



ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมาย
และความผิดปกติของการสื่อความหมาย
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

๒๗๐ ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๑-๒๒๐๘, ๐๒-๒๐๑-๒๔๒๕
โทรสาร ๐๒-๒๐๑-๒๒๐๘

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๐๖๒๐/ ๓๕๔

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมทางวิชาการ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

ด้วย ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดประชุมอบรมทางวิชาการ เรื่อง “การตรวจคลื่นไฟฟ้าของระบบประสาทการได้ยินขั้นพื้นฐาน” บรรยายเป็นภาษาอังกฤษ จำนวน ๓๐ ชั่วโมง ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี และฝึกปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า ๔๕ ชั่วโมง ระหว่างวันที่ ๒๐ สิงหาคม - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ (เฉพาะวันจันทร์) ณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายฯ อาคาร ๔ ชั้น ๔ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการตรวจคลื่นไฟฟ้าของระบบประสาทการได้ยินขั้นพื้นฐาน มีทักษะในการตรวจการได้ยินระดับก้านสมองและการตรวจหน้าที่ของหูชั้นในด้วยตนเองและสามารถอธิบายลักษณะของผลตรวจการได้ยินระดับก้านสมองและผลตรวจหน้าที่ของหูชั้นใน

ในการนี้ ภาควิชาฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดประชุมอบรมทางวิชาการดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรทางการแพทย์ ที่สนใจทั่วประเทศ โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนดังนี้

▲ ภาควิชาบรรยายและปฏิบัติ คนละ ๑๕,๐๐๐.-บาท

อนึ่ง ข้าราชการ พนักงานองค์การรัฐวิสาหกิจสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการจากต้นสังกัดได้ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ผู้สนใจกรุณากรอรายละเอียด ใบสมัครและส่งไปยังภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย อาคาร ๔ ชั้น ๔ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณอภิสรฯ สรวงศิริ และ คุณธัญญ์นิศา ธนาวุฒิประสิทธิ์ โทร.๐๒-๒๐๑-๒๒๐๘, ๐๒-๒๐๑-๒๔๒๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การอบรมให้บุคลากรในสังกัดได้ทราบโดยทั่วกันด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์กฤษฎณา เลิศสุขประเสริฐ)

หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมาย

และความผิดปกติของการสื่อความหมาย

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

เรื่อง การตรวจคลื่นไฟฟ้าของระบบประสาทการได้ยินขั้นพื้นฐาน
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
ระหว่างวันที่ 4 กรกฎาคม 2559- 17 ตุลาคม 2559

ชื่อทะเบียนประกอบโรคศิลปะเลขที่.....

ภูมิลำเนา.....

สถานที่ทำงาน.....

ระยะเวลาที่ทำงาน ณ ที่ทำงานปัจจุบัน.....

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....E-mail.....

กรุณากรอกข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา

หน่วยงานของท่านมีเครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าของระบบประสาทการได้ยิน () มี () ไม่มี

กรณีมีเครื่องมือ กรุณาระบุยี่ห้อ และรุ่น.....

ท่านมีประสบการณ์ตรวจ EPs () มี () ไม่มี

ท่านมีประสบการณ์ตรวจ ECoG () มี () ไม่มี

ความสามารถทางภาษาอังกฤษ(ประเมินตนเอง) การฟัง () ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง

การพูด () ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง

การอ่าน () ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง

การเขียน () ดี () พอใช้ () ต้องปรับปรุง

คะแนนภาษาอังกฤษ () มี ระบุ..... () ไม่มี

ส่งใบสมัครได้ที่ คุณอภิสรฯ สรวงศิริ ทาง E-mail: jb5_rama@yahoo.com หรือ โทรสาร 02-201-2208
หรือทางไปรษณีย์ได้ที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย คณะแพทยศาสตร์
โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 270 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2559 ก่อนเวลา 16.00 น.

ตารางการฝึกอบรม

เรื่อง การตรวจคลื่นไฟฟ้าของระบบประสาทการได้ยินขั้นพื้นฐาน
ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย
คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
ระหว่างวันที่ 4 กรกฎาคม 2559- 17 ตุลาคม 2559

ตารางการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

Date	9.00-12.00 AM	1.00-4.00 PM
Mon 4 /07/16	L1. Overview of auditory evoked potentials	Audiological discussion
Tue 5 /07/16	L2. Neural generators of evoked potentials	Self study
Wed 6 /07/16	L3. ABR equipment and instrumentation	Equipment demonstration
Thu 7 /07/16	L4. Recording principles	Self study
Fri 8 /07/16	EXAM 1 (L1-L4)	L5. Common recording parameter for AEPs
Mon 11 /07/16	Demonstration on ABR testing gr. 1	Demonstration on ABR testing gr. 2
Tue 12 /07/16	L6. Waveform analysis and interpretation	Cases study
Wed 13 /07/16	L7. ABR for site of lesion testing	Audiological discussion
Thu 14 /07/16	EXAM 2 (L5-L7)	Self study
Fri 15 /07/16	L8. Electrocochleography(EcochG)	Self study
Mon 18 /07/16	National Buddhist Holiday	
Tue 19 /07/16		
Wed 20 /07/16		
Thu 21/07/16	L9. Application & Interpretation of ECochG	L10. Common errors in measuring EPs & problem solving
Fri 22/07/16	EXAM 3 (8-10)	ECochG Demonstration gr. 1

ตารางการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ (สำหรับนักแก้ไขการได้ยิน ป.ตรี นอกหลักสูตร)

วันที่	8.00 – 12.00 น.	13.00-17.00 น.
เสาร์ 20 ส.ค. 59	สังเกตการณ์การตรวจ ABR+ฝึกสลับกันตรวจ ABR	ฝึกสลับกันตรวจ ABR
จันทร์ 22 ส.ค.59	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR
จันทร์ 29 ส.ค.59	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR
จันทร์ 5 ก.ย.59	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR	ฝึกตรวจผู้ป่วย ABR
จันทร์ 12 ก.ย.59	Formative evaluation ตรวจผู้ป่วย ABR	Formative evaluation ตรวจผู้ป่วย ABR
เสาร์ 17 ก.ย.59	สังเกตการณ์การตรวจ ECochG +ฝึกสลับกันตรวจ ECochG	ฝึกสลับกันตรวจ ECochG
จันทร์ 19 ก.ย.59	ฝึกตรวจผู้ป่วยECochG	ฝึกตรวจผู้ป่วย ECochG
จันทร์ 26 ก.ย.59	ฝึกตรวจผู้ป่วยECochG	ฝึกตรวจผู้ป่วยECochG
จันทร์ 3 ต.ค.59	ฝึกตรวจผู้ป่วยECochG	ฝึกตรวจผู้ป่วยECochG
จันทร์ 10 ต.ค.59	Summative evaluation ABR &ECochG (2 คน)	Summative evaluation ABR &ECochG (2 คน)
จันทร์ 17 ต.ค.59	Summative evaluation ABR &ECochG (2 คน)	Summative evaluation ABR &ECochG (2 คน)