



มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

หลักสูตรการฝึกอบรม

ผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

ฉบับปรับปรุงใหม่ตามกรอบมาตรฐาน WFME พ.ศ. 2566

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
ชื่อหลักสูตรและชื่อวุฒิบัตร	1
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	1
พันธกิจของการฝึกอบรม/หลักสูตร	1
ผลลัพธ์ของการฝึกอบรม/หลักสูตร	2
โครงสร้างหลักสูตร/แผนการฝึกอบรม	3
การรับและคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม	15
สถาบันฝึกอบรมและผู้ให้การอบรม	16
ทรัพยากรทางการศึกษา	17
การประเมินการฝึกอบรม	17
การทบทวนและพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม	17
ธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการ	18
การประกันคุณภาพการฝึกอบรม	18
ภาคผนวก 1 หัวข้อการเพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรคทางต่อมไร้ท่อ	19
ภาคผนวก 2 กิจกรรมวิชาการ	21
ภาคผนวก 3 เนื้อหาของการฝึกอบรมและหลักสูตร	26
ภาคผนวก 4 Entrustable Professional Activities (EPAs) และ Milestones	32
ภาคผนวก 5 การรับรองวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติ	48
ภาคผนวก 6 แบบบันทึกการทำหัวข้อการดำเนินการและการอ่านผลต่าง ๆ	49
ภาคผนวก 7 นโยบายการรับและการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม	51
ภาคผนวก 8 จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม	52
รายนามผู้จัดทำหลักสูตรฝึกอบรม	53

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
หลักสูตรการฝึกอบรมความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม

1. ชื่อหลักสูตรและชื่อวุฒิบัตร

1.1 ชื่อนุสาขา

(ภาษาไทย)	อายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม
(ภาษาอังกฤษ)	Endocrinology and Metabolism

1.2 ชื่อวุฒิบัตร

ชื่อเต็ม

(ภาษาไทย)	วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม
(ภาษาอังกฤษ)	Diploma of the Thai Subspecialty Board of Endocrinology and Metabolism

ชื่อย่อ

(ภาษาไทย)	ว. อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม
(ภาษาอังกฤษ)	Dip., Thai Subspecialty Board of Endocrinology and Metabolism

2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

3 พันธกิจของแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร

วิสัยทัศน์ของสาขาวิชา

เป็นสาขาวิชาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ขึ้นนำในภูมิภาคเอเชีย

พันธกิจของสาขาวิชา

- ผลิตแพทย์ประจำบ้านในสาขาวิชาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ที่มีคุณภาพ ทั้งทางด้านการรักษา วิชาการ คุณธรรม จริยธรรมและมีความเป็นครู
- พัฒนาระบบการสอนและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับปัญหาของโรคและความผิดปกติทางระบบต่อมไร้ท่อ รวมทั้งการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ แพทย์ นักศึกษาแพทย์ บุคลากรทางสาธารณสุขและประชาชน
- เป็นผู้นำในด้านงานวิจัยโรคต่อมไร้ท่อฯ ที่เป็นปัญหาสำคัญของสาธารณสุขของประเทศไทย
- เป็นศูนย์กลางและผู้นำในการป้องกันการเกิดโรค การตรวจวินิจฉัย และการรักษาผู้ที่มีโรคและความผิดปกติของระบบต่อมไร้ท่อฯ รวมทั้งการป้องกันและแก้ไขภาวะแทรกซ้อนของโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พันธกิจของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มีนโยบายในการสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับภาครัฐ ใน การผลิตอายุรแพทย์โรคต่อมไร้ท่อฯ ที่มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการด้านสุขภาพของชุมชนและสังคม และระบบบริการสุขภาพของประเทศไทย รวมทั้งตอบสนองความต้องการด้านอื่นๆ เช่น ความขาดแคลนอาจารย์แพทย์สาขาโรคต่อมไร้ท่อของโรงเรียนแพทย์ เป็นต้น

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จึงกำหนดพันธกิจของหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ดังนี้

ผลิตอายุรแพทย์โรคต่อมไร้ท่อฯ ที่มีคุณสมบัติ

1. มีความรู้และทักษะในการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคระบบต่อมไร้ท่อฯ
2. มีความสามารถในการเป็นผู้นำที่มีดูแลผู้ป่วย ทำงานแบบมืออาชีพและปฏิบัติงานแบบสหวิชาชีพ คำนึงถึงความปลอดภัยโดยยึดถือผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม
3. มีความรู้ความสามารถในการวิจัย มีทักษะและเจตนารณใน การเรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต
4. มีคุณธรรม จริยธรรม มีพุทธิกรรมที่เหมาะสมต่อเพื่อนร่วมงานวิชาชีพ ผู้ป่วยและญาติ
5. สามารถให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับปัญหาและความผิดปกติของโรคทางระบบต่อมไร้ท่อฯ รวมทั้งการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่บุคลากรทางการแพทย์และประชาชน

4. ผลลัพธ์ของการฝึกอบรม/หลักสูตร

ผู้ที่จบการฝึกอบรมเป็นแพทย์เฉพาะทางอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ จากคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ต้องมีคุณสมบัติและความรู้ความสามารถตามสมรรถนะหลัก 8 ด้านดังนี้

1) การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)

- 1.1 มีทักษะทางคลินิกในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อฯ เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อฯ รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง
- 1.2 มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อฯ ได้ด้วยตนเอง ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤติ โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม
- 1.3 มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อฯ ในการดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรม การดำเนินชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในกลุ่มเสี่ยง
- 1.4 บันทึกรายงานผู้ป่วยได้อย่างสมบูรณ์และสมำเสมอ

2) ความรู้และทักษะทั่วไปทางเวชกรรม (Medical knowledge and skill)

- 2.1 มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อฯ
- 2.2 มีความรู้ ความสามารถและเชี่ยวชาญในการวินิจฉัยและการรักษาโรคต่อมไร้ท่อฯ
- 2.3 มีทักษะในการทำหัตถการที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อฯ

3) การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)

- 3.1 ดำเนินการวิจัย นำเสนอผลงานวิจัยและนำเสนอผลงานวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวชปฏิบัติ
- 3.2 เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวชปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน

4) ทักษะปฏิสัมพันธ์และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skill)

- 4.1 มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสหวิชาชีพ

- 4.2 มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา
- 4.3 สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์
- 4.4 สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เคราะห์พยากรณ์ ผลการตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย

- 4.5 มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้

5) ความสามารถในการทำงานตามหลักวิชาชีพนิยม (Professionalism)

- 5.1 รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ
- 5.2 รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจ และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
- 5.3 สนใจฝรั่ง และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต
- 5.4 มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ มีพัฒนารมที่เหมาะสมต่อเพื่อนร่วมงาน ผู้ป่วยและญาติ

6) การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)

- 6.1 มีความรู้เกี่ยวกับบุคลาศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศไทย โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ
- 6.2 ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข
- 6.3 มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย
- 6.4 มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย
- 6.5 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง

7) ความรู้ ความสามารถในการดำเนินการวิจัย (Research Skills)

- 7.1 มีความรู้พื้นฐานของการทำวิจัย
- 7.2 รู้หลักการและปฏิบัติงานวิจัยได้อย่างถูกต้องตามหลักจริยธรรมงานวิจัยในคน
- 7.3 สามารถตั้งคำถามวิจัยได้เหมาะสม
- 7.4 วิเคราะห์ วิจารณ์งานวิจัยได้อย่างเหมาะสม
- 7.5 ดำเนินการวิจัยทางการแพทย์และสาธารณสุขได้

8) การทำงานเป็นทีมและทักษะการเป็นผู้นำ (Teamwork and Leadership Skills)

- 8.1 ทำงานร่วมกันเป็นทีมกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.2 มีความสามารถในการบริหารจัดการและเป็นผู้นำในทีมดูแลผู้ป่วย

5. โครงสร้างหลักสูตร/แผนการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จัดให้มีคณะกรรมการดูแล กำกับ ประเมินแผนการฝึกอบรม/หลักสูตรให้ดำเนินไปตามเป้าประสงค์ที่วางไว้

5.1 วิธีการให้การฝึกอบรม

5.1.1 การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)

1. 医師ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกชั้นปี ดูแลและรับผิดชอบผู้ป่วย ทั้งผู้ป่วยนอกผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉิน ผู้ป่วยภาวะวิกฤตและกึ่งวิกฤต ผู้ป่วยรับประคบร่างสานาชิชาและต่างประเทศที่มีปัญหาระบบท่อมไร้ท่อฯ ทั้งในและนอกเวลาราชการ ภายใต้ความควบคุมของอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม

2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯปฏิบัติงานในสาขาวิชาเฉพาะทางอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ

5.1.2 ความรู้และทักษะหัตถการทางเวชกรรม (Medical knowledge and skill)

1. หัตถการและการตรวจทางห้องปฏิบัติการโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีมีประสบการณ์การทำ ultrasound-guided fine needle aspiration of thyroid ภายใต้การควบคุมของอาจารย์
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีมีประสบการณ์การสั่งตรวจ เตรียมผู้ป่วย และสามารถแปลผล dynamic endocrine function tests และการตรวจทางรังสีวิทยา (ภาคผนวก 1)

5.1.3 กิจกรรมวิชาการ

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีเรียนรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน ประยุกต์ของโรคต่อมไร้ท่อฯ และเข้าร่วมในกิจกรรมทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ ได้แก่

- การสอนข้างเตียง (Bedside teaching)
- วารสารสโมสร (Journal club)
- การบทวนหัวข้อทางการแพทย์ (Topic review)
- Case conference หรือ Interesting case
- การประชุมวิชาการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านอื่นๆ (Interdepartmental conference / Multidisciplinary or Interdisciplinary meeting) ได้แก่ Medicine-Surgery endocrine conference, Pituitary Interdepartmental conference
- การประชุมวิชาการระหว่างสถาบัน (Interhospital conference)

5.1.4 การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีนำเสนอและวิพากษ์บทความ และ/หรือ งานวิจัยทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯในการประชุมวารสารสโมสร (Journal club)
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯต้องทำงานวิจัย ได้แก่ งานวิจัยแบบ retrospective หรือ prospective หรือ cross-sectional study หรือ systematic review หรือ meta-analysis โดยเป็นผู้วิจัยหลัก อย่างน้อย 1 เรื่อง และนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ และ/หรือนานาชาติ
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการในการประชุมวิชาการต่างๆ
4. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีมีประสบการณ์การเรียนรู้ในการดูแลผู้ป่วยเบาหวานแบบองค์รวมและสาขาวิชาชีพ ในคลินิกผู้ป่วยนอกและหอผู้ป่วยใน โดยปฏิบัติงานร่วมกับพยาบาลผู้ให้ความรู้โรคเบาหวาน (diabetes nurse educators) และนักกำหนดอาหาร
5. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีบันทึกข้อมูลในเวชระเบียนผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์
6. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกขั้นปีรักษาผู้ป่วยบนหลักการของการใช้ยาอย่างสมเหตุผล โดยมีอาจารย์เป็นที่ปรึกษา

5.1.5 ทักษะปฏิสัมพันธ์และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skill)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหา และการให้การดูแลรักษาผู้ป่วยต่ออาจารย์ที่รับปรึกษาทั้งในแผนกผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีช่วยแนะนำการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ รวมทั้งชี้แนะนำการซักประวัติ ตรวจร่างกาย การเลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการอย่างเหมาะสม การวิเคราะห์ และแปลผล การวินิจฉัยและวินิจฉัยแยกโรคตลอดจนการวางแผนการรักษาให้แก่นักศึกษาแพทย์ แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ ขณะปฏิบัติงานที่สาขาวิชาฯ รวมทั้งแพทย์ทั่วไปที่เลือกมาปฏิบัติงานที่สาขาวิชาฯ (elective)
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีปฏิบัติงานสอนแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ขณะปฏิบัติงานที่สาขาวิชาฯ รวมทั้งแพทย์ทั่วไปที่เลือกมาปฏิบัติงานที่สาขาวิชาฯ (elective)
4. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีให้คำแนะนำที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่ผู้ป่วยและญาติ ร่วมให้ความรู้แก่ผู้ป่วยเบ้าหวานและประชากรกลุ่มเสี่ยงในการดูแลตนเองร่วมกับสาขาวิชาชีพ
5. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีมีมนุษยสัมพันธ์และการสื่อสารที่ดีกับผู้ร่วมงานทุกระดับ
6. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่นที่ส่งผู้ป่วยมาปรึกษาด้านอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ
7. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม

5.1.6 วิชาชีพนิยม (Professionalism)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีได้เข้าร่วมกิจกรรมของสาขาวิชาฯ และภาควิชาฯ เพื่อการพัฒนาให้มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติที่ดีระหว่างการปฏิบัติงาน มีความรับผิดชอบ คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีต้องทำงานวิจัย ได้แก่ งานวิจัยแบบ retrospective หรือ prospective หรือ cross-sectional study หรือ systematic review หรือ meta-analysis โดยเป็นผู้วิจัยหลักอย่างน้อย 1 เรื่อง
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีนำเสนอผู้ป่วยและ/หรืออภิปรายในการประชุมวิชาการระหว่างสถาบัน (Inter-hospital conference)
4. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปี มีส่วนร่วมในกิจกรรมส่วนรวมต่างๆ ของหน่วยงาน และสถาบันฝึกอบรม
5. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปี เข้าร่วมกิจกรรมการให้ความรู้ทางด้านบูรณาการทางการแพทย์

5.1.7 การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ทุกชั้นปีมีประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและระบบยาของประเทศไทย

2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกชั้นปีมีประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับระบบคุณภาพของโรงพยาบาล สิทธิของผู้ป่วย และกฎหมายทางการแพทย์ ปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงหลักความปลอดภัยของตนเองและมาตรฐานของโรงพยาบาลในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย รวมทั้งการรายงานเมื่อเกิดความผิดพลาดในการปฏิบัติงาน (incident report)
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกชั้นปีปฏิบัติงานดูแลรักษาผู้ป่วยภายใต้หลักการของการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม เช่น การใช้แนวทางเวชปฏิบัติ (Practice guidelines) การอาศัยข้อมูลจากหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-based practice) เป็นต้น

5.1.8 ความรู้ ความสามารถในการดำเนินการวิจัย (Research Skills)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกชั้นปีเรียนความรู้พื้นฐานด้านระบบวิทยาคลินิกและ biostatistics ที่จัดโดยคณะฯ (สาขาวิชาระบาดวิทยาคลินิกและชีวสถิติ)
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯศึกษาวิธีการวิจัย (Research methodology) จากการวิจารณ์งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในกิจกรรม Endocrine Journal Club
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทำงานวิจัย และนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและ/หรือนานาชาติ

5.1.9 การทำงานเป็นทีมและทักษะการเป็นผู้นำ (Teamwork and Leadership Skills)

1. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯชั้นปี 1 และ/หรือชั้นปี 2 เป็นหัวหน้าทีมในการตรวจเยี่ยมผู้ป่วยเบาหวานบกพร่องผู้ป่วย (ward) ร่วมกับทีม educator ที่ประกอบด้วย พยาบาล และนักกำหนดอาหาร เพื่อฝึกการเป็นผู้นำและทำงานร่วมกันเป็นทีมกับสาขาวิชาชีพ
2. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯชั้นปี 2 (chief fellow) ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้แก่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาชั้นปี 1 และทีม educator ในการวางแผนการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาโรคต่อมไร้ท่อฯ ในแผนกผู้ป่วยนอกและบกพร่องผู้ป่วย
3. แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกชั้นปีปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยเบาหวาน ตั้งแต่การสอนความรู้พื้นฐานโรคเบาหวาน และความรู้ในเชิงปฏิบัติ

การจัดการฝึกอบรมใช้เวลา 2 ปี เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯมีความสามารถในการดูแลผู้ป่วยทางอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯและบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ การฝึกอบรมเน้นภาคปฏิบัติมากกว่าภาคทฤษฎี โดยให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานบกพร่องและคลินิกผู้ป่วยนอกเป็นหลัก ควบคู่ไปกับกิจกรรมทางวิชาการของสาขาวิชา การฝึกอบรมเน้นให้แพทย์ประจำบ้านฯมีความรับผิดชอบต่อกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเองภายใต้การชี้แนะจากอาจารย์ผู้ฝึกอบรม สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จัดการฝึกอบรมดังนี้

1. จัดการฝึกอบรมปฏิบัติงานในการดูแลผู้ป่วยอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ในแผนกผู้ป่วยใน แผนกฉุกเฉิน หอผู้ป่วยกึ่งวิกฤต และหอผู้ป่วยวิกฤต รวมทั้งรับปรึกษาผู้ป่วยต่างสาขาวิชาและต่างภาควิชาในเวลาราชการ เป็นเวลา 20 เดือน
2. จัดให้แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯได้อยู่รับปรึกษาปัญหาทางอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ อย่างต่อเนื่องตลอดการฝึกอบรม
3. มีการออกตรวจคลินิกผู้ป่วยนอก (OPD) และปฏิบัติงานในคลินิกเฉพาะโรคที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา ได้แก่ OPD อายุรศาสตร์ Thyroid clinic, Endocrine clinic, Diabetes education clinic, Carbohydrate counting clinic และ Transgender clinic

4. จัดสรรเวลาสำหรับการทำวิจัยโดยเฉพาะเป็นเวลา 2 เดือน จากช่วงเวลา 20 เดือนดังกล่าว
 5. จัดให้มีฝึกอบรมปฏิบัติงานในสาขาวิชาอื่นในคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี สาขาวิชาละ 1 เดือน ดังนี้
 - 5.1 สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาการเวชศาสตร์
 - 5.2 สาขาวิชาเวชศาสตร์การเจริญพันธุ์ (reproductive endocrinology)
 - 5.3 สาขาวิชาเวชศาสตร์นิเวศลีย์ และสาขาวิชาพยาธิวิทยา ภาควิชารังสีวิทยา (สาขาวิชาละ 2 สัปดาห์)
 6. จัดให้มีวิชาเลือกที่เกี่ยวข้องกับอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ 1 เดือน ในสถาบันฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองจากแพทยสภาทั้งภายในประเทศหรือต่างประเทศ
 7. จัดประสบการณ์ในการให้ความรู้ในการดูแลคนไข้แก่ผู้ป่วยเบาหวานและให้ความรู้ในการป้องกันโรคเบาหวานแก่ประชากรกลุ่มเสี่ยง
 8. เข้าร่วมกิจกรรมวิชาการของสาขาวิชาฯ ได้แก่ Endocrine journal club, Endocrine Interesting case, Endocrine topic review, Interdepartmental conference ไตรมาส Pituitary Interdepartmental conference กับภาควิชาศัลยศาสตร์ประสาน Interdepartmental conference กับกุมารแพทย์ รังสีวินิจฉัย รังสีนิเวศลีย์ สูตินรีแพทย์ พยาธิแพทย์ อายุรแพทย์อนุสาขาอื่นๆ มีการบรรยาย และการประชุมวิชาการต่างๆ
 9. จัดให้แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ มีประสบการณ์การทำหัตถการ การตรวจ dynamic endocrine function tests และ endocrine imaging รวมถึงแปลผลได้ด้วยตนเองเมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรม ดังนี้
 - 9.1 หัตถการที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ เป็นผู้ทำเอง
 - Fine needle aspiration biopsy of thyroid อย่างน้อย 30 ราย สามารถทำได้ทั้งแบบ non-ultrasound (US)-guided และ ultrasound (US)-guided fine needle aspiration biopsy โดยเป็น ultrasound (US)-guided fine needle aspiration biopsy อย่างน้อย 20 ราย
 - อ่านผล Thyroid cytology ร่วมกับพยาธิแพทย์อย่างน้อย 10 ราย โดยมีพยาธิสภาพแตกต่างกัน อย่างน้อย 5 โรค
 - 9.2 Dynamic endocrine function tests ที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ เป็นผู้สั่งทำ โดยมีข้อบ่งชี้ เตรียมผู้ป่วยและวางแผนการทำ รวมทั้งแปลผลได้ด้วยตนเองจำนวนอย่างน้อย 30 ครั้ง โดยนับจำนวนรวมทุกการทดสอบของเกณฑ์ระดับ 1 (ภาคผนวก 1)
 - 9.3 Endocrine imaging ที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ สามารถแปลผลได้ด้วยตนเองจำนวนอย่างน้อย 20 ครั้ง โดยนับจำนวนรวมทุกการตรวจทางรังสีวิทยาของเกณฑ์ระดับ 1 (ภาคผนวก 1)
10. กิจกรรมเสริมหลักสูตรอื่นๆ
- สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีสนับสนุนให้แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาทุกชั้นปี เข้าร่วมกิจกรรมที่ช่วยเพิ่มทักษะทางสังคม สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์ประจำบ้านของสาขาวิชาฯ แพทย์ประจำบ้านของอนุสาขาวิชาอื่นๆ แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทั่วไป และอาจารย์ของภาควิชาฯ รวมถึงให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค เช่น การบริหารเบื้องต้นสำหรับแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ประจำบ้านต่อยอด เป็นต้น ซึ่งจัดโดยงานการศึกษาหลังปริญญา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าเรียนได้ สามารถศึกษาอยู่ที่โรงเรียนที่ได้จากการสอนที่มีการบันทึก

- กิจกรรม Medicine rally เป็นกิจกรรมที่จัดโดยภาควิชาฯ จัดขึ้นปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านของทุกอนุสาขาวิชาและแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทัวไปของภาควิชาฯ ทุกคนมีโอกาสเข้าร่วม เป็นกิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์ระหว่างแพทย์ประจำบ้านของทุกอนุสาขาวิชา แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทัวไปทุกชั้นปี และอาจารย์
 - กิจกรรมปีใหม่ของภาควิชาฯ ซึ่งส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ 医師ประจำบ้านของอนุสาขาวิชาและแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทัวไป พยาบาล และเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนภาควิชาฯ ในกิจกรรมนี้จะมีการคัดเลือก 医師ประจำบ้านดีเด่น 医師ประจำบ้านขวัญใจนักศึกษาแพทย์ 医師ประจำบ้านอนุสาขาวิชาและอาจารย์ที่เป็นขวัญใจแพทย์ประจำบ้าน
 - กิจกรรมกีฬา ซึ่งจัดโดยคณะฯ เป็นการส่งเสริมการออกกำลังกายและสร้างความสัมพันธ์ของบุคลากรในคณะฯ
11. จัดให้มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษา 2 คนต่อ 1 ชั้นปีของผู้เข้ารับการฝึกอบรม
 12. จัดการฝึกอบรมภายใต้สภาวะการทำงานที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มีนโยบายในการนำเวชศาสตร์เชิงประจักษ์ (evidence-based medicine) เข้ามาประยุกต์ใช้ในทุกกิจกรรม รวมทั้งให้อิสระแก่แพทย์ประจำบ้านฯ ทุกชั้นปีในการแสดงความคิดเห็นหรือตั้งคำถามอย่างเสรีในทุกกิจกรรมทางวิชาการ 医師ประจำบ้านฯ ยังสามารถให้ข้อเสนอแนะกับสาขาวิชาฯ ในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนหรือกิจกรรมวิชาการผ่านกระบวนการให้ข้อมูลป้อนกลับ สาขาวิชาฯ ยึดหลักการฝึกอบรมบนพื้นฐานของความเท่าเทียม ไม่มีการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ศาสนา สถานะทางสังคม หรือสถาบันที่จบการศึกษา รวมทั้งให้สิทธิประโยชน์ต่างๆ เช่น การสนับสนุนค่าใช้จ่ายทางวิชาการ การลาพักผ่อน การใช้บริการศูนย์กีฬาของคณะฯ และการฉีดวัคซีนที่จำเป็นโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านฯ สามารถรักษาสุขภาพของตนเองระหว่างการฝึกอบรมได้อย่างเหมาะสม (ศึกษารายละเอียดในคู่มือการปฏิบัติงาน)

ตารางแสดงความสัมพันธ์ของกิจกรรมการเรียนรู้และผลลัพธ์การฝึกอบรมที่คาดหวัง

	Patient care	Medical knowledge and skill	Practice-based learning and improvement	Interpersonal and Communication Skills	Professionalism	System-based Practice	Research skills	Teamwork and Leadership skills
Ward round	●	●	●	●	●	●		●
OPD	●	●	●	●	●	●		
Diabetes education			●	●	●			●
Carbohydrate counting clinic	●	●	●	●	●			●
Endocrine Journal club		●		●			●	

	Patient care	Medical knowledge and skill	Practice-based learning and improvement	Interpersonal and Communication Skills	Professionalism	System-based Practice	Research skills	Teamwork and Leadership skills
Interesting case		●		●				
Inter-department conference		●		●	●			
Research			●		●		●	
Lecture		●						
Elective	●	●	●	●	●	●		
Extra curriculum activities				●				●

5.2 เนื้อหาของการฝึกอบรม/หลักสูตร (ภาคผนวก 3)

เพื่อให้บรรลุผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ดังกล่าว ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีความรู้ความสามารถในเนื้อหาต่อไปนี้

- (1) ความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกซึม และระบบที่เกี่ยวข้อง
- (2) การดูแลรักษาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกซึมที่สำคัญ
- (3) หัตถการและการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและทางรังสีวิทยา เพื่อวินิจฉัยและรักษาโรคต่อมไร้ท่อฯ
- (4) ความรู้ด้านบุรณาการ

5.3 การทำงานวิจัยของแพทย์ประจำบ้านต่อยอด

งานวิจัยถือเป็นส่วนสำคัญในการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ โดยแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ จะต้องมีโครงการวิจัยอย่างน้อย 1 โครงการในระยะเวลา 2 ปีของการฝึกอบรม โดยจะต้องเริ่มดำเนินการและส่งผลงานภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อมีสิทธิ์ในการสอบวุฒิบัตรแพทย์ประจำบ้านสาขาอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อฯ

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี กำหนดให้แพทย์ประจำบ้านฯ ภายใต้การฝึกอบรมของสาขาวิชาต้องตีพิมพ์ผลงานวิจัยเพื่อการขอรับรองวุฒิบัตรให้มีคุณวุฒิเทียบเท่าปริญญาเอก (ภาคผนวก 5) ยกเว้นผู้ที่เคยได้รับคุณวุฒิ วว. หรือ อว. “เทียบเท่าปริญญาเอก” หรือเคยได้รับปริญญาเอก (MD, Ph.D) มา ก่อน ทั้งนี้สาขาวิชาจะแจ้งให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบตั้งแต่วันเริ่มเปิดรับสมัครการคัดเลือกเข้าเป็นแพทย์ประจำบ้านฯ

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ต้องทำงานวิจัย ได้แก่ งานวิจัยแบบ retrospective, prospective หรือ cross sectional หรือ systematic review หรือ meta-analysis อย่างน้อย 1 เรื่องในระหว่างการปฏิบัติงาน 2 ปี โดยเป็นผู้วิจัยหลักหรือผู้นิพนธ์หลัก งานวิจัยดังกล่าวต้องประกอบด้วยหัวข้อหลักดังนี้

1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย
2. วิธีการวิจัย
3. ผลการวิจัย

4. การวิจารณ์ผลการวิจัย

5. บทคัดย่อ

กรอบการดำเนินงานวิจัยในเวลา 24 เดือนของการฝึกอบรม

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขา อายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ	เดือน	รายละเอียดกิจกรรม
ชั้นปี 1	ตุลาคม	เตรียมความวิจัยและติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษา
	ธันวาคม	นำเสนอร่างโครงการวิจัยในที่ประชุมสาขาวิชา
	มกราคม	ขออนุมัติจากคณะกรรมการจิยธรรมการวิจัย ขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนภายในหรือภายนอกคณะ (ถ้ามี)
	เมษายน	เริ่มดำเนินงานวิจัย
ชั้นปี 2	ตุลาคม	รายงานความคืบหน้างานวิจัยต่ออาจารย์ที่ปรึกษา
	กุมภาพันธ์	รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ผลวิจัย
	เมษายน	ส่งผลงานวิจัยในรูปแบบพร้อมตีพิมพ์ในการสารทางการแพทย์ไปยัง อนุกรรมการฝึกอบรมและสถาบันของสมาคมต่อมไร้ท่อฯ
	พฤษภาคม	นำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมสมาคมต่อมไร้ท่อฯ

คุณลักษณะของงานวิจัย

- เป็นผลงานที่เริ่มใหม่ หรือเป็นงานวิจัยที่ใช้แนวคิดที่มีการศึกษามาก่อนทั้งในและต่างประเทศ แต่นำมาดัดแปลงหรือทำซ้ำในบริบทของสถาบัน
- แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ และอาจารย์ผู้ดำเนินงานวิจัยทุกคน ควรผ่านการอบรมด้านจริยธรรมการวิจัยในคน / หรือ Good clinical practice (GCP)
- งานวิจัยทุกเรื่องต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการจิยธรรมการวิจัยของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
- งานวิจัยทุกเรื่อง ให้ดำเนินงานวิจัยภายใต้ข้อกำหนดของ GCP หรือระเบียบวิจัยที่ถูกต้องและเหมาะสมกับความวิจัย
- ให้ใช้ภาษาอังกฤษในการนำเสนอและเขียนผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

สิ่งที่ต้องปฏิบัติสำหรับการดำเนินการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย

- เมื่อได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการจิยธรรมการวิจัยแล้ว ต้องดำเนินการทำวิจัยตามข้อตกลงโดยเคร่งครัด
- เมื่อมีการลงนามในเอกสารซึ่งแจ้งผู้ป่วยหรือผู้แทนเพื่อให้ยินยอมเข้าร่วมวิจัยต้องให้สำเนาแก่ผู้ป่วยหรือผู้แทนเก็บไว้ 1 ชุด
- ให้ทำการระบุในเวชระเบียนผู้ป่วยนอกหรือผู้ป่วยในถึงสถานะ การเข้าร่วมงานวิจัยของผู้ป่วย
- การตรวจหรือรักษาเพิ่มเติมจากโครงการวิจัยที่ผ่านการอนุมัติแล้ว โดยการกระทำดังกล่าวไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการดูแลรักษาผู้ป่วยตามปกติ ไม่สามารถทำได้เมื่อว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้นได้มีการระบุและอนุมัติในโครงการวิจัยแล้ว และผู้วิจัยหรือคณะผู้วิจัยต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งทางตรงและทางอ้อมที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยและผู้ดูแลผู้ป่วย

5. กรณีที่คณะกรรมการวิจัยกำหนดให้ทำการตรวจหรือรักษาที่เพิ่มเติมจากการดูแลรักษาผู้ป่วยตามปกติ หากมีผลลัพธ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประโยชน์ให้การดูแลรักษาผู้ป่วย ให้ดำเนินการแจ้งคณะกรรมการจัดอบรมการวิจัยเพื่อวางแผนแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบต่อไป
6. หากเกิดกรณีอื่นนอกเหนือการคาดการณ์ ให้รับปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิจัย หรือคณะกรรมการจัดอบรมการวิจัย กรณีที่ไม่สามารถปรึกษาได้ ให้ย้อนกลับไปใช้หลักพื้นฐาน 3 ข้อของจัดอบรมทางการแพทย์ในการตัดสินใจ คือ
 - 1) การถือประโยชน์สุขของผู้ป่วยเป็นหลัก และการไม่ก่อให้เกิดความทุกข์ทรมานกับผู้ป่วย
 - 2) การเคารพสิทธิของผู้ป่วย
 - 3) การยึดมั่นในหลักความเสมอภาคของทุกคนในสังคม ที่จะได้รับบริการทางการแพทย์ตามมาตรฐาน การรับรอง วุฒิบัตร หรือ หนังสืออนุมัติอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ให้มีคุณวุฒิ “เทียบเท่าปริญญาเอก” (ภาคผนวก 5)

5.4 จำนวนปีของการฝึกอบรม

ระยะเวลา 2 ปี

5.5 การบริหารการจัดการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีได้จัด สภากาชาดไทยบัตติงงานของแพทย์ประจำบ้านฯดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานทั้งในและนอกเวลาราชการตามที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้งเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการฝึกอบรม (ศึกษาภูมิภาคที่และประกาศเรื่องเงื่อนไขงานบริการและความรับผิดชอบของผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ในครุภาระ)
2. สามารถลาพักราคาค่าเดือนละ 800 บาท สำหรับเดือนละ 80 ของเวลาการฝึกอบรม
3. ในกรณีที่ลาเกินร้อยละ 20 ของระยะเวลาในการฝึกอบรม สาขาวิชาจะจัดเวลาฝึกอบรมทดแทนเพื่อให้แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาปฏิบัติงานเพิ่มเติมจนครบอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรม
4. สาขาวิชาได้จัดชั่วโมงการปฏิบัติงานเพิ่มเติมจนครบอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาฝึกอบรม

5.6 การวัดและประเมินผล

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีจัดให้มีกระบวนการประเมินผล มีเกณฑ์การประเมินระหว่างฝึกอบรม เกณฑ์การเลื่อนชั้นปี เกณฑ์การยุติการฝึกอบรม จำนวนครั้งที่อนุญาตให้ปฏิบัติงานแก้ตัว และระบบอุทธรณ์ผลการประเมินและผลการฝึกอบรม โดยจะแจ้งให้แพทย์ประจำบ้านฯ รับทราบก่อนเข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชา มีการให้ข้อมูลป้อนกลับแก่แพทย์ประจำบ้านฯอย่างทันก้าว จำเพาะ สร้างสรรค์บนพื้นฐานของความเป็นธรรมในการวัดและประเมินผล

5.6.1 การประเมินผลเพื่อปรับปรุงและระหว่างการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมมแทบลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มีการประเมินผลการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านฯ สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ ครอบคลุมทั้งด้านความรู้ ทักษะ เจตคติและกิจกรรมทางการแพทย์ โดยจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านฯ เมื่อสิ้นสุดการฝึกอบรมในแต่ละปี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้หรือเพื่อการเลื่อนระดับ

5.6.1.1 การประเมินเพื่อปรับปรุง (Formative Evaluation) โดยสาขาวิชา

เป็นการประเมินความรู้ (medical knowledge) ในระหว่างการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์ โรคต่อมไร้ท่อฯ โดยการซ้อมสอบ ช่วยให้อาจารย์สามารถป้อนข้อมูลย้อนกลับ (feedback) ให้กับแพทย์ประจำบ้านฯ เพื่อ การพัฒนา การประเมินประกอบด้วยการสอบภาคทฤษฎี short assays และ multiple choice questions

5.6.1.2 การประเมินระหว่างการฝึกอบรม (Summative evaluation) (ภาคผนวก 4)

สาขาวิชาฯ จัดให้มีการประเมินแพทย์ประจำบ้านฯระหว่างการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ และเจตคติ รวมทั้งประเมินการเขียนเวชระเบียน และรายงานผลมายังคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไฟร์ ท่องเป็นระยะ ใช้เกณฑ์ Entrustable Professional Activities (EPA 1-5)

1. ความสามารถในการปฏิบัติงานดูแลผู้ป่วยใน (EPA 2, 3)
 2. ความสามารถในการปฏิบัติงานดูแลผู้ป่วยนอก (EPA 1, 3)
 3. การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการที่จัดโดยสาขาวิชาและการประชุมระหว่างสถาบัน (inter-hospital conference) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนครั้งของกิจกรรมนั้นๆ ในแต่ละปีการฝึกอบรม
 4. ความสามารถในการเจาะดูดชิ้นเนื้อของก้อนต่อมไทรอยด์ด้วยเข็มขนาดเล็ก (fine needle aspiration thyroid nodule) โดยอาศัยการคลำหรือใช้ ultrasound-guided ตามที่กำหนดในหลักสูตร (EPA 4)
 5. การปฏิบัติงานเป็นทีมร่วมกับบุคลากรทางการแพทย์สาขาอื่นๆ (EPA 5)

โดยบันทึกข้อมูลการประเมินผู้เข้ารับการฝึกอบรมรายบุคคล รายงานผลมายังคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ ตามกำหนด

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของการประเมินผลและสมรรถนะทั้ง 8 ด้าน

5.6.2 เกณฑ์การเลื่อนชั้นปีและแนวทางการดำเนินการ

5.6.2.1 เกณฑ์การเลื่อนชั้นปี

1. มีเวลาปฏิบัติงานได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาที่กำหนดในหลักสูตรโดยนับจากจำนวนวัน ลาทุกชนิด
2. ผ่านการประเมินผลกระทบจากการฝึกอบรมตามเกณฑ์ EPA ที่กำหนด
3. ปฏิบัติงานได้สอดคล้องตามข้อกำหนดของสาขาวิชาฯ
4. “ไม่ก่อให้เกิดความเสื่อมเสียแก่สาขาวิชาฯ

5.6.2.2 แนวทางการดำเนินการกรณีไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปี

1. หากไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินด้านการปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติงานเพิ่มเติมในชั้นปีเดิมตามที่สาขาวิชาฯ กำหนด ถ้าผ่านการประเมินจึงสามารถเลื่อนชั้นปีได้
2. หากไม่ผ่านการประเมิน เพื่อเลื่อนชั้นปีซ้ำหรือไม่ผ่านการประเมินเพื่อรับการเสนอชื่อเข้าสอบ วุฒิบัตรฯ ต้องปฏิบัติงานในระดับชั้นปีเดิมอีก 1 ปี
3. หากหลังจากปฏิบัติงานซ้ำในชั้นปีเดิมอีก 1 ปีแล้วยังไม่ผ่านการประเมินเพื่อเลื่อนชั้นปี ต้องยุติการ ฝึกอบรม

กรณีไม่ผ่านการประเมิน สาขาวิชาฯ จะแจ้งผลการประเมินให้แพทย์ประจำบ้านฯ ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมแนวทางพัฒนา รายละเอียดการปฏิบัติงานเพิ่มเติมและการประเมินซ้ำ แพทย์ประจำบ้านฯ เชี้ยวรับทราบ สาขาวิชาฯ ส่งสำเนาผลการประเมิน 1 ชุดให้คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ ทราบ ภายในวันที่ 31 กรกฎาคมของทุกปี เพื่อสมาคมฯ จะได้นำเสนอต่อกomitee คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ

5.6.3 การยุติการฝึกอบรม

5.6.3.1 การลาออก

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ต้องทำเรื่องซึ่งเหตุผลก่อนพักการปฏิบัติงาน ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เมื่อสาขาวิชาอนุมัติให้พักการปฏิบัติงานแล้ว สาขาวิชาฯ จะแจ้งต่อกomitee คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ เพื่อเห็นชอบ โดยพิจารณาจากเหตุผลประกอบการลาออกและคำชี้แจงจากสาขาวิชาฯ สมาคมฯ ดำเนินการแจ้งต่อราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ พร้อมเหตุผลประกอบการลาออก การลาออกจะถือว่าสมบูรณ์เมื่อ ได้รับอนุมัติจากแพทยสภา

5.6.3.2 การให้ออก จะกระทำเมื่อแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ

1. ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติตนเสื่อมเสียร้ายแรงจนก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้ป่วยหรือ ต่อชื่อเสียงของสาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอติซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
2. ปฏิบัติงานโดยขาดความรับผิดชอบหรือประพฤติตนเสื่อมเสีย ไม่มีการปรับปรุงพฤติกรรมหลังการ ตักเตือน หรือกระทำชำ្លាយหลังการภาคทัณฑ์

เมื่อสาขาวิชาฯ เห็นสมควรให้ออก จะทำการแจ้งแพทย์ประจำบ้านฯ รับทราบพร้อมให้พักการปฏิบัติงานแล้วท่า เรื่องแจ้งต่อกomitee คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ ซึ่งจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบสวนจำนวน 5 คน ประกอบด้วยหัวหน้าสถาบันฝึกอบรมอีกจำนวน 3 คน และกรรมการภายในสาขาวิชาฯ จำนวน 2 คน เพื่อดำเนินการให้ เสร็จสิ้นภายใน 2 สัปดาห์ภายหลังจากได้รับเรื่อง โดยผลการสอบสวนจะถูกนำเสนอต่อที่ประชุมkomitee คณะกรรมการ ฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ เพื่อลงความเห็น ถ้าสมควรให้ออกจึงแจ้งต่อราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ เมื่อได้รับการ

อนุมัติจากแพทยสภาจึงถือว่าการให้ออกสมบูรณ์ ถ้าคณะกรรมการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ เห็นว่ายังไม่สมควรให้ออก จะส่งเรื่องคืนให้สาขาวิชาพร้อมคำแนะนำ

5.6.4 ระบบอุทธรณ์

ระบบอุทธรณ์ผลการประเมินและผลการฝึกอบรม

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อสามารถยื่นอุทธรณ์หลังได้รับผลการประเมิน โดยทำหนังสือบันทึกข้อความพร้อมแนบทลักษณ์ (ถ้ามี) แก่อาจารย์ที่ปรึกษาประจำชั้นปี ภายใน 30 วัน อาจารย์ที่ปรึกษานำเสนอเรื่องอุทธรณ์เข้าปรึกษาในที่ประชุมอาจารย์สาขาวิชา โดยมีหัวหน้าสาขาวิชา เป็นประธานในที่ประชุม ผลการอุทธรณ์จะทราบภายใน 30 วันหลังจากอาจารย์ที่ปรึกษาได้รับเรื่อง

5.6.5 การประเมินเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม

คุณสมบัติผู้เข้าสอบเพื่อวุฒิบัตรฯ

- ผู้สมัครสอบเพื่อวุฒิบัตรอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม จะต้องเป็นผู้ที่ได้รับหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมสาขาอายุรศาสตร์ของแพทยสภา
- ได้ผ่านการอบรมหลักสูตรแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ครบตามหลักสูตรของแพทยสภา
- มีผลงานวิจัยหรือวิจัยวารสารในรูปแบบพร้อมส่งตีพิมพ์ 1 เรื่อง
- สาขาวิชาเห็นสมควรให้เข้าสอบได้ โดยมีหนังสือรับรองจากหัวหน้าสาขาวิชา โดยส่งผลงานวิจัย และสมุดบันทึกจำนวนครั้งของหัตถการ, dynamic endocrine function tests และ endocrine imaging ที่แพทย์ประจำบ้านได้ทำหรือเตรียมการตรวจด้วยตนเองรวมถึงแปลผลด้วยตนเองพร้อมลายเซ็นชื่อรับรองจากอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมของสาขาวิชาในวันสมัครสอบ (ภาคผนวก 6) ผู้มีสิทธิสมัครสอบต้องได้รับการรับรองจำนวนหัตถการ, dynamic endocrine function tests และ endocrine imaging ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- กรณีแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ มีปัญหาด้านจริยธรรมหรือขาดความรับผิดชอบ และไม่มีการปรับปรุงหลังการตักเตือนและภาคทัณฑ์ สาขาวิชาฯ มีสิทธิพิจารณาไม่ส่งสอบเพื่อวุฒิบัตรฯ

วิธีการสอบ

สมาคมต่อมไร้ท่อฯ จัดให้มีการสอบเมื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ผ่านการฝึกอบรมครบตามหลักสูตร โดยการสอบประกอบด้วย

- การสอบข้อเขียนซึ่งประกอบด้วยข้อสอบปรนัยแบบเลือกตอบ (multiple choice questions) และข้อสอบประเภทอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ กำหนดก่อนสอบอย่างน้อย 6 เดือน
- การสอบภาคปฏิบัติ ประกอบด้วย สอบปากเปล่า สอบรายยา (long case) และข้อสอบประเภทอื่นๆ โดยรูปแบบและระยะเวลาที่ใช้ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ กำหนดก่อนสอบอย่างน้อย 6 เดือน

เกณฑ์ตัดสิน

การผ่านการประเมินเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ต้องผ่านเกณฑ์ทั้งภาคข้อเขียน ภาคปฏิบัติ และงานวิจัย

เกณฑ์การตัดสินการสอบข้อเขียนและภาคปฏิบัติ ใช้หลักอิงเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ ประกาศกำหนดก่อนสอบอย่างน้อย 6 เดือน

เกณฑ์การตัดสินงานวิจัย ประเมินโดยอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบฯ จำนวน 3 คน โดยกรรมการแต่ละคนให้คะแนนประเมินผลงานวิจัยในภาพรวม (global assessment) ว่า “ผ่าน” หรือ “ไม่ผ่าน” กำหนดเกณฑ์ผ่าน 2 ใน 3 ถือว่า ผ่าน หากไม่ผ่านให้ทำการแก้ไขตามคำแนะนำของคณะกรรมการการฝึกอบรมและสอบฯ ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสอบเพื่อวุฒิบัตรฯ

ถ้าสอบผ่านข้อเขียนหรือภาคปฏิบัติเพียงส่วนใดส่วนหนึ่ง สามารถใช้ได้อีก 3 ปีนับจากสอบปั้นนี้ ถ้าสอบผ่านไม่ครบตามกำหนดใน 3 ปี ต้องสอบข้อเขียนและภาคปฏิบัติใหม่ทั้งหมด (เกณฑ์การตัดสินการสอบข้อเขียนและภาคปฏิบัติแต่ละปีการศึกษา ใช้หลักอิงเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการการฝึกอบรมและสอบของสมาคมฯ ประกาศกำหนดก่อนสอบอย่างน้อย 6 เดือน)

6. การรับและคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

1.นโยบายการรับและการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ประกาศหลักเกณฑ์ และกระบวนการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม ล่วงหน้าก่อนวันสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาคัดเลือก ผู้เข้ารับการฝึกอบรม เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 3 เดือน เพื่อทำให้เชื่อมั่นได้ว่ากระบวนการคัดเลือกมีความเสมอภาค โปร่งใส เท่าเทียมยุติธรรมและตรวจสอบได้ คณะกรรมการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม ประกอบด้วย หัวหน้าสาขาวิชาและ อาจารย์สาขาวิชา ซึ่งรวมกันแล้วจำนวนต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของคณาจารย์ในสาขาวิชา กรรมการแต่ละคนให้ คะแนนผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมตามเกณฑ์การคัดเลือกโดยเป็นอิสระต่อกัน ในกรณีที่คะแนนรวมเท่ากันหรือใกล้กัน ให้ ใช้ฉันทางติดของคณะกรรมการคัดเลือกและให้ถือเป็นที่สิ้นสุด

2. คุณสมบัติของผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรม

ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมจะต้องได้รับปริญญาแพทยศาสตร์บัณฑิตหรือเทียบเท่าที่แพทยสภาบรรจุและ เป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมแล้วและต้องมีคุณสมบัติอย่างดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ได้รับหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรในสาขาวิชาฯ หรือ
2. ขณะยืนในสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เป็นแพทย์ประจำบ้านปีสุดท้ายในการฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตรสาขา อายุรศาสตร์ หรือ
3. ขณะยืนในสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เป็นผู้มีลิขิสอ卜เพื่อหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรสาขาฯ ในปี การศึกษานั้น

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี สามารถรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ขั้นปีละ 3 คน ตามเกณฑ์ที่แพทยสภากำหนด (ภาคผนวก 8)

4. หลักเกณฑ์คัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาฯ เปิดรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมโดยไม่มีการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ศาสนา สถานะทางสังคม หรือ สถาบันที่จบการศึกษา รายละเอียดหลักเกณฑ์การคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงในแต่ละปี แต่โดยภาพรวมจะมี ข้อพิจารณาดังต่อไปนี้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยและผลการเรียนวิชาอายุรศาสตร์เมื่อจบแพทยศาสตร์บัณฑิต
2. การได้รับทุนจากหน่วยงานของรัฐหรือรับทุนเป็นอาจารย์แพทย์
3. คำรับรองการทำงานจากหัวหน้างาน อาจารย์ หรือแพทย์ผู้ร่วมงานของผู้สมัคร

4. คะแนนจากการสัมภาษณ์ โดยพิจารณาด้านความรู้ บุคลิกภาพ การตัดสินใจ ทัศนคติ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น รวมทั้งข้อมูลเพิ่มเติมจากแพทย์ผู้ร่วมงาน และ/หรือ แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯที่กำลังรับการฝึกอบรม (เฉพาะผู้ที่เคยปฏิบัติงานร่วมกัน) ตามความเหมาะสม

5. ระบบอุทธรณ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้สมัครฯ สามารถยื่นอุทธรณ์หลังได้รับทราบผลการการคัดเลือก โดยทำหนังสือบันทึกถึงหัวหน้าสาขาวิชาฯ ภายใน 7 วัน หัวหน้าสาขาวิชาฯ นำเสนอเรื่องอุทธรณ์เข้าปรึกษาในที่ประชุมอาจารย์สาขาวิชาฯ ผลการอุทธรณ์จะทราบภายใน 14 วันหลังจากที่ได้รับเรื่อง

7. สถาบันฝึกอบรมและผู้ให้การอบรม

1. สถาบันฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้รับการรับรองให้เป็นสถานที่ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมจากแพทยสภา โดยมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ของแพทยสภา และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ

2. ผู้รับผิดชอบการฝึกอบรมของสถาบัน

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จัดให้มีคณะกรรมการผู้รับผิดชอบการฝึกอบรม มีหน้าที่กำกับ ดูแล บริหาร ประเมินผล และพัฒนาหลักสูตรของสถาบัน โดยคณะกรรมการผู้รับผิดชอบการฝึกอบรมมีคุณสมบัติตามที่ระบุในข้อ 3 นี้ ประธานคณะกรรมการฝึกอบรมของสาขาวิชาฯ ผ่านการปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม มาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี นับตั้งแต่ได้รับหนังสืออนุมัติหรืออุต্থิบัตรอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมจากแพทยสภา

3. อาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม

อาจารย์ของสาขาวิชาฯ ผู้ให้การฝึกอบรมเป็นผู้ที่ได้รับหนังสืออนุมัติหรืออุต्थิบัตรอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมจากแพทยสภา และเป็นสมาชิกของราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ และสมาคมต่อมไร้ท่อฯ

4. จำนวนอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมในสถาบัน

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีมีอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมแบบเต็มเวลา 7 คน มีอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมแบบpart-time เวลา 1 คน

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีกำหนดและดำเนินนโยบายการสรรหาและคัดเลือกผู้ให้การฝึกอบรมสอดคล้องกับพันธกิจของแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร โดยระบุคุณสมบัติของผู้ให้การฝึกอบรมที่ชัดเจน ซึ่งประกอบด้วย คุณสมบัติทางวิชาการ ความเป็นครู และความชำนาญทางคลินิก

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ ภาระงานของอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม และความสมดุลระหว่างงานด้านการศึกษา การวิจัย และงานด้านการบริการ โดยอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมจะต้องมีส่วนร่วมในการฝึกอบรมควบคู่ไปกับการปฏิบัติงาน มีเวลาเพียงพอสำหรับการให้การฝึกอบรม ให้คำปรึกษาและกำกับดูแลการฝึกอบรม นอกจากนั้นสาขาวิชาฯ จัดให้มีการพัฒนาอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมอย่างเป็นระบบ โดยสนับสนุนให้อาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในงานการเรียนการสอน งานวิจัย หรืองานบริการ ทั้งด้านวิชาการและ/หรือด้านแพทยศาสตรศึกษาเพื่อพัฒนาเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง และมีการประเมินอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมเป็นระยะ

8. ทรัพยากรทางการศึกษา

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอโลลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จัดทำ และใช้ทรัพยากรทางการศึกษาโดยอาศัยกลไกของคณานะและภาควิชาฯ โดย

1. จัดให้มีสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวกทางคลินิก และเครื่องมืออุปกรณ์ที่เพียงพอต่อการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ และมีสิ่งแวดล้อมทางการศึกษาที่ปลอดภัย
2. จัดให้ผู้เรียนเข้าถึงแหล่งข้อมูลทางวิชาการที่ทันสมัย รวมถึงฐานข้อมูลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ได้อย่างเพียงพอ ทั้งในและต่างประเทศ
3. สนับสนุนทุนเพื่อพัฒนาการศึกษาชั้นปีละ 20,000 บาทต่อคน จากสาขาวิชาฯ
4. มีจำนวนและชนิดของผู้ป่วยเพียงพอและมีความหลากหลายครอบคลุมของโรคต่อมไร้ท่อฯ
5. จัดให้มีการปฏิบัติงานเป็นทีมร่วมกับแพทย์สาขาฯ และบุคลากรทางการแพทย์
6. นำความเชี่ยวชาญทางแพทยศาสตร์ศึกษามาใช้ในการจัดทำแผนการฝึกอบรม การดำเนินการฝึกอบรม การประเมินการฝึกอบรม
7. จัดให้มีการฝึกอบรม หรือคูณงานในหน่วยงานอื่น หรือสถาบันอื่นที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอโลลิซึม ทั้งในหรือต่างประเทศตามที่ระบุไว้ในหลักสูตร

9. การประเมินการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอโลลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มีกลไกในการประเมินการฝึกอบรมเป็นประจำ โดยการประเมินครอบคลุมหัวข้อต่อไปนี้

1. พันธกิจของการฝึกอบรม/หลักสูตร
2. ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์
3. แผนการฝึกอบรมและขั้นตอนการดำเนินงาน
4. การวัดและประเมินผล
5. พัฒนาการของผู้เข้ารับการฝึกอบรม
6. คุณสมบัติของอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม
7. ทรัพยากรทางการศึกษา
8. ความสัมพันธ์ระหว่างนโยบายการรับสมัครผู้รับการฝึกอบรมและความต้องการของระบบสุขภาพ
9. สิ่งที่ควรปรับปรุง

ในการประเมินดังกล่าว สาขาวิชาฯใช้ข้อมูลป้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญ ได้แก่ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ผู้ให้การฝึกอบรม ผู้ใช้บัณฑิต และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลักอื่นๆรวมถึงการใช้ข้อมูลป้อนกลับเกี่ยวกับความสามารถในการปฏิบัติงานของแพทย์ผู้สำเร็จการฝึกอบรมในการประเมินการฝึกอบรม/หลักสูตร

10. การทบทวนและพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอโลลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีจัดให้มีการทบทวนและพัฒนาคุณภาพของหลักสูตรการฝึกอบรมเป็นระยะ หรืออย่างน้อยทุก 5 ปี และแจ้งผลการทบทวนและพัฒนาหลักสูตรให้สมาคมต่อมไร้ท่อฯ และราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ รับทราบ ทั้งนี้ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ จะแจ้งผลการทบทวนและพัฒนาให้แพทยสภาทราบต่อไป

11. ธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการ

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกีซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี บริหารจัดการหลักสูตร ดังนี้

1. บริหารงานสอดคล้องกับภาระเบี่ยบที่กำหนดไว้ในด้านต่างๆ ได้แก่ การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรม (เกณฑ์การคัดเลือกและจำนวนที่รับ) กระบวนการฝึกอบรม การวัดและประเมินผล และผลลัพธ์ของการฝึกอบรมที่พึงประสงค์ รวมถึงการออกเอกสารรับรองการสำเร็จการฝึกอบรม
2. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของกรรมการในคณะกรรมการฝึกอบรมและอำนาจในการบริหารจัดการงบประมาณของแผนการฝึกอบรม/หลักสูตรให้สอดคล้องกับความจำเป็นด้านการฝึกอบรม (ภาคผนวก 7)
3. จัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานและมีความเชี่ยวชาญที่เหมาะสม เพื่อสนับสนุนการดำเนินการของการฝึกอบรม และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การบริหารจัดการที่ดีและการใช้ทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม
4. จัดให้มีจำนวนสาขาวิชาความเชี่ยวชาญทางการแพทย์และหน่วยงานสนับสนุนด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องครบถ้วน สอดคล้องกับข้อบังคับและประกาศของแพทยสภาในการเปิดการฝึกอบรม

12. การประกันคุณภาพการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกีซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จัดให้มี การประกันคุณภาพการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องดังนี้

การประกันคุณภาพการฝึกอบรมภายใน

- คณะฯ มีระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายใน มีการตรวจเยี่ยมและประเมินการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่ออย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยทุก 2 ปี

การประกันคุณภาพการฝึกอบรมภายนอก

- สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้รับการรับรองเป็นสถาบันฝึกอบรมโดยแพทยสภา หลักสูตรการฝึกอบรมได้รับการรับรองและดำเนินการฝึกอบรมภายใต้เกณฑ์ และการรับรองของแพทยสภา ผ่านทางคณะกรรมการตรวจรับรองคุณภาพสถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกีซึม ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย โดยดำเนินการตรวจรับรองการเป็นสถาบันฝึกอบรม ทุก 5 ปี ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ ภายใต้การกำกับดูแลของแพทยสภา มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติ หรือเพิกถอนการฝึกอบรมหากไม่ผ่านการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนด

ภาคผนวก 1

หัตถการเพื่อการวินิจฉัยและรักษาโรคทางต่อมไร้ท่อ

หัตถการเพื่อวินิจฉัยและรักษาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม

หัตถการที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ต้องสามารถทำได้ด้วยตนเองเมื่อสิ่งสุดการฝึกอบรม ได้แก่ fine needle aspiration biopsy และ US-guided fine needle aspiration biopsy รวมทั้งต้องรู้ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม และภาวะแทรกซ้อนของการทำหัตถการดังกล่าว

การตรวจพิเศษและการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม

แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ต้องรู้ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม และภาวะแทรกซ้อนของการตรวจพิเศษและการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการโรคต่อมไร้ท่อฯ ชนิดต่างๆ

การตรวจพิเศษและการแปลผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการโรคต่อมไร้ท่อฯ ที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ต้องมีประสบการณ์การเรียนรู้ แบ่งเป็น 2 ระดับ ตามวิธีจัดการเรียนรู้ ดังนี้

ระดับที่ 1 แพทย์ประจำบ้านเป็นผู้สั่งทำ โดยทราบข้อบ่งชี้ ข้อห้าม เป็นผู้เตรียมผู้ป่วย วางแผนการทำ และแปลผลได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 2 แพทย์ประจำบ้านทราบข้อบ่งชี้และข้อห้าม และแปลผลได้ด้วยตนเอง แต่ไม่ได้ทำด้วยตนเอง

การตรวจพิเศษหรือ dynamic function tests โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	ระดับ 1	ระดับ 2
Oral glucose tolerance test	<input checked="" type="checkbox"/>	
Insulin tolerance test		<input checked="" type="checkbox"/>
Dexamethasone suppression test	<input checked="" type="checkbox"/>	
Corticotropin stimulation test	<input checked="" type="checkbox"/>	
Saline loading test	<input checked="" type="checkbox"/>	
Water deprivation test	<input checked="" type="checkbox"/>	
72-hour fasting test	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mixed meal test		<input checked="" type="checkbox"/>
Adrenal venous sampling		<input checked="" type="checkbox"/>
Inferior petrosal sinus sampling		<input checked="" type="checkbox"/>
Calcium stimulation test		<input checked="" type="checkbox"/>

การแปลผลการตรวจทางรังสีวิทยาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม

ระดับที่ 1 การตรวจทางรังสีวินิจฉัยที่พบบ่อย และ/ หรือมีความสำคัญ ซึ่งแพทย์ประจำบ้านต้องแปลผลได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 2 การตรวจทางรังสีวินิจฉัยที่มีการใช้น้อยกว่าระดับ 1 แต่มีความสำคัญ ซึ่งแพทย์ประจำบ้านควรแปลผลได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 3 การตรวจทางรังสีวินิจฉัยที่ซับซ้อน ซึ่งแพทย์ประจำบ้านควรทราบข้อบ่งชี้ วิธีการตรวจ และเข้าใจการแปลผล

ภาพรังสีวิทยาทางโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
Plain film skull	<input checked="" type="checkbox"/>		
Film bone survey	<input checked="" type="checkbox"/>		
Thyroid ultrasonography	<input checked="" type="checkbox"/>		
Computed tomography (CT)/ Magnetic resonance imaging (MRI)			
- Pituitary gland	<input checked="" type="checkbox"/>		
- Adrenal gland	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nuclear medicine scan			
- Thyroid scan/uptake	<input checked="" type="checkbox"/>		
- Bone mineral density	<input checked="" type="checkbox"/>		
- Parathyroid scan	<input checked="" type="checkbox"/>		
- Bone scan		<input checked="" type="checkbox"/>	
- Octreotide scan		<input checked="" type="checkbox"/>	
- Metaiodobenzylguanidine (MIBG) scan		<input checked="" type="checkbox"/>	
Positron emission tomography (PET)			<input checked="" type="checkbox"/>

ภาคผนวก 2

กิจกรรมวิชาการ

กิจกรรมวิชาการที่จัดขึ้นโดยภาควิชาอายุรศาสตร์

แพทย์ประจำบ้านฯทุกชั้นปีครรภ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการที่ภาควิชาฯ จัดให้ โดยภาควิชาฯ มีนโยบายในการนำเวชศาสตร์เชิงประจักษ์ (evidence-based medicine) เข้ามาประยุกต์ใช้ในทุกกิจกรรม รวมทั้งให้อิสระแก่แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์และแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาทุกชั้นปีในการแสดงความคิดเห็นหรือตั้งคำถามอย่างเสรีในทุกกิจกรรมทางวิชาการ

1. Noon report

สถานที่ ณ ห้องประชุมรัจิต บุรี เวลา 12.00 - 13.00 น. ทุกวัน ยกเว้น

* วันพุธ

*วันพุธที่ 1 ของเดือน (Medicine-ER noon report)

* วันศุกร์สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน (ประชุมภาควิชาฯ)

* 2 สัปดาห์แรก และ 2 สัปดาห์สุดท้ายของปีการศึกษา

วัตถุประสงค์กิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาโรคต่อมไร้ท่อฯ

เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านฯได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็น วิเคราะห์ และเสนอแนวทางแก้ปัญหาของผู้ป่วยในเรื่องที่เกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ (ในกรณีผู้ป่วยที่นำเสนอ้มีปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ)

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านโรคต่อมไร้ท่อฯ

1. เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติมในฐานะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ
2. ประสานงานกับอาจารย์ที่รับผิดชอบดูแลผู้ป่วยในเดือนนั้นๆ ในกรณีที่ต้องการความเห็นเพิ่มเติม

2. Medicine-ER noon report

สถานที่ ณ ห้องประชุมรัจิต บุรี เวลา 12.00 - 13.00 น. ทุกวันพุธที่ 1 ของเดือน

วัตถุประสงค์กิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาโรคต่อมไร้ท่อฯ

เพื่อเป็นการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน และสาขาวิชาฯ เกี่ยวกับการจัดการผู้ป่วยที่มีปัญหาฉุกเฉินทางอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาเหล่านี้ให้ดีขึ้นในอนาคต (ในกรณีผู้ป่วยที่นำเสนอ้มีปัญหาฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ)

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านฯ

1. เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้ข้อมูลเพิ่มเติมในฐานะผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ
2. ประสานงานกับอาจารย์ที่รับผิดชอบดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินในเดือนนั้นๆ ในกรณีที่ต้องการความเห็นเพิ่มเติม

3. Morbidity mortality conference

สถานที่ ณ ห้องประชุมรัฐิต บุรี เวลา 13.00 - 14.00 น. ทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 1 และ 3 ของเดือน

วัตถุประสงค์กิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านโรคต่อมไร้ท่อฯ

1. เพื่อทบทวนผู้ป่วยที่เสียชีวิต ในเบื้องของการวินิจฉัยและการรักษา
2. เพื่อเรียนรู้ข้อบกพร่องของการวินิจฉัย และการรักษา ตลอดจนระบบของการให้การรักษาพยาบาลผู้ป่วย อันจะนำไปสู่การป้องกันความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

บทบาทแพทย์ประจำบ้านโรคต่อมไร้ท่อฯที่มีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วย

ให้ความเห็นในประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ (ในกรณีผู้ป่วยที่นำเสนอเป็นปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ)

4. Interesting Case

สถานที่ ณ ห้องประชุมรัฐิต บุรี เวลา 13.00 – 14.00 น. วันพุธ เว้นพุธ

วัตถุประสงค์กิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านโรคต่อมไร้ท่อฯ

ได้ศึกษาเรียนรู้ผ่าน case-based approach ในผู้ป่วยที่มีปัญหาโรคต่อมไร้ท่อฯ ที่น่าสนใจ (ในกรณีผู้ป่วยที่นำเสนอเป็นปัญหาที่น่าสนใจเกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อฯ)

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านโรคต่อมไร้ท่อฯ

เข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรมวิชาการที่จัดขึ้นโดยสาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ

1. Journal club

วันเวลาที่จัดกิจกรรม: ทุกวันอังคาร เว้นอังคาร เวลา 13:00 - 14:00 น. สลับกับ 14.00-14.30 น.

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

1. เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการวิจัยทางการแพทย์
2. มีความรู้ความเข้าใจการประเมินวรรณกรรมเชิงวิพากษ์ และฝึกทักษะในการอ่านสารานุกรมทางการแพทย์ สามารถวิเคราะห์และแยกแยะได้ถึงความถูกต้องและความนำไปใช้ถือของบทความที่นำเสนอ รวมทั้งการนำผลที่ได้ไปใช้ทางคลินิก

รูปแบบการทำกิจกรรม

1. 医師ประจำบ้านเลือกและปรึกษาอาจารย์ในสาขาวิชาฯ เกี่ยวกับบทความที่จะนำมาอ่านใน journal club

2. แพทย์ประจำบ้านฯทำการศึกษาบทความที่จะนำมาอ่านโดยละเอียด และนำเสนอในที่ประชุมอย่างเป็นระบบ อันประกอบด้วย
- หลักการและเหตุผลของการศึกษาวิจัย
 - การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง
 - ระเบียบวิธีการศึกษาและวิจัย
 - ขั้นตอนการศึกษา
 - ผลการศึกษา
 - การประเมินวรรณกรรมเชิงวิพากษ์ (critical appraisal)
 - การนำผลการศึกษาไปใช้ในทางคลินิก (clinical implication)

2. Interesting case conference

วันเวลาที่จัดกิจกรรม: ทุกวันอังคาร เวลา 14.00 - 15.00 น. ยกเว้นวันอังคารที่มี journal club เวลาเดียวกันจะเลื่อนจัดเป็น 14.30 - 15.00 น.

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

1. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านฯในการเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ในการเตรียมและนำเสนอรายงานผู้ป่วย
2. ฝึกทักษะของแพทย์ประจำบ้านฯในการร่วมอภิปรายและให้ความคิดเห็นในการดูแลรักษาผู้ป่วย
3. ฝึกทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษของแพทย์ประจำบ้านฯในการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับผู้ป่วย และทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยมาเสนอในที่ประชุมเป็นภาษาอังกฤษ

รูปแบบกิจกรรม

1. แพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทำหน้าที่เตรียมรายงานผู้ป่วยเพื่อนำเสนอในที่ประชุม โดยมีแพทย์ประจำบ้านต่อ�อดให้คำแนะนำและความช่วยเหลือ รวมทั้งทำหน้าที่ประสานงานกับอาจารย์ทั้งในสาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. แพทย์ประจำบ้านฯทำหน้าที่ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วย
3. แพทย์ประจำบ้านฯนำเสนอหรือให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ปัญหาในผู้ป่วย
4. แพทย์ประจำบ้านฯทำการค้นคว้าข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผู้ป่วยตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อนำเสนอในการประชุมครึ่งลั่นไป
5. การนำเสนอ interesting case เป็นภาษาอังกฤษ จัดให้มีเดือนละ 1 ครั้ง โดยให้แพทย์ประจำบ้านฯเป็นผู้นำเสนอรายงานผู้ป่วยและอภิปรายเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

3. Topic review

วันเวลาที่จัดกิจกรรม: วันอังคารเดือนละ 1 ครั้ง เวลา 13.00 - 14.00 น.

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านฯได้ฝึกทักษะในการทบทวนวรรณกรรมในหัวข้อที่เกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ

รูปแบบกิจกรรม

1. แพทย์ประจำบ้านฯ เลือกและเตรียมนำเสนอหัวข้อที่จะทำ topic review โดยปรึกษาอาจารย์ของสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
 2. Topic review อาจเป็นบทความที่มีการ review ในวารสารทางการแพทย์ หรืออาจเป็นแนวทางเวชปฏิบัติที่มีการตีพิมพ์ในวารสารทางการแพทย์
 3. แพทย์ประจำบ้านฯ นำเสนอ topic review โดยมีการประสานงานและเชิญอาจารย์ในอนุสาขาหรือภาควิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้น เข้าร่วมให้ความคิดเห็นในครั้งนั้นๆ
- 4. Medicine-Surgery Endocrine conference และ Pituitary Interdepartmental conference**

วันเวลาที่จัดกิจกรรม: แต่ละกิจกรรม จัดทุก 3 เดือน

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

เพื่อฝึกทักษะการรวบรวมและแก้ไขปัญหาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อฯ ที่ซับซ้อน รวมทั้งเรียนรู้ผ่านการอภิปรายร่วมกับแพทย์ภาควิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (interdepartmental learning)

รูปแบบกิจกรรม

1. แพทย์ประจำบ้านฯ ทำหน้าที่เตรียมรายงานผู้ป่วยและนำเสนอในที่ประชุม โดยปรึกษาอาจารย์ของสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
2. แพทย์ประจำบ้านฯ ทำหน้าที่ประสานงานกับอาจารย์ที่เกี่ยวข้องทั้งอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ศัลยกรรม รวมทั้งภาควิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น รังสีนิจฉัยหรือรังสีรักษา เป็นต้น
3. แพทย์ประจำบ้านฯ ทำหน้าที่สรุปข้อคิดเห็นที่ได้จากการประชุม เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยรายนั้นต่อไป

5. การจัดกิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านฯ ในการประชุมกลุ่มเบาหวาน

วันเวลาที่จัดกิจกรรม: ทุกวันอังคารและวันพุธที่สุดวัน เวลา 09:00 - 12:00 น.

วัตถุประสงค์ของกิจกรรม

1. เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านฯ มีทักษะในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยเบาหวานในการดูแลตนเอง และให้ความรู้แก่ประชากรกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันโรคเบาหวาน
2. ฝึกทักษะในการปฏิบัติงานกับสหสาขาวิชาชีพ

รูปแบบกิจกรรม

การอบรมให้ความรู้ผู้ป่วยเบาหวานและประชากรกลุ่มเสี่ยง ในรูปแบบการบรรยายและการอบรมเชิงปฏิบัติการ

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านฯ

1. บรรยายให้ความรู้แก่ผู้ป่วยเบาหวาน และประชากรกลุ่มเสี่ยง
2. ร่วมให้ความรู้แก่ผู้ป่วยเบาหวานและประชากรกลุ่มเสี่ยงในการอบรมเชิงปฏิบัติการ ร่วมกับสหสาขาวิชาชีพ

กิจกรรมวิชาการที่จัดขึ้นโดยสมาคมโรคต่อมไร้ท่อฯ

1. Inter-hospital Conference

สถานที่จัดประชุม หมุนเวียนตามสถาบันฝึกอบรมต่างๆ ทุก 3 เดือน รวม 4 ครั้ง / ปี

วัตถุประสงค์กิจกรรมสำหรับแพทย์ประจำบ้านฯ

1. เพื่อเป็นการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างสถาบันฝึกอบรมฯ โดยเป็นการเรียนรู้จากการศึกษาของผู้ป่วยที่มีโรคทางระบบต่อมไร้ท่อฯ ทั้งในแง่การวินิจฉัยและการดูแลรักษาโรค
2. เพื่อฝึกทักษะแพทย์ประจำบ้านฯ ในการนำเสนอผู้ป่วยและการแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาของผู้ป่วย ในฐานะแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในระบบต่อมไร้ท่อ โดยมีอาจารย์ในสาขาวิชาเป็นผู้กำกับดูแล

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านฯ

1. เตรียมรายงาน นำเสนอผู้ป่วยในที่ประชุม รวมถึงให้ข้อมูลด้านวิชาการเพิ่มเติมเกี่ยวกับปัญหาในโรคระบบต่อมไร้ท่อฯ ที่มีในผู้ป่วย ในกรณีที่ทางสาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ รพ. รามาธิบดี เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุม
2. เข้าร่วมอภิปราย และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการวินิจฉัยและการดูแลรักษาผู้ป่วย ในกรณีที่ทางสาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อฯ ของสถาบันฝึกอบรมอื่นเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุม

2. อบรม basic endocrinology

สถานที่จัดอบรม อาคารเฉลิมพระบรมมี 50 ปี ชอยศุนย์วิจัย 1 ครั้ง / ปี

วัตถุประสงค์สำหรับแพทย์ประจำบ้านฯ

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบต่อมไร้ท่อฯ ให้แก่แพทย์ประจำบ้านฯ เช่น ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการทำงานของระบบต่อมไร้ท่อฯ ในด้านสรีรวิทยา อณูพันธุศาสตร์ รวมทั้งความรู้บูรณาการด้านอื่นๆ ที่แพทย์ประจำบ้านฯ ควรทราบ ดังที่ได้ระบุไว้ในหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านฯ
2. เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการสืบค้นเพื่อการวินิจฉัยโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ ทั้งด้านรังสีวินิจฉัย การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการและการตรวจด้านเซลล์วิทยา
3. เพื่อให้สามารถเลือกวิธีส่งตรวจและแปลผลการตรวจต่างๆ เพื่อให้การวินิจฉัยโรคในระบบต่อมไร้ท่อฯ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

บทบาทของแพทย์ประจำบ้านฯ

เข้าร่วมกิจกรรมการอบรม เพื่อเสริมสร้างความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบต่อมไร้ท่อฯ และโรคต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก 3

เนื้อหาของการฝึกอบรมและหลักสูตร

ความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐานของสาขาวิชา

- Embryology and Physiology of the endocrine system
- Genetic polymorphisms and genetic defects of endocrine diseases
- Signal transduction pathways and biology of hormone receptors
- Hormone assays and dynamic hormone testing
- Biochemistry and physiology, including cellular and molecular biology as it relates to diabetes and its complications
- Thyroid physiology, including synthesis and secretion of thyroid hormone, cellular and tissue actions of thyroid hormone, and the hypothalamic-pituitary-thyroid axis
- Pathophysiology of thyroid diseases such as thyroid hormone receptor abnormalities and iodine deficiency and excess
- Pathways of lipoproteins metabolism
- Steroid hormones biosynthetic pathways and metabolism
- Regulation of adrenal sex steroid production, secretion, and extra-glandular metabolism of adrenal sex steroids
- Catecholamine biosynthesis, secretion, and metabolism
- Physiology of synthesis, secretion, and regulation of the hypothalamic-pituitary-end organ hormones
- Endocrine physiology of pregnancy, parturition, and lactation
- Skeletal homeostasis, including anatomy, structure, bone remodeling unit, and the local and systemic hormones and factors that regulate skeletal homeostasis
- Mineral homeostasis of calcium, phosphorus, and magnesium and of the calcium-regulating hormones
- Signaling pathways within the bone marrow microenvironment such as RANK-L/OPG and the Wnt-signaling pathway and its role in bone formation
- Function of “central controller” brain regions, including the hypothalamus, brainstem, and ventral striatum, in weight regulation
- Pharmacology of agents used in endocrine diseases
- Endocrine system pathology
- Radiological principles in endocrine diseases

การดูแลรักษาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมที่สำคัญ

โรคสำคัญในระบบต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯต้องวินิจฉัย และรักษาได้ ไม่ว่าโรคจะอยู่ในระดับใดก็ตาม โดยแบ่งตามวิธีจัดการเรียนรู้ดังนี้

ระดับ 1 โรคหรือภาวะที่พบบ่อย และมีความสำคัญซึ่งสามารถเรียนรู้ได้จากผู้ป่วยโดยตรง

ระดับ 2 โรคหรือภาวะที่พบน้อยกว่าระดับ 1 และมีความสำคัญซึ่งสามารถเรียนรู้จากผู้ป่วย แต่อาจไม่ได้ดูแลผู้ป่วยโดยตรง เช่น การร่วมดูแลในหอผู้ป่วยด้วยกัน เป็นต้น

ระดับ 3 โรคที่พบน้อยแต่มีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง หรือฟังบรรยาย

โรคหรือภาวะ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
1. Disorders of Endocrine Pancreas	<ul style="list-style-type: none"> - Diabetes mellitus type 2 with or without chronic complication (E11.2 - .9) - Diabetes mellitus type 1 with or without chronic complication (E10.2 -10.9) - Diabetes mellitus type 2 with coma and ketoacidosis (E11.0- E11.1) - Diabetes mellitus type 1 with coma and ketoacids (E10.0 - E10.1) - Diabetes mellitus in pregnancy (O24.-) - Nondiabetic hypoglycemic coma (E15.-) - Hypoglycemia (eg. drug-induced hypoglycemia, pancreatic tumor) (E16.-) - Latent Autoimmune Diabetes in Adults (LADA) (E11.9) - Other specified diabetes mellitus(eg pancreatic diabetes, steroid induced, new-onset diabetes after transplant) (E13.-) 	<ul style="list-style-type: none"> - Maturity-Onset Diabetes of the Young (MODY) (E11.9) 	<ul style="list-style-type: none"> - Endocrine pancreas (eg. islet cell tumour) (D13.7) - Other disorders of pancreatic internal secretion (eg. increased secretion from endocrine pancreas of pancreatic polypeptide, somatostatin vasoactive-intestinal polypeptide) (E16.-)
2. Disorders of thyroid gland	<ul style="list-style-type: none"> - Thyrotoxicosis (hyperthyroidism) (E05.-) - Hypothyroidism (E03.-) 	<ul style="list-style-type: none"> - Dyshormongenetic goiter (eg. familial dyshormogenetic goiter, 	<ul style="list-style-type: none"> - Congenital iodine-deficiency syndrome (E00.-)

โรคหรือภาวะ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
	<ul style="list-style-type: none"> - Iodine-deficiency-related thyroid disorders (E01.-) - Subclinical iodine-deficiency hypothyroidism (E02) - Thyroiditis (E06.-) - Nontoxic goiter (E04.-) - Benign neoplasm of thyroid gland (D34) - Malignant neoplasm of thyroid gland (C73) - Non-thyroidal illness (E07.81) 	<ul style="list-style-type: none"> Pendred syndrome) (E07.1) - Thyroid hormone resistant syndrome (E07.2) 	<ul style="list-style-type: none"> - Other specified disorders of thyroid (eg. abnormality of thyroid-binding globulin) (E07.8)
3. Disorders of lipoprotein metabolism	<ul style="list-style-type: none"> - Pure hypercholesterolemia (E78.0) - Pure hyperglyceridemia (E78.1) - Mixed hyperlipidemia (E78.2) - Hyperchylomicronemia (E78.3) 	<ul style="list-style-type: none"> - Familial combined hyperlipidemia (E78.4) 	<ul style="list-style-type: none"> - Lipoprotein deficiency (eg. Abetalipoproteinemia, lecithin cholesterol acyltransferase deficiency, Tangier disease) (E78.6)
4. Disorders of adrenal gland	<ul style="list-style-type: none"> - Adrenocortical insufficiency(E27.1 -E27.4) - Hyperaldosteronism(E26.-) - Cushing syndrome (E24.-) - Pheochromocytoma (E27.5) - Adrenal adenoma (D35.0) - Addisonian crisis (E27.2) 	<ul style="list-style-type: none"> - Congenital adrenogenital disorders associated with enzyme deficiency (eg. congenital adrenal hyperplasia, 21-Hydroxylase deficiency) (E25.0) - Malignant neoplasm of adrenal gland (C74.-) - Nelson syndrome (E24.1) 	
5. Disorders of pituitary gland	<ul style="list-style-type: none"> - Acromegaly and pituitary gigantism (E22.0) - Hyperprolactinemia (E22.1) - Hypopituitarism (eg. Sheehan syndrome, Kallman syndrome, isolated deficiency of pituitary hormone) (E23.0) - Drug-induced hypopituitarism (E23.1) 	<ul style="list-style-type: none"> - Other hyperfunction of pituitary gland (eg. central precocious puberty) (E22.8) - Hypothalamic dysfunction (E23.3) 	<ul style="list-style-type: none"> - Malignant neoplasm of pituitary gland (C75.1)

โรคหรือภาวะ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
	<ul style="list-style-type: none"> - Diabetes insipidus (E23.2) - Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone (E22.2) - Pituitary adenoma (D35.2) 		
6. Gonadal disorders	<ul style="list-style-type: none"> - Primary amenorrhea (N91.0) - Secondary amenorrhoea (N91.1) - Polycystic ovarian syndrome (E28.2) - Testicular dysfunction (E29.-) - Delayed puberty (E30.0) - Ovarian dysfunction (E28.-) 	<ul style="list-style-type: none"> - Turner syndrome (Q96.-) - Klinefelter syndrome (Q98.0-Q98.4) 	<ul style="list-style-type: none"> - Other sex chromosome abnormalities, female phenotype (Q97.-) - Other sex chromosome abnormalities, male phenotype (Q98.5-Q98.9) - Gender identity disorder (F64)
7. Disorder of bone and calcium metabolism	<ul style="list-style-type: none"> - Hyperparathyroidism (E21.-) - Hypoparathyroidism (E20.-) - Disorders of calcium metabolism (E83.5) - Vitamin D deficiency (E55.-) - Osteoporosis with pathological fracture (M80.-) - Osteoporosis without pathological fracture (M81.-) - Adult osteomalacia (M83.-) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rickets (E55.0) - Renal osteodystrophy (N25.0) 	<ul style="list-style-type: none"> - Osteogenesis imperfecta (Q87.0) - Polyostotic fibrous dysplasia (Albright- McCune) (Sternberg syndrome) (Q87.1) - Osteopetrosis (Q87.2) - Paget disease of bone (M88.-) - Fibrous dysplasia(M85.0) - Osteonecrosis (M87.-) - Other specified disorders of bone density and structure (hyperostosis of bones, osteosclerosis) (M85.8)
8. Obesity	<ul style="list-style-type: none"> - Obesity (E66.-) - Dietary counseling and surveillance (Z71.3) 		
9. Other endocrine disorders	<ul style="list-style-type: none"> - Short stature (E34.3) 	<ul style="list-style-type: none"> - Carcinoid syndrome (E34.0) - Androgen resistance syndrome (E34.5) 	

โรคหรือภาวะ	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
		- Autoimmune polyglandular failure (E31.0)	

ความรู้ด้านบูรณาการ

1. ทักษะปฏิสัมพันธ์และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)

- 1) การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์และผู้ป่วย
- 2) การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์และผู้ร่วมงาน
- 3) การดูแลผู้ป่วยและญาติในภาวะใกล้เสียชีวิตได้อย่างเหมาะสม
- 4) การแจ้งข่าวร้ายได้อย่างเหมาะสม
- 5) สามารถบริหารจัดการ difficult patient ได้
- 6) เข้าใจพื้นฐานความเชื่อทางสุขภาพที่ต่างกัน
- 7) เรียนรู้การสื่อสารกับผู้ป่วยญาติและผู้ร่วมงาน

2. วิชาชีพนิยม (Professionalism)

2.1 Patient-centered care

- การยึดถือประโยชน์ของผู้ป่วยเป็นหลัก
- การรักษามาตรฐานการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ดีที่สุด
- ความสามารถปรับตนเองให้เข้ากับสภาวะหรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดไว้ก่อน
- การตัดสินใจทางคลินิกร่วมกับบริบทของผู้ป่วยแต่ละรายได้อย่างเหมาะสม

2.2 พฤตินิสัย

- ความรับผิดชอบและความต้องการเวลา
- การแต่งกายให้เหมาะสมกับภาระทางเพศ
- การวางแผนให้เหมาะสมในบทบาทของการเป็นแพทย์ เป็นที่น่าับถือต่อผู้ป่วยและเพื่อนร่วมงาน
- การให้เกียรติและยอมรับเพื่อร่วมวิชาชีพเพื่อร่วมงานผู้ป่วยและญาติ
- ความสามารถปรับตนเองให้เข้ากับสภาวะหรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดไว้ก่อน
- การหลีกเลี่ยงการรับผลประโยชน์ส่วนตัว

2.3 Medical Ethics

- การหลีกเลี่ยงการรับผลประโยชน์ส่วนตัวรวมถึงการรับของจากบริษัทผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
- การนับถือให้เกียรติในสิทธิผู้ป่วย รวมทั้งรับฟังความเห็นของผู้ป่วยในกรณีผู้ป่วยไม่เห็นด้วยกับการรักษาหรือปฏิเสธการรักษา
- การขอความยินยอมจากผู้ป่วยในการดูแลรักษาและหัตถการ
- ในกรณีที่ผู้ป่วยตัดสินใจไม่ได้ต้องสามารถเลือกผู้ตัดสินใจแทนผู้ป่วยได้
- การปฏิบัติในกรณีที่ผู้ป่วยร้องขอการรักษาที่ไม่มีประโยชน์หรือมีอันตราย
- การรักษาความลับและการเปิดเผยข้อมูลผู้ป่วย
- การประเมินขีดความสามารถและยอมรับข้อผิดพลาดของตนเอง

2.4 Continue professional development

- การกำหนดความต้องการในการเรียนรู้ของตนเอง
- การค้นคว้าความรู้และประเมินความน่าเชื่อถือได้ด้วยตนเอง
- การประยุกต์ความรู้ที่ค้นคว้ากับปัญหาของผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม
- การวิเคราะห์และวิจารณ์บทความทางวิชาการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการอย่างสม่ำเสมอ
- การใช้ electronic databases และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการเรียนรู้
- การถ่ายทอดความรู้แก่แพทย์บุคลากรทางการแพทย์นักศึกษาแพทย์ผู้ป่วยและญาติ

3. การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)

- 1) ระบบสุขภาพและการพัฒนาสาธารณสุขของชาติ ได้แก่ ระบบประกันสุขภาพ เช่น ระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้า ระบบประกันสังคม ระบบสวัสดิการการรักษาพยาบาลของข้าราชการ ระบบประกันชีวิต
- 2) การประกันคุณภาพบริการสุขภาพ ได้แก่ กระบวนการ Hospital Accreditation
- 3) การประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา
- 4) หลักการบริหารจัดการและการพิจารณา cost effectiveness ในการดูแลรักษา
- 5) ความรู้กฎหมายทางการแพทย์ สิทธิผู้ป่วย
- 6) นโยบายการใช้ยาด้วยตนเอง เช่น บัญชียาหลักแห่งชาติ เป็นต้น
- 7) บทบาทของการรักษาทางเลือก
- 8) การดูแลสุขภาพและป้องกันโรคของตนเอง

4. Practice-based learning and improvement

- 1) ทักษะและจริยธรรมในการวิจัย
- 2) การดูแลรักษาผู้ป่วยแบบทีมสหวิชาชีพ
- 3) การส่งตรวจทางห้องปฎิบัติการและใช้ยาอย่างสมเหตุผล
- 4) การบันทึกเวชระเบียนครบถ้วนถูกต้อง
- 5) การลงรหัสโรคระหว่างประเทศ
- 6) การลงสาเหตุการตาย
- 7) การจัดกลุ่มโรคและค่าน้ำหนักสัมพัทธ์กลุ่มนิจฉัยโรคร่วม Disease -related group (DRG)
- 8) การสร้าง Clinical Practice Guideline (CPG)
- 9) การดูแลผู้ป่วยที่บ้าน
- 10) เข้าใจการใช้และแปลผลเครื่องมือพัฒนาคุณภาพ เช่น flow chart, control chart เป็นต้น
- 11) การประเมินความพอใจของผู้ป่วย
- 12) การมีส่วนร่วมในองค์กรเช่นภาควิชา/แผนก/กลุ่มงานโรงพยาบาล/สถาบันราชวิทยาลัย เป็นต้น

ภาคผนวก 4

Entrustable Professional Activities (EPAs) และ Milestones

Entrustable professional activities (EPAs)

คือ กิจกรรมที่มีความสำคัญมาก (critical activities) ที่ผู้จะประกอบอาชีพเป็นอายุรแพทย์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิกซึ่งทุกคนต้องทำได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยต่อผู้ป่วย EPA ที่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกคนต้องแสดงให้เห็นว่าสามารถทำได้ด้วยตนเองในระหว่างการฝึกอบรมมีดังนี้

- EPA 1: Manage care of endocrine patients in the ambulatory setting
- EPA 2: Manage care of endocrine patients in the in-patient and emergency setting
- EPA 3: Providing endocrine consultation to non-endocrine specialties
- EPA 4: Performing the ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid
- EPA 5: Working with interprofessional health care teams

แนวทางการเรียนรู้และการประเมิน EPAs

1. Level of EPAs

- Level 1 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด
- Level 2 = สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์
- Level 3 = สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ
- Level 4 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง
- Level 5 = สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองและควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่าได้

2. เนื้อหาการเรียนรู้และการประเมิน

EPA 1: Manage care of endocrine patients in the ambulatory setting

Title of the EPA	Manage care of endocrine patients in the ambulatory setting
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detect significant problems of patients 2. Perform systemic physical examination correctly 3. Able to identify clinically relevant problems/differential diagnosis 4. Provide appropriate and relevant investigations 5. Provide proper and adequate management 6. Inform patients with proper and adequate information 7. Record proper and adequate clinical information
Context	Ambulatory setting
Domains of competency	Patient care / Medical knowledge and skills / Practice-based learning / Interpersonal and communication skills / Professionalism / System-based practice

Title of the EPA	Manage care of endocrine patients in the ambulatory setting
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p>Knowledge: clinical management of common endocrine problems (Table 1), rational use of drugs and investigations, the reimbursement of various health care systems</p> <p>Skills: history taking, physical examination, clinical reasoning and decision making, communication with patients, family and health care team</p> <p>Attitude and behavior: professionalism</p> <p>Experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrate experience coping with patients' problems in the ambulatory setting 30 cases/2 years in different diseases/problems listed in table 1 <input type="checkbox"/> Completeness of OPD records: 30 records/2 years (can be new or follow-up cases) in different diseases/problems listed in table 1
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Direct observation <input type="checkbox"/> Information from colleagues (multisource feedback) <input type="checkbox"/> Medical records <input type="checkbox"/> Bed-side discussion
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unsupervised by the end of first year – level 4 (10 cases in different diseases/problems) <input type="checkbox"/> Unsupervised and able to supervise the less experienced trainees at the end of second year – level 5 (10 cases in different diseases/problems)

Milestone EPA 1: Manage care of endocrine patients in ambulatory setting	Y1	Y2
การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)		
1. มีทักษะในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิชีม เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิชีม รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง	√	√
2. มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิชีม ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤต โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม	√	√

Milestone EPA 1: Manage care of endocrine patients in ambulatory setting	Y1	Y2
3. มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ในการดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรมการดำเนินชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค ในกลุ่มเสี่ยง	✓	✓
ความรู้และทักษะหัดทดลองทางเวชกรรม (Medical knowledge and skills)		
1. มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. มีความรู้ ความสามารถและเชี่ยวชาญในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
3. มีทักษะในการทำหัดทดลองที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม		
การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)		
1. ดำเนินการวิจัย นำเสนอผลงานวิจัยและนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวชปฏิบัติ		
2. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวชปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
1. มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ	✓	✓
2. มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา	✓	✓
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์		✓
4. สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้	✓	✓
วิชาชีพนิยม (Professionalism)		
1. รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ	✓	✓
2. รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจ และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	✓	✓
3. สนใจฝรั่ງ และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
4. มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ	✓	✓
การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)		
1. มีความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศไทยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	✓	✓
3. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย		
4. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓

EPA 2: Manage care of endocrine patients in the in-patient and emergency setting

Title of the EPA	Manage care of endocrine patients in the in-patient and emergency setting
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to appraise patients' severity 2. Able to detect significant history/symptoms from patients / relatives / referral physicians 3. Perform systemic physical examination correctly 4. Able to identify clinical relevant problems/differential diagnosis 5. Provide appropriate and relevant investigations 6. Provide proper and adequate management 7. Provide proper and adequate information to the patients / relatives / referral physicians 8. Record proper and adequate clinical information 9. Able to lead and communicate with the health-care team
Context	In-patient setting and emergency setting
Domains of competency	Patient care / Medical knowledge and skills / Practice-based learning / Interpersonal and communication skills / Professionalism / System-based practice
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p>Knowledge: clinical management of common endocrine problems (Table 1), rational use of drugs and investigations, reimbursement of various health care systems.</p> <p>Skills: history taking, physical examination, clinical reasoning and decision making, communication with patients and family</p> <p>Attitude and behavior: professionalism</p> <p>Experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrate experience coping with patients' problems at the medical wards and emergency rooms 20 cases/2 years in different diseases/problems listed in table 1 <input type="checkbox"/> Completeness of 20 medical records/2 years in different diseases/problems listed in table 1
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<input type="checkbox"/> Direct observation <input type="checkbox"/> Information from colleagues (multisource feedback) <input type="checkbox"/> Medical records <input type="checkbox"/> Bed-side discussion <input type="checkbox"/> Conferences

Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<input type="checkbox"/> Unsupervised by the end of first year – level 4 (10 cases in different diseases/problems including at least 2 cases of emergency conditions) <input type="checkbox"/> Unsupervised and able to supervise the less experienced trainees at the end of second year – level 5 (10 cases in different diseases/problems including at least 2 cases of emergency conditions)
---	---

Milestones EPA 2: Manage care of endocrine patients in the in-patient and emergency setting	Y1	Y2
การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)		
1. มีทักษะในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง	✓	✓
2. มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤติ โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม	✓	✓
3. มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ใน การดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรมการดำเนินชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค ในกลุ่มเสี่ยง	✓	✓
ความรู้และทักษะทัตถการทางเวชกรรม (Medical knowledge and skills)		
1. มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. มีความรู้ ความสามารถและเขียนรายงานในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
3. มีทักษะในการทำหัตถการที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)		
1. ดำเนินการวิจัย นำเสนองานวิจัยและนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวชปฏิบัติ		
2. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวชปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
1. มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ	✓	✓
2. มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา	✓	✓
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์		✓
4. สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เคารพการตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้	✓	✓

Milestones EPA 2: Manage care of endocrine patients in the in-patient and emergency setting	Y1	Y2
วิชาชีพนิยม (Professionalism)		
1.รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ	✓	✓
2.รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจ และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	✓	✓
3.สนใจฝึก และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
4.มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ	✓	✓
การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)		
1.มีความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศไทยโดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2.ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	✓	✓
3.มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย	✓	✓
4.มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
5.มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓

EPA 3: Providing endocrine consultation to non-endocrine specialties

Title of the EPA	Providing endocrine consultation to non-endocrine specialties
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Able to detect significant history/symptoms from patients /relatives/consulting physicians 2. Perform systemic physical examination correctly 3. Able to identify clinically relevant problems and/or patient's risks to particular procedures/interventions 4. Provide appropriate and relevant investigations 5. Provide proper and adequate management including plan of follow-up 6. Effectively communicate with consulting physicians and patients with proper and adequate information 7. Record proper and adequate clinical information
Context	Outpatient/in-patient/emergency/intensive care setting
Domains of competence	Patient care/Medical knowledge and skills/Interpersonal and communication skills/Professionalism
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	Knowledge: clinical management of common endocrine problems occurring in non-medical specialties, rational use of drugs and investigations, the reimbursement of various health care systems.

	<p>Skills: history taking, physical examination, clinical reasoning and decision making, communication with consulting physicians, patients and family.</p> <p>Attitude and behavior: professionalism</p> <p>Experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrate experience coping with providing consultation to non-endocrine specialties 10 cases/year in different diseases/problems listed in table 1 <input type="checkbox"/> Completeness of consultation records: 10 records/year
Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Direct observation <input type="checkbox"/> Information from colleagues (multisource feedback) <input type="checkbox"/> Medical records <input type="checkbox"/> Bed-side discussion
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unsupervised by the end of first year – level 4 (5 cases in different diseases/problems) <input type="checkbox"/> Unsupervised and able to supervise the less experienced trainees at the end of second year – level 5 (5 cases in different diseases/problems)

Milestone EPA 3: Providing endocrine consultation to non-endocrine specialties	Y1	Y2
การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)		
1. มีทักษะในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง	✓	✓
2. มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤติ โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม	✓	✓
3. มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ในการดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรมการดำเนินชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค ในกลุ่มเสี่ยง	✓	✓
ความรู้และทักษะทัตการทางเวชกรรม (Medical knowledge and skills)		
1. มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. มีความรู้ ความสามารถและเชี่ยวชาญในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
3. มีทักษะในการทำหัดการที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓

Milestone EPA 3: Providing endocrine consultation to non-endocrine specialties	Y1	Y2
การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)		
1. ดำเนินการวิจัย นำเสนอผลงานวิจัยและนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวลาปฏิบัติ		
2. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวชปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
1. มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ	✓	✓
2. มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา	✓	✓
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์	✓	✓
4. สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้		
วิชาชีพนิยม (Professionalism)		
1. รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ	✓	✓
2. รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจ และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	✓	✓
3. สนใจฝรั่ง และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
4. มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ	✓	✓
การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)		
1. มีความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศไทยโดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	✓	✓
3. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย	✓	✓
4. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓

EPA 4: Performing the ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid

Title of the EPA	Performing the ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> Provide an appropriate recommendation for fine needle aspiration (FNA) biopsy based on findings from personal consultations and in consideration of specific indications, contraindications, and diagnostic/therapeutic alternatives Obtain consent from patients Prepare patient, instrument and team for FNA

	<p>4. Perform the procedure safely and properly</p> <p>5. Recognize and manage procedure-associated adverse events properly</p> <p>6. Document the procedure, immediate post-procedure condition in the medical record properly</p> <p>7. Aware of personal and procedural limits and appropriately ask for help if needed</p>
Context	Ambulatory setting and in-patient setting
Domains of competency	Patient care / Medical knowledge and skills / Practice-based learning / Interpersonal and communication skills / Professionalism / System-based practice
Knowledge, skills, attitude and behavior and required experience for entrustment	<p>Knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrates basic knowledge of indication, contraindication, procedural steps, anatomy of thyroid and surrounding structures, ultrasonographic findings of thyroid and thyroid pathology, and diagnostic alternatives of FNA <input type="checkbox"/> Recognition of risk factors attendant to FNA procedures and recognition and management of complications <p>Skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Communicate effectively with patients and relatives about indications, contraindications, possible complications, and diagnostic/ therapeutic alternatives of FNA <input type="checkbox"/> Obtain consent for FNA <input type="checkbox"/> Perform FNA safely and completely <input type="checkbox"/> Record the consent, procedure, findings and plan into medical record completely <input type="checkbox"/> Aware of personal and procedural limits and appropriately ask for help if needed <p>Attitude and behavior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrate a comprehensive approach towards patients who are going to undergo FNA <input type="checkbox"/> Willing to seek help when needed <p>Experience:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Demonstrate experience performing an ultrasound-guided FNA in 10 cases/year

<p>Assessment information source to assess progress and ground for a summative entrustment decision</p> <p>Remarks: Patients with deformity of neck (acquired or congenital) should not be included in EPA evaluation</p>	<input type="checkbox"/> Direct observation <input type="checkbox"/> Medical records
<p>Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?</p>	<input type="checkbox"/> Unsupervised by the end of first year – level 4 (5 cases) <input type="checkbox"/> Unsupervised and able to supervise the less experienced trainees at the end of second year – level 5 (5 cases)

Milestones EPA 4: Performing the ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid	Y1	Y2
การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)		
1. มีทักษะในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง		
2. มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤติ โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม		
3. มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ในการดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรมการดำเนินชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรคในกลุ่มเสี่ยง		
ความรู้และทักษะทัตถการทางเวชกรรม (Medical knowledge and skills)		
1. มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม		
2. มีความรู้ ความสามารถและเชี่ยวชาญในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม		
3. มีทักษะในการทำหัตถการที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม	✓	✓
การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)		

Milestones EPA 4: Performing the ultrasound-guided fine needle aspiration biopsy of thyroid	Y1	Y2
1. ดำเนินการวิจัย นำเสนอผลงานวิจัยและนำเสนอวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวชปฏิบัติ		
2. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวชปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
1. มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ		
2. มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา		
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์		✓
4. สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม โครงการตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้		
วิชาชีพนิยม (Professionalism)		
1. รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ	✓	✓
2. รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจและการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	✓	✓
3. สนใจฝรั่ง และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
4. มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ	✓	✓
การทำเวชปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)		
1. มีความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศไทยโดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมรีดหัวและเมแทบอลิซึม		
2. ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข		
3. มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย		
4. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓

EPA 5: Working with interprofessional health care teams

Title of the EPA	Working with interprofessional health care teams
Specifications	<ol style="list-style-type: none"> 1. Understands roles and responsibilities as a leader of health care teams 2. Understands roles of other professions to appropriately assess and address the health care needs of the patients and populations served and how the team works together to provide care 3. Works with individual of professions to maintain a climate of mutual respect and share values 4. Communicates with patients, families and other health professions in a responsive and responsible manner the support a team approach to maintenance of health and the treatment of disease 5. Listens actively, and encourages ideas and opinions of other team members 6. Applies relationship-building values and the principle of team dynamics to perform effectively in different team roles to plan and deliver patient-centered care
Context	Ambulatory setting, emergency room, in-patient ward
Domains of competency	Interpersonal and communication skills/ Professionalism
Required experience, knowledge, skills, attitude, and behavior for entrustment	<p>Knowledge: Principles of team dynamics and interpersonal communication</p> <p>Skills: Communication, consultation, active listening, management, working practice with other health professions, leadership</p> <p>Attitude and behavior: Mutual respect, shared values, recognize one's limitations</p> <p>Experience: Demonstrate experience in working with the health care team during the training</p>
Assessment information source to assess progress and ground a summative entrustment decision	<input type="checkbox"/> Direct observation <input type="checkbox"/> Multisource feedback (MSF)
Entrustment for which level of supervision is to be reached at which stage of training?	<input type="checkbox"/> At the end of first year – level 4 (twice a year) <input type="checkbox"/> At the end of second year – level 4 (twice a year)

Milestones EPA 5: Working with interprofessional health care teams	Y1	Y2
การบริบาลผู้ป่วย (Patient care)		
1. มีทักษะในการซักประวัติ ตรวจร่างกายผู้ป่วยที่มีภาวะโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม เลือกส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม รวมทั้งการทำ dynamic tests และแปลผลได้อย่างถูกต้อง	✓	✓
2. มีความรู้และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ทั้งแบบผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยฉุกเฉินและผู้ป่วยเวชบำบัดวิกฤติ โดยยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม	✓	✓
3. มีความสามารถในการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ในการดูแลจัดการตนเอง การปรับพฤติกรรมการดำรงชีวิต รวมทั้งสามารถให้ความรู้ในการสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค ในกลุ่มเสี่ยง	✓	✓
ความรู้และทักษะหัดทดลองทางเวชกรรม (Medical knowledge and skills)		
1. มีความรู้ความเข้าใจวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
2. มีความรู้ ความสามารถและเชี่ยวชาญในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
3. มีทักษะในการทำหัดทดลองที่จำเพาะของโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓
การเรียนรู้และการพัฒนาจากฐานการปฏิบัติ (Practice-based learning and personal improvement)		
1. ดำเนินการวิจัย นำเสนอผลงานวิจัยและนำผลงานวิจัยไปใช้ในการปรับปรุงเวลาปฏิบัติ		✓
2. เรียนรู้และเพิ่มประสบการณ์ได้ด้วยตนเองจากการทำเวลาปฏิบัติ ข้อมูลวิชาการ และผู้ร่วมงาน	✓	✓
ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skills)		
1. มีทักษะในการปฏิบัติงานร่วมกับสาขาวิชาชีพ	✓	✓
2. มีทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย อภิปรายปัญหาและแนวทางในการดูแลรักษา	✓	✓
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา คำแนะนำแก่นิสิต นักศึกษาแพทย์ แพทย์และบุคลากร ทางการแพทย์	✓	✓
4. สื่อสารและให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เคราะห์การตัดสินใจและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วย	✓	✓
5. มีทักษะภาษาอังกฤษในระดับที่สื่อสารได้	✓	✓
วิชาชีพนิยม (Professionalism)		
1. รับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย ตามมาตรฐานวิชาชีพ	✓	✓
2. รอบรู้ทักษะด้านอื่นนอกเหนือจากทักษะทางการแพทย์ เช่น การประเมินสถานการณ์ การตัดสินใจ และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	✓	✓
3. สนใจเฝ้าระวัง และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่การเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต	✓	✓
4. มีคุณธรรมจริยธรรมของวิชาชีพ	✓	✓
การทำเวลาปฏิบัติให้สอดคล้องกับระบบสุขภาพ (System-based practice)		
1. มีความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติด้านสาธารณสุข ระบบประกันสุขภาพ ระบบจัดการด้านยาของประเทศโดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม	✓	✓

Milestones EPA 5: Working with interprofessional health care teams	Y1	Y2
2.ใช้ทรัพยากรทางการแพทย์อย่างเหมาะสม คำนึงถึงความคุ้มค่า มีแนวคิดด้านเศรษฐศาสตร์ สาธารณสุข	✓	✓
3.มีความรู้ และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลผู้ป่วย	✓	✓
4.มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วย	✓	✓
5.มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิผู้ป่วยและกฎหมายทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง	✓	✓
การทำงานเป็นทีมและทักษะการเป็นผู้นำ (Teamwork and Leadership Skills)		
1.ทำงานร่วมกันเป็นทีมกับผู้ร่วมงานทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
2.มีความสามารถในการบริหารจัดการและเป็นผู้นำในทีมดูแลผู้ป่วย		✓

3. ผลของ EPA

3.1 เกณฑ์ประเมินการเลื่อนชั้นปี*

3.2.1 เมื่อผ่านการฝึกอบรม 12 เดือน

EPA 1	level 4 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of medical records
EPA 2	level 4 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of medical records
EPA 3	level 4 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of consultation records
EPA 4	level 4 (5 cases)
EPA 5	level 4 (twice a year)

3.2.2 เมื่อผ่านการฝึกอบรม 24 เดือน

EPA 1	level 5 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of medical records
EPA 2	level 5 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of medical records
EPA 3	level 5 (10 cases in different diseases/problems) and completeness of consultation records
EPA 4	level 5 (5 cases)
EPA 5	level 4 (twice a year)

*แพทย์ประจำบ้านต้องสามารถทำ EPA ให้ได้สูงกว่าเกณฑ์ชั้นต่ำที่ตั้งไว้สำหรับแต่ละระดับของชั้นปี ทั้งจำนวนและ level

ตารางที่ 1 โรค/ภาวะที่สำคัญซึ่งอายุรแพทย์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมต้องให้การดูแลรักษาได้ด้วยตนเอง

โรคหรือภาวะ	OPD	IPD + emergency
Adrenal crisis		<input type="checkbox"/>
Adrenal insufficiency	✓	✓
Cushing's syndrome	✓	✓
Primary aldosteronism	✓	✓
Congenital adrenal hyperplasia/ Ambiguous genitalia	✓	
Adrenal incidentaloma	✓	✓
Pheochromocytoma	✓	✓
Hypercalcemia	✓	✓
Hypocalcemia/Hypoparathyroidism	✓	✓
Postmenopausal osteoporosis	✓	
Glucocorticoid-induced osteoporosis	✓	
Osteoporosis in men	✓	
Osteomalacia/rickets	✓	
Diabetic ketoacidosis		✓
Hyperglycemic hyperosmolar state		✓
Prediabetes/IGT/IFG	✓	
Type 1 diabetes mellitus	✓	✓
Type 2 diabetes mellitus	✓	✓
Gestational diabetes mellitus	✓	✓
Post-transplantation diabetes mellitus	✓	✓
Pancreatogenic diabetes	✓	✓
Medication- and glucocorticoid-induced diabetes mellitus	✓	✓
Hypoglycemia in diabetes		✓
Hypoglycemia in non-diabetes	✓	✓
Primary amenorrhea	✓	
Secondary amenorrhea	✓	
Primary ovarian failure/ Turner syndrome	✓	
Polycystic ovarian syndrome	✓	
Hypogonadism	✓	
Hyperprolactinemia	✓	
Testicular dysfunction	✓	
Klinefelter syndrome	✓	

โรคหรือภาวะ	OPD	IPD + emergency
Delayed puberty	✓	
Short stature	✓	
Gynecomastia	✓	
Hyperandrogenism	✓	
Pituitary apoplexy		✓
Acromegaly/Gigantism/Tall stature	✓	✓
Pituitary adenoma	✓	✓
Hypopituitarism	✓	✓
Diabetes insipidus	✓	✓
Syndrome of inappropriate secretion of ADH		✓
Hypercholesterolemia	✓	
Hypertriglyceridemia	✓	
Metabolic syndrome	✓	
Obesity	✓	✓
Thyroid storm		✓
Myxedema coma		✓
Thyrotoxicosis	✓	✓
Hypothyroidism	✓	✓
Subclinical hyperthyroidism	✓	
Subclinical hypothyroidism	✓	
Solitary thyroid nodule and nontoxic multinodular goiter	✓	
Thyroid cancer	✓	✓
Thyroid dysfunction in non-thyroidal illness/Effect of drugs in thyroid function tests		✓
Thyroid disease in pregnancy	✓	✓

ภาคผนวก 5

การรับรองคุณวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมใหม่คุณวุฒิ “เทียบเท่าปริญญาเอก”

การรับรองคุณวุฒิหรือวุฒิการศึกษา วุฒิบัตร (วว.) หรือหนังสืออนุมัติ (อว.) อนุสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อ และเมแทบอลิซึมใหม่ “เทียบเท่าปริญญาเอก” นั้น ถือเป็นสิทธิส่วนบุคคลและของแต่ละสถาบันที่ให้การฝึกอบรม โดยให้เป็นไปตามความสมัครใจของแต่ละสถาบันที่ให้การฝึกอบรม และความสมัครใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรม หากผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความประสงค์ดังกล่าว จะต้องแจ้งให้สถาบันฝึกอบรมทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนว่า จะรับการฝึกอบรมที่มีโอกาสได้รับทั้ง วว. หรือ อว. และการรับรองคุณวุฒิดังกล่าวให้ “เทียบเท่าปริญญาเอก”

ในกรณีที่สถาบันฝึกอบรมไม่สามารถจัดการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมเพื่อให้มีการรับรองคุณวุฒิ วว. หรือ อว. “เทียบเท่าปริญญาเอก” ได้ สถาบันนั้นมีสิทธิที่จะไม่จัดการฝึกอบรมแบบที่มีการรับรองคุณวุฒิให้ “เทียบเท่าปริญญาเอก” ได้ สถาบันนั้นสามารถแจ้งให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบตั้งแต่วันเริ่มเปิดรับสมัครการคัดเลือกเข้าเป็นแพทย์ประจำบ้านไปจนถึงวันที่เริ่มเปิดการฝึกอบรม ในกรณีที่สถาบันฝึกอบรมได้ต้องการให้มีการรับรอง วว. หรือ อว. ให้มีคุณวุฒิดังกล่าว แต่มีทรัพยากรจำกัด สถาบันนั้นสามารถติดต่อขอความร่วมมือจากอาจารย์และทรัพยากรจากสถาบันอื่นมาช่วยได้

การที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสอบผ่านและมีสิทธิได้รับวุฒิบัตร หรือ หนังสืออนุมัติสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อ และเมแทบอลิซึมแล้ว หากมีความประสงค์จะให้ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์ฯ ดำเนินการออกเอกสารเพื่อรับรองว่าวุฒิบัตร หรือ หนังสืออนุมัติสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมมีคุณวุฒิ “เทียบเท่าปริญญาเอก” นั้น จะต้องทำให้ผลงานวิจัย หรือส่วนหนึ่งของผลงานวิจัยที่ส่งมาให้ราชวิทยาลัยฯ ประกอบการเข้าสอบ วว. หรือ อว. ในครั้งนั้น มีลักษณะดังนี้

1. ผลงานวิจัยหรือส่วนหนึ่งของผลงานวิจัยต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
2. กรณีงานวิจัยวารสารในอนุสาขาอาชีวศึกษาสตรีโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ควรเป็นงานวิจัยแบบ systematic review และ meta-analysis โดยให้เพิ่มงานเดิมด้วยภาษาอังกฤษว่าเป็น systematic review และ meta-analysis เพื่อให้เกิดความชัดเจน
3. ให้ใช้ภาษาอังกฤษในการเขียนบทคัดย่อ

อนึ่ง การตีพิมพ์ในวารสารที่ถูกคัดเลือกให้อยู่ใน PubMed, Scopus, Web of Science หรือ Google Scholar หรือในวารสารนานาชาติที่ใช้ภาษาอังกฤษในบทความหรือในบทคัดย่อและมีการตีพิมพ์วารสารฉบับนี้นานานานเกิน 10 ปี (วารสารเริ่มออกอย่างช้าในปี พ.ศ. 2549 หรือ ก.ศ. 2006)

ในกรณีที่ วว. หรือ อว. ได้รับการรับรองว่า “เทียบเท่าปริญญาเอก” ไม่ใช่คำว่า Ph.D. หรือ ปร.ด. ท้ายชื่อในคุณวุฒิ หรือวุฒิการศึกษา รวมทั้งการใช้คำว่า ดร. นำหน้าชื่อ แต่สถาบันการศึกษาสามารถให้ผู้ที่ได้ วว. หรือ อว. ที่ “เทียบเท่าปริญญาเอก” นี้ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรการศึกษา อาจารย์รับผิดชอบหลักสูตรการศึกษา อาจารย์คุณวิทยานิพนธ์ หรือเป็นวุฒิการศึกษาประจำสถานศึกษาได้

ดังนั้น วุฒิบัตรฯ หรือ หนังสืออนุมัติที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิการศึกษานี้ จะมีคำว่า “เทียบเท่าปริญญาเอก” ต่อท้ายได้เท่านั้น

ภาคผนวก 6

แบบบันทึกการทำหัตถการ: Fine needle aspiration biopsy of thyroid,
และการอ่านผลต่างๆ: Thyroid cytology, Dynamic endocrine function tests และ Endocrine imaging

แบบบันทึกจำนวนหัตถการ Fine needle aspiration biopsy of thyroid

ลำดับ	ว/ด/ป	ชื่อผู้ป่วย	HN	อาจารย์ผู้คุม
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

แบบบันทึกการอ่านผล thyroid cytology ร่วมกับพยาธิแพทย์

ลำดับ	ว/ด/ป	ชื่อผู้ป่วย	HN	พยาธิสภาพ	อาจารย์ผู้คุม
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

แบบบันทึกการสั่งทำและแปลผล dynamic endocrine function tests

ลำดับ	ว/ด/ป	Dynamic tests	ชื่อผู้ป่วย / HN	อาจารย์ผู้คุม
1.		Oral glucose tolerance test		
2.		Dexamethasone suppression test		
3.		Saline loading test		
4.		ACTH stimulation test		
5.		Water deprivation test		
6.		72-hour fasting test		
7.		Adrenal venous sampling		
8.				
9.				
10.				

แบบบันทึกการแปลผล Endocrine imaging

ลำดับ	ว/ด/ป	Endocrine imaging	ชื่อผู้ป่วย / HN	อาจารย์ผู้คุม
1.		Plain film skull		
2.		Film Bone survey		
3.		Thyroid ultrasonography		
4.		CT/MRI pituitary gland		
5.		CT/MRI adrenal gland		
6.		Thyroid scan/ uptake		
7.		Bone mineral density		
8.		Parathyroid scan		
9.				
10.				

ภาคผนวก 7

นโยบายการรับและการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

การรับและการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ประกาศหลักเกณฑ์ และกระบวนการคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม ล่วงหน้าก่อนวันสอบสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาคัดเลือก ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ชั้นปีละ 3 คน เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 3 เดือน เพื่อทำให้เชื่อมั่นได้ว่ากระบวนการคัดเลือกมีความเสมอภาค โดยใช้เกณฑ์ที่ชัดเจน คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ประกอบด้วย หัวหน้าสาขาวิชา และอาจารย์สาขาวิชา แบบเต็มเวลา 7 คน และอาจารย์ แบบไม่เต็มเวลา 1 คน ซึ่งรวมกันแล้วจำนวนต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของคณาจารย์ในสาขาวิชา กรรมการแต่ละคนให้คะแนนผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมตามเกณฑ์การคัดเลือกโดยเป็นอิสระต่อกัน ในกรณีที่คะแนนรวมเท่ากันหรือใกล้กัน ให้ใช้วิธีการลุ้นหมายเลขของคณะกรรมการคัดเลือกและให้ถือเป็นที่สิ้นสุด

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรม

ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมจะต้องได้รับปริญญาแพทยศาสตร์บัณฑิตหรือเทียบเท่าที่แพทยสภาบรรจุและเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมแล้วและต้องมีคุณสมบัติอย่างดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้ได้รับหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรในสาขาวิชาศาสตร์ หรือ
2. ขณะยืนในสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เป็นแพทย์ประจำบ้านปีสุดท้ายในการฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตรสาขาอาชญาศาสตร์ หรือ
3. ขณะยืนในสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เป็นผู้มีสิทธิสอบเพื่อหนังสืออนุมัติหรือวุฒิบัตรสาขาอาชญาศาสตร์ในปีการศึกษานั้น

หลักเกณฑ์คัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

สาขาวิชาเปิดรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมโดยไม่มีการแบ่งแยกเพศ เชื้อชาติ ศาสนา สถานะทางสังคม หรือสถาบันที่จบการศึกษา รายละเอียดหลักเกณฑ์การคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงในแต่ละปี แต่โดยภาพรวมจะมีข้อพิจารณาดังต่อไปนี้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยและการเรียนวิชาอาชญาศาสตร์เมื่อจบแพทยศาสตร์บัณฑิต
2. การได้รับทุนจากหน่วยงานของรัฐหรือรับทุนเป็นอาจารย์แพทย์
3. คำรับรองการทำงานจากหัวหน้างาน อาจารย์ หรือแพทย์ผู้ร่วมงานของผู้สมัคร
4. คะแนนจากการสัมภาษณ์ โดยพิจารณาด้านความรู้ บุคลิกภาพ การตัดสินใจ ทัศนคติ และการทำงานร่วมกับผู้อื่น รวมทั้งข้อมูลเพิ่มเติมจากแพทย์ผู้ร่วมงาน และ/หรือ 医師ประจำบ้านอนุสาขาอาชญาศาสตร์ โรคต่อมไร้ท่อที่กำลังรับการฝึกอบรม (เฉพาะผู้ที่เคยปฏิบัติงานร่วมกัน) ตามความเหมาะสม

ภาคผนวก 8

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมในแต่ละชั้น ปีละ	1	2	3	4	5	6
จำนวนแพทย์ผู้ให้การฝึกอบรม	2	4	6	8	10	12
จำนวนผู้ป่วยนอกคลินิกเฉพาะโรคอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อ และเมแทบอลิซึม (ครั้ง/ปี)	2000	4000	6000	8000	10000	12000
จำนวนผู้ป่วยในโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึมทั้งในแผนกและปรึกษาณอกแผนก (ราย/ปี)	200	400	600	800	1000	1200
การตรวจพิเศษทางอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม						
- การตรวจระดับฮอร์โมนและสารคัดหลั่งในเลือดหรือปัสสาวะ (ครั้ง/ปี)	1000	2000	3000	4000	5000	6000
- Special dynamic endocrine function test ที่มีการตรวจระดับฮอร์โมนหรือสารคัดหลั่ง (ครั้ง/ปี)	60	120	180	240	300	400
- การตรวจพิเศษทาง FNA thyroid, cytology; ตรวจทางรังสี, อุลtrasound, CT, MRI (ครั้ง/ปี)	100	200	300	400	500	600
- การตรวจพิเศษทาง FNA thyroid, cytology	40	80	120	160	200	240
- การตรวจพิเศษทางรังสี, อุลtrasound, CT, MRI	60	120	180	240	300	360

ตำแหน่งเดิมที่ได้รับอนุมัติ 3 ตำแหน่ง

ศักยภาพในการฝึกอบรม 3 ตำแหน่ง

รายงานผู้จัดทำหลักสูตรฝึกอบรม
หลักสูตรการฝึกอบรมความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมแทบoliซึม
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี พ.ศ. 2566

1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์วินัย วนานุกุล	ที่ปรึกษา / หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์
2. รองศาสตราจารย์ 医師หญิงวัลยา จงเจริญประเสริฐ	ประธานหลักสูตร / หัวหน้าสาขาวิชาอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อฯ
3. รองศาสตราจารย์ 医師หญิงชุตินธร ศรีประประแดง	กรรมการฝ่ายประเมินผลและสอบ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์พงศ์อมร บุนนาค	กรรมการฝ่ายกิจกรรมวิชาการ
5. รองศาสตราจารย์ 医師หญิงทัยกาณจน์ นิมิตพงษ์	กรรมการฝ่ายวิจัยและเลขานุการ
6. รองศาสตราจารย์ 医師หญิงฉัตรประออร งามอุ่นไช	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สิระ กอไพบูล	กรรมการ
8. ศาสตราจารย์ นายแพทย์บุญส่ง องค์พิพัฒนกุล	กรรมการ
9. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัชลิต รัตตสาร	กรรมการ
10. อาจารย์ 医師หญิงชื่อพิทย์ นาถสุภาพ พัฒนาศรี	กรรมการ
11. ผู้แทนแพทย์ประจำบ้านต่อยอดอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ	ชั้นปีที่ 1 และ 2
12. นางสาวอนันญา ตัวละมูล	ผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการฯ

- จัดทำ บริหารหลักสูตร จัดกระบวนการฝึกอบรมและการเรียนรู้ของการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขา
อายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯ ให้สอดคล้องกับหลักสูตรและมาตรฐานการฝึกอบรมของสมาคมต่อมไร้ท่อฯ
- กำหนด ปรับปรุงหลักเกณฑ์ และกระบวนการการคัดเลือกแพทย์ประจำบ้านฯของสาขาวิชาฯ
- ประเมินและปรับปรุงหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯของ
สาขาวิชาฯอย่างสมำเสมอ
- ประเมินและปรับปรุงกิจกรรมทางวิชาการ กำกับและติดตามงานวิจัยของแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์
โรคต่อมไร้ท่อฯทุกปี
- ประเมินการฝึกอบรมโดยการสอบให้แก่แพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯทุกปี ทั้งนี้
รายละเอียดและรอบการประเมินให้สอดคล้องกับแผนของสาขาวิชาฯและสมาคมต่อมไร้ท่อฯ
- กำหนดบทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบของแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯของ
สาขาวิชาฯที่มีต่อแพทย์ประจำบ้านอายุรศาสตร์ทั่วไปและนักศึกษาแพทย์ในด้านการเรียนการสอน และการมี
ส่วนร่วมของแพทย์ประจำบ้านของสาขาวิชาฯในกิจกรรมวิชาการของภาควิชาฯ
- กำกับการปฏิบัติงานของแพทย์ประจำบ้านอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อฯให้เป็นไปตามที่สาขาวิชาฯและ
ภาควิชาฯ กำหนด
- วางแผนและจัดสรรทรัพยากรต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินการฝึกอบรมให้สอดคล้องกับความจำเป็นด้านการ
ฝึกอบรม โดยใช้ประธานหลักสูตรมีหน้าที่และยานังในการบริหารจัดการงบประมาณของหลักสูตร