

F_PNF 144 - แบบสำรวจความจำเป็นในการจัดโครงการพัฒนาบุคลากร

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์พงศ่อมร บุนนาค

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สาขาวิชาโรคต่อมไร้ท่อและเมแทบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์

ลำดับที่ : ลักษณะโครงการ ในแผน (ขออนุมัติครั้งแรก) ในแผน (เคยดำเนินการมาแล้ว)

1. ชื่อโครงการ : ประชุมวิชาการ Rama Endocrine Update 2023

2. สอดคล้องกับพันธกิจ

พันธกิจหลัก การศึกษาก่อนปริญญา การศึกษาหลังปริญญา การวิจัย การบริการวิชาการ การบริการสุขภาพ (บริการผู้ป่วย) การสร้างเสริมสุขภาพพันธกิจสนับสนุน การบริหารและพัฒนาบุคลากร พัฒนาคุณภาพงานสอดคล้องกับ Competency เพื่อพัฒนาสมรรถนะหลัก Core Competency ความยึดมั่นในคุณธรรม การมุ่งผลสัมฤทธิ์ การทำงานเป็นทีม ความรับผิดชอบต่อในงาน การวางแผนการทำงานอย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนาสมรรถนะเฉพาะตามสายอาชีพ Functional Competency

3. หลักการและเหตุผลการจัดโครงการ :

โรคทางระบบต่อมไร้ท่อประกอบด้วยโรคต่างๆ หลายชนิด โรคที่พบได้บ่อย ได้แก่ โรคเบาหวาน โรคของต่อมไทรอยด์ ไชมันในเลือดผิดปกติ โรคกระดูกพรุน นอกจากนี้ยังมีโรคอื่นๆ ซึ่งถึงแม้จะพบได้น้อยกว่า แต่ก็มีความสำคัญอย่างมาก เช่นเดียวกัน เช่น โรคของต่อมใต้สมองโรคของต่อมหมวกไต และโรคที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโต เป็นต้น ในปัจจุบัน ได้มีองค์ความรู้ที่เพิ่มขึ้นอย่างมากเกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อ ทั้งในแง่ความรู้ความเข้าใจใหม่ๆ ทางด้านพยาธิสรีรวิทยาของโรค ความก้าวหน้าในการตรวจวินิจฉัยโรค รวมทั้งแนวทางการรักษาใหม่ๆ ที่ช่วยทำให้คุณภาพการดูแลผู้ป่วยดีขึ้น ทางหน่วยต่อมไร้ท่อ ภาควิชาอายุรศาสตร์ จึงมีความเห็นว่าควรมีการจัดประชุมวิชาการเกี่ยวกับโรคระบบต่อมไร้ท่อขึ้น เพื่อเป็นการทบทวนความรู้เกี่ยวกับโรคทางระบบต่อมไร้ท่อ รวมถึงนำเสนอข้อมูลใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลา ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้เพื่อให้แพทย์ที่ปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อฯ ได้มีโอกาสเพิ่มพูนความรู้และศักยภาพในการดูแลรักษาผู้ป่วยให้ได้ดีขึ้น นอกจากนี้ ในประเทศไทย ยังไม่เคยมีการประชุมวิชาการที่จัดเฉพาะเพื่อแพทย์ที่ปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อฯ มาก่อน การจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ จึงนับเป็นโอกาสดีที่ทางคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดีจะได้เป็นผู้ริเริ่มการให้บริการวิชาการแก่แพทย์ผู้ปฏิบัติงานด้านอายุรศาสตร์ต่อมไร้ท่อฯ

4. เนื้อหาหลักสูตร :

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566

Articles in the year 2022

Management of DKA in special circumstances

Tertiary hyperparathyroidism

Monogenic diabetes: Lessons learned from everyday practice

Unusual causes of hypoglycemia in nondiabetic adults

What endocrinologists should know about estrogen

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566

Update on thyroid nodules and thyroid cancer

Hyponatremia and SIAD: Nephrologist's perspective

Primary aldosteronism: State-of-the-art review

Neurological manifestations of endocrine diseases: Illustrative cases

Residual risks after statin therapy

Clinical clues to diagnosis of hypophysitis

5. วัตถุประสงค์ :

เชิงพฤติกรรม

ตัวชี้วัด (ระบุพฤติกรรมที่มองเห็นและวัดได้)

1. ได้รับความรู้ใหม่ๆ และวิทยาการที่ทันสมัยเกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อ
2. สามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยเบาหวานที่เป็นมาตรฐานและได้อย่างมีประสิทธิภาพ
1. ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ใหม่ๆ ที่ทันสมัยเกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อเพิ่มขึ้นจำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน
2. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยในโรกระบบต่อมไร้ท่อได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

6. วิธีดำเนินการ : จัดประชุมวิชาการ โดยการบรรยายและฝึกปฏิบัติ

7. วันที่จัด : วันเสาร์ที่ 4 และวันอาทิตย์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 2 วัน คิดเป็นจำนวน 14 ชั่วโมง

8. สถานที่ : ในคณะฯ นอกคณะฯ ในคณะฯ/นอกคณะฯ สถานที่จัด : โรงแรมชาเทรียม แกรนด์ กรุงเทพฯ

9. กลุ่มเป้าหมาย : แพทย์ผู้ปฏิบัติงานด้านอายุรกรรมต่อมไร้ท่อ รวมถึงแพทย์อายุรกรรมที่มีความสนใจเกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อ รวมกลุ่มเป้าหมายทั้งหมด : 200 คน

10. วิทยากร : แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอายุรกรรมต่อมไร้ท่อ

11. งบประมาณรวมทั้งสิ้น : บาท งบประมาณโดยเฉลี่ยต่อคน :บาท

แหล่งเงิน : เงินรายได้ เงินผลิตพยาบาลเพิ่ม เงินโควตาของหน่วยงาน เงินจากนอกคณะฯ

ลงทะเบียน ไม่ใช้งบประมาณ

12. การประเมินผลเมื่อเสร็จการฝึกอบรม

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน : แบบทดสอบความรู้ แบบสังเกต ความเห็นวิทยากร

ผลการทำกิจกรรม ผลทดสอบปฏิบัติ เครื่องมืออื่นๆ โปรดระบุ.....

13. การติดตามผลเชิงพฤติกรรม (ผู้เข้าฝึกอบรมนำความรู้ไปประยุกต์ใช้)

ประเด็นการติดตามผล :

จำนวนครั้งในการติดตาม : ครั้ง ระยะเวลาในการติดตามผล : เครื่องมือที่ใช้ติดตามผล :

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

๑. ผู้เข้าประชุมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคในระบบต่อมไร้ท่อมากขึ้น
๒. ผู้เข้าประชุมทราบถึงความก้าวหน้าในการดูแลรักษาผู้ป่วยในโรกระบบต่อมไร้ท่อ
๓. ผู้เข้าประชุมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยในโรกระบบต่อมไร้ท่อได้

15. ผู้รับผิดชอบโครงการ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ์อมร บุนนาค

ศาสตราจารย์ชัชชาติ รัตตสาร

ศาสตราจารย์บุญส่ง องค์กรพัฒน์กุล

รองศาสตราจารย์ฉัตรประอร งามอุโฆษ

รองศาสตราจารย์วัลยา จงเจริญประเสริฐ

รองศาสตราจารย์หทัยกาญจน์ นิมิตพงษ์
รองศาสตราจารย์ชุตินธร ศรีพระประแดง
อาจารย์นายแพทย์สิระ กอไพศาล

16. ผู้ประสานงานโครงการ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ่อมร บุนนาค
นางสาวอนัญญา ตัวละมูล

17. ดำเนินการจัดประชุม

งานบริการวิชาการ