

รายงานการประชุม โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู
ผ่าน digital platform ปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2/2566
ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร 4 ชั้น 6 กรมอนามัย และผ่านระบบ Video Conference

ผู้เข้าประชุม ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร 4 ชั้น 6 กรมอนามัย

1. นางกรกมล นิยมศิลป์	ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านทันตสาธารณสุข)	ประธาน
2. นางสาวภัทราภรณ์ หัสดีเสวี	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
3. นางสาวอรฉัตร คุรุฉัตร	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
4. นางปฐมา เขาวนเมธา	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
5. นางสาวธัญรดา เจริญวัฒนพันธ์	ทันตแพทย์ปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
6. นางบังอร สุภาเกตุ	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
7. นางสาวพรชนนต์ บุญคง	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
8. นางสาวชนิกา โรจน์สกุลพานิช	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
9. นางสาววีรยา กัญหารัตน์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าประชุม ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

1. นางสาวพัชรินทร์ สอดศรี	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
2. นางสุปราณี จินดาตวง	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
3. นางสาวกฤติญา ศรีสุข	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
4. นางสาวกมลวรรณ มูลเมืองแสน	นักวิชาการทันตสาธารณสุข	ผู้เข้าร่วมประชุม
5. นางสาวณัฐกมล ไข่อู๋	นักวิชาการทันตสาธารณสุข	ผู้เข้าร่วมประชุม
6. นางสาวลลันณภัทร์ บวรธนรุ่งเรือง	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
7. นางภัทราภรณ์ จิระอานนท์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
8. นางสาวศิริรัตน์ ศรีบรรเทา	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
9. นางสาวพรอุมา โรจนานุกุลพงศ์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขปฏิบัติงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
10. นางเพชรรุ่ง กิจไพบูลย์วัฒนา	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
11. นางสาวพิชญา น้ำค้างงาม	ทันตแพทย์ชำนาญการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
12. นางสาวปัทมณภัทร ศรีวิสรณ์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขปฏิบัติงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
13. นางสาวสุภาวดี คงพุด	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
14. นายเอกราช สุดใจดี	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขปฏิบัติงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
15. นางสาววินทร์นิภา ซื่อสัตย์	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	ผู้เข้าร่วมประชุม
16. นางสาวหทัยชนก สุขเกษม	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม

17. นางสาวลักขณา ศรีสวัสดิ์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
18. นางศศิณัฏฐ์ รัตนพันธ์	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
19. นายเอกชัย ฤกษ์พิทักษ์พาณิชย์	ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ผู้เข้าร่วมประชุม
20. นายศรัณย์ ดอกกระถิน	นักวิชาการทันตสาธารณสุข	ผู้เข้าร่วมประชุม
21. นางกนกธร คล้ายบัวผัน	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ทพญ.วรางคณา เวชวิธีย์ ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข มอบหมาย ทพญ.กรกมล นิยมศิลป์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาทันตสุขภาพเด็กปฐมวัยและวัยเรียน เป็นประธานการประชุม

ประธานได้ชี้แจงวัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้ เพื่อชี้แจงแนวทางการตรวจสุขภาพช่องปากนักเรียน และปรับมาตรฐานการตรวจฟัน สำหรับโครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน digital platform ปีงบประมาณ 2567 ในจังหวัดนำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี อโยธยา นนทบุรี สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 เกณฑ์การตรวจสุขภาพช่องปากในกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน

ทพญ.ภัทราภรณ์ หัสดีเสวี สำนักทันตสาธารณสุข นำเสนอเกณฑ์การตรวจและการบันทึกผลสภาวะสุขภาพช่องปาก โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน digital platform ปีงบประมาณ 2567 ใช้เกณฑ์การตรวจและการลงบันทึกข้อมูลสภาวะสุขภาพช่องปาก ดังนี้

3.1.1 วัสดุอุปกรณ์ในการตรวจสุขภาพช่องปากนักเรียน

1. คู่มือเกณฑ์การตรวจของโครงการฯ
2. แก้วใส่น้ำ
3. เสื้อกาวน์ หมวกคลุมผม ถุงมือ Surgical Mask

4. เครื่องมือตรวจ ได้แก่ กระจกส่องปาก WHO Periodontal probe
5. อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ เช่น น้ำยาล้างมือ แอลกอฮอล์
6. อุปกรณ์ที่ใช้ในการจดบันทึก ได้แก่ โทรศัพท์สำหรับบันทึกผลในแอปพลิเคชัน Tooth Memo
7. อุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อและอุปกรณ์จำเป็นอื่น ๆ ได้แก่ ภาควางเครื่องมือ ผ้าก๊อช สำลี กระจกครอบกันเปื้อน กระจกเช็ดปาก ปลั๊กต่อสายไฟ ถุงขยะ ฯลฯ

3.1.2 การจัดทำตรวจ

ให้ผู้รับการตรวจนอนราบบนเก้าอี้สนาม ผู้ตรวจนั่งที่ด้านหลัง (12 นาฬิกา) เพื่อไม่ให้บังแสง บริเวณที่ตรวจควรมีแสงสว่างจากโคมไฟที่เพียงพอ ผู้จัดบันทึกควรนั่งใกล้ผู้ตรวจทางขวา (ประมาณ 9 นาฬิกา) หันหน้าเข้าหากัน

3.1.3 การตรวจสถานะของฟัน

การตรวจฟัน จะเรียงลำดับจากฟันซี่สุดท้ายในขากรรไกรบนด้านขวา เลื่อนมาทางด้านหน้า จนถึงฟันซี่สุดท้ายในขากรรไกรบนด้านซ้าย เลื่อนมาที่ซี่สุดท้ายในขากรรไกรล่างด้านซ้าย แล้วมาทางด้านหน้าจนถึงฟันซี่สุดท้ายในขากรรไกรล่างด้านขวาตามลำดับ โดยตรวจฟันทั้ง 5 ด้าน แล้วบันทึกสถานะที่รุนแรงที่สุดเป็นสถานะของฟันซี่นั้น ทั้งซี่ จากนั้นจึงประเมินความจำเป็นในการรักษาของฟันทั้งซี่

การบันทึกให้บันทึกสถานะของฟัน และการรักษาของแต่ละซี่ให้เสร็จก่อนที่จะตรวจซี่ต่อไป ถ้าซี่ใดไม่สามารถตรวจได้ให้บันทึกเป็นรหัส 9 โดยไม่เว้นเป็นช่องว่างไว้

ฟันหลัง จะถือว่าตรวจได้ก็ต่อเมื่อเห็น Occlusal surface เต็มด้าน

ฟันหน้า จะถือว่าตรวจได้ก็ต่อเมื่อฟันโผล่ขึ้นมาอย่างน้อยครึ่งหนึ่งของความยาวของฟันซี่นั้น

กรณีฟันถาวรขึ้นซ้อนกับฟันน้ำนมในตำแหน่งเดียวกัน ให้ใช้เกณฑ์การตรวจตามเกณฑ์ฟันที่ตรวจได้ โดยหากสามารถตรวจฟันถาวรได้ ให้บันทึกข้อมูลของฟันถาวร

Supernumerary teeth จะตรวจซี่เดียวที่คิดว่าเป็นฟันที่ควรอยู่ในตำแหน่งนั้น

ฟัน Fusion ให้ตรวจและลงรหัสตัวฟัน แยกซี่ตาม status ของฟันทุกซี่ที่ติดกัน

3.1.4 เกณฑ์ในการวินิจฉัยสถานะของตัวฟัน โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน digital platform ปีงบประมาณ 2567 ในพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี อโยธยา นนทบุรี สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา

รหัสสำหรับบันทึกสถานะของฟันน้ำนมและฟันถาวร มีดังนี้

รหัส		สถานะของฟัน
ฟันน้ำนม	ฟันถาวร	
A	0	ปกติ (Sound)
H	K	ฟันเป็นรอยขาวขุ่นหรือสีน้ำตาล มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า (White opacity or brown discoloration) ฟันมีร่องรอยการกะเทาะออกของผิวเคลือบฟัน (cavitated enamel) หรือฟันผุในชั้นเนื้อฟันเห็นเป็นเงาดำแต่ยังไม่มีการลุกลาม (undermined enamel)
B	1	ฟันผุเป็นรูชัดเจน ฟันที่อุดชั่วคราว หรือฟันที่ผุเหลือแต่รากฟัน
C	2	ฟันอุดแล้ว มีฟันผุอีก (Filled, with caries)
D	3	ฟันอุดแล้วไม่มีการผุอีก (Filled, no caries)
E	4	ครอบฟันเหล็กไร้สนิม (Stainless Steel Crowns: SSC)
5	5	ไม่มีฟันในตำแหน่งนั้น
F	6	มีการเคลือบหลุมร่องฟัน (Fissure sealant)
T	T	ฟันถูกกระแทกหัก (Fracture)
9	9	ไม่บันทึก ไม่สามารถบันทึกได้เนื่องจากภาพไม่ชัดเจน ภาพไม่สมบูรณ์ ไม่สามารถตรวจได้ ฟันหลังที่ขึ้นบางส่วน เห็น occlusal surface ไม่เต็มด้าน หรือ ฟันหน้าที่ขึ้นมายังไม่ถึงครึ่งซี่ (partially erupted crown)

กรณีถ่ายภาพเห็นฟันได้ไม่เต็มซี่/ ภาพไม่ชัดเจน แต่เห็นรอยโรคที่ต้องการรักษาอย่างชัดเจน เช่น รอยผุ ให้ลงบันทึกตามรอยโรคที่พบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนการรักษาต่อไป

3.1.5 ความจำเป็นในการรักษาฟันแต่ละซี่

ความต้องการในการรักษาฟันแต่ละซี่ มีความแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของทันตบุคลากร ทักษะคดี และวิธีการรักษา ผู้ตรวจต้องพยายามใช้ความรู้ความสามารถทางคลินิก ตัดสินใจ เลือกวิธีการรักษาที่ เหมาะสมที่สุด โดยดูจากรอยผุทั้งหมดที่เกิดบนฟันแต่ละซี่

รหัสและเกณฑ์มาตรฐานสำหรับความต้องการรักษา มีดังนี้

	ความต้องการการรักษา
0	ไม่ต้องรักษา (None) รหัสนี้จะบันทึกเมื่อฟันและรากฟันอยู่ในสภาพดี หรือ ฟันซี่นั้นไม่ต้องได้รับการรักษาใดๆ
P	การป้องกัน (Prevention ; Fluoride application) การดูแล การใช้ฟลูออไรด์ใน caries-arresting, white/brown lesion
F	เคลือบหลุมร่องฟัน (Fissure sealant)
1	อุดฟัน 1 ด้าน (One surface filling)
2	อุดฟัน 2 ด้านหรือมากกว่า (Two or more surface fillings)
3	ครอบฟันด้วยเหตุใดๆ (Crown for any reason)
4	รักษารากฟันและบูรณะฟัน (Pulp care and restoration) ข้อพิจารณาสำหรับฟันที่ควรรักษาราก : ฟันผุ หรือฟันแตก จนถึงประสาทฟัน ฟันตาย มีเนื้อฟันเหลืออยู่เพียงพอแก่การบูรณะด้วยการอุดฟัน หรือครอบฟัน มี bone support เพียงพอ
5	ถอน (Extraction) เมื่อมีข้อบ่งชี้ว่าต้องถอน ได้แก่ ฟันผุมากจนไม่สามารถบูรณะได้ , โรคปริทันต์มีการดำเนินของโรคไปมากจนฟันโยก มีอาการเจ็บปวด ไม่สามารถใช้งานได้ , ไม่สามารถรักษาให้กลับมาทำหน้าที่เหมือนเดิมได้ , ฟันคุด
6	ความจำเป็นต้องรักษาอื่นๆ (Need for other care) ให้ระบุชนิดของการรักษา เช่น ใส่ space maintainer จัดฟัน ใส่ฟัน เป็นต้น
9	ไม่บันทึก (Not recorded) เช่น กรณีที่ไม่มีฟัน กรณีที่ภาพไม่ชัด/ไม่ครอบคลุม จึงไม่สามารถบันทึกได้

3.2 การลงบันทึกผลตรวจในแอปพลิเคชัน Tooth Memo

ทพญ.ธัญรดา เจริญวัฒนพันธ์ สำนักทันตสาธารณสุข นำเสนอวิธีใช้แอปพลิเคชัน Tooth Memo ในการลงบันทึกผลการตรวจสุขภาพช่องปาก ดังนี้

ขั้นตอนการใช้งานแอปพลิเคชัน

1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Tooth Memo ทาง Android และ IOS
2. เข้าสู่ระบบ โดยกด sign up เพื่อลงทะเบียนในครั้งแรก เลือกลงทะเบียนแบบ dental personnel
3. เมื่อลงทะเบียนเสร็จให้กดเลือก Oral health survey

4. กด + เพื่อเพิ่มแบบสำรวจ
5. กดเลือก Oral health survey
6. กด + เพื่อเพิ่มแบบสำรวจ

ช่อง survey name	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับการตรวจจากภาพ กรอก ห้องเรียนของนักเรียน (ภาพ) เช่น ป.1/1 (ภาพ) • สำหรับการตรวจจริง กรอก ห้องเรียนของนักเรียน (ตรวจ) เช่น ป.1/1 (ตรวจ)
ช่อง Location	กรอก ชื่อโรงเรียน ตามด้วยจังหวัด เช่น โรงเรียนพันสะอาด นนทบุรี
ช่อง examiner	กรอกชื่อทันตบุคลากร
ช่อง start date	กรอก วันที่นั้นๆ
ช่อง end date	กรอก 31 ธ.ค. 66
ช่อง survey type	เลือก custom survey
ช่อง select survey form for dental status	<ul style="list-style-type: none"> • เลือก dmft Primary tooth สำหรับชั้นอนุบาล • เลือก DMFT Permanent tooth สำหรับนักเรียนชั้น ป.3 และ ป.6
ช่อง select survey form for gingival status	เลือก Oral Dryness Condition เนื่องจากโครงการไม่ได้นำผลการตรวจเหงือกมาวิเคราะห์ จึงกำหนดดังนี้เพื่อลดขั้นตอนในการบันทึก

7. กด create เพื่อสร้างแฟ้มแต่ละห้องเรียน จากนั้นระบบจะกลับสู่หน้าแฟ้มทั้งหมดของห้องเรียน และเริ่มบันทึกข้อมูลได้
8. กด เลือกห้องเรียนที่ต้องการ และเพิ่มรายชื่อนักเรียน กด create new namelist หรือ กด Add namelist from Excel file เพื่ออัปโหลดไฟล์รายชื่อนักเรียน ซึ่งจะมีไฟล์ตั้งต้นให้ดาวน์โหลด รูปแบบการกรอกรายชื่อ
9. กดเลือกรายชื่อนักเรียนที่ต้องการจะตรวจ
10. บันทึกผลการตรวจฟัน Tooth status โดยช่อง crown ให้บันทึกสถานะของฟันที่ตรวจพบ และช่อง Treatment ให้บันทึกความต้องการในการรักษา
11. ช่อง other condition ให้บันทึกในกรณีที่มีความต้องการรักษาเร่งด่วน ดังนี้

- ในฟันน้ำนม มีแผ่นคราบจุลินทรีย์ คลุมฟันด้านใดด้านหนึ่งหรือเต็มซี่ และมีเหงือกอักเสบร่วมด้วย
- ในฟันถาวร มีก้อนหินปูนคลุมบนซี่ฟัน
- รากฟันยื่นแหลมแทงเหงือกเป็นแผล
- ฟันถาวรขึ้นซ้อนฟันน้ำนม
- ปลายรากฟันมีหนอง หรือมีตุ่มหนองทะลุมาที่เหงือก
- ปวดฟันและเกิดการอักเสบขณะตรวจ
- มีก้อนเนื้อในรูฟันผุ

12. สำหรับ Gingival health กำหนดให้เลือก Yes ในช่อง Oral Dryness condition ในทุกการตรวจ

13. การรายงานผลตรวจ ให้กวด Results จะมี summary report ให้กวดดาวโหลด

14. ส่งไฟล์ผลการตรวจ กลับมาให้สำนักทันตสาธารณสุขเพื่อสรุปผล

3.3 การปรับมาตรฐานการตรวจสุขภาพช่องปาก

ทพญ.ภัทรภรณ์ หัสติเสวี สำนักทันตสาธารณสุข ได้ชี้แจงแนวทางการปรับมาตรฐาน อธิบาย และฝึกทำแบบฝึกหัดการตรวจภาพถ่ายในช่องปากนักเรียน จำนวน 2 เคส และให้ผู้เข้าร่วมประชุมทำแบบทดสอบการปรับมาตรฐาน โดยทำข้อสอบตรวจตัวอย่างภาพถ่ายในช่องปากของเด็ก และเปรียบเทียบผลการตรวจกับเฉลยที่ได้ปรับมาตรฐาน หากผู้ตรวจได้ผลตรงกันมากกว่าร้อยละ 80 จะถือว่าได้ผ่านการปรับมาตรฐานโครงการแล้ว สำหรับผู้ที่ยังไม่ผ่านตามเกณฑ์ แนะนำให้ศึกษาคู่มือเพิ่มเติม และทำแบบฝึกหัดเพิ่มเติมที่จะแจกให้จำนวน 10 เคส และทำแบบทดสอบการปรับมาตรฐานอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

5.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน

โดยครู ผ่าน Digital Platform ระหว่างวันที่ 22 – 23 พฤศจิกายน 2566

ทพญ.ภัทรภรณ์ หัสติเสวี สำนักทันตสาธารณสุข ได้แจ้งกำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน Digital Platform ระหว่างวันที่ 22 – 23 พฤศจิกายน 2566 ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตลิส คอนเวนชัน จังหวัดนนทบุรี ดังนี้

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2566

- บรรยาย เรื่อง “ความสำคัญของการเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน”
- บรรยาย เรื่อง “การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพช่องปากที่ดีในโรงเรียน”
- บรรยาย เรื่อง “แนวทางการส่งเสริมสุขภาพช่องปากในโรงเรียน ปี 2567”(เครือข่ายโรงเรียนเด็กไทย พันธุ์ / โรงเรียนผู้พิทักษ์พันธุ์ รุ่น 3)
- อภิปราย เรื่อง “การใช้งานระบบเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียนโดยครู ผ่าน Application DO FUN”
- บรรยาย เรื่อง “เทคนิคการถ่ายภาพในช่องปากเด็ก”
- แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการใช้ Application DO FUN เฝ้าระวังสุขภาพช่องปากเด็กวัยเรียน

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

- บรรยาย เรื่อง “นวัตกรรม AI ในการเฝ้าระวังสุขภาพช่องปาก”
- แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการตรวจสอบภาพและการเพิ่มภาพถ่ายใน Application DO FUN
- อภิปรายแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากในโรงเรียน

มติที่ประชุม รับทราบและมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ ประสานคุณครูให้อบรม MOOC Anamai เรียนรู้การตรวจเฝ้าระวังสุขภาพช่องปากและการถ่ายภาพในช่องปาก ครูเตรียมถ่ายภาพช่องปากนักเรียน 1 คน จำนวน 5 ภาพ เตรียมโทรศัพท์ระบบ android มาในวันประชุมเชิงปฏิบัติการฯ สมัครงานและโหลดแอปพลิเคชัน DO FUN และเตรียมรายชื่อนักเรียน แยกเป็นรายห้อง ดังไฟล์ตัวอย่างในลิ้งค์เอกสารประกอบการประชุม

เลิกประชุมเวลา 16.30 น.

สรุปรายงานการประชุม

นางสาวฉัตรดา เจริญวัฒน์พันธ์ ทันตแพทย์ปฏิบัติการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

นางสาวภัทรภรณ์ หัสติเสวี ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ