

งานบริการวิชาการ
คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี
เลขที่รับ ~~2868~~
รับครั้งที่ ~~25 มิ.ย. 2560~~
รับครั้งที่ ~~275 ก.ค. 2560~~



หน่วยลาบรรณ เลขที่ 4498
คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามธิบดี
รับครั้งที่ 26 มิ.ย. 2560 เวลา 13 น.
รับครั้งที่ 2.....เวลา.....น.
รับครั้งที่ 3.....เวลา.....น.

ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา

โทร.๑๕๑๕ โทรสาร. ๐๒-๓๕๔-๗๒๙๓

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๐๖๑๔/๔๒๐

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและฟื้นฟูระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน”

(2nd Educational Symposium in Balance Diagnostic tests and Rehabilitation)

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวัฒนธรรม

ด้วยภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและฟื้นฟูระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน” (2nd Educational Symposium in Balance Diagnostic tests and Rehabilitation) ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมโลตัส๑๑ โรงแรมเมอเวนพิค สุขุมวิท ๑๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะเกี่ยวกับเทคนิคการตรวจวินิจฉัยระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน รวมทั้งการฟื้นฟูระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน แก่แพทย์ นักแก้ไขการได้ยิน นักกายภาพบำบัด และบุคลากรทางการแพทย์อื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ สามารถนำความรู้ไปบูรณาการในการรักษาผู้ป่วยตลอดจนบูรณาการให้เกิดงานวิจัยในแง่มุมต่างๆ ดังรายละเอียดโครงการฯ ที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา พิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดโครงการฯ ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อ แพทย์ นักแก้ไขการได้ยิน นักกายภาพบำบัด และบุคลากรทางการแพทย์อื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ จึงมีความประสงค์ขออนุมัติจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและฟื้นฟูระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน” และขออนุญาตให้ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานรัฐวิสาหกิจ เข้าร่วมอบรม ดังกล่าวโดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกเงินค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามระเบียบราชการได้จากต้นสังกัด ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อนุมัติ

(ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงศุภพรณ วิไลลักษณ์)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวัฒนธรรม ปฏิบัติหน้าที่แทน
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

27 ก.ค. 2560

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ชัย อยู่สวัสดิ์)

หัวหน้าภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา

ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว

(ผศ.กาญจนาภิเษก คัมภพสุนทร)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวัฒนธรรม

507PIS

แบบฟอร์มเสนอโครงการ

ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

- 1. ชื่อโครงการ** โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและฟื้นฟูระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน”
(2nd Educational Symposium in Balance Diagnostic tests and Rehabilitation)

2. หลักการและเหตุผล

อาการเวียนศีรษะ โคลงเคลง หรือทรงตัวไม่มั่นคง เป็นอาการสำคัญหนึ่งที่น่าผู้ป่วยมาโรงพยาบาลซึ่งอาจเกิดได้จากหลายสาเหตุ สาเหตุหนึ่งที่พบได้บ่อย คือ ความผิดปกติของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน ดังนั้นการตรวจวินิจฉัยแยกโรคจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในการตรวจวินิจฉัยระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นในได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาความรู้ให้ทันสมัย นอกจากนี้ อาการเหล่านี้เป็นปัญหาที่พบบ่อยในกลุ่มวัยทำงานและผู้สูงอายุ ส่งผลกระทบให้ผู้ป่วยไม่สามารถทำกิจวัตรประจำวันได้ตามปกติ ครอบคลุมไปถึงการลดลงของความสามารถในการทำงาน หรือความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมในสังคม ทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตลดลงในที่สุด การฟื้นฟูผู้ป่วยกลุ่มนี้จึงเป็นอีกเรื่องหนึ่งที่มีความสำคัญเช่นกัน จึงจะทำให้การดูแลผู้ป่วยกลุ่มนี้เป็นไปอย่างครบวงจร ภาควิชา โสต ศอ นาสิกวิทยาได้เล็งเห็นสำคัญและความจำเป็นในการเพิ่มพูนความรู้ใหม่ในการเลือกใช้วิธีการตรวจวินิจฉัย และเทคนิคการฟื้นฟูการทำงานของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน แก่แพทย์ นักแก้ไขการได้ยิน และบุคลากรทางการแพทย์อื่นๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีปัญหาการทรงตัวร่วมกับอาการเวียนศีรษะ จึงได้จัดให้มีการประชุมวิชาการนี้ขึ้น เป็นครั้งที่ 2 เพื่อให้มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและมีความก้าวหน้าทางวิชาการ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในหน่วยงานของตน สอดคล้องกับพันธกิจของคณะฯ ด้านพัฒนาบุคลากรและบริการวิชาการ

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพิ่มพูนความรู้และทักษะเกี่ยวกับเทคนิคการตรวจวินิจฉัยระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน โดยวิธี Video Head Impulse Testing (vHIT) และ Vestibular Evoked Myogenic Potential (VEMP) แก่ผู้เข้าอบรม

3.2 ผู้เข้าอบรมสามารถแปลผลการตรวจวินิจฉัยระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นในโดยวิธี Video Head Impulse Testing (vHIT) และ Vestibular Evoked Myogenic Potential (VEMP) ได้อย่างเหมาะสม

3.3 เพิ่มพูนความรู้และทักษะในตรวจประเมินผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นในแก่ผู้เข้าอบรม

3.4 ผู้เข้าอบรมสามารถทำ canalith repositioning maneuver ให้แก่ผู้ป่วย BPPV ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

3.5 ผู้เข้าอบรมสามารถเลือกวิธีการรักษาและฟื้นฟูผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นในได้อย่างเหมาะสม

3.6 ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยและการรักษา

4. ตัวชี้วัด

4.1 ด้านปริมาณ มีผู้เข้าอบรม ตามจำนวนที่โครงการกำหนด

4.2 ด้านคุณภาพ

4.2.1 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมต่อความสอดคล้องของกิจกรรมกับวัตถุประสงค์โครงการ

4.2.2 ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมต่อภาพรวมของโครงการ

5. เนื้อหาหลักสูตร

โครงการนี้แบ่งเป็น 2 โมดูล

5.1 โมดูลการตรวจวินิจฉัย มีเนื้อหา ดังนี้

5.1.1 Video Head Impulse Test (vHIT)

5.1.2 Vestibular Evoked Myogenic Potentials (VEMP)

5.2 โมดูลการฟื้นฟูการทำงานของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน มีเนื้อหา ดังนี้

5.2.1 Introduction to Vestibular rehabilitation

5.2.2 Critical elements of clinical examination of the person with a vestibular disorder

5.2.3 Benign Paroxysmal Positional Vertigo (BPPV)

5.2.4 Assessment of patients with vestibular hypofunction

5.2.5 Goals and development of treatment plan

6. วิธีดำเนินการ

6.1 เตรียมสถานที่

6.2 ประสานงานวิทยากร

6.3 ประชาสัมพันธ์

6.4 จัดทำเอกสารการอบรม

7. ระยะเวลาดำเนินการ

โมดูล 1 วันที่ 8 – 9 พฤศจิกายน 2560

โมดูล 2 วันที่ 10 – 11 พฤศจิกายน 2560

8. สถานที่จัดประชุม

ห้องประชุมโลตัส 1 โรงแรมเมอเวนพิค สุขุมวิท 15

9. อัตราค่าลงทะเบียน

	ค่าลงทะเบียน วันนี้-30กันยายน2560		ค่าลงทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560	
	1 โมดูล	2 โมดูล	1 โมดูล	2 โมดูล
ผู้เข้าร่วมอบรม				
- ไทย	3,500	6,000	4,000	7,000
- ต่างประเทศ	US\$ 150/module; US\$ 275/2 modules			
แพทย์ประจำบ้าน/ นักศึกษา (รับจำนวน 5 คน)	1,500	2,500	1,750	3,000

10. กลุ่มเป้าหมาย

10.1 แพทย์ นักแก้ไขการได้ยิน นักกายภาพบำบัด และบุคลากรทางการแพทย์อื่นๆ ชาวไทย 40 คน

10.2 แพทย์ นักแก้ไขการได้ยิน นักกายภาพบำบัด และบุคลากรทางการแพทย์อื่นๆ ชาวต่างชาติ 10 คน

10.3 คณาจารย์จากภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยาและภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความ

ผิดปกติของการสื่อความหมาย ภาคละ 5 คน (ยกเว้นค่าลงทะเบียน) 10 คน

11. วิทยากร

11.1 ภายในคณะ

ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

รศ.นพ.จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ

อ.พญ.ศิวะพร เกียรติธนะบำรุง

ผศ.ดร.อลงกต เอมะสิทธิ์

11.2 ภายนอกคณะ

Michelle R. Petrak, Ph.D. CCC-A, Chicago, IL, United State of America

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และความเข้าใจเพิ่มขึ้นเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัยด้วย vHIT และ VEMP การตรวจประเมิน รักษาและฟื้นฟูผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของระบบประสาทการทรงตัวของหูชั้นใน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และมีความมั่นใจในการใช้เครื่องมือและให้คำแนะนำอย่างถูกวิธี ส่งผลให้ผู้รับบริการได้รับการรักษาพยาบาลที่มีคุณภาพ

13. การบูรณาการ

- มีการนำโครงการ/กิจกรรม บริการวิชาการ ไปบูรณาการกับการเรียนการสอน
- มีการนำโครงการ/กิจกรรม บริการวิชาการ ไปบูรณาการกับการวิจัย
- มีการนำโครงการ/กิจกรรม บริการวิชาการ ไปบูรณาการกับศิลปวัฒนธรรม
- ไม่มี

14. การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการประชุม

14.1 ประเด็นการประเมิน ประเมินการบรรลุวัตถุประสงค์ เนื้อหา ความเหมาะสมของวิทยากร สื่อประกอบการอบรมและระยะเวลาที่จัด

14.2 ประเด็นการประเมิน

- สถานที่จัดการอบรม
- โสตทัศนอุปกรณ์
- การประชาสัมพันธ์
- การบริการด้านอาหารและเครื่องดื่ม
- เนื้อหาตรงกับความสนใจของท่าน
- ท่านสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้
- ท่านได้ความรู้เพิ่มขึ้นจากการบรรยาย
- รูปแบบในการจัดอบรม
- ระยะเวลาในการบรรยาย

14.3 วิธีการ/เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน

แบบประเมินผลเมื่อสิ้นสุดการอบรม ข้อเสนอแนะของผู้เข้าอบรม

15. การพัฒนาปรับปรุงตามผลการประเมินที่ได้รับ (โปรดระบุ)

- มี สำหรับการจัดการอบรมในปีถัดไป
- ไม่มี

16. การติดตามผล

มี

ไม่มี

17. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผศ.นพ.ชัย	อยู่สวัสดิ์ดี (หัวหน้าภาควิชา โสต ศอ นาสิกวิทยา)
รศ.นพ.จันทร์ชัย	เจริญงประเสริฐ
ผศ.ดร.อลงกต	เอมะสิทธิ์
อ.พญ.ศิวะพร	เกียรติธนะบำรุง

18. ผู้ประสานงานโครงการ

น.ส.วิภา โสตากุล โทรศัพท์ 084-639-7181 อีเมลล์ wipa_jimlim@hotmail.com

น.ส.ศศิลักษณ์ ธรรมสิทธิ์ โทรศัพท์ 097-009-0134 อีเมลล์ noon_blue@hotmail.com