



วาระที่ 3.1.3

โครงการศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(Princess Sirindhorn IT foundation Craniofacial Center Chiangmai University)
(ประจำปี 2568)

รายงานเมื่อ
23 มีนาคม 2569

หน่วยงานร่วมดำเนินงาน

- มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
- มูลนิธิทุนท่านท้าวมหาพรหม โรงแรมเอราวัณ

1.ความเป็นมา

ระหว่างเสด็จเปิดงานนิทรรศการ CAS Innovation Expo (Bangkok) 2018 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ วันที่ 10 ตุลาคม 2561 ศ.นพ.เกษม วัฒนชัย องคมนตรีและนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ ที่ปรึกษาและนักวิจัยอาวุโส สวทช. ได้นำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระชนนีสิริราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงแทงผลการดำเนินงานของเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ MobiiScan ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งทรงพระราชดำริว่า ควรจัดตั้ง "ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ" ร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และ มูลนิธิไอทีตามพระราชดำริฯ. ทำนองเดียวกันกับที่เคยจัดตั้ง "ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย" มาแล้ว และให้เชิญ ศ.กิตติคุณ นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์ หัวหน้าศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย มาร่วมเป็นที่ปรึกษาของโครงการ จัดตั้งนี้ด้วย ทรงพระทานชื่อศูนย์นี้ว่า "ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 ศ.ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ พร้อมด้วย ศ.นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์ และคณะได้เดินทางมาประชุมร่วมกับ ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี ม.เชียงใหม่ และผู้เกี่ยวข้องของเกี่ยวกับการจัดตั้ง "ศูนย์สมเด็จพระเทพรัตนฯ แก้ไขความพิการบนใบหน้าและ กะโหลกศีรษะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดังกล่าวบนพื้นที่ภายในคณะแพทยศาสตร์ ต่อมาสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติการจัดตั้งเมื่อ 23 มีนาคม 2562



การสนับสนุนจากมูลนิธิทุนท่าน้าวมหาพรหมโรงแรมเอราวัณ 15 ล้านบาท เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2562

คณะกรรมการมูลนิธิทุนท่าน้าวมหาพรหมฯ ได้อนุมัติสนับสนุนงบประมาณในส่วนของค่าเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับใช้ในการรักษาและแก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ และมอบเช็ค 15 ล้านบาทให้กับศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ ฯ เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2562



2. เสด็จเปิดศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าฯ

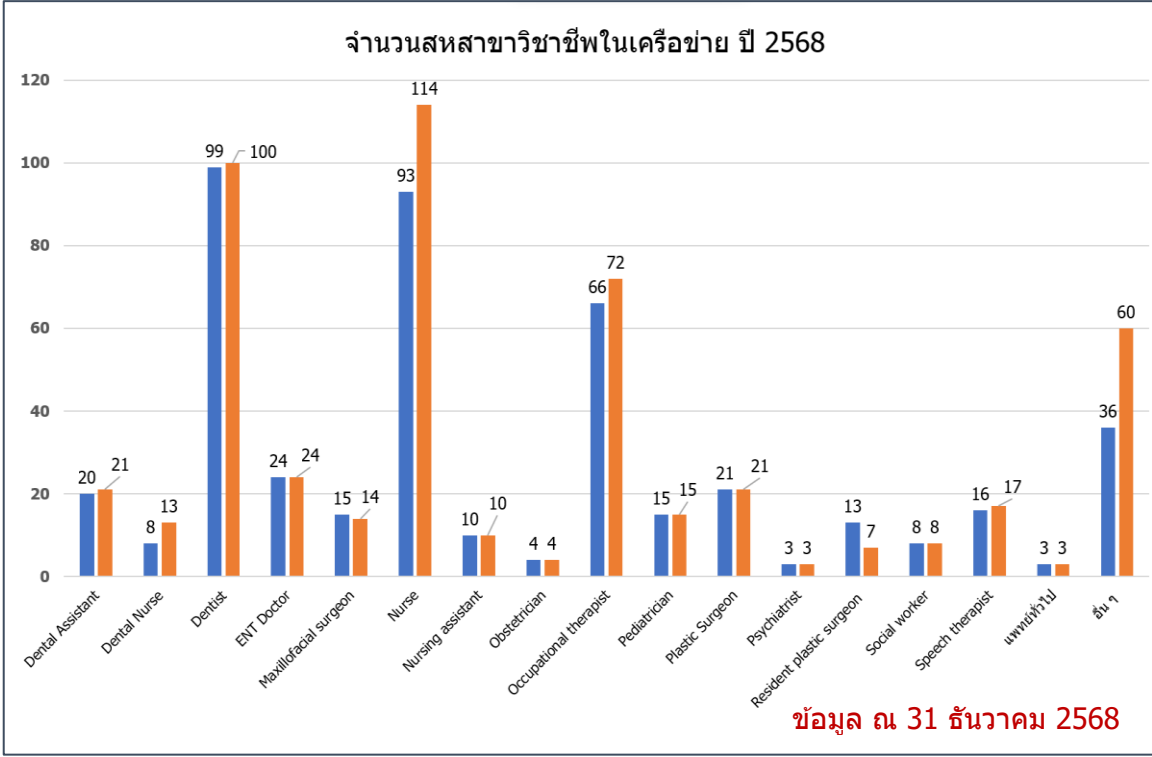


วันที่ 14 มกราคม 2565 เวลา 12.30 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากหอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิด **"ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่"**

3. เครือข่ายความยั่งยืน 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน พ.ศ. 2568 (1/2)

ม.เชียงใหม่ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 1 และสมาคมความพิการปากเหง่าง เพดานโหว่ ใบหน้าและศีรษะแห่งประเทศไทย บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงานด้านวิชาการ วิจัย พัฒนาระบบบริการ การบริหารจัดการฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ ในการดูแลผู้ป่วยปากเหง่างเพดานโหว่ และพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ เพื่อใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและสร้างผลลัพธ์ทางการรักษาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในกลุ่มผู้ป่วยใน**พื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ**

พื้นที่ดำเนินการ



ข้อมูล ณ 31 ธันวาคม 2568

จำนวนสหสาขาวิชาชีพในเครือข่ายปี 2568 จำนวน 506 คน



3. เครือข่ายความยั่งยืน (sustainable collaborative network) 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (2/2)

จำนวนผู้ป่วยเกิดใหม่แยกตามจังหวัดทุกโรค สะสมในปี 2567 - 2568
(1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568)



จำนวนผู้ป่วยแยกตามจังหวัด 3 จังหวัดภาคเหนือ
กลุ่มโรค Cleft Lip Cleft Palate (สะสม) ถึง 31 ธันวาคม 2568



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568

จำนวนการเข้ารับการรักษาของผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ จำแนกตามหัตถการ สะสมในปี 2566 - 2568

รายการ	1 มกราคม 2566 – 30 กันยายน 2568					
	เชียงใหม่		แม่ฮ่องสอน		ลำพูน	
	คน	ครั้ง	คน	ครั้ง	คน	ครั้ง
การผ่าตัดซ่อมแซมปากแหว่ง	92	94	7	7	9	9
การผ่าตัดซ่อมแซมเพดานโหว่	86	94	5	5	6	7
การปลูกถ่ายกระดูกสันหลังเอกระยะที่ 2	30	32	-	-	-	-
การปลูกถ่ายกระดูกสันหลังเอกระยะที่ 3	15	15	-	-	-	-
การผ่าตัดขากรรไกร	1	1	-	-	-	-
การผ่าตัดเจาะแก้วหู (ระบายของเหลวในหูชั้นกลาง)	57	65	-	-	2	2
การบำบัดการพูด	356	2,949	1	4	2	2
การรักษาความผิดปกติของการสบฟัน	230	2,307	1	4	-	-
รวมทั้งหมด	618	5,599	13	20	11	20

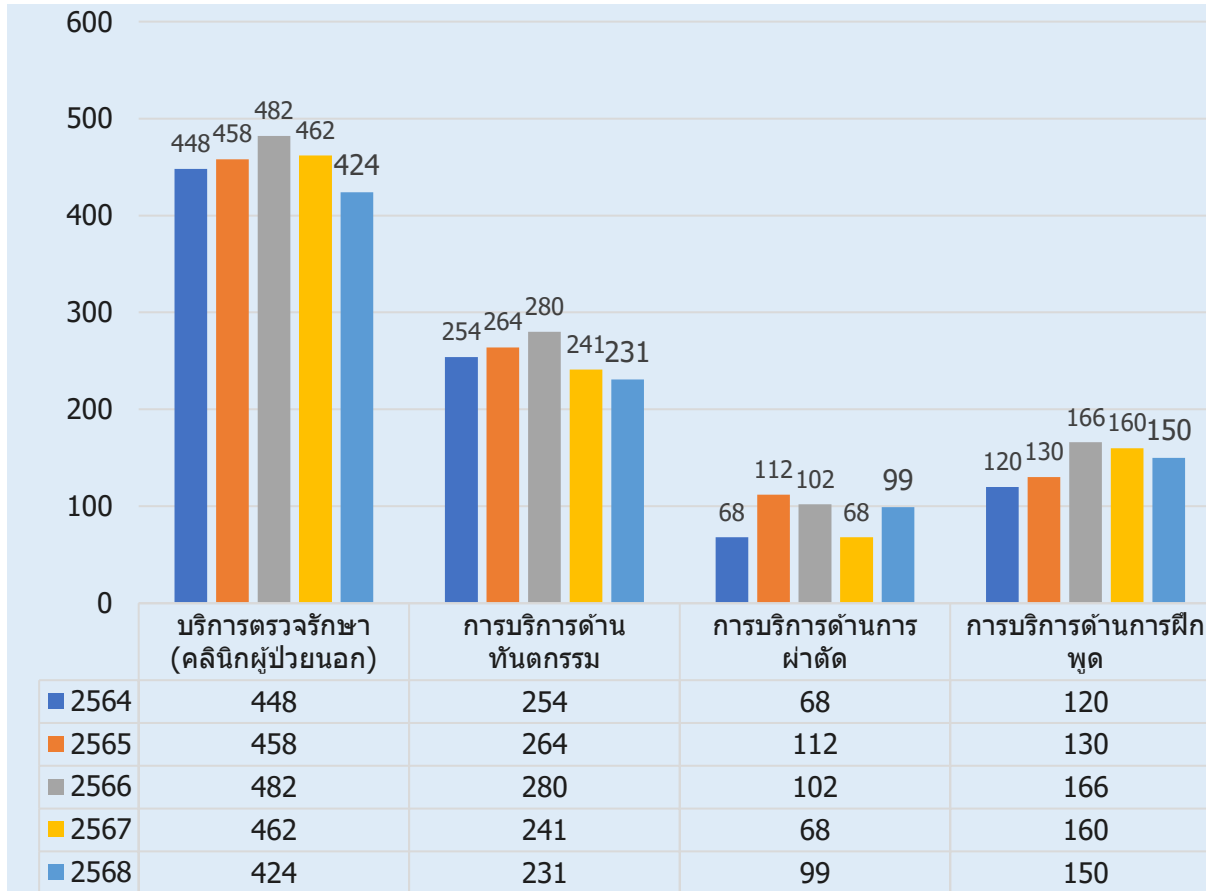
หมายเหตุ : (1) ข้อมูลผู้ป่วยจากฐานข้อมูลกลาง ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะฯ ม.เชียงใหม่ และ (2) รายการแปลมาจาก

Cheiloplasty
Palatoplasty
Alveolar Bone Graft (Secondary)
Alveolar Bone Graft (Tertiary)
Jaw Surgery
Myringotomy
Speech therapy
Malocclusion treatment

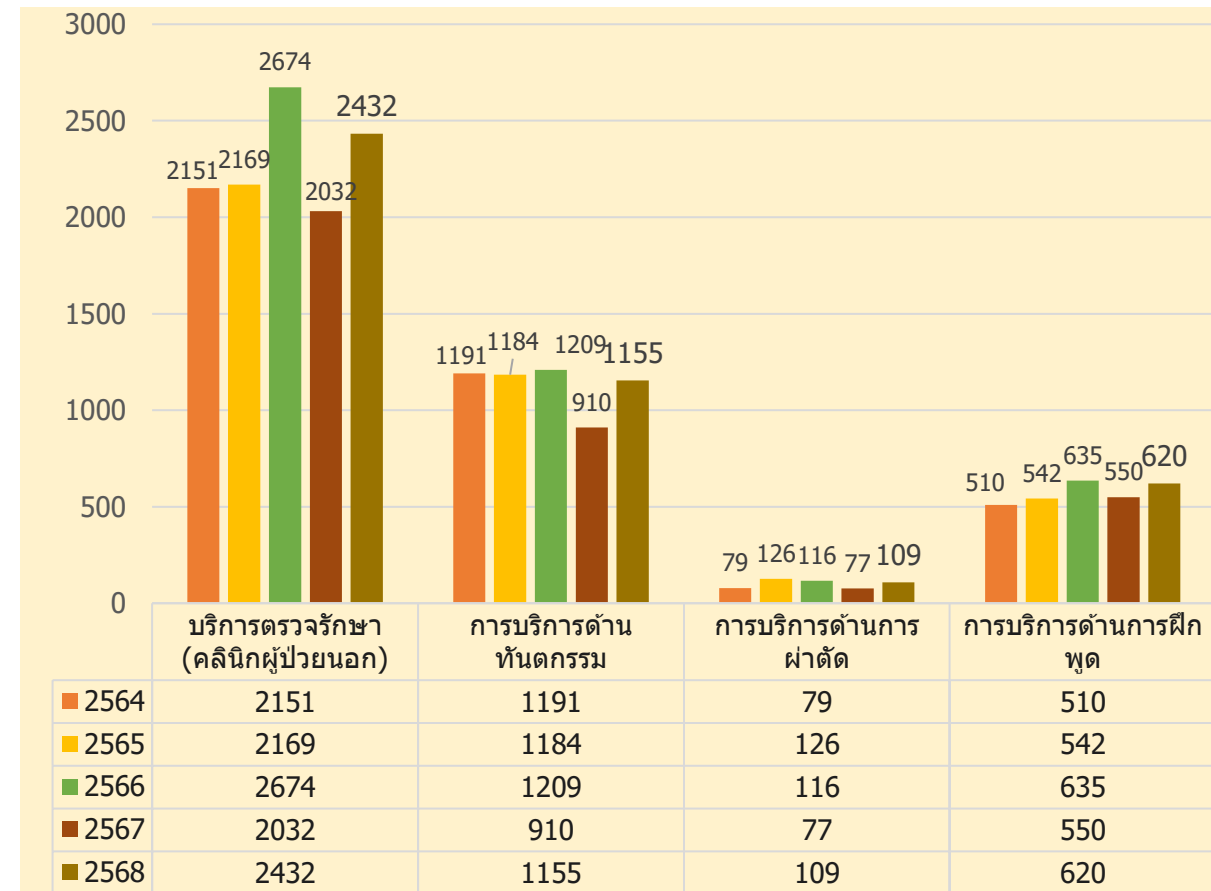
ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2568

4. การดำเนินงานด้านการให้บริการผู้ป่วย

การให้บริการผู้ป่วย (จำนวนคน)



การให้บริการผู้ป่วย (จำนวนครั้ง)



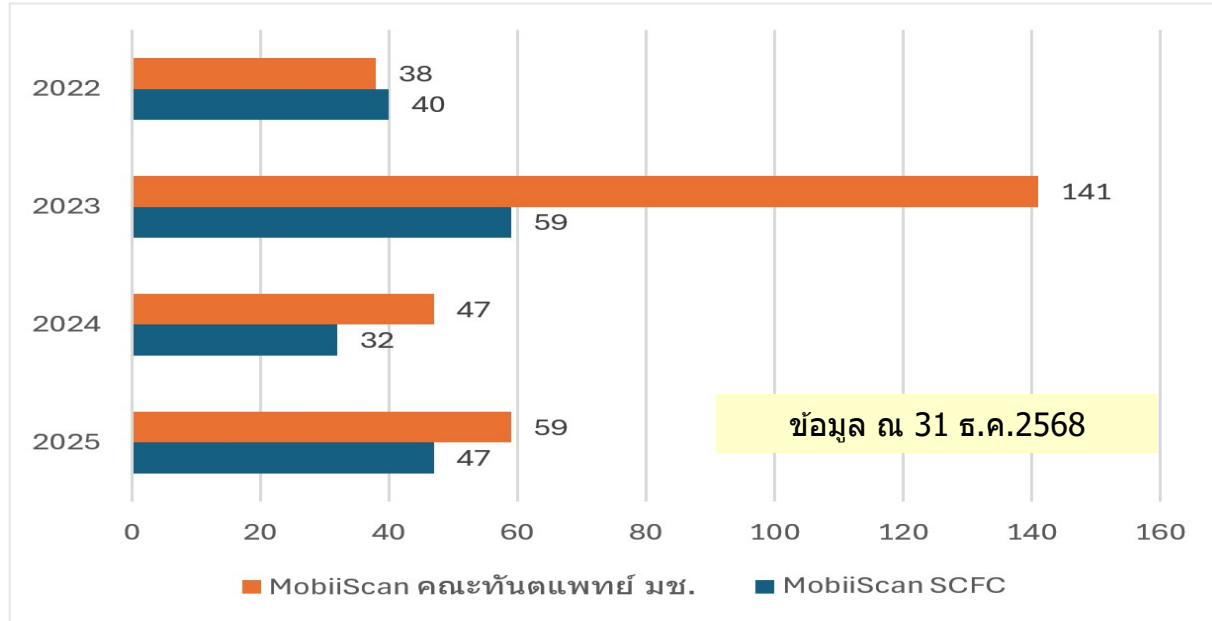
ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568

จำนวนผู้ป่วยสะสม **2,769 คน**

จำนวนผู้ป่วยเข้ารับบริการ ปี 2562 – 2568 **900 คน**

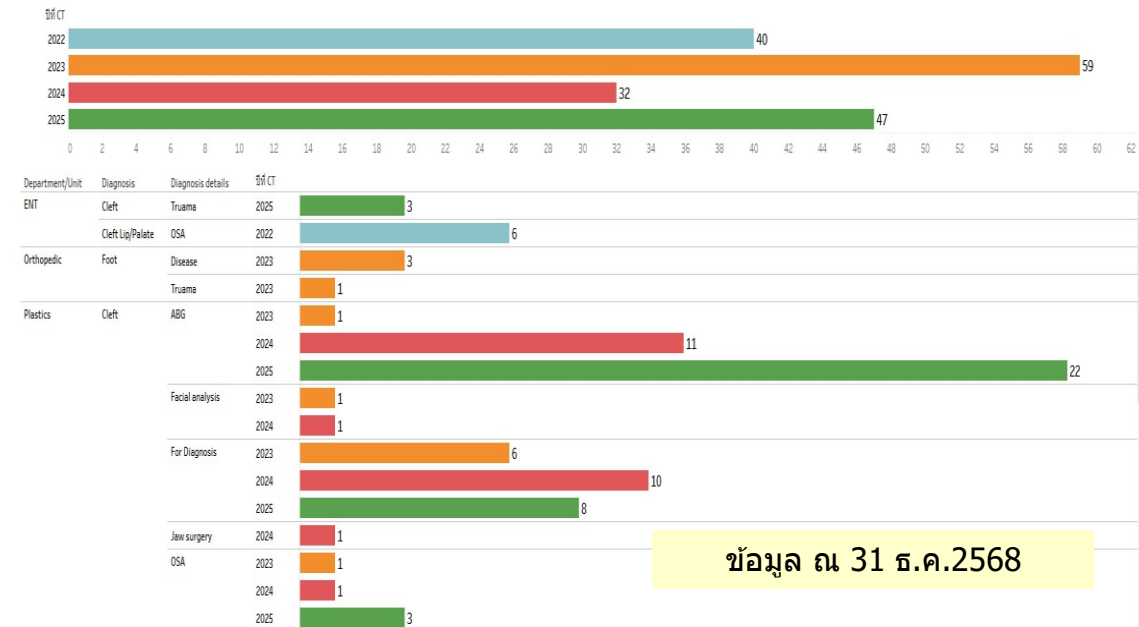
5. เครื่อง MobiiScan สนับสนุนวางแผนการผ่าตัด พ.ศ.2568

จำนวนการใช้เครื่อง MobiiScan ของศูนย์แก้ไข และคณะทันตแพทยศาสตร์ มช.



สถิติการใช้เครื่อง MobiiScan ในการออกแบบ

ข้อมูลการใช้เครื่อง Mobii Scan ที่ศูนย์แก้ไขความพิการฯ



ผลงานวิจัย

Alveolar bone grafting volume

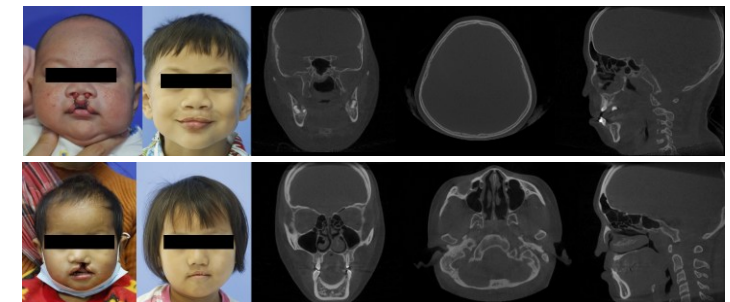
Airway Volume

Jaw Surgery & Soft Tissue simulation เพื่อหาแนวทางในการเพิ่ม Airway Volume

2565 → 2566 → 2567

Mandibular Distraction Osteogenesis (MDO)

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

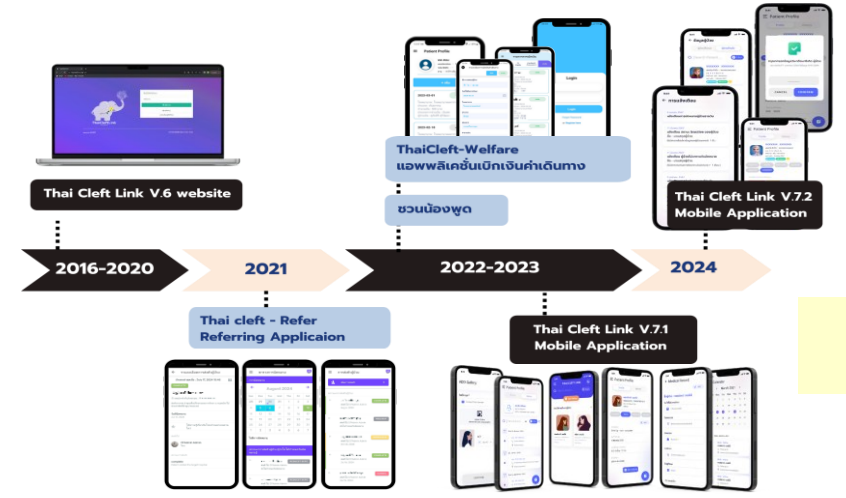


แสดงภาพ x-ray 3 มิติของผู้ป่วย

เครื่อง MobiiScan พระราชทานของศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะฯ ติดตั้งที่ห้องปฏิบัติงาน CT room ชั้น 3 ตึกตวันกั้วานพงศ์ เมื่อ 22 มีนาคม 2564

6. การสร้างและพัฒนาโปรแกรม Thai Cleft Link

- พัฒนาโปรแกรม Thai Cleft Link Mobile Application (Version 7) ดำเนินงานพัฒนาเสร็จสิ้นแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างทดสอบใช้งานกับบุคลากรภายในศูนย์ฯ ที่ให้บริการผู้ป่วยภาวะปากแหว่งเพดานโหว่ ภายในธันวาคม 2567 และกำลังอยู่ในขั้นตอนการพัฒนาฟีเจอร์ใหม่ใน Thai Cleft Link v.7.2

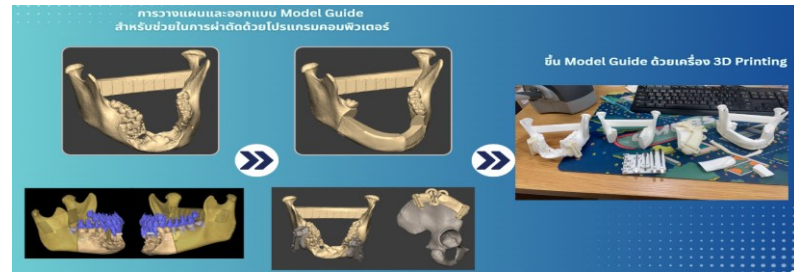


โปรแกรม Thai Cleft Link

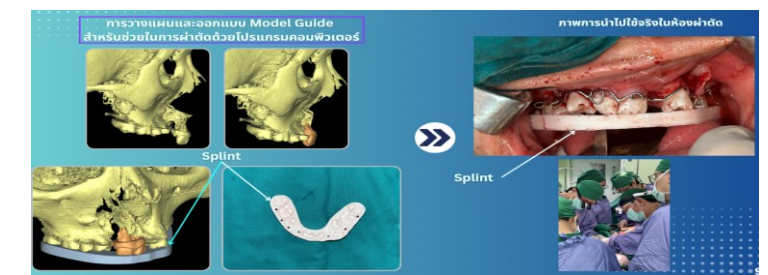
7. การวางแผนและออกแบบ Model Guide สำหรับการผ่าตัดด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จากเครื่องMobiScan



ออกแบบ : Model Guide สำหรับการปลูกกระดูกขากรรไกรล่างด้วยกระดูกขา(Mandible Reconstruction Guide)
วินิจฉัยโรค : มะเร็งที่ขากรรไกรล่าง
ผ่าตัด : ออกแบบแนวตัดกระดูกขากรรไกรล่าง (osteotomy line) ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และผลิตเป็น 3D-printed guide เพื่อช่วยกำหนดตำแหน่งและมุมตัดให้แม่นยำ



ออกแบบ : Cutting Guide สำหรับการปลูกกระดูกขากรรไกรล่างด้วยกระดูกสะโพก(Mandible Reconstruction Guide)
วินิจฉัยโรค : มะเร็งที่ขากรรไกรล่าง
ผ่าตัด : สร้างแบบจำลองกระดูกคางจาก CT Scan และออกแบบ guide เพื่อกำหนดตำแหน่งการตัดคางและสะโพกให้ตรงตามแผนที่วางไว้ ช่วยให้แพทย์สามารถปรับตำแหน่งคางได้อย่างแม่นยำ พร้อมลดความคลาดเคลื่อนระหว่างการผ่าตัดจริง



ออกแบบ : Premaxillary Reconstruction & Dental Splint Guide สำหรับผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่สองข้าง (Bilateral Cleft Lip and Palate)
วินิจฉัยโรค : ผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่สองข้าง (Bilateral Cleft Lip and Palate) มีการเคลื่อนของ premaxilla และแนวฟันผิตตำแหน่ง
ผ่าตัด : ใช้ข้อมูล CT/สแกนช่องปากเพื่อสร้างแบบจำลองโครงสร้าง premaxilla และกระดูกขากรรไกร จากนั้นออกแบบ splint ทางทันตกรรม (dental splint) ที่ทำหน้าที่กำหนดตำแหน่งฟันและทิศทางการเลื่อนให้เหมาะสม ช่วยให้แพทย์สามารถจัดตำแหน่ง premaxilla หรือควบคุมการเคลื่อนฟันในระหว่างการผ่าตัดและการรักษาได้อย่างแม่นยำเพื่อตรงตามแผน



ออกแบบ : Orbital Floor Reconstruction Guide จากการ Mirror ข้างปกติ เพื่อตัด Titanium Mesh
วินิจฉัยโรค : กระดูกพื้นเบ้าตาแตกจากอุบัติเหตุ (Orbital Floor Fracture)
ผ่าตัด : ผู้ป่วยได้รับอุบัติเหตุทำให้พื้นเบ้าตาข้างหนึ่งยุบและแตก จึงทำการสร้างแบบจำลองเบ้าตาข้างที่ปกติด้วยการ mirror ไปยังด้านที่เสียหาย เพื่อให้ได้รูปทรงพื้นเบ้าตาที่ต้องการ จากนั้นนำแบบจำลองดังกล่าวไปใช้เป็น แม่แบบสำหรับตัด titanium mesh ให้มีความโค้งและรูปทรงตรงตามกายวิภาคของผู้ป่วย เมื่อทำการผ่าตัดจริง titanium mesh ที่ตัดตามแบบจะช่วยรองรับพื้นเบ้าตาและคืนโครงสร้างให้ใกล้เคียงกับด้านปกติมากที่สุด

8. การสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ป่วยพ.ศ.2568

มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ สนับสนุนเงินทุนในการช่วยดูแลรักษาผู้ป่วยยากไร้ในส่วนที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามสิทธิของภาครัฐ ตั้งแต่ปี 2564 จนถึงปัจจุบัน รวมจำนวนเงิน 989,851.65 บาท โดยในปี 2568 สนับสนุนเงินจำนวน 244,482.86 บาท ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ป่วยจากเงินทุนที่ได้รับการสนับสนุนในปี 2568 รวมจำนวน 27 ราย (ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568)

ตัวอย่างผู้ป่วยที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนในการรักษา



ก่อน

หลัง

ผู้ป่วย : ด.ช. ชัยวรรณ ปากน้อย
วัน/เดือน/ปีเกิด : 30 มกราคม 2567
อายุ : 1 ปี 10 เดือน 4 วัน
เชื้อชาติ : พม่า
ที่อยู่ปัจจุบัน : สวนส้ม หมู่ 2 ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 50170
วินิจฉัยโรค : ปากแหว่งข้างเดียว
ผ่าตัด : **Bilateral myringotomy to exam and cheiloplasty with primary CLN correction** เมื่ออายุ 5 เดือน 17 วัน
สิทธิหลักในการรับบริการ : ไม่มีสิทธิการรักษาและได้รับทุนสนับสนุนการรักษาจากมูลนิธิสารสนเทศฯ



ก่อน

หลัง

ผู้ป่วย : ด.ญ. เกศลี แลเชอะ
วัน/เดือน/ปีเกิด : 1 มกราคม 2554
อายุ : 14 ปี 11 เดือน 2 วัน
เชื้อชาติ : กัวเดมาลา
ที่อยู่ปัจจุบัน : เลขที่ 391 หมู่ 2 ตำบลเชิงดอย อำเภอ ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ 50220
วินิจฉัยโรค : ใบหน้าแหว่งแต่กำเนิด
ผ่าตัด : **Medial orbital translocation** เมื่ออายุ 13 ปี
สิทธิหลักในการรับบริการ : ไม่มีสิทธิบัตร ได้รับทุนสนับสนุนการรักษาจากมูลนิธิสารสนเทศฯ

ความคืบหน้าการรักษาก่อน

- ผู้ป่วยคลอดที่ รพ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ไม่มีสิทธิการรักษาใด ๆ มารดาอาศัยอยู่กับนายจ้างที่สวนส้ม รายได้ไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ
- ผู้ป่วยพบภาวะปากแหว่งเพดานโหว่แบบสมบูรณ์ ส่งตัวเข้ารับการรักษาที่ รพ.มหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับการผ่าตัด แก้ไขภาวะปากแหว่งและการเจาะเยื่อแก้วหูทั้งสองข้าง (Bilateral myringotomy to exam and cheiloplasty with primary CLN correction) เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567
- ที่ผ่านมาโดยทีมแพทย์ ของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และติดตามอาการใส่อุปกรณ์ช่วยพยุงจมูกหลังผ่าตัด กระตุ้นพัฒนาการการเข้ารับวัคซีนตามช่วงวัยที่เหมาะสมร่วมกับทีมรักษาโรงพยาบาลเชียงดาว
- เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 หลังการผ่าตัดผู้ป่วยเข้ามาติดตามอาการหลังผ่าตัด ซึ่งการผ่าตัดครั้งนี้เป็นไปด้วยดี ผู้ป่วยไม่มีภาวะแทรกซ้อนใดๆ จากนั้นจะมีการนัดผู้ป่วยเข้ามาเพื่อประเมินพัฒนาการที่คลินิกพัฒนาการ และนัดมาเพื่อเข้ารับการรักษากระตุ้นและฝึกเรื่องพัฒนาการด้านภาษากับนักแก้ไขการพูด มีการติดตามผู้ป่วยเข้ามาเป็นระยะๆ

ความคืบหน้าการรักษาก่อน

- ผู้ป่วยมีภาวะผิดปกติตาเข มีใบหน้าผิดปกติตั้งแต่กำเนิด ตาคิ้วห่าง ไหล่สองข้างไม่เท่ากัน ได้เข้ารับการรักษาวางแผนการผ่าตัดและนอนโรงพยาบาล ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 เพื่อเข้ารับการรักษาในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567
- ปัจจุบัน** ผู้ป่วยได้เข้ารับการรักษาผ่าตัดแก้ไขกระดูกระหว่างหัตถา (medial orbital translocation) โดยทีมแพทย์ของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ร่วมกับทีมแพทย์ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ภายใต้โครงการ Rotating surgery เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 ได้นัดติดตามอาการผู้ป่วยหลังผ่าตัดอย่างต่อเนื่อง ไม่พบภาวะแทรกซ้อน มีการนัดติดตามอาการและประเมินหลังผ่าตัด 6 เดือนโดยใช้เครื่องเอ็กซ์เรย์คอมพิวเตอร์สามมิติ (MobiiScan)

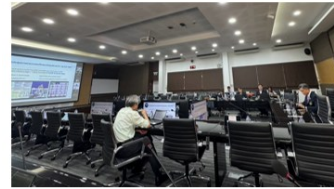
รายชื่อคณะกรรมการอำนวยการศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้า

(วาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 30 ต.ค.2568 เป็นต้นไป ประกาศเมื่อวันที่ 27 ต.ค.2570)

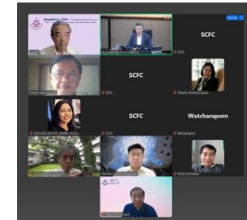
- | | |
|---|---------------------|
| 1. อธิการบดี ม.เชียงใหม่ | ประธานกรรมการ |
| 2. รองอธิการบดี ม.เชียงใหม่ (รศ.ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุด) | กรรมการ |
| 3. ศ.ดร.ไพรัช ธีขยพงษ์ | กรรมการ |
| 4. ศ.กิตติคุณ นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์ | กรรมการ |
| 5. ผู้อำนวยการ สวทช. | กรรมการ |
| 6. นางสาววิลาวรรณ วนตรงค์วรรณ | กรรมการ |
| 7. คณบดีคณะแพทยศาสตร์ | กรรมการ |
| 8. คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ | กรรมการ |
| 9. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 10. คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้า | กรรมการและเลขานุการ |

การประชุมคณะกรรมการอำนวยการศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้า ปี 2568 จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้

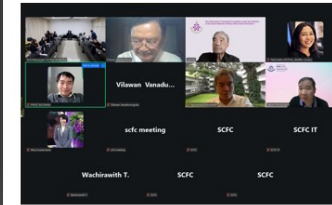
- ครั้งที่ 1: วันที่ 21 มีนาคม 2568
- ครั้งที่ 2: วันที่ 19 มิถุนายน 2568
- ครั้งที่ 3: วันที่ 4 กันยายน 2568
- ครั้งที่ 4: วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568



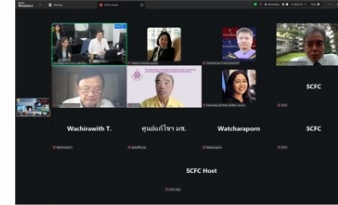
ประชุมครั้งที่ 1



ประชุมครั้งที่ 2



ประชุมครั้งที่ 3



ประชุมครั้งที่ 4

12.สรุป

1. วันที่ 14 มกราคม 2565 เวลา 12.30 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิด "ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" อาคารคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ผลการดำเนินงานการให้บริการผู้ป่วยของศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะฯ ปี 2568
 - การบริการตรวจรักษา (คลินิกผู้ป่วยนอก) จำนวน 424 คน คิดเป็น 2,432 ครั้ง
 - การบริการด้านทันตกรรม จำนวน 231 คน คิดเป็น 1,155 ครั้ง
 - การบริการด้านการผ่าตัด จำนวน 99 คน คิดเป็น 109 ครั้ง
 - การบริการด้านการฝึกพูด จำนวน 150 คน คิดเป็น 620 ครั้ง
3. สร้างความร่วมมือกันของโรงพยาบาลและบุคลากรในเครือข่าย และการพัฒนาโปรแกรม Thai Cleft Link สำหรับการบริหารจัดการดูแลผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ และความพิการบนใบหน้าและศีรษะ ปัจจุบันมีสหสาขาวิชาชีพที่ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ และพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะเพื่อให้ได้รับการรักษาที่เหมาะสมและครบกระบวนการทั้งสิ้น 506 คน (ยอดสะสมถึงวันที่ 30 กันยายน 2568)
4. การดำเนินงานด้านการให้บริการผู้ป่วยร่วมกับทีมเครือข่ายเพื่อติดตามค้นหาผู้ป่วย , เยี่ยมบ้าน รวมถึงค้นหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนค่าใช้จ่ายความรู้ในการดูแลผู้ป่วยด้านติดต่อประสานงานโรงพยาบาลในเครือข่าย สร้างช่องทางการประสานงานและส่งต่อผู้ป่วย รวมถึงการสนับสนุนโอกาสในการเข้าถึงการรักษาอย่างต่อเนื่องของผู้ป่วย และการนำเข้าข้อมูลการรักษา ข้อมูลที่ช่วยสนับสนุนการรักษา Multidisciplinary meeting
5. ผลการใช้นวัตกรรมเพื่อสนับสนุนและวางแผนการผ่าตัดรักษา
 - มีการใช้เครื่อง MobiiScan สำหรับสนับสนุนและวางแผนการผ่าตัดรักษาผู้ป่วย จำนวน 47 คน คิดเป็น 47 ครั้ง (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2568)
6. มีการวางแผนและออกแบบ Model Guide สำหรับการผ่าตัดด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
7. มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและพีเจอาร์ใหม่ในโปรแกรม Thai Cleft Link Mobile Application Version 7.2

ประเด็นเสนอที่ประชุม

**เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานปี 2568
และให้ข้อเสนอแนะการดำเนินงานและงบประมาณปี 2569**

จบ