัดการ

.....

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
<b>1. ชื่อเรื่อง (Title) (5 คะแนน)</b> สั้นกะทัดรัด ได้ใจความ และมีความสอดคล้องกับเนื้อหา	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>2. บทคัดย่อ (Abstract) (5 คะแนน)</b> เขียนถูกต้องตามแบบแผน มีการรายงานผลตามวัตถุประสงค์หลักของการศึกษาครบถ้วน และกระชับในความยาวที่จำกัด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>3. บทนำ (Introduction) (5 คะแนน)</b> กล่าวถึงปัญหาที่นำมาสู่การศึกษาอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะนำไปสู่วัตถุประสงค์การศึกษาได้ และมีข้อมูลการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัญหาการศึกษาอย่างทันสมัย พร้อมการอ้างอิง	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>4. วิธีการดำเนินการศึกษา (Materials and Methods) (รวม 30 คะแนน)</b>						
<b>4.1 รูปแบบการการศึกษามีความเหมาะสมและสอดคล้องกับคำถามการศึกษา (5 คะแนน)</b>	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>4.2 มีการนิยามคำศัพท์ ชัดเจนและถูกต้องตามมาตรฐานที่ยอมรับโดยทั่วไป (5 คะแนน)</b>	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
4.3 กำหนดประชากรเป้าหมาย กลุ่มตัวอย่าง และขั้นตอนการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษา รวมถึงการกำหนด Inclusion / Exclusion criteria ที่ชัดเจน (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.4 มีขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่เพียงพอที่จะตอบคำถามการศึกษาและเหมาะสมกับรูปแบบการศึกษานั้นๆ ถ้ามีการคำนวณขนาดตัวอย่าง ต้องแสดงวิธีการคำนวณขนาดตัวอย่าง หรือบอกวิธีการที่ได้มา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.5 อุปกรณ์ที่ใช้ในการศึกษา มีความเหมาะสม และเป็นไปได้ในการใช้งานจริง รวมทั้งมีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.6 วิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติที่เหมาะสมกับชนิดของข้อมูลและรูปแบบการศึกษา (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>5. ผลการศึกษา (Results) (รวม 15 คะแนน)</b>						
5.1 บรรยายผลการศึกษาได้ถูกต้อง มีการใช้ตารางหรือกราฟที่เหมาะสมกับข้อมูล และแสดงนัยสำคัญทางสถิติไว้ในตาราง หรือกราฟอย่างเหมาะสม (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
5.2 แสดงผลการศึกษาครบถ้วนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษา เป็นลำดับเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>6. บทวิจารณ์ (Discussion) (รวม 15 คะแนน)</b>						
6.1 วิเคราะห์และวิจารณ์ผลได้ถูกต้อง มีการเปรียบเทียบว่าสอดคล้องหรือขัดแย้งกับการศึกษาอื่นอย่างไร 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 วิจารณ์ข้อเด่นและข้อจำกัดของการศึกษารวมทั้งปัจจัยต่างๆที่อาจมีผลต่อคุณภาพการศึกษาได้ถูกต้อง (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.3 วิจารณ์ถึงการนำผลการศึกษาไปใช้และข้อเสนอแนะ (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
7. บทสรุป (Conclusion) (5 คะแนน) สรุปผลการศึกษาที่สำคัญได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์หลักการศึกษาอาจแสดงบทวิจารณ์ย่อๆ หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
8. เอกสารอ้างอิง (References) (5 คะแนน) มีการอ้างอิงและเขียนเอกสารอ้างอิงได้ถูกต้องตามแบบ Vancouver Style โดยมีการอ้างอิงไว้ในเนื้อความเรียงตามลำดับ เป็นตัวเลขด้วยยกสูง ไม่ต้องใส่วงเล็บ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
9. การเขียนและใช้ภาษา (5 คะแนน) เขียนได้ถูกต้องเหมาะสมรัดกุมตามหลักไวยากรณ์ของภาษาหลัก มีเอกภาพในการเขียน มีคำผิดน้อย เชื่อมโยงเนื้อหาสอดคล้องตามลำดับ และการจัดเรียงเป็นระเบียบ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
10. คุณค่าโดยรวมของรายงานการศึกษา (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
<b>รวมคะแนน</b>						

ลงรายชื่ออาจารย์ผู้ประเมิน .....

วัน/เดือน/ปี .....

แบบตรวจประเมินบทความทางวิชาการเพื่อการเผยแพร่  
แพทย์ประจำบ้านต่อยอด อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต ปีการศึกษา 2567

ชื่อเรื่อง.....

อาจารย์ผู้ตรวจผลงานวิชาการ .....

**ส่วนที่ 1** บทความในภาพรวม (กรุณา  หน้าหัวข้อ)

● เนื้อหา บทความทางวิชาการในรูปแบบบทความปริทัศน์ (Review Article) เป็นการทบทวนองค์ความรู้เกี่ยวกับโรคไต ปัญหาทางไต หรือความรู้ทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ในประเด็นที่ค่อนข้างจำเพาะ มีความสำคัญ กำลังเป็นที่สนใจหรือเป็นปัญหา หรือมีนวัตกรรม มีความรู้ใหม่อันมีคุณค่าทางวิชาการ

หัวข้อที่น่าสนใจ (Topic of Interest) อาจเป็นหัวข้อทางคลินิก หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐานในเชิงลึก โดยตั้งหัวข้อไม่ให้กว้างเกินไป เพื่อให้บทความได้กล่าวถึงเรื่องดังกล่าวอย่างสมบูรณ์ครบถ้วน

รายงานผู้ป่วย (Case Report, Case Series) ควรเป็นสภาวะที่พบบ่อยหรือเป็นที่น่าสนใจ ซึ่งได้รับการวินิจฉัย และ / หรือ รักษาจนครบถ้วนสมบูรณ์ รู้ผลแล้ว ร่วมกับการทบทวนความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

● องค์ประกอบครบถ้วน ได้แก่

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

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

เนื้อหา (content) มีการเขียนด้วยภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ในกรณีที่เขียนภาษาไทย หากมีคำภาษาอังกฤษให้แปลเป็นภาษาไทยตามหลักราชบัณฑิตยสถาน หรือใช้ทับศัพท์ตามความจำเป็น ชื่อยาให้ใช้ภาษาอังกฤษ ต้องมีเอกภาพในการเขียน และมีคำผิดไม่เกินหน้าละ 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 (หัวข้อหลัก / หัวข้อย่อย / ลำดับที่ของตาราง และรูปประกอบ พิมพ์ตัวหนา) เว้นบรรทัดพิมพ์เดี่ยว (single space) ใช้ตัวเลขอารบิก หน่วยวัดต่างๆ ใช้ระบบเมตริก SI unit และถ้าจะใช้คำย่อ ต้องเขียนคำเต็มในครั้งแรก

ใช่  ไม่ใช่ (โปรดระบุเหตุผล).....

● เนื้อหาในบทความนี้ควรเขียนขึ้นเอง ห้ามคัดลอก / ตัดต่อเรียบเรียงจากงานของผู้อื่นโดยตรง หากใช้รูปภาพ หรือ ตารางควรทำขึ้นใหม่หรือดัดแปลง และอ้างอิงแหล่งที่มาทุกครั้งใต้รูปภาพหรือตาราง

ใช่  ไม่ใช่ (โปรดระบุเหตุผล).....

ส่วนที่ 2 การตรวจประเมินบทความในแต่ละหัวข้อ (โดยอาจารย์ผู้ตรวจฯ กรุณาให้คะแนน)

รายการประเมินผลงานวิชาการ ในแต่ละหัวข้อ	ดีเยี่ยม	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	ไม่ผ่านหรือไม่มี	
1. ชื่อเรื่อง (5 คะแนน) ถูกต้องเหมาะสม และสอดคล้องกับเนื้อหา	5	4	3	2	1	
2. บทคัดย่อ (10 คะแนน) มีการสรุปเนื้อหาได้ตรงกับเนื้อหา ครบถ้วน ถูกต้อง	10	8	6	4	2	1
3. เนื้อหา						
3.1 บทนำ (10 คะแนน) - กล่าวถึงปัญหาน่าอย่างชัดเจน 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 จัดทำเอง ไม่ได้คัดลอกหรือดัดแปลงโดยตรงมาจากงานของผู้อื่น 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
- มีการเขียนด้วยภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และเขียนได้ถูกต้องเหมาะสมรัดกุมตามหลักไวยากรณ์ของภาษาหลัก มีเอกภาพในการเขียน และมีคำผิดไม่เกินหน้าละ 1 คำ / มีการเรียบเรียงนำเสนอเนื้อหาความรู้ได้เป็นระบบ เข้าใจง่าย ใช้ศัพท์ทางวิชาการถูกต้อง 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 $\geq 60\%$ ของคะแนนรวม					

**ส่วนที่ 3** โดยภาพรวมท่านประเมินว่าบทความทางวิชาการฉบับนี้ มีคุณภาพระดับใด (กรุณาทำ ✓ หน้าหัวข้อ)

- คุณภาพดีมาก เหมาะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขเล็กน้อย (เช่น คำผิด)
- คุณภาพดี เหมาะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ประเมินและผู้ประเมินไม่ขอพิจารณาอีกครั้ง
- คุณภาพดี เหมาะสมแก่การเผยแพร่ โดยมีการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ประเมินและผู้ประเมินขอพิจารณาสิ่งที่ปรับแก้แล้วอีกครั้ง
- ต้องทบทวนและปรับปรุงบทความใหม่ และผ่านการประเมินใหม่อีกครั้ง
- มีปัญหา plagiarism ต้องจัดทำบทความใหม่ และผ่านการประเมินใหม่อีกครั้ง

ขอเสนอแนะ .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ ..... อาจารย์ผู้ตรวจ  
(.....)

วันที่ .....

**หมายเหตุ** จะไม่มีการเปิดเผยผลการตรวจประเมินผลงานทางวิชาการนี้แก่ผู้เขียนบทความ แต่จะรวบรวมส่งข้อวิจารณ์ และข้อเสนอแนะให้แก่ผู้เขียน ในนามของสมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย

แบบประเมินรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์สำหรับการศึกษาการทบทวนอย่างเป็นระบบและการวิเคราะห์ห้กษิมาณ  
(Systematic review and Meta-analysis)  
โดยคณะอนุกรรมการวิจัย 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 กระชับรัดกุมใจความ 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 เขียนคำถามการวิจัยหรือวัตถุประสงค์อย่าง ชัดเจน	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

ประเด็น	ดีเยี่ยม (>90%)	ดี (81-90%)	พอใช้ (71-80%)	ควรปรับปรุง (61-70%)	ไม่ผ่าน (≤60)	คะแนนที่ได้
<b>4. วิธีการดำเนินการศึกษา (Materials and Methods) (รวม 30 คะแนน)</b>						
4.1 ระบุคำสำคัญ/คำศัพท์ที่ใช้ในการสืบค้น (keyword) และฐานข้อมูลที่ใช้ในการสืบค้นข้อมูลอย่างครอบคลุมและเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
4.2 แจกแจงรายละเอียดการสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลได้ชัดเจน สามารถตรวจสอบและทำซ้ำได้ (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 มีการดำเนินงานวิจัยที่ลดความผิดพลาดของบุคคลโดยมีการมีส่วนร่วมทำการสืบค้นข้อมูล 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
<b>5. ผลการศึกษา (Results) (รวม 15 คะแนน)</b>						

5.1 มีการระบุจำนวนของการศึกษาในแต่ละ ขั้นตอนของการคัดกรองการศึกษา รวมถึง ระบุเหตุผลในการคัดการศึกษาออกอย่าง ชัดเจน มีการแสดงรายละเอียดในรูปแบบของ flow diagram อย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
5.2 บรรยายผลการศึกษาได้ถูกต้อง มีการใช้ ตารางหรือกราฟที่เหมาะสมกับข้อมูล แสดง forest และ funnel plot และแสดง นัยสำคัญทางสถิติไว้ในตาราง หรือกราฟ อย่างเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
5.3 แสดงผลการศึกษาระบถ้วนและ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การศึกษาเป็น ลำดับเหมาะสม (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>6. บทวิจารณ์ (Discussion) (รวม 15 คะแนน)</b>						
6.1 วิเคราะห์และวิจารณ์ผลได้ถูกต้อง มีการ เปรียบเทียบว่าสอดคล้องหรือขัดแย้งกับ การศึกษาอื่นอย่างไร เพราะเหตุใด (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.2 วิจารณ์ข้อเด่นและข้อจำกัดของการศึกษา รวมทั้งปัจจัยต่างๆที่อาจมีผลต่อคุณภาพ การศึกษาได้ถูกต้อง (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
6.3 วิจารณ์ถึงการนำผลการศึกษาไปใช้และ ข้อเสนอแนะ (5 คะแนน)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
<b>ประเด็น</b>	<b>ดีเยี่ยม (&gt;90%)</b>	<b>ดี (81-90%)</b>	<b>พอใช้ (71-80%)</b>	<b>ควรปรับปรุง (61-70%)</b>	<b>ไม่ผ่าน (≤60)</b>	<b>คะแนนที่ได้</b>
7. บทสรุป (Conclusion) (5 คะแนน) สรุปผลการศึกษาที่สำคัญได้ถูกต้องตาม วัตถุประสงค์หลักการศึกษา อาจแสดงบท วิจารณ์ย่อๆ หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

8. เอกสารอ้างอิง (References) (5 คะแนน) มีการอ้างอิงและเขียนเอกสารอ้างอิงได้ถูกต้อง ตามแบบ Vancouver Style โดยมีการอ้างอิงไว้ ในเนื้อความเรียงตามลำดับ เป็นตัวเลขด้วยก สูง ไม่ต้องใส่วงเล็บ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
9. การเขียนและการใช้ภาษา (5 คะแนน) เขียนได้ถูกต้องเหมาะสมรัดกุมตามหลัก ไวยากรณ์ของภาษา มีเอกภาพในการเขียน มีคำผิวน้อย เชื่อมโยงเนื้อหาสอดคล้อง ตามลำดับ และการจัดเรียงเป็นระเบียบ	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
10. คุณค่าโดยรวมของรายงานการศึกษา (10 คะแนน)	(10)	(8)	(6)	(4)	(2)	
<b>รวมคะแนน</b>						

ลงรายชื่ออาจารย์ผู้ประเมิน .....

วัน/เดือน/ปี .....

## การเขียนเวชระเบียนของแพทย์ประจำบ้าน กองอายุรกรรม รพ.ร.ร.6

เวชระเบียนสำหรับผู้ป่วยในกองอายุรกรรม จะประกอบด้วยส่วนสำคัญ ที่แพทย์ประจำบ้านจะต้องรับผิดชอบในการกรอกให้สมบูรณ์ดังนี้

1. **แบบฟอร์มรายงานรับผู้ป่วย (Admission form)** เป็นแบบฟอร์มที่ใช้สำหรับผู้ป่วยผู้ใหญ่ ซึ่งใช้เป็นแบบเดียวกันทั้งโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า โดยกำหนดให้แพทย์ประจำบ้าน และแพทย์ประจำบ้านต่อยอดต้องลงข้อมูลในทุกช่องว่างที่ไม่สามารถลงได้หรือไม่ทราบให้ใช้เครื่องหมาย (-) กำหนดให้ทำการเขียนให้เสร็จทันทีในวันที่ได้เข้าทำการดูแลผู้ป่วยที่สำคัญที่สุดคือต้องเขียนชื่อผู้บันทึกให้อ่านออก ถ้าเป็นลายเซ็นต้องมีชื่อกำกับไว้เสมอ
2. **บันทึกการเปลี่ยนแปลงทางคลินิกของผู้ป่วย (Progress note)** ไม่ได้กำหนดแบบฟอร์มตายตัว แต่จะบันทึกลงในกระดาษเปล่า ที่จัดให้ไว้ให้ในแต่ละหอผู้ป่วย การเขียนบันทึกการเปลี่ยนแปลงอย่างน้อยที่สุดกำหนดให้บันทึก
  - 2.1 ครั้งที่ 1 ภายใน 72 ชั่วโมงหลังรับผู้ป่วยไว้ในโรงพยาบาล
  - 2.2 หลังจากนั้นให้บันทึกทุกวัน ในผู้ป่วยที่อยู่ในหออภิบาลผู้ป่วยหนักไม่เกินทุก 3 วัน ในหอผู้ป่วยธรรมดาทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงของผู้ป่วยและ/หรือการรักษาก่อนและหลังการทำหัตถการต่อผู้ป่วยและเมื่อมีการปฏิบัติการฟิสิกซ์หรือเมื่อผู้ป่วยเสียชีวิต 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** เป็นเอกสารเฉพาะกรณีทหารประจำการเท่านั้น เพื่อส่งหน่วยต้นสังกัดภายหลังจากจำหน่ายหรือเสียชีวิตของผู้ป่วย เอกสารนี้จะมีสำเนาอยู่จำนวนทั้งสิ้น 3 ฉบับ
6. **แบบรายงานการขอตรวจศพของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม** เป็นเอกสารที่ใช้เฉพาะในกองอายุรกรรม มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพในการขอตรวจศพของแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม เอกสารดังกล่าวจะเย็บติดมากับเอกสารรับรองการเสียชีวิต (ใบมรณบัตร) โดยแพทย์ประจำบ้านจะต้องลงบันทึกในแบบฟอร์มนี้ ในผู้ป่วยทุกรายที่เสียชีวิต ให้แล้วเสร็จทันทีสำหรับการลงบันทึกในส่วนต่าง ๆ ข้างต้น แพทย์ประจำบ้านต้องเขียนชื่อผู้บันทึกให้อ่านออก ถ้าเป็นลายเซ็นต้องกำกับไว้ด้วยเสมอสำหรับเกณฑ์การตรวจสอบคุณภาพเวชระเบียนผู้ป่วยของโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

## การกรอกหนังสือรับรองการตาย

โดยทั่วไปเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกสาเหตุการเสียชีวิตหรือหนังสือรับรองการตายจะประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วนคือ

**ส่วนที่ 1** เหตุตายโดยตรง (Immediate cause)  
สาเหตุนำและสาเหตุร่วม (Antecedent causes)

**ส่วนที่ 2** โรคหรือภาวะอื่น ๆ  
เพื่อให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกัน และก่อประโยชน์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติของโรงพยาบาล จึงได้มีคำแนะนำเกี่ยวกับการกรอกหนังสือรับรองการตายไว้ดังต่อไปนี้

1. ห้ามใช้คำแสดงรูปแบบการตาย (Mode of death) แทนสาเหตุการตาย (Underlying cause of death) รูปแบบการตายเช่น 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 แล้วเสียชีวิต

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. ตั้งสติให้มั่นอย่างทอแท้
2. ปรีกษาทนายที่มีประสบการณ์ หรือเข้าใจดี
3. แพทย์ต้องเป็นทนายให้ตัวเอง เพราะแพทย์ผู้รักษาจะรู้เรื่องการรักษาดีที่สุด จึงต้องเตรียมคดีให้ทนาย
4. ไปศาลทุกครั้ง ไม่ควรให้ทนายไปผู้เดียว เพราะเวลาแพทย์ที่เป็นพยานโจทก์ให้ความเห็นศาล แพทย์ที่ถูกฟ้องก็สามารถเขียนคำคัดค้านให้ทนายความซักค้านได้
5. ปรีกษาแพทย์ทางนิติเวช และแพทย์สมาคมโดยเร็ว แพทย์ที่รู้กฎหมาย นักกฎหมายราชวิทยาลัยแพทย์ที่เกี่ยวข้อง
6. เวชระเบียนประวัติคนไข้เป็นของโรงพยาบาล แต่ข้อมูลการรักษาเป็นของคนไข้คนไข้มีสิทธิ์ขอได้ โดยต้องตรวจประวัติให้ตีก่อน อย่าให้มีข้อความพาดพิงถึงความลับของบุคคลที่สาม ซึ่งทำได้โดยตัดข้อความนั้นออก หรือสรุปประวัติให้
7. กรณีคนไข้ตาย การขอประวัติผู้ตายต้องผ่านพนักงานสอบสวน หรือศาล
8. อ่านศึกษาข้อมูลคนไข้ให้ละเอียดทุกชั้นตอน
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 ถ้าไม่ถูกต้องสมบูรณ์ ขออนุญาตศาลให้เติมข้อความได้เพราะถ้าผ่านไปแล้วเพราะถ้าผ่านไปแล้วจะเพิ่มเติมไม่ได้
  7. อย่ารีบร้อนในการสืบพยานฝ่ายแพทย์ เพราะถ้ามีพยานหลายท่านมายืนยันว่าแพทย์รักษาถูกต้อง หรือตามมาตรฐาน แพทย์มีโอกาสชนะคดีได้

**หมายเหตุ** ศาลแพ่งจะตัดสินคดีโดยการชั่งน้ำหนักพยาน ศาลอาญาจะตัดสินว่า จงใจ หรือประมาท และจะต้องพิสูจน์ได้โดยชัดแจ้งจนศาลเชื่อว่าจงใจ หรือประมาท จึงจะถูกลงโทษ

## แนวทางปฏิบัติหน้าที่และความรับผิดชอบของแพทย์ เมื่อเป็นพยานผู้เชี่ยวชาญในคดีแพ่งและคดีอาญา

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

## การเบิกความต่อศาลในฐานะแพทย์เป็นพยานผู้เชี่ยวชาญ ควรปฏิบัติดังนี้

1. พูดให้ชัดเจน ช้า ๆ
2. ฟังด้วยความระมัดระวัง
3. กรณีไม่เข้าใจคำถาม ต้องขอให้ถามซ้ำ
4. ตอบเพียงที่ถาม
5. ใช้คำง่าย ๆ กระชับ และไม่ใช้ศัพท์เฉพาะทาง
6. อะไรที่ไม่รู้ ก็บอกว่าไม่รู้
7. ตอบอย่างสงบ ไม่โต้เถียง
8. กรณีไม่เห็นด้วย ต้องแสดงความไม่เห็นด้วยอย่างหนักแน่น
9. ถ้าที่จะชี้ถึงสิ่งที่ผิดพลาด

## ข้อแนะนำในการเตรียมตัวไม่ให้ถูกฟ้องร้องในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

1. ตระหนักเสมอว่า อาชีพแพทย์มีความเสี่ยงสูง แพทย์ต้องทำตามวิชาชีพเวชกรรมและกฎหมายบ้านเมือง
2. ต้องเขียนประวัติการตรวจ การรักษาที่สำคัญในรายงานของผู้ป่วย ร่วมกับดูบันทึกของพยาบาล ด้วยว่าถูกต้องชัดเจนหรือไม่
3. ต้องติดตามวิชาการทางการแพทย์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง
4. ถ้าแพทย์ไม่ได้เป็นผู้รักษาผู้ป่วย อย่าให้ความเห็นเพราะจะไม่ได้ข้อมูลครบถ้วนและจะทำให้เพื่อนแพทย์ต้องเดือนร้อน
5. ถ้าไม่มั่นใจในการรักษาผู้ป่วย ควรปรึกษาแพทย์ท่านอื่น หรือส่งคนไข้ไปยังที่รักษาได้ดีกว่า
6. การตายโดยไม่ทราบสาเหตุหรือตายที่ผิดธรรมชาติ ต้องขอทำการตรวจศพทุกรายเพราะมีกฎหมายบังคับให้ต้องปฏิบัติ
7. ถ้ามีการร้องเรียนเรื่องการรักษาต้องให้ความสำคัญกับการหาทางปรับความเข้าใจ ด้วยการอธิบายเหตุและผล อย่าใช้วิธีโต้ตอบทางตัวหนังสือ เพราะอธิบายได้ไม่หมด และจะถูกใช้เป็นพยานหลักฐานในการฟ้องคดี ควรใช้วิธีเจรจาให้เข้าใจ การประนีประนอมหรือไกล่เกลี่ยจนเป็นที่พอใจทั้งสองฝ่ายจะนำไปสู่การไม่ฟ้องและเป็นคดี

## การบริหารความเสี่ยงกองอายุรกรรมฯ

### หลักการและเหตุผล

กองอายุรกรรม รพ.ร.๖ เป็นหน่วยงานขนาดใหญ่ที่มีภารกิจสำคัญหลายประการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้การรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยที่มีโรคทางอายุรศาสตร์ จากข้อเท็จจริงพบว่าผู้ป่วยที่เข้ารับบริการทั้งในฐานะผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอกของกองอายุรกรรมนั้น มักจะป่วยด้วยโรคทางอายุรศาสตร์ร่วมกันหลายชนิด (เช่นมีปัญหาโรคความดันโลหิตสูง ร่วมกับโรคเบาหวาน และอาจมีปัญหาคือการติดเชื้อเรื้อรังร่วมกัน) ทำให้ต้องรับการดูแลรักษาโดยบุคลากรทางการแพทย์จากสหสาขา สิ่งที่มาคือผู้ป่วยจะได้รับการขอให้ทำการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การทำหัตถการ รวมไปถึงการรักษาในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉายรังสีหรือการผ่าตัด หรือรับไว้สังเกตอาการในโรงพยาบาล ถึงแม้ว่าสิ่งที่กล่าวมานี้จะเป็นสิ่งที่คาดว่าจะน่าจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วย แต่ในทางกลับกันสิ่งต่างเหล่านี้ อาจจะทำให้ผู้ป่วยมีความเสี่ยงต่อผลที่ไม่พึงปรารถนาอันเนื่องมาจากกระบวนการที่ใช้ในตรวจวินิจฉัยและให้การรักษาเพิ่มขึ้น เช่นปัญหาการได้รับยาผิด ปัญหาเกิดการติดเชื้อในโรงพยาบาล และที่ร้ายแรงที่สุดคือการสูญเสียชีวิตอันเนื่องมาจากปัญหาแทรกซ้อนจากการทำหัตถการ เป็นต้น นอกจากนี้ผู้ป่วยซึ่งจะมีความเสี่ยงที่จะเกิดผลอันไม่พึงปรารถนา อันเนื่องมาจากกระบวนการรักษาพยาบาลดังกล่าวมาข้างต้นแล้ว บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาพยาบาล ก็จะมีความเสี่ยงอันเนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่เช่นกัน ได้แก่ปัญหาการถูกของมีคม เช่นเข็มฉีดยาตำขณะปฏิบัติงาน หรือ การได้รับเชื้อโรคติดต่อจากผู้ป่วย เป็นต้น

### คำจำกัดความ

ความเสี่ยงประเภท ก หมายถึง ความเสี่ยงที่เป็นเหตุการณ์รุนแรงชนิดที่ต้องเฝ้าระวัง (Sentinel event) ดังนี้

- มีการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่ไม่เกี่ยวกับภาวะของโรค
- มีการบาดเจ็บอย่างรุนแรงทางด้านร่างกายหรือจิตใจของผู้ป่วย ทำให้มีการสูญเสียอวัยวะ สูญเสียการรับรู้ความรู้สึกหรือ สติปัญญาอย่างถาวร ซึ่งไม่ได้ปรากฏมาก่อนและจำเป็นต้องให้การรักษาอย่างต่อเนื่อง
- มีการสูญเสียทรัพย์สินหรืออาจมีผลกระทบต่อชื่อเสียงของโรงพยาบาลความเสี่ยงประเภท ข หมายถึง ความเสี่ยงที่เป็นเหตุการณ์อื่น ๆ นอกเหนือจากความเสี่ยงประเภท ก เช่น เป็นเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดอันตรายอย่างรุนแรงหรือทำให้ต้องเพิ่มระดับของการดูแลรักษา รวมทั้งการใช้เวลาในการรักษาตัวในโรงพยาบาลนานขึ้นแต่ไม่มากนัก กรณี near miss คือเหตุการณ์เกือบพลาดจนอาจจะทำให้มีความเสี่ยงประเภท ก.

สถานการณ์ นับแต่ปี พ.ศ. 2546 เป็นต้นมาคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ ได้รับการรายงานความเสี่ยงที่เกิดขึ้นภายในกองอายุรกรรมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 339 เหตุการณ์จำแนกเป็นในปี พ.ศ. 2546 มีมีความเสี่ยงทั้งสิ้น 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 เดือนที่ผ่านมาผู้ป่วยของกองอายุรกรรมยังความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประเภท ก. ในอัตราที่สูงกว่า KPI ที่กำหนดไว้
2. บุคลากรยังรายงานความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประเภท ก ไม่ครบ100%

### 3. บุคลากรยังมีความเสี่ยงต่อการถูกของมีคมในอัตราที่สูง

#### จุดอ่อน

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

#### จุดแข็ง

1. ความร่วมมือที่เข้มแข็งจากฝ่ายบริหารและการเชื่อมโยงที่มีประสิทธิภาพกับทีมบริหารความเสี่ยงของโรงพยาบาล
2. ความมุ่งมั่นในการพัฒนางานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์การดำเนินงาน

#### วัตถุประสงค์การดำเนินงาน

1. ลดอัตราความเสี่ยงประเภท ก. ของผู้ป่วยที่รับบริการในกองอายุรกรรม
2. ลดความเสี่ยงของบุคลากรที่จะถูกเข็มตำในขณะปฏิบัติหน้าที่
3. เพิ่มอัตราการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเสี่ยงประเภท ก. ให้ได้ 100%
4. ปลุกฝังให้บุคลากรทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารความเสี่ยงและถือเป็นวัฒนธรรมขององค์กรอย่างยั่งยืน
5. ทำให้บุคลากรสามารถจำแนกชนิดของความเสี่ยง เพื่อสามารถทำการรายงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### วิธีการ

##### 1. ปฏิบัติการเชิงรุก

จำแนกชนิดของความเสี่ยงประเภท ก. และวางแผนที่จะ ป้องกัน ปัญหาที่จะเกิดขึ้น(ตารางที่ 1) คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ จัดทำตัวอย่างความเสี่ยงชนิดต่างๆ และมอบให้หัวหน้าหอผู้ป่วยเป็นผู้นิเทศแก่บุคลากรในหน่วยงานของตนเอง เพื่อให้บุคลากรเกิดความคุ้นเคยกับความเสี่ยงลักษณะต่างๆ ที่เคยเกิดขึ้นในกองอายุรกรรมกำหนดให้มีการค้นหาและพยาบาลต้องทำการส่งเวรความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละเวรของผู้ป่วยทุกรายใน ward นั้น ๆ (บันทึกในตารางการส่งเวรฯ)

สำหรับแพทย์ประจำบ้าน ให้ทำการส่งเวรปัญหาและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ในผู้ป่วยทุกรายที่จะทำการส่งเวร และบันทึกลงในตารางการส่งเวรฯ ในกรณีที่มิพยาบาลเวรคาดว่าอาจเกิดปัญหาในผู้ป่วยรายอื่น ที่แพทย์เจ้าของ ward ไม่ได้ทำการส่งเวรไว้ สามารถแจ้งให้แพทย์ประจำบ้านชั้นปีที่ 3 ที่เป็นหัวหน้าเวรทราบได้ผู้จัดการความเสี่ยงและหัวหน้าพยาบาลฯ จัดเวลาประชุมร่วมกับหอผู้ป่วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งหอผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงเกิดขึ้นสูง เพื่อหาแนวทางในการปลุกจิตสำนึกเกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยงทำการสื่อสารความเข้าใจในการบริหารความเสี่ยงไปสู่บุคลากรทุกฝ่าย รวมไปถึง นพท.วพม. นรพ.วพบ.และแพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรมฯ อย่างทั่วถึงโดยผ่านการทำการอบรมและการทำคู่มือเสริมสร้างความเข้าใจ

##### 2. ปฏิบัติการเชิงรับ

จัดทำกระบวนการรายงานตามสายงานอย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ และทันเวลา (ตามแผนของ รพ.ร.ร.๖ และ แผนภูมิ 1 และ 2) ผู้จัดการความเสี่ยงฯ เป็นผู้ประสานจัดหาบุคคล/หน่วยรับผิดชอบในการประสานกับฝ่ายญาติผู้ป่วย ที่เกิดปัญหาผู้จัดการความเสี่ยงฯ ติดตามให้การดำเนินงานต่างๆ สอดคล้องกับนโยบายของ รพ.ร.ร.๖

### การประเมินผล

1. ติดตามการลดลงของความเสี่ยงประเภทต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเภท ก. (เน้นตาม KPI)
2. ประเมินการรายงานความเสี่ยงประเภท ก.ของผู้ประสบเหตุว่าเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดและถูกต้องตามขั้นตอน
3. ประเมินอัตราการถูกเข็มตำของบุคลากรที่ 1 เดือน, 3 เดือน และ 6 เดือน ภายหลังจากทำสัปดาห์ “ลดความเสี่ยงจากเข็มตำ”
4. ประเมินความสัมพันธ์ของการใช้แบบตารางการส่งเวรฯกับการลดลงของความเสี่ยงประเภท ก.

### แผนการพัฒนา

1. นำระบบ computer มาใช้เพื่อลดความผิดพลาดในขนาดยาวิธีการให้ยารวมทั้งประวัติการแพ้ยาของผู้ป่วย
2. ฝ่ายการพยาบาล จัดทำคู่มือมาตรฐานในการป้องกันการภาวะเสี่ยงอื่นๆ เช่นวิธีการป้องกันผู้ป่วยตกเตียง การเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีแนวโน้มจะฆ่าตัวตาย การเฝ้าระวังผู้ป่วยที่มีแนวโน้มจะหนีจาก รพ. ฯลฯ
3. ขยายผลไปสู่การลดความเสี่ยงของบุคลากรต่อภัยอื่นๆที่เกิดจากการปฏิบัติหน้าที่

## ข้อบังคับของแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21(3) (ข) แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 คณะกรรมการแพทยสภาด้วยความเห็นชอบของสภานายกพิเศษตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการที่เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 50 แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการแพทยสภาออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่วันขึ้นวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 ตั้งแต่วันใช้ข้อบังคับแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2549 สืบไป ให้ยกเลิกบรรดาข้อบังคับต่อไปนี้

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

### บทนิยาม

#### ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“วิชาชีพเวชกรรม” หมายความว่า วิชาที่กระทำต่อมนุษย์เกี่ยวกับการตรวจโรค การวินิจฉัยโรค การบำบัดโรค การป้องกันโรค การผดุงครรภ์ การปรับสายด้วยเลนส์สัมผัส การแทงเข็มหรือการฝังเข็มเพื่อบำบัดโรคหรือเพื่อระงับความรู้สึกและหมายความรวมถึงการกระทำทางศัลยกรรม การใช้รังสี การฉีดยา หรือสสาร การสอดใส่วัตถุใดๆ เข้าไปในร่างกาย ทั้งนี้เพื่อการคุมกำเนิด การเสริมสวย หรือการบำรุงร่างกายด้วย “โรค” หมายความว่า ความเจ็บป่วย การบาดเจ็บ ความผิดปกติของร่างกายหรือจิตใจ และหมายความรวมถึงอาการที่เกิดจากภาวะดังกล่าวด้วย

“ผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรม” หมายความว่า บุคคลซึ่งได้ขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมจากแพทยสภา “การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์” หมายความว่า การศึกษาวิจัย และการทดลองเภสัชผลิตภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ การศึกษาธรรมชาติของโรค การวินิจฉัย การรักษา การส่งเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค ที่กระทำต่อมนุษย์ รวมทั้งการศึกษาวิจัยจากเวชระเบียนและสิ่งส่งตรวจต่างๆ จากร่างกายของมนุษย์ด้วย

“คณะกรรมการด้านจริยธรรม” หมายความว่า คณะกรรมการที่สถาบัน องค์กรหรือหน่วยงานแต่งตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ ทบทวนพิจารณาด้านจริยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ เช่น ปฏิญญาเฮลซิงกิและแนวทางฯ ที่แต่ละสถาบันกำหนด เป็นต้น “จรรยาบรรณของนักวิจัย” หมายความว่า จรรยาบรรณนักวิจัยของสภาวิจัยแห่งชาติ

ข้อ 46 ราชวิทยาลัย และวิทยาลัยในสังกัดแพทยสภาอาจวางระเบียบกำหนดแนวปฏิบัติตามข้อบังคับในหมวดนี้ สำหรับผู้ประกอบ วิชาชีพเวชกรรมที่เป็นสมาชิกของราชวิทยาลัยและวิทยาลัยนั้นๆ ได้เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้

## หมวด 9

### การศึกษาวินิจฉัยและการทดลองในมนุษย์

ข้อ 47 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวินิจฉัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น

ข้อ 48 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลองเช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมตาม หมวด 4 โดยอนุโลม

ข้อ 49 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องรับผิดชอบต่ออันตรายหรือผลเสียหาย เนื่องจากการทดลองที่บังเกิดต่อผู้ถูกทดลอง อันมิใช่ความผิดปกติของผู้ถูกทดลองเอง

ข้อ 50 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวินิจฉัยหรือการทดลองในมนุษย์ สามารถทำการวิจัยได้เฉพาะเมื่อโครงการศึกษาวินิจฉัยหรือการทดลองดังกล่าว ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องแล้วเท่านั้น

ข้อ 51 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการหรือร่วมทำการศึกษาวินิจฉัยหรือการทดลองในมนุษย์จะต้องปฏิบัติตามแนวทางจริยธรรมของการศึกษาวินิจฉัย และการทดลองในมนุษย์และจรรยาบรรณของนักวิจัย

## หมวด 10 การประกอบวิชาชีพเวชกรรมเกี่ยวกับการปลูกถ่ายอวัยวะ

ข้อ 52 การปลูกถ่ายอวัยวะที่ผู้บริจาค ประสงค์จะบริจาคอวัยวะขณะที่ยังมีชีวิต ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการปลูกถ่ายอวัยวะ ต้องดำเนินการตามเกณฑ์ต่อไปนี้

(1) ผู้บริจาคต้องเป็นญาติโดยสายเลือด หรือคู่สมรสที่จดทะเบียนสมรสกับผู้รับอวัยวะมาแล้วอย่างน้อยสามปีเท่านั้น ยกเว้นกรณีเป็นการปลูกถ่ายอวัยวะจากผู้บริจาคที่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าอยู่ในเกณฑ์สมองตายตามประกาศแพทยสภา

ข้อบังคับเดิม	ข้อบังคับปี พ.ศ.2549
ข้อ 2 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวินิจฉัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น	ข้อ 47 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมผู้ทำการศึกษาวินิจฉัยและการทดลองในมนุษย์ต้องได้รับความยินยอมจากผู้ถูกทดลอง และต้องพร้อมที่จะป้องกันผู้ถูกทดลองจากอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทดลองนั้น
ข้อ 3 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลองเช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมตามหมวด 3 โดยอนุโลม	ข้อ 48 ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมต้องปฏิบัติต่อผู้ถูกทดลองเช่นเดียวกับการปฏิบัติต่อผู้ป่วยใน

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

### ข้อบังคับแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ.2544

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

**ข้อ 1** ให้ยกเลิกข้อความใน หมวด 6 แห่งข้อบังคับแพทยสภา ว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2526 แล้วให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

#### "หมวด 6" การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์

**ข้อ 1** "การศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์" หมายความว่า การศึกษาวิจัย และการทดลองเภสัชผลิตภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ การศึกษาธรรมชาติของโรค การวินิจฉัย การรักษา การส่งเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค ที่กระทำต่อมนุษย์ รวมทั้งการศึกษาวิจัยจากเวชระเบียนและสิ่งส่งตรวจต่าง ๆ จากร่างกายของมนุษย์ด้วย"คณะกรรมการด้าน

จริยธรรม" หมายความว่า คณะกรรมการที่สถาบัน องค์กร หรือหน่วยงานแต่งตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ทบทวนพิจารณาด้านจริยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์เพื่อคุ้มครองสิทธิ ความปลอดภัยและความเป็นอยู่ที่ดีของอาสาสมัครในการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์"แนวทางจริยธรรมของการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์" หมายความว่า แนวทางหรือหลักเกณฑ์ด้านจริยธรรมเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและการทดลองในมนุษย์ เช่น ปฏิญญาเฮลซิงกิและแนวทางฯ ที่แต่ละสถาบันกำหนด เป็นต้น"จรรยาบรรณของนักวิจัย" หมายความว่า จรรยาบรรณนักวิจัยของสภาวิจัยแห่งชาติ

**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** ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไปลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 118 ตอนที่ 12 ง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2544

**เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผล  
เพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ของแพทยสภา พ.ศ. 2554**

**Thai Medical Council's Educational Criteria for National Licensing Examinaton**

เกณฑ์ความรู้ความสามารถในการประเมินผลเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ของแพทยสภา พ.ศ. 2554 นี้ เป็นข้อกำหนดในการประเมินความรู้ความสามารถสำหรับการขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมของแพทยสภา

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

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

1.1 การรักษาเกียรติและธำรงคุณค่าแห่งวิชาชีพ ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมพึงมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

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

1.2 การคำนึงถึงผู้ป่วย (patient centered)

- คำนึงถึงประโยชน์และความปลอดภัยของผู้ป่วยเป็นสำคัญ
- ให้ความจริงแก่ผู้ป่วย รักษาความลับ และเคารพในสิทธิของผู้ป่วย
- ปกป้องและพิทักษ์สิทธิประโยชน์ของผู้ป่วย

1.3 การคุ้มครองและรับผิดชอบต่อสังคม

- ดำรงตนเป็นแบบอย่างและเป็นพลเมืองดีของสังคม
- แสดงเจตคติที่ดีต่อการให้บริการสุขภาพแบบองค์รวมแก่ประชาชนทุกระดับ
- เข้าใจความต้องการและข้อจำกัด โดยไม่แบ่งแยกในบริบทของเชื้อชาติ วัฒนธรรม ศาสนา อาชีพ อายุ และเพศ
- มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาให้บริการที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

## 2. ทักษะการสื่อสารและการสร้างสัมพันธภาพ (Communication and interpersonal skills)

ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมพึงตระหนักถึงความสำคัญ และมีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร และสร้างสัมพันธภาพที่ดีกับผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย ผู้ร่วมงาน และผู้เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

### 2.1 หลักสำคัญของสื่อสาร

- 2.1.1 ตระหนักถึงปัจจัยของคู่สื่อสารที่อาจส่งผลต่อการสื่อสาร เช่น สภาพร่างกาย จิตใจและอารมณ์ พฤติกรรม ภูมิหลัง อาชีพ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ ภาษา วัฒนธรรม ความเชื่อ รวมถึงบรรยากาศที่เอื้อต่อการสื่อสาร
- 2.1.2 สามารถสื่อสารด้วยภาษาพูด ภาษาเขียน และภาษาท่าทาง (non-verbal communication) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม
- 2.1.3 มีทักษะในการรับรู้ข้อมูลโดยผ่านวิธีการสื่อสารต่างๆ อย่างมีวิจารณญาณ
- 2.1.4 สามารถให้ข้อมูล นำเสนอด้วยวาจา อภิปรายในที่ประชุม เขียนรายงานหรือบทความเชิงวิชาการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.1.5 สามารถสื่อสารทางโทรศัพท์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และสื่อประเภทอื่น ได้อย่างเหมาะสม
- 2.1.6 พึงมีทักษะในการโน้มน้าว โกล่เกลี่ย 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 การขอชั้นสูตรศพ หรือการขอรับบริจาคอวัยวะ เป็นต้น

### 2.3 การสื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

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

## 3. ความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ (Scientific knowledge of medicine)

3.1 มีความรู้ความเข้าใจในวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน (ภาคผนวก ก) ความรู้ความสามารถทางวิชาชีพ และทักษะทางคลินิก (ภาคผนวก ข) สามารถค้นคว้าความรู้เพิ่มเติมจากแหล่งข้อมูลต่างๆ เพื่อนำไปประยุกต์ในการ ตรวจวินิจฉัยและบำบัดรักษาผู้ป่วย ตลอดจนวางแผนการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันการเจ็บป่วยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม

3.2 มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องต่อไปนี้

3.2.1 การสร้างเสริมสุขภาพ ระบบบริหารสุขภาพ (ภาคผนวก ค)

3.2.2 งานสาธารณสุขมูลฐาน เวชศาสตร์ชุมชน และเวชศาสตร์ครอบครัว อาชีวเวชศาสตร์

3.2.3 หลักการด้านระบาดวิทยา ชีวสถิติ เวชสารสนเทศ วิทยาการระบาดคลินิก 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 มานุษยวิทยา และพฤติกรรมศาสตร์ที่จำเป็น สำหรับการเสริมสร้างเจตคติ และความเข้าใจต่อเพื่อนมนุษย์และสังคม

3.2.5.3 ระบบคุณภาพ รวมถึงความปลอดภัยของผู้ป่วย (patient safety)

3.2.5.4 เศรษฐศาสตร์คลินิกที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมในการทำเวชปฏิบัติ

#### 4. การบริหารผู้ป่วย (Patient care)

มีความรู้ความสามารถ ในการรวบรวมข้อมูล กำหนดปัญหา ตั้งสมมติฐาน วางแผนการตรวจวินิจฉัย ให้การ ดูแลรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม ดังต่อไปนี้

4.1 การตรวจวินิจฉัย และดูแลรักษาผู้ป่วยทั่วไป ได้แก่

4.1.1 สังเกตอาการปฏิกิริยา ท่าทีของผู้ป่วยและญาติ

4.1.2 ชักประวัติและตรวจร่างกายผู้ป่วยได้อย่างครอบคลุมและเหมาะสม

4.1.3 เลือกใช้วิธีการตรวจโดยเครื่องมือพื้นฐาน เครื่องมือพิเศษ และการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ต่างๆ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าและความเหมาะสม

4.1.4 รวบรวมและแปลผล ข้อมูลจากประวัติ การตรวจร่างกาย การตรวจทางห้องปฏิบัติการและการ

ตรวจพิเศษต่างๆ เพื่อนำมาตั้งสมมติฐาน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาผู้ป่วย

4.1.5 นำหลักของเวชศาสตร์เชิงประจักษ์ มาใช้เพื่อวินิจฉัย ดูแลรักษา รวมทั้งการ พยากรณ์โรคของ ผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม

4.1.6 เลือกใช้มาตรการในการคัดกรอง ป้องกัน การรักษา การรักษาแบบประคับประคอง การดูแล ผู้ป่วยในระยะสุดท้าย ให้สอดคล้องกับระยะของการดำเนินโรค และทรัพยากรที่มีได้อย่าง เหมาะสม

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 ตระหนักถึงความสำคัญของการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก โดยคำนึงถึงความเหมาะสมและข้อจำกัดในการใช้

4.1.13 ให้การดูแลรักษาแบบสหวิชาชีพ แก่ผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม

4.1.14 ในกรณีฉุกเฉิน สามารถจัดลำดับความสำคัญ และให้การรักษาเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที

4.2 ทักษะการตรวจ การตรวจทางห้องปฏิบัติการ การทำหัตถการที่จำเป็น (Technical and procedural skills)

มีความสามารถในการทำหัตถการและใช้เครื่องมือต่างๆในการตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วย โดยสามารถอธิบายข้อบ่งชี้ 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 ดัชนีชี้วัดสุขภาพ ระบาดวิทยา หลักกฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการสร้างเสริมสุขภาพ

5.2 ให้การดูแลสุขภาพรายบุคคล และประพัตติตนเป็นตัวอย่างที่ดีในการดูแลสุขภาพ

5.3 ให้การบริบาลสุขภาพแบบเบ็ดเสร็จ (comprehensive care) ได้แก่ การประเมินสุขภาพ การคัดกรอง ปัจจัยเสี่ยง การสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันความเจ็บป่วย การตรวจวินิจฉัยปัญหาสุขภาพ การบำบัดปัญหาสุขภาพ และการฟื้นฟูสภาพ จากระดับบุคคล ครอบครัว และเชื่อมโยงไปสู่ระดับชุมชนและสังคม

5.4 ประเมิน วิเคราะห์ และวางแผนพัฒนาการสร้างเสริมสุขภาพในชุมชน

5.5 ให้การบริบาลสุขภาพโดยคำนึงถึงความปลอดภัยและพิทักษ์สิทธิของผู้ป่วยเป็นสำคัญทำงานเป็นส่วนหนึ่งของทีมสุขภาพ ในการสร้างเสริมสุขภาพของบุคคล ครอบครัว ชุมชนและสังคม

5.6 ทำงานเป็นส่วนหนึ่งของทีมสุขภาพ ในการสร้างเสริมสุขภาพของบุคคล ครอบครัว ชุมชนและสังคม

5.7 ทำงานสร้างเสริมสุขภาพร่วมกับชุมชนได้อย่างเหมาะสม

5.8 ตระหนักถึงความสำคัญของการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกต่อการสร้างเสริมสุขภาพ

6 การพัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง (Continuous professional development) เพื่อธำรงและพัฒนาความสามารถด้านความรู้ ทักษะ เจตคติ และพฤติกรรม ในการประกอบวิชาชีพ เวชกรรมให้มีมาตรฐาน ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของผู้ป่วย สังคม และความเปลี่ยนแปลง โดย

6.1 กำหนดความต้องการในการเรียนรู้ของตนเอง ได้อย่างครอบคลุมทุกด้านที่จำเป็น

6.2 วางแผนและแสวงหาวิธีการสร้างและพัฒนาความรู้ ทักษะ เจตคติ และพฤติกรรมที่เหมาะสม

6.3 เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อแสวงหาและแลกเปลี่ยนความรู้ ฝึกทักษะ รวมทั้งพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและ

สม่ำเสมอ

6.4 ค้นคว้าหาข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งมีวิจาร์ณญาณในการประเมิน ข้อมูล ด้วยหลักการของวิทยาการระบาดคลินิก และเวชศาสตร์เชิงประจักษ์

6.5 ประยุกต์ความรู้ เทคโนโลยี และทักษะใหม่ได้อย่างเหมาะสม

6.6 ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพงาน รวมทั้งสามารถปฏิบัติได้อย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง สร้างองค์ความรู้ใหม่จากการปฏิบัติงานประจำวัน และการจัดการความรู้ได้ (knowledge management)

## ทรัพยากร (Facility) ของแผนกโรคไต สำหรับรองรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอด

### 1. พื้นที่และสิ่งอำนวยความสะดวกหลัก

จัดให้มีห้องตรวจผู้ป่วยนอก (OPD) บริเวณชั้น 3 และชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ รองรับการศึกษาปฏิบัติของแพทย์ประจำบ้านแต่ละชั้นปี พร้อมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครื่องมือสำหรับการตรวจรักษาครบถ้วน จัดให้มีห้องพักเวร (On-call Room) พร้อมเตียง โซฟา และห้องน้ำส่วนตัว บริเวณชั้น 4 แผนกโรคไต อาคารเฉลิมพระเกียรติ

จัดให้มีห้องพักแพทย์ประจำบ้าน (Resident Room) พร้อมโต๊ะทำงาน เก้าอี้ อินเทอร์เน็ต และตู้เอกสารส่วนตัว บริเวณชั้น 3 แผนกโรคไต อาคารเฉลิมพระเกียรติ

จัดห้องประชุมสำหรับจัดประชุมกิจกรรมวิชาการ Case Discussion, Morning Conference และ Journal Club ได้แก่ ห้องประชุมภายในแผนกโรคไตชั้น 4 ห้องประชุมอายุรกรรม ธารารัตน์ ชั้น 3 ห้องประชุมพลโทสุจินต์ อุบลวัตร ชั้น 16 ห้องประชุมพีชผล ชั้น 17 ห้องประชุมพร-จรรย์นันท พิศกนก ชั้น 17 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า และห้องประชุมภายในแผนกวิจัยโรคไตชั้น 3 อาคารวิจัย โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

### 2. อุปกรณ์ทางการแพทย์และเวชภัณฑ์

มีเวชภัณฑ์พื้นฐานและเครื่องมือแพทย์เฉพาะทางโรคไต เช่น อุปกรณ์ฝึกหัดการสำหรับการเจาะชิ้นเนื้อไต ภายในห้องหัตถการ มีอุปกรณ์ IT ได้แก่ คอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ (Printer) และ Wi-Fi ความเร็วสูง รองรับการใช้งาน Software และระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (EMR) ที่เข้าถึงและใช้งานได้สะดวก

### 3. แหล่งความรู้ทางวิชาการ

ศูนย์เรียนรู้อายุรศาสตร์ชั้น 18 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ห้องสมุดโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ห้องพักแพทย์พร้อมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จัดให้แพทย์ประจำบ้านสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลวิชาการออนไลน์ โดยสามารถเชื่อมต่อเข้าระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ในการสืบค้นวารสารต่าง ๆ เช่น UpToDate, Clinical Key และห้องสมุดโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ที่สามารถเชื่อมต่อฐานข้อมูลกับมหาวิทยาลัยมหิดล มีหนังสือ Textbook/Reference ฉบับอัปเดตและวารสารวิชาการ (Journal) ล่าสุด และมีระบบ E-learning หรือ Learning Management System (LMS) เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง

### 4. ระบบสนับสนุนการเรียนการสอน

มีอาจารย์แพทย์พี่เลี้ยง และระบบที่ปรึกษา (Advisor) อย่างชัดเจน จัดทำตารางฝึกอบรม (Rotation/Checklist) ที่เป็นระบบและมีการปรับปรุงทุก 1-2 ปี มีระบบ Feedback และการประเมินผลการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง และมีงบประมาณสนับสนุนการเข้าร่วมประชุมวิชาการหรือการอบรมนอกสถานที่สำหรับแพทย์ประจำบ้านในแต่ละชั้นปี การฝึกอบรมในสถาบันอื่นทั้งในและนอกประเทศ เป็นวิชาเลือกระหว่างการฝึกอบรม โดยใช้ระยะเวลาไม่เกินตามที่ระบุไว้ในหลักสูตรการฝึกอบรม

## 5. ระบบสวัสดิการพื้นฐาน

มีระบบรักษาความปลอดภัย (Security) บริเวณทางเข้าออกของแผนก และจัดบริการแจกเสื้อกาวน์สำหรับการปฏิบัติงานในแต่ละชั้นปี นอกจากนี้มีการประสานสิทธิ์การเบิกจ่ายค่าตอบแทนและค่าทำงานนอกเวลาสำหรับแพทย์ประจำบ้านอย่างเหมาะสม

## 6. ช่องทางรับเรื่องปัญหาและข้อเสนอแนะ

มีระบบรับข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงคุณภาพการฝึกอบรม มีคณะกรรมการทบทวนคุณภาพการฝึกอบรม (Resident Training Committee) และมีการสรุปและประเมินผลทรัพยากรและสิ่งอำนวยความสะดวก (Facility) ทุก 1-2 ปี

# 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

ระบาดวิทยาคลินิก

- 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 และนำมา
- 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 และมีความสำคัญซึ่งสามารถเรียนรู้จากผู้ป่วยแต่อาจไม่ได้ดูแลผู้ป่วยโดยตรง เช่น การร่วมดูแลในหอผู้ป่วยด้วยกัน เป็นต้น
- ระดับ 3** โรคที่พบน้อยแต่มีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง หรือฟังบรรยาย และสถาบันฝึกอบรมควรจัดให้มีการเรียนรู้โรคในกลุ่มนี้อย่างพอเพียง

ภาวะหลัก	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
<b>1. Symptomatology</b>	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.-)	
<b>2. Electrolytes and Acid-Base disturbances</b>	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
<b>3. Glomerular and vaso-occlusive disease</b>	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 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-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)
<b>4. Acute kidney injury</b>	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)	
<b>5. Kidney stones, Urinary tract infection and Obstruction</b>	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)
<b>6. Chronic kidney disease</b>	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)
<b>7. Hypertension</b>	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)
<b>8. Kidney Transplantation</b>	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)
<b>9. Hemodialysis, plasmapheresis and peritoneal dialysis</b>	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)
<b>10. Persons with potential health hazards related to communicable diseases</b>	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
<b>11. Persons encountering health services for specific procedures and health care</b>	Encounter for dialysis instruction and training (Z49.0) Encounter for adequacy testing for hemodialysis (Z49.31) Encounter for adequacy testing for peritoneal dialysis (peritoneal equilibration test) (Z47.32) Encounter for pre-procedural examinations (Z01.81) Dietary counseling and surveillance (Z71.3) Patient's noncompliance with dietary regimen (Z91.11) Palliative care (Z51.5)	Encounter for fitting and adjustment of peritoneal dialysis catheter (Z49.02) Encounter for removal or replacement of renal dialysis catheter (Z49.01)	
<b>12. Factors influencing health status and contact with health services</b>	Dependence on hemodialysis or peritoneal dialysis (Z99.2) Patient's non-compliance with dialysis (Z91.15) Kidney transplant status (Z94.0) History of kidney donation (Z52.4)	History of AV access for hemodialysis (Z98.89) Awaiting kidney transplant status (Z76.82)	
<b>13. Operative procedure-related complications</b>	Hemorrhage and hematoma complicating a procedure (T81.0)(Y60.-) Infection following a procedure (T81.4)(Y62.-)	Accidental puncture and laceration during a procedure (T81.2)(Y60.-) Mechanical complications of urinary catheter (T83.-)	

## ตารางที่ 2 ทักษะการทำหัตถการโรคไต

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 ผลการทำหัตถการ การตรวจทางพยาธิวิทยาและการตรวจทางรังสีวิทยาโรคไต**

**ระดับที่ 1** ผู้เข้ารับการฝึกอบรม**ต้อง**แปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจเนื้อไตทางกล้องจุลทรรศน์ที่ส่งตรวจเป็นประจำและมีความสำคัญเหล่านี้ได้

**ระดับที่ 2** ผู้เข้ารับการฝึกอบรม**ควร**แปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจชิ้นเนื้อไตทางกล้องจุลทรรศน์ที่ส่งตรวจเป็นบางครั้งเหล่านี้ได้

**ระดับที่ 3** ผู้เข้ารับการฝึกอบรม**ควร**เข้าใจการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/การตรวจทางรังสี/การตรวจชิ้นเนื้อไตทางกล้องจุลทรรศน์ที่ซับซ้อนเหล่านี้ได้

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

Urea reduction ratio	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Normalized protein nitrogen appearance (nPNA), or normalized protein catabolic rate (nPCR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Arteriovenous access flow rate	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
HLA matching results			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Panel reactive antibody			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Donor specific antibody titer			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Immunosuppressive drugs level			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>การตรวจทางรังสีวิทยา</b>	<b>ระดับ 1</b>	<b>ระดับ 2</b>	<b>ระดับ 3</b>
Chest x-ray	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Ultrasonography of the KUB system		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Ultrasonography with Doppler studies of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ultrasonography of the whole abdomen		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Computed tomography (CT) of the abdomen		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Magnetic resonance (MR) imaging of the abdomen			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
MR angiogram of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT angiogram of renal arteries			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Lateral abdominal x-ray (abdominal aortic calcification)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Plain x-ray of the KUB system	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Voiding cystourethrography		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Intravenous pyelography		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Retrograde pyelography		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Renal scan			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Parathyroid scan			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bone mineral density	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

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

## การประเมินหรือดูแลรักษาผู้ป่วย

### กลุ่มที่ 1 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมปฏิบัติได้ด้วยตนเอง

1. การประเมิน volume status
2. การประเมินความเสี่ยงของการก้าวหน้าของโรคไตเรื้อรัง
3. การประเมินเพื่อการบำบัดทดแทนไตด้วยการฟอกเลือดชนิดต่างๆ (hemodialysis CRRT etc)
4. การประเมินเพื่อการบำบัดทดแทนไตด้วยการล้างไตทางช่องท้องชนิดต่าง (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

### ความรู้ทางด้านบูรณาการ

#### 1. Interpersonal and communication skills

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

#### 2. Professionalism

- Patient-centered care
- การยึดถือประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นหลัก

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

### 3. System-based practice

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

- ความรู้กฎหมายทางการแพทย์ สิทธิผู้ป่วย
- นโยบายการใช้จ่ายระดับชาติ เช่น บัญชียาหลักแห่งชาติ เป็นต้น
- บทบาทของการรักษาทางเลือก
- การดูแลสุขภาพของตนเอง

#### 4. Practice-based learning and improvement

- ทักษะและจริยธรรมในการวิจัย
- การดูแลรักษาผู้ป่วยแบบทีมสหวิชาชีพ
- การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ และใช้อย่างสมเหตุผล
- การบันทึกเวชระเบียนครบถ้วนถูกต้อง
- การลงรหัสโรค และรหัสหัตถการ
- การลงสาเหตุการตาย
- การจัดกลุ่มโรคและค่าน้ำหนักสัมพัทธ์ กลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม 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**  
**ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมอนุสาขาศัลยกรรมโรคไต**

**Entrustable professional activities (EPA)**

เป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญมาก (critical activities) ที่ผู้ประกอบอาชีพเป็นอายุรแพทย์ทุกคนต้องทำได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยต่อผู้ป่วย

สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทยกำหนด EPA ซึ่งแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอนุสาขาศัลยกรรมโรคไตทุกคนต้องแสดงให้เห็นว่าสามารถทำได้ด้วยตนเองในระหว่างการฝึกอบรมดังนี้

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 ตามความเหมาะสมของสภาวะการฝึกอบรมในสถาบันนั้นๆ

**แนวทางการเรียนรู้และการประเมิน EPA**

**1. Level of EPA**

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด

Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์

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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history to clarify the onset and the cause of electrolytes and/or acid-base disturbances</li> <li>2. Able to apply relevant physical examination to assess volume status and identify signs and symptoms related to electrolytes and/or acid-base disturbances</li> <li>3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause of electrolytes and/or acid-base disturbances</li> <li>4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to control and manage electrolytes and/or acid-base disturbances</li> </ol>
Context	Ambulatory 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"> <li>1. Normal electrolyte homeostasis</li> <li>2. Regulation of osmolality, blood pressure and volume status</li> <li>3. Normal physiology of glomerular and tubular function</li> <li>4. Pathophysiology of electrolytes and acid-base disturbances</li> <li>5. Pharmacology of drugs in renal disease</li> <li>6. Clinical presentations include polyuria, polydipsia, alteration of consciousness, muscle weakness, arrhythmia, seizure, dyspnea and tachypnea, lethargy, irritability, somnolence and coma</li> <li>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.</li> <li>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,</li> </ol>

	<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"> <li>1. Obtain a comprehensive history pertaining to electrolytes and acid-base disorder which includes identification of the onset and possible underlying causes</li> <li>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.</li> <li>3. Order and interpret necessary laboratory and radiologic studies in the evaluation of the cause and severity of electrolytes and acid-base disorder</li> <li>4. Integrate appropriate pharmacologic management and non-pharmacologic management</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate a sensitive, patient and empathetic approach towards patients</li> <li>- Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options</li> </ul> <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate experience coping with patients' problems at ambulatory or inpatient setting 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training</li> <li>- Completeness of medical records: 10 cases within 2 years (5 cases/year)</li> </ul>
<p>Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direct observation</li> <li>- Chart audits</li> <li>- Information from colleagues (multisource feedback)</li> <li>- Bed-side discussion</li> <li>- In-training examination</li> <li>- Portfolios</li> </ul>

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

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

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของเกลือแร่และภาวะกรด-ด่าง	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาทางเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่างทั้งในกรณีผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	√	√
ง. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาความผิดปกติของเกลือแร่และ/หรือกรด-ด่าง		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	√	√
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย		√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		√



## 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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history to clarify the onset and the cause of glomerular and vaso-occlusive disease</li> <li>2. Able to apply relevant physical examination to identify the signs and symptoms related to glomerular and vaso-occlusive disease</li> <li>3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause of glomerular and vaso-occlusive disease</li> <li>4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to control and manage glomerular and vaso-occlusive disease</li> </ol>
Context	Ambulatory 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"> <li>1. Normal physiology of glomerular filtration and podocyte function</li> <li>2. Basic immunology in glomerular disease</li> <li>3. Molecular biology and genetics in kidney diseases</li> <li>4. Pathophysiology and pathogenesis of primary and secondary glomerular diseases</li> <li>5. Pathophysiology and pathogenesis of vaso-occlusive diseases</li> <li>6. Basic histopathology of the kidney</li> <li>7. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications (rapidly progressive glomerulonephritis) of glomerular and vaso-occlusive</li> <li>8. Pathogenesis of opportunistic infection in immunocompromised host</li> <li>9. Appropriate use of investigations, limitation, and complications of diagnostic studies including different serologic studies for autoimmune diseases and kidney biopsy</li> <li>10. Interpretation of serologic study results and kidney pathology in order to derive the correct diagnosis</li> <li>11. The pharmacology, efficacy, complications of medications including different types of immunosuppressive drug</li> <li>12. Principles, indications and complications of plasmapheresis</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Perform a physical examination that assesses for manifestations of glomerular and vaso-occlusive disease, signs of vasculitis and volume status.</li> <li>3. Order appropriate laboratory studies in order to attain the specific cause of glomerular and vaso-occlusive diseases and to determine the complications.</li> <li>4. Perform a kidney biopsy when there is no contraindication</li> <li>5. Interpret the lab results and kidney pathology findings</li> </ol>

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

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

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตันทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไตเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	√	√
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาของโรคของโกลเมอรูลัสและหลอดเลือดฝอยอุดตัน		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เชี่ยวชาญต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ 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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history in order to identify the onset and probable causes of acute kidney injury</li> <li>2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause and serious complications of acute kidney injury</li> <li>3. Able to apply appropriate investigations to determine the severity, complications and the cause of acute kidney injury</li> <li>4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to manage acute kidney injury and its complications</li> </ol>
Context	Ambulatory 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"> <li>1. Normal physiology of glomerular filtration and tubular function</li> <li>2. Basic immunology related to infection, inflammation and inflammatory cytokines</li> <li>3. Pathogenesis of sepsis-induced acute kidney injury</li> <li>4. Pathophysiology and pathogenesis of acute tubular necrosis</li> <li>5. Pathophysiology and pathogenesis of tubulointerstitial nephritis</li> <li>6. Pathophysiology and pathogenesis of obstructive uropathy</li> <li>7. Basic histopathology of the kidney</li> <li>8. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications of acute kidney injury</li> <li>9. Appropriate use of laboratory investigations in order to determine the cause, the severity and complications of acute kidney injury</li> <li>10. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to ascertain the cause of acute kidney injury</li> <li>11. Interpretation of lab results and kidney pathology</li> <li>12. Principles, indications and complications of hemodialysis and continuous renal replacement therapy</li> <li>13. Recognizing the reversibility of acute kidney injury and withhold renal replacement therapy when it is no longer needed</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtain a comprehensive history pertaining to the cause and the onset of acute kidney injury</li> <li>2. Perform physical examination that assesses for volume status and signs related to the cause of acute kidney injury and uremia</li> <li>3. Order appropriate laboratory studies in order to determine the cause and the complications of acute kidney injury</li> <li>4. Perform a kidney biopsy when indicated</li> </ol>

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

## Milestone EPA3: Manage care of acute kidney injury

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลันทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไตเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน	√	√
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังเคราะห์ (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาโรคไตบาดเจ็บเฉียบพลัน		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เชี่ยวชาญต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ 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"> <li>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</li> <li>2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause and complications of CKD</li> <li>3. Able to apply appropriate investigations to determine the cause, the severity and complications of CKD</li> <li>4. Able to apply pharmacologic or non-pharmacologic interventions in order to delay progression and manage complications of CKD</li> </ol>
Context	Ambulatory 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"> <li>1. Normal physiology of glomerular filtration and tubular function</li> <li>2. Pathogenesis of hypertensive kidney diseases</li> <li>3. Pathogenesis diabetic kidney diseases</li> <li>4. Pathogenesis of CKD and its progression</li> <li>5. Pathogenesis of anemia and iron deficiency in CKD</li> <li>6. Pathogenesis of bone and mineral disorder in CKD</li> <li>7. Basic nutritional requirement</li> <li>8. Natural history, epidemiology, etiology, clinical manifestations and complications of CKD</li> <li>9. Appropriate use of laboratory tests, kidney ultrasound and other imaging studies in determination of the cause, the severity and complications of CKD</li> <li>10. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to ascertain the cause of CKD</li> <li>11. Interpretation of lab results and kidney pathology findings</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtain comprehensive history pertaining to the cause and complications of CKD</li> <li>2. Perform physical examination to assess volume status and to detect signs related to CKD</li> <li>3. Order appropriate laboratory studies to determine the cause, the severity and complications of CKD</li> <li>4. Perform a kidney biopsy when indicated</li> <li>5. Integrate pharmacologic and non-pharmacologic management including life-style modifications, dietary counseling, and palliative care</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients</li> </ul>

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

## Milestone EPA 4: Manage care of chronic kidney disease

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตเรื้อรัง	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
ง. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับโรคไตเรื้อรัง	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาโรคไตเรื้อรัง		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ 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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history regarding issues related to immunocompromised status and the probable cause of kidney allograft dysfunction</li> <li>2. Able to apply relevant physical examination to determine the cause, the severity and complications of immunocompromised status and kidney allograft dysfunction</li> <li>3. Able to apply initial appropriate investigations to determine the probable cause of complications related to immunocompromised status and kidney allograft dysfunction</li> <li>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</li> </ol>
Context	Ambulatory 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"> <li>1. Anatomy of the transplanted kidney, urinary tract, iliac and femoral arteries.</li> <li>2. Basic immunology in allogenic kidney transplantation</li> <li>3. Pathophysiology and pathogenesis of kidney transplant rejection</li> <li>4. Pathogenesis of opportunistic infection</li> <li>5. Pathophysiology and pathogenesis of chronic allograft dysfunction</li> <li>6. Natural history, epidemiology, etiology and clinical manifestations of chronic allograft dysfunction and opportunistic infection</li> <li>7. Appropriate use of laboratory tests, kidney ultrasound and other imaging studies</li> <li>8. Recognizing the situation when kidney biopsy may be necessary to determine the cause of kidney allograft dysfunction</li> <li>9. Interpretation of lab results and kidney pathology findings</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtain comprehensive history pertaining to the cause of kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection</li> <li>2. Perform physical examination to assess for signs related kidney allograft dysfunction and/or opportunistic infection</li> <li>3. Order appropriate laboratory studies to determine the cause of kidney allograft dysfunction and opportunistic infection</li> <li>4. Perform a transplant kidney biopsy when indicated</li> <li>5. Order pharmacologic management for kidney allograft dysfunction and opportunistic infection</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients</li> <li>- Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options</li> </ul>

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

## Milestone EPA 5: Manage care of kidney transplantation

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไตทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไตเพื่อวินิจฉัยสาเหตุที่ไตที่ได้รับการปลูกถ่ายทำงานผิดปกติ	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิทยาการบทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความ เป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ 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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history in order to determine the suitability for hemodialysis</li> <li>2. Able to obtain appropriate patient history in order to determine the compliance, adequacy and complications of hemodialysis</li> <li>3. Able to apply relevant physical examination of hemodialysis access</li> <li>4. Able to apply appropriate investigations to determine the adequacy and complications of hemodialysis</li> <li>5. Able to apply interventions to improve hemodialysis adequacy and alleviate complications related to hemodialysis</li> <li>6. Able to prepare appropriate set-up for hemodialysis procedure</li> </ol>
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"> <li>1. Physiologic principles of extracorporeal membrane therapy</li> <li>2. Physiologic principles and urea kinetic modeling</li> <li>3. Hemodialysis apparatus</li> <li>4. Dialysis Water and Dialysate</li> <li>5. Principle of hemodialysis access</li> <li>6. Acute and chronic hemodialysis prescription</li> <li>7. Mechanical and metabolic complications of hemodialysis</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy and complications of hemodialysis</li> <li>2. Perform appropriate physical examination of hemodialysis access</li> <li>3. Prescribe appropriate hemodialysis prescription</li> <li>4. Order appropriate investigations to determine the adequacy and complications of hemodialysis</li> <li>5. Order appropriate pharmacologic and non-pharmacologic interventions to improve hemodialysis adequacy and alleviate complications related to hemodialysis</li> <li>6. Insertion of double lumen hemodialysis catheter</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients</li> <li>- Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options</li> </ul> <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 15 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training</li> </ul>

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

## Milestone EPA 6: Manage care of hemodialysis

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกที่เกี่ยวข้องกับการฟอกเลือด	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือดทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการใส่ double lumen dialysis catheter เพื่อทำการฟอกเลือด	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิพากษ์บทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความ เป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ 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"> <li>1. Able to extract appropriate patient history in order to determine the suitability for peritoneal dialysis</li> <li>2. Able to obtain appropriate patient history in order to determine the compliance, adequacy and complications of peritoneal dialysis</li> <li>3. Able to apply relevant physical examination of peritoneal dialysis catheter</li> <li>4. Able to apply appropriate investigations to determine the adequacy and complications of peritoneal dialysis</li> <li>5. Able to apply interventions to improve peritoneal dialysis adequacy and alleviate complications related to peritoneal dialysis</li> <li>6. Able to prepare appropriate set-up for peritoneal dialysis</li> </ol>
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"> <li>1. Physiologic Principles of peritoneal membrane transport</li> <li>2. Apparatus for Peritoneal Dialysis</li> <li>3. Adequacy of Peritoneal Dialysis</li> <li>4. Chronic Peritoneal Dialysis Prescription</li> <li>5. Mechanical and metabolic complications of peritoneal dialysis</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obtain comprehensive history pertaining to the suitability, compliance, adequacy and complications of peritoneal dialysis</li> <li>2. Perform appropriate physical examination of peritoneal dialysis catheter</li> <li>3. Prescribe appropriate PD prescription</li> <li>4. Order appropriate investigations to determine the adequacy, mechanical and metabolic complications of peritoneal dialysis</li> <li>5. Order appropriate pharmacologic and non-pharmacologic interventions to improve peritoneal dialysis adequacy and alleviate complications related to peritoneal dialysis</li> <li>6. Insertion of peritoneal dialysis catheter</li> <li>7. Prepare appropriate set-up for peritoneal dialysis</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate sensitive, patient and empathetic approach towards patients</li> <li>- Demonstrate gender, ethnic, cultural and socioeconomic sensitivity in the choice of management options</li> </ul> <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate experience coping with patients' problems at inpatient and outpatient setting: 8 cases (as shown in Table 1) within 2 years of training</li> <li>- Completeness of medical records: 8 cases within 2 years (4 cases/year)</li> </ul>

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

## Milestone EPA 7: Manage care of peritoneal dialysis

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกที่เกี่ยวข้องกับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้องทั้งผู้ป่วยนอกและใน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการใส่ peritoneal dialysis catheter เพื่อทำการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. วิทยาการบทความและงานวิจัยทางการแพทย์	√	√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุข	√	√
ค. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความ เป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น โดยเฉพาะอายุรศาสตร์โรคไต		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่อง ท้อง	√	√
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"> <li>1. Appropriate recommendation of kidney biopsy based on findings from personal consultations and in consideration of specific indications, contraindications, and diagnostic alternatives.</li> <li>2. Performing kidney biopsy safely and completely under ultrasound guidance</li> <li>3. Recognition of risk factors attendant to kidney biopsy and ability to recognize and manage complications.</li> <li>4. Knowing personal and procedural limits and knowing when to request help.</li> </ol>
Context	Inpatient setting
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"> <li>1. Indications, contraindications, steps of performance of kidney biopsy</li> <li>2. Recognition of risk factors attendant to kidney biopsy and recognition and management of complications</li> </ol> <p><u>Skills:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Communicate effectively with patients and relatives about indications, contraindications and possible complications of kidney biopsy</li> <li>2. Able to use ultrasound to locate both kidneys</li> <li>3. Perform kidney biopsy safely and completely.</li> <li>4. Integrate kidney biopsy findings into the patient management plan</li> <li>5. Know personal and procedural limits and request help when needed appropriately.</li> </ol> <p><u>Attitude and behavior:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate a comprehensive approach towards patients who are going to undergo kidney biopsy.</li> <li>- Willing to seek help when needed.</li> </ul> <p><u>Experience:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate experience performing kidney biopsy as a primary operator at least 10 cases within 2 years of training</li> </ul>
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direct observation</li> <li>- Chart audits</li> <li>- Information from colleagues (multisource feedback)</li> </ul>
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstrate experience performing kidney biopsy at least 10 cases within 2 years of training (at least 6 cases in level <math>\geq 2</math> and at least 4 cases in level <math>\geq 4</math>)</li> </ul>

## Milestone EPA 8: Perform kidney biopsy under ultrasound guidance

	Yr 1	Yr 2
<b>การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)</b>		
ก. มีความรู้ทางคลินิกของโรคไตโดยเฉพาะที่ต้องวินิจฉัยด้วยการเจาะไต	√	√
ข. มีความรู้และทักษะการดูแลผู้ป่วยโรคไตแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และผู้ป่วยฉุกเฉิน	√	√
ค. มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคและสร้างเสริมสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	√	√
ง. มีทักษะในการทำหัตถการเจาะไต		√
จ. มีความรู้ทางการแพทย์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องกับโรคไต	√	√
<b>ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาและสังครอบด้าน (Medical knowledge and skills)</b>		
ก. เข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของร่างกายและจิตใจ	√	√
ข. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการแก้ปัญหาผู้ป่วยโรคไต		√
<b>การเรียนรู้จากการปฏิบัติ (Practice-based learning)</b>		
ก. มีความคิดสร้างสรรค์ตามหลักวิทยาศาสตร์ในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ และพัฒนาระบบบริการสุขภาพ		√
ข. ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุขได้	√	√
ค. รู้จักการใช้และการส่งตรวจเพิ่มเติมทางห้องปฏิบัติการอย่างสมเหตุผล		
ง. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติและจากข้อมูลย้อนกลับ	√	√
<b>ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)</b>		
ก. นำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
ข. ถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แก่แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์		√
ค. สื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพโดยมีเมตตา เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์	√	√
ง. มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	√	√
จ. เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น ทางโรคระบบทางเดินอาหาร		√
<b>ความเป็นมืออาชีพ (Professionalism)</b>		
ก. มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติอันดีต่อผู้ป่วย ญาติ ผู้ร่วมงาน เพื่อนร่วมวิชาชีพ และชุมชน	√	√
ข. มีทักษะด้านที่ไม่ใช่เทคนิค ได้แก่ ทักษะการตัดสินใจ ทักษะการประเมินสถานการณ์ และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		√
ค. มีความสนใจใฝ่รู้ และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เชี่ยวชาญต่อเนื่องตลอดชีวิต	√	√
ง. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย	√	√
จ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม	√	√
<b>การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (System-based practice)</b>		
ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศ		
ข. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย		√
ค. มีความรู้ความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	√	√
ง. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของผู้ป่วย	√	√
จ. ใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ		√

## 3. เกณฑ์การเลื่อนขั้นปี

## 3.1 ช่วงการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านต่อยอดปีที่ 1

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

EPA 5, 7 &gt;= 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) Hypermnatremia (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)

	<p>Systemic lupus erythematosus (M32.-)</p> <p>Takayasu arteritis (M31.4)</p> <p>Polyarteritis nodosa (M31.7)</p> <p>Atheroembolism (I75.81)</p> <p>Anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitides (I77.6)</p> <p>Wegener's granulomatosis (M31.31)</p> <p>Allergic granulomatosis angiitis (Churg Strauss syndrome) (M30.1)</p> <p>Henoch-Schonlein purpura (D69.0)</p> <p>anti-glomerular basement membrane (GBM)-mediated glomerulonephritis (N08, N05.8)</p> <p>Goodpasture syndrome (M31.0)</p> <p>Hemolytic uremic syndrome (D59.3)</p> <p>Antiphospholipid syndrome (D68.312)</p> <p>light-chain deposition disease (E85.81, N05.8)</p> <p>Heavy-chain disease (C88.2)</p> <p>Cryoglobulinemia (D89.1)</p> <p>Scleroderma renal crisis (M34.89)</p> <p>HCV associated glomerulonephritis (N08)</p> <p>HIV Nephropathy (B20)</p> <p>Adverse effects of Immunosuppressive drugs (T45.-)</p>
3. Acute kidney injury	<p>Acute kidney injury (N17.-)</p> <p>Prerenal azotemia (R39.2)</p> <p>Acute tubular necrosis (N17.0)</p> <p>Fluid overload (E87.70)</p> <p>Cardiorenal syndrome (I13.)</p> <p>Contrast and drug induced nephropathy (N14.1)</p> <p>Rhabdomyolysis (M62.82)</p> <p>Tumor lysis syndrome (E88.3)</p> <p>Hepatorenal syndrome (K76.7)</p> <p>Myeloma cast nephropathy (C90.0)</p> <p>Acute interstitial nephritis (N12)</p> <p>Disorder resulting from impaired renal tubular function (N25.-)</p> <p>Drug induced tubulo-interstitial disease (N14.-)</p> <p>Cardiogenic shock (R57.0)</p> <p>Septic shock (R65.21)</p> <p>AKI in pregnancy, abortion or postpartum (O90.4, O08.4, O03.82, O04.82, O07.31)</p> <p>Atheroembolism of kidney (I75.18)</p> <p>Obstructive uropathy (N13.-)</p>
4. Chronic kidney disease	<p>Chronic kidney disease stage 1 (N18.1)</p> <p>Chronic kidney disease stage 2 (N18.2)</p>

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

	<p>Encounter for pre-procedural examinations (Z01.81)</p> <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>

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

1. การดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้อง (Peritoneal Dialysis) จำนวน 8 ราย
2. การดูแลผู้ป่วยปลูกถ่ายไตจำนวน 8 ราย (ผ่าตัดใหม่อย่างน้อย 2 ราย และผู้ป่วยเก่าอย่างน้อย 6 ราย)
3. การดูแลผู้ป่วยทำ CRRT จำนวน 2 ราย
4. การดูแลผู้ป่วยทำ Plasmapheresis จำนวน 2 ราย
5. การเจาะตรวจชิ้นเนื้อไตโดยใช้อัลตราซาวด์ (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)

ในส่วนข้อ 7 และ 8 นั้น ถ้าสถาบันฝึกอบรมมีจำนวนผู้ป่วยไม่เพียงพอ ผู้รับการฝึกอบรมสามารถขออนุญาตไป elective ที่สถาบันฝึกอบรมหลักอื่น หรือสถาบันของรัฐอื่นที่มีอายุรแพทย์โรคไตพร้อมที่จะให้คำแนะนำปรึกษาได้ตามแต่สถาบันฝึกอบรมจะเห็นสมควร





















## Training risk management

### ชื่อหัตถการ: การเจาะตรวจชิ้นเนื้อไต (Kidney biopsy)

#### แนวทางปฏิบัติในการป้องกันความเสี่ยง

##### แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไตปี 1

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

##### แพทย์ประจำบ้านต่อยอดโรคไตปี 2

1. การฝึกทำเองภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์ทุกครั้งของการทำ kidney biopsy

#### แนวทางในการกำกับดูแลเพื่อความปลอดภัยของการทำ kidney biopsy

1. หนังสือแสดงความยินยอมเพื่อรับการตรวจวินิจฉัยโรคโดยการเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไต (kidney biopsy)
2. การเจาะตรวจชิ้นเนื้อไต โดยใช้อัลตราซาวด์ (ultrasound guided native kidney biopsy) ทุกครั้ง
3. แบบคำสั่งการรักษา standby เตรียมสำหรับ kidney biopsy (preparation for Kidney biopsy) ก่อนทำหัตถการทุกครั้ง
4. พยาบาลจะเป็นผู้ควบคุมการเบิก set kidney biopsy และติดตามอาการไม่พึงประสงค์ โดยเฉพาะการวัด vital signs ตามแบบคำสั่งการรักษาเตรียมสำหรับ kidney biopsy
5. การตรวจอัลตราซาวด์ไตหลังการ kidney biopsy ทุกครั้งก่อนส่งผู้ป่วยกลับบ้านหรือผู้ป่วย
6. แบบคำสั่งการรักษา standby หลัง kidney biopsy (post kidney biopsy order) ทุกครั้ง

#### ระบบการรายงานตัวชี้วัด

ชื่อตัวชี้วัด: อุบัติการณ์ของภาวะแทรกซ้อนจากการทำ kidney biopsy

risk owner คือ หัวหน้าแผนกโรคไต และหัวหน้าพยาบาลไตเทียมมีหน้าที่

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

ลงชื่อ.....

ประธานหลักสูตรการฝึกอบรม

## หนังสือแสดงความยินยอม

เพื่อรับการตรวจวินิจฉัยโรคโดยการเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไต  
แผนกโรคไตโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

**คำอธิบาย** การเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไตเป็นวิธีการตรวจวินิจฉัยโรค โดยการใช้เข็มขนาดประมาณ 0.3-0.8 เซนติเมตร เจาะผ่านผิวหนังบริเวณหลัง หลังจากการฉีดยาชาเฉพาะที่ จำนวน 1-5 ซีซีหลังจากเจาะชิ้นเนื้อไตแล้ว ผู้ป่วยต้องนอนราบทับแผลเป็นเวลาอย่างน้อย 8 ชั่วโมง จะต้องปิดบาดแผลบริเวณที่ถูกเข็มเจาะเป็นเวลา 3-5 วัน และผู้ป่วยไม่ควรได้รับการกระทบกระเทือนในบริเวณที่เจาะหรือออกกำลังกายหนักในช่วงเวลา 5-7 วัน ส่วนชิ้นเนื้อไตจะถูกนำไปตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการต่อไป

การตรวจวินิจฉัยนี้มีที่ใช้ในผู้ป่วยโรคไตอักเสบ โรคไตวายเฉียบพลัน หรือโรคไตตามที่แพทย์ผู้รักษาเห็นสมควร

### **ความเสี่ยง**

ข้าพเจ้าตระหนักดีว่าการตรวจวินิจฉัย โดยการเจาะชิ้นเนื้อไต อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมากกว่าในลำดับต่อไปนี้

1. การเจาะชิ้นเนื้อไต อาจทำให้เกิดความรู้สึกเจ็บหรือบวมซ้ำในบริเวณที่เจาะ และอาจกลายเป็นก้อนเลือดขนาดเล็กหรือใหญ่ได้
2. การเจาะชิ้นเนื้อไต อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้
3. มีโอกาสเกิดความดันโลหิตต่ำ
4. มีโอกาสเกิดการติดเชื้อ อันเนื่องมาจากการเจาะชิ้นเนื้อไต
5. มีโอกาสเกิดปัสสาวะเป็นเลือด และเลือดออกไม่หยุด จำเป็นต้องเติมเลือด หรือเข้าห้องผ่าตัดเพื่อตัดไตทิ้ง
6. มีโอกาสเกิดการเสียชีวิตหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนเฉียบพลันอื่นๆ ซึ่งอาจพบได้ในการการเจาะชิ้นเนื้อไต

### หนังสือแสดงความยินยอม

ข้าพเจ้าได้รับคำอธิบายจากแพทย์ผู้รักษาถึงขั้นตอนและความจำเป็นในการเจาะชิ้นเนื้อไตแล้ว ข้าพเจ้ามีโอกาสได้ซักถามและได้รับคำตอบเป็นที่พอใจ ข้าพเจ้าได้ลงนามยินยอมที่จะรับการรักษา โดยตระหนักดีว่าอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาได้ ข้าพเจ้ามีสิทธิที่จะถอนตัวจากการรักษาเมื่อใดก็ได้โดยไม่มีผลต่อการดูแลรักษา ข้าพเจ้าในอนาคต และข้าพเจ้ายินยอมให้แพทย์ผู้รักษายุติการรักษาด้วยเหตุผลด้านการแพทย์

ข้าพเจ้าได้รับการยืนยันว่าข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าในการรับการรักษาโดยการเจาะชิ้นเนื้อไต จะถูกเก็บเป็นความลับ จะไม่มีการเปิดเผยโดยปราศจากความยินยอมของข้าพเจ้าเว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีข้อชี้แจงและความจำเป็นทางการแพทย์เท่านั้น

ข้าพเจ้า ( ) มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการเจาะชิ้นเนื้อไต

( ) ไม่มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการเจาะชิ้นเนื้อไต

โดยการดำเนินการของแพทย์..... และผู้ร่วมงาน

ลงนาม.....

(.....) ผู้ป่วย

ลงนาม.....

(.....) ญาติสายตรง

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/การเก็บตัวอย่างชิ้นเนื้อไตในครั้งนี้

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

ลงชื่อ.....พยาน  
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน  
(.....)

## หนังสือแสดงความยินยอม

เพื่อรับการรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่  
แผนกโรคไต กออายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

**คำอธิบาย** การรักษาโดยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม เป็นวิธีการรักษาภาวะไตวายโดยการนำเลือดของผู้ป่วยผ่านตัวกรองเลือด ของเสียหรือเกลือแร่และน้ำส่วนที่เกินในเลือดจะซึมผ่านผนังหลอดเลือดมาอยู่ในน้ำยาที่อยู่ในตัวกรอง วิธีการนี้ต้องใช้ตัวกรองเลือด น้ำยาฟอกเลือดและเครื่องไตเทียม

การรักษาวิธีนี้มีที่ใช้น้ำในผู้ป่วยไตวายเฉียบพลัน ไตวายเรื้อรัง ผู้ป่วยที่ได้รับสารพิษ หรือผู้ป่วยอื่นๆ ซึ่งได้ประโยชน์จากการรักษาโดยการฟอกเลือด ตามที่แพทย์ผู้รักษาเห็นสมควร

การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่ คือการนำสายสวนใส่เส้นเลือดใหญ่บริเวณคอ หรือขาหนีบ สำหรับนำเลือดออกจากตัวผู้ป่วยมาทำการฟอกเลือด และนำเลือดที่ผ่านการฟอกเลือดแล้วกลับคืนสู่ผู้ป่วย หรืออาจไว้สำหรับให้ยาฉีด หรืออาหารทางน้ำเกลือ

### **ความเสี่ยง**

ข้าพเจ้าตระหนักดีว่าการรักษาโดยการฟอกเลือดอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมากกว่าในลำดับต่อไปนี้

1. การเจาะหรือแทงหลอดเลือดอาจเกิดความรู้สึกเจ็บหรือบวมซ้ำบริเวณที่เจาะ ซึ่งอาจกลายเป็นก้อน เลือดขนาดเล็กหรือใหญ่ก็ได้
2. การสอดใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่ที่คอ อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้
3. มีโอกาสเกิดความดันโลหิตต่ำ หรือภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ
4. มีโอกาสเกิดภาวะหายใจลำบาก อันเนื่องมาจากการแพ้สารในตัวกรองเลือด, น้ำยาฟอกเลือด หรือเป็นผลของปฏิกิริยา ระหว่างหลอดเลือด ตัวกรองเลือด และน้ำยาฟอกเลือด
5. มีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการติดเชื้อ อันเนื่องมาจากขบวนการรักษา
6. มีโอกาสเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ยาแก้ปวดแข็งที่จำเป็นต้องใช้ในระหว่างการฟอกเลือด
7. มีโอกาสเกิดตะคริวหรือการเกร็งตัวของกล้ามเนื้อ
8. มีโอกาสเกิดการเสียชีวิตหรือเกิดภาวะแทรกซ้อนเฉียบพลันอื่นๆ ซึ่งอาจพบได้ในการนำเลือดออกมานอกร่างกาย

### หนังสือแสดงความยินยอม

ข้าพเจ้าได้รับคำอธิบายจากแพทย์ผู้รักษาถึงขั้นตอนและความจำเป็นในการรับการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่แล้ว ข้าพเจ้ามีโอกาสได้ซักถามและได้รับคำตอบเป็นที่พอใจ ข้าพเจ้าได้ลงนามยินยอมที่จะรับการรักษา โดยตระหนักดีว่าอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาได้ ข้าพเจ้ามีสิทธิที่จะถอนตัวจากการรักษาเมื่อใดก็ได้ โดยไม่มีผลต่อการดูแลรักษาข้าพเจ้าในอนาคต และข้าพเจ้ายินยอมให้แพทย์ผู้รักษายุติการรักษาด้วยเหตุผลด้านการแพทย์

ข้าพเจ้าได้รับการยืนยันว่าข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าในการรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่นี้ จะถูกเก็บเป็นความลับ จะไม่มีการเปิดเผยโดยปราศจากความยินยอมของข้าพเจ้าเว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีข้อบังคับและความจำเป็นทางการแพทย์เท่านั้น

ข้าพเจ้า ( ) มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่  
 ( ) ไม่มีความประสงค์ที่จะรับการรักษาโดยการฟอกเลือด/การใส่สายสวนในหลอดเลือดใหญ่

โดยการดำเนินการของแพทย์..... และผู้ร่วมงาน

ลงนาม.....

(.....) ผู้ป่วย

ลงนาม.....

(.....) ญาติสายตรง

ลงนาม.....

(.....) พยาน

ลงนาม.....


(.....) แพทย์ผู้รักษา

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number
-----------------


**PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL**

<b>ORDERS FOR ONE DAY</b>	
Date	Orders
	<p><b><u>Preparation for Kidney Biopsy</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> NPO (Nothing by mouth) starting at: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Obtain informed consent for kidney biopsy</p> <p><input type="checkbox"/> Record blood pressure; if SBP &gt;160 mmHg or DBP &gt;100 mmHg, please notify the physician</p> <p><input type="checkbox"/> Complete blood count (CBC) with platelet count</p> <p><input type="checkbox"/> Coagulation profile: PT, PTT, and INR</p> <p><input type="checkbox"/> Urinalysis (UA)</p> <p><input type="checkbox"/> Discontinue anticoagulants, aspirin, and NSAIDs at least 5 days prior to the procedure</p> <p><input type="checkbox"/> IV fluid: .....</p> <p><input type="checkbox"/> If GFR <math>\leq</math> 30 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> or serum creatinine <math>\geq</math> 3 mg/dL or.... mg/dL, administer desmopressin (dDAVP) ..... mcg (0.3 mcg/kg) diluted in 100 mL normal saline IV over 30 minutes prior to transfer</p> <p><input type="checkbox"/> Transfer patient to the renal biopsy room at: ..... on: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Provide 1 sandbag</p> <p><input type="checkbox"/> Wound dressing set – 1 set</p> <p><input type="checkbox"/> AN patient identification stickers – 10 items</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: small;">การดูแลผู้ป่วยจะขึ้นเนื้อไต</p>  </div> <p style="margin-top: 20px;">Signature.....</p>

NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number
-----------------

**PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL**

<b>ORDERS FOR ONE DAY</b>	
Date	Orders
	<p><b><u>Postoperative Orders for Kidney Biopsy</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> NPO (Nothing by mouth) until: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Absolute bed rest in the supine position for 8 hours</p> <p><input type="checkbox"/> IV fluid: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Monitor blood pressure and pulse rate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Every 15 minutes × 4 times</li> <li>- Then every 30 minutes × 2 times</li> <li>- Then every 1 hour × 4 times</li> </ul> <p>→ If BP &lt; 90/60 mmHg, BP &gt; 180/110 mmHg, or pulse rate &gt; 100/min, please notify the physician</p> <p><input type="checkbox"/> Check hematocrit at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 hours post-biopsy (.....)</li> <li>- 24 hours post-biopsy (.....)</li> </ul> <p>→ If hematocrit decreases &gt;3% from baseline, notify the physician</p> <p><input type="checkbox"/> Monitor and record urine output</p> <p>→ If gross hematuria is observed, notify the physician</p> <p><input type="checkbox"/> Encourage oral fluid intake as tolerated</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: flex-end;"> <div style="margin-right: 20px;">Signature: .....</div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">การดูแลผู้ป่วยเจาะชิ้นเนื้อไต</p>  <p style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: small;">SCAN ME</p> </div> </div>

1  
NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number

PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

Procedure Note: Kidney Biopsy Date .... /... /.....

Procedure: Ultrasound-Guided Percutaneous Kidney Biopsy

Site:  Right Kidney  Left Kidney  Kidney Transplant

Number of Passes: [.....] core samples obtained

Operator: [.....]

Technique:

- The patient was positioned in the  prone  supine  lateral decubitus] position, depending on the targeted biopsy site.
- A strict sterile technique was maintained throughout the procedure.
- The skin was cleansed with an antiseptic solution and draped in a sterile fashion.
- Local anesthesia was administered using 2% lidocaine infiltrated into the skin, subcutaneous tissue, and along the anticipated biopsy tract.
- Real-time ultrasound guidance was utilized to localize the kidney and guide needle placement.
- A spring-loaded automated core biopsy needle was used to obtain [.....] tissue cores, inserted to a depth of approximately [.....] cm, targeting the renal cortex.
- Adequate specimens were collected and sent for histopathological analysis, including light microscopy, immunofluorescence, and electron microscopy as indicated.
- Hemostasis was achieved with direct manual compression over the biopsy site.
- A sterile dressing was applied.
- The patient was then repositioned to the supine position for post-procedure monitoring.

Post-Procedure:

- No immediate complications observed.
- Immediate complications:  Hematuria  Pain  Hypotension  Others (specify).....  
.....
- Post-biopsy ultrasound was performed.  
.....

Signature: [.....]



แบบบันทึกการส่งตัวผู้ป่วยฟอกเลือด  
แผนกโรคไต กองอายุรกรรม โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า  
02-3547600 ต่อ 93308, 93309

Hospital number

Diagnosis ESKD due to .....	
Indication to start dialysis: <input type="checkbox"/> GFR $\leq$ 6 ml/min/1.73 m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> GFR > 6 ml/min/1.73 m <sup>2</sup> with.....	
Medical problems	
1.	4.
2.	5.
3.	6.

Current medications		
1.	6.	11.
2.	7.	12.
3.	8.	13.
4.	9.	14.
5.	10.	15.

Vaccination: Influenza vaccine  (...../...../.....)  none  
Pneumococcal vaccine  (...../...../.....)  none  
HBV vaccine  (...../...../.....)  none

Vascular access (...../...../.....)  AVF  AVG  Permanent catheter double  Lumen catheter

Serology:  Anti-HIV.....(...../...../.....)  Anti-HCV.....(...../...../.....)  
 HBsAg.....(...../...../.....)  Anti-HBs .....(...../...../.....)  Anti-HBc.....(...../...../.....)

Chest X-ray: .....(...../...../.....)

ECG: .....(...../...../.....)

<u>Hemodialysis prescription (...../...../.....)</u>			
Frequency of dialysis...../week	Urine volume.....mL/day		
Session length.....h	Dialyzer.....	Dry weight.....kg	Net UF.....L
BFR.....mL/min	DFR.....mL/min	Dialysate: Temp.....°C Na..... K..... HCO <sub>3</sub> ..... Ca.....mEq/L	
Anticoagulant: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Heparin load.....u then.....u/h			
Others:.....			

Nephrology Staff: ..... Tel: .....

Revised 28 May 2025

NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number

PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY	
Date	Orders
	<p><b><u>HEMODIALYSIS ORDER</u></b></p> <p>Date...../...../..... At.....</p> <p>Vascular access: .....</p> <p>Session length: ..... h</p> <p>Dialyzer: .....</p> <p>BFR: .....mL/min</p> <p>DFR: .....mL/min</p> <p>Net UF: .....L</p> <p>Dialysate fluid:</p> <p>Na ..... mEq/L K ..... mEq/L HCO<sub>3</sub> ..... mEq/L</p> <p>Ca ..... mEq/L Temp: ..... C</p> <p>Anticoagulant:</p> <p><input type="checkbox"/> Heparin loading..... u then .....u/h</p> <p><input type="checkbox"/> NSS 100 mL IV q ..... h</p> <p>Others:</p> <p><input type="checkbox"/> ESA: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Transfusions: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Others:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><b>Signature .....</b></p>

Hospital Number

NAME.....HN.....WARD.....

PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

ORDERS FOR ONE DAY	
Date	Orders
	<p><b>CRRT ORDER: Non-Citrate Protocol</b>    BW ..... kg</p> <p>Mode:    <input type="checkbox"/> CVVHDF    <input type="checkbox"/> CVVHD    <input type="checkbox"/> CVVH</p> <p>Vascular access: .....</p> <p>BFR: ..... mL/min    DFR: ..... mL/h    Temp: ..... C</p> <p>FLR: ..... mL/h    Net UF: ..... L/d    Total dose: ..... mL/kg/h</p> <p>Filtration fraction: .....% (Keep &lt; 20-25%)</p> <p><b>Replacement fluid:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Pre-dilution ..... mL/h    <input type="checkbox"/> Post-dilution ..... mL/h</p> <p><b>Anticoagulant:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Heparin .....U/h (loading 5-15 U/kg then 5-10 U/kg/h) then APTT at ..... then q ..... h</p> <p><input type="checkbox"/> NSS 100 mL IV q 2 h or .....</p> <p><b>Dialysate or replacement solution:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Accusol-35 5 L</p> <p><input type="checkbox"/> 0.45%NaCl ..... mL    <input type="checkbox"/> 3% NaCl ..... mL    <input type="checkbox"/> 7.5% NaHCO<sub>3</sub> ..... mL</p> <p><input type="checkbox"/> KCl.....mL    <input type="checkbox"/> Sterile water.....mL</p> <p>Final solution: Na ..... K ..... HCO<sub>3</sub> ..... mEq/L</p> <p><b>IV infusion:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 10%Ca gluconate .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> 50%MgSO<sub>4</sub> .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> Glycophos.....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><b>Lab monitoring:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Serum electrolytes, Ca, Mg, PO<sub>4</sub>, lactate and ABG at ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> CBC, BUN, Cr, PT and PTT q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> Effluent urea q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> CXR at .....</p> <p><b>Signature</b> .....</p>

Hospital Number

NAME.....HN.....WARD.....

**PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL**

ORDERS FOR ONE DAY	
Date	Orders
	<p><b><u>CRRT ORDER: Isotonic Citrate Protocol</u></b> BW.....kg</p> <p>Mode: <input type="checkbox"/> CVVH Pre-dilution</p> <p>Vascular access: .....</p> <p>BFR: ..... mL/min (100-120 mL/min) Temp: ..... C</p> <p>FLR: ..... mL/h Net UF: ..... L/d Total dose: ..... mL/kg/h</p> <p>Filtration fraction: .....% (Keep &lt; 20-25%)</p> <p><b>Replacement fluid:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Pre-dilution ..... mL/h</p> <p><b>Anticoagulant &amp; Replacement solution</b></p> <p><input type="checkbox"/> Citra-HF 5 L (citrate 13.3 mmol/L, Na 139 mEq/L, K 3 mEq/L)</p> <p>- Citrate dose: ..... mmol/L (3-5 mmol/L)</p> <p>- Citrate rate: ..... mL/h (<math>\frac{BFR \times 60 \times Citrate\ dose}{13.3}</math>)</p> <p><b>IV infusion:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 10%Ca gluconate .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> 50%MgSO4 .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> Glycophos.....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> Others: .....</p> <p><b>Lab monitoring:</b></p> <p><input type="checkbox"/> iCa &amp; Total Ca at A-port/A-line at 2 h then at ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> iCa at Post-filter port with iStat at 2 h then at ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> Serum electrolytes, Mg, PO4, lactate and ABG at ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> CBC, BUN, Cr, PT and PTT q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> Effluent urea q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> CXR at .....</p> <p><b>Signature</b> .....</p>

Hospital Number

NAME.....HN.....WARD.....

**PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL**

ORDERS FOR ONE DAY	
Date	Orders
	<p><b><u>CRRT ORDER: Hypertonic-Citrate Protocol</u></b>    BW.....kg</p> <p>Mode:    <input type="checkbox"/> CVVHDF    <input type="checkbox"/> CVVHD    <input type="checkbox"/> CVVH</p> <p>Vascular access: .....</p> <p>BFR: ..... mL/min    DFR: ..... mL/h    Temp: ..... C</p> <p>FLR: ..... mL/h    Net UF: ..... L/d    Total dose: ..... mL/kg/h</p> <p>Filtration fraction: .....% (Keep &lt; 20-25%)</p> <p><b>Replacement fluid:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Pre-dilution ..... mL/h    <input type="checkbox"/> Post-dilution ..... mL/h</p> <p><b>Anticoagulant:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 4% Trisodium citrate (Citrate 136 mmol/L, Na 408 mEq/L)</p> <p>- Citrate dose: ..... mmol/L (3-5 mmol/L)</p> <p>- Citrate rate: ..... mL/h (<math>\frac{BFR \times 60 \times Citrate\ dose}{136}</math>)</p> <p><b>Dialysate or replacement solution:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ci-Ca® 5 L (Non-Ca, HCO<sub>3</sub> 20 mEq/L, K 2 mEq/L)</p> <p><input type="checkbox"/> 0.45%NaCl ..... mL    <input type="checkbox"/> 3% NaCl ..... mL    <input type="checkbox"/> 7.5% NaHCO<sub>3</sub>..... mL</p> <p><input type="checkbox"/> KCl.....mL    <input type="checkbox"/> Sterile water.....mL</p> <p>Final solution: Na ..... K ..... HCO<sub>3</sub> ..... mEq/L</p> <p><b>IV infusion:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 10%Ca gluconate .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> 50%MgSO4 .....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> Glycophos.....mL + ..... IV drip in..... h</p> <p><input type="checkbox"/> Others: .....</p> <p><b>Lab monitoring:</b></p> <p><input type="checkbox"/> iCa &amp; Total Ca at A-port/A-line at 2 h then at ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> iCa at Post-filter port with iStat at 2 h then at ....., ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> Serum electrolytes, Mg, PO<sub>4</sub>, lactate and ABG at ....., ....., ....., .....</p> <p><input type="checkbox"/> CBC, BUN, Cr, PT and PTT q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> Effluent urea q 24 h</p> <p><input type="checkbox"/> CXR at .....</p> <p><b>Signature .....</b></p>

## PMK Regional Citrate Protocol for CRRT

### Citrate Solutions

Solution Type	Indication	Composition	Volume
Hypertonic 4% TSC	CVVHDF, CVVH, CVVHD	Na <sup>+</sup> 408 mEq/L, Citrate 136 mmol/L	500 mL
Isotonic Citra-HF	CVVH (pre-dilution only)	Na <sup>+</sup> 139 mEq/L, Citrate 13.3 mmol/L, K <sup>+</sup> 3 mEq/L, Mg <sup>2+</sup> 0.5 mEq/L	5 L

### Circuit Parameters

- ⇒ Blood Flow Rate (BFR): 100–120 mL/min (low flow for stability)
- ⇒ Target Citrate Dose: 3–5 mmol/L
- ⇒ Citrate Rate Formula:

$$\text{Citrate rate (mL/h)} = \left( \frac{\text{BFR} \times 60 \times \text{Citrate dose (mmol/L)}}{\text{Citrate conc (mmol/L)}} \right)$$

### Monitoring Goals

Parameter	Target
Post-filter iCa (mmol/L)	0.25–0.35 (measured via i-STAT)
Systemic iCa (mmol/L)	0.90–1.20 (via arterial line or DLC with BFR 100 mL/min × 30 sec)

### Calcium Supplementation

- ⇒ Start: 10% Calcium Gluconate at 10 mL/h via central line
- ⇒ Adjustment Protocol (based on systemic iCa):

Systemic iCa (mmol/L)	Calcium Gluconate Adjustment
< 0.80	Increase by 1 mL/h
0.80–0.89	Increase by 0.5 mL/h
0.90–1.20	No change
1.21–1.40	Decrease by 0.5 mL/h
> 1.40	Decrease by 1 mL/h

### Citrate Dose Adjustment (Based on Post-filter iCa)

Post-filter iCa (mmol/L)	Citrate Dose Adjustment
< 0.25	Decrease by 0.5 mmol/L
0.25–0.35	No change
0.35–0.50	Increase by 0.5 mmol/L
> 0.50	Increase by 0.8 mmol/L

Revised 28 May 2025

NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number

## PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL

**Procedure Note: Hemodialysis Catheter Insertion Date.... /... /.....****Procedure:** Ultrasound-Guided Hemodialysis Catheter Insertion**Catheter Type and Size:** Double-lumen hemodialysis catheter: [Specify Size.....]**Site:**  Right Internal Jugular Vein  Left Internal Jugular Vein Right Femoral Vein  Left Femoral Vein**Number of Attempts:** [.....]**Operator:** [.....]**Technique:**

- The patient was placed in  Supine  Trendelenburg position.
- Sterile technique was observed throughout.
- Local anesthesia was administered using [e.g., 1% lidocaine].
- Under ultrasound guidance, the [internal jugular/femoral] vein was cannulated successfully.
- A guidewire was introduced without difficulty, and the catheter was placed over the wire and secured in position.
- Good blood flow was confirmed in both lumens.

**Post-Procedure:**

- No immediate complications observed.
- Immediate complications: [Specify if any] .....
- Hemostasis achieved
- Chest X-ray obtained to confirm catheter placement and rule out complications (for internal jugular approach).
- Catheter flushed and locked with  Heparin Lock or  Citrate Lock or  Antibiotic Lock

**Signature:** [.....]

NAME.....HN.....WARD.....

Hospital Number
-----------------

**PHRAMONGKUTKLAO HOSPITAL**

**Procedure Note: Tunneled Hemodialysis Catheter Placement**

**Date.... /... /..... at .....**

**Catheter Type and Size:** Tunneled hemodialysis catheter: [Specify Size.....]

**Site:**  Right Internal Jugular Vein     Left Internal Jugular Vein.     Others.....

**Procedure Performed By:** [ ...../.....]

**Technique:**

- The patient was placed in  Supine  Trendelenburg position.
- The area was prepped and draped in a sterile fashion.
- Using real-time ultrasound guidance, the [right/left] internal jugular vein was identified and cannulated with a micropuncture needle.
- A guidewire was advanced into the central venous system with confirmation of smooth passage without resistance.
- A skin incision was made at the venotomy site and a second incision was made inferolaterally (~10–15 cm) for the catheter exit site.
- A subcutaneous tunnel was created between the exit site and venotomy site.
- The catheter was tunneled through to the insertion site.
- A peel-away sheath was inserted over the guidewire.
- The tunneled cuffed dialysis catheter was advanced through the sheath into the presumed central venous position.
- Both arterial and venous lumens were aspirated to confirm blood return and flushed with saline.
- The catheter was secured with sutures at the exit site.
- A sterile occlusive dressing was applied.

**Post-Procedure:** BP...../.....mmHg, PR...../min, O<sub>2</sub>sat ..... %

- No immediate complications observed.
- Immediate complications: [Specify if any] .....
- Hemostasis achieved
- Chest X-ray obtained to confirm catheter placement and rule out complications (for internal jugular approach).
- Catheter flushed and locked with  Heparin Lock or  Citrate Lock or  Antibiotic Lock

**Signature:** [.....]



NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Post-Operative Orders for Kidney Transplant (Day 0: Return from OR)</b></p> <p><b>Admission and Monitoring</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Admit to ICU: .....</li> <li><input type="checkbox"/> Extubate (off ET tube) if indicate</li> <li><input type="checkbox"/> Record vital signs q 15 mins × 4, q 30 mins × 4, then q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> Record CVP q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> CBG q 4 h keep target 100-180 mg/dL</li> <li><input type="checkbox"/> Record urine output q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 1,000 mcg + NSS 100 mL IV infusion at 5 mL/h (50 mcg/h)</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 50 mcg IV PRN for breakthrough pain</li> <li><input type="checkbox"/> Metoclopramide 10 mg IV slow push PRN for N/V q 8 h</li> <li><input type="checkbox"/> Omeprazole 40 mg IV once daily</li> </ul> <p><b>Fluid Management</b></p> <p><b>Maintenance Fluid (1 mL/kg/h):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 5% D/NSS 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 5% D/N/2 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Replacement Fluid (100% of urine output):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acetar 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.9% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.45% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Laboratory Orders</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blood tests at the ward for CBC, Electrolytes, Ca, PO<sub>4</sub>, Mg, VBG, then repeat at .....</li> <li><input type="checkbox"/> Tomorrow blood tests for CBC, BUN, Cr, Electrolytes, Ca, PO<sub>4</sub>, Mg, LFT</li> <li><input type="checkbox"/> Tomorrow blood tests for Tacrolimus level at .....</li> <li><input type="checkbox"/> Portable CXR: Stat at the ward, then repeat tomorrow</li> </ul> <p><b>Medications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tacrolimus .....mg (0.05-0.1 mg/kg/dose) oral at .....</li> <li><input type="checkbox"/> MMF (Cellcept®) (250 mg) .....caps (500-1,000 mg/dose) oral at .....</li> <li><input type="checkbox"/> EC-MPS (Myfortic®) (180 mg) .....caps (360-720 mg/dose) oral at .....</li> </ul> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b></p> <p>If any of the following occur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAP &lt; ..... mmHg or BP &gt; 180/110 mmHg</li> <li><input type="checkbox"/> Body temperature (BT) &gt; 37.8°C</li> <li><input type="checkbox"/> Pulse rate (PR) ≥ 120/min</li> <li><input type="checkbox"/> Oxygen saturation (O<sub>2</sub> Sat) &lt; 95%</li> <li><input type="checkbox"/> Urine output &lt; ..... mL/h (less than 1 mL/kg/h)</li> </ul> <p>Signature.....</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> NPO</li> <li><input type="checkbox"/> Monitor vital signs</li> <li><input type="checkbox"/> Record intake/output (I/O), drain output, and BW</li> <li><input type="checkbox"/> Avoid procedures on the arm with the AV fistula</li> </ul> <p><b>Medications:</b></p>

Revised 26 March 2026

NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Post-Operative Orders for Kidney Transplant (Day 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Off A-line</li> <li><input type="checkbox"/> Off C-line (if no induction with ATG)</li> <li><input type="checkbox"/> Record vital signs q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> Record urine output q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> CBG: q 4 h keep target 100-180 mg/dL</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 1,000 mcg + NSS 100 mL IV infusion at 5 mL (50 mcg/h)</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 50 mcg IV PRN for breakthrough pain</li> <li><input type="checkbox"/> Metoclopramide 10 mg IV PRN for N/V q 8 h</li> </ul> <p><b>Fluid Management</b>  <b>Maintenance Fluid (1 mL/kg/h): discontinue if feeding tolerated:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 5% D/NSS 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 5% D/N/2 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Replacement Fluid (50-70% of urine output):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acetar 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.9% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.45% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Laboratory Orders</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blood tests for CBC, Electrolytes, Ca, PO4, Mg, VBG at .....</li> <li><input type="checkbox"/> Portable CXR tomorrow</li> <li><input type="checkbox"/> Urine culture tomorrow</li> <li><input type="checkbox"/> Request renal scan</li> <li><input type="checkbox"/> Request ultrasound KUB with Doppler</li> </ul> <p><b>Diet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Advance diet as per surgeon's orders</li> </ul> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b></p> <p>If any of the following occur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAP &lt; ..... mmHg or BP &gt; 180/110 mmHg</li> <li><input type="checkbox"/> Body temperature (BT) &gt; 37.8°C</li> <li><input type="checkbox"/> Pulse rate (PR) ≥ 120/min</li> <li><input type="checkbox"/> Oxygen saturation (O2 Sat) &lt; 95%</li> <li><input type="checkbox"/> Urine output &lt; ..... mL/h (less than 1 mL/kg/h)</li> </ul> <p>Signature.....</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Diet as per daily orders</li> <li><input type="checkbox"/> Monitor vital signs</li> <li><input type="checkbox"/> Record intake/output (I/O), drain out and BW</li> <li><input type="checkbox"/> Avoid procedures on the arm with the AV fistula</li> </ul> <p><b>Laboratory Orders</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> CBC, BUN, Cr, Electrolytes—OD</li> <li><input type="checkbox"/> Ca, PO4, Mg — AD</li> <li><input type="checkbox"/> LFT — weekly</li> <li><input type="checkbox"/> Urinalysis — weekly</li> <li><input type="checkbox"/> Tacrolimus level at 7:00 AM. AD (before medication)</li> </ul> <p><b>Medications:</b>  <b>Methylprednisolone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Day 1: Methylprednisolone 250 mg + NSS 100 mL IV drip over 1 h Date: .....</li> <li><input type="checkbox"/> Day 2: Methylprednisolone 125 mg + NSS 100 mL IV drip over 1 h Date: .....</li> <li><input type="checkbox"/> Day 3: Methylprednisolone 125 mg + NSS 100 mL IV drip over 1 h Date: .....</li> </ul> <p><b>Prednisolone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Post-op Day 4-7: Prednisolone 4×3 tab oral pc (1 mg/kg/day) Date: .....</li> <li><input type="checkbox"/> Post-op Day 8-14: Prednisolone 5×2 tab oral pc (0.8 mg/kg/day) Date: .....</li> <li><input type="checkbox"/> Post-op Day 15: Prednisolone 4 × 2 tab oral pc (0.6 mg/kg/day) Date: .....</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tacrolimus ..... mg oral ac at 7:00, and ..... mg at 19:00</li> <li><input type="checkbox"/> Cellcept® (250 mg) ..... caps oral at ..... and .....</li> <li><input type="checkbox"/> Myfortic® (180 mg) ..... caps oral at ..... and .....</li> <li><input type="checkbox"/> Omeprazole (20 mg) 1 tab oral ac in morning</li> <li><input type="checkbox"/> Paracetamol (500 mg) 1 tab oral PRN for pain every 4-6 h</li> </ul>

Revised 26 March 2026

NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Post-Operative Orders for Kidney Transplant (Day 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Record vital signs q 2 h</li> <li><input type="checkbox"/> Record urine output q 1 h</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 1,000 mcg + NSS 100 mL IV infusion at 5 mL (50 mcg/h)</li> <li><input type="checkbox"/> Fentanyl 50 mcg IV PRN for breakthrough pain</li> </ul> <p><b>Fluid Management</b>  <b>Maintenance Fluid (1 mL/kg/h): discontinue if feeding tolerated:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 5% D/NSS 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 5% D/N/2 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Replacement Fluid (30-50% of urine output):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acetar 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.9% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.45% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b></p> <p>If any of the following occur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAP &lt; ..... mmHg or BP &gt; 180/110 mmHg</li> <li><input type="checkbox"/> Body temperature (BT) &gt; 37.8°C</li> <li><input type="checkbox"/> Pulse rate (PR) ≥ 120/min</li> <li><input type="checkbox"/> Oxygen saturation (O2 Sat) &lt; 95%</li> <li><input type="checkbox"/> Urine output &lt; ..... mL/h (less than 1 mL/kg/h)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Diet .....</li> <li><input type="checkbox"/> CBG before meals and at bedtime keep target 100-180 mg/dL</li> </ul>

Revised 26 March 2026

NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Post-Operative Orders for Kidney Transplant (Day 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Record vital signs q 2 h</li> <li><input type="checkbox"/> Record urine output q 2 h</li> </ul> <p><b>Fluid Management</b>  <b>Maintenance Fluid (1 mL/kg/h): discontinue if feeding tolerated:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 5% D/NSS 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 5% D/N/2 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Replacement Fluid (30-50% of urine output):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acetar 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.9% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> <li><input type="checkbox"/> 0.45% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</li> </ul> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b></p> <p>If any of the following occur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAP &lt; ..... mmHg or BP &gt; 180/110 mmHg</li> <li><input type="checkbox"/> Body temperature (BT) &gt; 37.8°C</li> <li><input type="checkbox"/> Pulse rate (PR) ≥ 120/min</li> <li><input type="checkbox"/> Oxygen saturation (O2 Sat) &lt; 95%</li> <li><input type="checkbox"/> Urine output &lt; ..... mL/h (less than 1 mL/kg/h)</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> If induction with Basiliximab:            Prepare Basiliximab 20 mg for tomorrow morning</p> <p>Signature.....</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Trimethoprim/Sulfamethoxazole (160 mg/800 mg) 1 tab oral pc</li> </ul> <p>Signature.....</p>

Revised 26 March 2026

NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Post-Operative Orders for Kidney Transplant (Day 4)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Record vital signs q 2 h  <input type="checkbox"/> Record urine output q 2 h</p> <p><b>Fluid Management</b>  <b>Maintenance Fluid (1 mL/kg/h): discontinue if feeding tolerated:</b>  <input type="checkbox"/> 5% D/NSS 1000 mL IV drip at ..... mL/h  <input type="checkbox"/> 5% D/N/2 1000 mL IV drip at ..... mL/h  <b>Replacement Fluid (30-50% of urine output):</b>  <input type="checkbox"/> Acetar 1000 mL IV drip at ..... mL/h  <input type="checkbox"/> 0.9% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h  <input type="checkbox"/> 0.45% NaCl 1000 mL IV drip at ..... mL/h</p> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b></p> <p>If any of the following occur:  <input type="checkbox"/> MAP &lt; ..... mmHg or BP &gt; 180/110 mmHg  <input type="checkbox"/> Body temperature (BT) &gt; 37.8°C  <input type="checkbox"/> Pulse rate (PR) ≥ 120/min  <input type="checkbox"/> Oxygen saturation (O2 Sat) &lt; 95%  <input type="checkbox"/> Urine output &lt; ..... mL/h (less than 1 mL/kg/h)</p> <p><input type="checkbox"/> Basiliximab 20 mg + NSS 50 mL IV drip over 30 min  <input type="checkbox"/> Tomorrow blood for AUC for MPAs (at C0 , C2 , C4)  <input type="checkbox"/> Blood for CMV VL Date..... (Day 8)</p> <p>Signature.....</p>		<p>Signature.....</p>

Revised 26 March 2026

NAME.....HN.....WARD.....PHRAMONGKUTKLA HOSPITAL

DATE	ORDER FOR ONE DAY	DATE	ORDER FOR CONTINUATION
	<p><b>Anti-Thymocyte Globulin (ATG) Premedication and Sensitivity Test</b></p> <p><b>ATG Premedication</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Premedication 30-60 minutes before ATG (Sensitivity test + Full dose)</li> <li><input type="checkbox"/> Paracetamol 500 mg, 1 tablet orally</li> <li><input type="checkbox"/> Chlorpheniramine 10 mg IV</li> <li><input type="checkbox"/> Dexamethasone 4 mg IV (if no concurrent methylprednisolone)</li> </ul> <p><b>Sensitivity Test</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Thymoglobulin 2.5 mg in NSS 100 mL IV drip over 60 min</li> </ul> <p><b>Monitor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vital signs and O2 saturation q 15 min for 4 times, then q 30 min for 2 times, then q 60 min</li> </ul> <p><b>Notify Nephrology Fellow STAT: Tel: .....</b>                      If any of the following occur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BP &lt; 90/60 mmHg</li> <li><input type="checkbox"/> PR &lt; 50 or &gt; 120/min</li> <li><input type="checkbox"/> RR &gt; 20/min</li> <li><input type="checkbox"/> O2 saturation &lt; 95%</li> <li><input type="checkbox"/> Symptoms: Dyspnea, Rash, Angioedema, Wheezing, Stridor, Abdominal pain, Vomiting</li> </ul> <p>Signature.....</p>		

Revised 28 May 2025



**แบบสรุปผลการเลื่อนชั้นปีของอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต  
จากชั้นปีที่ 1 เป็นชั้นปีที่ 2**

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"/> ไม่ผ่าน
2. คะแนนการประเมิน 360 องศา	70%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3. จำนวนของหัตถการ (log book สมาคมโรคไต)	50%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4. ผลการสอบแบบบรรยาย	50%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน สอบซ้ำ <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"/> ไม่ผ่าน
6. เวลาในการปฏิบัติงาน	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

สรุปผลการเลื่อนชั้นปี  ได้เลื่อนระดับชั้น  ไม่ได้เลื่อนระดับชั้น

**แบบสรุปผลการเลื่อนชั้นปีของแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต  
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"/> ไม่ผ่าน
2. คะแนนการประเมิน 360 องศา	70%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3. จำนวนของหัตถการ (log book สมาคมโรคไต)	100%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <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"/> ไม่ผ่าน สอบซ้ำ <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"/> ไม่ผ่าน
6. เวลาในการปฏิบัติงาน	80%		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

สรุปผลการเลื่อนชั้นปี  สำเร็จการศึกษา  ไม่สำเร็จการศึกษา

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรศาสตร์โรคไต  
EPA 1: Manage care of common electrolytes and acid-base disturbances  
(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 10 cases; F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 10 cases)

**ชื่อ-นามสกุล**..... **ชั้นปีที่**.....  
Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ,  
Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

หัวข้อประเมิน	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....
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 (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้เห็นศพบ. และแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูล แก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจผู้รู้ความ รังสีชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนรวมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

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

**ชื่อ-นามสกุล**..... **ชั้นปีที่**.....  
 Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ,  
 Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

หัวข้อการประเมิน	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/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 (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้ทัศนคติ และแนวทฤษฎีปฏิบัติงาน การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจใฝ่รู้ ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนรวมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรศาสตร์โรคไต  
EPA 3: Manage care of acute kidney injury (AKI)  
(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 10 cases)

ชื่อ-นามสกุล..... ชั้นปีที่.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ,  
Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

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 (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้ให้แพทย์และแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจในรู้ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุโรคไต  
EPA 4: Manage care of chronic kidney disease (CKD)  
(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 10 cases, F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 10 cases)

ชื่อ-นามสกุล.....

.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

หัวข้อการประเมิน	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... 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 (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้เห็นศพและแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ช่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)	ลาຍឡើង..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลาຍឡើង..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลาຍឡើង..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจใฝ่รู้ ความรับผิดชอบ ค่านิยมประเพณีส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนรวมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุศรศาสตร์โรคไต  
EPA 5: Manage care of kidney transplantation (KT)  
(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 4 cases; F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 4 cases)

ชื่อ-นามสกุล..... ชั้นปีที่.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองแต่มีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ,  
Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

หัวข้อประเมิน	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	โรค/ภาวะ..... ชื่อ/HN..... 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 (การนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย ถ่ายทอดความรู้ทัศนคติ และแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูล แก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจในผู้รับบริการ ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนรวมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรศาสตร์โรคไต  
EPA 6: Manage care of Hemodialysis  
(MPL สำหรับ F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 10 cases; F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 10 cases)

**ชื่อ-นามสกุล**..... **ชั้นปีที่**.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด; Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์; Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ;  
Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง; Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

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 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 ถ่ายทอดความรู้เห็นศพและแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ช่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจใฝ่รู้ ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

ใบประเมินสำหรับแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรศาสตร์โรคไต  
EPA 7: Manage care of Peritoneal Dialysis  
(MPL = F1 – Level 3 ในทุกหัวข้อ 4 cases, F2 – Level 5 ในทุกหัวข้อ 4 cases)

**ชื่อ-นามสกุล**..... **ชั้นปีที่**.....  
 Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาการที่ช่วยเหลือเมื่อต้องการ,  
 Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

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 or 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 ถ่ายทอดความรู้ให้ทีมสหและแพทย์ประจำบ้าน การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ปัญหาเฉพาะหน้า สนใจใฝ่รู้ ความรับผิดชอบ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)	ภายหลัง..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ภายหลัง..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)	ภายหลัง..... วันที่..... (ต้องประเมินภายใน 7 วัน)

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

ชื่อ-นามสกุล..... ชั้นปีที่.....

Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด, Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์, Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ, Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง, Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า

หัวข้อการประเมิน	ข้อบ่งชี้..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	ข้อบ่งชี้..... ชื่อ/HN..... วันที่.....	ข้อบ่งชี้..... ชื่อ/HN..... วันที่.....
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 (การสื่อสารให้ข้อมูลแก่ญาติและผู้ป่วย มนุษยสัมพันธ์ เป็นที่ปรึกษาให้กับบุคลากรอื่น)			
Professionalism (คุณธรรม จริยธรรม การตัดสินใจ ประเมินสถานการณ์ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า สนใจใ้รู้ ความรับผิดชอบต่อ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวม)			
System-based practice (ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยา ความปลอดภัยและสิทธิของผู้ป่วย การใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม ส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย)			
	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินในวันที่ทำผลการ)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินในวันที่ทำผลการ)	ลายเซ็น..... วันที่..... (ต้องประเมินในวันที่ทำผลการ)

## ภาคผนวก 5

# Table of Specifications of Nephrology Fellowship Board Examination Tests 2569

## MCQ (127 items)

Acute Kidney Injury (17)	Glomerular and Vaso-occlusive disease (16)	Chronic Kidney Disease (16)
Cardiorenal syndrome (1)	Rapidly progressive glomerulonephritis (1)	CKD progression: mechanism/biomarker
Hepatorenal syndrome (1)	Nephrotic syndrome (1)	CKD (non-DM) progression: management
Pulmonary renal syndrome (non GN)	ANCA/Anti-GBM associated GN (2)	Secondary hyperparathyroidism/P binders/ calcimimetic/active vitamin D (1)
Septic AKI (2), AKI: COVID	IgA nephropathy (1) Henoch-Schoenlein purpura (2)	Bone Disease in CKD (1)
AIN/Drug induced tubulo-interstitial disease (1)	MPGN/C3 glomerulopathy (1)	Calciphylaxis (2)
Fluid Therapy in AKI	Membranous glomerulonephritis (1)	Anemia in CKD (1) Fe deficiency anemia (1)
Nutrition management in AKI	Infectious (2)/Post-infectious GN (1)	Diabetic kidney disease (1)
Rhabdomyolysis/Tumor lysis syndrome (1)	Deposit disease (2)/Fibrillary/Immunotactoid GN (3)	Protein energy malnutrition (2)
AKI in pregnancy, abortion or postpartum (2)	LN (1) Systemic lupus erythematosus (2)	CVD –Cardiac biomarkers, lipids in non-dialysis CKD
Contrast and drug induced nephropathy/ATN	Cryoglobulinemia (2)	CVD –CAD/AF/CVA/PAD/sudden death in ESKD
Myeloma cast nephropathy (1)	TMA (1)/HUS (2)/APS (2)/Scleroderma renal crisis (2)	Pregnancy and CKD (2)
Obstructive uropathy (2)	Drug induced GN	Chronic tubulo-interstitial nephritis (2)
KRT in AKI	Hereditary nephropathy (3)/Alport syndrome (1)	Management of HBV, HCV, HIV in CKD-ND
Atheroembolism of kidney (2)	Proteinuria/Glomerular disease in Pregnancy	GFR evaluation and application
Pharmacology in AKI	Adverse effects of immunosuppressive drugs (1)	Palliative care (1)
Acute kidney disease	Renal vein thrombosis (2)	Share decision making
AKI: mechanism/biomarker		

Hypertension (7)	Electrolytes, Acid-Base, Fluid Management (14)	Hemodialysis (17)
Essential HT/Malignant hypertension (1)	Hyponatremia (1)	Chronic dialysis initiation
Resistant HT	Hypernatremia (1)	Conventional HD/online HDF/high cut-off HD/ Home HD/incremental HD/ Frequent HD
HT in diabetic population	Hypokalemia (without HT) (1)	Intradialytic complications (1)
HT in non-dialysis CKD	Hyperkalemia (1)	Management of HT/Volume overload/dry weight assessment
Secondary HT: investigation, differential Dx	Hypocalcemia (non-CKD) (1)	Adequacy/Prescription (1)
Renovascular HT (1)	Hypercalcemia (1)	Outcomes/Mortality/Quality of life/long term complication
Novel antihypertensive drugs	Disorders of P metabolism (non-CKD) (1)	Nutrition in HD (1)
	Hypomagnesemia (1)	Hemodialysis system management (water, disinfection, dialyzer, pump, flow, conductivity, alarm, dialysis solution, anticoagulant)
	Hypermagnesemia (non-CKD) (1)	On-line monitoring (BVM, BTM, OCM)
	Normal anion-gap (1)	Catheter related blood stream infection (1)
	Renal tubular acidosis (1)	AV access planning/creation/maturation/primary failure/complication
	wide anion-gap metabolic acidosis (1)	Management of HBV, HCV, HIV in HD modality/patient (1)
	Metabolic Alkalosis (1)	CRRT/SLED
	Tubular dysfunction secondary to drugs or systemic diseases	Plasmapheresis/Liver dialysis
		Poisoning
		Quality measurement/KPI of hemodialysis
		Preserve residual renal function

Peritoneal Dialysis (12)	KT (13)	Miscellaneous (15)
Prescription (CAPD/Automated PD)/incremental PD	Kidney allograft dysfunction (1): Acute, Chronic	Statistics 1
Adequacy (1)	Kidney transplant rejection (1)	Statistics 2
Cloudy peritoneal dialysis effluent (1)	Immunosuppressive drugs (1)	Hereditary cystic kidney diseases (2)
Infection related to PD catheter/peritonitis (1)	Malignant neoplasm associated with KT/PTLD (3)	Non-hereditary cystic kidney diseases
Catheter related complications (non-infectious)	Encounter for immunization (2)	Kidney stones –Pathogenesis/risk factors/evaluation (2)
UF failure/Technique failure/Encapsulating peritonitis	Infection of transplanted kidney (2)	Kidney stones –medical management (2)
Membrane biology/Different types of PD fluid	Cardiovascular disease/Lipids/Obesity in KT recipients	HD regulation and accreditation
Acute PD in AKI	Living donor evaluation/Deceased donor allocation	HD policy and reimbursement
Contact with and (suspect) exposure to HIV/HBC/HCV	KT in special settings (HBV, HCV, HIV, pregnancy)	Law and regulation
Nutrition in PD	Patient and graft survival/outcomes	Tropical nephrology/TB kidney (3)
Quality measurement/KPI of PD	Histocompatibility issues (ABO, HLA, desensitization, tolerance, biomarkers)	Toxin nephrotoxicity
Preserve residual renal function	Long term complication (CKD-MBD, PTDM, Post-transplant erythrocytosis)	Aging kidney
	Pretransplantation evaluation	Patient safety
		Imaging in kidney evaluation/lung U/S
		Green nephrology

Thai Publications/Recommendations/Guidelines	Procedure
คำแนะนำมาตรฐานการฟอกเลือดนอกหน่วยไตเทียมโดยบุคลากรทางการแพทย์ 2568	Peritoneal dialysis catheter inspection and test
คำแนะนำด้านอาหารสำหรับผู้ป่วยโรคไตในช่วงภัยพิบัติ (โดยสมาคมนักกำหนดอาหารแห่งประเทศไทย) 2567	Peritoneal fluid collection/cell count/addition of ATB or others to PDF
คำแนะนำในการส่งต่อผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังเพื่อผ่าตัดเตรียมหลอดเลือดสำหรับฟอกเลือด 2568	Peritoneal dialysis catheter insertion
คำแนะนำการบริหารจัดการหน่วยฟอกเลือดในระหว่างภาวะระบาดของโควิด-19 (2 พ.ศ. 2566)	Peritoneal equilibration test
แนวทางการให้วัคซีนโควิด 19 ประจำปี/การให้วัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ตามฤดูกาล ปี 2566	Double lumen catheter insertion (Temporary/Tunnel cuffed)
คำแนะนำสำหรับการดูแลรักษาสันนิบาตและระดับประคองผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง พ.ศ. 2566	Tunneled cuffed catheter inspection and test
คำแนะนำสำหรับการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังก่อนการบำบัดทดแทนไต พ.ศ.2565 (ฉบับปรับปรุง)	Arteriovenous access inspection and test
ข้อเสนอแนะเวชปฏิบัติการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2565	Hemodialysis adequacy testing/recirculation
คำแนะนำสำหรับการดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง CKD-MBD 2565	CRRT circuit preparation
แนวทางการรักษาภาวะโลหิตจางในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง 2564	Kidney ultrasonography/
แนวทางการปฏิบัติเรื่องการเตรียมน้ำบริสุทธิ์เพื่อการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม 2564	Urine examination
แนวทางการประเมินผู้รับบริจาคไตเพื่อรอรับการปลูกถ่ายไต 2563	Kidney biopsy
เกณฑ์และแนวทางการตรวจรับรองมาตรฐานการรักษาโดยการล้างไตทางช่องท้อง 2562	
แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับโรคไต 2561-2565	
คู่มือการรักษาด้วยการฟอกเลือดและการกรองพลาสมาสำหรับผู้ป่วยโรคไต 2561	
ข้อเสนอแนะเวชปฏิบัติทั่วไปโรคโกลเมอรูลัสในผู้ใหญ่ 2561	
แนวทางการประเมินผู้บริจาคไต 2559	
การใช้อย่างสมเหตุสมผลในผู้ป่วยโรคไต 2558	
แนวทางการดูแลรักษาผู้รับการปลูกถ่ายอวัยวะของประเทศไทย 2557	
การคัดกรองและดูแลรักษาโรคไตเรื้อรังในหน่วยบริการปฐมภูมิ	
สิทธิ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับการบำบัดทดแทนไต	
สิทธิ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับการปลูกถ่ายอวัยวะ	
สิทธิ (ระบบประกันสุขภาพแห่งชาติ ประกันสังคม ข้าราชการ) การได้รับการรักษาจำเพาะสำหรับโรคไตเรื้อรัง (erythropoietin, IV iron)	
TRT registry/KT registry	
World kidney day theme of the year	



## หัวข้อ topic review ปีการศึกษา 2569

Month	Week	Date	Topic 1	Fellow	Topic 2	Fellow	Journal	Fellow
January 2025	1	3 Jan 2025	Membranous nephropathy (MN)	F 2.5	Hemodialysis apparatus and system management	F 2.4	Journal	F 2.3
	2	10 Jan 2025	Nephrolithiasis and obstructive uropathy (R)		Journal	1.1	Journal	F 1.5
	3	17 Jan 2025	Polyuria	F 1.3	Dialysis in elderly/incremental dialysis	F 2.3	Journal	F 2.5
	4	24 Jan 2025	Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)	F 2.3	Hemodiafiltration	F 2.5	Journal	F 2.4
	5	31 Jan 2025	Cancer and kidney	F 1.2	Early allograft dysfunction	F 1.4	Journal	F 2.5
February 2025	1	7 Feb 2025	Wide AG metabolic acidosis (R)		Journal	1.2	Journal	F 1.4
	2	14 Feb 2025	HUS/TTP and cortical necrosis	F 1.5	Long-term complication of hemodialysis	F 1.3	Journal	F 1.1
	3	21 Feb 2025	Magnesium Disorder	F 1.1	Intradialytic parenteral nutrition IDPN	F 1.4	Journal	F 1.5
	4	28 Feb 2025	Uric acid and kidney	F 1.2	Liver dialysis	F 1.5	Journal	F 1.3
March 2025	1	7 Mar 2025	Diuretics and kidney (R)		Journal	1.4	Journal	F 1.1
	2	14 Mar 2025	Tubulointerstitial renal disease	F 1.3	Non-infectious complication in PD	F 2.4	Journal	F 2.5
	3	21 Mar 2025	Tropical renal disease	F 1.4	Infection in KT	F 2.3	Journal	F 2.4
	4	28 Mar 2025	Liver disease and kidney disease	F 1.5	Plasmapheresis	F 2.1	Journal	F 2.2
April 2025	1	4 Apr 2025	Hypertension and kidney (R)		Journal	1.5	Journal	F 1.1
	2	11 Apr 2025	HT and kidney disease in pregnancy	F 1.1	Conservative management in AKU/CKD	F 2.2	Journal	F 2.4
	3	18 Apr 2025	Toxic nephropathy	F 1.2	UF failure in CAPD	F 2.4	Journal	F 2.3
	4	25 Apr 2025	Update in hyponatremia and AVP antagonist	F 1.3	Hemodiafiltration	F 2.5	Journal	F 2.1
May 2025	1	2 May 2025	Diabetic and kidney (R)		Journal	1.4	Journal	F 1.2
	2	9 May 2025	Nutrition management in CKD, ESRD and KT	1.4	Late allograft dysfunction	F 1.1	Journal	F 1.5
	3	16 May 2025	Extracorporeal drug removal and toxin	1.5	HD adequacy	F 1.2	Journal	F 1.4
	4	23 May 2025	Renal disease in CNT disease	F 1.4	Anticoagulant in HD	F 1.3	Journal	F 1.1
	5	30 May 2025	Potassium disorder (R)		Journal	1.5	Journal	F 1.3
June 2025	1	6 Jun 2025	Miscellaneous causes of AKI (eg. Rhabdomyolysis, Tumor lysis syndrome, CIN) and Resistant hypertension (R)	F 1.5	Kidney transplantation allograft rejection	F 1.1	Journal	F 1.2
	2	13 Jun 2025	Resistant hypertension (R)		Journal	1.3	Journal	F 1.5
	3	20 Jun 2025	Infected CAPD	1.1	PD adequacy	F 1.2	Journal	F 1.4
	4	27 Jun 2025	HIV and kidney	F 1.5	ABC incompatibility	F 1.3	Journal	F 1.1

Month	Week	Date	Topic 1	Fellow	Topic 2	Fellow	Journal	Fellow
July 2024	1	5 Jul 2024	Renal tubular acidosis	F 2.1	Dialysis in critical care patient	F 2.5	Journal	F 2.3
	2	12 Jul 2024	Rapid progressive glomerulop (RPGN) and Renal vasculitis	F 2.2	Induction immunosuppressive therapy in KT	F 2.3	Journal	F 2.4
	3	19 Jul 2024	Metabolic alkalosis	F 2.4	Principles of hemodialysis and dialyzer	F 2.1	Journal	F 2.2
	4	26 Jul 2024	Acute kidney injury (R)		Journal	2.1	Journal	F 2.5
August 2024	1	2 Aug 2024						
	2	9 Aug 2024	Cardiorenal syndrome	F 2.5	Cross match and HLA typing in transplant	F 2.2	Journal	F 2.3
	3	16 Aug 2024	Chronic kidney disease (CKD) (R)		Journal	2.5	Journal	F 2.2
	4	23 Aug 2024						
	5	30 Aug 2024	Lupus nephritis	F 2.3	Choosing a modality for chronic and acute PD and prescription with Acute PD in HD	F 2.4	Journal	F 2.1
September 2024	1	6 Sep 2024	IgA nephropathy	F 1.1	Acute and chronic HD prescription	F 1.2	Journal	F 1.4
	2	13 Sep 2024	Primary glomerular disease (R)		Journal	2.2	Journal	F 2.3
	3	20 Sep 2024						
	4	27 Sep 2024	Minimal change disease (MCD)	F 1.4	Acute complication during hemodialysis	F 1.3	Journal	F 1.2
October 2024	1	4 Oct 2024	Renovascular hypertension	F 1.1	Inherited disorders of the kidney >> Glomerular	F 1.5	Journal	F 1.3
	2	11 Oct 2024	Fibrillary with immunotactoid GN	F 2.4	Anemia in CKD and ESRD	F 2.5	Journal	F 1.1
	3	18 Oct 2024	Urinary tract infection (R)		Journal	2.4	Journal	F 2.5
	4	25 Oct 2024	Phosphate disorder and Calcium disorder	F 1.2	Water treatment in dialysis	F 1.4	Journal	F 2.4
November 2024	1	1 Nov 2024						
	2	8 Nov 2024	Inherited disorders of the kidney >> Tubular	F 2.1	CKD-MBD in CKD/KT	F 2.2	Journal	F 1.5
	3	15 Nov 2024	Glomerular disease in systemic disease (R)		Journal	2.3	Journal	F 2.1
	4	22 Nov 2024	Cystic kidney disease	F 2.2	Maintenance immunosuppressive therapy in KT	F 2.3	Journal	F 1.4
	5	29 Nov 2024	Multiple myeloma and kidney	F 1.3	Vascular access in hemodialysis	F 2.1	Journal	F 2.2
December 2024	1	6 Dec 2024	MPGN	F 1.5	Living donor evaluation	F 1.1	Journal	F 1.2
	2	13 Dec 2024	Radiologic investigation in the kidney (R)		Journal	2.2	Journal	F 2.1
	3	20 Dec 2024	Biomarkers and kidney	F 2.1	Home hemodialysis/frequent dialysis	F 2.2	Journal	F 1.3
	4	27 Dec 2024	Infection and kidney disease	F 1.4	Septic AKI and Hemoperfusion in sepsis	F 1.2	Journal	F 2.1
January 2025	1	3 Jan 2025	Membranous nephropathy (MN)	F 2.5	Hemodialysis apparatus and system management	F 2.4	Journal	F 2.3
	2	10 Jan 2025	Nephrolithiasis and obstructive uropathy (R)		Journal	1.1	Journal	F 1.5
	3	17 Jan 2025	Polyuria	F 1.3	Dialysis in elderly/incremental dialysis	F 2.3	Journal	F 2.5
	4	24 Jan 2025	Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)	F 2.3	Hemodiafiltration	F 2.5	Journal	F 2.4
	5	31 Jan 2025	Cancer and kidney	F 1.2	Early allograft dysfunction	F 1.4	Journal	F 2.5

## ภาคผนวก 7

ข้อมูลประกอบการพิจารณาคักยภาพการฝึกอบรม  
แพทย์ประจำบ้าน ปีการฝึกอบรม 2570



## ข้อมูลประกอบการพิจารณาศักยภาพการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน ปีการฝึกอบรม 2570

อนุสาขา      อายุรศาสตร์โรคไต

สถาบัน      โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

## ข้อมูลประกอบการพิจารณาศักยภาพ

- จำนวนอาจารย์ที่ทำหน้าที่ให้การฝึกอบรมเต็มเวลา.....8.....คน  
 จำนวนอาจารย์ที่ทำหน้าที่ให้การฝึกอบรมบางเวลา. .9.....คน  
*(มีคุณสมบัติได้รับหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต และเป็นสมาชิกราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ)*
- จำนวนผู้ป่วยนอกคลินิกเฉพาะโรคอายุรศาสตร์โรคไต ( ครั้ง/ปี)
 

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	13,566	ครั้ง/ปี
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	13,703	ครั้ง/ปี
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	14,195	ครั้ง/ปี
ค่าเฉลี่ย 3 ปี	13,821	ครั้ง/ปี
- จำนวนผู้ป่วยในโรคไต ทั้งในแผนกและปรีกษานอกแผนก (ราย/ปี)
 

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	1,590	ราย/ปี
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	1,302	ราย/ปี
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	1,493	ราย/ปี
ค่าเฉลี่ย 4 ปี	1,462	ราย/ปี
- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด (ครั้งการตรวจ/ปี)
 

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	5,846	ครั้งการตรวจ/ปี
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	5,863	ครั้งการตรวจ/ปี
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	5,117	ครั้งการตรวจ/ปี
ค่าเฉลี่ย 3 ปี	5,608	ครั้งการตรวจ/ปี
- จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการล้างช่องท้องแบบถาวรทั้งผู้ป่วยเก่าและใหม่ (คน/ปี)
 

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	43	คน/ปี
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	42	คน/ปี
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	39	คน/ปี
ค่าเฉลี่ย 3 ปี	41	คน/ปี

6. จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการปลูกถ่ายไต (คน/ปี) โดยมีผู้ป่วยใหม่อย่างน้อย 1 คน/ปี

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>34</b>	ใหม่ (คน/ปี)	<b>478</b>	เก่า (คน/ปี)
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>25</b>	ใหม่ (คน/ปี)	<b>444</b>	เก่า (คน/ปี)
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>23</b>	ใหม่ (คน/ปี)	<b>419</b>	เก่า (คน/ปี)
ค่าเฉลี่ย 3 ปี	<b>27</b>	ใหม่ (คน/ปี)	<b>447</b>	เก่า (คน/ปี)

7. จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจพยาธิวิทยาของไต (ครั้ง/ปี)

พ.ศ. 2568 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>263</b>	ครั้ง/ปี
พ.ศ. 2567 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>219</b>	ครั้ง/ปี
พ.ศ. 2566 (ม.ค.- ธ.ค.)	<b>224</b>	ครั้ง/ปี
ค่าเฉลี่ย 3 ปี	<b>235</b>	ครั้ง/ปี

## รายชื่อแพทย์ผู้ให้การฝึกอบรม

## ก. ประเภทเต็มเวลา

ชื่อ-สกุล	หนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตร จากแพทยสภา สาขา/อนุสาขา	ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ตามสถานภาพการเป็น สมาชิกสภาวิทยาลัยฯ	
		เป็น	ไม่เป็น
1. พล.ต. ประเจษฎ์ เรืองกาญจนเศรษฐ์	พบ.วว. อายุรศาสตร์ อ.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
2. พ.อ. บัญชา สติระพจน์	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
3. พ.อ.หญิง เนาวนิตย์ นาทา	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
4. พ.อ. อีร์ศักดิ์ ตั้งวงษ์เลิศ	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
5. พ.ต. ประมัตต์ ธิมาไชย	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
6. ร.อ. ณรงค์ฤทธิ์ ศิริวัฒนสิทธิ์	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	
7 พ.ต. กฤษณ์ ทิพย์ชัยเชษฐา	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต		
8. ร.ท. จิรณัฐ ศรีสวัสดิ์	พบ.วว. อายุรศาสตร์ ว.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓	

หมายเหตุ สามารถตรวจสอบสถานะสมาชิกสภาวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ ได้ที่ [www.rcpt.org](http://www.rcpt.org)

### ข. ประเภทไม่เต็มเวลา

ชื่อ-สกุล	หนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตร จากแพทยสภา สาขา/อนุ สาขา	ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ตามสถานภาพการเป็น สมาชิกราชวิทยาลัยฯ		ระบุจำนวน ชั่วโมง ต่อสัปดาห์
		เป็น	ไม่เป็น	
1. พล.ท.หญิง พรรณบุปผา ชูวิเชียร	พบ.ว. อายุรศาสตร์ อ.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		16 (ชม.)
2. พล.อ. ถนอม สุภาพร	พบ.ว. อายุรศาสตร์ อ.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		16 (ชม.)
3. พล.ต. อุปถัมภ์ ศุภสินธุ์	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		24 (ชม.)
4. พ.อ. เลอสรรพ ลือสุทธิวิบูลย์	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		16 (ชม.)
5. พ.อ. อินทรีย์ กาญจนกุล	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		8 (ชม.)
6. พ.อ. วิศิษฐ์ แก้วพุด	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		24 (ชม.)
7. พ.อ. อำนาจ ชัยประเสริฐ	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		24 (ชม.)
8. พ.ท.หญิง นฤตยา วโรทัย	พบ.อ. อายุรศาสตร์ อ.ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		8 (ชม.)
9. ร.อ.หญิง พามิลา ทรศณะวิภาส	พบ.ว. อายุรศาสตร์ ว. อายุรศาสตร์โรคไต	✓		8 (ชม.)

#### หมายเหตุ

##### ลักษณะของแพทย์ผู้ให้การฝึกอบรม

1. เป็นแพทย์ผู้ที่ได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติ สาขาอายุรศาสตร์โรคไต ของแพทยสภา
2. เป็นสมาชิกราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย
3. แสดงข้อมูลผู้ให้การฝึกอบรม โดยระบุเป็นประเภทเต็มเวลาและไม่เต็มเวลา

**ผู้ฝึกอบรมเต็มเวลา** หมายถึง ข้าราชการ, พนักงานมหาวิทยาลัย, ลูกจ้างประจำรวมทั้งอาจารย์เกษียณอายุราชการ ปฏิบัติงานในโรงพยาบาล, คณะแพทยศาสตร์หรือหน่วยงานที่ปฏิบัติงานเต็มเวลา และได้รับอัตราเงินเดือนในอัตราเต็มเวลา

**ผู้ฝึกอบรมไม่เต็มเวลา** แบ่งเป็น 2 ประเภท

- ก. พนักงานมหาวิทยาลัยหรือลูกจ้างประเภทบางเวลาอย่างน้อยครึ่งเวลา และได้รับเงินเดือนตามสัดส่วนงาน ให้นำเวลาปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง
- ข. ผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สถาบันอื่น หรืออาจารย์เกษียณอายุ มาช่วยสอนบางเวลา โดยไม่ได้มีสัญญาจ้างจากหน่วยงาน ให้คิดเวลาปฏิบัติงาน เฉพาะเวลาที่มาปฏิบัติงานสำหรับการเรียนการสอนแพทย์ประจำบ้าน ไม่นับเวลาที่มาทำงานวิจัย ทำงานบริการ เช่น ตรวจผู้ป่วยหรือทำหัตถการ โดยไม่เกี่ยวข้องกับแพทย์ประจำบ้าน รวมทั้งไม่นับเวลาที่มาสอนนักศึกษา/นิสิตแพทย์
4. ผู้ฝึกอบรมวุฒิบัตรฯ ในระดับเดียวกันใช้ศักยภาพได้ 35 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ใน 1 สาขาวิชา แต่ถ้าฝึกอบรมมากกว่า 2 สาขาวิชา ต้องแบ่งศักยภาพเป็น 2 สาขาวิชา โดยคิดสาขาวิชาหลักไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่ง
5. ผู้ฝึกอบรมไม่เต็มเวลาต้องมีจำนวนไม่มากกว่าผู้ฝึกอบรมแบบเต็มเวลา

ตารางศักยภาพในการรับแพทย์เข้าฝึกอบรมเมื่อเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดโดยใช้ค่าเฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง

	ข้อมูลตามเกณฑ์เฉพาะที่กำหนดไว้ในเกณฑ์หลักสูตร ที่แพทยสภานุมัติ						
	1	2	3	4	5*	6	7
ศักยภาพรับแพทย์ประจำบ้านได้ปีละ ระดับละ	1	2	3	4	5*	6	7
จำนวนอาจารย์ที่ทำหน้าที่ให้การฝึกอบรม (คน)	2	4	6	8	10	12*	14
ผู้ป่วยอายุรศาสตร์โรคไต							
จำนวนผู้ป่วยนอกคลินิกเฉพาะโรค อายุรศาสตร์โรคไต (ครั้ง/ปี)	1,500	3,000	4,500	6,000	7,500	9,000	10,500 *
จำนวนผู้ป่วยในโรคไต ทั้งในแผนกและ ปรึกษานอกแผนก (ราย/ปี)	250	500	750	1,000	1,250 *	1,500	1,750
จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการฟอกเลือด (ครั้งการตรวจ/ปี)	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000 *	6,000	7,000
จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการล้างช่องท้องแบบ ถาวรทั้งผู้ป่วยเก่าและใหม่ (คน/ปี)	8	16	24	32	40*	48	56
จำนวนผู้ป่วยได้รับการปลูกถ่ายไต (คน/ปี) โดยมีผู้ป่วยใหม่อย่างน้อย 1 คน/ปี	8	16	24	32	40	48	56*
จำนวนผู้ป่วยที่ได้รับการตรวจพยาธิวิทยา ของไต (ครั้ง/ปี)	10	20	30	40	50	60	70*

### สรุปความต้องการของสถาบันฝึกอบรม/โรงพยาบาล

- ก. ขอเพิ่มตำแหน่ง จาก ..... ตำแหน่ง เป็น ..... ตำแหน่ง
- ข. ขอลดตำแหน่ง จาก ..... ตำแหน่ง เป็น ..... ตำแหน่ง
- ค. คงตำแหน่งเดิม .....5..... ตำแหน่ง
- ง. ขอเปิดเป็นสถาบันฝึกอบรม