



สำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานคร
 รับกลับที่ ๖๑๐๖
 วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๕๙
 เวลา บันทึกข้อความ

กองวิชาการ สำนักงานแพทย์
 วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๕๙
 เวลา ๑๐

ส่วนราชการ...สำนักงานแพทย์ (กองวิชาการ โทร. ๐ ๒๒๒๔ ๙๗๑๐ โทรสาร ๐ ๒๒๒๔ ๒๙๖๙)

ที่ กท ๐๖๐๒/๓๑๖๖ วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้ารับการอบรม

กองวิชาการ สำนักงานแพทย์
 วันที่ 3584
 วันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๕๙
 เวลา 9.56
 กำหนดจัดโครงการ

เรียน ปลัดกรุงเทพมหานคร

ต้นเรื่อง หน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล

อบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๔๐๙ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศึกษากายภาพบำบัดและผู้สนใจทั่วไปได้รับความรู้เกี่ยวกับชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง Closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และการประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเชื่อมโยง การรักษาที่มีการบูรณาการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

ข้อกฎหมาย ค่าลงทะเบียนเบิกจ่ายตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๒๒ ซึ่งกำหนดให้เบิกจ่ายได้ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด ประกอบกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๒๓

ข้อเท็จจริง โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์ ขออนุมัติให้ข้าราชการในสังกัด นางสาวจินตนา แถบทอง ตำแหน่งศึกษากายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้ารับการอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยขอไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติค่าลงทะเบียนเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยขอเบิกจากเงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลสิรินธร ซึ่งได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี ๒๕๕๙

ข้อพิจารณาและเสนอแนะ สำนักงานแพทย์พิจารณาแล้วเห็นว่า กรณีการส่งข้าราชการไปอบรมดังกล่าวเป็นไปตามโครงการของหน่วยงานที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙ ของสำนักงานแพทย์ ซึ่งเกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่จึงเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการข้างต้นไปเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา สถานที่และงบประมาณตามที่ขออนุมัติโดยให้ถือเป็นการปฏิบัติราชการและให้ผู้เข้ารับการอบรมจัดทำรายงานผลการอบรม เสนอต่อปลัดกรุงเทพมหานคร ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่กลับจากการอบรม ตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๓๗ โดยผ่านรองปลัดกรุงเทพมหานคร ตามหนังสือ ที่ กท ๐๔๐๑/๒๘๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ อำนาจการอนุมัติเป็นของ ปลัดกรุงเทพมหานคร ตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๗ (๑) โดยมอบอำนาจการอนุมัติให้เป็นของรองปลัดกรุงเทพมหานคร ตามคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๑๕๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ เรื่อง มอบอำนาจให้รองปลัดกรุงเทพมหานคร ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

อนุมัติ

(Signature)

(นางวันทนี วัฒนชะ)

รองปลัดกรุงเทพมหานคร

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

๒๐ เม.ย. ๒๕๕๙

(Signature)

(นางกิตติยา ศรีเลิศฟ้า)

รองผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์

(Signature)
 น.นพ.

โรงพยาบาลสิรินธร	
รพ. ๒๕๕๘	
รพ. ๒๕ เมย ๒๕๕๙	
เวลา	

ที่ กท ๐๖๐๒.๕/ ๐.๖๕๓.

เรียน ผอ. รพ.ส.
 เพื่อ โปรดทราบและแจ้งผู้เข้า... ๐๖๖... ดำเนินการ
 ตามที่ได้รับอนุมัติอย่างเคร่งครัด ดังนี้
 1. จัดทำรายงานผลการ... ๐๖๖... มายัง สนพ,
 ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่กลับจากการ... ๐๖๖...
 2. หากไม่สามารถปฏิบัติตามหนังสืออนุมัติได้
 ให้ทำหนังสือขออนุมัติยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
 มายัง สนพ. ก่อนวันเริ่มการ... ๐๖๖... ๑๐ วันทำการ
 เพื่อ สนพ. จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

mark ✓

(นางสาวพรเพ็ญ จำรูญรัตน์)

หัวหน้าฝ่ายแผนงาน
 กองวิชาการ สำนักงานการแพทย์
 วิชาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองวิชาการ สำนักงานการแพทย์
 ๒๒ เมย. ๒๕๕๙

ทราบ
 ดำเนินการตามเสนอ

จก. ศอ.รพ.ส. (ฝ่าย รพ.ส. ฝ่ายการแพทย์/ฝ่ายบริหาร)

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ
- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายการพยาบาล
- กลุ่มงาน ๐๖๖๖๖

• **ดำเนินการ**
 นางสาวสมพร เกษมสาร

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป โรงพยาบาลสิรินธร

๒๕ เมย. ๒๕๕๙

Handwritten signature

(นางสาวสุภาพร กรลักษ์ชัย)
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร
 ๒๖ เมย ๒๕๕๙

- ทราบ
- เห็นควรมอบ
- ฝ่าย
- กลุ่มงาน
- ~~กลุ่มงาน~~

Handwritten signature
 (นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธ์)
 นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

๒๙/๔/๕๙



กองวิชาการ สภ.ภ.
 ชั้นที่ 3201
 วันที่ - ๘ เม.ย. ๒๕๕๙
 ๒-๑๐๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลศิริราช (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ กท ๐๖๑๒/ ๔๑๑๙

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙

กองวิชาการ

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

- ๗ เม.ย. ๒๕๕๙

ด้วยหน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

ในการนี้ โรงพยาบาลศิริราช มีความประสงค์ขออนุมัติให้ นางสาวจินตนา แถบทอง ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) โดยไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติเบิกค่าลงทะเบียนเป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากเงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ การฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศ ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน จำนวน ๖๕๔,๓๐๐ บาท ขณะนี้ใช้ไปแล้ว ๒๑๙,๕๐๐ บาท มียอดคงเหลือ ๔๓๔,๘๐๐ บาท ครั้งนี้ ขอเบิก ๑,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่าผู้เข้ารับ การประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุภาพร กรลักษณ์)
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช

๑๐๐๗๒๖๖
 รพ.ศิริราช



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๙๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผวช ๒๕/๒๕๕๙

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติใช้เงินบำรุงโรงพยาบาลสิรินธร

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วยหน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

ในการนี้ ฝ่ายวิชาการและแผนงาน มีความประสงค์ขออนุมัติให้ นางสาวจินตนา แถบทอง ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว (รายละเอียดตาม เอกสารแนบท้าย) โดยไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติเบิกค่าลงทะเบียนเป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากเงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลสิรินธร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา งบประมาณ ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศ ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน จำนวน ๖๕๔,๓๐๐ บาท ขณะนี้ ใช้จ่ายแล้ว ๒๑๙,๕๐๐ บาท มียอดคงเหลือ ๔๓๔,๘๐๐ บาท ครั้งนี้ ขอเบิก ๑,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่าผู้เข้ารับการอบรมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา งบประมาณ และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลา เดียวกัน พร้อมนี้ได้แนบสำเนาหนังสือที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ อำนาจการอนุมัติใช้เงินบำรุงโรงพยาบาลเป็นของ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร ตามระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาล พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๕ ข้อ ๗ วรรคท้าย และระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน ฯลฯ พ.ศ.๒๕๕๕ ข้อ ๓๓ วรรค ๒ ประกอบกับข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๓ ข้อ ๖๐(๒)

อนุมัติ

(นางสาวสุภาพร กรลักษณ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธุ์)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน



คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล
999 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลศาลายา
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

ที่ ศธ 0517.39/ **0347**

วันที่ - 1 มีนาคม 2559

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot:
Application for Clinician

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / สถาบัน / ศูนย์ / หัวหน้าภาควิชา / แผนก / สาขาวิชาสี่ด้วย
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.โครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot:
Application for Clinician

2.โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์

เนื่องด้วย หน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล จะดำเนิน
โครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot: Application for
Clinician เพื่อให้ทันกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์
ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และneural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain
ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ วันที่ 6 มิถุนายน 2559 เวลา 8.00 – 16.15 น.
ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกายภาพบำบัด จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน
เข้าร่วมการอบรม โดยผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าร่วมการอบรมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิก
ค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจาก
ผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน
หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบโดยทั่วกัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิwa วัจจละจิติ)

คณบดีคณะกายภาพบำบัด

งานบริการวิชาการ

โทร. 02 4415450 ต่อ 20216

โทรสาร 02 441 5454

แบบเสนอโครงการคณะกายภาพบำบัด
ประจำปีงบประมาณ 2559

1. ชื่อโครงการ

โครงการอบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot: Application for Clinician

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

อาจารย์โทโรจน์ สุรประภาพิชย์

3. ลักษณะโครงการ

- 3.1 โครงการต่อเนื่อง โครงการใหม่
3.2 งานประจำ งานพัฒนา

4. ความสอดคล้องกับ

4.1 ประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 Excellence in research with global and social impact
 ยุทธศาสตร์ที่ 2 Excellence in outcome-based education for globally-competent graduates
 ยุทธศาสตร์ที่ 3 Excellence in professional services and social engagement
 ยุทธศาสตร์ที่ 4 Excellence in management for sustainable organization

- Financial Talent Workforce
 Environment Administration & Governance
 Branding IT Infrastructure

4.2 ประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะกายภาพบำบัด

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การศึกษาเพื่อการเปลี่ยนแปลง
- กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาหลักสูตร ผู้สอน กระบวนการเรียนรู้และการประเมินที่มุ่งเน้น Active Learning และการทำงานร่วมกัน
- กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการบริหารจัดการการศึกษาและกิจการนักศึกษาให้สามารถตอบสนองต่อรูปแบบการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน
- กลยุทธ์ที่ 3 ผลักดันให้หลักสูตรได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล
- กลยุทธ์ที่ 4 ผลักดันวิชาชีพที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งทางวิชาชีพวิจัยและการถ่ายทอดองค์ความรู้ (อาจารย์)
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัย
- กลยุทธ์ที่ 1 สรรหา คัดเลือก และคงไว้ซึ่งนักวิจัยที่มีคุณภาพสูงและดำรงไว้ซึ่งคุณธรรมจริยธรรมทางการวิจัย
- กลยุทธ์ที่ 2 มีระบบบริหารจัดการและระบบประเมินนักวิจัยและผลงานวิจัย ระบบสนับสนุนสิ่งเอื้ออำนวยต่องานวิจัย ทุกประเภทและทุกสายงาน
- กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยที่มีความร่วมมือกับต่างประเทศ
- กลยุทธ์ที่ 4 สร้างระบบและกลไกในการผลักดันงานวิจัยที่ตรงกับความต้องการของสังคม
- กลยุทธ์ที่ 5 สร้างระบบและกลไกเพื่อคงไว้ซึ่งปริมาณและคุณภาพงานวิจัยผ่านการบูรณาการการทำงานระหว่างสายงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริการสุขภาพต้นแบบและเผยแพร่
ความรู้สู่สังคม

- กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาคูณภาพด้านบริการ เพื่อให้เป็นมาตรฐาน
ในการอ้างอิง
- กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบการตรวจละเอียดทางกายภาพบำบัด
และกิจกรรมบำบัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการบริการ
- กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการให้บริการวิชาการด้านสุขภาพสู่สังคม
- กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเป็นสากล

- กลยุทธ์ที่ 1 สร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้
กับหน่วยงานต่างๆ ในระดับนานาชาติ
- กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรให้มี
ความสามารถสู่ระดับสากลและสื่อสาร เผยแพร่ความเป็นมิตล
สู่นานาชาติ
- กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนความเป็นนานาชาติในองค์กร

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาทรัพยากรบุคคลโดยเน้นความสุข
ความก้าวหน้าและความสัมพันธ์ในองค์กร

- กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มี
ความสามารถและศักยภาพตามสายงาน
- กลยุทธ์ที่ 2 สร้างระบบการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อม
เข้าสู่ตำแหน่งบริหาร/วิชาการ/ชำนาญการ
- กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมเพื่อเชื่อม
ความสัมพันธ์ในองค์กร
- กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา

- กลยุทธ์ จัดระบบสารสนเทศรองรับการดำเนินงานและการบริหาร

5. หลักการและเหตุผล

ปัญหาความบกพร่องด้านภาวะเคลื่อนไหวและความผิดปกติทางโครงสร้างของเท้าและข้อเท้า เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นซับซ้อน สามารถเชื่อมโยงและเกิดปัญหาถึงโครงสร้างอื่นๆ ของขาที่อยู่เหนือขึ้นมาจากเท้า และนำไปสู่การเกิดภาวะเรื้อรัง การที่นักกายภาพบำบัดและบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเข้าใจ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และNeural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า ทำให้สามารถนำองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการตรวจร่างกาย และการประเมินผลอย่างเชื่อมโยง และการวางแผนการรักษา การรักษาที่มีบูรณาการมากขึ้น

6. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และneural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และการประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเชื่อมโยง และการรักษาที่มีบูรณาการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้
2. เพื่อให้ นักกายภาพบำบัด ได้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การรักษาผู้ป่วยในภาวะความบกพร่องด้านการเคลื่อนไหว และความผิดปกติทางโครงสร้าง ของข้อเท้าและเท้าและต่อ ยอดองค์ความรู้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้



Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot: Application for Clinician



วิทยากร



อาจารย์คมปกรณ์ ลิมปิสุกรีรัชต์
อาจารย์สุราสินี ทองอ่อน



วันที่ 6 มิถุนายน 2559

เวลา 08.00 – 16.30 น.

ณ ห้อง 409 คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

สิ่งที่คุณจะได้รับ

- ความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า
- การประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเชื่อมโยง และการรักษาอย่างบูรณาการ ในภาวะบกพร่องด้านการเคลื่อนไหวและความผิดปกติทางโครงสร้างของเท้าและข้อเท้า



อัตราค่าลงทะเบียน 1,500/ท่าน (6.2 PTCEU)

ลงทะเบียนออนไลน์ www.pt.mahidol.ac.th/foot

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียน

คุณพรรณรัตน์ ผ่องทศภา โทร. 02-441-5450 #20216 Email: phornrat.pho@mahidol.ac.th

การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน
(กรณีขอเบิกค่าใช้จ่าย)

ชื่อ น.ส.จินตนา แถบทอง

ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ รพส.๑๐๕

สังกัดหน่วยงาน งานกายภาพบำบัด กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู

๑. การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot: Application for Clinician

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ ให้การบำบัดรักษาผู้ป่วยทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจด้วยวิธีทางกายภาพบำบัด อีกทั้งให้ความรู้แก่บุคลากรและบุคคลภายนอกเพื่อป้องกันภาวะการบาดเจ็บที่เกิดจากการขาดความรู้ในการดูแลตนเองเกี่ยวกับโรคที่เป็นสาเหตุของปัญหาของมาเข้ารับบริการทางกายภาพบำบัด

๓. เรื่องที่อบรมเกี่ยวข้องกับปฏิบัติงานอย่างไร

ความผิดปกติของเท้าและข้อเท้ามีความเชื่อมโยงกับความเจ็บปวดในส่วนเนื้อต่อชั้นมาทั้งของข้อต่อและกล้ามเนื้อของหลังและเข่า ซึ่งหากนักกายภาพบำบัดมีความรู้เกี่ยวกับชีวกลศาสตร์ พยาธิกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ ระบบประสาท การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้าจะช่วยให้นักกายภาพบำบัดสามารถวิเคราะห์กลไกการเกิดโรคและนำไปสู่การรักษาผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรมจะนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานอย่างไร

สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับ Kinetic chain and muscle linkage ของข้อเท้าและเท้ามาช่วยในการตรวจ การวิเคราะห์ปัญหาและวางแผนการรักษาของผู้ป่วยได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ทั้งนี้ ขอรับรองว่าการอบรม ประชุม สัมมนาและดูงานดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

(ลงชื่อ) จินตนา แถบทอง
(นางสาวจินตนา แถบทอง)

ประวัติการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ศึกษา ดูงาน
ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เลขที่ รพส. ๑๐๓
ชื่อ-นามสกุล นางสาวจินตนา แถบทอง
ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ
สังกัด กลุ่มงานเวชศาสตร์ฟื้นฟู

ตั้งแต่วันที่	ถึงวันที่	รายละเอียด	ค่าใช้จ่าย (บาท)	สถานที่
		ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ศึกษา ดูงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙	-	

รวมทั้งสิ้น ๐ บาท

หมายเหตุ

งบประมาณตามแผนที่อนุมัติไว้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ๖๐,๐๐๐
ขณะนี้ใช้ไปแล้ว ๑๒,๖๐๐
คงเหลือ ๔๗,๔๐๐

เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙
การฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ งาน ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศ ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน

สำนักงานแพทย์ ได้รับอนุมัติการใช้เงินบำรุงโรงพยาบาล จำนวน ๗,๔๖๗,๐๐๐ บาท ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการ ก.ช.ก.

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	เงินบำรุงโรงพยาบาล (ตามที่หน่วยงานขอ)
๑	สำนักงานแพทย์ - สำนักงานเลขานุการ - กองวิชาการ - ศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉินกรุงเทพมหานคร(ศูนย์เอราวัณ)	๑๐๐,๐๐๐
๒	โรงพยาบาลกลาง	๑,๕๐๐,๐๐๐
๓	โรงพยาบาลตากสิน	๑,๘๐๕,๕๐๐
๔	โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์	๑,๘๖๐,๐๐๐
๕	โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ	๑๕๗,๘๐๐
๖	โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี	๖๗๙,๕๐๐
๗	โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร	๓๐๐,๐๐๐
๘	โรงพยาบาลราชพิพัฒน์	๕๐๐,๐๐๐
๙	โรงพยาบาลศิรินคร	๖๕๕,๓๐๐
๑๐	โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน	๕๐,๐๐๐
	รวมทั้งสิ้น	๗,๔๖๗,๐๐๐