



ที่ ศธ ๖๙๐๓/ ๑๓๕๓

คณะกายภาพบำบัด
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๖๓ หมู่ ๗ ตำบลอ้อมครี กษ
อำเภออ้อมครี กษ นครนายก ๒๖๑๒๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ Online

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ Online

ด้วยคณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กำหนดจัดโครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ Online หัวข้อที่ ๑ นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด และหัวข้อที่ ๒ การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ให้กับนักกายภาพบำบัดและอาจารย์จากสถาบันต่างๆ โดยใช้วิธีการเรียนการสอนแบบ Online ผ่านสื่อสารสนเทศ ผู้เรียนสามารถนัดพบอาจารย์ได้ที่ คลินิกกายภาพบำบัด ชั้น ๖ อาคารบริการ : ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ขอยสุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร และคณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อำเภออ้อมครี กษ จังหวัดนครนายก

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบ และพิจารณาอนุมัติให้เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ร้มีภา บุญสินสุข)
รักษาการแทนคณบดีคณะกายภาพบำบัด

สำนักงานคณบดีคณะกายภาพบำบัด
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๙ ๕๐๐๐ ต่อ ๒๗๓๑๕
โทรสาร ๐ ๒๖๔๙ ๕๔๕๐

ชื่อโครงการ โครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ online

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สายธิดา ลาภอนันตสิน

หลักการและเหตุผล

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา วิชาชีพกายภาพบำบัดมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ตามองค์ความรู้ด้านการแพทย์ที่เปลี่ยนแปลงไป การปรับเปลี่ยนลักษณะการทำงานของบุคลากรสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยเน้นความร่วมมือระหว่างวิชาชีพ (Inter-professional collaboration) และความก้าวหน้าของเครื่องมือและวิธีการรักษาต่างๆ ซึ่งส่งผลให้มีความต้องการนักกายภาพบำบัดที่มีสมรรถนะเพิ่มมากขึ้นเพื่อร่วมในการดูแลสุขภาพของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในกรณีนี้ ประเทศในแถบตะวันตกได้กำหนดสมรรถนะของนักกายภาพบำบัดเพิ่มมากขึ้น โดยมุ่งพัฒนาให้นักกายภาพบำบัดมีสมรรถนะในการตรวจร่างกาย วินิจฉัยทางกายภาพบำบัดที่แม่นยำขึ้น การวางแผนการรักษาและการสร้างนวัตกรรมทางกายภาพบำบัดการบริหารและการวางแผนธุรกิจและการตลาดเพื่อให้นักกายภาพบำบัดมีองค์ความรู้ที่เหมาะสมและเพียงพอในการทำงานร่วมกับบุคลากรสายสุขภาพวิชาชีพอื่นๆ

คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เล็งเห็นความจำเป็นในการเพิ่มพูนสมรรถนะด้านนี้แก่นักกายภาพบำบัดโดยทำความร่วมมืออย่างเป็นทางการ (MOU) กับทีมคณาจารย์จากประเทศอเมริกา ที่ทำการสอนในหลักสูตร transitional Doctor of Physical Therapy (tDPT) ในประเทศอเมริกา เข้าร่วมในการจัดการเรียนการสอนในเนื้อหาที่ทันสมัยเหล่านี้แก่นักกายภาพบำบัดไทย โดยใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบใหม่ คือการเรียนแบบ online ผ่านสื่อสารสนเทศที่ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของนักกายภาพบำบัดที่ต้องการศึกษาต่อเนื่องนอกเวลาราชการ ทำให้ผู้เรียนสามารถเข้าเรียนกับคณาจารย์จากต่างประเทศได้อย่างง่ายดาย กำหนดเวลาเรียนได้ด้วยตนเองโดยไม่ต้องขาดงานและลดค่าใช้จ่ายในการเรียนลง โดยมีระยะในการเรียน หัวข้อละ 3 เดือน การอบรมวิชาการระยะยาว (3 เดือน) ผ่านการเรียนการสอนระบบ online โดยในระยะแรกเปิดการเรียนการสอน 2 หัวข้อ ได้แก่ หัวข้อ นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด และหัวข้อ การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการพัฒนาความรู้ตามสมรรถนะสากลแก่นักกายภาพบำบัด
2. เพื่อเป็นการพัฒนาวิธีการเรียนการสอนระบบใหม่ของคณะกายภาพบำบัด มศว
3. เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะกายภาพบำบัด มศว และโรงพยาบาลต่างๆ
4. เพื่อเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะกายภาพบำบัด มศว และผู้เชี่ยวชาญกายภาพบำบัดจากต่างประเทศ

ระยะเวลา

หัวข้อที่ 1 นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด

ระหว่างวันที่ 29 มกราคม 2561 - 11 พฤษภาคม 2561

หัวข้อที่ 2 การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด

ระหว่างวันที่ 29 มกราคม 2561 - 11 พฤษภาคม 2561

สถานที่ดำเนินการ

ใช้วิธีการเรียนการสอนแบบ online ผ่านสื่อสารสนเทศ

ผู้เรียนสามารถนัดพบอาจารย์ได้ที่คลินิกกายภาพบำบัด ชั้น 6 อาคารบริการ : ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร หรือ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน

หัวข้อที่ 1 นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด

นักกายภาพบำบัดและอาจารย์จากสถาบันต่างๆ จำนวน 20 คน

หัวข้อที่ 2 การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด

นักกายภาพบำบัดและอาจารย์จากสถาบันต่างๆ จำนวน 20 คน

วิธีการอบรม การบรรยายและสัมมนา ผ่านสื่อสารสนเทศ

หัวข้อที่ 1 นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด

วิทยากร

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Michael Friedman | ประเทศอเมริกา |
| 2. C.Jason Richardson | ประเทศอเมริกา |
| 3. Mary S. Stilphen | ประเทศอเมริกา |
| 4. Justin Moore | ประเทศอเมริกา |
| 5. Kelly Daley | ประเทศอเมริกา |
| 6. Alan Jette | ประเทศอเมริกา |
| 7. รองศาสตราจารย์ ดร.รัมภา บุญสินสุข | คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |

หัวข้อที่ 2 การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด

วิทยากร

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Professor William Boissonault | ประเทศอเมริกา |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.รัมภา บุญสินสุข | คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ |

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และสมรรถนะในด้านการสร้างนวัตกรรมทางกายภาพบำบัดหรือด้านการคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์เพื่อการรักษาทางกายภาพบำบัด

การประเมินผลโครงการ

ร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ด้านการสร้างนวัตกรรมทางกายภาพบำบัดหรือด้านการคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์เพื่อการรักษาทางกายภาพบำบัดเพิ่มขึ้นกว่าก่อนการอบรม

การลงทะเบียนและวิธีการลงทะเบียน

หัวข้อที่ 1 นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด

นักกายภาพบำบัดและอาจารย์จากสถาบันต่างๆ คนละ 8,000 บาท

หัวข้อที่ 2 การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด

นักกายภาพบำบัดและอาจารย์จากสถาบันต่างๆ คนละ 15,000 บาท

1. โอนผ่านทางธนาคาร

ชื่อบัญชี “คณะกายภาพบำบัด มศว” ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา มศว องค์กรกิจ

ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 283 - 204359-3

2. ถ้ามีการเปลี่ยนชื่อ - นามสกุล กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนวันอบรม 1 สัปดาห์

3. ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมและโอนเงินค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 26 มกราคม 2561

สมัครลงทะเบียนออนไลน์	ตรวจสอบรายชื่อ อย่างไม่เป็นทางการ
https://goo.gl/forms/jAfUvdbroWpydli12	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1TyGTEvfBel_T9u1XZLTRL2ipnOggDWmiWONomWl4tZ4/edit?usp=sharing
	

หากชำระค่าลงทะเบียนแล้ว จะไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้นและไม่รับชำระค่าลงทะเบียนหน้างาน
การสมัครอบรมจะสมบูรณ์ต่อเมื่อคณะฯ ได้รับข้อมูลการลงทะเบียนและหลักฐานการโอนเงินเรียบร้อยแล้ว
หมายเหตุ : คณะฯ จะปิดรับสมัครเมื่อผู้เข้ารับการอบรมครบตามจำนวนที่รับสมัครแล้ว

4. สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าอบรมอย่างเป็นทางการ ได้ทาง <http://healthsci.swu.ac.th>
ก่อนการอบรม 1 สัปดาห์ เฉพาะผู้สมัครที่ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการโอนแล้วเท่านั้น

5. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณชนิษฐา ใจกล้า

เฉพาะวันและเวลาราชการ เวลา 08.30 - 16.30 น.

โทรศัพท์ 0 2649 5000 ต่อ 27315

โทรศัพท์เคลื่อนที่ 08 3237 8627

กำหนดการ
 โครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ online
 หัวข้อที่ 1 นวัตกรรมทางกายภาพบำบัด
 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม 2561 - 11 พฤษภาคม 2561

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ทั้งหมดในหัวข้อนี้
 บรรยาย 25 ชั่วโมง และสัมมนา 5 ชั่วโมง ตามรายละเอียดดังนี้

ครั้งที่	บรรยาย	สัมมนา	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	1		Introduction to Innovation and change	Michael Friedman
2	1		The innovation road map: creditability and environment	Michael Friedman
3	1		The innovation road map: prioritize and analyze	Michael Friedman
4	1		Case Example – Activity and Mobility Promotion	Michael Friedman
5	1		The innovation road map: implementation	Michael Friedman
6	1		Learning to Thrive in a Changing Healthcare Environment	Alan Jette
7	1		Devise Solutions to System Problems	Alan Jette
8	2		Implementing at Scale Criteria for Selecting Measures	Alan Jette
9	1		AM-PAC	Alan Jette
		1	Summary1	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
10	1		What does “Value” in a Physical Therapy Practice Really Mean	Mary S. Stilphen
11	1		What Data is Important to Collect and Why	Mary S. Stilphen

ครั้งที่	บรรยาย	สัมมนา	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
12	2		Systematic Utilization of Patient Reported Outcomes Using data to Drive Departmental Operations	Mary S. Stilphen
		1	Summary2	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
13	2		Manage what you measure Understand informatics and analytics	Kelly Daley
14	2		Get the data, assess needs, build capacity, deliver actionable information	Kelly Daley
15	2		PT innovation in the face of healthcare, policy and payment reform	C.Jason Richardson
16	1		Understand how PTs is Perceived by our Customers	C.Jason Richardson
17	1		Opportunity for PTs New & Evolving Care Delivery Models	C.Jason Richardson
		2	Summary3	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
18	1		The Elements of Public Policy for Physical Therapists	Justin Moore
19	1		Social Responsibility, Public Policy and Health Policy Defined, Advocacy	Justin Moore
		1	Summary4	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
20	1		Conclusion	Michael Friedman
22			Exam 6 hours	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
รวม	25	5		

กำหนดการ
โครงการอบรมวิชาการระยะยาว ผ่านการเรียนการสอนระบบ online
หัวข้อที่ 2 การคัดกรองความผิดปกติทางการแพทย์สำหรับกายภาพบำบัด
ระหว่างวันที่ 29 มกราคม 2561 – 11 พฤษภาคม 2561

.....

จำนวนชั่วโมงที่ใช้ทั้งหมดในหัวข้อนี้
 บรรยาย 30 ชั่วโมง และสัมมนา 15 ชั่วโมง ตามรายละเอียดดังนี้

ครั้งที่	บรรยาย	สัมมนา	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
1	1		Medical screening principles Introduction to PT Role/Responsibility	Professor William Boissonnault
2	1		Patient Health History Investigation	Professor William Boissonnault
3	2		Recognizing Atypical Symptoms/Signs	Professor William Boissonnault
4	4	2	Review of Systems	Professor William Boissonnault และรศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
5	2		Applying the Medical Screening Principles: Prevalence and Pathological Origins of Back Pain	Professor William Boissonnault
6	2		Cancer and Back Pain/ Infection and Back Pain	Professor William Boissonnault
7	1		Ankylosing Spondylitis and Back Pain	Professor William Boissonnault
8	1		Abdominal Aortic Aneurysm and Back Pain	Professor William Boissonnault
9	2		NSAID and Related Adverse Events	Professor William Boissonnault
10	1		Clinical Guidelines (Fracture and DVT)	Professor William Boissonnault
11	2		Tuning Fork Assessment of Bone Fracture and Reasons Not to Use a Tuning Fork	Professor William Boissonnault

ครั้งที่	บรรยาย	สัมมนา	หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน
12	1		LE Auscultation for Bone Fracture	Professor William Boissonnault
13	1		UE Auscultation for Bone Fracture	Professor William Boissonnault
14	1		Assessment of Abdominal Aortic Aneurysm	Professor William Boissonnault
15	2		Cranial Nerve Assessment	Professor William Boissonnault
16	2		Assessment of Lymph Nodes	Professor William Boissonnault
17		1	Summary of Assessment	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
18	1	3	Patient Case #1	Professor William Boissonnault และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
19	1	3	Patient Case #2	Professor William Boissonnault และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
20	1	3	Patient Case #3	Professor William Boissonnault และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
21	1	3	Patient Case #4	Professor William Boissonnault และ รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
22			Exam 6 hours	รศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข
รวม	30	15		