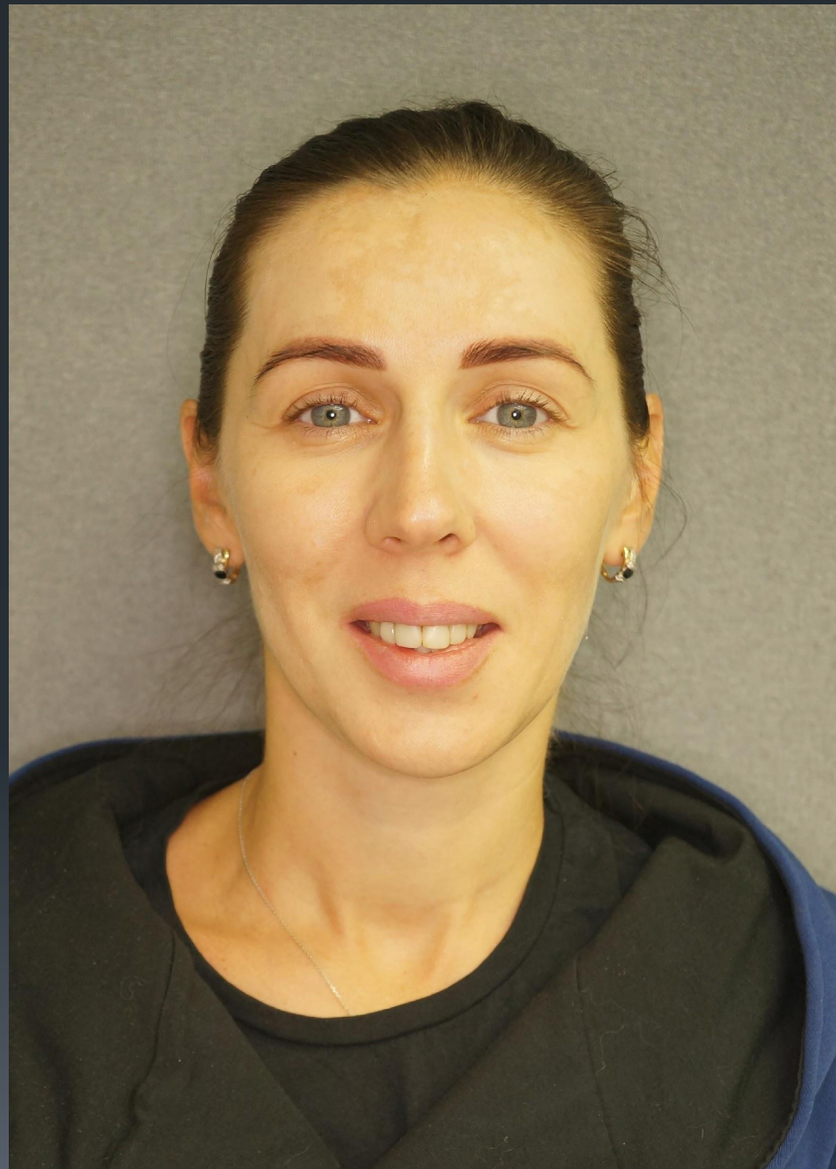


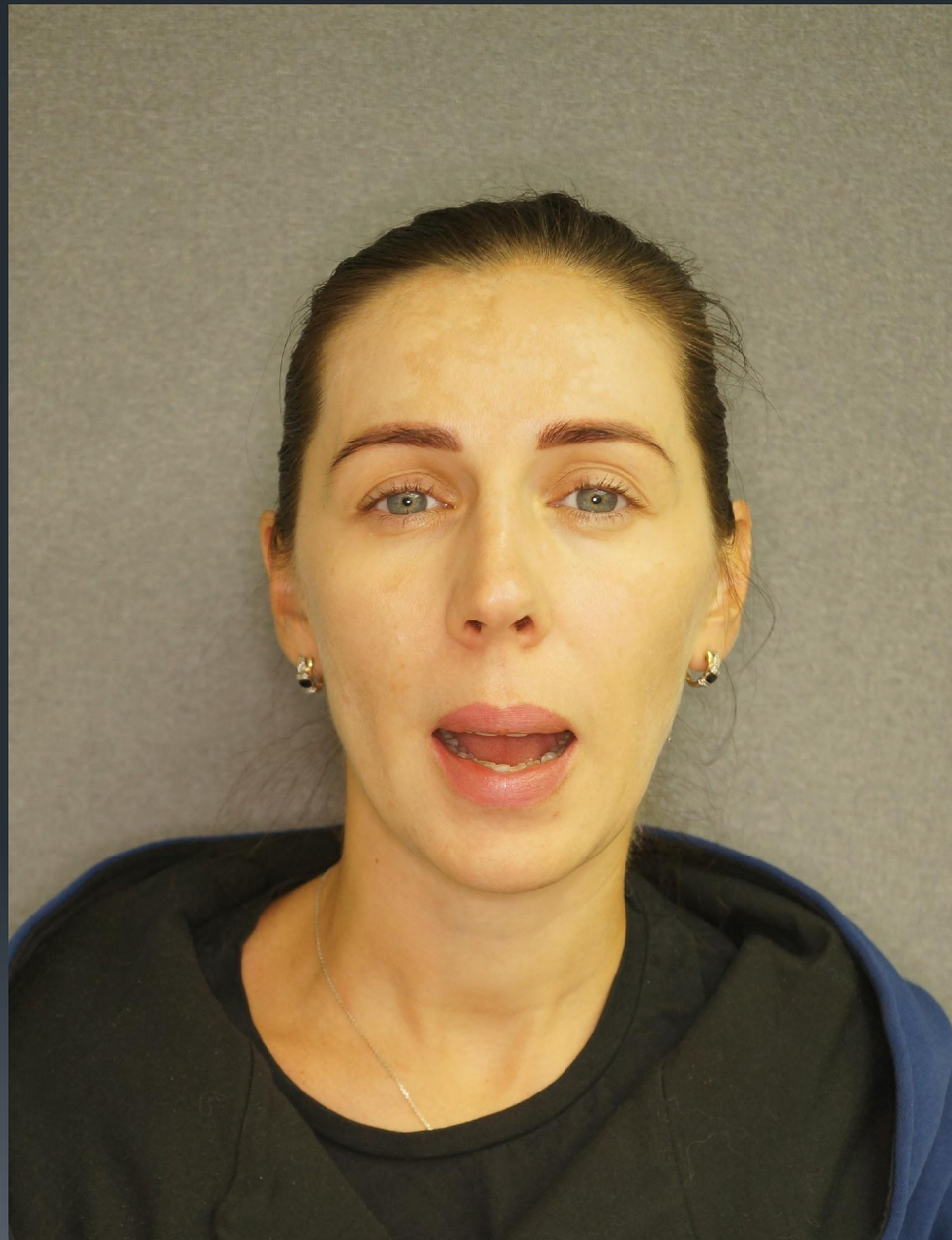
**Румянцева Александра**  
**Владимировна**

# ДИАГНОСТИКА

- Фотопротокол
- Диагностические модели челюстей
- ОПТГ
- ТРГ

# ФОТОПРОТОКОЛ





Анфас с «Эмма»



Профиль

Фото улыбки

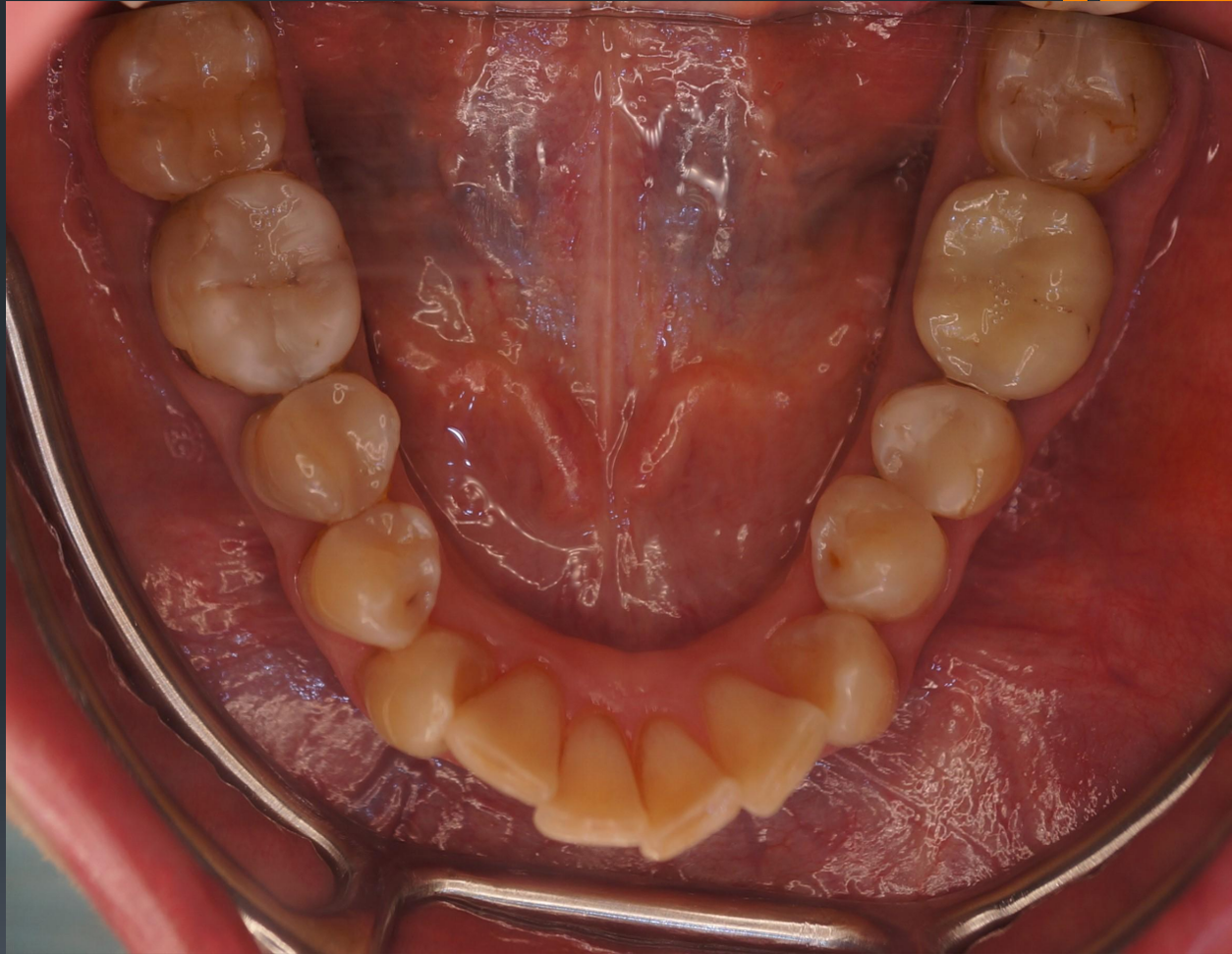


Фото в ретракторе



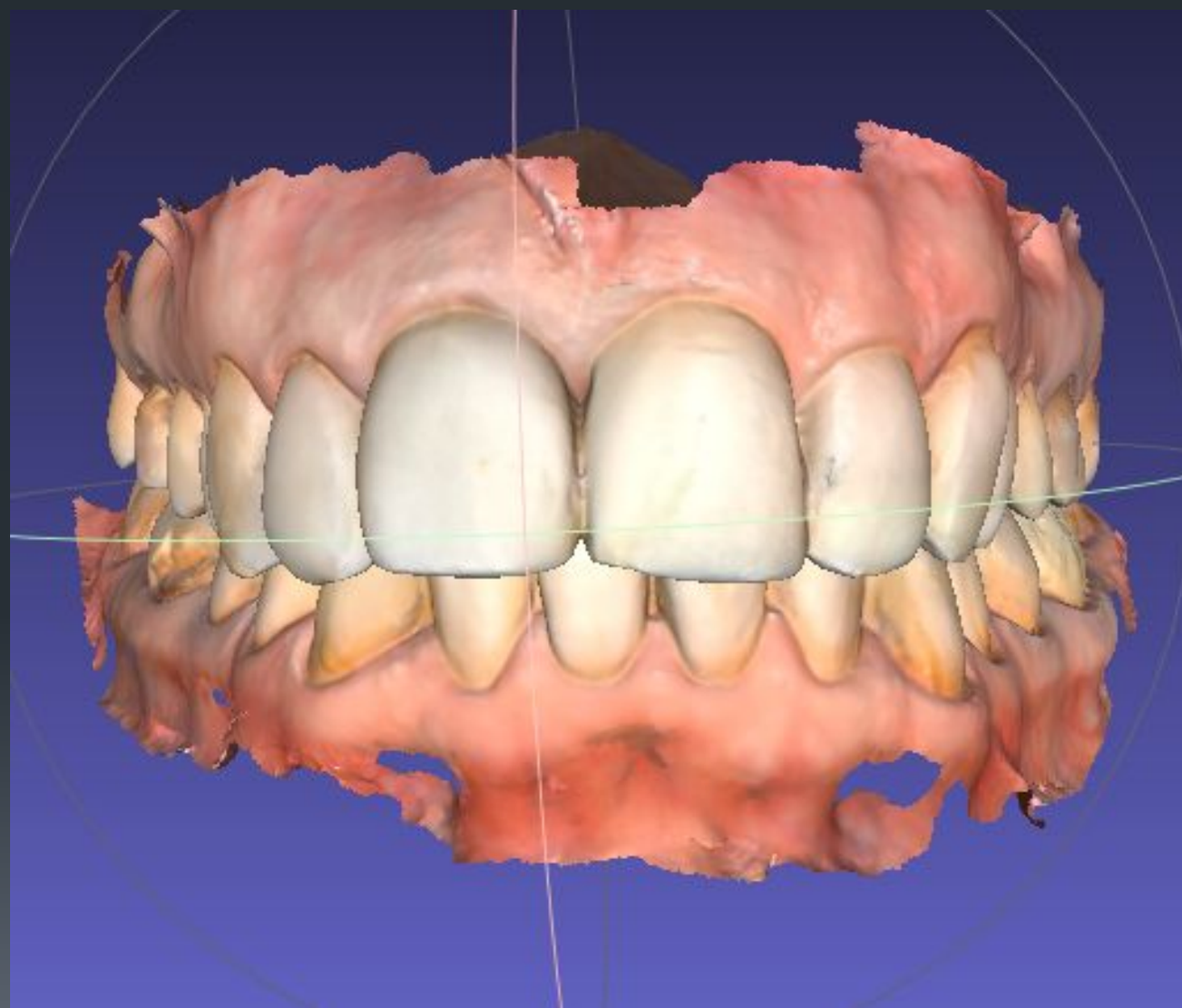


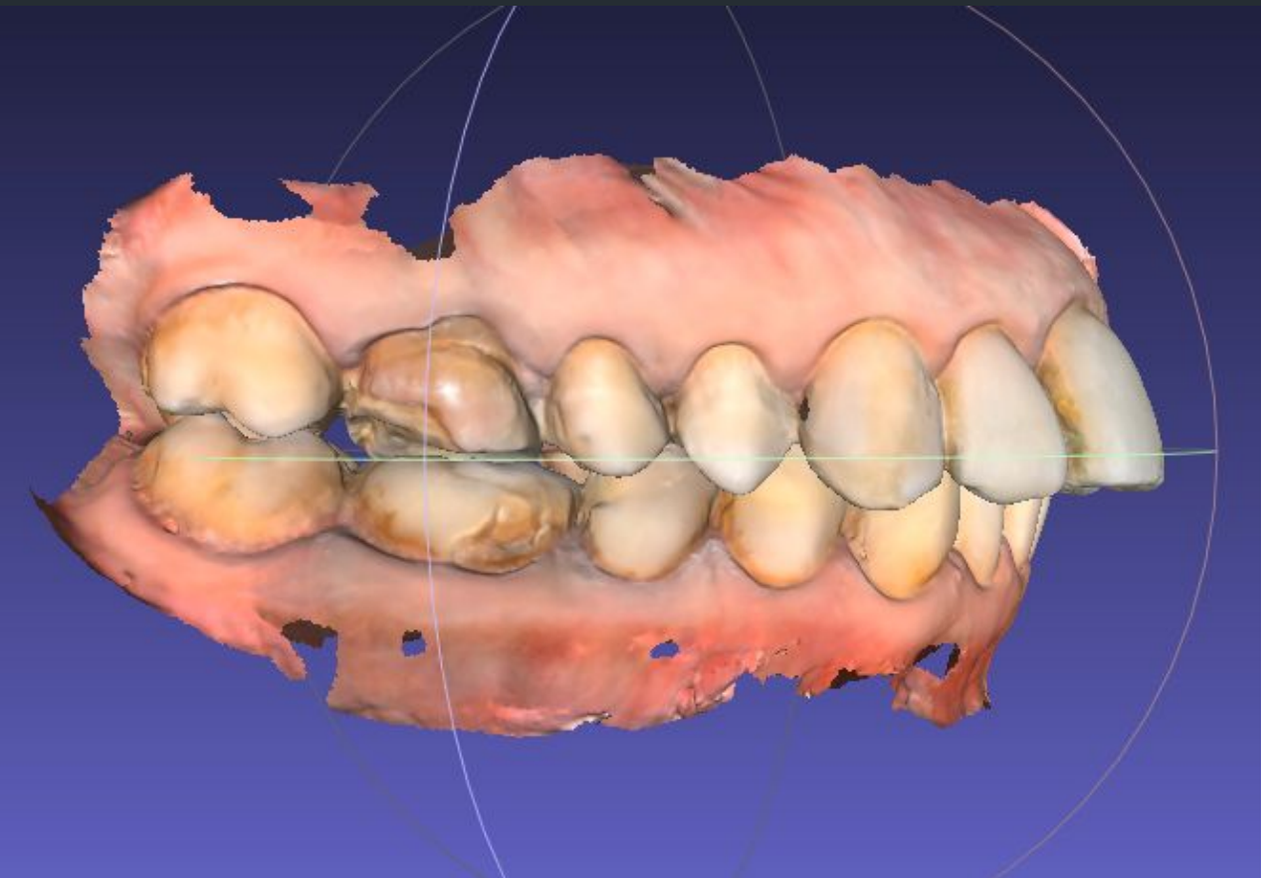
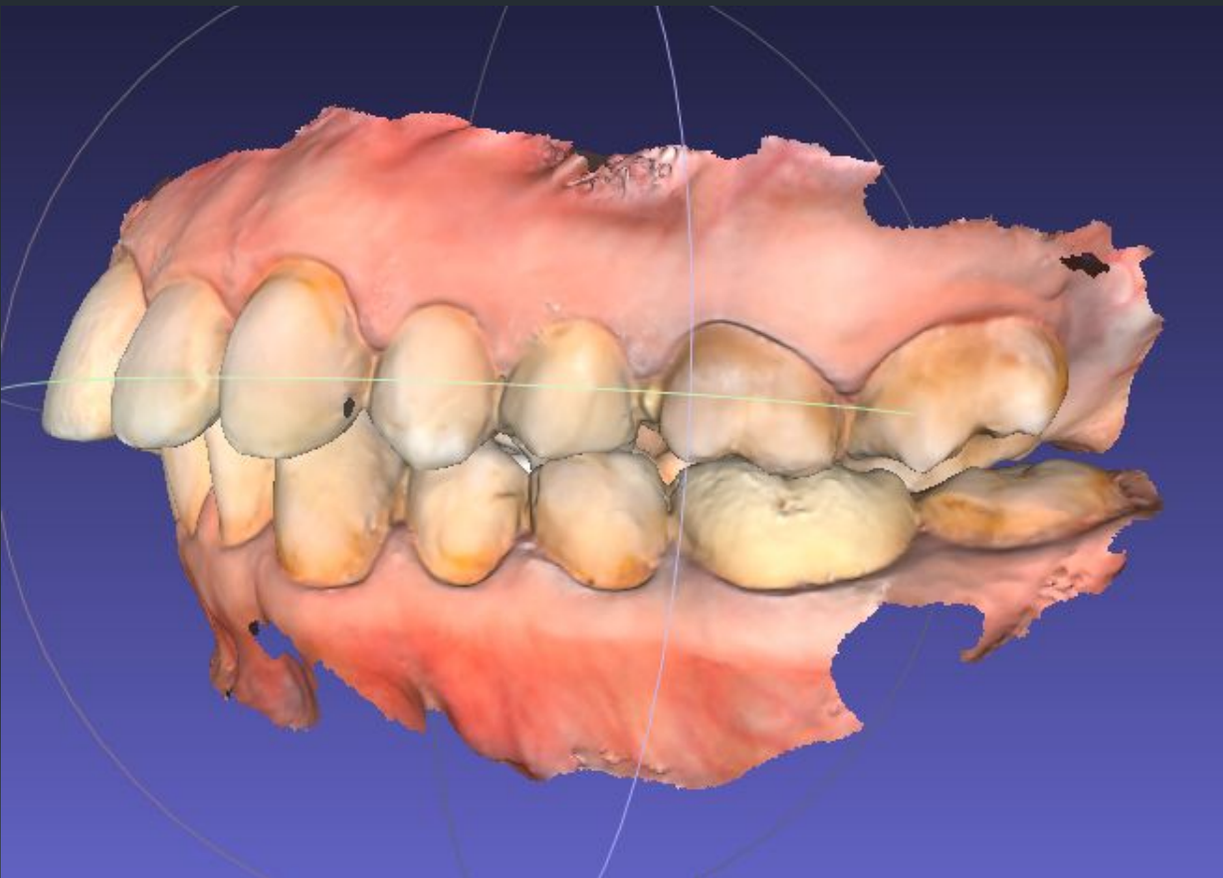
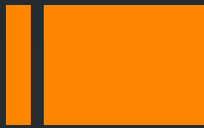
ФОТО В СМЫКАНИИ

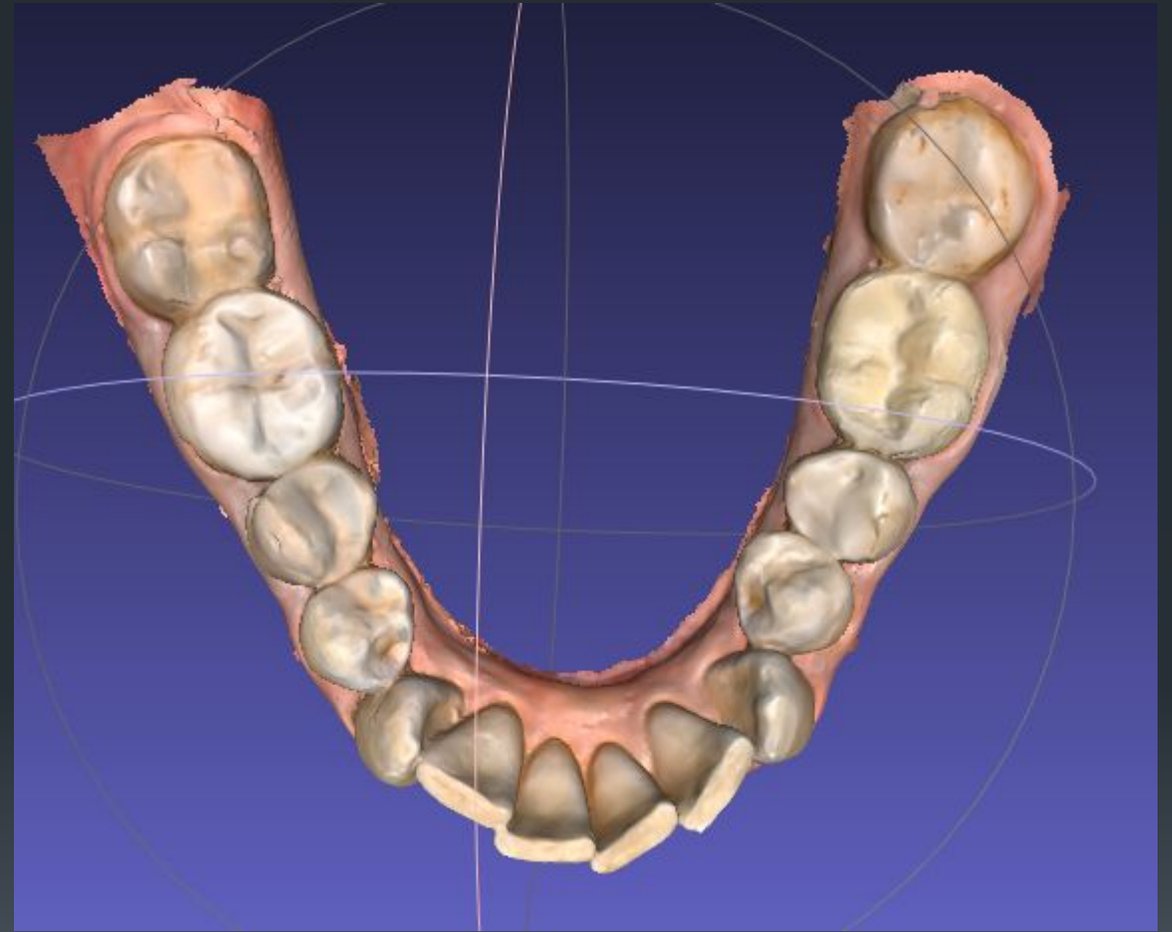
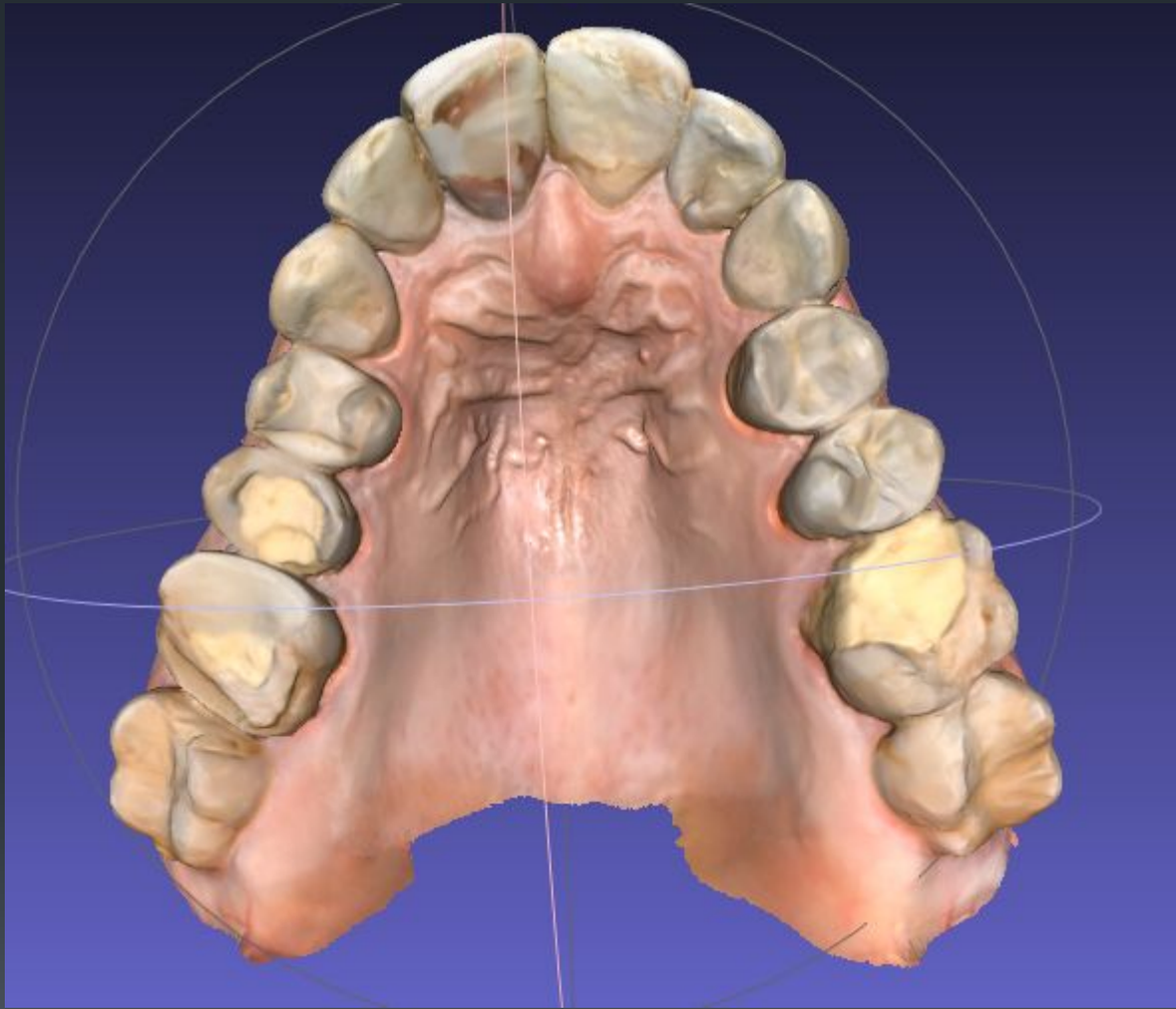


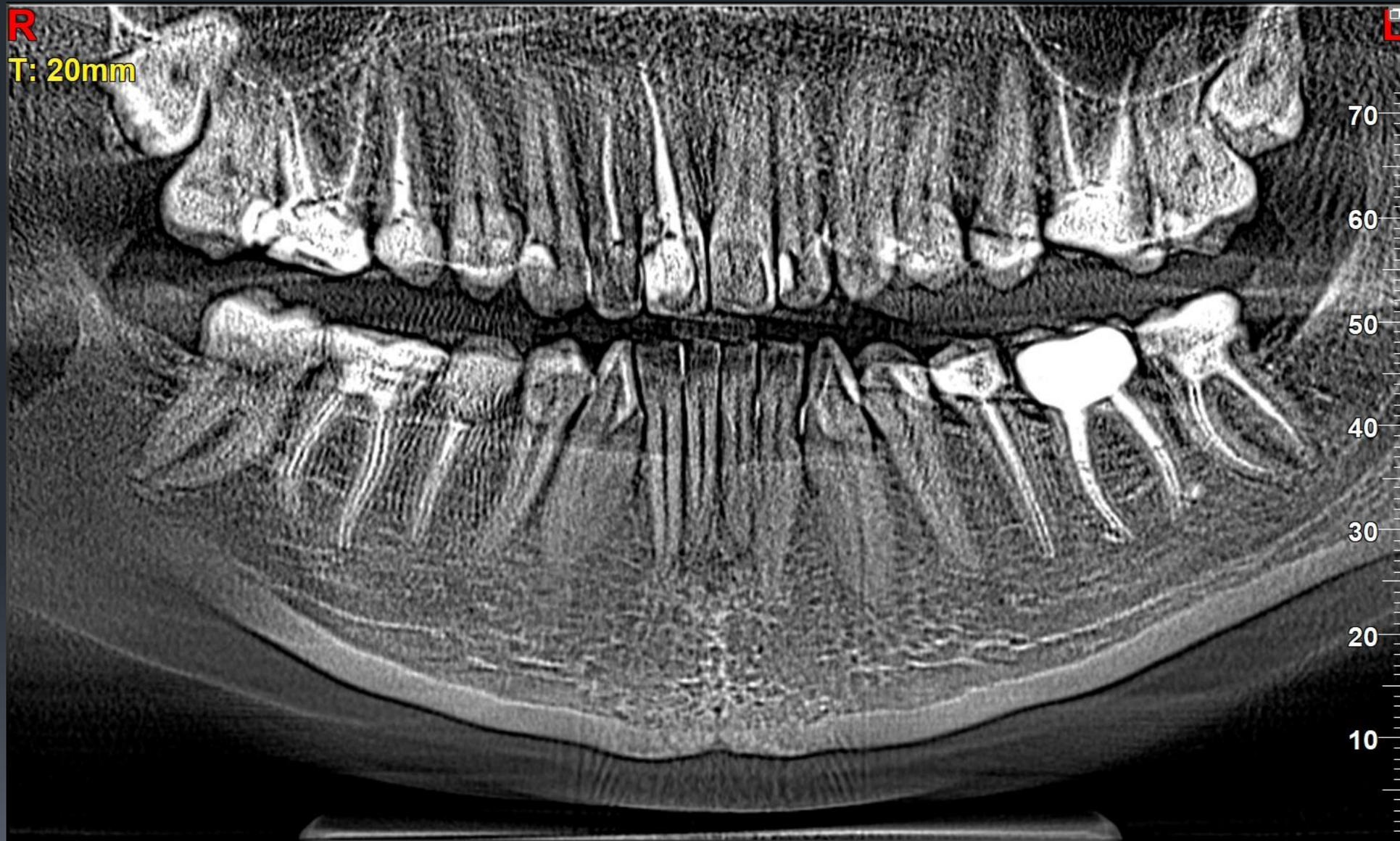
Окклюзионные фото верхней и нижней челюстей

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ (3D-СКАН)

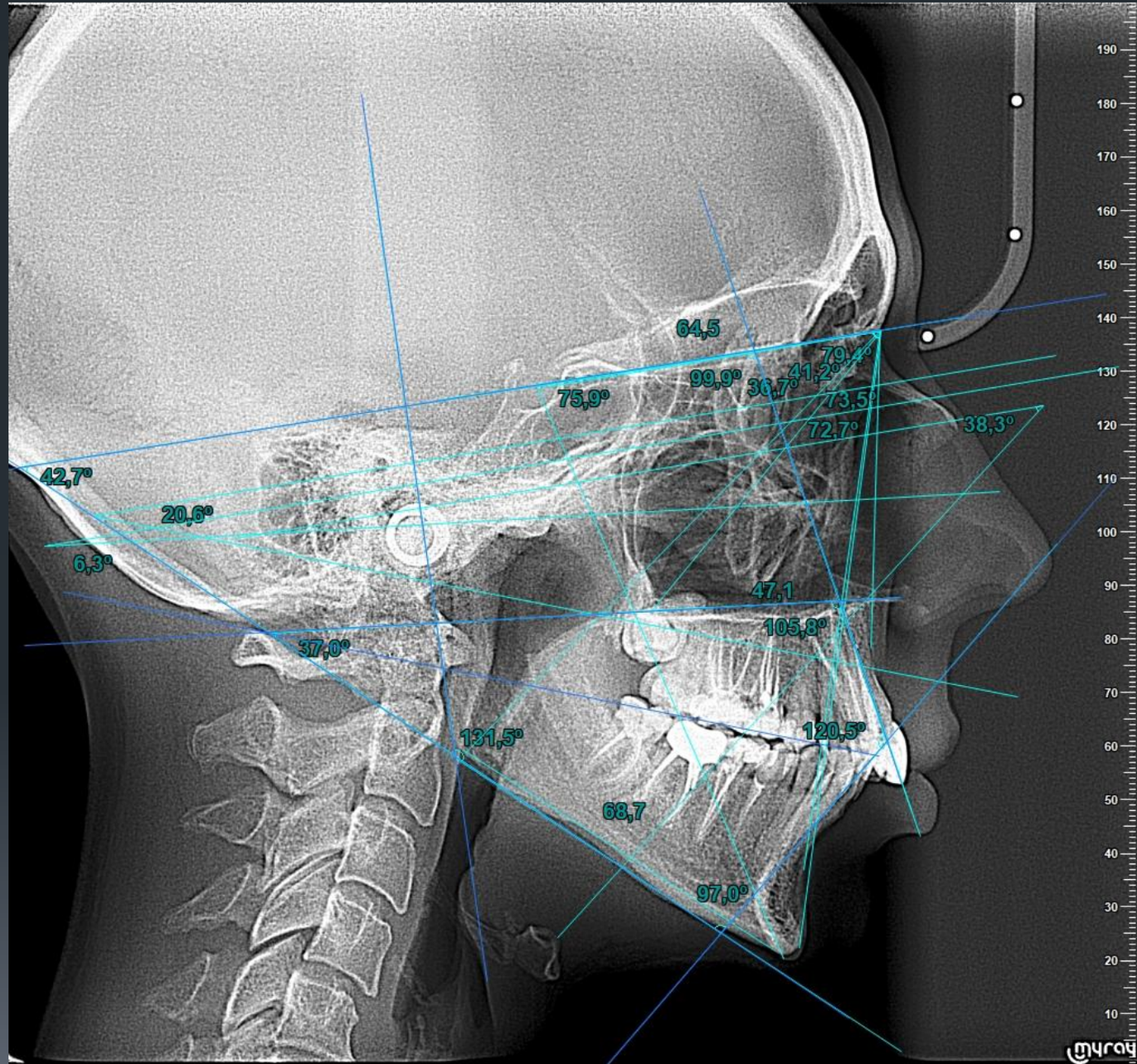








TRT



## ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
N-S	68 мм	-	-

# СООТНОШЕНИЕ В.Ч. И Н.Ч. В САГИТТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
SS-N-SPm	0,3°	2°	Дистальный прикус
Wits	-7 мм	-2 - 0 мм	Дистальный прикус

## ХАРАКТЕРИСТИКА РАСПОЛОЖЕНИЯ В.Ч.

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
S-N-SS	79°	82°	Положение переднего базиса ВЧ в ретропозиции
S-N-SNp	41°	38-40°	Положение заднего базиса ВЧ в нейтральной позиции

## ХАРАКТЕРИСТИКА РАСПОЛОЖЕНИЯ Н.Ч.

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
S-N-SPm	79°	80°	Положение переднего базиса НЧ в ретропозиции
S-N-Go	38°	44°	Положение заднего базиса НЧ в ретропозиции

## ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕРА В.Ч.

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
SNa-SNp	57 мм	52 мм	Уменьшен
SNa-SNp/N-S *100%	78%	77%	Норма

## ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗМЕРА Н.Ч

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
Me-Go	69 мм	65 мм	Уменьшен
Me-Go/N-S *100%	86%	95%	Отношение базиса НЧ к ОЧ уменьшено

# НАКЛОНЫ ОСНОВАНИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

Показатель2	Результат	Норма	Интерпретация
Ps/Pb	6°	10°	Наклон плоскости основания ВЧ в антоинклинации
Pm/Pb	26°	30°	Увеличен
Ps/Pm	22°	20°	Увеличен межчелюстной угол
POc/Pb	7°	15°	Увеличен

# ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЛИЦА

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
$n\text{-}me\text{'(Pn)}$	111 мм	112 мм	Передняя высота лица в норме
$n\text{'-}sna\text{'(Pn)}$	51 мм	50 мм	Норма
$sna\text{'-}me\text{'(Pn)}$	60 мм	62 мм	Норма
$s\text{'-}go\text{'(Pn)}$	80 мм	75 мм	Отношение задней высоты лица в норме
$s\text{'-}go\text{'(Pn)}/n\text{'-}me\text{' * 100\%$	%	67%	Норма
$n\text{'-}me\text{'(Pn)}/N\text{-}S * 100\%$	%	168-170%	Отношение передней высоты лица к ОЧ уменьшено
$s\text{'-}go\text{'(Pn)}/N\text{-}S * 100\%$	%	117%	Отношение задней высоты лица к ОЧ уменьшено

# ОЦЕНКА НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
N-S-Gn	65°	67°	Вертикальный тип роста
S-N-Pog	82°	81°	Горизонтальный тип роста

## ОЦЕНКА РАЗВЁРНУТОСТИ УГЛА Н.Ч.

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
Pm/Pr	114°	128-132°	Горизонтальный тип роста

# ОЦЕНКА ПОЛОЖЕНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ РЕЗЦОВ И ИХ ОТНОШЕНИЙ

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
Pis/Pii	135°	133°	Норма
Pis/Pb	106°	104°	Норма
Pii/Pb	61°	54°	Норма
Pis/Ps	113°	112°	Норма
Pii/Pm	92°	90-95°	Норма
Sto`-is`(Pn)	2 мм	2 мм	Увеличено
Is`-ii`(Pn)	3,5 мм	2 мм	Увеличено
Ls`-sto`(Pn)	7 мм	2 мм	Увеличена верхняя губа
Li`-sto`(Pn)	8 мм	2 мм	Увеличена нижняя губа

## ОЦЕНКА УРОВНЯ АЛЬВЕОЛ. КОСТЕЙ Н.Ч И В.Ч.

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
SD-N-SS	3°	2,9°	Увеличено
ID-N-SPm	1°	2,4°	Норма

# ОЦЕНКА ПРОФИЛЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛИЦА

Показатель	Результат	Норма	Интерпретация
Kn-Prn-Kspm	124°	121°	Увеличен профиль мягких тканей
Pn/Pe	16°	13°	Угол эстетической к абсолютной плоскости в норме
Kn-Sn-Kspm	165°	157°	Увеличено
Prn-Sn-Ls	117°	112°	Носогубный угол в норме

# Диагноз

ЗЧА

2 класс справа и слева по молярам и по клыкам

Сужение зубных рядов в области премоляров и моляров на ВЧ и НЧ

Сагиттальная щель около 7-8 мм

# План лечения № 1

