



สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร
รับกลับที่..... ๖๙๐๗
วันที่..... ๑๕ เมย. ๒๕๖๓
เวลา..... บันทึกข้อความ

ออกใบอนุญาตฯ ๔๘๗๖
วันที่..... ๑๕ เมย. ๒๕๖๓
เวลา..... ๑๔:๐๐

ส่วนราชการ สำนักการแพทย์ (กองวิชาการ โทร. ๐ ๒๒๒๔๙๗๗๑ ๗๗๑๗๔ โทรสาร ๐ ๒๒๒๔๙๗๗๙๙๙)

ที่ กท.๐๑๐๒/๒๕๖๓

วันที่

๑๕ เมย. ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้ารับการอบรม

เรียน ปลัดกรุงเทพมหานคร

กองวิชาการ สำนักการแพทย์
รับที่ ๓๕๘๔
วันที่ ๑๕ เมย. ๒๕๖๓
เวลา ๙:๕๖

ต้นเรื่อง หน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดจัดโครงการ

อบรม เรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ ณ ห้อง ๔๐๙ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้นักกายภาพบำบัดและผู้สนใจทั่วไปได้รับความรู้เกี่ยวกับชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง Closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และการประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเชื่อมโยง การรักษาที่มีการบูรณาการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

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

ข้อเท็จจริง โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์ ขออนุมัติให้ข้าราชการในสังกัด รายงานงាយจันทน์ แทนทอง ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้ารับการอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าว โดยขอไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติค่าลงทะเบียนเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยขอเบิกจากเงินกองบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลสิรินธร ซึ่งได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี ๒๕๖๓

ข้อพิจารณาและเสนอแนะ สำนักการแพทย์พิจารณาแล้วเห็นว่า กรณีการส่งข้าราชการไปอบรมดังกล่าวเป็นไปตามโครงการของหน่วยงานที่ได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ของสำนักการแพทย์ ซึ่งเกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ซึ่งเห็นควรอนุมัติให้ข้าราชการ ข้างต้นไปเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา สถานที่และงบประมาณตามที่ขออนุมัติโดยให้ถือเป็นการปฏิบัติราชการและให้ผู้เข้ารับการอบรมจัดทำรายงานผลการอบรม เสนอต่อปลัดกรุงเทพมหานคร ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่กลับจากการอบรม ตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๓๗ โดยผ่านรองปลัดกรุงเทพมหานคร ตามหนังสือ ที่ กท ๐๑๐๑/๒๘๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ อำนวยการอนุมัติเป็นของ ปลัดกรุงเทพมหานคร ตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม พ.ศ. ๒๕๔๑ ข้อ ๗ (๑) โดยมอบอำนาจการอนุมัติให้เป็นของรองปลัดกรุงเทพมหานคร ตามคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๑๕๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง มอบอำนาจให้รองปลัดกรุงเทพมหานคร ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

อนุมัติ

ด.

(นางวนันธ์ วัฒนະ)

รองปลัดกรุงเทพมหานคร

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

นางกิตติยา ศรีเลิศพิทักษ์

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

๒๐ เมย. ๒๕๖๓

จ. ก. ก.
จ. ก. ก.

โรงพยาบาลสิรินธร

๒๔๕๙

วันที่ ๒๖ เมย ๒๕๕๗

เวลา

ที่ กก ๐๖๐๒.๔ ๐.๖๔๗.

เรียน พอ. รพส.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เข้า ๑๘๕๙ ดำเนินการ
ตามที่ได้รับอนุมัติอย่างเคร่งครัดดังนี้

1. จัดทำรายงานผลการ ๑๘๙๙ มาบัง สนพ.
ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่กลับจากการ ๑๘๙๙

2. หากไม่สามารถปฏิบัติตามหนังสืออนุมัติได้
ให้ทำหนังสือขออนุมัติยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
มาบัง สนพ. ก่อนวันเริ่มการ ๑๘๙๙ ๓๐ วันทำการ
เพื่อ สนพ. จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

mA ✓

(นางสาวพรเพ็ญ จำรูญรัตน์)

หัวหน้าฝ่ายแผนงาน

กองวิชาการ สำนักการแพทย์

รักษาระบบทดลอง ๒๖๕๗

ทราบ

ดำเนินการตามเดนฯ

ผู้ช่วย พอ. รพส. ผู้อำนวยการแพทย์/ผู้แทนผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดทราบ

เห็นชอบ

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

ฝ่ายการพยาบาล

กลุ่มงาน ๑๘๙๙

ดำเนินการ

นางสาวรุ่งอรุณ แกนกลาง

ผู้ช่วยผู้อำนวยการทั่วไป สำนักงานผู้อำนวยการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป โรงพยาบาลสิรินธร

๒๖ เมย ๒๕๕๗

(นางสาวสุกaphร กรณีกษัย)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๒๖ เมย ๒๕๕๗

ทราบ

เห็นชอบ

ฝ่าย

กลุ่มงาน

ฝ่ายพยาบาล

(นางสาวพรเนรริ ทัศยานันดร)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

๒๖/๔/๕๗



กองวิชาการ สถาบัน
ประจำปี ๓๖๐๑
วันที่ - ๘ เมย. ๒๕๕๙
เวลา ๑๖.๐๐



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๔ ๖๘๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ กท ๐๖๑๒/๔๐๙

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙

กองวิชาการ

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

- ๗ เมย. ๒๕๕๙

ด้วยหน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการอบรมเรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีววิทยาศาสตร์ พยาธิชีววิทยาศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

ในการนี้ โรงพยาบาลสิรินธร มีความประสงค์ขออนุมัติให้ นางสาวจินตนา สถาทอง ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) โดยไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติเบิกค่าลงทะเบียนเป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากเงินออกงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลสิรินธร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศไทย ระยะเวลาไม่เกิน ๘๐ วัน จำนวน ๖๕๔,๓๐๐ บาท ขณะนี้ใช้ไปแล้ว ๒๑๙,๕๐๐ บาท มียอดคงเหลือ ๔๓๔,๘๐๐ บาท ครั้งนี้ ขอเบิก ๑,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วว่าผู้เข้ารับการประชุมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุภาร กลักษณ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลศิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๗๘ ๖๘๐๑-๑๙ ต่อ ๑๔๔๒๕)

ที่ ผวช ๒๕/๒๕๕๙

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติใช้เงินบำรุงโรงพยาบาลศิรินธร

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิรินธร

ด้วยหน่วยบริการวิชาการ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการอบรมเรื่อง Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot : Application for Clinician ในวันที่ ๖ มีถุนายน ๒๕๕๙ ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ซีวกลศาสตร์ พยาธิซีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

ในการนี้ ฝ่ายวิชาการและแผนงาน มีความประสงค์ขออนุมัติให้ นางสาวจินตนา แตบทอง ตำแหน่งนักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) โดยไม่ถือเป็นวันลาและขออนุมัติเบิกค่าลงทะเบียนเป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน) จากเงินกองงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลศิรินธร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ การฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศไทย ระยะเวลาไม่เกิน ๘๐ วัน จำนวน ๖๕๔,๓๐๐ บาท ขณะนี้ ใช้ไปแล้ว ๒๑๙,๕๐๐ บาท มียอดคงเหลือ ๓๓๔,๘๐๐ บาท ครั้งนี้ ขอเบิก ๑,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้ว ว่าผู้เข้ารับการอบรมดังกล่าว ไม่เข้าซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนาฯ ดูงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน พร้อมนี้ได้แนบทันงสือที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

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

พ.ร.

(นางสาวพรอนรี ทศยาพันธุ์)

นายแพทย์ชานุการพิเศษ
หัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

อนุมัติ

(นางสาวสุภาร กรณ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิรินธร



คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล
999 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลศาลายา^{ก.}
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 / สาขาวิชาสืด้วย
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 เพื่อให้นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีวกลศาสตร์
ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และneural การเขื่อมโยงทาง closed kinetic chain
ของเท้าและข้อเท้า และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ วันที่ 6 มิถุนายน 2559 เวลา 8.00 – 16.15 น.
ณ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ตั้งรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะกายภาพบำบัด จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน
เข้าร่วมโครงการอบรม โดยผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าร่วมการอบรมได้โดยไม่ต้องเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิก
ค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ เมื่อได้รับอนุมัติจาก
ผู้บังคับบัญชาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่าน
หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบโดยทั่วถัน จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิวา วัจฉลักษณิชัย)

คณบดีคณะกายภาพบำบัด

งานบริการวิชาการ

โทร. 02 4415450 ต่อ 20216

โทรสาร 02 441 5454

แบบเสนอโครงการคณศึกษาพยาบาลบัณฑิต

ประจำปีงบประมาณ 2559

1. ชื่อโครงการ

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

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

อาจารย์ไหโรมนุ สุรุปรุษภาคิษย์

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 ประเด็นยุทธศาสตร์ของคณศึกษาพยาบาลบัณฑิต

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การศึกษาเพื่อการเปลี่ยนแปลง

- กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาหลักสูตร ผู้สอน กระบวนการเรียนรู้และ การประเมินที่มุ่งเน้น Active Learning และการทำงานร่วมกัน
 กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการบริหารจัดการการศึกษาและกิจกรรมนักศึกษาให้สามารถตอบสนองต่อรูปแบบการเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียน

- กลยุทธ์ที่ 3 ผลักดันให้หลักสูตรได้รับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล
 กลยุทธ์ที่ 4 ผลิตนักวิชาชีพที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งทางวิชาชีพ วิจัยและการถ่ายทอดองค์ความรู้ (อาจารย์)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างความเป็นเลิศด้านการวิจัย

- กลยุทธ์ที่ 1 สร้างห้ามตัดเลือก และคงไว้ซึ่งนักวิจัยที่มีคุณภาพสูงและมีผลงานดีเด่น ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
 กลยุทธ์ที่ 2 มีระบบบริหารจัดการและระบบประเมินนักวิจัย และผลงานวิจัย ระบบสนับสนุนสู่การอุปนวยท่องานวิจัย ทุกประเภท และทุกสายงาน
 กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยที่มีความร่วมมือ กับต่างประเทศ
 กลยุทธ์ที่ 4 สร้างระบบและกลไกในการผลักดันงานวิจัยที่ตรงกับ ความต้องการของสังคม
 กลยุทธ์ที่ 5 สร้างระบบและกลไกเพื่อคงไว้ซึ่งบริมาณและคุณภาพงานวิจัยผ่านการบูรณาการกิจกรรมทางวิจัยและงานวิจัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบบริการสุขภาพด้านแบบและเผยแพร่'

ความรู้สึกสังคม

- กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพด้านบริการ เพื่อให้เป็นมาตรฐานในการอ้างอิง.
- กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบการตรวจสอบวินิจฉัยทั่วไปที่ก้าวไปข้างหน้า แก้ไขกระบวนการบังคับ เพื่อเพิ่มประสิทธิผลของการบริการ.
- กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการให้บริการวิชาการด้านสุขภาพสู่สังคม
- กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาทรัพยากรบุคคลโดยเน้นความสุข

ความก้าวหน้าและความสัมพันธ์ในองค์กร

- กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถและศักยภาพตามสายงาน
- กลยุทธ์ที่ 2 สร้างระบบการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งบริหาร/วิชาการ/ช่างอาชญากรรม
- กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ในองค์กร.
- กลยุทธ์ที่ 4 ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดี

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างความเป็นสากล

- กลยุทธ์ที่ 1 สร้างความร่วมมือและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับหน่วยงานต่างๆ ในระดับนานาชาติ
- กลยุทธ์ที่ 2 ส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาและบุคลากรให้มีความสามารถสูงด้วยตัวบุคคลและสื่อสาร เผยแพร่วิเคราะห์ความเป็นมหิดลสู่นานาชาติ
- กลยุทธ์ที่ 3 สนับสนุนความเป็นนานาชาติในองค์กร.

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา

- กลยุทธ์ จัดระบบสารสนเทศรองรับการดำเนินงานและการบริหาร

5. หลักการและเหตุผล

ปัญหาความบกพร่องด้านการเคลื่อนไหวและความผิดปกติทางโครงสร้างของเท้าและข้อเท้า เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นรับซ่อน สามารถเรื่อมโยงและเกิดปัญหาถึงโครงสร้างอื่นๆ ของร่างกายที่อยู่เหนือขึ้นมาจากการ เท้า กระดาน นำไปสู่การเกิดภาวะต่อร่อง การทันทีทัน刻 ภายนอกน้ำนม ที่มีความเสี่ยง เช่น กลศาสตร์ พยาธิชีววิทยา ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ Neural การเรื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า ทำให้สามารถนำองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการตรวจร่างกาย และการประเมินผู้สูงอายุ รวมถึงเด็ก และการวางแผนการรักษา การรักษาที่มีมนุษยธรรม การมากขึ้น

6. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้นักกายภาพบำบัด และผู้สนใจทั่วไป ได้รับความรู้เกี่ยวกับ ชีวกลศาสตร์ พยาธิชีววิทยาของโครงสร้าง

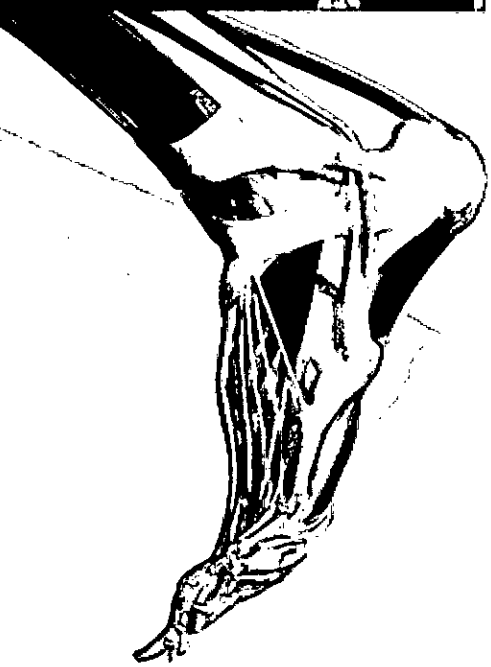
ทางด้าน articular muscular และ neural การเรื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า และการ

ประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเบื้องต้นโดย และการรักษาที่มีความมนุษยธรรม และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

2. เพื่อให้นักกายภาพบำบัด ได้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การรักษาผู้ป่วยในภาวะความบกพร่องด้านการเคลื่อนไหว และความผิดปกติทางโครงสร้าง ของข้อเท้าและเท้าและต่อยอดองค์ความรู้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้



Biomechanics and Pathomechanics of Ankle and Foot: Application for Clinician



วิทยากร



อาจารย์คุณปกรณ์ ลิมปีสุทธิรัชต์
อาจารย์สุราสีนี กองอ่อน



วันที่ 6 มิถุนายน 2559

เวลา 08.00 – 16.30 น.

ณ ห้อง 409 คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

สิ่งที่ท่านจะได้รับ

- ความรู้เกี่ยวกับ ซีวกลศาสตร์ พยาธิซีวกลศาสตร์ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ neural การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้า
- การประยุกต์ใช้ทางคลินิกเพื่อการประเมินผู้ป่วยอย่างเชื่อมโยง และการรักษาอย่างบูรณาการ ในการบ่งพร่องด้านการเคลื่อนไหวและความผิดปกติทางโครงสร้างของเท้าและข้อเท้า



อัตราค่าลงทะเบียน 1,500/ท่าน (6.2 PTCEU)

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

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียน
คุณพรพรรณ พ่วงเคหา โทร. 02-441-5450 #20216 Email: phornrat.pho@mahidol.ac.th

การฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน ระยะเวลาไม่เกิน ๙๐ วัน

(กรณีขอเบิกค่าใช้จ่าย)

ชื่อ _____ น.ส.จันตนา แกลบทอง

ตำแหน่ง..... นักกายภาพบำบัดปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่..... รพส.๑๐๕

สังกัดหน่วยงาน..... งานภายภาพนำน้ำด..กลุ่มงานเวชกรรมพื้นที่

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

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ ให้การบำบัดรักษาผู้ป่วยทางระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจด้วยวิธีทางกายภาพบำบัด อีกทั้งให้ความรู้แก่บุคลากรและบุคคลภายนอกเพื่อป้องกันภาวะการบาดเจ็บที่เกิดจากการขาดความรู้ในการดูแลและสนับสนุนเงื่อนไขยกเว้นโรคที่เป็นสาเหตุของปัญหาของมาเข้ารับบริการทางกายภาพบำบัด

๓. เรื่องที่อุบรมเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานอย่างไร

ความผิดปกติของเท้าและข้อเท้ามีความเชื่อมโยงกับความเจ็บปวดในส่วนหน่อต่อขึ้นมาทั้งของข้อต่อและกล้ามเนื้อของหลังและขา ซึ่งหากนักกายภาพบำบัดมีความรู้เกี่ยวกับชีววิทยาศาสตร์ พยาธิวิทยาศาสตร์ ของโครงสร้างทางด้าน articular muscular และ ระบบประสาท การเชื่อมโยงทาง closed kinetic chain ของเท้าและข้อเท้าจะช่วยให้นักกายภาพบำบัดสามารถวิเคราะห์กลไกการเกิดโรคและนำไปสู่การรักษาผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากการอบรมจะนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานอย่างไร

สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับ Kinetic chain and muscle linkage ของข้อเท้าและเท้า มาช่วยในการตรวจ การวิเคราะห์ปัญหาและวางแผนการรักษาของผู้ป่วยได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ทั้งนี้ ขอรับรองว่าการอบรม ประชุม สัมมนาและดูงานดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ดงาน และหลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน .

(ลงชื่อ).....คุณนาย ไสวพงษ์
(ห้องเรียนชั้นอนุบาล ๖๖๒๖๐๙)

ประชุมการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษา ดูงาน

ระยะเวลาไม่เกิน ๘๐ วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เลขที่ รพส.

๑๐๓

ชื่อ-นามสกุล
ตำแหน่ง
สังกัด

นางสาวจิตนา แอบหอย
นักการเงินพำนักผู้บัญชาติการ
กลุ่มงานมาตรฐานพัฒนา

ตัว苗ตัววันที่	ถึงวันที่	รายละเอียด	ค่าใช้จ่าย (บาท)	สถานที่
		ไม่เคยเข้ารับการฝึกอบรม ประชุม สัมมนา ศึกษา ดูงาน ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗		

รวมทั้งสิ้น	๐	บาท
หมายเหตุ	งบประมาณตามแผนที่ขออนุมัติไว้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗	๖๐,๐๐๐
	ยอดเหลือไปแล้ว	๑๒,๖๐๐
คงเหลือ	๔๗,๔๐๐	

**บัญชีกองบประมาณ ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
การศึกษาและวิชาชีพ ประจำ ลังกาฯ ฐาน ปฏิบัติการวิชาชีพ ในประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๙ วัน**

สำนักการแพทย์ ได้รับอนุมัติการใช้เงินบำรุงโรงพยาบาล จำนวน ๗,๔๖๔,๐๐๐ บาท ซึ่งดำเนินการเพื่อขอของด้วยการรวมกิจ ก.๙.๙.

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	เงินบำรุงโรงพยาบาล (ตามที่หน่วยงานขอ)
๑	สำนักการแพทย์ - สำนักงานเลขานุการ - กองบริหาร - ศูนย์บริการการแพทย์สุขอนามัยทางภาคใต้(ศูนย์เอราวัณ)	๑๐๐,๐๐๐
๒	โรงพยาบาลสักกะอ่อน	๑,๔๐๐,๐๐๐
๓	โรงพยาบาลสตูลธานี	๑,๘๐๔,๕๐๐
๔	โรงพยาบาลเชียงกรุงประชาธิรักษ์	๑,๗๖๐,๐๐๐
๕	โรงพยาบาลสตูลธานีกีฬา ชุมชนไช้ ญี่ปุ่น	๑๕๗,๕๐๐
๖	โรงพยาบาลสตูลเชิงรัฐประยุคธรรม	๖๗๖,๕๐๐
๗	โรงพยาบาลสตูลกระทรวงสาธารณสุข	๙๐๐,๐๐๐
๘	โรงพยาบาลสตูลราษฎร์พัฒนา	๔๐๐,๐๐๐
๙	โรงพยาบาลสตูลเชิงรัฐประยุคธรรม	๖๕๔,๓๐๐
๑๐	โรงพยาบาลสตูลอุบลราชธานี	๕๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น		๙,๔๖๔,๐๐๐