



## บันทึกข้อความ

สำนักงานผู้อำนวยการ  
วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๘

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสิรินธร (ฝ่ายวิชาการและแผนงาน โทร ๐๒ ๓๒๘ ๖๕๐๑-๑๙ ต่อ ๑๗๓๐๐)

ที่ ผวช. ๖๕๖ /๒๕๖๘ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติให้ข้าราชการเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

ด้วย บริษัท ออร์โทเซ็นทรัล จำกัด กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ณ ห้องเรียน A โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถในการใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัยและเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ให้กับนักกายอุปกรณ์

ข้อเท็จจริง ปลัดกรุงเทพมหานคร มีคำสั่งกรุงเทพมหานคร ที่ ๒๔๗๐/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการปฏิบัติราชการแทน ในการอนุมัติให้ข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานครในสังกัด ไปฝึกอบรม ประชุม ศึกษาดูงาน และเป็นวิทยากร ภายในหลักเกณฑ์ ดังนี้

๑. การเดินทางไปราชการนั้น ไม่เกิน ๕ วันทำการ
๒. ไม่เบิกค่าใช้จ่ายจากกรุงเทพมหานคร
๓. สถานที่จัดตั้งอยู่ในกรุงเทพและต่างจังหวัด

ฝ่ายวิชาการและแผนงาน พิจารณาแล้วเห็นควรอนุมัติให้ นายรำเพย ศักดิ์พงษ์ ตำแหน่ง นักกายอุปกรณ์ปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรม โดยไม่ถือเป็นวันลาและไม่เบิกค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมดังกล่าว ไม่ซ้ำซ้อนกับการฝึกอบรมประชุม สัมมนาฯ ศึกษาดูงาน หลักสูตรอื่นในช่วงเวลาเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสาริน คหะแก้ว)

ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายวิชาการและแผนงาน

อนุมัติ

(นายอดิสร วิตตางกูร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร

๓๑ ม.ค. ๒๕๖๘



สำนักงานผู้ช่วยการ  
วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘  
M928  
รองผู้อำนวยการ ฝ่ายการแพทย์  
วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานกายภาพอุปกรณ์ กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู โรงพยาบาลสิรินธร(๐๒-๓๒๘๖๙๐๐ต่อ๑๑๔๕๙)  
ที่ วพ. ๔๔ /๖๘ ..... วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘  
เรื่อง ขออนุมัติส่งข้าราชการเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics .....

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร (ผ่านรองผู้อำนวยการโรงพยาบาล ฝ่ายการแพทย์)

เนื่องด้วยบริษัท ออร์โทเซ็นทรัล จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ North Sea Plastics Ltd. จัดงานฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ. โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ณ ห้องเรียน A

งานกายอุปกรณ์ กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู เห็นว่าโครงการอบรมดังกล่าว มีประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมอบรมอย่างยิ่งในการพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถในการใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัย และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ สำหรับเทคนิคการขึ้นพลาสติกในกายอุปกรณ์เสริม กายอุปกรณ์เทียม เพื่อให้การรักษาที่เหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละโรค และการบูรณาการการทำงานร่วมกับทีมสหวิชาชีพ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการดูแลผู้ป่วยแบบองค์รวมได้อย่างเหมาะสม

จากความสำคัญดังกล่าว งานกายอุปกรณ์ กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู จึงเห็นควรส่ง นายจำเริญ ศักดิ์พงษ์ ตำแหน่งนักกายอุปกรณ์ปฏิบัติการ เข้าร่วมอบรมในโครงการดังกล่าว ตามเอกสารแนบท้าย โดยไม่ถือเป็นวันลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมภพ ตั้งติลวรรณ)

นายแพทย์ชำนาญการ  
หัวหน้ากลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู

(นางสาวพรณีย์ ทศยาพันธ์)

รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล ฝ่ายการแพทย์  
โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

๒๘๓๖๘

สมภพ ตั้งติลวรรณ

วิ

(นายอดิศร วิตตากร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสิรินธร  
๒๙ ม.ค. ๒๕๖๘

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สมัครเข้ารับการอบรม/สัมมนา/ประชุม

Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics

ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ณ ห้องเรียน A

รพส.	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง- สังกัดปัจจุบัน	วันที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ระดับปัจจุบันหรือเทียบเท่า	วุฒิการศึกษา	ประวัติการอบรม/สัมมนา/ประชุม ๓ ปี ที่หน่วยงานนอกเป็นผู้จัดแบบใช้เวลาราชการ และ/หรือใช้งบประมาณ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๖)
๑๗๗	นายจำเริญ ศักดิ์พงษ์	นักกายอุปกรณ์ปฏิบัติการ	๑ เมษายน ๒๕๖๑	กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต	(ปีงบประมาณ ๒๕๖๕) ๑.อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "Advance Foot Orthotic Technology" วันที่ ๒๕ - ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ ๒. โครงการเสวนาวิชาการออนไลน์ หัวข้อ "ตำแหน่งและความก้าวหน้าของวิชาชีพกายอุปกรณ์" วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕
					(ปีงบประมาณ ๒๕๖๖) - ไม่มี
					(ปีงบประมาณ ๒๕๖๗) - ไม่มี

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการอบรมครั้งนี้

เพิ่มศักยภาพความรู้ความสามารถในการใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัยและเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ มาปรับใช้กับผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวถูกต้อง

ลงชื่อ



ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู

**Ortocentrum Co.,Ltd.**

No. 13 Soi Tiwanon 4 Yeak 1, Tiwanon road, Taladkwan, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi, Thailand 11000

บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด

เลขที่ 13 ซอยติวานนท์ 4 แยก 1 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. / Tel. : +66 (0) 95 6019196, +66 (0) 89 4709470 E-mail: info@ortocentrum.co.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125559011133

วันที่ 20 มกราคม 2568

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics  
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิรินคร

เนื่องด้วย บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ North Sea Plastics Ltd. มีความประสงค์จะจัดงานฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics ให้กับนักกายอุปกรณ์และช่างกายอุปกรณ์ในประเทศไทย รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อพัฒนาศักยภาพความรู้ความสามารถในการใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัยและเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ โดย บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด เล็งเห็นว่า โรงเรียนกายอุปกรณ์ศิรินคร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นสถานที่เหมาะสมในการจัดงานฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ ในครั้งนี้

ในการนี้ บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด ขอเรียนเชิญนักกายอุปกรณ์ และบุคลากรทางการแพทย์ในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติในครั้งนี้ โดยจะจัดขึ้นภายในสถานที่โรงเรียนกายอุปกรณ์ศิรินคร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ณ ห้องเรียน A ในวันพฤหัสบดี และ ศุกร์ที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 8.30 - 16.30น. โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมงาน

สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ [info@ortocentrum.co.th](mailto:info@ortocentrum.co.th) หรือ โทร 095-601-9196 ติดต่อคุณ สุานิสร์ สุรกุล

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด  
ORTOCENTRUM CO.,LTD.

ขอแสดงความนับถือ



นาย สุานิสร์ สุรกุล

(กรรมการผู้จัดการ)

**Ortocentrum Co.,Ltd.**

No. 13 Soi Tiwanon 4 Yeak 1, Tiwanon road, Taladkwan, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi, Thailand 11000

**บริษัท ออร์โทเซ็นตรัม จำกัด**

เลขที่ 13 ซอยติวานนท์ 4 แยก 1 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. / Tel. : +66 (0) 95 6019196, +66 (0) 89 4709470 E-mail: info@ortocentrum.co.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125559011133

## Thermoplastics in Prosthetics and Orthotics

Date 6-7 February 2025 Time 9.00-16.30

Meeting Place: Sirindhorn School of Prosthetics & Orthotics

Faculty of Medicine Siriraj Hospital Mahidol University

, A conference room

**6<sup>th</sup> February 2025**

Time	List of Agenda	Speaker
8.30-9.00	Registration	
9.00-9.15	Opening Statement	Dr. Teddy Fagerström, M.D.
9.15-10.45	Power Point presentation covering the range of North Sea Plastics materials used in the manufacture of Orthotic devices. Material characteristics, heating temperatures, and application.	North Sea Plastics Ltd.
10.45-11.00	Coffee Break	
11.00-12.00	Various manufacturing techniques and guidelines.	North Sea Plastics Ltd.
12.00-13.00	Lunch Break	
13.00-15.00	Carrying on from the theoretical knowledge of the materials, practical demonstrations with a selection of the materials manufacturing an AFO from Copolymer Polypropylene, and a Hybrid DAFO from SeaFlex@100 & Copolymer Polypropylene.	North Sea Plastics Ltd.
15.00-15.15	Coffee Break	
15.15-16.30	Open Discussion with Q&A	North Sea Plastics Ltd.

**Ortocentrum Co.,Ltd.**

No. 13 Soi Tiwanon 4 Yeak 1, Tiwanon road, Taladkwan, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi, Thailand 11000

บริษัท ออร์โธเซ็นตรัม จำกัด

เลขที่ 13 ซอยติวานนท์ 4 แยก 1 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. / Tel. : +66 (0) 95 6019196, +66 (0) 89 4709470 E-mail: info@ortocentrum.co.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125559011133

7<sup>th</sup> February 2025

Time	List of Agenda	Speaker
8.30-9.00	Registration	
9.00-9.15	Opening Statement	Dr. Teddy Fagerström, M.D.
9.15-10.45	Power Point presentation covering the range of North Sea Plastics materials used in the manufacture of Prosthetic devices. Material characteristics, heating temperatures, and applications.	North Sea Plastics Ltd.
10.45-11.00	Coffee Break	
11.00-12.00	Various manufacturing techniques and guidelines.	North Sea Plastics Ltd.
12.00-13.00	Lunch Break	
13.00-15.00	Carrying on from the theoretical knowledge of the materials, practical demonstrations will be done with a selection of the materials manufacturing prosthetic sockets from Copolymer Polypropylene, Northplex®, and Northvane®/SeaFlex®.	North Sea Plastics Ltd.
15.00-15.15	Coffee Break	
15.15-16.30	Open Discussion with Q&A	North Sea Plastics Ltd.