



ที่ อว ๘๗๐๓.๑/

๕๐๗

คณะกายภาพบำบัด
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๖๓ หมู่ ๗ ตำบลองครักษ์
อำเภอองครักษ์ นครนายก ๒๖๑๒๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients

เรียน ผู้บังคับบัญชาการ / ผู้อำนวยการ / คณบดี / ประธาน / นายก อบต. / หัวหน้าแผนก

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients

ด้วยคณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กำหนดจัดโครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ คลินิกกายภาพบำบัด ชั้น ๖ อาคารบริการ : ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ให้กับนักกายภาพบำบัดที่เป็นศิษย์เก่า คณะกายภาพบำบัด มศว และนักกายภาพบำบัดทั่วไป

คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิจารณาแล้วเห็นว่าการอบรมในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ในการนี้ จึงขอเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว โดยผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าร่วมอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้หากประสงค์จะเข้ารับการอบรมสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://healthsci.swu.ac.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบ และพิจารณาอนุมัติให้เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รัมภา บุญสินสุข)

คณบดีคณะกายภาพบำบัด

สำนักงานคณบดีคณะกายภาพบำบัด

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๕๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๑๕

โทรสาร ๐ ๒๖๔๙ ๕๔๕๐

ชื่อโครงการ โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้รับผิดชอบโครงการ อาจารย์ ดร.นิธินันท์ ชัยคีรี

หลักการและเหตุผล

ปัญหาด้านการเคลื่อนไหวของร่างกายเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้ผู้ป่วยทางระบบประสาทมารับการรักษา และฟื้นฟูทางกายภาพบำบัด การที่ผู้ป่วยไม่สามารถเคลื่อนไหวอย่างค้ำของร่างกายนั้นนอกจากเป็นผลมาจากการอ่อนแรงของกล้ามเนื้ออย่างค้ำ การควบคุมจากระบบประสาทที่บกพร่อง การลดลงของระบบรับรู้สติบริเวณข้อต่อและผิวหนังแล้ว การทำงานของกล้ามเนื้อแกนกลางร่างกายก็มีความสำคัญด้วยเช่นกัน เพราะเป็นกล้ามเนื้อที่ช่วยทรงร่างกายให้มั่นคงเพื่อให้กล้ามเนื้ออย่างค้ำสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถใช้อุปกรณ์ในการดำเนินกิจกรรมในชีวิตประจำวันได้ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่ต้องพัฒนาให้นักกายภาพบำบัดมีความรู้ความเข้าใจในการฟื้นฟูกล้ามเนื้อแกนกลางร่างกายสำหรับผู้ป่วยทางระบบประสาท คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงจัดโครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients นี้ขึ้นมา โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ คือ Associate Professor Wee Seng Kwee จาก Singapore Institute of Technology ประเทศสิงคโปร์ มาเพื่อให้ความรู้แก่นักกายภาพบำบัดในการตรวจประเมิน และฟื้นฟูรักษาการทำงานของลำตัวสำหรับผู้ป่วยทางระบบประสาทกลุ่มต่อไปนี้ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (stroke) ผู้ป่วยสมองบาดเจ็บ (Traumatic brain injury) และผู้ป่วยไขสันหลังบาดเจ็บ (spinal cord injury)

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการตรวจประเมินและฟื้นฟูรักษาการทำงานของลำตัวในผู้ป่วยทางระบบประสาท อันได้แก่ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ผู้ป่วยสมองบาดเจ็บ และผู้ป่วยไขสันหลังบาดเจ็บ
๒. เพื่อพัฒนาทักษะด้านการตรวจประเมินและฟื้นฟูรักษาการทำงานของลำตัวในผู้ป่วยทางระบบประสาท อันได้แก่ ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ผู้ป่วยสมองบาดเจ็บ และผู้ป่วยไขสันหลังบาดเจ็บ
๓. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างวิทยากร คณาจารย์ คณะกายภาพบำบัด มศว และนักกายภาพบำบัด
๔. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนทางวิชาการระหว่างคณะกายภาพบำบัด มศว และหน่วยกายภาพบำบัดต่างๆ
๕. เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะกายภาพบำบัด มศว และผู้เชี่ยวชาญกายภาพบำบัดจากต่างประเทศ

ระยะเวลา ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สถานที่ดำเนินการ

ณ คลินิกกายภาพบำบัด ชั้น ๖ อาคารบริการ : ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

วิทยากร Associate Professor Wee Seng Kwee จาก Singapore Institute of Technology ประเทศสิงคโปร์

ผู้ช่วยวิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.รัมภา บุญสินสุข คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้เข้าร่วมโครงการ	จำนวน ๖๐ คน
๑. นักกายภาพบำบัดที่เป็นศิษย์เก่า	จำนวน ๑๐ คน
๒. นักกายภาพบำบัดทั่วไป	จำนวน ๓๐ คน
๓. อาจารย์ และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา	จำนวน ๑๐ คน
๔. วิทยากร ผู้ช่วยวิทยากร และคณะกรรมการโครงการ	จำนวน ๑๐ คน

วิธีการอบรม การบรรยายและสัมมนา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการตรวจประเมินและฟื้นฟูรักษาการทำงานของลำตัวในผู้ป่วยทางระบบประสาท

การประเมินผลโครงการ

ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้เกี่ยวกับการตรวจประเมินและฟื้นฟูรักษาการทำงานของลำตัวในผู้ป่วยทางระบบประสาทเพิ่มขึ้นกว่าก่อนการอบรม

การลงทะเบียนและวิธีการลงทะเบียน

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| นักกายภาพบำบัดที่เป็นศิษย์เก่า | คนละ ๔,๐๐๐ บาท |
| นักกายภาพบำบัดทั่วไป | คนละ ๔,๓๐๐ บาท |
- โอนผ่านทางธนาคาร
ชื่อบัญชี “คณะกายภาพบำบัด มศว” ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา มศว องค์กรฯ
ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี ๒๘๓ - ๒๐๔๓๕๙-๓
 - ถ้ามีการเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนวันอบรม ๑ สัปดาห์
 - ส่งใบสมัครพร้อมสำเนาไปโอนเงินค่าลงทะเบียน **ภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓**

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ ได้ที่	
สำหรับนักกายภาพบำบัดที่เป็นศิษย์เก่าของ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (รับจำนวน ๑๐ คน) คนละ ๔,๐๐๐ บาท	
ลงทะเบียนออนไลน์	ตรวจสอบรายชื่อลงทะเบียนได้ที่ (อย่างไม่เป็นทางการ)
	
https://qrgo.page.link/r3KaG	https://qrgo.page.link/CF2Aw

ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ ได้ที่	
นักกายภาพบำบัดทั่วไป (รับจำนวน ๓๐ คน) คนละ ๔,๓๐๐ บาท	
ลงทะเบียนออนไลน์	ตรวจสอบรายชื่อลงทะเบียนได้ที่ (อย่างไม่เป็นทางการ)
	
https://qr.go.page.link/4DrEc	https://qr.go.page.link/gSiEw

ทางโทรสาร ๐๓๗ ๓๙๕๔๓๘ หรือ [E-mail: physical.swu@gmail.com](mailto:physical.swu@gmail.com)

หากชำระค่าลงทะเบียนแล้ว จะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้นและไม่รับชำระค่าลงทะเบียนหน้างาน

การสมัครอบรมจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้รับใบสมัครพร้อมใบโอนเงินเรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ : คณะจะปิดรับสมัครเมื่อผู้เข้ารับการอบรมครบตามจำนวนที่รับสมัครแล้ว

๔. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม เฉพาะวันและเวลาราชการ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

การรับสมัคร : คุณชนิษฐา ใจกล้า

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๕๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๑๕ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๓๒๓๗ ๘๖๒๗

การชำระค่าลงทะเบียน : คุณสุภาพร สีบุญ

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๕๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๑๒ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๒๓๑๖ ๕๔๘๘

ใบสมัครและรายละเอียดโครงการ สามารถดาวน์โหลดได้จาก <http://healthsci.swu.ac.th>

๕. สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าอบรม ได้ทาง <http://healthsci.swu.ac.th>

ก่อนการอบรม ๑ สัปดาห์เฉพาะผู้สมัครที่ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการโอนเงินแล้วเท่านั้น

กำหนดการ
 โครงการอบรมวิชาการ เรื่อง Trunk rehabilitation in Neurological patients
 ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓
 ณ คลินิกกายภาพบำบัด ชั้น ๖ อาคารบริการ : ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

.....

วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๙.๐๐ - ๙.๓๐ น. | บรรยาย หัวข้อ Introduction to trunk rehabilitation in neurological patients
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee |
| ๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. | บรรยาย หัวข้อ Anatomy and neuromuscular control of trunk
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee |
| ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. | พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม |
| ๑๐.๔๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยาย หัวข้อ trunk control and its trajectory post stroke
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. | ปฏิบัติการ หัวข้อ Assessment of trunk in neurological patients
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข |
| ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. | ปฏิบัติการ หัวข้อ Assessment of trunk control
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข |
| ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น. | พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม |
| ๑๕.๑๕ - ๑๕.๔๕ น. | บรรยาย หัวข้อ Evidence for trunk rehabilitation
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee |
| ๑๕.๔๕ - ๑๗.๐๐ น. | ปฏิบัติการ หัวข้อ trunk rehabilitation technique ๑
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข |

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. ปฏิบัติการ หัวข้อ trunk rehabilitation technique ๒
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
- ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- ๑๐.๔๐ - ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมกลุ่ม หัวข้อ Case study ๑: stroke
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๔๕ น. กิจกรรมกลุ่ม หัวข้อ Case study ๒: traumatic brain injury
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee
- ๑๓.๔๕ - ๑๔.๔๕ น. ปฏิบัติการ หัวข้อ trunk rehabilitation technique ๓
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
- ๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. กิจกรรมกลุ่ม หัวข้อ Case study ๓: spinal cord injury
โดย Associate Professor Wee Seng Kwee

.....