

แบบเสนอโครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี 2563 ครั้งที่ 13
สมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ไบหน้าและคีรษะ แห่งประเทศไทย
"13th Annual Meeting of the Thai Cleft Lip-palate and Craniofacial Association (THAI CLEFT 2020)"
ระหว่างวันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2563
ณ ห้องประชุม 201 อาคารสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ชื่อโครงการ

การประชุมประจำปีสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ไบหน้าและคีรษะ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (หัวข้อ Digitally Integrated Health System)

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

2.1 ศูนย์แก้ไขความพิการบนไบหน้าและกะโหลกคีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2.2 สมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ไบหน้าและคีรษะ แห่งประเทศไทย

3. หลักการและเหตุผล

การแก้ไขภาวะปากแหว่ง เพดานโหว่ และความผิดปกติบนไบหน้าและกะโหลกคีรษะ เพื่อให้ได้ผลการรักษาที่สมบูรณ์ จะต้องได้รับความร่วมมือจากทีมเครือข่ายสหสาขาวิชาชีพในการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง เมื่อพบความผิดปกติของผู้ป่วยตั้งแต่แรกเกิด จนกระทั่งผู้ป่วยหมดการเจริญเติบโต รวมเป็นระยะเวลาประมาณ 20 ปี โดยต้องอาศัยการประสานงานของทีมเครือข่ายเพื่อส่งต่อข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษา ระหว่างสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย แพทย์ ทันตแพทย์ กุมารแพทย์ จิตแพทย์ แพทย์ หู คอ จมูก พยาบาล นักแก้ไขการพูด นักแก้ไขการได้ยิน นักสังคมสงเคราะห์ รวมทั้งบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขอื่น ๆ ที่เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของทีม ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างครบถ้วน สมบูรณ์ มีคุณภาพชีวิตที่ดีเทียบเท่าคนปกติทั่วไป และสามารถใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างปกติสุข

ปัจจุบันมีสถานบริการเพียงไม่กี่แห่ง ที่พร้อมให้การรักษาผู้ป่วยอย่างครบถ้วน สมบูรณ์แบบสหสาขาวิชาชีพ ทำให้ผู้ป่วยต้องเดินทางเพื่อเข้ารับการรักษาที่ทีมบุคลากรทางการแพทย์มากกว่า 1 แห่ง ส่งผลให้ขาดประสิทธิภาพด้านความต่อเนื่อง เชื่อมโยง ด้านการดูแลรักษา ระหว่างสถานบริการ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องมีการวางระบบ สร้างการประสานจัดการเชิงกระบวนการ ประกอบกับนโยบายของประเทศที่มีการผลักดันให้นำเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทในการทำงานทุกภาคส่วน ทำให้บุคลากรทางการแพทย์ด้านต่าง ๆ จำเป็นต้องมีความรู้และทันต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ทันสมัย

สมาคมความพิการปากแหว่งเพดานโหว่ ไบหน้าและคีรษะแห่งประเทศไทย จึงให้ความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของบุคลากรด้านต่าง ๆ ในทีมสหสาขาวิชาชีพ ผู้ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยกลุ่มปากแหว่ง เพดานโหว่ และความผิดปกติบนไบหน้าและกะโหลกคีรษะ ให้เท่าเทียมกัน ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมสุขภาพ เข้ามาช่วยในการจัดการและสนับสนุนการดำเนินงาน เพื่อเพิ่มโอกาสให้กับผู้ป่วยในการเข้าถึงการรับบริการทางการแพทย์ และสุขภาพที่ทันสมัยทั่วถึง เท่าเทียม รองรับการใช้สังคมดิจิทัลหรือยุคอนาคต

ศูนย์แก้ไขความพิการบนไบหน้าและกะโหลกคีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมฯ ดังกล่าว

มาแล้วข้างต้น จึงได้มีการติดต่อประสานงานการจัดการประชุมเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงการรักษาของทีม
เครือข่ายสหวิชาชีพให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงการสนับสนุน ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเป็นกลไกในการ
ขับเคลื่อน หรือพัฒนากระบวนการ และนวัตกรรมทางการแพทย์ ตลอดจนพัฒนาองค์ความรู้ อันจะก่อให้เกิด
ประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วยปากแหว่ง เพดานโหว่ และผู้มีความผิดปกติบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
ในการเข้าถึงการรักษา หรือรับบริการตามสถานบริการของเครือข่ายสหสาขาวิชาชีพ อย่างเท่าเทียม
และมีประสิทธิภาพ เสมือนหนึ่งว่าเข้ารับบริการจากสถานบริการเดียวกัน

4. วัตถุประสงค์

เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขผู้สนใจ มีความรู้และความเข้าใจ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้
รูปแบบ และแนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่เป็นปัจจุบัน โดยใช้เทคโนโลยีเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการ
พัฒนา กระบวนการ และนวัตกรรมทางการแพทย์ อย่างต่อเนื่อง

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- 5.1 ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ไม่น้อยกว่า 250 คน (รวมทั้งแบบ Online หรือ In-person)
- 5.2 ผู้เข้าร่วมการประชุมฯ มีความพึงพอใจในการเข้าร่วมประชุม

6. หัวข้อการประชุม

- 6.1 วันที่ 1 (วันจันทร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2563 เวลา 08.00-16.30 น.)
 - 1) การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ทางการแพทย์ในประเทศไทย โดย
 - ศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์
 - ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์
 - 2) เทคโนโลยีกับการดูแลรักษาผู้ป่วย cleft lip/palate และ craniofacial anomalies โดย
 - ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์
 - อาจารย์ นพ.พีรศักดิ์ นอตระการกิจ
 - อาจารย์ นพ.สรายุทธ ดำรงวงศ์ศิริ
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ศรัณย์ วรศักดิ์วุฒิพงษ์
 - รองศาสตราจารย์ นพ.นนท์ โรจน์วชิรนนท์
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.กฤษณ์ ขวัญเงิน
 - 3) Digitally integrated health network for cleft and craniofacial patients โดย
 - ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก่ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ โรงพยาบาล
จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
 - ทีมเครือข่ายจังหวัดเชียงใหม่
 - ศูนย์การดูแลผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ และความพิการแต่กำเนิดของศีรษะและใบหน้า
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 - ศูนย์ปากแหว่งเพดานโหว่ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
 - สถานรักษาปากแหว่งเพดานโหว่ คณะแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
นเรศวร
 - 4) Updates and innovation in nursing care

6.2 วันที่ 2 (วันจันทร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00-17.30 น.)

- 1) Thailand Consensus on Cleft and Craniofacial Care 2020 (TCCC 2020) โดย
 - นายกสมาคมศัลยแพทย์ตกแต่งแห่งประเทศไทย
 - นายกสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทย
 - นายกสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล แห่งประเทศไทย
 - นายกานายกสมาคมทันตแพทย์จัดฟันแห่งประเทศไทย
 - นายกสมาคมโสตสัมผัสวิทยาและการแก้ไขการพูดแห่งประเทศไทย
 - นายกสภาการพยาบาล
 - ผู้แทนจากราชวิทยาลัย โสต ศอ นาสิกแพทย์ แห่งประเทศไทย
- 2) Updates from plastic and maxillofacial surgeons
- 3) ประชุมสามัญประจำปี/ประกาศผลและมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดผลงานวิชาการ
- 4) Updates from dentists
- 5) Updates from speech pathologists and otolaryngologists

7. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

7.1 วิธีการลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม

สามารถดำเนินการผ่านเว็บไซต์ของสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทย โดยสามารถเลือกรูปแบบการประชุมได้ 2 แบบ คือ

- 1) In-person (เข้าร่วมการประชุมด้วยตนเอง ณ ห้องประชุม 201 อาคารสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)
- 2) Online (เข้ารับฟังผ่านช่องทางการเข้าชมการถ่ายทอดสด Online By Zoom Webinar)

7.2 การประกวดผลงานทางวิชาการ

สามารถลงทะเบียนเพื่อส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมการประกวด ผ่านเว็บไซต์ของสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทย (จำกัดเฉพาะผู้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมแบบ In-person เท่านั้น) โดยจะทำการประกาศผลและมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดผลงานวิชาการ พร้อมจัดแสดงผลงานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุมสามารถรับชมได้ ภายในสถานที่จัดงานและเว็บไซต์

7.3 วิธีการจัดประชุม

วิทยากรทำการบรรยาย (Lecture) หรือการอภิปราย (Panel Discussion) ภายในห้องประชุม 201 อาคารสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมไม่เกิน 150 คน พร้อมทำการถ่ายทอดสดผ่านระบบ Online By Zoom Webinar (ไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม) วันจันทร์ที่ 9 และวันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563

กรณีที่วิทยากรไม่สะดวกเดินทางมาบรรยาย จะทำการเชื่อมต่อสัญญาณจากห้องถ่ายทอดที่มีความพร้อม เพื่อส่งสัญญาณมายังสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยจะทำการทดสอบในวันอาทิตย์ที่ 8 พฤศจิกายน 2563 เวลา 10.00-12.00 น.

ระหว่างการประชุม หากผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อซักถาม สามารถสอบถามได้โดยตรงภายในห้องประชุม หรือส่งคำถามผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ส่งต่อคำถามไปยังวิทยากรในช่วงถาม-ตอบ

8. ระยะเวลาดำเนินการ

วันจันทร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2563 เวลา 08.00-16.30 และ วันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09.00-17.30 น.

9. สถานที่จัดประชุมวิชาการ

9.1 In-person : ณ ห้องประชุม 201 อาคารสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

9.2 Online : by Zoom Webinar

10. กลุ่มเป้าหมาย

10.1 สมาชิกสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทยในฐานะวิทยาการ

10.2 สมาชิกสมาคมความพิการปากแหว่ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทย

10.3 แพทย์ ทันตแพทย์ กุมารแพทย์ จิตแพทย์ โสต สอ นาสสิกแพทย์ พยาบาล นักแก้ไขการพูด นักแก้ไขการได้ยิน นักสังคมสงเคราะห์ รวมทั้งบุคลากรทางสาธารณสุขอื่น ๆ

10.4 นักศึกษา และบุคคลผู้สนใจ

11. จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุม

จำนวนอย่างน้อย 250 คน โดยแบ่งกลุ่มผู้เข้าร่วมการประชุมเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

11.1 ผู้เข้าร่วมการประชุมแบบ In-person จำกัดจำนวน 150 ท่าน

11.2 ผู้เข้าร่วมการประชุมแบบ Online ขึ้นต่ำ 100 ท่าน

12. อัตราค่าลงทะเบียน

12.1 สมาชิกสมาคมฯ

ค่าลงทะเบียน	Physician/Dentist		Non-physician/ Non-dentist		Trainee	
	In-person	Online	In-person	Online	In-person	Online
15 ก.ย. - 10 ต.ค. 2563	1,600	800	1,400	800	-	-
11 ต.ค. - 8 พ.ย. 2563	1,800	1,000	1,600	1,000	-	-
ลงทะเบียนในวันประชุม	2,000	-	1,800	-	-	-

12.2 ไม่เป็นสมาชิกสมาคมฯ

ค่าลงทะเบียน	Physician/Dentist		Non-physician/ Non-dentist		Trainee	
	In-person	Online	In-person	Online	In-person	Online
15 ก.ย. - 10 ต.ค. 2563	1,800	1,000	1,600	1,000	1,400	600
11 ต.ค. - 8 พ.ย. 2563	2,000	1,200	1,800	1,200	1,600	1,200
ลงทะเบียนในวันประชุม	2,500	-	2,000	-	1,800	-

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 13.1 ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้ความเข้าใจหลักการในการดูแลรักษาภาวะปากแห้ง เพดานโหว่ที่เป็นปัจจุบัน
- 13.2 ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดแรงบันดาลใจในการร่วมมือและประสานการรักษาแบบเครือข่าย เพื่อร่วมกันแก้ไขภาวะปากแห้ง เพดานโหว่ให้สมบูรณ์ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากที่สุด
- 13.3 ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดแรงบันดาลใจในการจัดตั้งศูนย์การดูแลร่วมกับทีมสหสาขาวิชาชีพอย่างเป็นรูปธรรม
- 13.4 ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้เทคโนโลยีด้านข้อมูลการรักษาและโปรแกรม
- 13.5 เกิดความตระหนักรู้ และกระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนากระบวนการ และนวัตกรรมทางการแพทย์อย่างเป็นรูปธรรม
- 13.6 ผู้ป่วยได้รับการดูแลรักษาจากสหสาขาวิชาชีพแบบเครือข่าย อย่างมีแบบแผน หรือกระบวนการที่ทันสมัย และใกล้เคียงปัจจุบันมากที่สุด

14. การประเมินผล


ประเมินผลจากผู้เข้าร่วมการประชุมและวิทยากร ผ่านระบบออนไลน์

15. ผู้ประสานงานโครงการ

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 15.1 นางสาวสินีนุช ช่างชาย | ผู้ประสานงานในการจัดประชุม |
| 15.2 นางสาวฐิติมา พุทธา | เลขานุการประชุม |
| 15.3 นายกรณัฏฐ์ กำพรหม | ผู้ประสานงานทั่วไป |

16. หน่วยงานรับผิดชอบการจัดประชุม

ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ชั้น 2 อาคารตะวันกั้ววานวงศ์ โทร. 0 5393 5177, 09 3035 7733



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์กฤษณ์ ขวัญเงิน)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์นันท โรจน์วชิรนนท์)

นายกสมาคมความพิการปากแห้ง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะ แห่งประเทศไทย

วันที่..... 16 กันยายน 2563