



Огулкова Клара
Джамильевна, 20 лет
Жалобы на эстетический
дефект
Ранее у врача-ортодонта не
наблюдалась

Оценка эстетики

фото лицевые фас

1

Вертикальные
изменения
Полнота губ
Симметрия

2

Назалабиальный
компанент
(положение
кончика носа)
Выраженность
подбородка

3

пропорционально
сть высоты к
ширине лица

4

5

требуется значительная коррекция

норма



Оценка эстетики

фото лицевые в профиль

1

Вертикальные
изменения
Полнота губ

2

Назولاбиальный
компонент
(положение
кончика носа)
Выраженность
подбородка

3

Симметрия
Профиль

4

5

требуется значительная коррекция

норма



макроэстетика

профиль	4
вертикальные изменения	2
полнота губ	2
назолабиаальный компонент (положение кончика носа)	3
выраженность подбородка	3
пропорциональность высоты к ширине лица	4
симметрия	2

Оценка эстетики



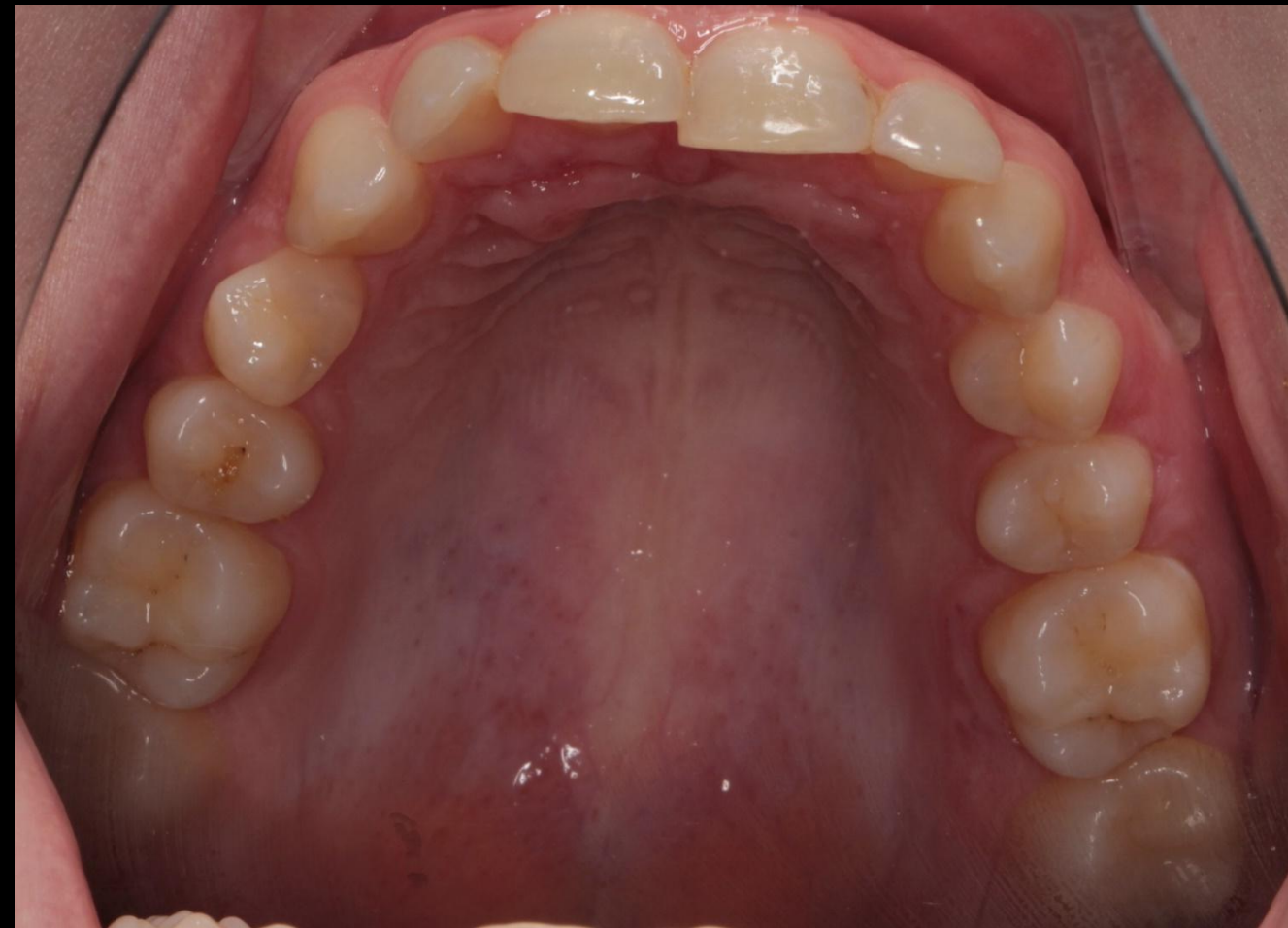
миниэстетика (улыбка крупно, речевая проба крупно - только область губ зубов)

МИНИЭСТЕТИКА

экспозиция резцов в покое	2
экспозиция резцов при улыбке	2
трансверзальные изменения улыбки	3
поддержка губ в покое	3
аномалии положения зубов	2
дуга улыбки	2
щечные коридоры	4
обнажение десны при улыбке	2
симметрия	2

Оценка микроэстетики и окклюзии

дентальные фото



МИКРОЭСТЕТИКА

форма зубов	4
режущий край	3
десневой контур	2
цвет	4
средняя линия верхних и нижних резцов	4
стираемость	3
пятна, трещины	4

Окклюзия по вертикали

Окклюзия по трансверзали

Окклюзия по сагиттали

Оценка микроэстетики и окклюзии

дентальные фото

1

Десневой контур

2

Режущий край
Стираемость

3

Средняя линия
верхних и нижних

резцов
Цвет

Пятна и
трещины

Форма зубов

4

5

требуется значительная коррекция

норма



дополнительные измерения:

индекс Шимбаши-7 мм высота резца, 14,5 мм высота прикуса-
норма

Witz положительный

ОПИСАНИЕ ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАММЫ:

СКЕЛЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

1. Тип роста: угол $NSL-ML=31,76^\circ$; $\langle FMA = 25,89^\circ$ - нормальный тип роста; $\langle NL-ML = 21,59^\circ$ - нормодивергенция челюстей. $\langle Go = 123,49^\circ$ - нормальный тип роста нижней челюсти. $SGo \setminus NMe = 63,63\%$ - нормальный тип роста. Данные параметры характеризуют нормальный тип роста черепа.
2. Инклинация челюстей:
Нормоинклинация нижней челюсти: $(NSL/ML = 31,76^\circ)$
Нормоинклинация верхней челюсти: $(NL/NSL) = 10,18^\circ$
3. Скелетный класс: $\langle Beta = 33,43^\circ$, что говорит о I скелетном классе.
4. Угол $SNA=85,55^\circ$ - антеположение ВЧ
Угол $SNB = 80,76^\circ$ - нормоположение НЧ
Угол $ANB = 4,79^\circ$ - дистальное соотношение апикальных базисов, что свидетельствует о II скелетном классе.
Число $WITS=-0,79$ мм.
 $APDI = 84,02^\circ$ - говорит о тенденции к I скелетному классу.
Показатель величины резцового перекрытия $ODI = 71,40^\circ$, в норме
5. $\langle SNPog=81,71^\circ$ - переднее положение подбородка.
6. Размер верхней челюсти составляет 48,92 мм - в норме (индивидуальная норма $42,6 \pm 2$)
7. Размер нижней челюсти составляет 70,93 мм - в норме (индивидуальная норма $66,98 \pm 4,9$)

ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

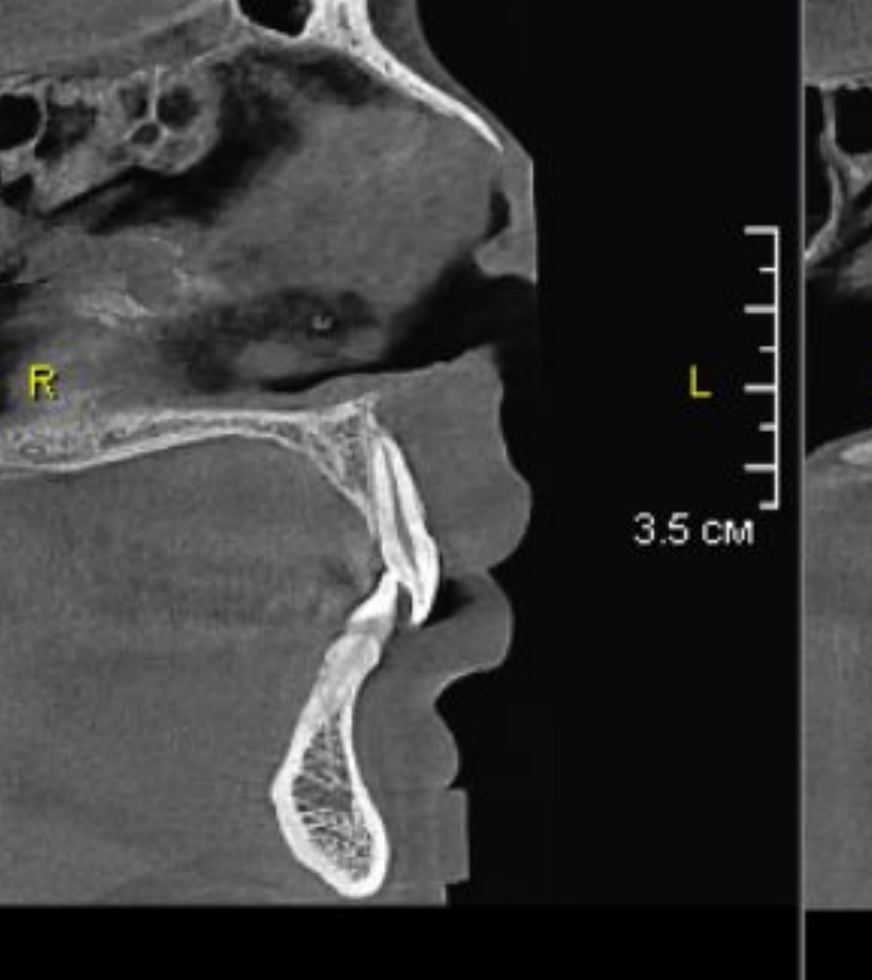
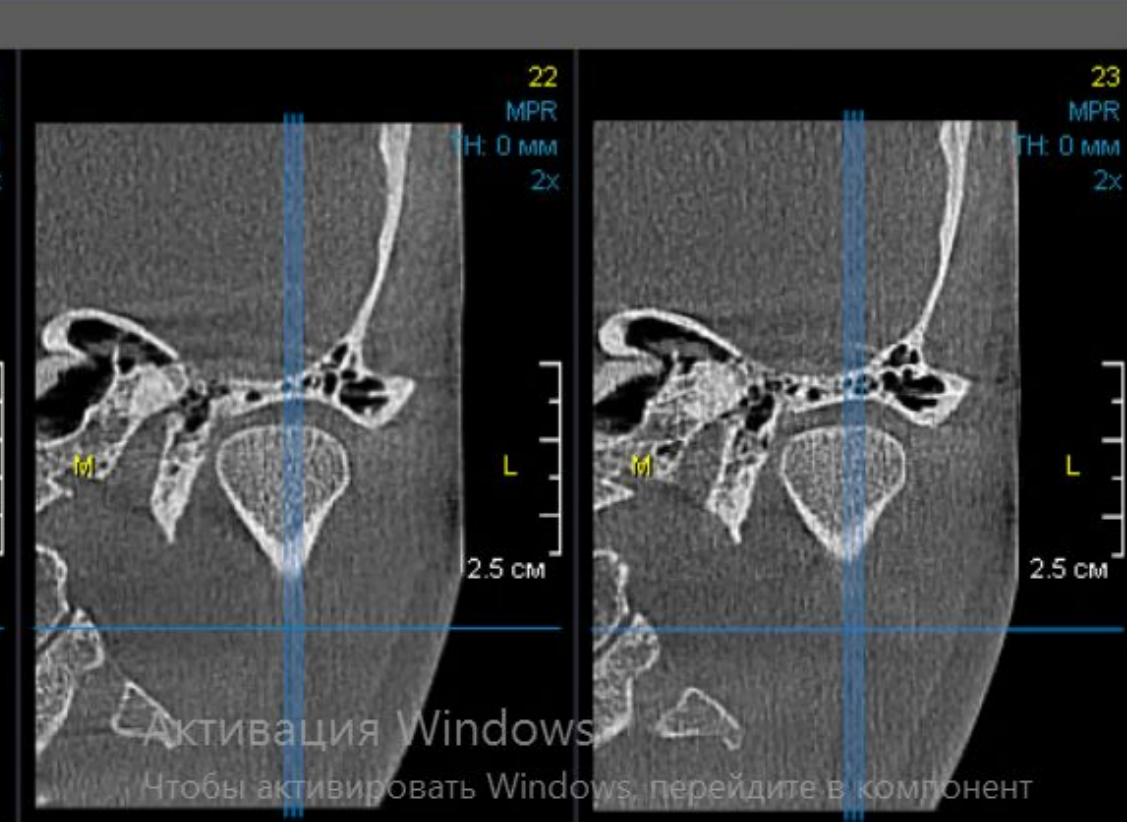
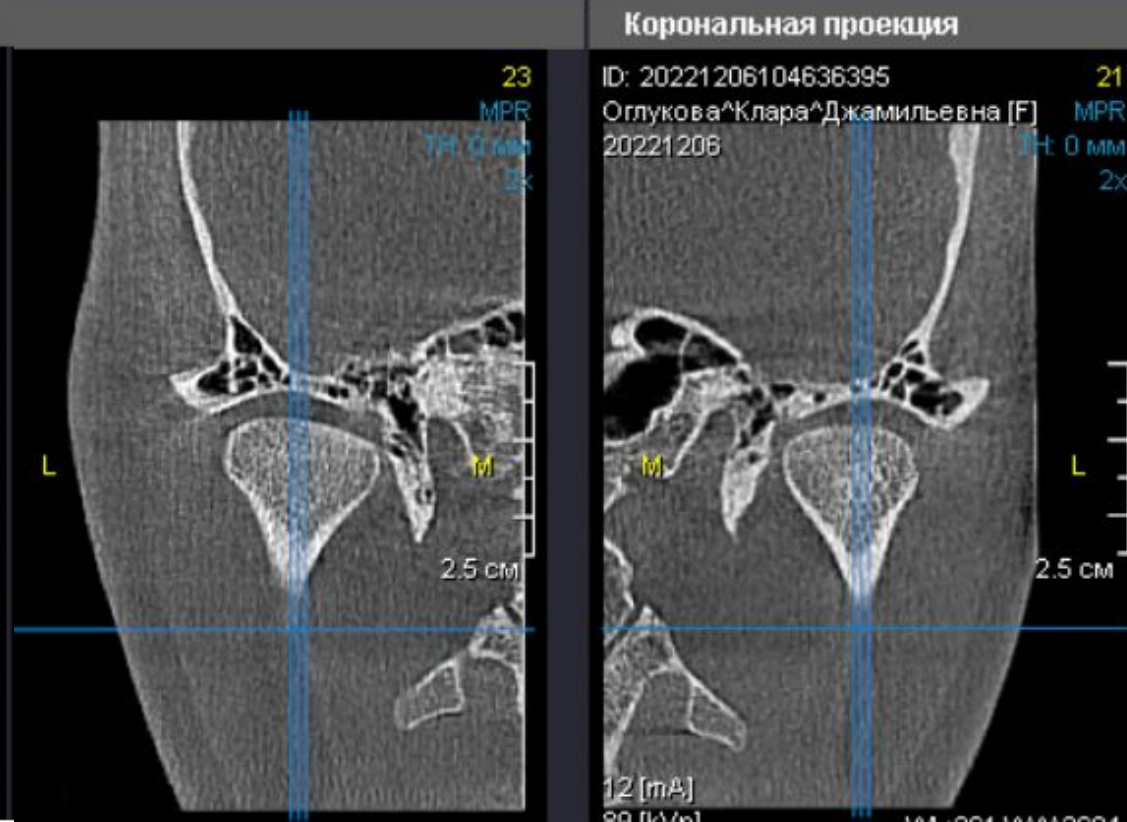
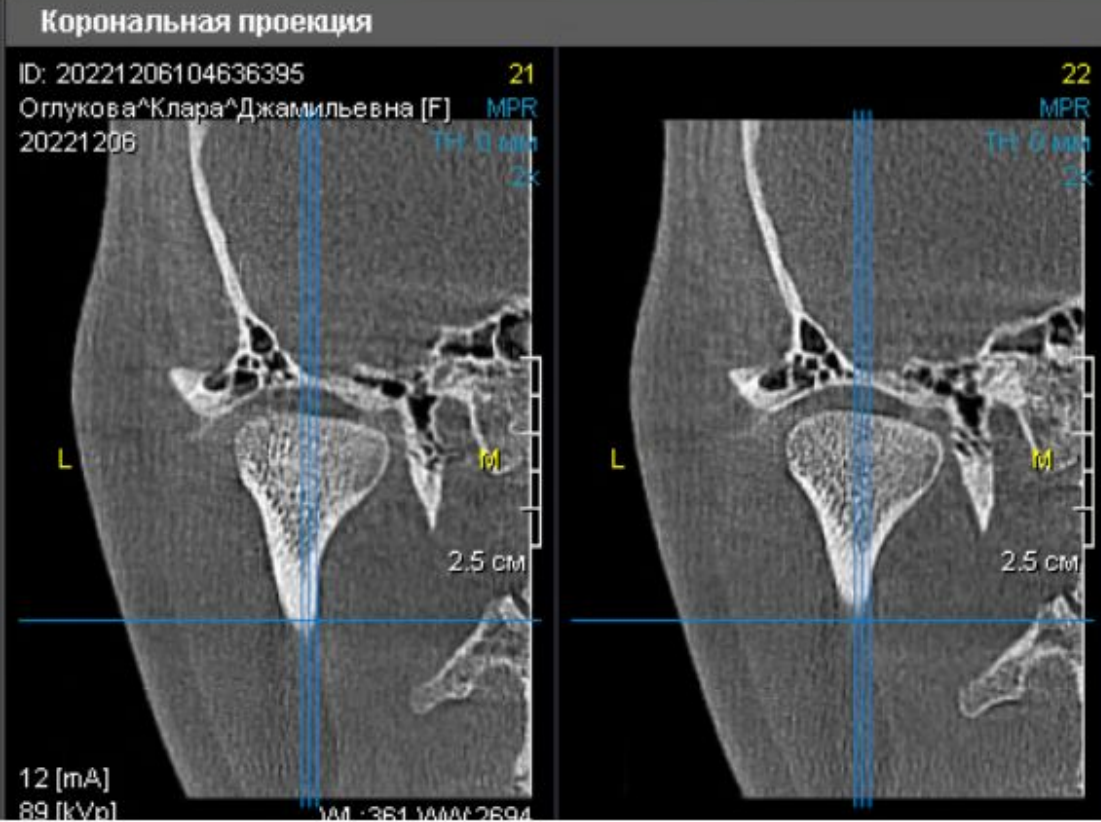
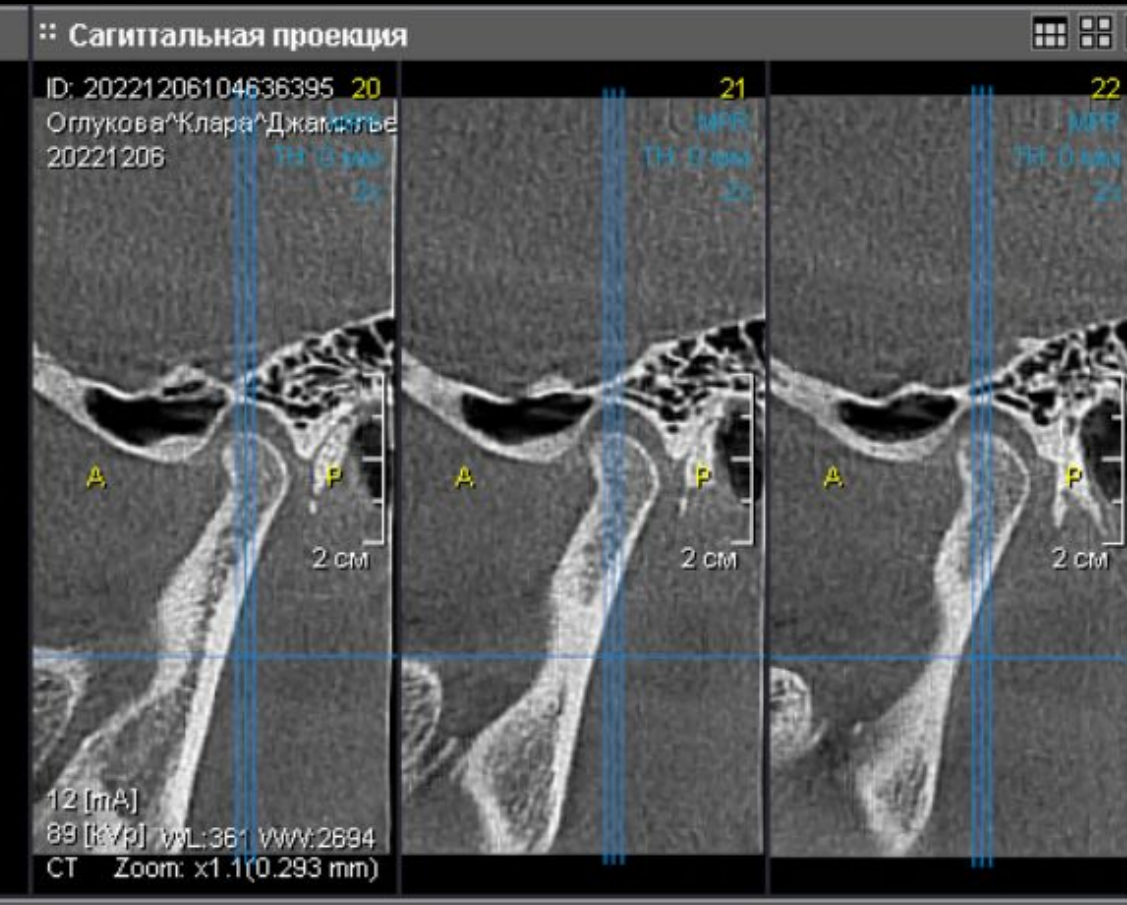
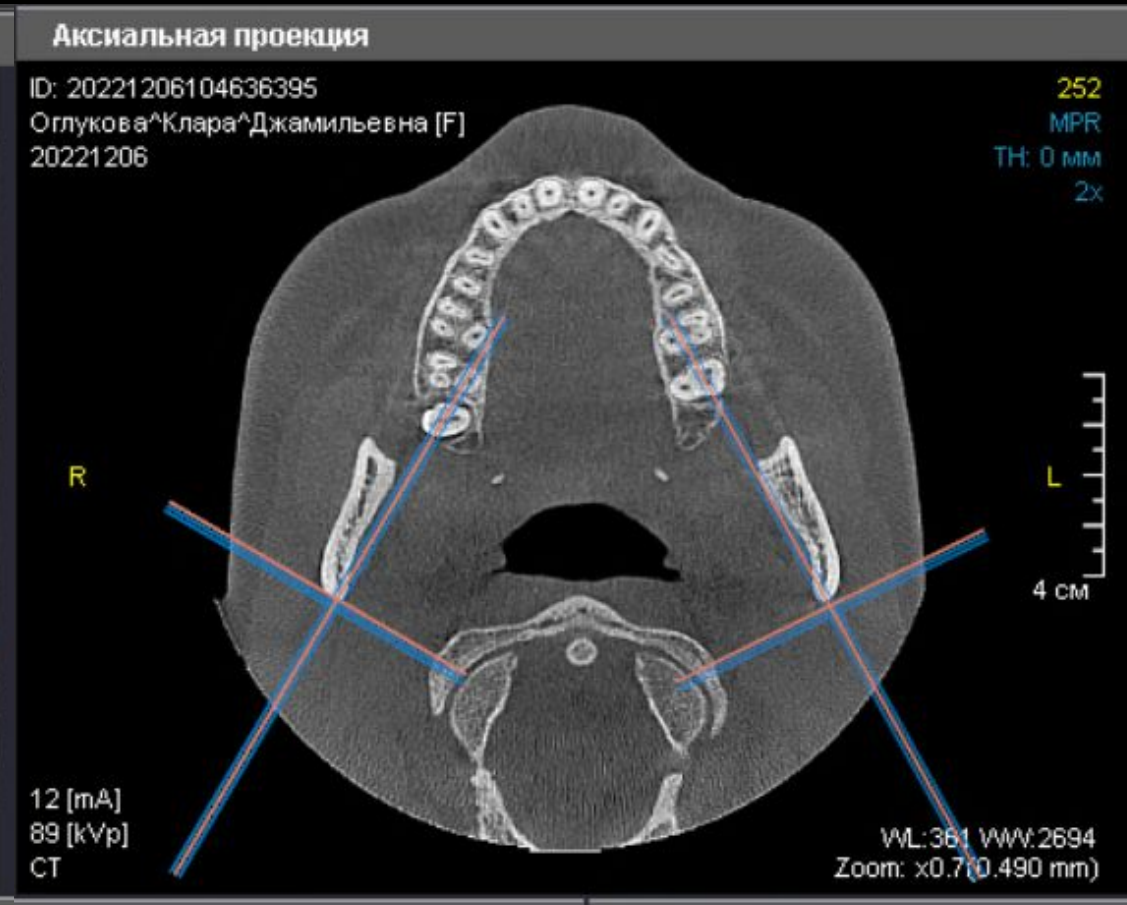
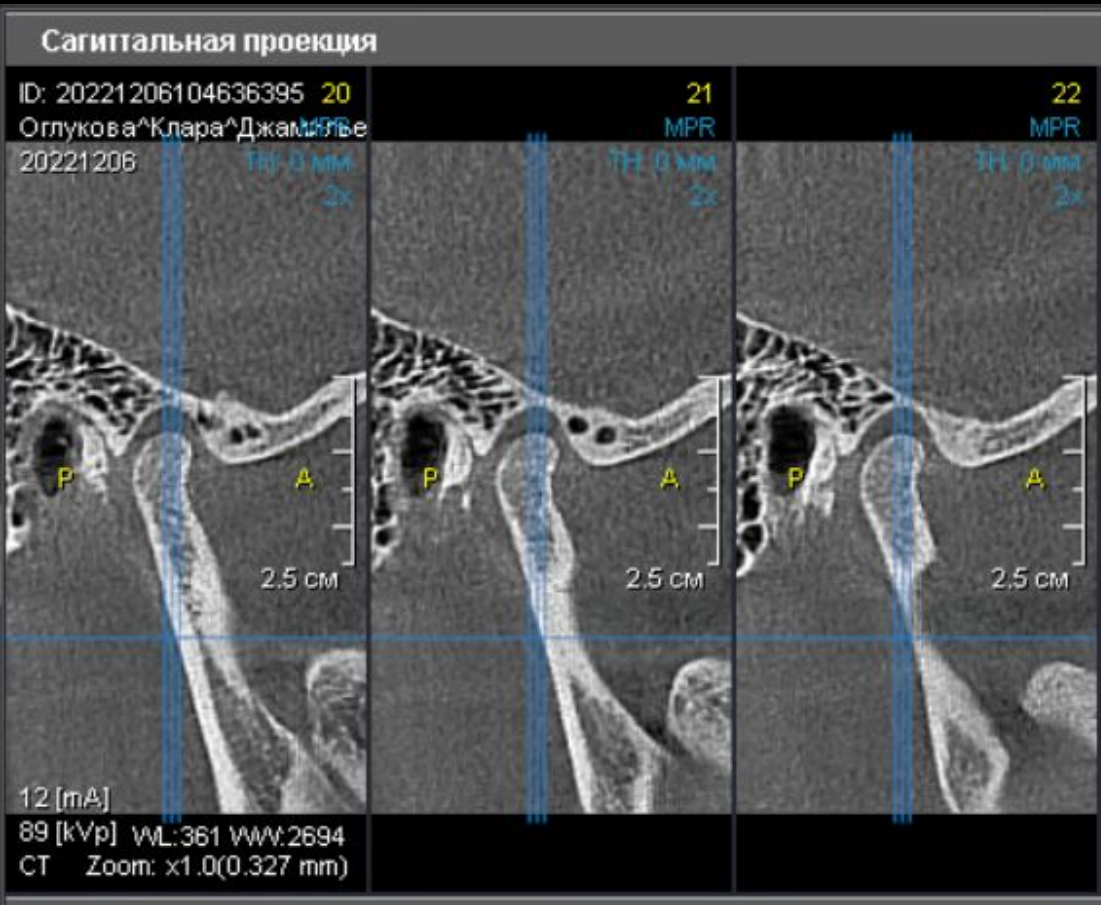
1. Ретрузия резцов верхней челюсти относительно плоскости основания черепа (U1-SN), составляет $91,15^\circ$;
2. Ретрузия резцов верхней челюсти относительно плоскости верхней челюсти (U1-MXp), составляет $101,32^\circ$;
3. Нормальный наклон резцов нижней челюсти относительно плоскости франкфуртской горизонтали (L1 to Fn) составляет $66,35^\circ$;
4. Нормальный наклон нижних резцов относительно плоскости нижней челюсти (L1 to MDp) составляет $87,76^\circ$;
5. Межрезцовый угол составляет $145,68^\circ$ ($N = 128,0 \pm 5,3^\circ$) - биретрузия резцов;
6. Нормальное резцовое перекрытие (2,32 мм);
7. Нормальная сагиттальная щель (2,25 мм).

ПРОФИЛОМЕТРИЯ ЛИЦА:

1. Угол выпуклости мягких тканей (Facial convexity) $= 8,20^\circ$ - выпуклый профиль лица;
2. Нормальное положение верхней и нижней губы относительно эстетической линии Ricketts;
3. Высота нижней трети лица по Ricketts составляет $42,78^\circ$ ($N = 47,0 \pm 4^\circ$) уменьшена
4. IVP по Slavicek для данного пациента $[58 + 0,2 * (fn \wedge Go - Me) - 0,2 * \{Ba - Na \wedge Pt - Gn\}]$: $44,6 \pm 5,5$
5. Вертикальное соотношение лица $1,15 [N - Ans \setminus Ans Gn]$ негармоничное (при $N = 0,8 \pm 0,09$)

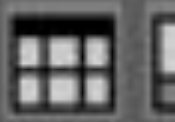
Дыхательные пути по McNamara: верхний отдел дыхательного пути 11,73 мм - сужено (при норме 15-20 мм); нижний отдел 12,27 мм - в норме (при норме 11-14 мм).

КТ



ОПТГ

:: Панорама



ID: 20221206104636395

21

Оглукова^Клара^Джамилъевна [F]

20221206

R

L

3.5 cm

12 [mA]
89 [kVp]
CT

WL:310 WW:2490
Zoom: x0.7(0.466 mm)



<u>Плоскость:</u>	<u>Проблема :</u>	<u>Решение :</u>	<u>Трудности в реализации :</u>
Трансверзальная			
Сагиттальная			

ЭТАП ПОДГОТОВКИ:

Удаление: на этапе ортодонтического лечения 18,38,48

Санация: полость рта санирована, санация на этапе ортодонтического лечения

Проф. Гигиена/Пародонтологический статус: профессиональная гигиена полости рта перед и на этапе ортодонтического лечения.

Консультации смежных специалистов: рекомендована консультация стоматолога ортопеда и стоматолога-хирурга с целью гингивопластики и последующим протезированием, покрытие ранее леченых эндодонтически зубов постоянными коронками, зубов с обширными пломбами на ортопедические конструкции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Аппаратное лечение: брекет-система ВЧ и НЧ Astar

Особенности позиционирования: стандартное позиционирование с переходом на высокое Pitts на этапе ортодонтического лечения.

Дезартикуляция: разобщающие накладки в области 17,27 зубов. Bite-turbos на этапе ортодонтического лечения

Минивинты: на ВЧ и НЧ с целью дистализации, интрузии, коррекции косметических центров

Эластики: межчелюстные 24/7

Прочее:

ПОСЛЕ ОРТОДОНТИИ:

Эстетика: Восстановление ранее стершихся тканей зубов ортопедическими конструкциями

Функциональная реабилитация: Гингивопластика в области рецессий с последующим протезированием, покрытие ранее леченых эндодонтически зубов постоянными коронками, зубов с обширными пломбами на ортопедические конструкции

Прочее: