



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## ภาคผนวก ก

อัตรานักเรียนที่ได้รับการตรวจทางคลินิก (Response rate)  
 จำแนกตาม โรงเรียน ระดับการศึกษาและเพศ

ตาราง 4.1 อัตราของนักเรียนในประชากรศึกษาที่ได้รับการตรวจทางคลินิกจำแนกตามโรงเรียน

โรงเรียน	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนที่ตรวจ	ร้อยละ
ยุพราชวิทยาลัย	886	871	98.3
วัดมโนทัยพยุห์	1,030	1,018	98.8
หอพระ	876	854	97.5
กาวิละวิทยาลัย	1,217	1,196	98.3
รวม	4,009	3,939	98.3

ตาราง 4.2 อัตราของนักเรียนในประชากรศึกษาที่ได้รับการตรวจทางคลินิกจำแนกตามระดับการศึกษา

ชั้นมัธยมศึกษา	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนที่ตรวจ	ร้อยละ
ปีที่ 1	1,467	1,453	99.1
ปีที่ 2	1,441	1,432	99.4
ปีที่ 3	1,101	1,054	95.7
รวม	4,009	3,939	98.3

ตาราง 4.3 อัตราของนักเรียนในประชากรศึกษาที่ได้รับการตรวจทางคลินิกจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวนนักเรียนทั้งหมด	จำนวนนักเรียนที่ตรวจ	ร้อยละ
ชาย	1,878	1,824	97.1
หญิง	2,128	2,115	99.4
รวม	4,009	3,939	98.3

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.20 ความสัมพันธ์ระหว่างความยาวแนวโค้งขากรรไกรกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.07 (0.91, 1.27)	0.40
TF	1.06 (0.12, 0.79)	0.02*
DD6 (mm.)	1.09 (0.92, 1.30)	0.32
TS (mm.)	0.85 (0.68, 1.06)	0.15
SN-GoGn (degree)	1.08 (0.92, 1.29)	0.34
FMA (degree)	1.06 (0.89, 1.25)	0.51
M1MP (degree)	1.04 (0.85, 1.27)	0.72
M2MP (degree)	1.88 (1.07, 3.28)	0.03*
M1GP (degree)	1.11 (0.91, 1.34)	0.30
M2GP (degree)	1.17 (0.90, 1.52)	0.23
M2M1 (degree)	1.46 (0.84, 2.54)	0.18

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.21 ความสัมพันธ์ระหว่างการทำหน้าที่ของลิ้นกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	0.31 (0.12, 0.79)	0.02*
AL (mm.)	0.31 (0.12, 0.81)	0.02*
DD6 (mm.)	0.25 (0.09, 0.69)	0.007**
TS (mm.)	0.46 (0.16, 1.28)	0.14
SN-GoGn (degree)	0.33 (0.12, 0.85)	0.02*
FMA (degree)	0.35 (0.13, 0.91)	0.03*
M1MP (degree)	0.38 (0.13, 1.16)	0.09
M2MP (degree)	0.39 (0.01, 0.88)	0.03*
M1GP (degree)	0.29 (0.10, 0.88)	0.03*
M2GP (degree)	0.16 (0.04, 0.59)	0.006**
M2M1 (degree)	0.15 (0.02, 1.57)	0.11

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.22 ความสัมพันธ์ระหว่างระยะทางด้านหลังต่อฟันกรามถาวรซี่แรกกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	0.80 (0.68, 0.93)	0.004**
AL (mm.)	0.79 (0.68, 0.93)	0.004**
TF	0.78 (0.66, 0.92)	0.002**
TS (mm.)	0.78 (0.65, 0.92)	0.004**
SN-GoGn (degree)	0.80 (0.68, 0.94)	0.006**
FMA (degree)	0.77 (0.65, 0.90)	0.002**
M1MP (degree)	0.86 (0.72, 1.04)	0.13
M2MP (degree)	1.03 (0.82, 1.29)	0.78
M1GP (degree)	1.01 (0.82, 1.25)	0.91
M2GP (degree)	0.92 (0.76, 1.12)	0.43
M2M1 (degree)	1.49 (0.99, 2.25)	0.06

<sup>a</sup> Wald's test

\*\*P<0.01

### ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.23 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของฟันกรามถาวรซี่แรกกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	5.16 (2.10, 12.71)	<0.001***
AL (mm.)	7.34 (2.55, 21.07)	<0.001***
TF	4.65 (1.84, 11.72)	0.001**
DD6 (mm.)	5.76 (2.22, 14.94)	<0.001***
SN-GoGn (degree)	4.72 (1.89, 11.78)	0.001**
FMA (degree)	4.65 (1.85, 11.68)	0.001**
M1MP (degree)	3.56 (1.34, 9.48)	0.01*
M2MP (degree)	79.98 (5.12, 1,248.89)	0.002**
M1GP (degree)	4.89 (1.92, 12.44)	0.001**
M2GP (degree)	6.89 (1.85, 25.68)	0.004**
M2M1 (degree)	73.96 (1.16, 4,698.29)	0.04*

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05, \*\*P<0.01, \*\*\*P<0.001

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.24 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของระนาบฐานกะโหลกศีรษะส่วนหน้าเทียบกับระนาบขากรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.08 (1.00, 1.18)	0.048*
AL (mm.)	1.09 (1.00, 1.78)	0.04*
TF	1.08 (1.00, 1.18)	0.07
DD6 (mm.)	1.08 (0.99, 1.17)	0.07
TS (mm.)	1.05 (0.97, 1.15)	0.23
FMA (degree)	1.02 (0.88, 1.17)	0.83
M1MP (gdegree)	1.02 (0.92, 1.13)	0.72
M2MP (gdegree)	1.08 (0.95, 1.21)	0.24
M1GP (gdegree)	1.12 (1.03, 1.23)	0.03*
M2GP (gdegree)	1.00 (0.90, 1.12)	0.98
M2M1 (gdegree)	0.98 (0.79, 1.12)	0.51

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.25 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของระนาบแฟรงค์פורตเทียบกับระนาบขากรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.10 (1.01, 1.21)	0.03*
AL (mm.)	1.10 (1.01, 1.20)	0.03*
TF	1.09 (1.00, 1.19)	0.06
DD6 (mm.)	1.14 (1.03, 1.25)	0.01*
TS (mm.)	1.06 (0.97, 1.17)	0.18
SN-GoGn (degree)	1.09 (0.94, 1.27)	0.26
M1MP (degree)	1.09 (0.96, 1.24)	0.16
M2MP (degree)	1.21 (1.00, 1.47)	0.048*
M1GP (degree)	1.26 (1.09, 1.45)	0.001**
M2GP (degree)	1.06 (0.93, 1.22)	0.37
M2M1 (degree)	1.19 (0.89, 1.58)	0.24

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05, \*\*P<0.01



## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.26 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของแนวแกนฟันกรามถาวรซี่แรกเทียบกับขากรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.24 (1.13, 1.37)	<0.001***
AL (mm.)	1.24 (1.13, 1.37)	<0.001***
TF	1.23 (1.12, 1.36)	<0.001***
DD6 (mm.)	1.23 (1.11, 1.35)	<0.001***
TS (mm.)	1.23 (1.10, 1.35)	<0.001***
SN-GoGn (degree)	1.24 (1.12, 1.37)	<0.001***
FMA (degree)	1.24 (1.12, 1.37)	<0.001***
M2MP (degree)	1.54 (1.14, 2.08)	0.005**
M1GP (degree)	1.17 (1.05, 1.29)	0.004**
M2GP (degree)	1.17 (1.04, 1.31)	0.007**
M2M1 (degree)	0.93 (0.79, 1.09)	0.37

<sup>a</sup> Wald's test

\*\*P<0.01, \*\*\*P<0.001

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.27 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของแนวแกนฟันกรามถาวรซี่ที่สองเทียบกับซากกรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	0.70 (0.60, 0.82)	<0.001***
AL (mm.)	0.63 (0.50, 0.80)	<0.001***
TF	0.68 (0.56, 0.81)	<0.001***
DD6 (mm.)	0.70 (0.60, 0.82)	<0.001***
TS (mm.)	0.52 (0.35, 0.78)	0.001**
SN-GoGn (degree)	0.70 (0.59, 0.82)	<0.001***
FMA (degree)	0.68 (0.57, 0.82)	<0.001***
M1MP (degree)	0.60 (0.44, 0.81)	0.001**
M1GP (degree)	0.71 (0.61, 0.84)	<0.001***
M2GP (degree)	0.70 (0.59, 0.82)	<0.001***
M2M1 (degree)	0.87 (0.71, 1.07)	0.18

<sup>a</sup> Wald's test

\*\*P<0.01, \*\*\*P<0.001

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.28 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของแนวแกนฟันกรามถาวรซี่แรกเทียบกับระนาบของมุมขากรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.22 (1.11, 1.34)	<0.001***
AL (mm.)	1.22 (1.11, 1.34)	<0.001***
TF	1.22 (1.11, 1.34)	<0.001***
DD6 (mm.)	1.23 (1.09, 1.38)	0.001**
TS (mm.)	1.22 (1.11, 1.36)	<0.001***
SN-GoGn (degree)	1.23 (1.12, 1.36)	<0.001***
FMA (degree)	1.30 (1.16, 1.45)	<0.001***
M1MP (degree)	1.24 (1.02, 1.27)	0.02*
M2MP (degree)	1.07 (0.93, 1.22)	0.34
M2GP (degree)	1.34 (1.14, 1.57)	<0.001***
M2M1 (degree)	0.76 (0.55, 1.06)	0.10

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05, \*\*P<0.01, \*\*\*P<0.001

## ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.29 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของแนวแกนฟันกรามถาวรซี่ที่สองเทียบกับระนาบของมุมขากรรไกรล่างกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรซี่ที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	0.85 (0.79, 0.91)	<0.001***
AL (mm.)	0.84 (0.79, 0.91)	<0.001***
TF	0.84 (0.78, 0.91)	<0.001***
DD6 (mm.)	0.85 (0.79, 0.91)	<0.001***
TS (mm.)	0.85 (0.79, 0.92)	<0.001***
SN-GoGn (degree)	0.85 (0.79, 0.91)	<0.001***
FMA (degree)	0.86 (0.80, 0.92)	<0.001***
M1MP (degree)	0.88 (0.82, 0.94)	<0.001***
M2MP (degree)	0.92 (0.88, 0.98)	0.004**
M1GP (degree)	0.84 (0.76, 0.92)	<0.001***
M2M1 (degree)	0.91 (0.83, 0.99)	0.03*

<sup>a</sup> Wald's test

\*P<0.05, \*\*P<0.01, \*\*\*P<0.001

### ภาคผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยต่างๆ กับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ตาราง 4.30 ความสัมพันธ์ระหว่างมุมของแนวแกนฟันกรามถาวรที่แรกเทียบกับแนวแกนฟันกรามถาวรที่สองกับการเกิดการชนของฟันกรามถาวรที่สอง เมื่อควบคุมด้วยแต่ละปัจจัยทางโครงสร้างกะโหลกศีรษะ ใบหน้าและฟัน กล้ามเนื้อและเนื้อเยื่ออ่อน หรือนิสัยที่ผิดปกติอื่นๆ ในตัวอย่าง 88 ซี่

ปัจจัยที่ถูกควบคุม	Odds Ratio (95 % CI)	P-value <sup>a</sup>
-	1.58 (1.22, 2.05)	0.001**
AL (mm.)	1.66 (1.21, 2.26)	0.001**
TF	1.57 (1.20, 2.04)	0.001**
DD6 (mm.)	1.73 (1.23, 2.43)	0.001**
TS (mm.)	1.84 (1.20, 2.82)	0.005**
SN-GoGn (degree)	1.62 (1.21, 2.16)	0.001**
FMA (degree)	1.57 (1.21, 2.03)	0.001**
M1MP (degree)	1.66 (1.22, 2.26)	0.001**
M2MP (degree)	1.49 (1.12, 1.97)	0.005**
M1GP (degree)	1.77 (1.25, 2.51)	0.001**
M2GP (degree)	1.54 (1.20, 1.98)	0.001**

<sup>a</sup> Wald's test

\*\*P<0.01

## ภาคผนวก ค

## แบบบันทึกการสำรวจการเกิดการชนของพินگرامถาวรซี่ที่สอง

ชื่อ-สกุล..... อายุ..... ปี.....เดือน.....  
 เพศ  ชาย  หญิง ความสูง..... เซนติเมตร น้ำหนัก..... กิโลกรัม  
 เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....  
 ที่อยู่ : บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล.....  
 อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....  
 โรงเรียน..... ชั้น.....

## 1. การชนของพินแกรมถาวรซี่ที่สอง

ไม่มี  มี

## 2. ฟันที่ปรากฏในช่องปาก

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

ฟันที่ไม่ปรากฏในช่องปาก  ไม่มี  มี.....

ฟันเกิน  ไม่มี  มี.....

รูปร่างฟันที่ผิดปกติ  ไม่มี  มี.....

ฟันเปลี่ยนสี  ไม่มี  มี.....

สภาวะช่องว่าง  ฟันซ้อนเก  มีการเรียงตัวดี  มีช่องว่าง

## 3. สภาวะการเกิดฟันผุของพินแกรมถาวรซี่แรก

6	6
6	6

## 4. ความสัมพันธ์ของการกัดสบ

ด้านขวา      ด้านซ้าย

พินแกรมซี่แรก .....  
 ฟันเขี้ยว .....  
 ฟันตัด .....

ชนิดของการสบฟัน : .....

ประวัติที่เกี่ยวข้อง : .....

อื่นๆ : .....

## ภาคผนวก ง

## ใบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพช่องปาก

## โครงการวิจัยเรื่อง

“ความชุก ปัจจัยที่เกี่ยวข้องและลักษณะที่ปรากฏทางคลินิกของการชนของฟันกรามดาวรซี่ที่สอง”

## ใบแจ้งผลการตรวจสอบสภาพช่องปาก

ชื่อ..... วันที่ตรวจ.....

โรงเรียน..... ชั้น.....

## 1. โรคฟันผุ

- |  |               |
|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> ฟันน้ำนมผุ ควรได้รับการถอน              | จำนวน.....ซี่ |
| <input type="checkbox"/> มีฟันดาวรผุ ควรได้รับการอุด             | จำนวน.....ซี่ |
| <input type="checkbox"/> มีฟันดาวรผุ ควรได้รับการรักษาคลองรากฟัน | จำนวน.....ซี่ |
| <input type="checkbox"/> มีฟันดาวรผุ ควรได้รับการถอน             | จำนวน.....ซี่ |
| <input type="checkbox"/> ไม่มีฟันผุ                              |               |

## 2. โรคปริทันต์

## 2.1 โรคเหงือกอักเสบ

- ไม่มี    มีเล็กน้อย    ปานกลาง    มาก

## 2.2 หินปูน

- ไม่มี    มีเล็กน้อย    ปานกลาง    มาก

## 2.3 การรักษาที่ควรจะได้รับ

- การขูดหินปูน
- การเอาใจใส่ต่อการทำความสะอาดในช่องปากให้มากขึ้น

## 3. ความผิดปกติอื่นๆ

- ฟันน้ำนมผุที่ตกค้าง ควรได้รับการถอน
- การแตกบิ่นของฟัน ควรได้รับ.....
- หลุมร่องฟันลึก ควรได้รับการเคลือบหลุมร่องฟันเพื่อป้องกันฟันผุ
- อื่นๆ.....

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายสุทธิ มาลัยวิจิตรนนท์
วัน เดือน ปี เกิด	13 ตุลาคม 2518
สถานที่เกิด	จังหวัดเพชรบูรณ์
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนนครสวรรค์ จ. นครสวรรค์ ปีการศึกษา 2535 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตแพทยศาสตรบัณฑิต จาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2541
ประวัติการทำงาน	ปฏิบัติงานที่ กลุ่มงานทันตกรรม โรงพยาบาลเวียงสา จังหวัดน่าน ตั้งแต่ พ.ศ. 2541-2542 ปฏิบัติงานที่ กลุ่มงานทันตกรรม โรงพยาบาลน่าน จังหวัดน่าน ตั้งแต่ พ.ศ. 2542-ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved