



คู่มือการใช้งานโปรแกรม BMS-HOSxP XE

ระบบงาน Fixed Prosth

โรงพยาบาลทันตกรรม

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

บริษัท บางกอก เมดิคอลซอฟต์แวร์ จำกัด



ระบบ Fixed Prosth

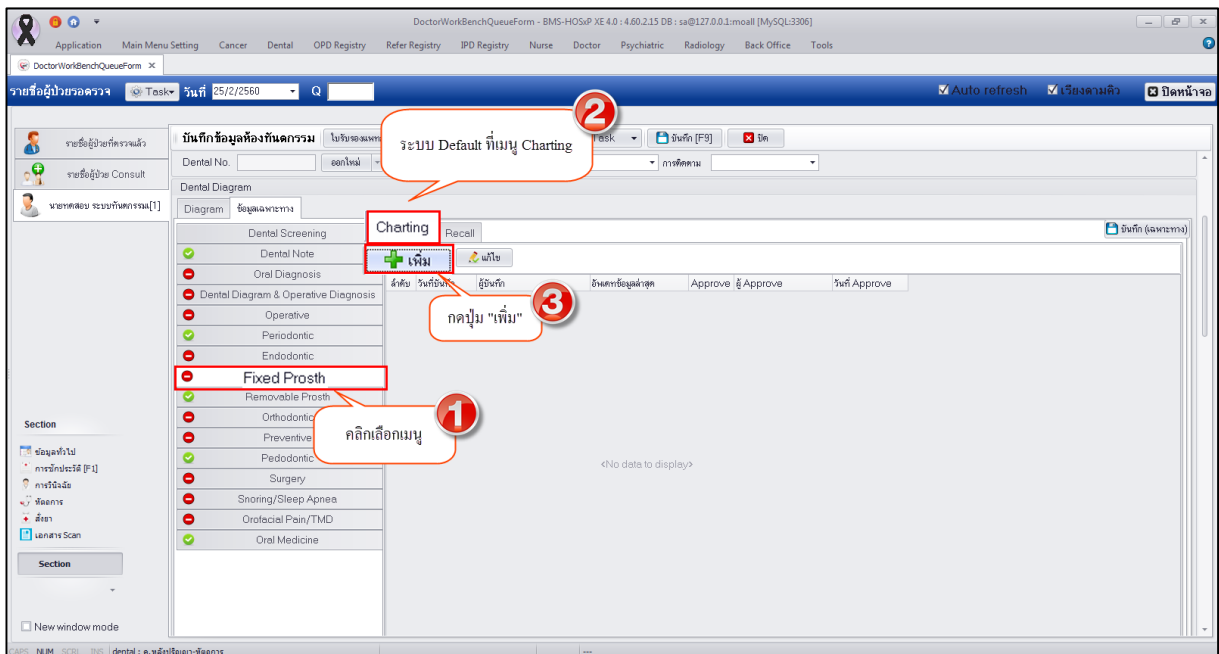
ระบบทันตกรรม (เฉพาะทาง) เป็นระบบงานที่พัฒนาขึ้นเพื่อบันทึกข้อมูลการรักษาทางทันตกรรมเฉพาะทางของผู้ป่วยที่มารับบริการ ซึ่งประกอบด้วยสาขาวิชาที่เกี่ยวกับการรักษาทางด้านทันตกรรมเฉพาะทาง ทั้งนี้จะเป็นระบบงานเพื่อการเรียนการสอนของนักศึกษาแพทย์ทันตกรรม โดยที่ทำการตรวจรักษาคนไข้แล้ว บันทึกข้อมูลการรักษาในระบบแล้วส่งงานให้อาจารย์แพทย์ตรวจสอบเพื่อทำการ Approve ซึ่งประกอบไปด้วยสาขาวิชาดังนี้

Fixed Prosth (ทันตกรรมประดิษฐ์ติดแน่น) เป็นการรักษาเกี่ยวกับการทำทันตกรรมประดิษฐ์ เช่น ฟันปลอมบางส่วนติดแน่น ฟันปลอมบางส่วนชนิดถอดได้ ฟันปลอมทั้งปาก และทันตวัสดุศาสตร์ เมื่อทำการรักษาผู้ป่วยสามารถทำการบันทึกข้อมูลที่เมนูนี้ ประกอบด้วยเมนูหลัก 2 เมนู และเมื่อบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้วที่เมนูจะเปลี่ยนสัญลักษณ์เป็นวงกลมสีเขียว

การเพิ่มข้อมูล Fixed Prosth ประกอบด้วย 2 เมนูหลัก มีขั้นตอนบันทึกข้อมูลดังนี้

1. Charting เป็นการวางแผนการรักษาเพื่อดำเนินการรักษาผู้ป่วยตามขั้นตอนการรักษา สามารถบันทึกข้อมูลการวางแผนรักษาได้ที่เมนูนี้ เมื่อทำการบันทึกแผนการรักษาเรียบร้อยแล้วระบบจะแสดงเป็นประวัติการวางแผนการรักษาที่หน้าจอทะเบียน มีขั้นตอนดังนี้

1.คลิกเลือกเมนู Fixed Prosth ระบบจะ Default ที่แถบเมนู “Charting” จากนั้นกดปุ่ม “เพิ่ม” เพื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth



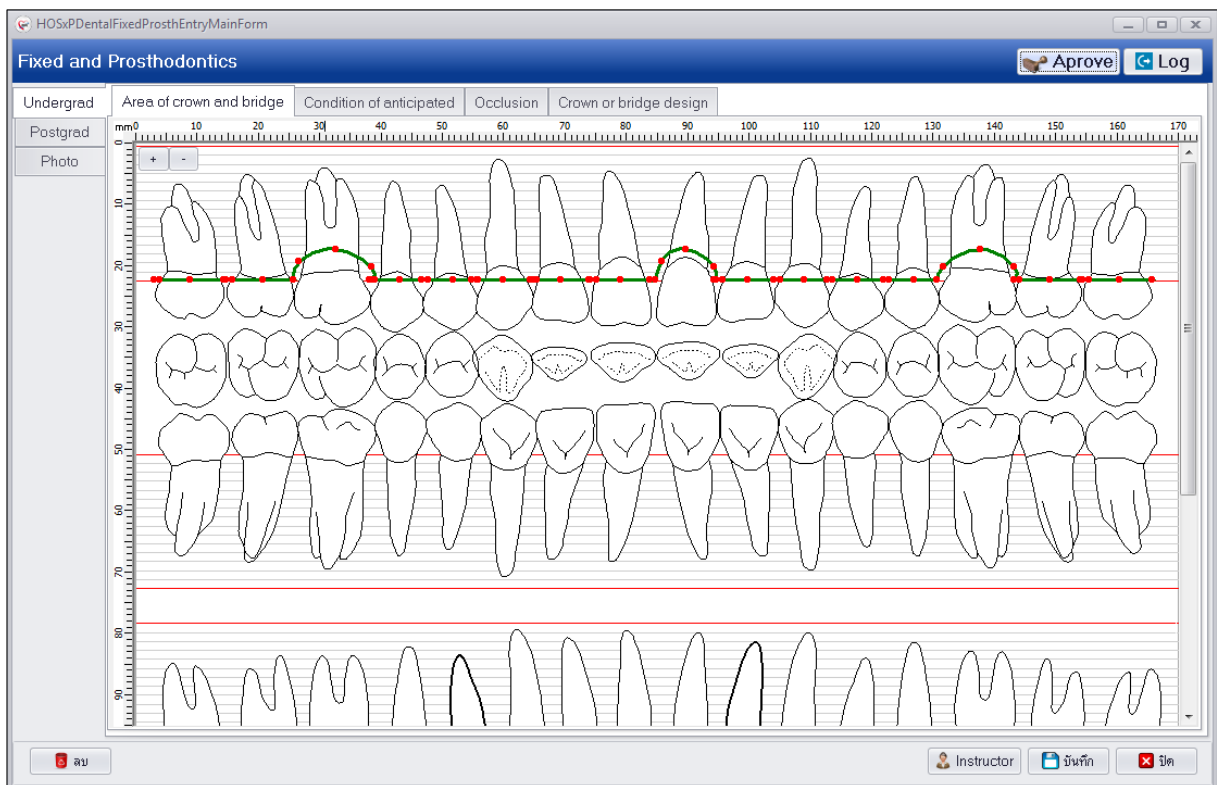
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth



2.เมื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed and Prosthodontics ประกอบด้วยเมนูย่อยที่ต้องทำการบันทึกข้อมูล ผลตรวจและแผนการรักษาซึ่งรายละเอียดการบันทึกข้อมูลจะแยกตามแถบเมนู มีขั้นตอนการบันทึกข้อมูลในแต่ละเมนูดังนี้

1.Undergrad (อุดมศึกษา) เป็นเมนูบันทึกข้อมูลผลการตรวจของนักศึกษาอุดมศึกษาที่ทำการตรวจรักษาให้กับผู้ป่วยซึ่งจะประกอบด้วยเมนูย่อยในการบันทึกข้อมูลดังนี้

1.1 Area of crown and bridge เป็นการบันทึกข้อมูลผลการตรวจฟันสำหรับที่ต้องทำฟันปลอมและทำสะพานฟัน ซึ่งเป็นหน้าจอ Diagram



2.Condition of anticipated เป็นการบันทึกข้อมูลปัจจัยแวดล้อมที่คาดหวังหรือเตรียมป้องกันไว้ล่วงหน้าซึ่งประกอบด้วยเมนูย่อยบันทึกข้อมูลดังนี้

2.1 Tooth condition สามารถทำการบันทึกข้อมูลเป็น Free text ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Tooth Condition

2.2 Tooth angulation & inclination เป็นการบันทึกข้อมูลการวัดมุมอย่างละเอียดของฟันและความเอียง การเอียงของฟัน สามารถบันทึกข้อมูลเป็น Free text ได้ดังรูป

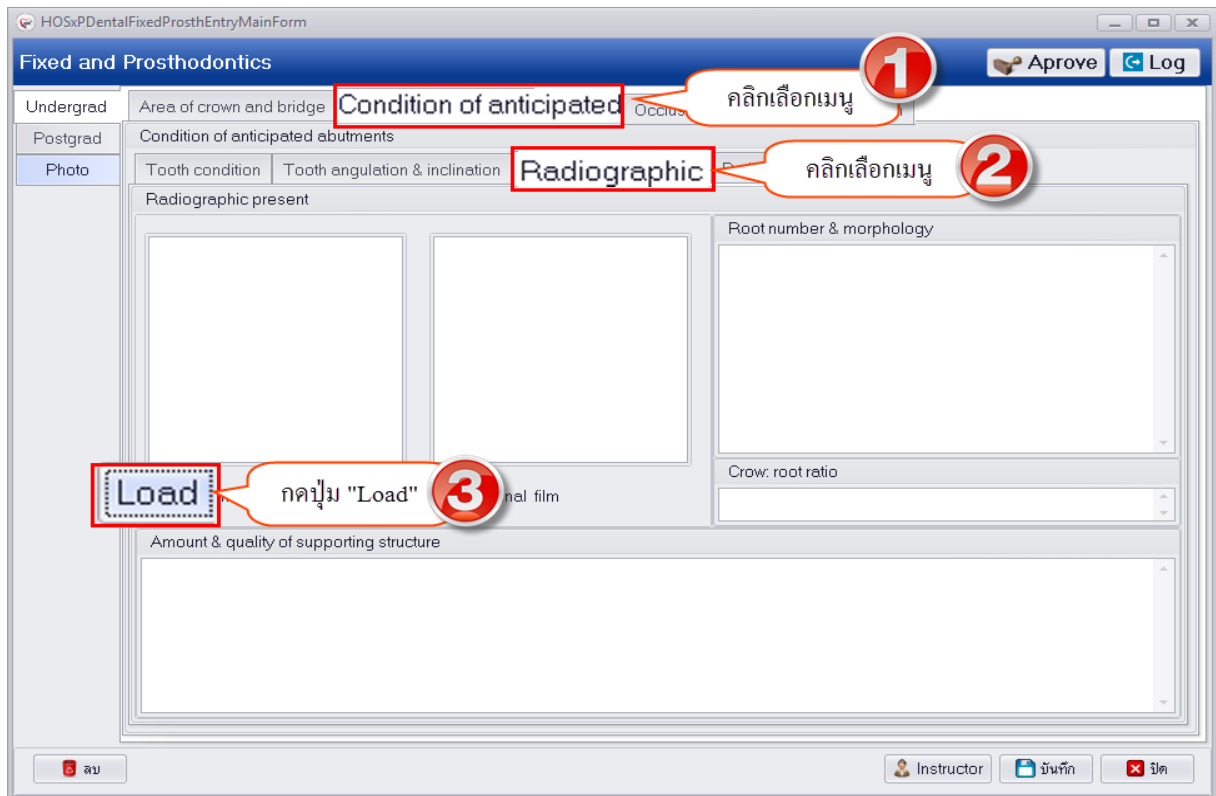
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Tooth angulation & inclination



2.3 Radiographic เป็นการบันทึกผลการอ่านเอ็กซเรย์สามารถอัปโหลดผลการฉายรังสีฟันได้และบันทึกผลการเอ็กซเรย์รากฟันแต่ละซี่เป็น Free text

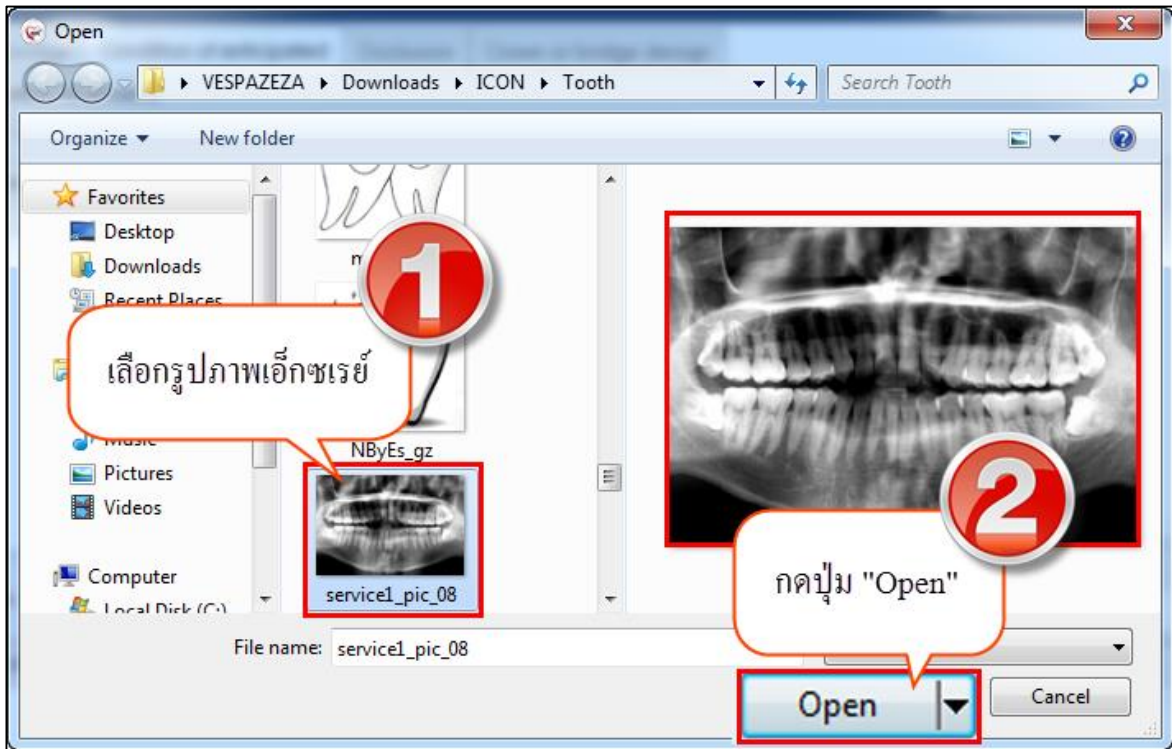
การเพิ่มรูปภาพเอ็กซเรย์ มีวิธีอัปโหลดรูปเอ็กซเรย์ดังนี้

1.คลิกเลือกเมนู Condition of anticipated >> Radiographic และกดปุ่ม “Load” เพื่อเปิดหน้าจอค้นหารูป



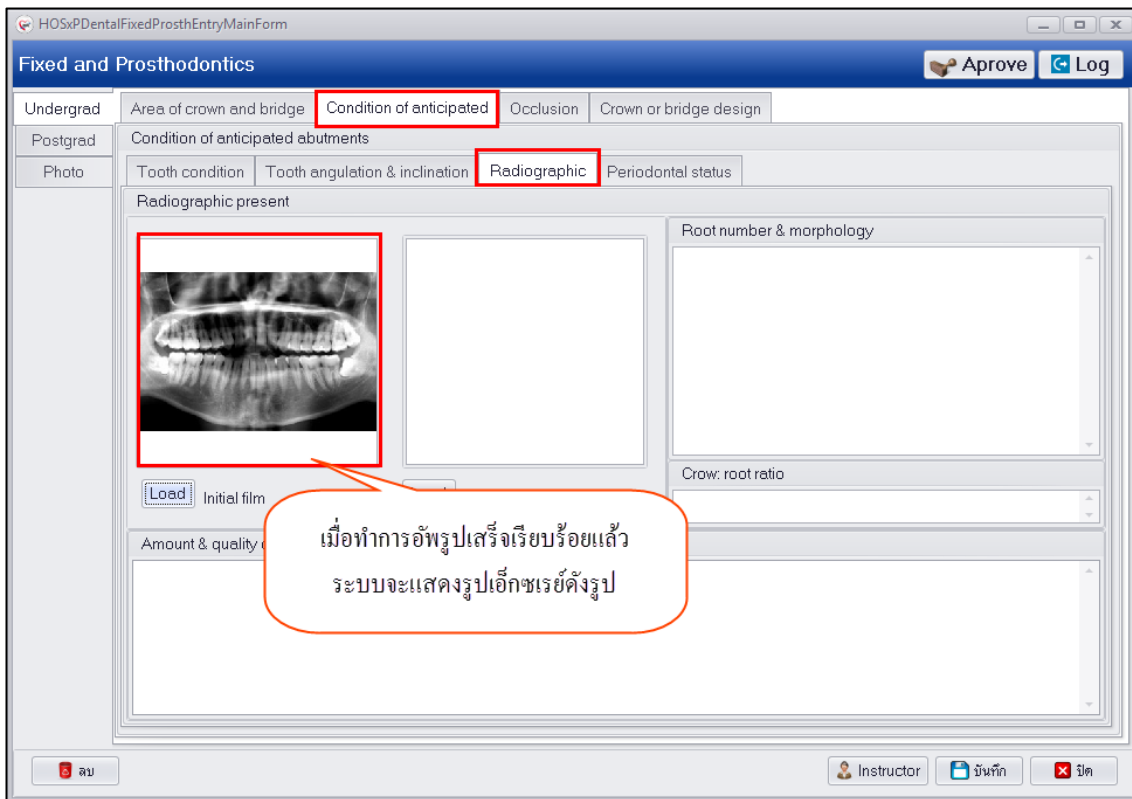
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Radiographic

2.ระบบจะเปิดหน้าจอให้ค้นหารูปในเครื่องคอมพิวเตอร์ฉะนั้นจะต้องเตรียมรูปภาพเอ็กซเรย์ใส่คอมพิวเตอร์ที่จะทำการอัปโหลดเพื่อให้มีรูปไว้อัปโหลดได้ ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Radiographic

3.เมื่อทำการอัปโหลดรูปเรียบร้อยแล้วระบบจะแสดงรูปภาพเอกซเรย์ที่หน้าจอ Radiographic ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Radiographic



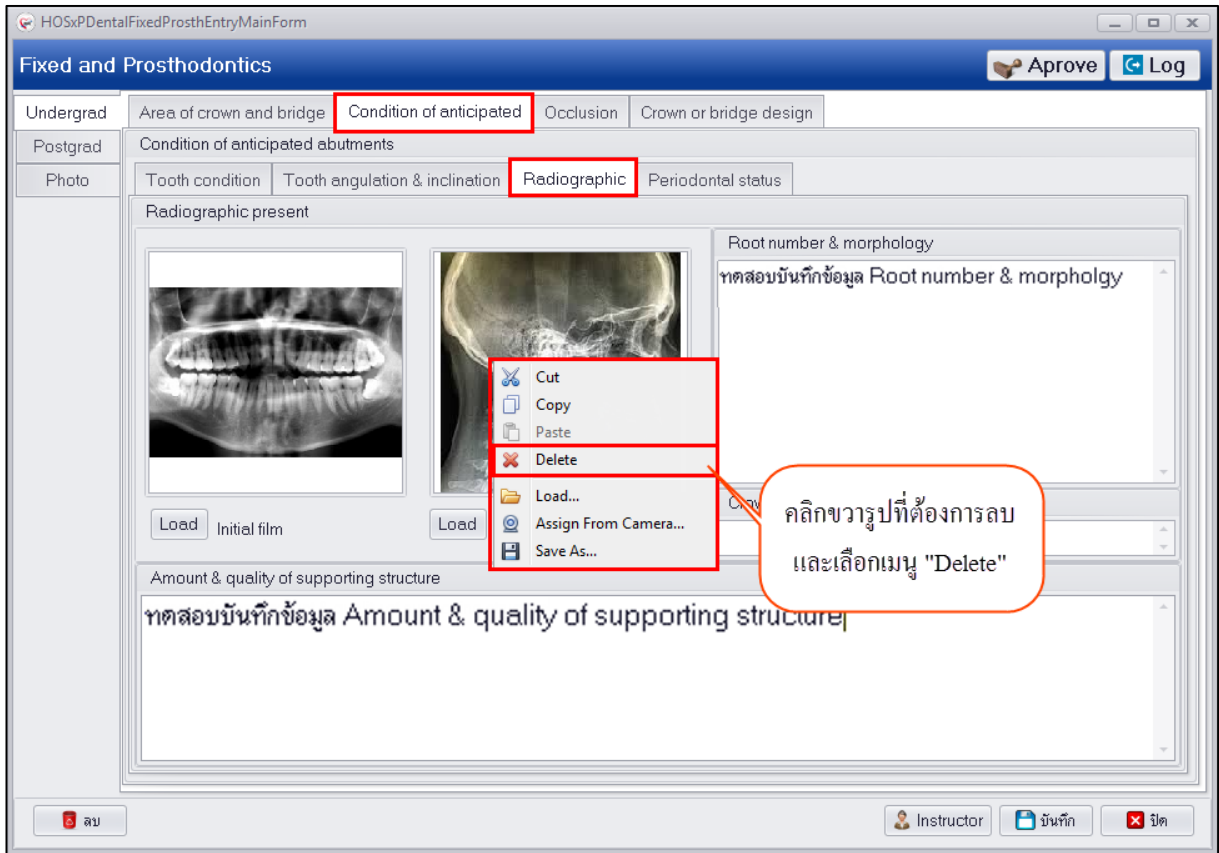
บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

4.สามารถบันทึกผลการอ่านเอ็กซเรย์เป็น Free text ได้ดังรูป

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Radiographic



การลบรูปภาพเอ็กซเรย์ เมื่อทำการอัปโหลดรูปเรียบร้อยแล้วต้องการลบข้อมูลรูปสามารถทำได้โดยคลิกขวาที่รูปแล้วเลือกเมนู “Delete” ระบบจะทำการลบรูปที่อัปโหลดให้ทันทีดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Radiographic

2.4 Periodontal status เป็นการบันทึกข้อมูลสถานะของโรคปริทันต์ประกอบด้วย 2 เมนูย่อยให้บันทึกข้อมูลดังนี้

1.Width of attached gingiva มีวิธีการบันทึกข้อมูลคือกรอกข้อมูลผลการตรวจในส่วนของ Width of attached gingiva แล้วกดปุ่ม “เพิ่ม” และเป็นการบันทึกผลการตรวจในส่วนของ Existing frenum attachment ดังรูป



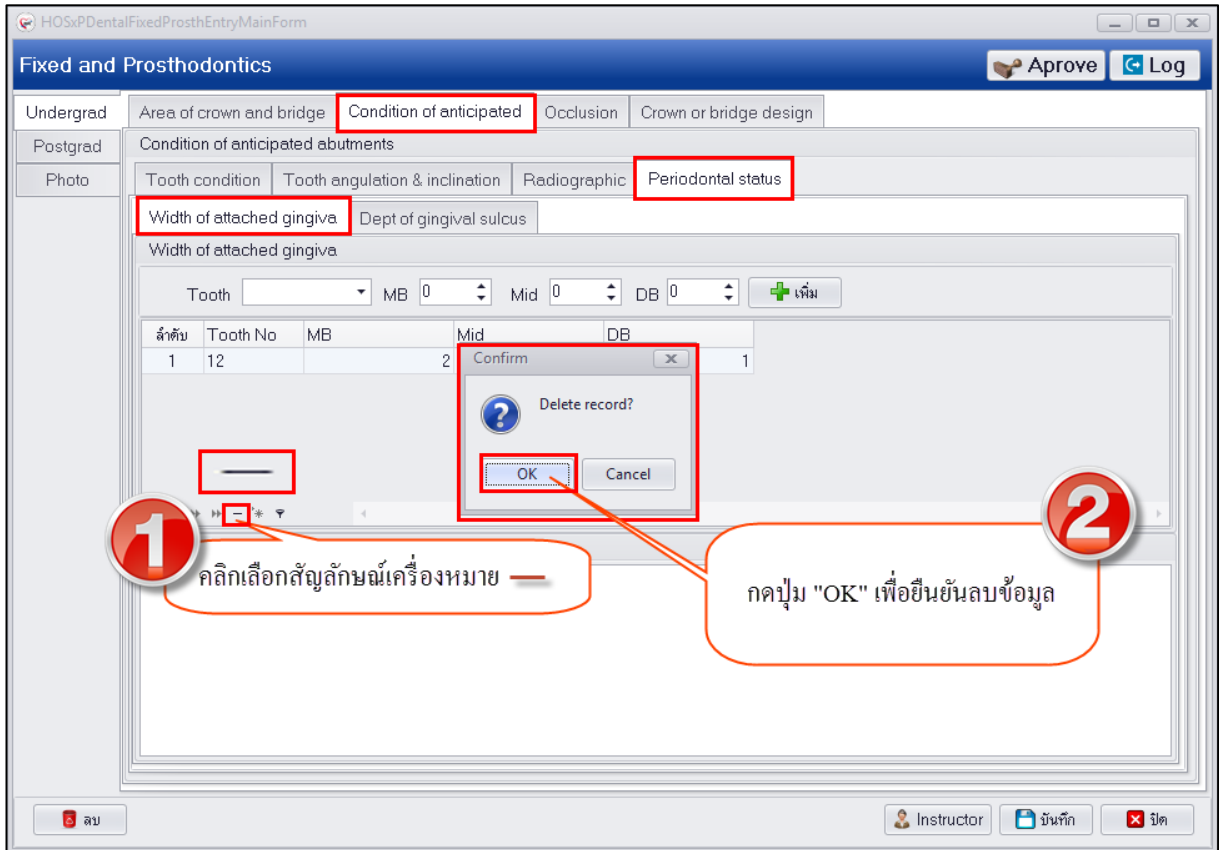
The screenshot shows the 'Fixed and Prosthodontics' section of the software. It includes fields for 'Condition of anticipated', 'Periodontal status', and 'Width of attached gingiva'. A table lists tooth data with columns for 'ลำดับ' (Order), 'Tooth No', 'MB', 'Mid', and 'DB'. A 'Photo' field contains the text 'ทดสอบบันทึก Existing frenum attachment'. Annotations 1-5 point to specific menu options and data entry points.

ลำดับ	Tooth No	MB	Mid	DB
1	12		2	1

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Width of attached gingiva



การลบข้อมูล Width of attached gingiva มีขั้นตอนดังนี้เมื่อกดปุ่ม “เพิ่ม” ให้ข้อมูลผลการตรวจหล่นลงในตารางเรียบร้อยแล้วให้คลิกเลือกรายการที่ต้องการลบและคลิกเลือกสัญลักษณ์เครื่องหมาย – ด้านล่างเพื่อลบข้อมูล ระบบจะแสดง popup หน้าจอยืนยันลบข้อมูลให้กดปุ่ม “OK” เพื่อยืนยันลบข้อมูลระบบจะลบข้อมูลให้ทันที



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Width of attached gingiva

2. Depth of gingival sulcus เป็นการบันทึกผลการตรวจฟันในแต่ละด้านโดยกรอกข้อมูลผลตรวจในช่องลงข้อมูลดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Depth of gingival sulcus

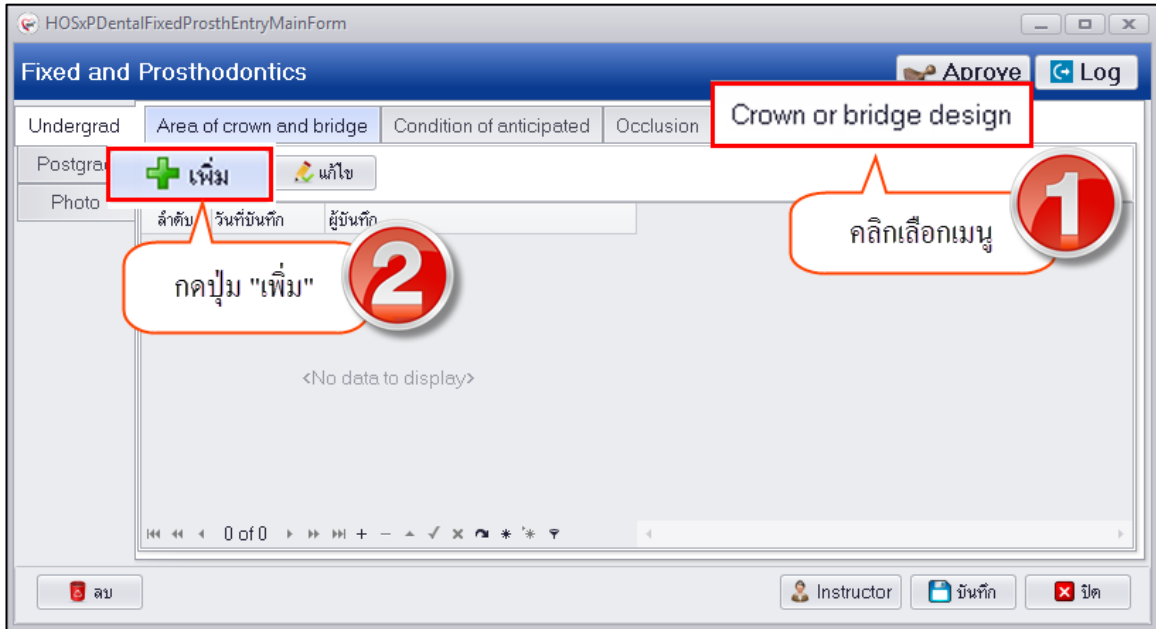
3.Occlusion เป็นการบันทึกข้อมูลการสบกันของฟันแบ่งเป็นการสบ(ฟัน)ในศูนย์ และการสบ(ฟัน)นอกศูนย์ ดังรูป

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Occlusion



4.Crown or bridge design เป็นการบันทึกข้อมูลฟันปลอมหรือที่ยึดฟันปลอมมีขั้นตอนบันทึกข้อมูลดังนี้

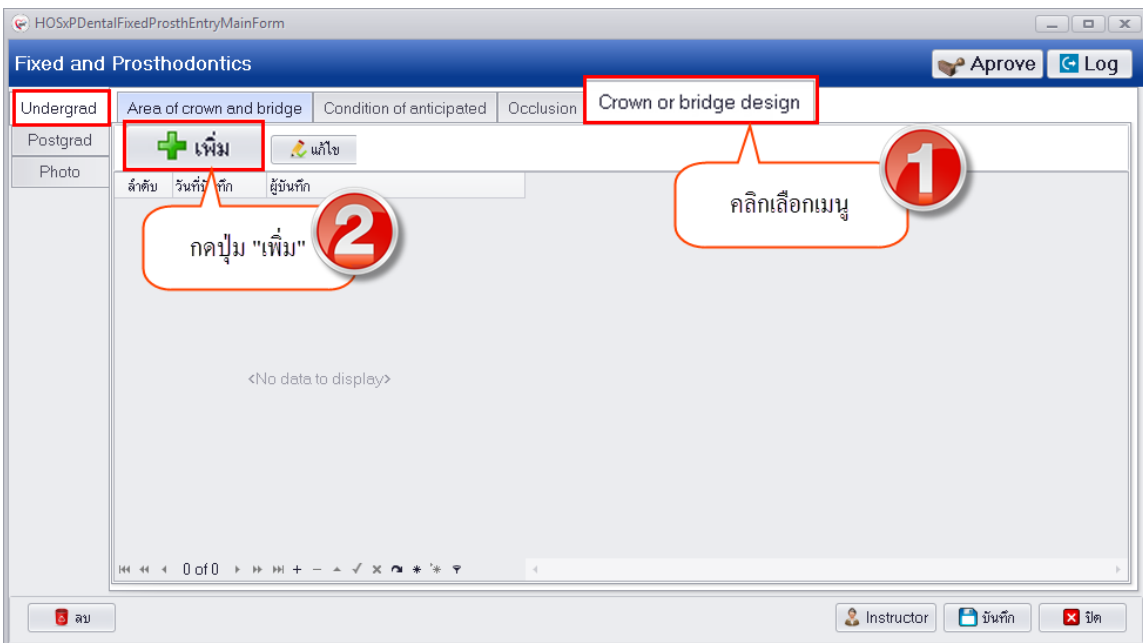
1.คลิกเลือกเมนู Crown or bridge design และกดปุ่ม “เพิ่ม” เพื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design

2.เมื่อระบบเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design สามารถทำการอัปโหลดรูปการเพิ่ม Crown or bridge design มีขั้นตอนดังนี้

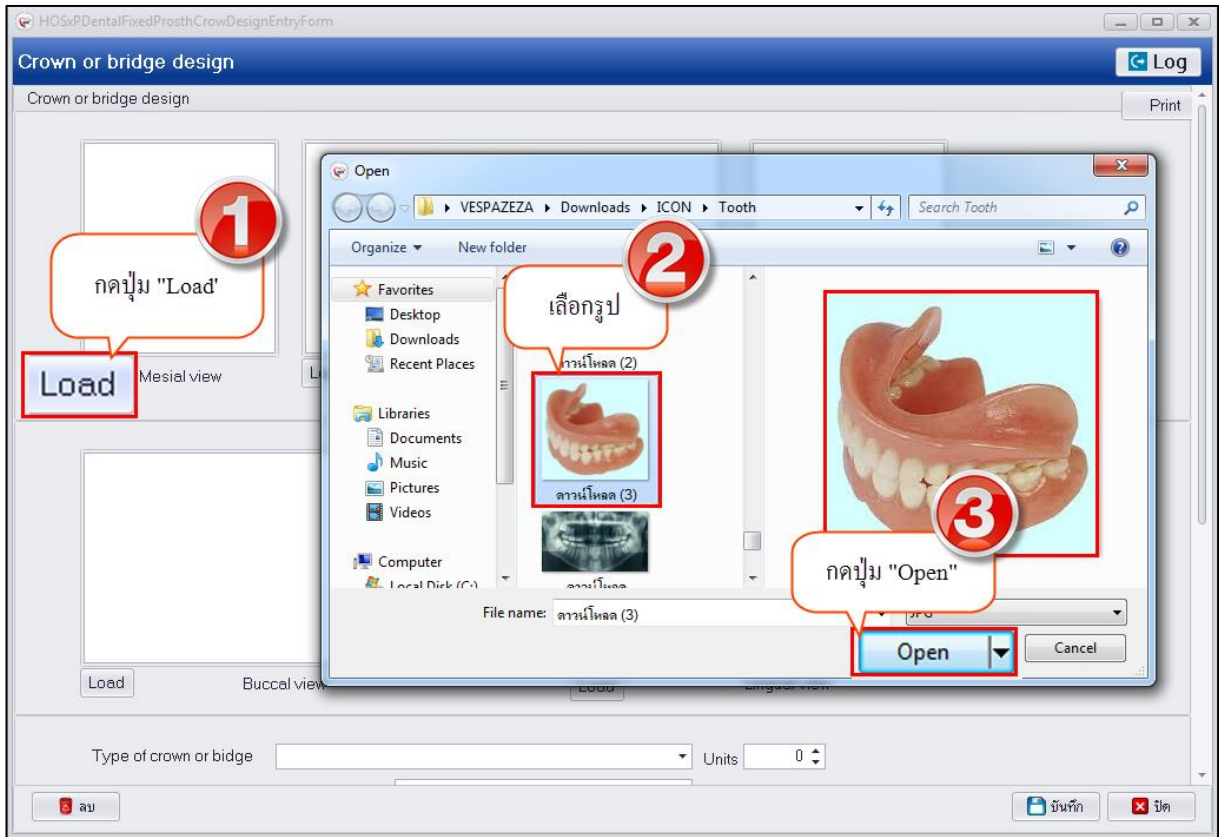
1.คลิกเลือกเมนู Crown or bridge design และกดปุ่ม “เพิ่ม” เพื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



2.เมื่อกดปุ่มเพิ่มระบบเปิดหน้าจอ Crown or bridge design แบ่งการบันทึกข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน
 คือสามารถทำการอัปโหลดรูปโดยกดปุ่ม “Load” เพื่อเลือกรูปในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำการอัปโหลดดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



และส่วนที่ 2 คือการบันทึกการใช้วัสดุอุปกรณ์

Type of crown or bridge: Other Units: 1
Other (specify): ทดสอบบันทึกข้อมูล
Type of margins: Porcelain margin
Type of finished line: Buccal Chamfer 2.00 mm.
Lingual Deep chamfer 3.00 mm.
Location of finished line: Supragingival margin 5 mm.
Type of pontic: Ovate pontic
Type of alloys: Base metal (Non-Precious)
Type of cement: Other
Other (specify): ทดสอบบันทึกข้อมูล
Shade: Vita Vita 3D master
Vita 3D master: ทดสอบบันทึกข้อมูล

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design

3.เมื่อทำการอัปโหลดรูปและกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อให้ระบบทำการบันทึกข้อมูล จากนั้นจะแสดงข้อมูลที่หน้าจอทะเบียน ข้อมูล Crown or bridge design ดังรูป

Fixed and Prosthodontics

ลำดับ	วันที่บันทึก	ผู้บันทึก
1	26/2/2560	dental

ทะเบียนข้อมูล Crown or bridge design

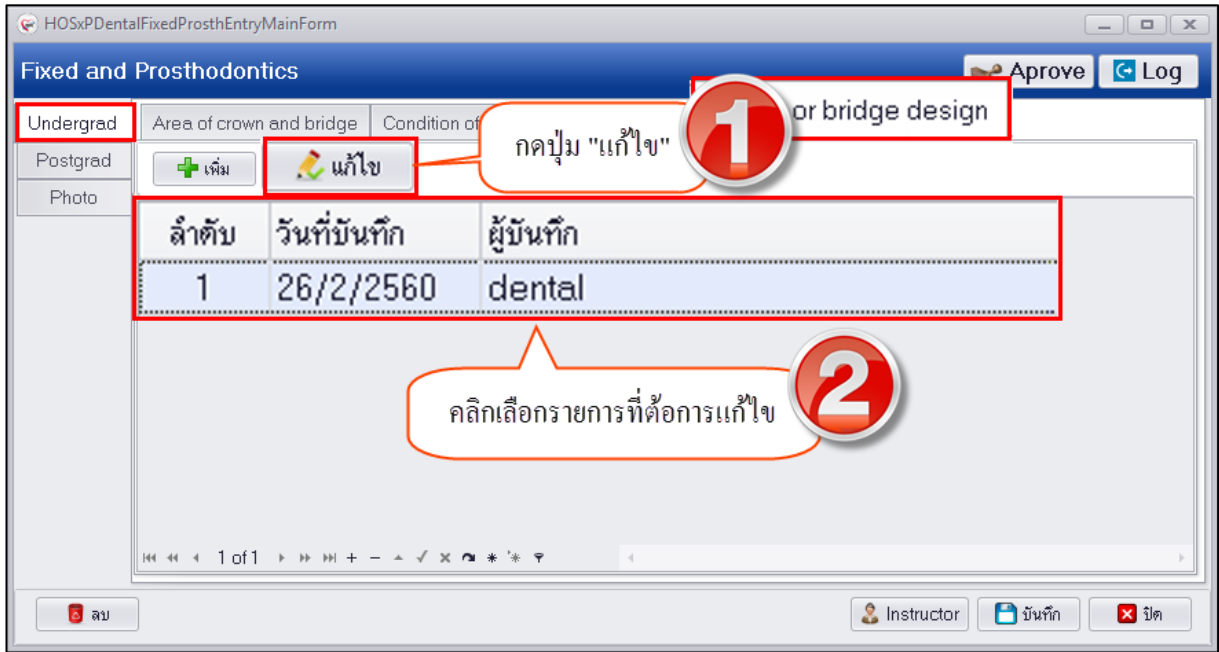
แสดงหน้าจอทะเบียนข้อมูล Crown or bridge design



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

การแก้ไขข้อมูล Crown or bridge design มีขั้นตอนคือคลิกเลือกรายการที่ต้องการแก้ไขและกดปุ่ม “แก้ไข” เพื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design จากนั้นสามารถทำการแก้ไขข้อมูลทั้งรูปและข้อมูล แล้วกดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการแก้ไขข้อมูล มีขั้นตอนดังนี้

1.คลิกเลือกรายการที่ต้องการแก้ไขแล้วกดปุ่ม “แก้ไข”

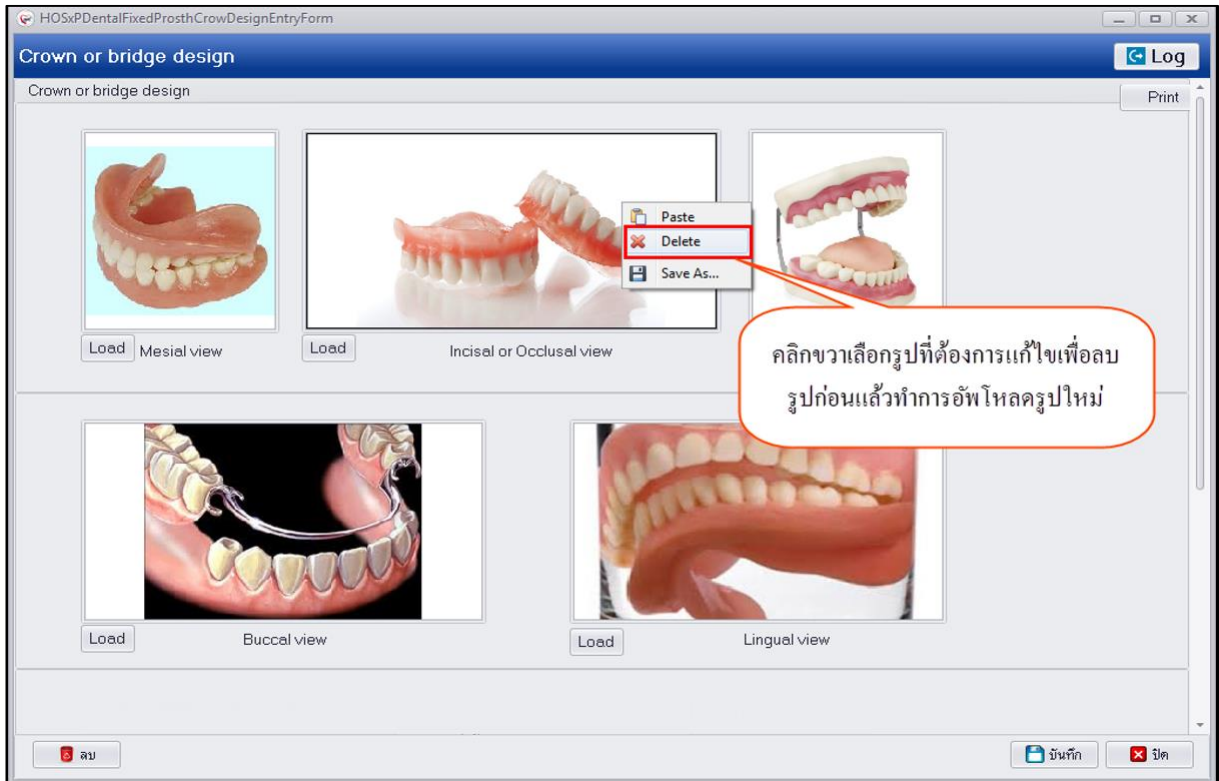


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

2.เมื่อระบบเปิดหน้าจอสามารถแก้ไขข้อมูลการอัปโหลดรูปได้ดังรูป และทำการกดปุ่ม “บันทึก” เพื่อบันทึกการแก้ไขข้อมูล



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

การเพิ่มข้อมูลรายละเอียด Crown or bridge design กรณีที่ต้องการเพิ่มข้อมูลสามารถทำได้โดยคลิกที่ปุ่ม
เพิ่ม > ทำการระบุรายละเอียดข้อมูล > เสร็จแล้วกดปุ่มบันทึก

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

แสดงหน้าต่างสำหรับกรอกข้อมูล ทำการกรอกข้อมูล > หลังจากนั้นกดปุ่มบันทึก

รายชื่อ

TOOTH No 11

Type of crown or bidge Full metal Units 2

Other (specify) test

Type of margins Buccal Porcelain margin 2.00 mm.
Lingual Porcelain margin 2.00 mm.

Type of finishing line Buccal Feather edge 2.00 mm.
Lingual Feather edge 1.00 mm.

Location of finishing line Buccal Supragingival margin 1.00 mm.
Lingual Supragingival margin 2.00 mm.

Type of pontic Ovate pontic

Type of alloys Base metal (Non-Precious)

Type of cement Zinc phosphate

Other (specify) test

Shade Vita test
Vita 3D master test

กรอกข้อมูล เสร็จกดปุ่มบันทึก

บันทึก

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design

แสดงรายการที่เพิ่มที่หน้าจอ กดปุ่มบันทึกอีกครั้ง

รายการ

เพิ่ม แก้ไข

ลำดับ	Tooth no	Type of margins		Type of finishing line		Location of finishing line	
		Buccal	Lingual	Buccal	Lingual	Buccal	Lingual
1	11	Porcelain margin	Porcelain margin	Chamfer	Feather edge	Supragingival mar	Supragingival mar

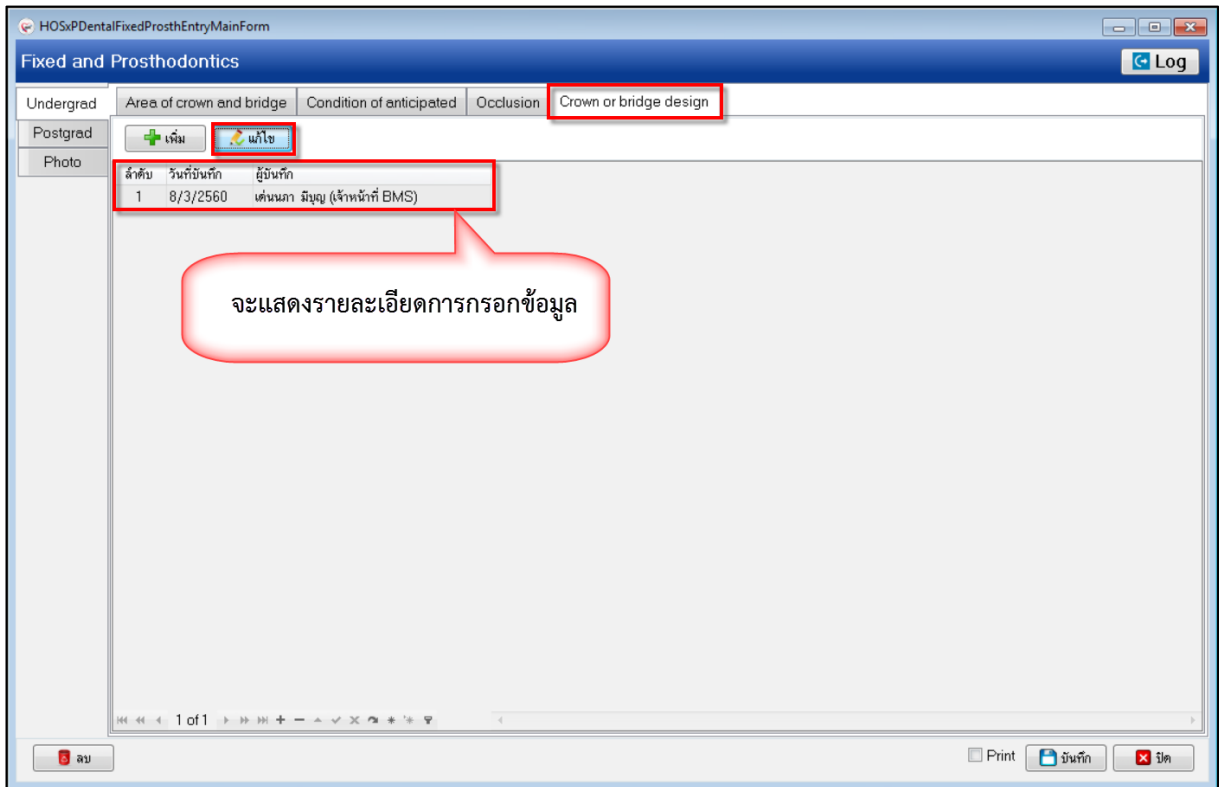
บันทึก

บันทึก

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



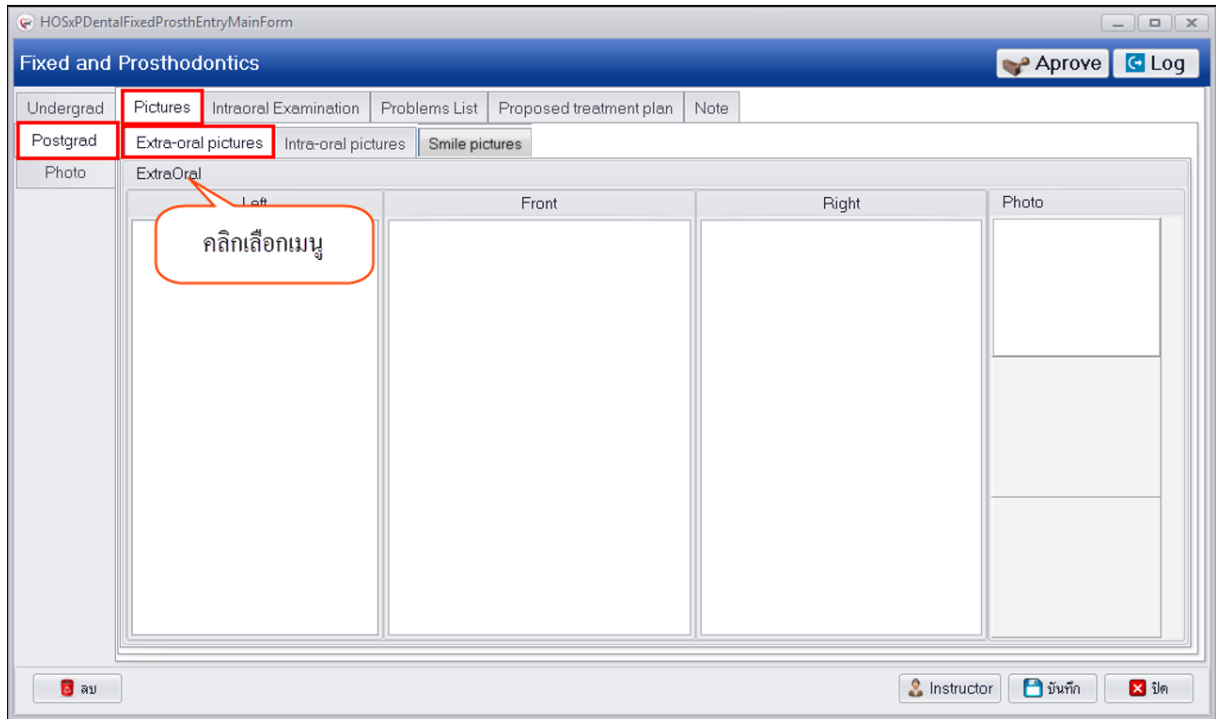
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Crown or bridge design

2.Postgrad (ปริญญาโท) ประกอบด้วยเมนูย่อยที่บันทึกข้อมูลทั้งหมด 5 เมนู แต่ละเมนูมีขั้นตอนการบันทึกข้อมูลดังนี้

2.1 Pictures เป็นการบันทึกรูปภาพแบ่งเป็นการบันทึกรูปภาพภายนอกช่องปากและรูปภาพในช่องปาก

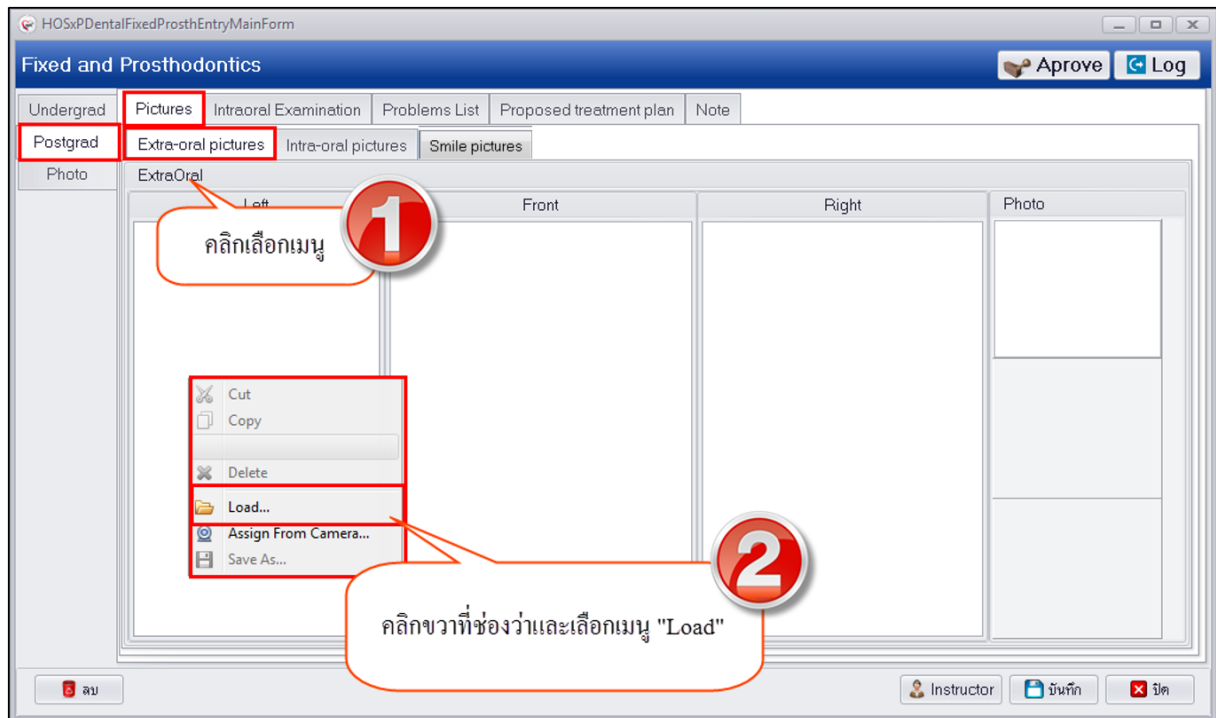
การเพิ่มข้อมูล Extra-oral pictures มีขั้นตอนบันทึกข้อมูลดังนี้

1.คลิกเลือกเมนู Postgrad >> Pictures >> Extra-oral pictures เพื่อทำการอัปโหลดรูปภาพภายนอกช่องปากดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

2.คลิกขวาที่ช่องสี่ขาระบบจะมีแถบเมนูให้เลือก "Load" เพื่อทำการอัปโหลดรูป

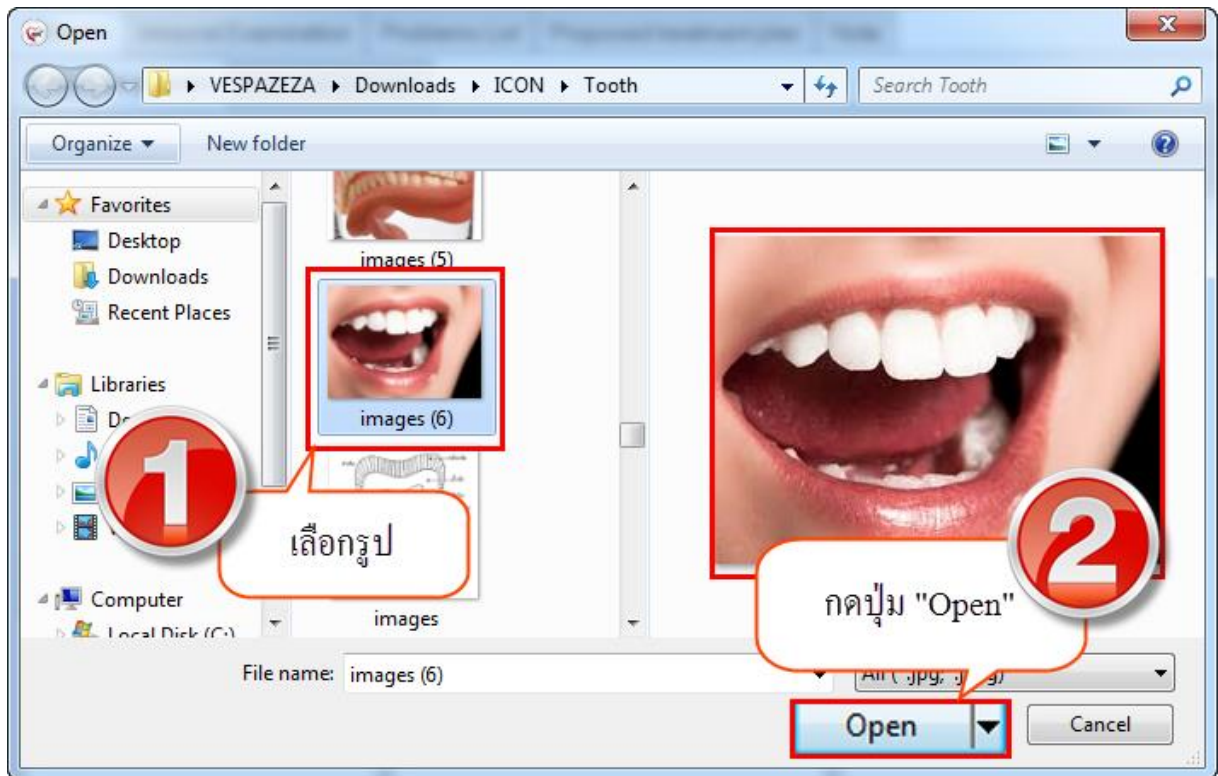


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

3.เลือกรูปในเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วกดปุ่ม "Open" ระบบจะทำการแสดงรูปที่หน้าจอ ทำการอัปโหลดรูปภาพภายนอกช่องปากทั้งหมด 3 รูปเพื่อเปรียบเทียบผล

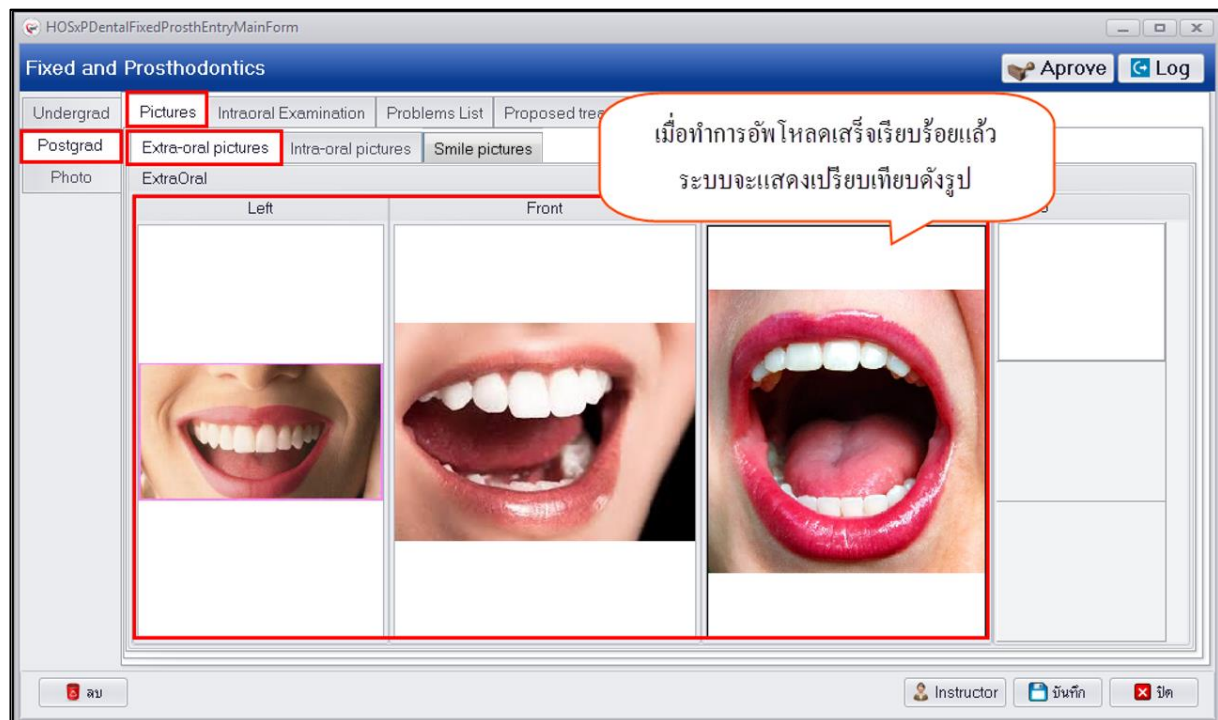


บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

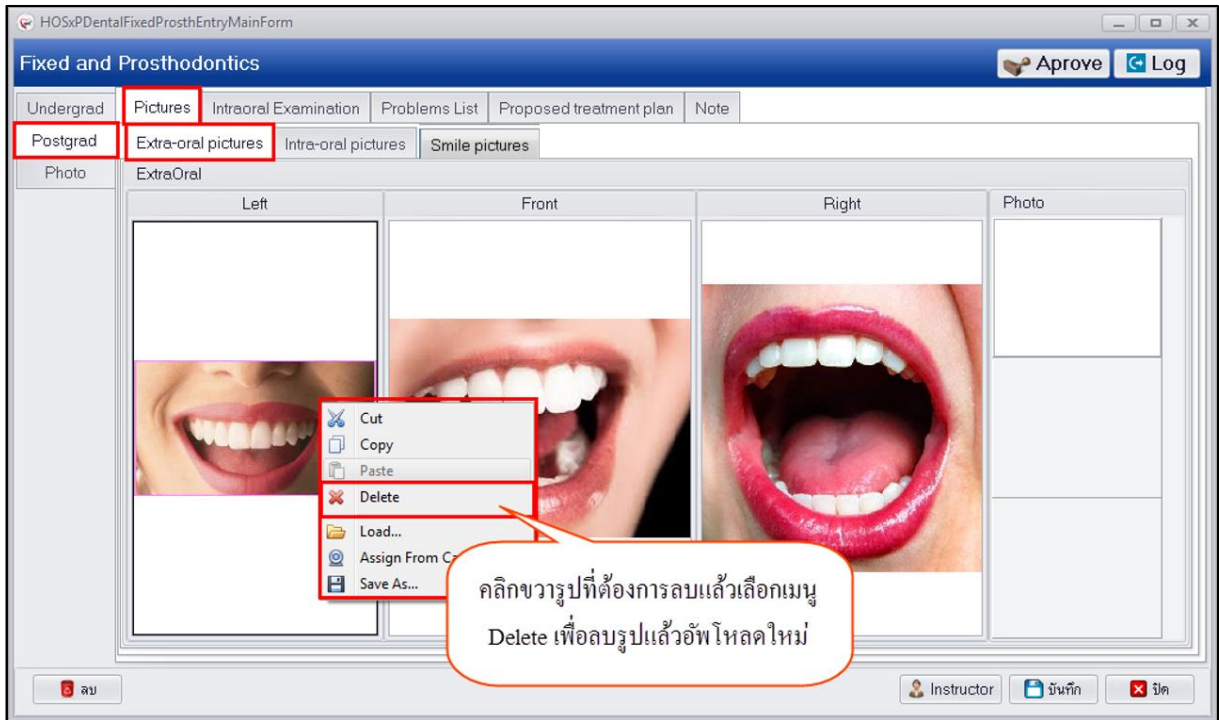
4.เมื่อทำการอัปโหลดรูปครบแล้วสามารถดูรูปเพื่อเปรียบเทียบผลได้ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures



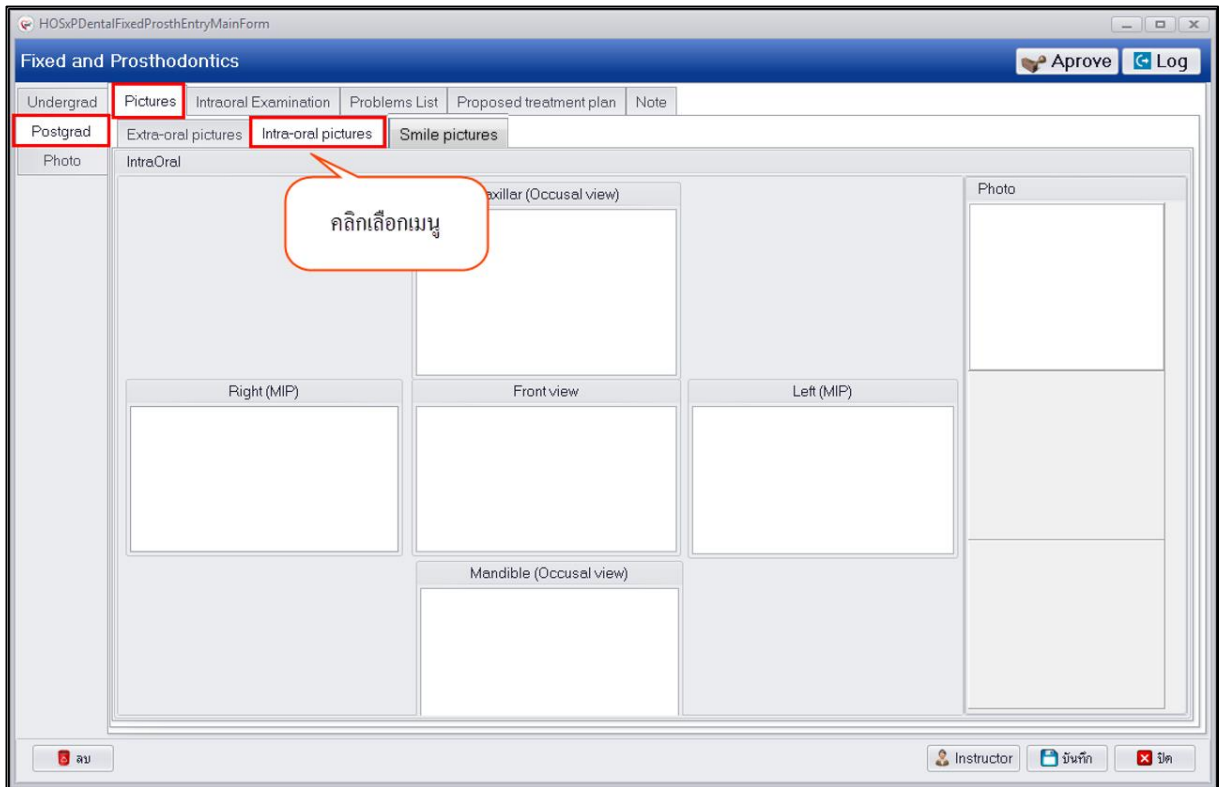
การลบรูปภาพ กรณีที่ต้องการลบรูปภาพที่อัปโหลดสามารถทำได้โดยคลิกขวารูปที่ต้องการลบระบบจะแสดงแถบเมนูให้เลือก “Delete” เพื่อทำการลบรูปแล้วทำการอัปโหลดรูปใหม่ ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

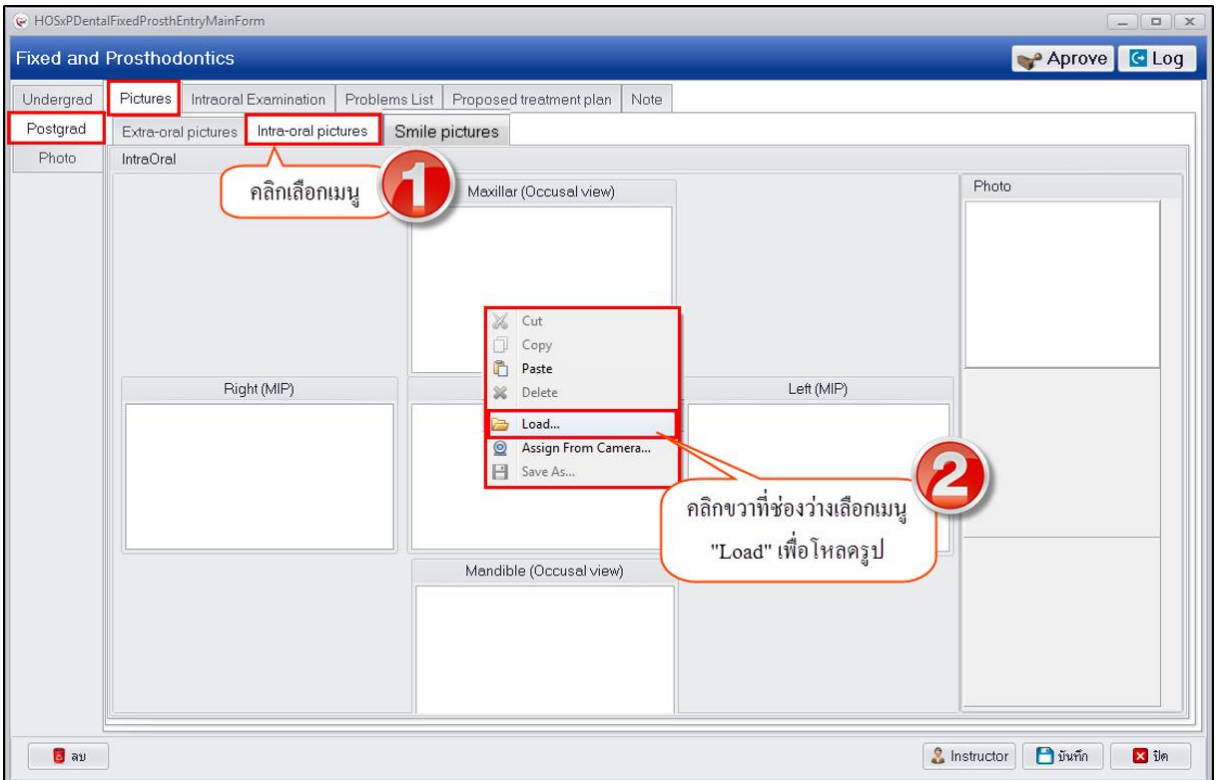
การเพิ่มข้อมูล Intra-oral pictures มีขั้นตอนดังนี้

- 1.คลิกเลือกเมนู Postgrad >> Pictures >> Intra-oral pictures เพื่อทำการอัปโหลดรูปภาพภายนอกช่องปากดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

2.คลิกขวาที่ช่องสี่ขาวระบบจะมีแถบเมนูให้เลือก "Load" เพื่อทำการอัปโหลดรูป

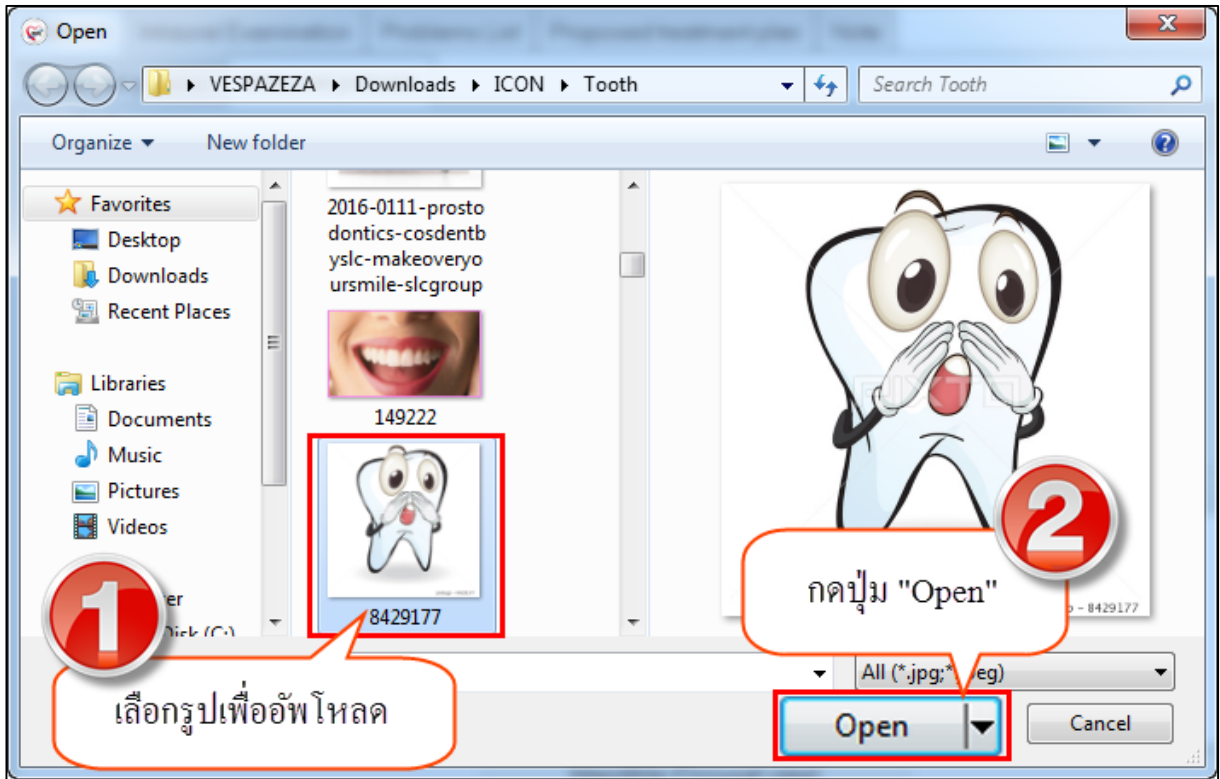


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

3.เลือกรูปในเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วกดปุ่ม “Open” ระบบจะทำการแสดงรูปที่หน้าจอ ทำการอัปโหลดรูปภาพภายนอกช่องปากทั้งหมด 3 รูปเพื่อเปรียบเทียบผล

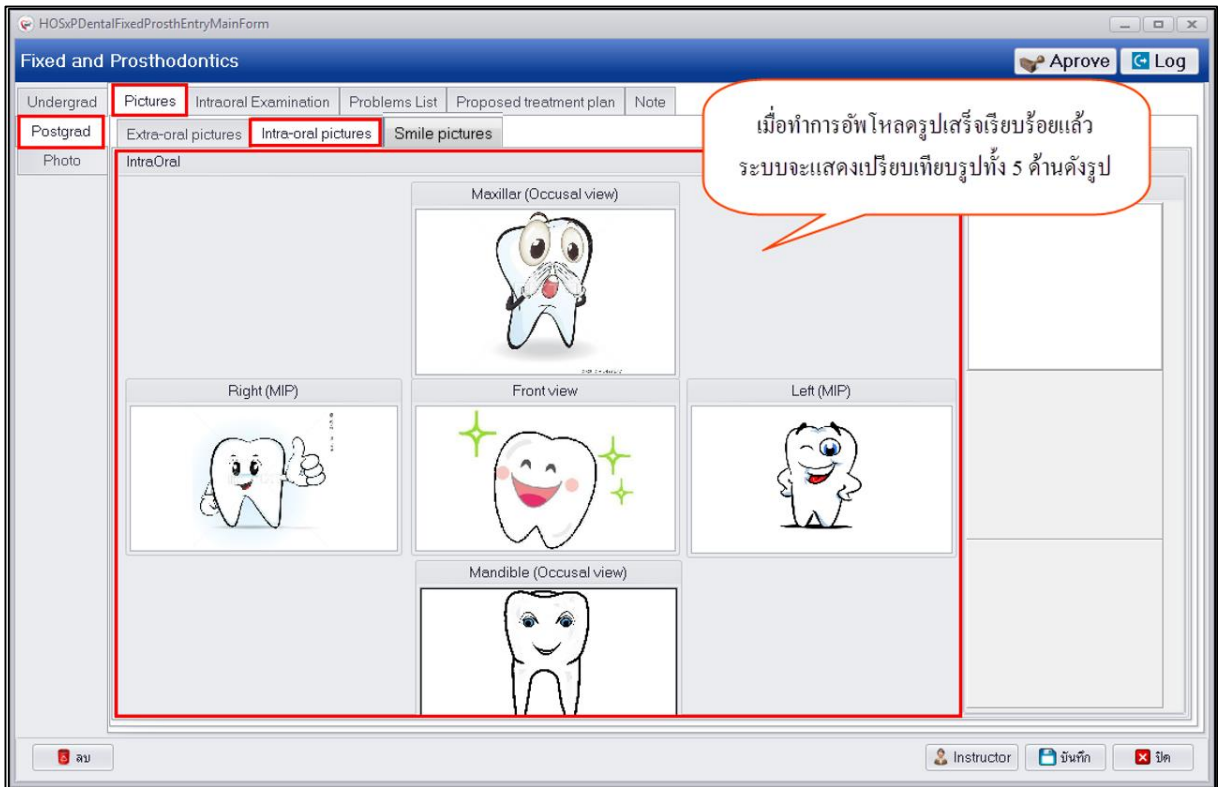


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

4.เมื่อทำการอัปโหลดรูปครบแล้วสามารถดูรูปเพื่อเปรียบเทียบผลได้ดังรูป

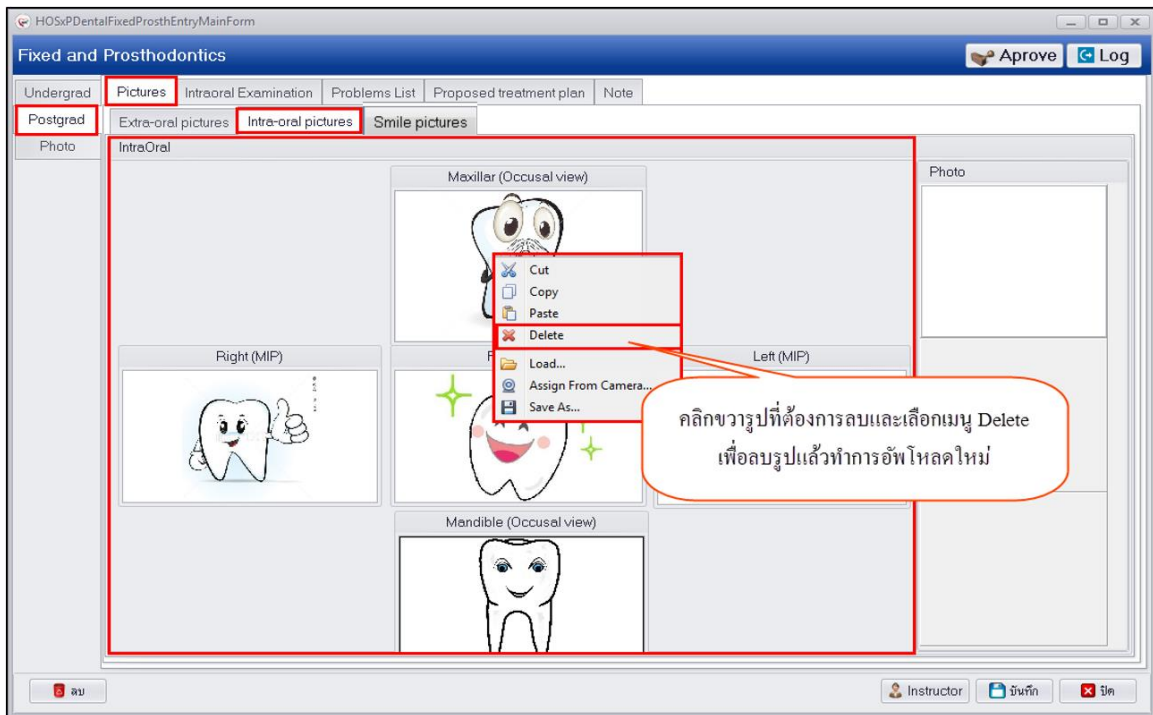


บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
 เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

การลบรูปภาพ กรณีที่ต้องการลบรูปภาพที่อัปโหลดสามารถทำได้โดยคลิกขวารูปที่ต้องการลบระบบจะแสดงแถบเมนูให้เลือก "Delete" เพื่อทำการลบรูปแล้วทำการอัปโหลดรูปใหม่ ดังรูป

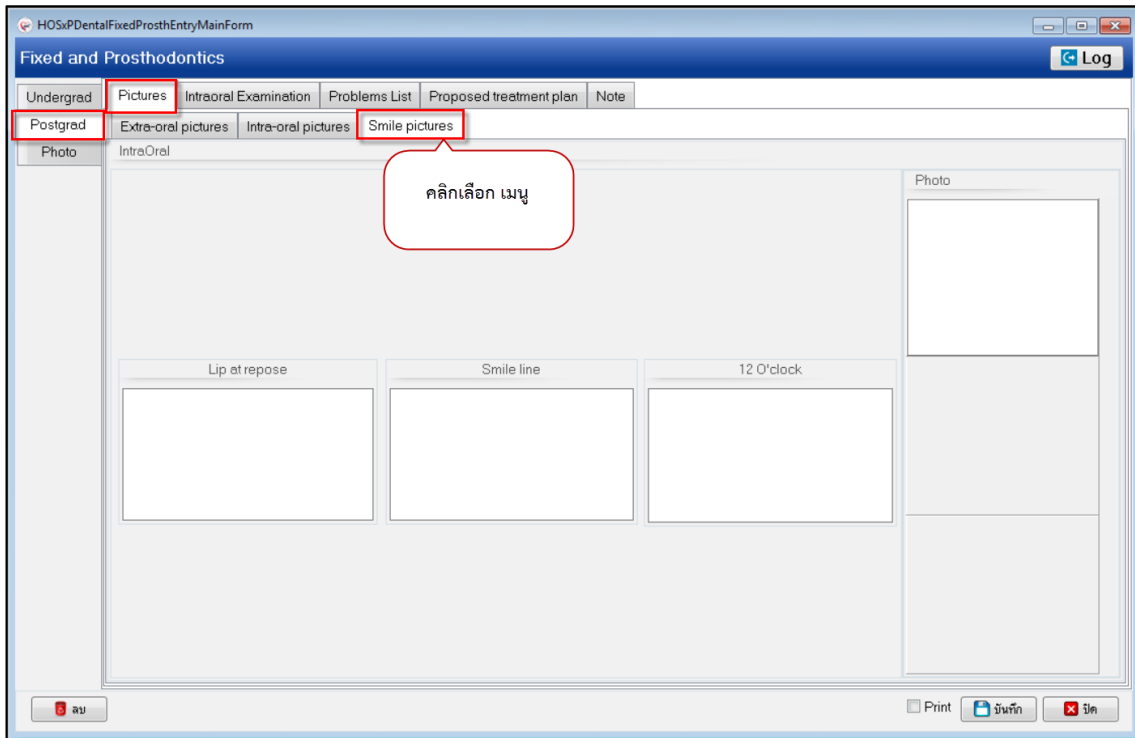


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures+

การเพิ่มข้อมูล Smile pictures มีขั้นตอนดังนี้

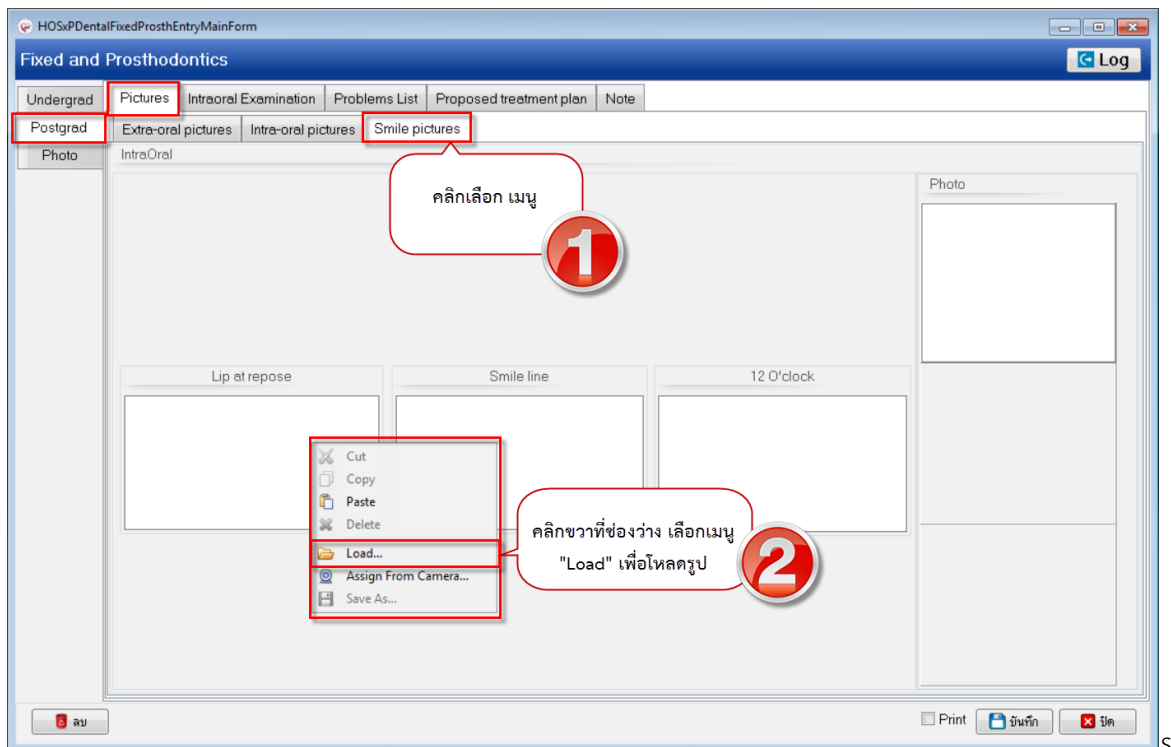


1. 1.คลิกเลือกเมนู Postgrad >> Pictures >> Smile pictures เพื่อทำการอัปโหลดรูปภาพตั้งรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Smile pictures

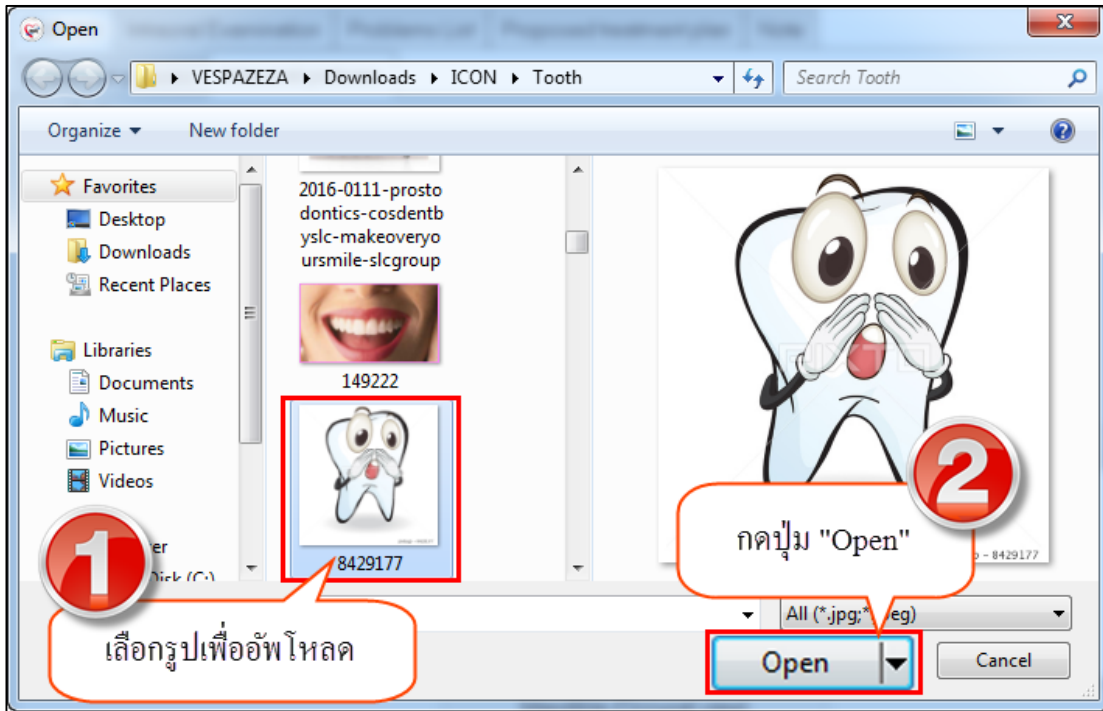
2.คลิกขวาที่ช่องสี่ขาจะระบบจะมีแถบเมนูให้เลือก "Load" เพื่อทำการอัปโหลดรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

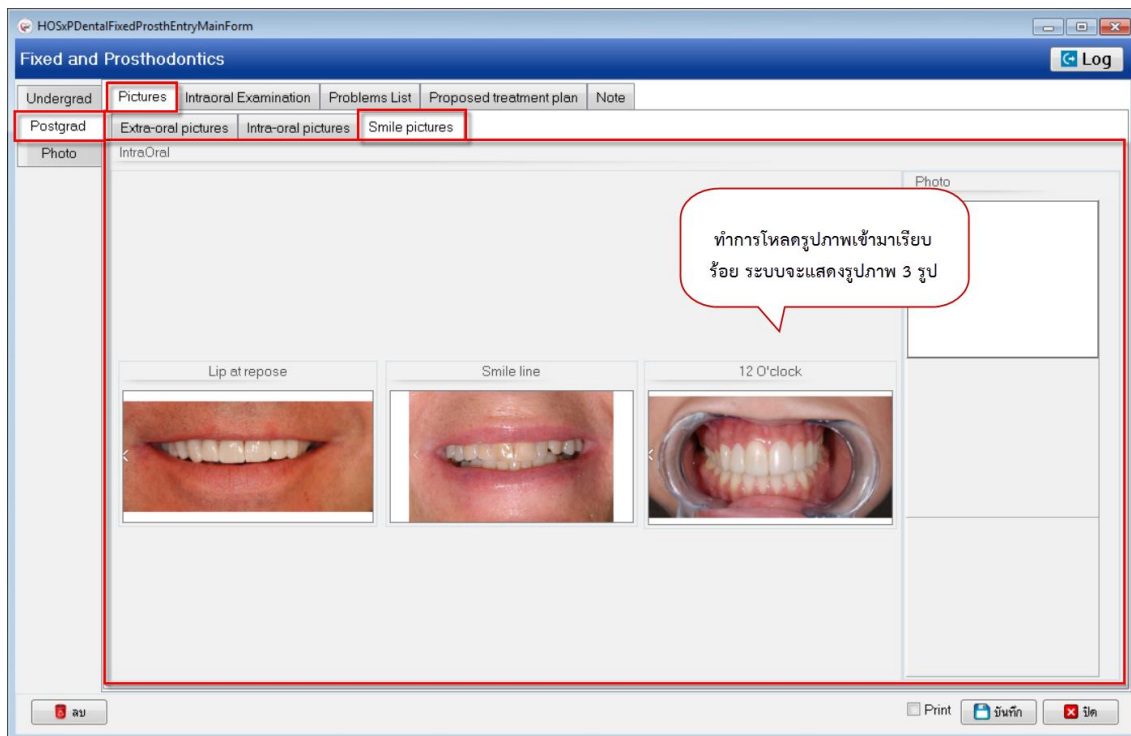


3.เลือกรูปในเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วกดปุ่ม “Open” ระบบจะทำการแสดงรูปที่หน้าจอ ทำการอัปโหลดรูปภาพภายนอกช่องปากทั้งหมด 3 รูปเพื่อเปรียบเทียบผล



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures

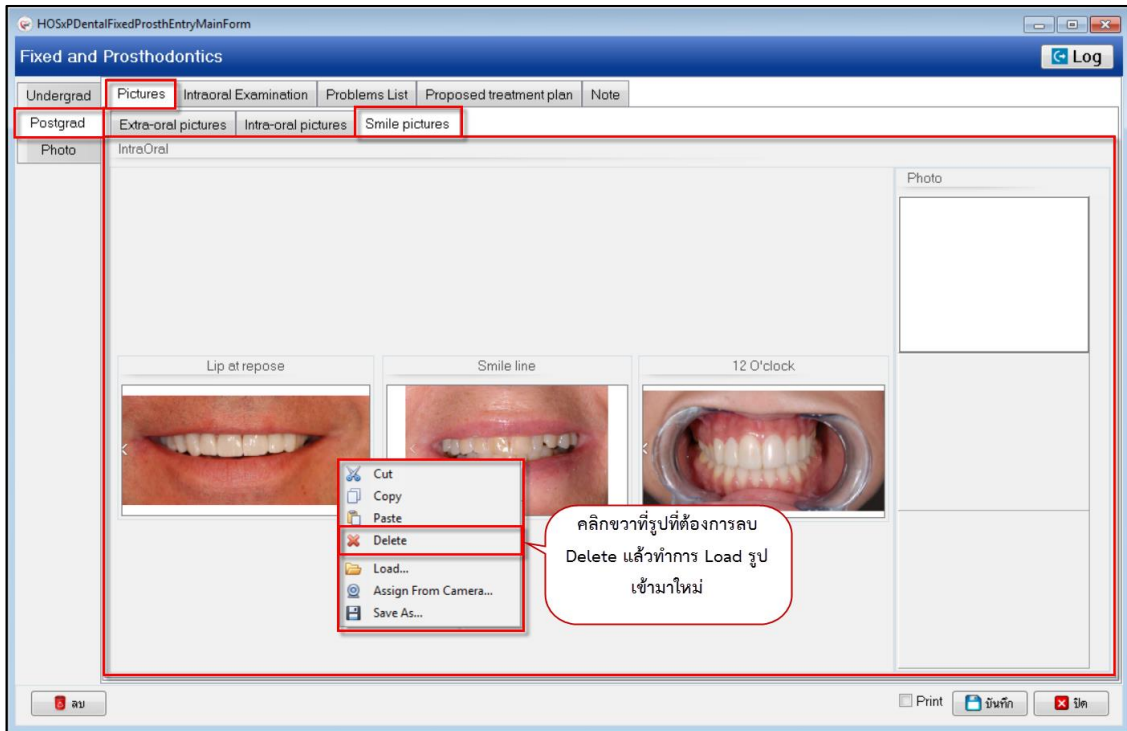
4.เมื่อทำการอัปโหลดรูปครบแล้วสามารถดูรูปเพื่อเปรียบเทียบผลได้ดังรูป



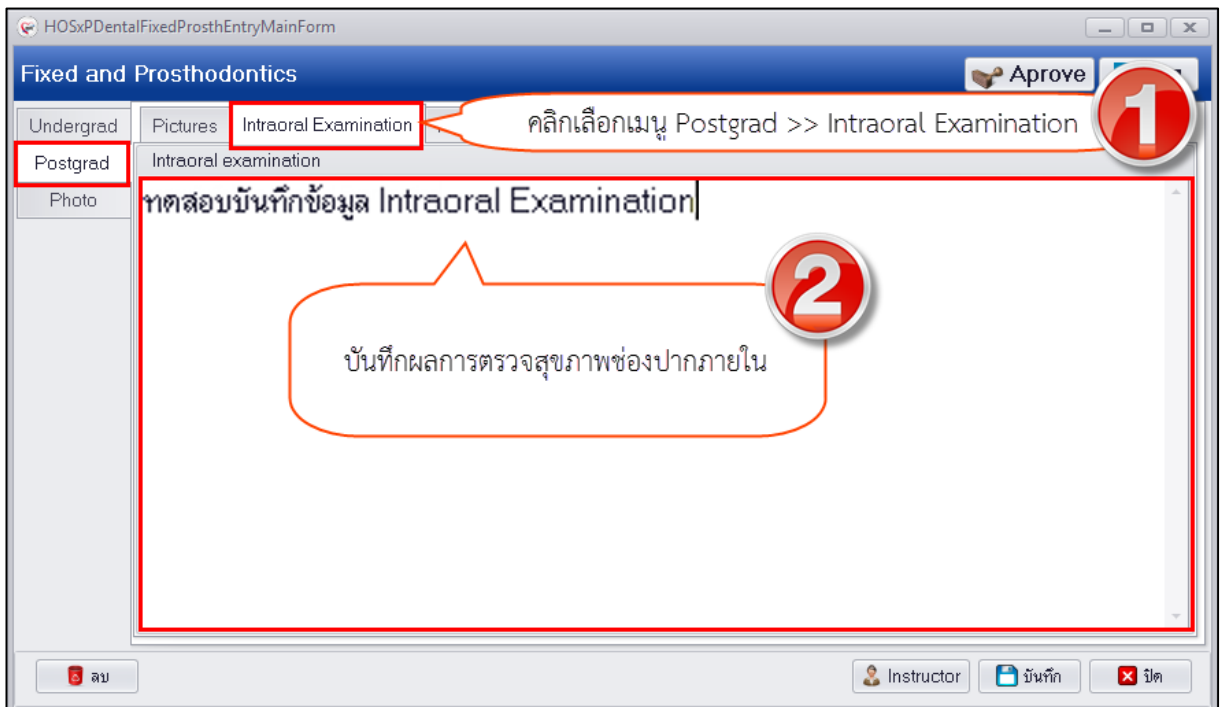
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Extra-oral pictures



การลบรูปภาพ กรณีที่ต้องการลบรูปภาพที่อัปโหลดสามารถทำได้โดยคลิกขวารูปที่ต้องการลบระบบจะแสดงแถบเมนูให้เลือก “Delete” เพื่อทำการลบรูปแล้วทำการอัปโหลดรูปใหม่ ดังรูป



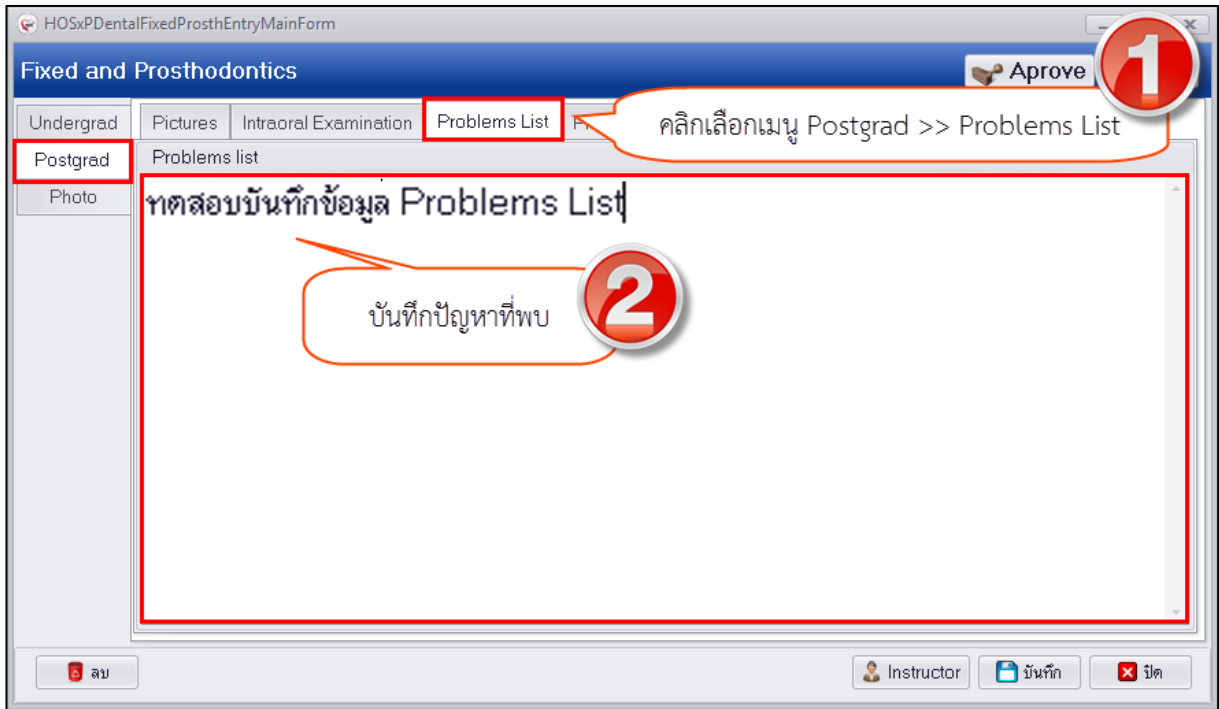
2.2 Intraoral Examination การบันทึกผลการตรวจภายในช่องปากอย่างละเอียดสามารถบรรยายผลการตรวจได้เป็น Free text มีขั้นตอนคือคลิกเลือกเมนู Postgrad >> Intraoral Examination จากนั้นทำการบรรยายผลการตรวจสุขภาพช่องปากภายในในช่องลงข้อมูลสีขาวดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Intraoral Examination

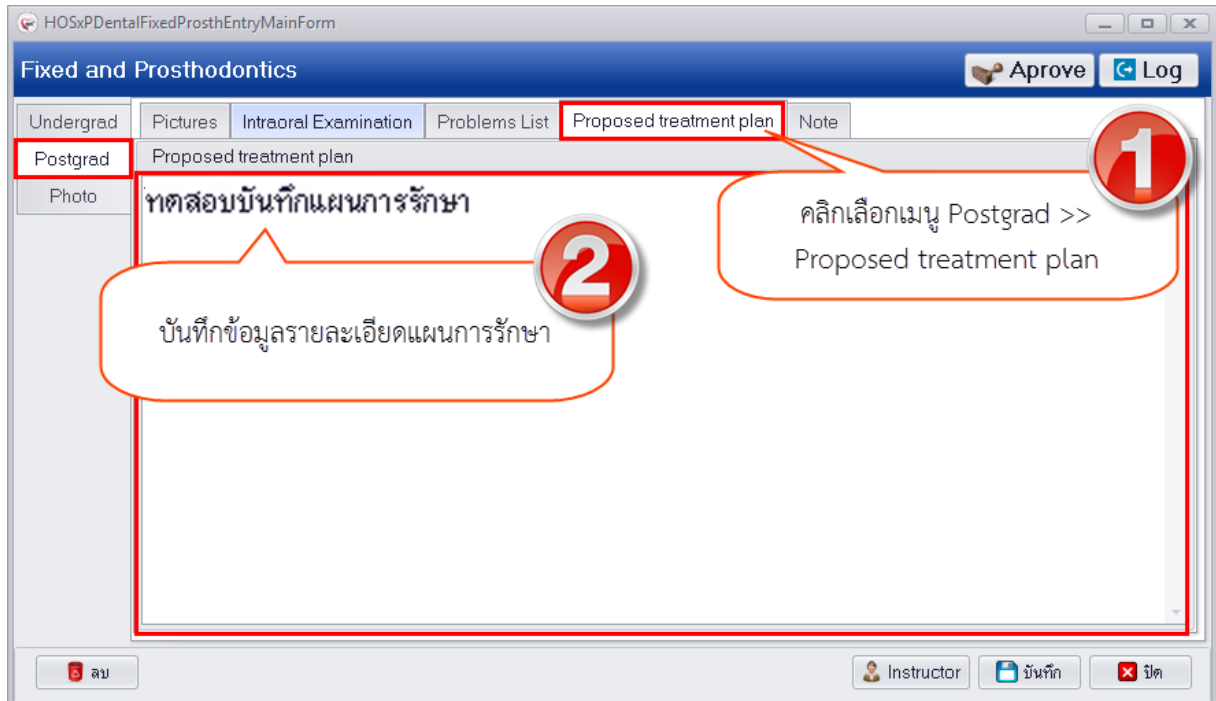


2.3 Problems List การบันทึกรายละเอียดปัญหาที่พบเมื่อทำการรักษาให้กับผู้ป่วยสามารถทำได้โดยคลิกเลือกเมนู Postgrad >> Problems List และอธิบายปัญหาในช่องลงข้อมูล ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Problems List

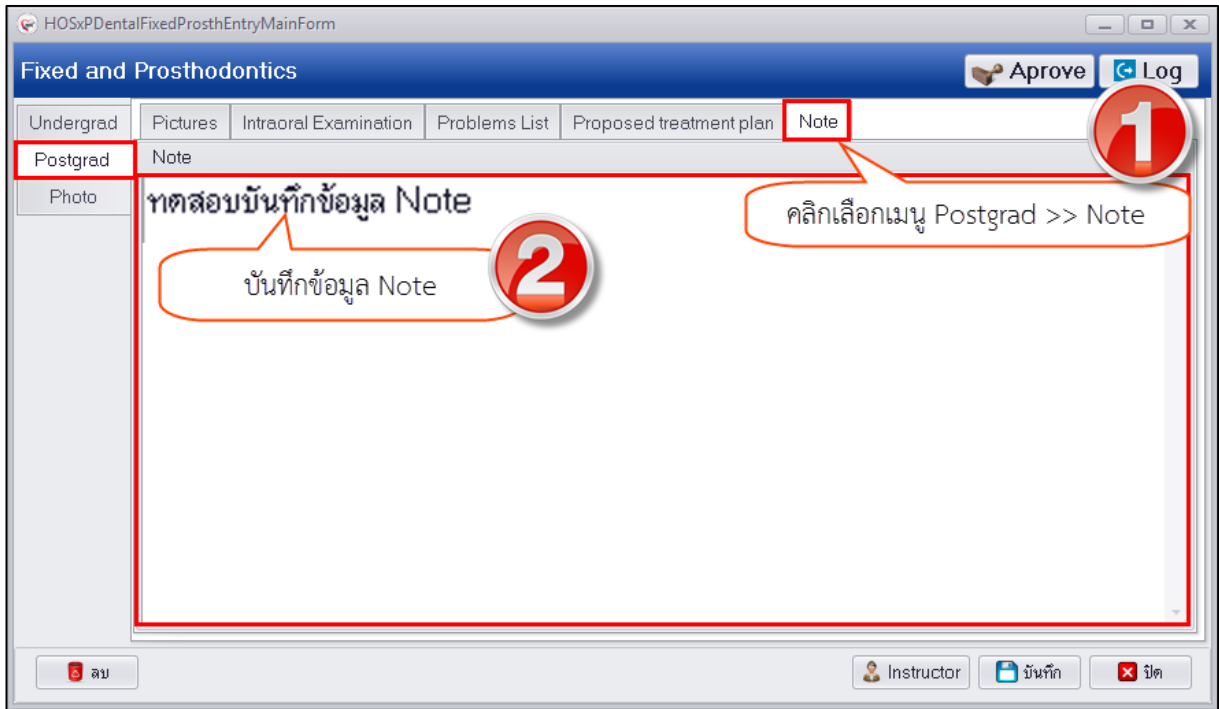
2.4 Proposed treatment plan การบันทึกรายละเอียดการวางแผนการรักษาให้กับผู้ป่วย สามารถทำได้โดยคลิกเลือกเมนู Postgrad >> Proposed treatment plan และอธิบายปัญหาในช่องลงข้อมูล ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Proposed treatment plan



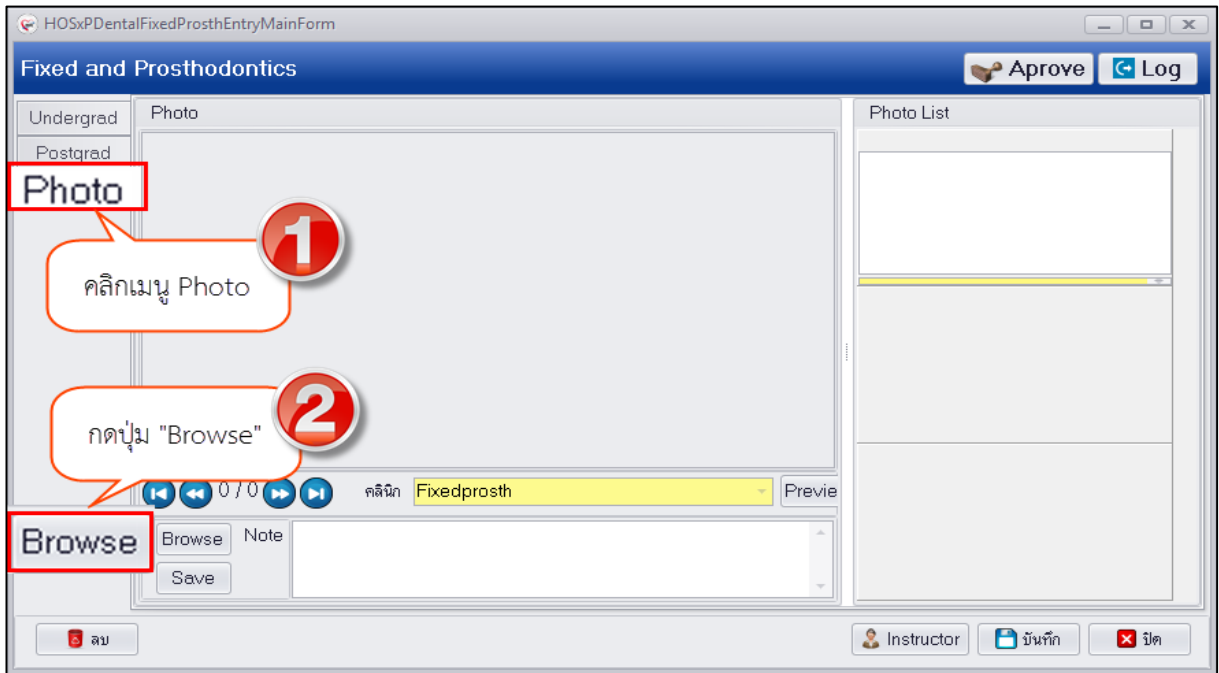
2.5 Note การบันทึก Note สามารถทำการบันทึกโดยคลิกเลือกเมนู Postgrad >> Note และอธิบายปัญหา
ในช่องลงข้อมูล ดังรูป



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Note

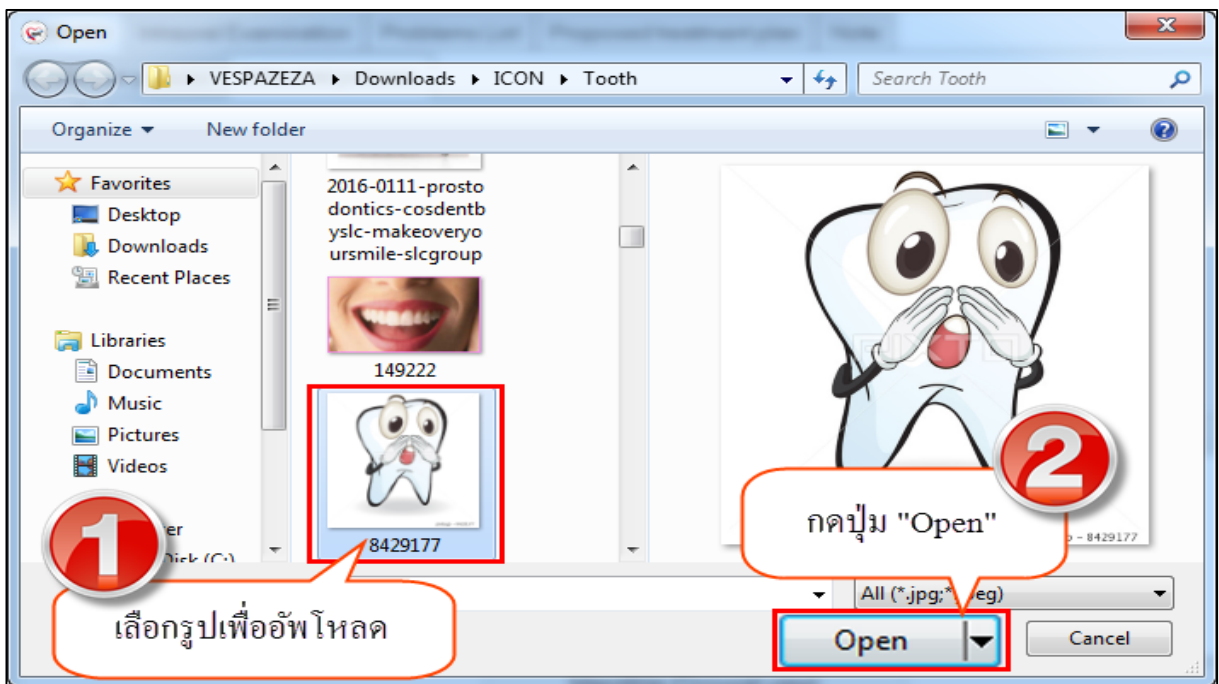
3. Photo กรณีที่ทำการรักษาแล้วมีรูปผู้ป่วยหรือรูปการรักษาสามารถทำการอัปโหลดรูปการรักษา
เพื่อเก็บเป็นประวัติติดตัวผู้ป่วยได้ ซึ่งเมื่อทำการอัปโหลดรูปเสร็จเรียบร้อยแล้วระบบจะเก็บข้อมูลรูปเป็น
ประวัติติดตัวผู้ป่วยและแยกตามคลินิกที่ทำการรักษา มีวิธีการอัปโหลดรูปดังนี้

- 1.คลิกเลือกเมนู Photo เพื่อเปิดหน้าจออัปโหลดรูป
- 2.จากนั้นกดปุ่ม “Browse” เพื่อทำการหารูป ซึ่งรูปที่จะทำการอัปโหลดนั้นจะต้องอยู่ในเครื่อง
คอมพิวเตอร์ที่ทำการอัปโหลดเท่านั้นหรือจากใน thumb drive และไฟล์รูปจะต้องมีนามสกุลเป็น JPG เท่านั้น



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

3.เลือกรูปที่ต้องการอัปโหลดแล้วกดปุ่ม “Open”

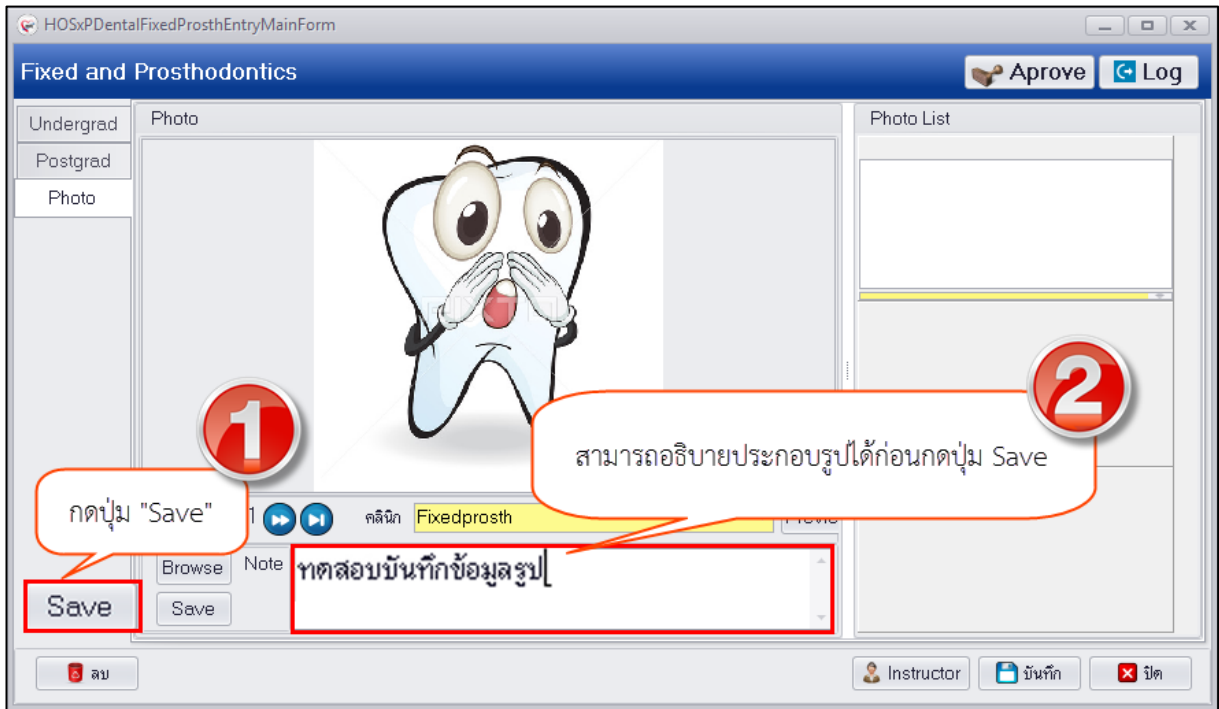


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

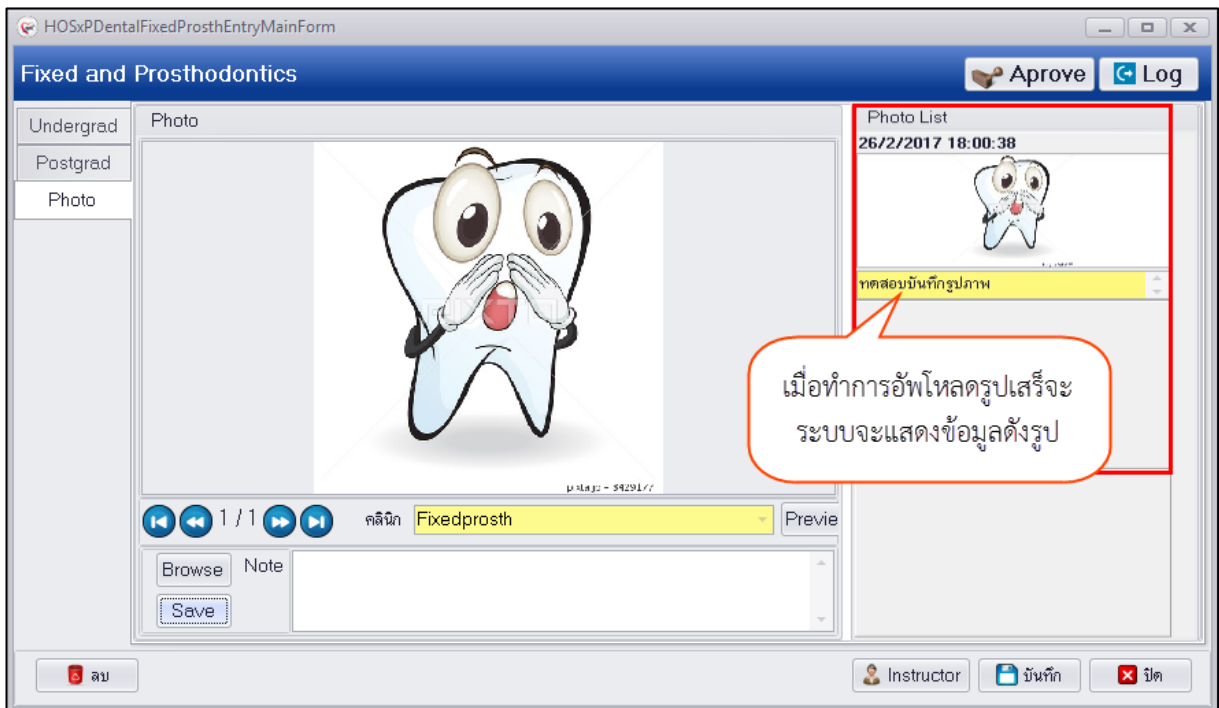
4.รูปจะแสดงที่หน้าจอสามารถทำการอธิบายรูปภาพในช่อง Note ได้จากนั้นกดปุ่ม “Save” เพื่อบันทึกรูป และรูปจะแสดงอยู่ด้านขวามือ สามารถทำการอัปรูปเพิ่มได้ไม่จำกัด



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

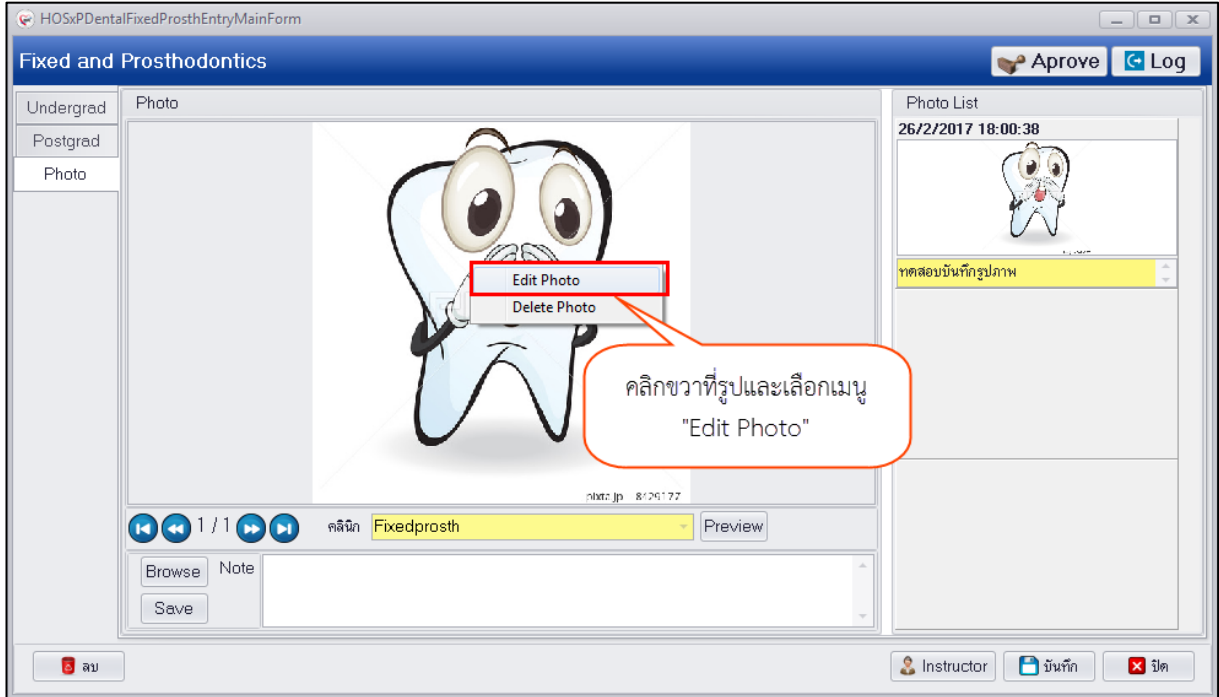


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo



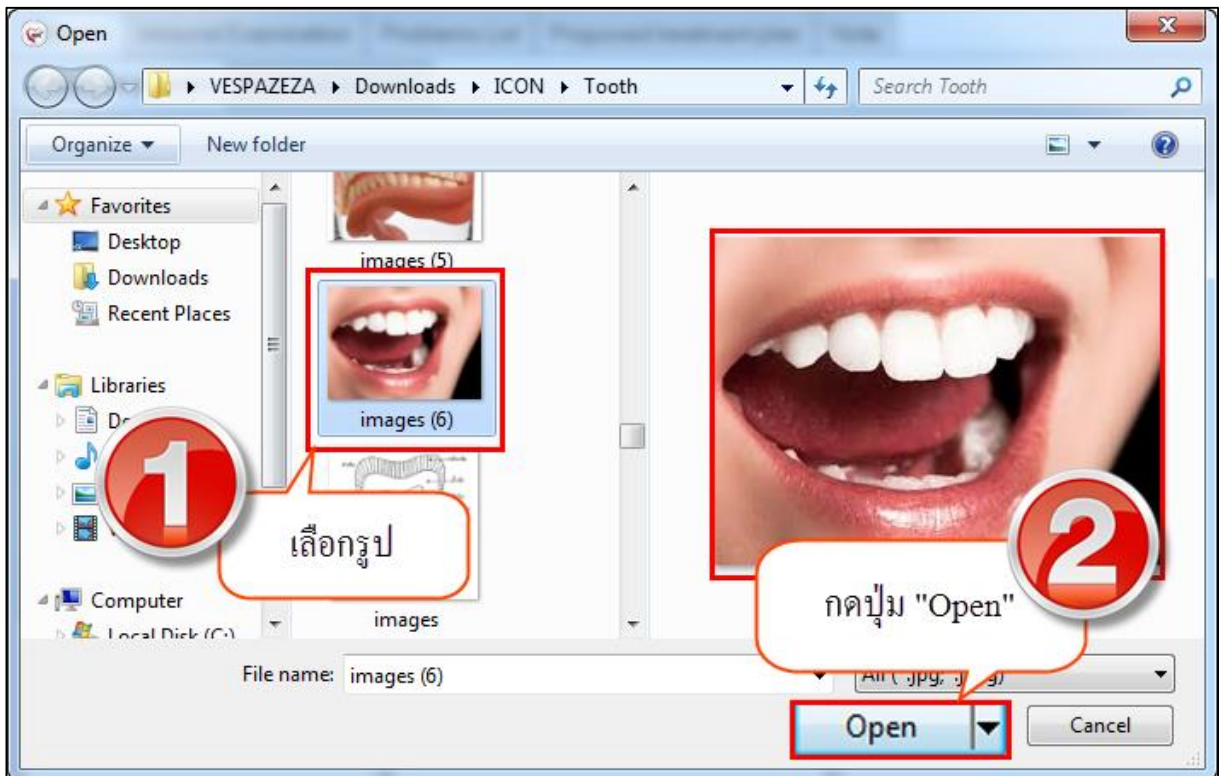
การแก้ไขข้อมูลรูปภาพที่อัปโหลด หลังจากที่ทำกรอัปโหลดรูปการรักษาสเสร็จเรียบร้อยแล้วหากต้องการแก้ไขรูปภาพสามารถทำได้โดยมีขั้นตอนดังนี้

- 1.คลิกขารูปภาพที่ต้องการแก้ไขจะมีเมนูขึ้นมาให้คลิกเลือกเมนู "Edit Photo"



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

- 2.ระบบจะเปิดหน้าจอให้เลือกไฟล์รูปใหม่จากนั้นทำการเลือกรูปที่ต้องการแก้ไขแล้วกดปุ่ม "Open"





บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

3. กดปุ่ม “Save” เพื่อทำการแก้ไขรูปภาพใหม่ระบบจะอัปเดตรูปภาพตามที่ทำการแก้ไขให้

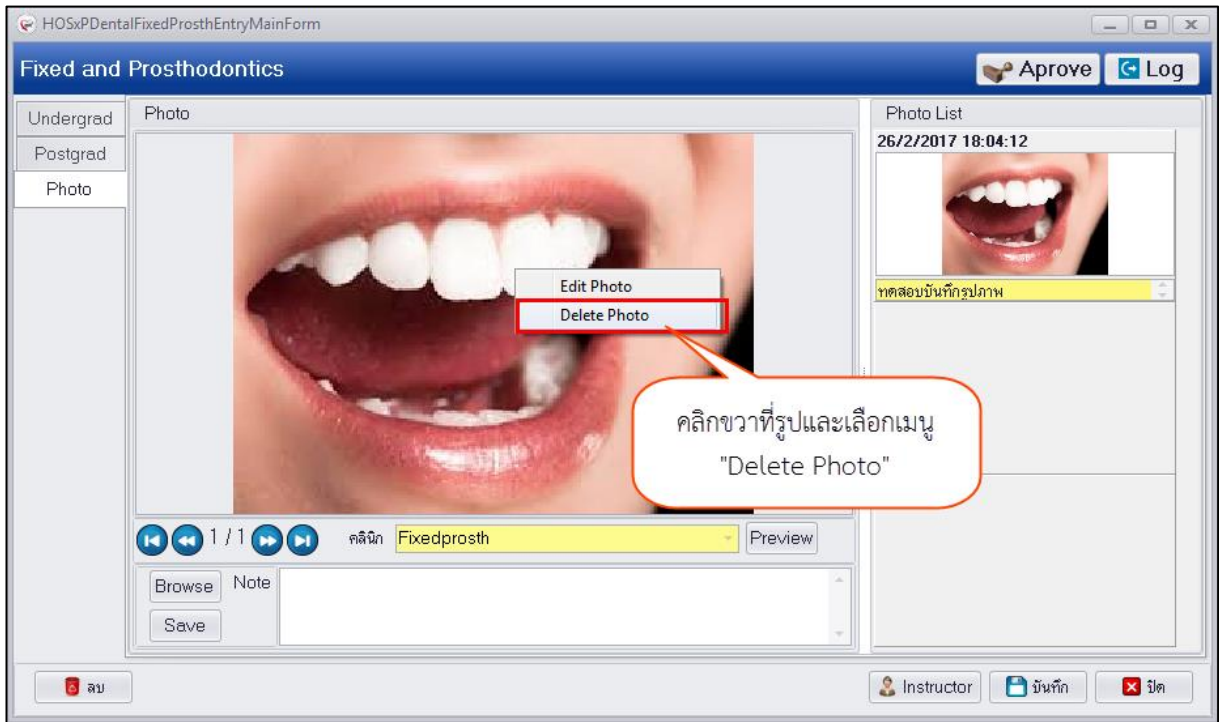


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

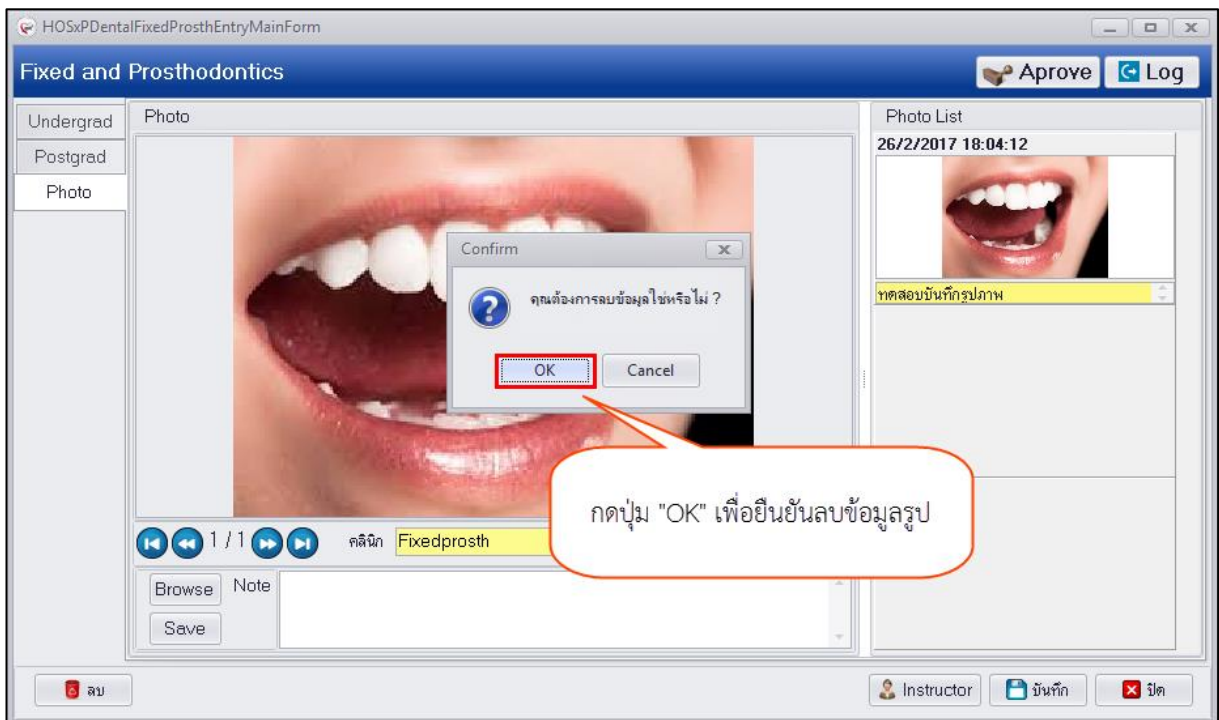
การลบรูปภาพที่อัปโหลด กรณีต้องการลบรูปภาพที่ทำการอัปโหลดเรียบร้อยแล้วสามารถทำได้โดยคลิกขวา รูปที่ต้องการลบระบบจะแสดงเมนู “Delete Photo” ระบบจะแสดง popup ยืนยันลบข้อมูลให้กดปุ่ม “OK” เพื่อยืนยันลบข้อมูล Photo จากนั้นระบบจะทำการลบรูปภาพที่อัปโหลดให้ทันที



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

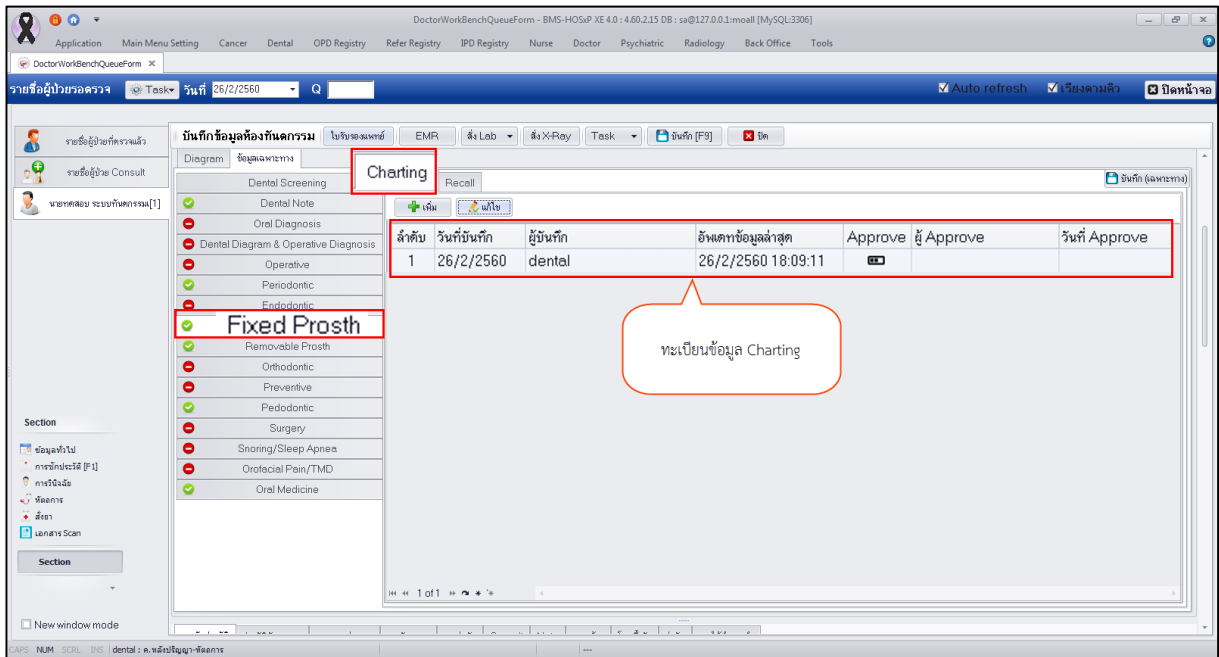


แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Photo

4.เมื่อบันทึกข้อมูลครบทุกเมนูเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูล เมื่อบันทึกเรียบร้อยแล้วระบบจะแสดงข้อมูลที่หน้าจอทะเบียน ดังรูป



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
 เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



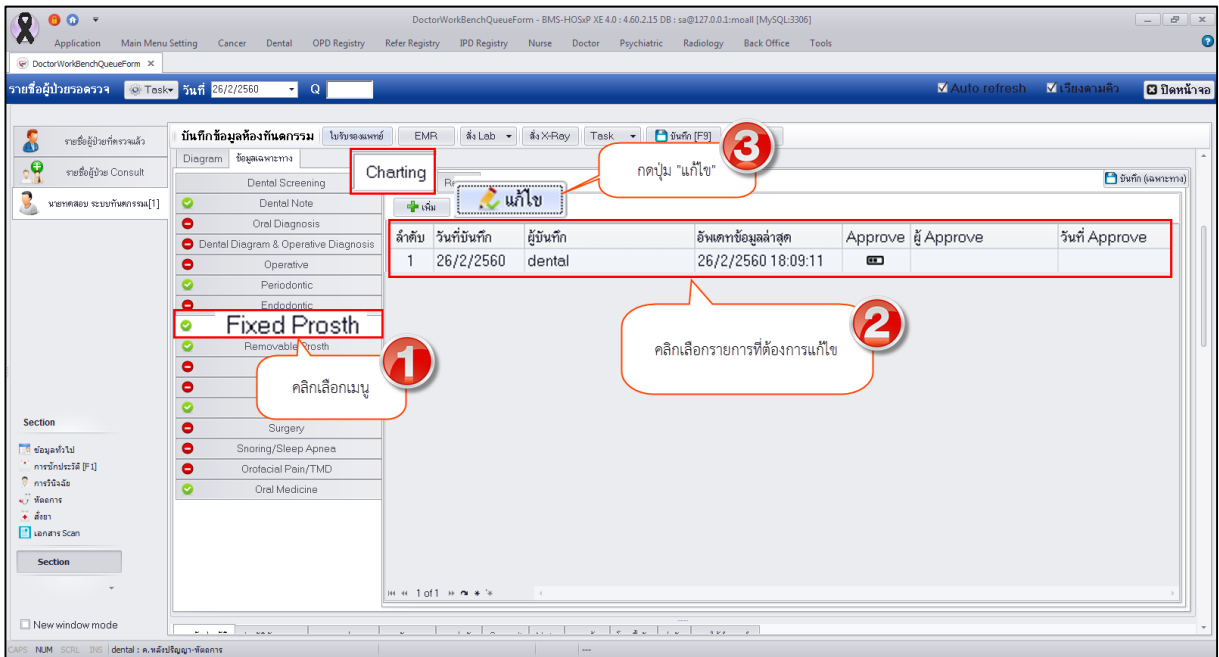
แสดงหน้าจอทะเบียนข้อมูล Charting

การแก้ไขข้อมูล Charting มีขั้นตอนคือคลิกเลือกรายการที่ต้องการแก้ไขแล้วกดปุ่ม “แก้ไข” เพื่อเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth จากนั้นสามารถทำการแก้ไขข้อมูลในแต่ละแถบเมนูโดยเรียงลำดับเมนูหลักจากบน-ลงล่างแล้วจากเมนูย่อยซ้าย-ไปขวา ก่อนที่จะกดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกการแก้ไขข้อมูล ตามขั้นตอนดังนี้

- 1.คลิกเลือกเมนู Fixed Prosth ที่แถบเมนู Charting คลิกเลือกรายการที่ต้องการแก้ไขแล้วกดปุ่ม “แก้ไข”

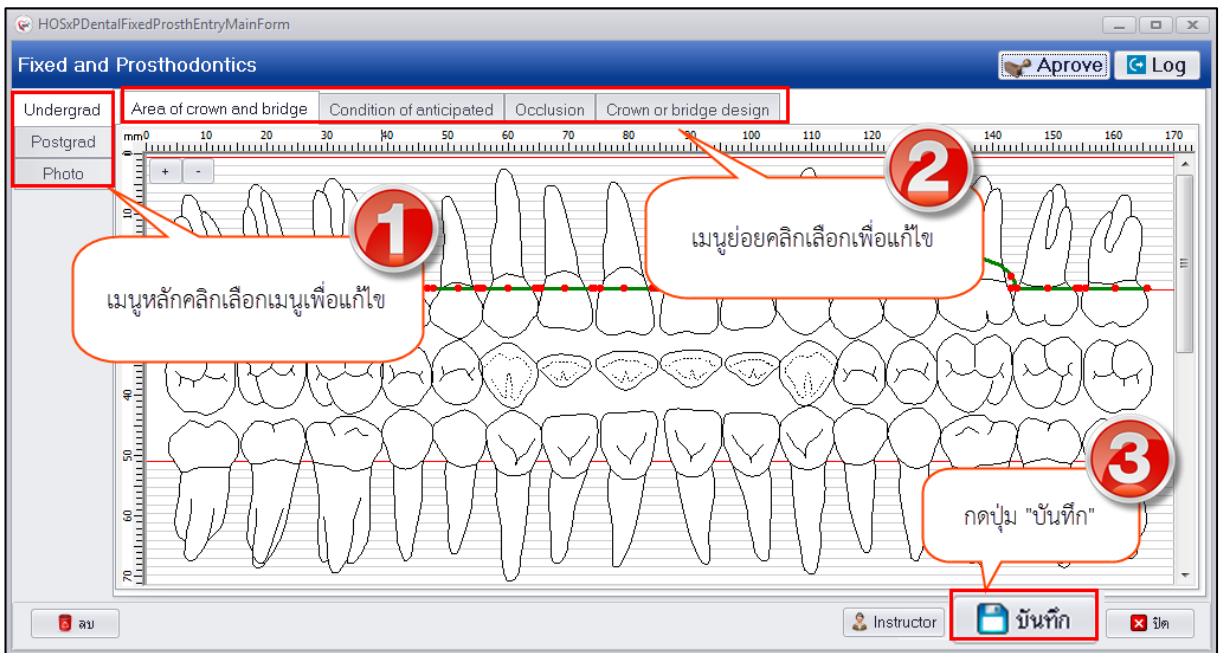


บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
 เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334



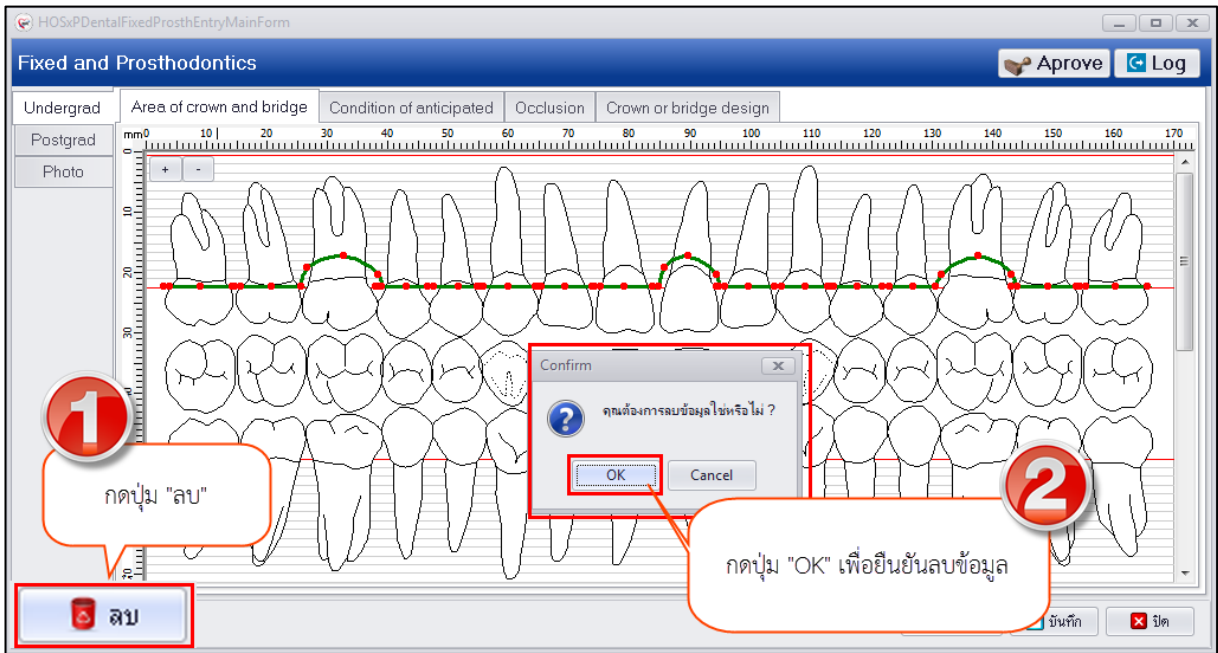
แสดงหน้าจอทะเบียนข้อมูล Fixed Prosth

2.เมื่อระบบเปิดหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth เรียบร้อยแล้วสามารถแก้ไขข้อมูลในเมนูหลักจากบน-ลงล่าง และเมนูย่อยจากซ้าย-ไปขวา แล้วกดปุ่ม “บันทึก”



แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth

การลบข้อมูล Charting กรณีที่ต้องการลบข้อมูล Charting ที่บันทึกเรียบร้อยแล้วสามารถทำได้คือด้านล่างซ้ายมือของหน้าจอจะมีปุ่ม “ลบ” ข้อมูลเมื่อกดปุ่มลบระบบจะแสดงหน้าจอยืนยันลบข้อมูลให้กดปุ่ม “OK” เพื่อยืนยันลบข้อมูลระบบจะทำการลบข้อมูล Charting ให้ทันที



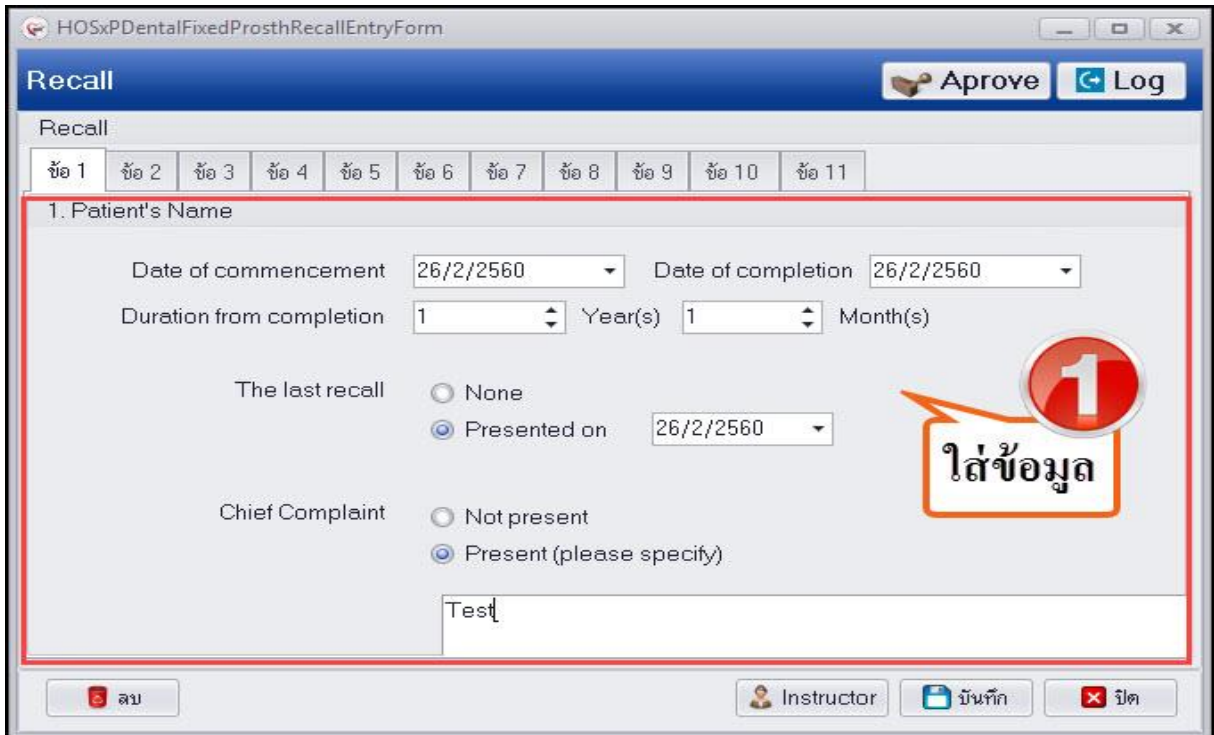
แสดงหน้าจอบันทึกข้อมูล Fixed Prosth

Recall เป็นเมนูที่เกี่ยวข้องกับการลงข้อมูลการประเมินอาการของคนไข้
 การเพิ่มข้อมูล Recall มีขั้นตอนดังนี้

ในหน้าจอ Recall จะแบ่งการลงข้อมูล 11 ข้อ มีดังต่อไปนี้

1. ข้อ 1

1.1. Patient's Name การเพิ่มข้อมูล Patient's Name มีขั้นตอนดังนี้



แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูล Patient's Name



2. ข้อ 2

2.1. Position of crown(s) or bridge การเพิ่มข้อมูล Position of crown(s) or bridge มีขั้นตอนดังนี้
กดปุ่มเพิ่ม เพื่อเพิ่มข้อมูล

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Position of crown(s) or bridge

2.2. Type of crown or retainer and pontic การเพิ่มข้อมูล Type of crown or retainer and pontic มีขั้นตอนดังนี้



แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Type of crown or retainer and pontic

2.3. Substructure design การเพิ่มข้อมูล Substructure design มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Substructure design



2.4. Type of post and core(if present) การเพิ่มข้อมูล Type of post and core(if present) มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Type of post and core(if present)

2.5. Location of margin การเพิ่มข้อมูล Location of margin มีขั้นตอนดังนี้



แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Pontic design

2.8. Pontic substructure design การเพิ่มข้อมูล Pontic substructure design มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Pontic substructure design



2.9. Type of cement การเพิ่มข้อมูล Type of cement มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Type of cement

2.10. Tooth wear on opposing arch การเพิ่มข้อมูล Tooth wear on opposing arch มีขั้นตอนดังนี้



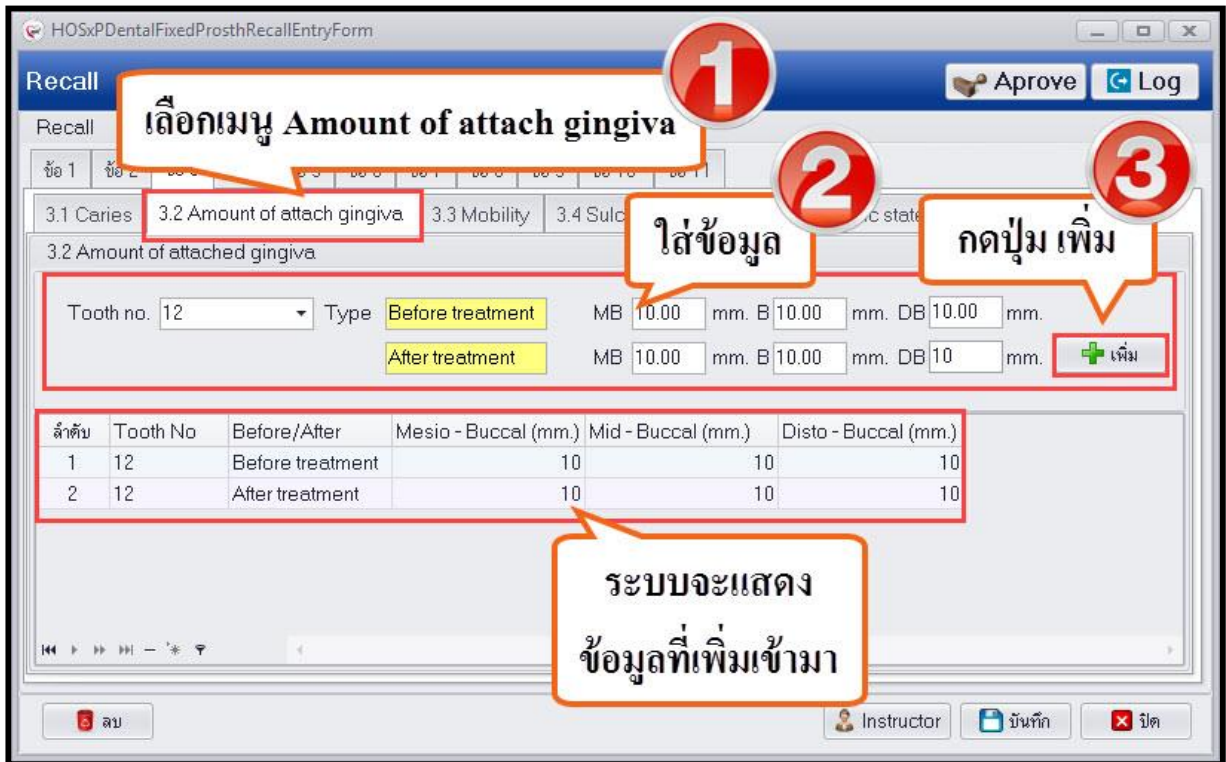
แสดงหน้าจอการแก้ไขข้อมูล Tooth wear on opposing arch

3. ข้อ 3.

3.1. Caries การเพิ่มข้อมูล Caries มีขั้นตอนดังนี้

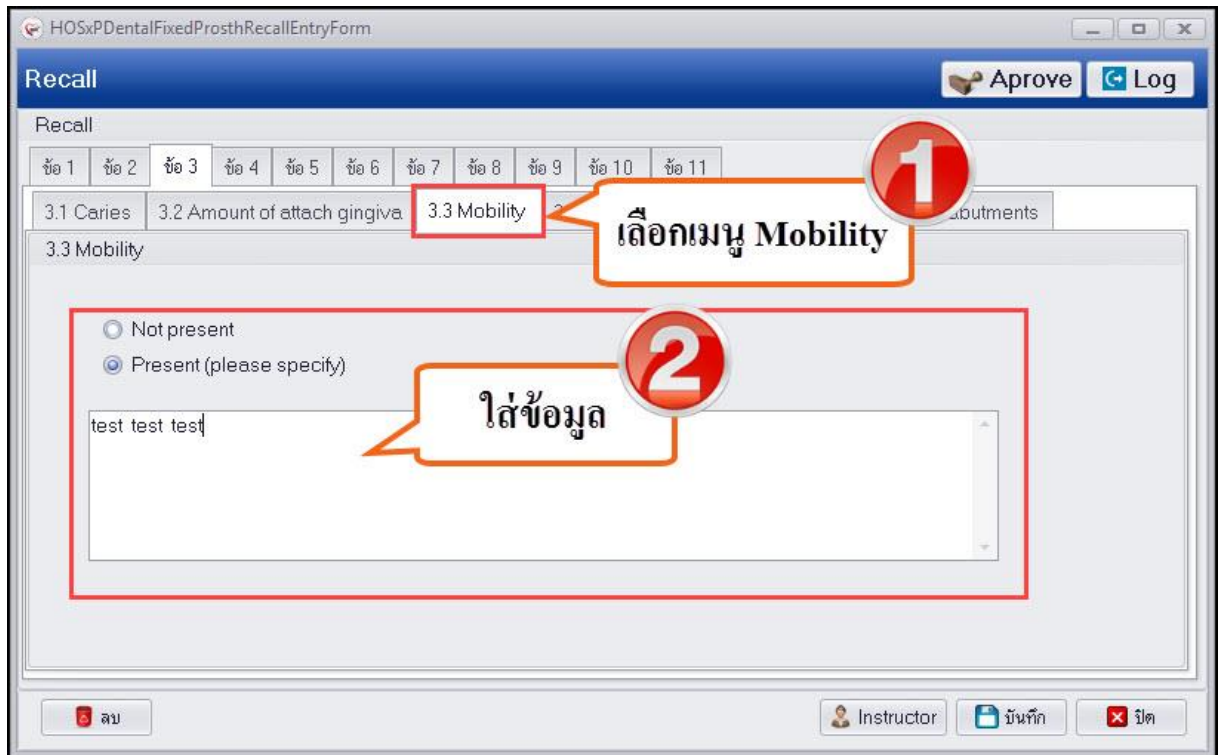
แสดงหน้าจอการแก้ไขข้อมูล Caries

3.2. Amount of attach gingiva การเพิ่มข้อมูล Amount of attach gingiva มีขั้นตอนดังนี้



แสดงหน้าจอการแก้ไขข้อมูล Amount of attach gingiva

3.3. Mobility การเพิ่มข้อมูล Mobility มีขั้นตอนดังนี้



แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Mobility

3.4. Sulcus depth การเพิ่มข้อมูล Sulcus depth มีขั้นตอนดังนี้



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

เลือกเมนู Sulcus depth 1

ใส่ข้อมูล 2

กดปุ่ม เพิ่ม 3

ลำดับ	Tooth No	Before/After	MB (mm.)	MidB(mm.)	DB (mm.)	ML (mm.)	L (mm.)	DL (mm.)
1	16	Before treatment	110	10	0	1	11	1
2	16	After treatment	10	101	10	1	1	0

ระบบจะแสดงข้อมูล que เพิ่มเข้ามา

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Sulcus depth

3.5. Radiographic state of abutments มีขั้นตอนดังนี้

3.5.1. Crown การเพิ่มข้อมูล Crown มีขั้นตอนดังนี้

เลือกเมนู Crown 1

ใส่ข้อมูล 2

กดปุ่ม เพิ่ม 3

ลำดับ	Tooth No	Crown	Root	Ratio
1	14	10	10	1.00

ระบบจะแสดงข้อมูล que เพิ่มเข้ามา

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Crown



3.5.2. Crown post(it present) การเพิ่มข้อมูล Crown post(it present) มีขั้นตอนดังนี้

เลือกเมนู Crown post(it present) 1

ใส่ข้อมูล 2

กดปุ่ม เพิ่ม 3

ระบบจะแสดงข้อมูลที่เพิ่มเข้ามา

ลำดับ	Tooth No	Crown	Post	Ratio
1	14		10	10

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Crown post(it present)

3.5.3. Space between post and gutta percha การเพิ่มข้อมูล Space between post and gutta percha มีขั้นตอนดังนี้

เลือกเมนู Space between post and gutta percha 1

ใส่ข้อมูล 2

กดปุ่ม เพิ่ม 3

ระบบจะแสดงข้อมูลที่เพิ่มเข้ามา

ลำดับ	Tooth No	Post / GP space
1	12	10



แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Space between post and gutta percha

3.5.4. Legth of gutta percha(it present) การเพิ่มข้อมูล Legth of gutta percha(it present) มีขั้นตอนดังนี้

1 เลือกเมนู Legth of gutta percha(it present)

2 ใส่ข้อมูล

3 กดปุ่ม เพิ่ม

ระบบจะแสดงข้อมูลที่เพิ่มเข้ามา

ลำดับ	Tooth No	GP Length
1	14	12

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Legth of gutta percha(it present)

3.5.5. Width between marin and alveolar crest การเพิ่มข้อมูล Width between marin and alveolar crest มีขั้นตอนดังนี้



1 เลือกเมนู Width between marin and alveolar crest

2 ใส่ข้อมูล

3 กดปุ่ม เพิ่ม

ระบบจะแสดงข้อมูลที่เพิ่มเข้ามา

ลำดับ	Tooth No	Before/After	Mesial side	Distal side
1	14	Before	10	10
2	14	After	10	10

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Width between marin and alveolar crest

3.5.6. periapical pathology การเพิ่มข้อมูล periapical pathology มีขั้นตอนดังนี้

1 เลือกเมนู periapical pathology

2 ใส่ข้อมูล

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล periapical pathology



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

3.5.7. retrograde filling after crown (s) or bridge fitted การเพิ่มข้อมูล retrograde filling after crown (s) or bridge fitted มีขั้นตอนดังนี้

เลือกเมนู retrograde filling after crown (s) or bridge fitted

ใส่ข้อมูล

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล retrograde filling after crown (s) or bridge fitted

3.5.8. bone resorption การเพิ่มข้อมูล bone resorption มีขั้นตอนดังนี้

เลือกเมนู bone resorption

ใส่ข้อมูล

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล bone resorption



4.ข้อ 4

4.1. Crown (s) or bridge condition การเพิ่มข้อมูล Crown (s) or bridge condition มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Crown (s) or bridge condition

5.ข้อ 5

5.1. TMJ การเพิ่มข้อมูล TMJ มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล TMJ



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

6.ข้อ 6

6.1. ดัชนีเหงือกอักเสบ(Loe and Silness 1963) การเพิ่มข้อมูล ดัชนีเหงือกอักเสบ(Loe and Silness 1963) มีขั้นตอนดังนี้

Recall [Approve] [Log]

Recall

ข้อ 1 ข้อ 2 ข้อ 3 ข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11

ดัชนีเหงือกอักเสบ (Loe and Silness 1963)

0 = เหงือกปกติ
1 = เหงือกอักเสบเล็กน้อยมีสีแดงและบวมเล็กน้อย เวลาเชยไม่เลือดออก
2 = เหงือกอักเสบปานกลาง มีสีแดงและบวม ผิวเรียบเป็นมัน เลือดออกง่าย
3 = เหงือกอักเสบมาก สีแดงเข้ม บวม มีแผลหรือหนอง เลือดออกมาก

Buccal

8	7	6	5	4	3	2	1	3	1	2	3	4	5	6	7	8
				3				3		3						

Buccal

8	7	6	5	3	4	3	2	1	3	1	2	3	4	5	6	7	8
											3						

OVERALL SCORE = 10 SCORE AT CROWN OR BRIDGE = 10

ลบ Instructor บันทึก ปิด

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล ดัชนีเหงือกอักเสบ(Loe and Silness 1963)

7.ข้อ 7

7.1. ดัชนีคราบจุลินทรีย์(Quigley and Hein 1962) การเพิ่มข้อมูล ดัชนีคราบจุลินทรีย์(Quigley and Hein 1962) มีขั้นตอนดังนี้



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

Recall

Recall

ข้อ 1 ข้อ 2 ข้อ 3 ข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11

ดัชนีการจลนทรี (Quigley and Hein 1962)

0 = ไม่ติดสี
1 = ติดสีเป็นจุด
2 = ติดสีเป็นแถบบริเวณคอฟัน
3 = ติดสีรวมไม่เกิน 1/3 ของซี่ฟัน
4 = ติดสีรวมไม่เกิน 2/3 ของซี่ฟัน
5 = ติดสีรวมมากกว่า 2/3 ของซี่ฟัน

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
0	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5
0	5	5	5	0	0	5	0	0	5	5	5	0	5	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

overall score = 10 score at crown or bridge = 10

ลบ Instructor บันทึก ปิด

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล ดัชนีการจลนทรี (Quigley and Hein 1962)

8. ข้อ 8

8.1. Maintenance การเพิ่มข้อมูล Maintenance มีขั้นตอนดังนี้

Recall

Recall

ข้อ 1 ข้อ 2 ข้อ 3 ข้อ 4 ข้อ 5 ข้อ 6 ข้อ 7 ข้อ 8 ข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 11

Maintenance

Brushing Dental floss
 Floss threader Super floss
 Interdental brush Others (please specify)

test

ลบ Instructor บันทึก ปิด

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Maintenance



9.ข้อ 9

9.1. Periodic recall for crown (s) and bridge work การเพิ่มข้อมูล Periodic recall for crown (s) and bridge work มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Periodic recall for crown (s) and bridge work



10. ข้อ 10

10.1. Treatment needed การเพิ่มข้อมูล Treatment needed มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล Treatment needed

11. ข้อ 11

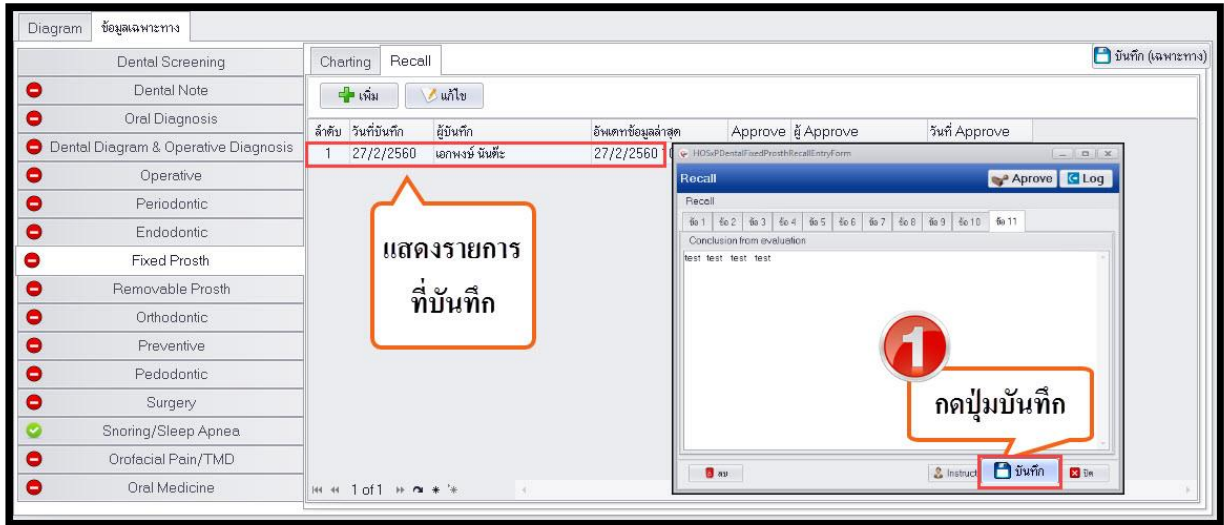
11.1. conclusion from evaluation การเพิ่มข้อมูล conclusion from evaluation มีขั้นตอนดังนี้

แสดงหน้าจอการเพิ่มข้อมูล conclusion from evaluation



บริษัท บางกอก เมดิคอล ซอฟต์แวร์ จำกัด
 เลขที่ 2 ชั้น 2 ซ.สุขสวัสดิ์ 33 แขวง/เขต ราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 0-2427-9991 โทรสาร 0-2873-0292
 เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0105548152334

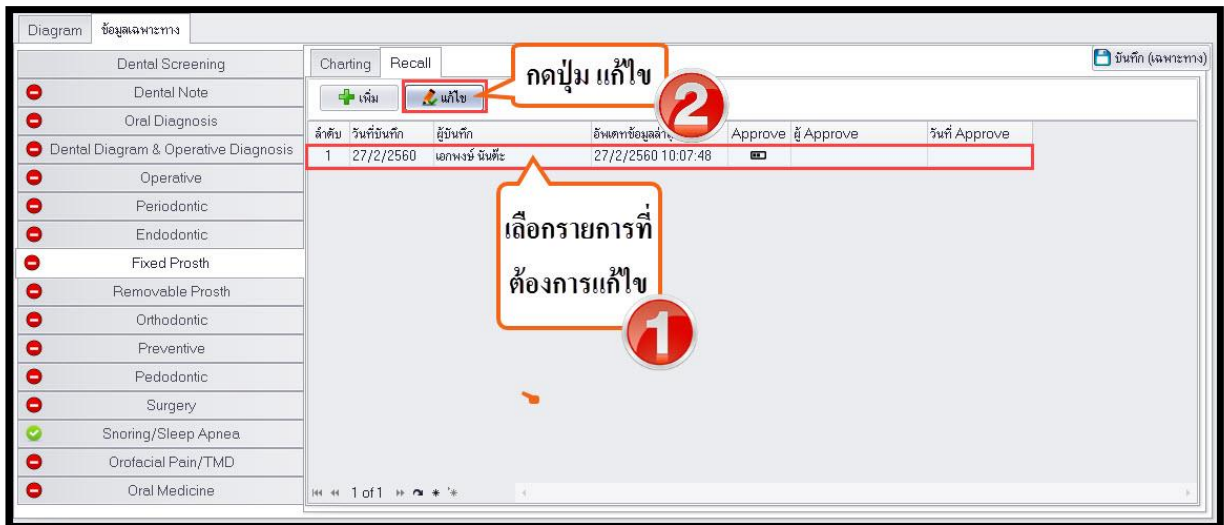
เมื่อทำการประเมินเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม บันทึก ระบบจะนำรายชื่อมาแสดงในช่อง ดังภาพ



แสดงหน้าจอบันทึกการเพิ่มข้อมูล Recall

การแก้ไขข้อมูล Recall มีขั้นตอนดังนี้

1.เลือกรายการที่ต้องแก้ไข ในเมนู Recall จากนั้นกดปุ่ม แก้ไข



แสดงหน้าจอการแก้ไขข้อมูล Recall



2.แก้ไขข้อมูลให้เรียบร้อย เมื่อทำการแก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม บันทึก

The screenshot shows the 'Recall' entry form with the following fields and callouts:

- Callout 1:** A red circle with the number '1' and a speech bubble containing the text 'แก้ไขข้อมูล' (Edit data), pointing to the 'Date of commencement' and 'Date of completion' dropdown menus.
- Callout 2:** A red circle with the number '2' and a speech bubble containing the text 'กดปุ่ม บันทึก' (Click the Save button), pointing to the 'บันทึก' (Save) button at the bottom right.

Other visible fields include: 'Duration from completion' (2), 'Year(s)' (1), 'The last recall' (Presented on 27/2/2560), and 'Chief Complaint' (Present).

แสดงหน้าจอการแก้ไขข้อมูล Recall

การลบข้อมูล Recall มีขั้นตอนดังนี้

เลือกรายการที่ต้องลบ ในเมนู Recall จากนั้นกดปุ่ม แก้ไข ระบบจะแสดงหน้าจอ Recall ให้ทำการคลิกที่กดปุ่ม ลบ ระบบจะแสดง pop up ยืนยันการลบ ต้องการลบให้กดปุ่ม OK ไม่ต้องการให้กด Cencel

The screenshot shows the 'Recall' entry form with a 'Confirm' dialog box overlaid. The dialog box contains the text: 'คุณต้องการลบข้อมูลหรือไม่?' (Do you want to delete the data?). It has 'Yes' and 'No' buttons. Callouts indicate the following actions:

- Callout 1:** A red circle with the number '1' and a speech bubble containing the text 'กดปุ่ม ลบ' (Click the Delete button), pointing to the 'ลบ' (Delete) button at the bottom left.
- Callout 2:** A red circle with the number '2' and a speech bubble containing the text 'กดปุ่ม Yes' (Click the Yes button), pointing to the 'Yes' button in the confirmation dialog.

แสดงหน้าจอการลบข้อมูล Recall