

# Комплексное лечение дисфункции ВНЧС с помощью сплинт-терапии и брекет-системы

Врач-ортодонт СО №3  
клиники ФГБОУ ВО ЧГМА  
Дамдинжапова Д.С.

Чита, 19 мая 2023г

# Комплексное лечение дисфункции ВНЧС с помощью сплинт-терапии и брекет-системы

Врач-ортодонт СО №3  
клиники ФГБОУ ВО ЧГМА  
Дамдинжапова Д.С.

Чита, 19 мая 2023г

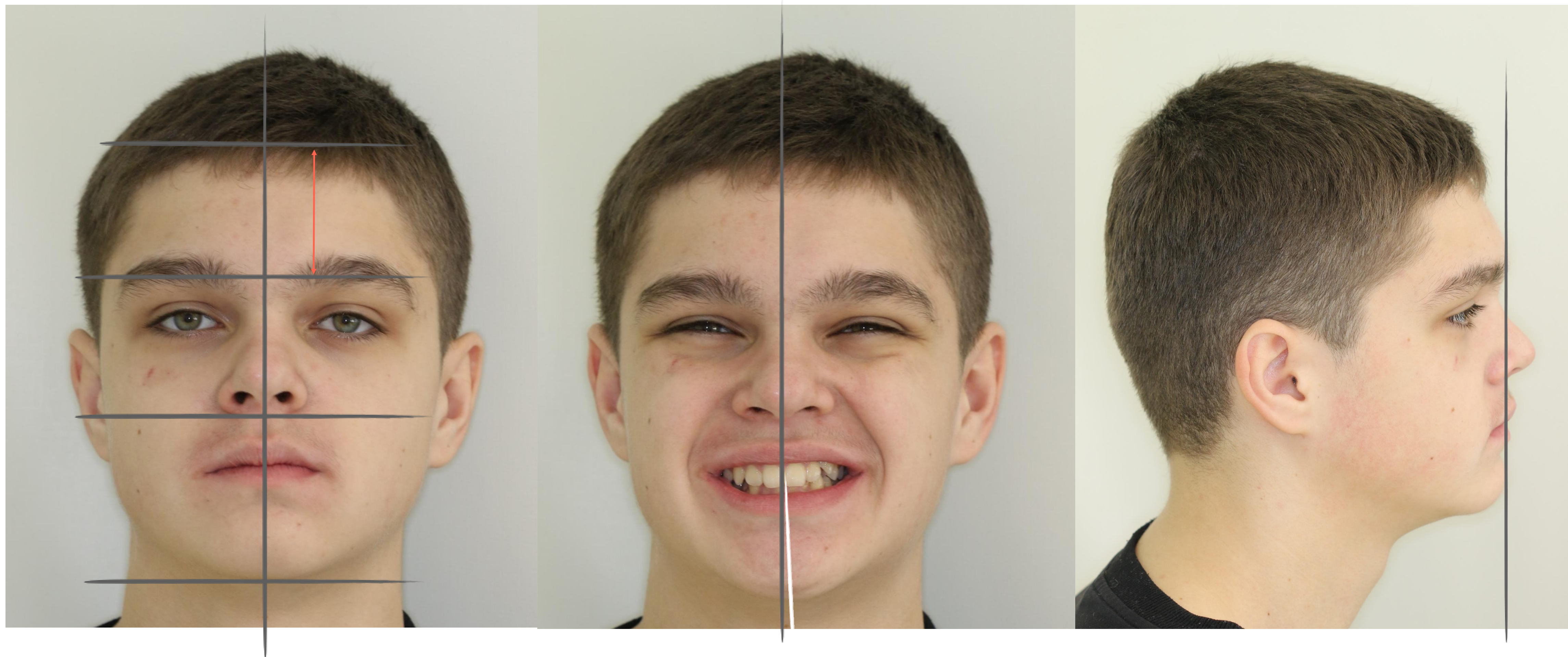




Жалобы на боль и щелчки в суставе слева около 2х месяцев, периодическое заклинивание нижней челюсти, ограничение открывания рта

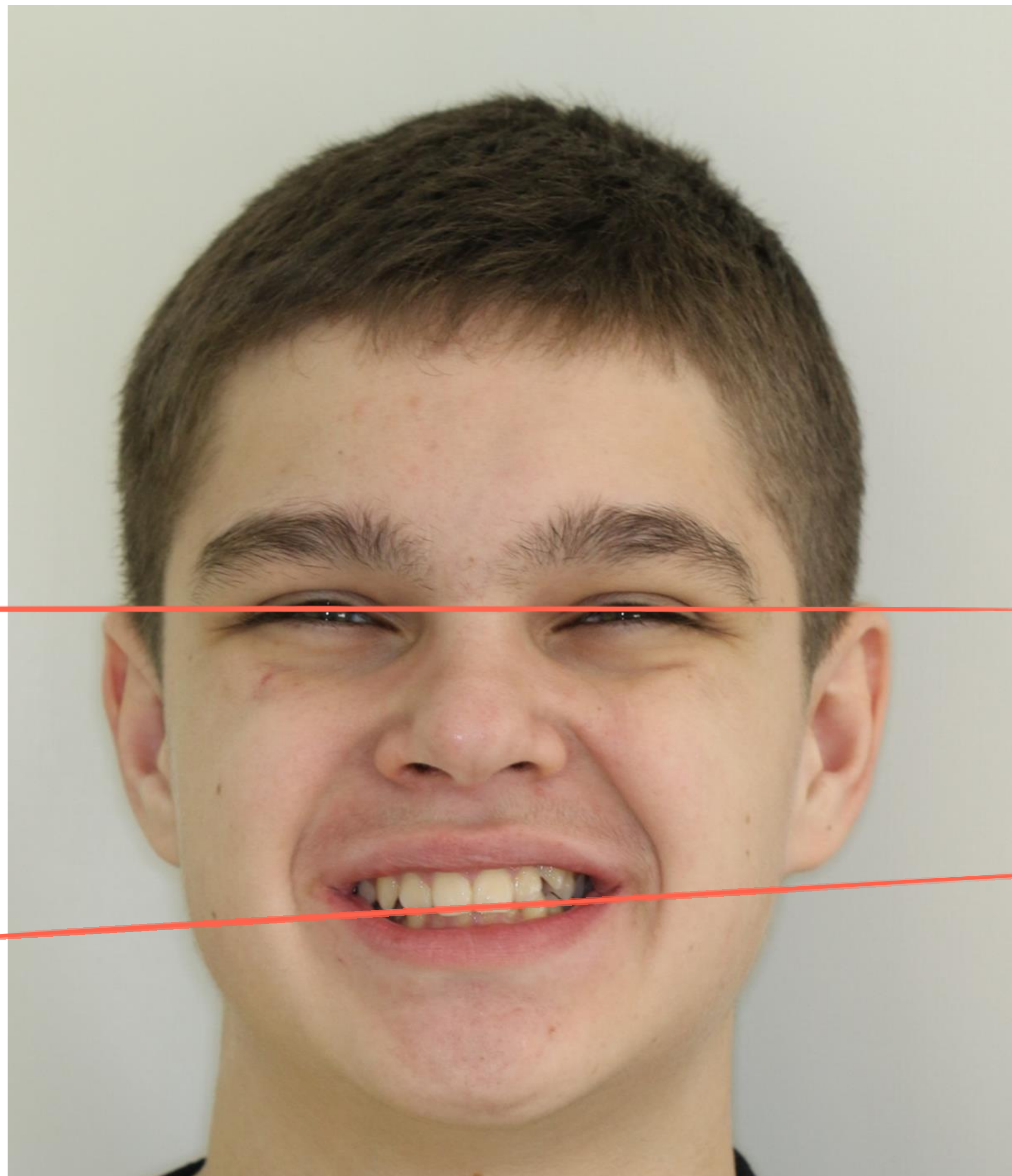


# Фотографии лица



Нижняя треть лица завышена незначительно  
Средняя линия вч расположена по центру лица. Подбородок смещен влево.  
Профиль прямой





Наклон окклюзионной плоскости.  
Симметричное расположение зрачковой линии





Средняя линия на нч смещена влево относительно средней линии на вч на 2 мм. Глубокая резцовая окклюзия





Совпадение средних линий при открывании рта.





Сагиттальная щель отсутствует





Первый класс по клыкам справа, неполный второй по клыкам слева.





Перекрестная окклюзия в области зубов 14 и 44 «ножницеобразная». Латеротрузия нч вправо затруднена



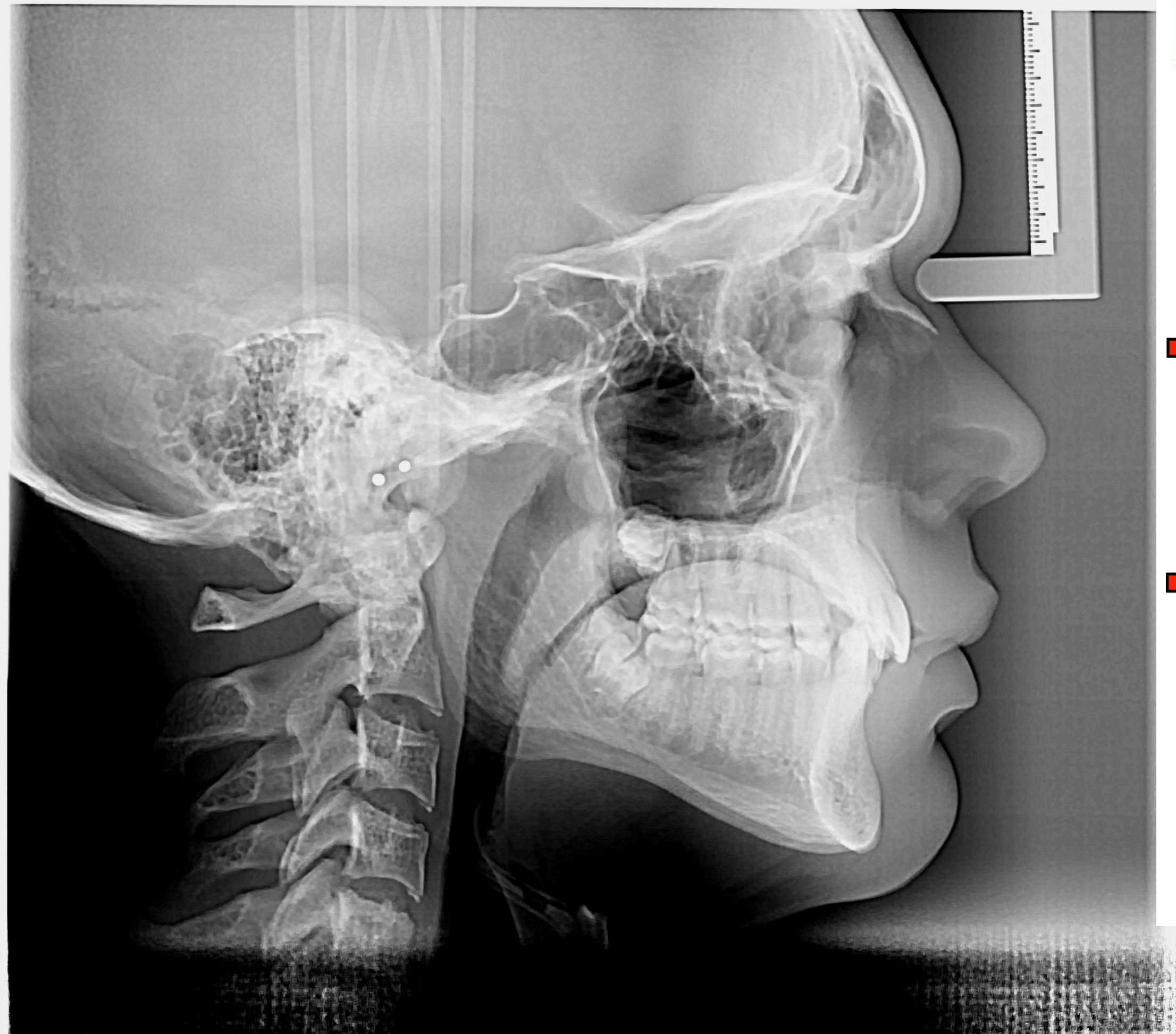
# Окклюзионные фотографии



Скученность зубов верхней и нижней челюсти. Вестибулярное положение 14, 23. Язычное положение 32,42,44.



# Анализ ТРГ



Измерение	Результат (норма)
<SNA	81.18° (82) Заднее положение верхней челюсти
<SNB	80.20° (80) Норма
→ <ANB	0.98° (0 - 2) Норма
Wits	2.52мм (0 - 2) Дистальное соотношение апикальных базисов
→ <Beta	28.50° (27 - 35) Норма. I класс
ВЧ	-7.05мм Микрогнатия верхней челюсти
НЧ	1.50мм Макрогнатия нижней челюсти
<SN-MP	27.38° (32) Горизонтальный тип роста

<SN-NL	1.23° (7 - 9) Ротация верхней челюсти против часовой стрелки
<NL-MP	26.15° (23) Гипердивергенция
→ <Go	121.31° (127 - 133) Горизонтальный тип роста
S-Go/N-Me	67.00% (62 - 66) "Короткое" лицо
<I-SN	105.88° (106.31) Ретрузия верхних резцов на -0.43°
<I-NL	107.11° (108 - 112) Ретрузия верхних резцов
→ <i-MP	90.06° (96.31) Ретрузия нижних резцов на -6.25°
<Ii	136.69° (130) Ретрузия верхних и/или нижних резцов

Ä ÄËÄŒÍÄË× 90kV 13mA 20s 56mGy\*cm2 24ÖÄÄ2022 15

Ретрузия нижних резцов 6\*; микрогнатия в.ч.; макрогнатия н.ч.; 1 скелетный класс, горизонтальный тип роста



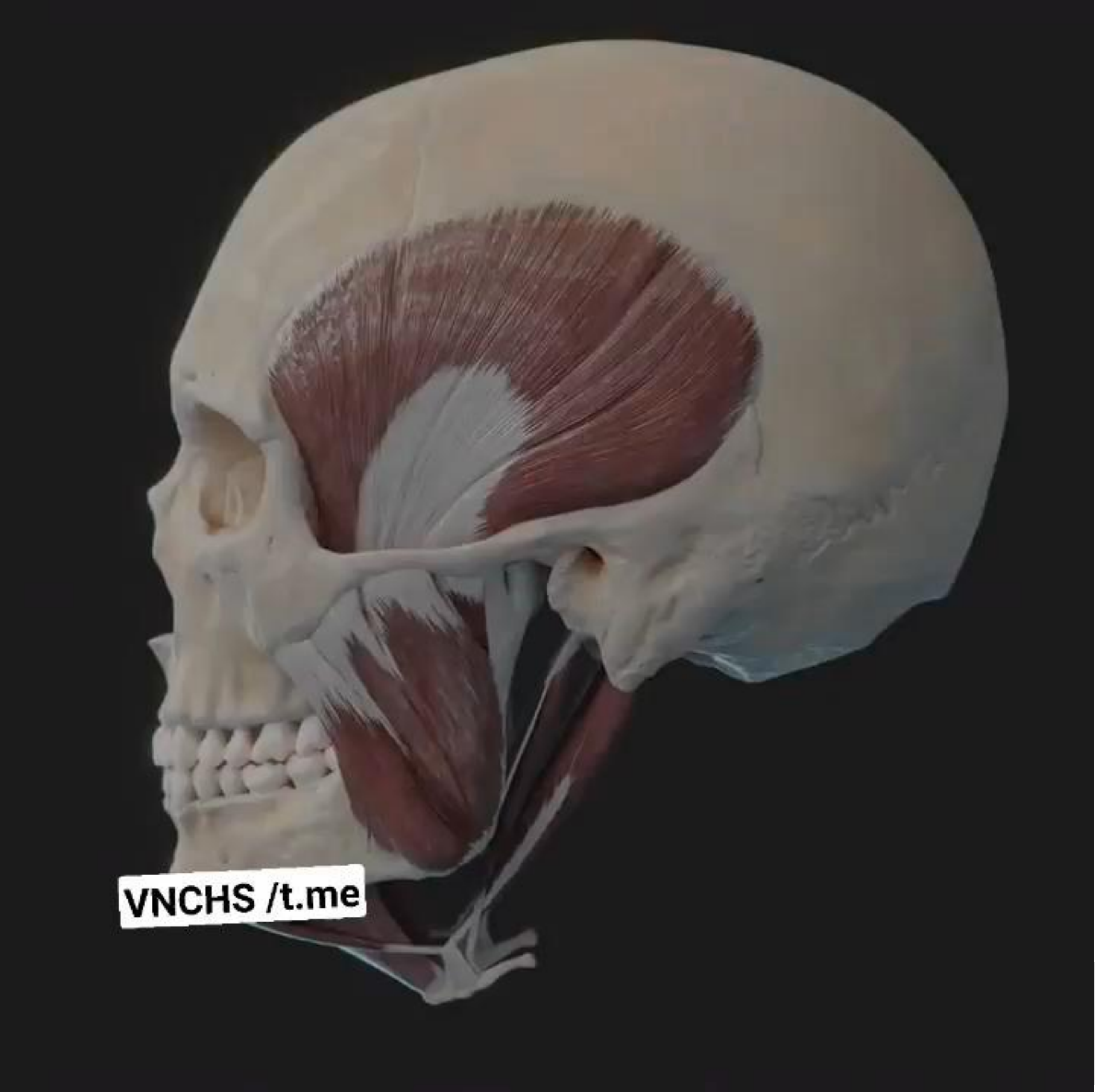
# Ортопантомограмма

1 - Криволинейное D=56,32 mm  
1 - Истинное 3D D=56,32 mm  
2 - Криволинейное D=0,00 mm  
2 - Истинное 3D D=отс.  
3 - Криволинейное D=58,50 mm  
3 - Истинное 3D D=58,50 mm  
4 - Криволинейное D=0,00 mm  
4 - Истинное 3D D=отс.  
5 - Криволинейное D=91,68 mm  
5 - Истинное 3D D=отс.  
6 - Криволинейное D=0,00 mm  
6 - Истинное 3D D=отс.  
7 - Криволинейное D=89,68 mm  
7 - Истинное 3D D=отс.



Имеются зачатки третьих моляров. Нижняя челюсть симметричная



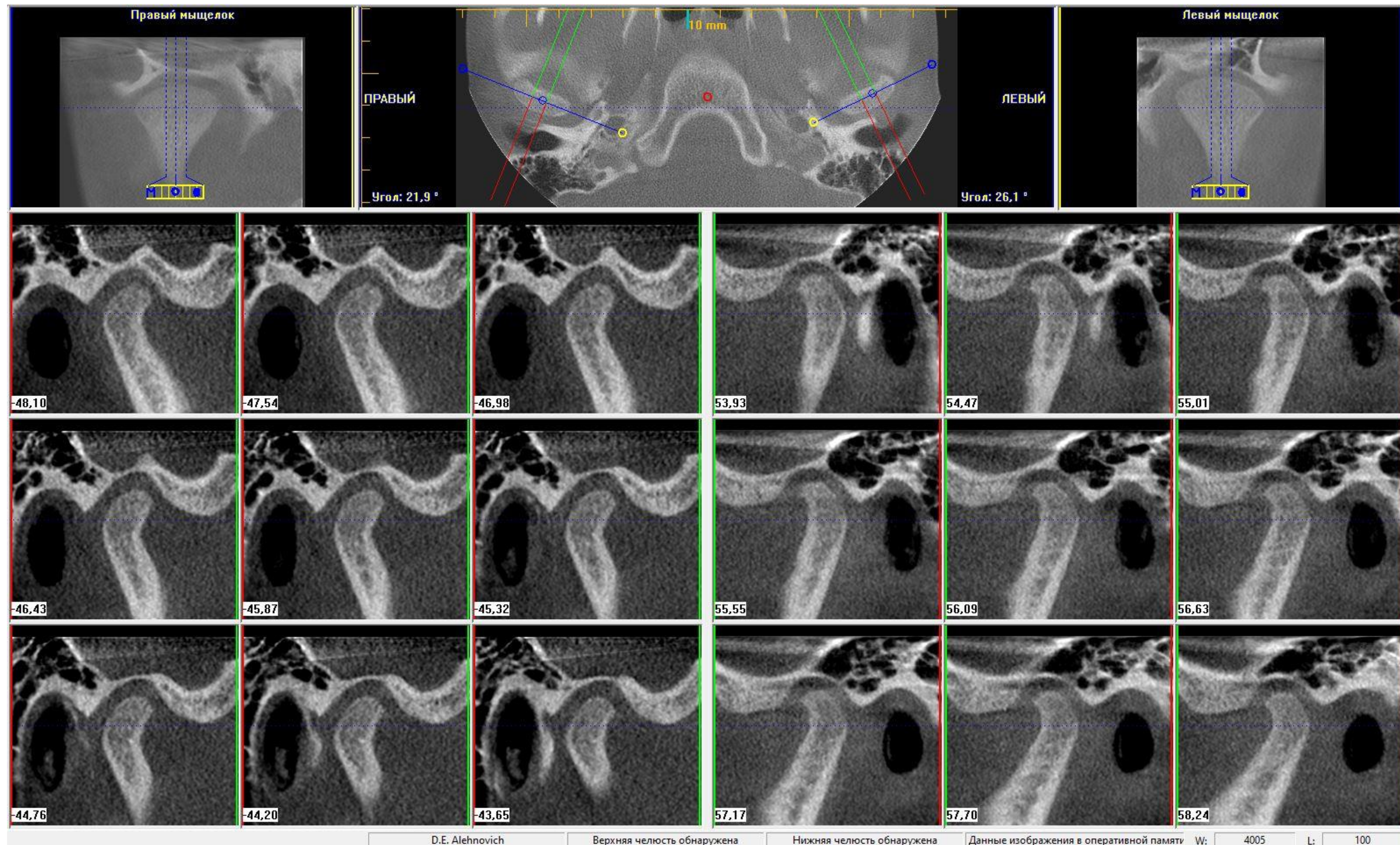


This anatomical illustration shows a lateral view of a human skull with the muscles of mastication and facial expression highlighted in red. The temporalis muscle is shown as a broad, fan-shaped muscle covering the side of the skull. The masseter muscle is depicted as a thick, rectangular muscle located below the ear. The pterygoid muscles are shown as smaller, more complex muscles near the base of the skull. The mandible is shown in a slightly open position, revealing the teeth. The background is black, and the skull is rendered in a realistic, light beige color.

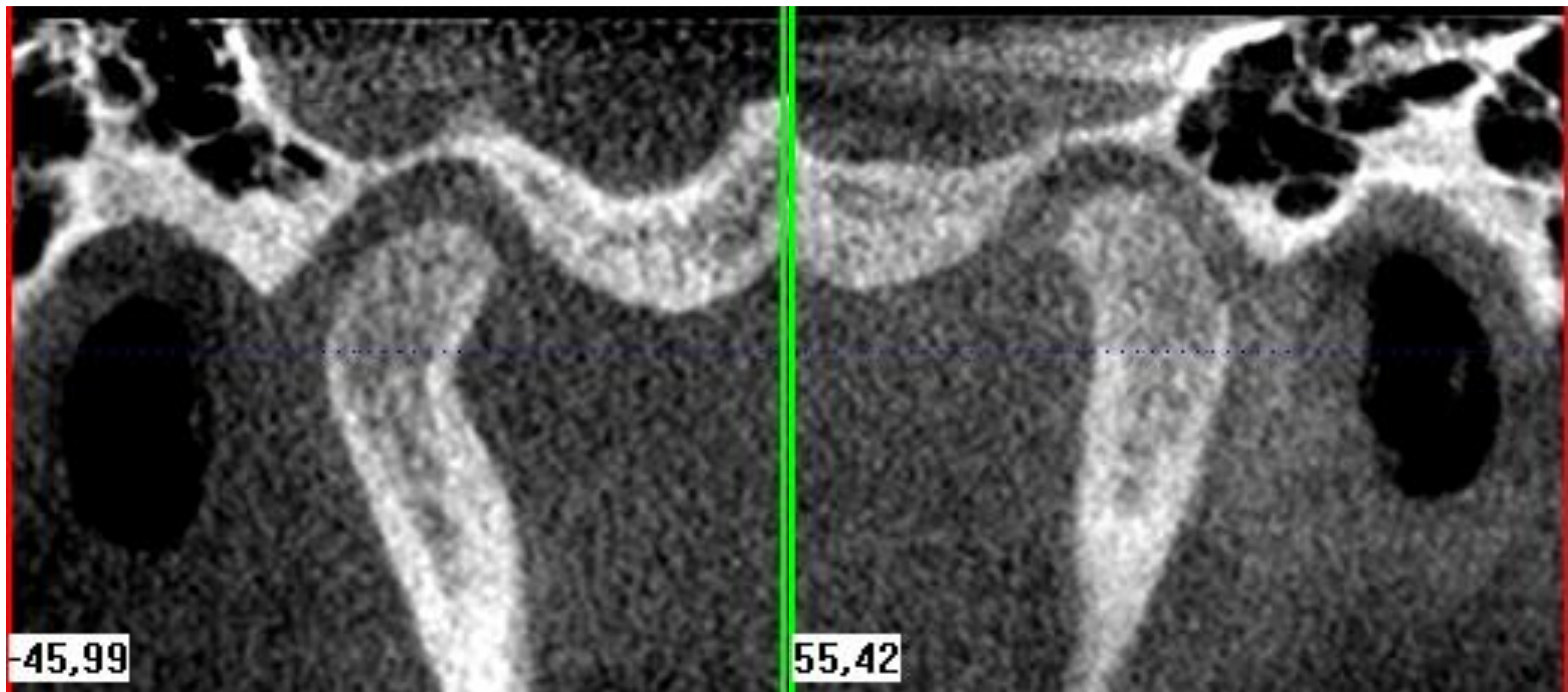
VNCHS /t.me



# КЛКТ ВНЧС

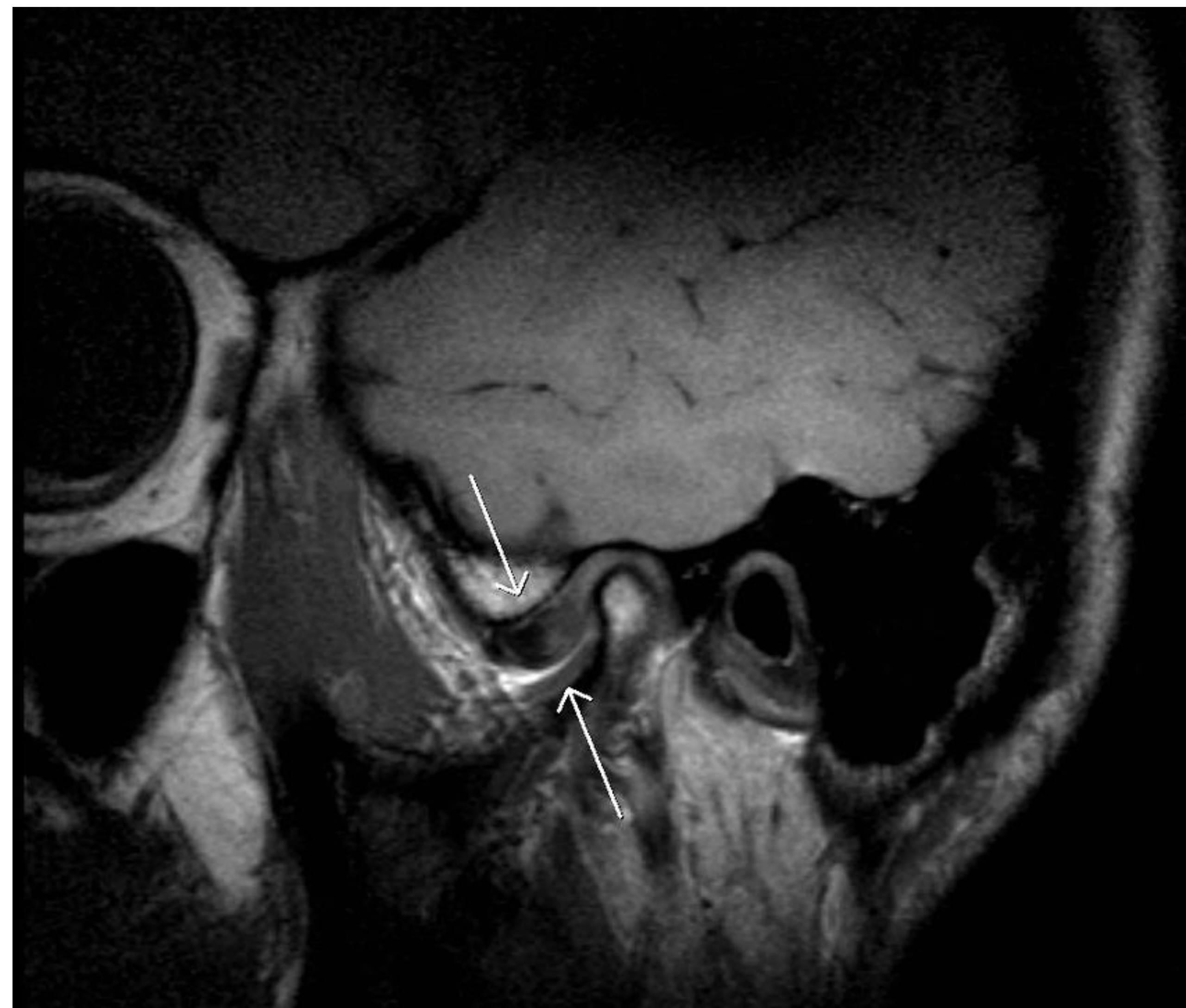
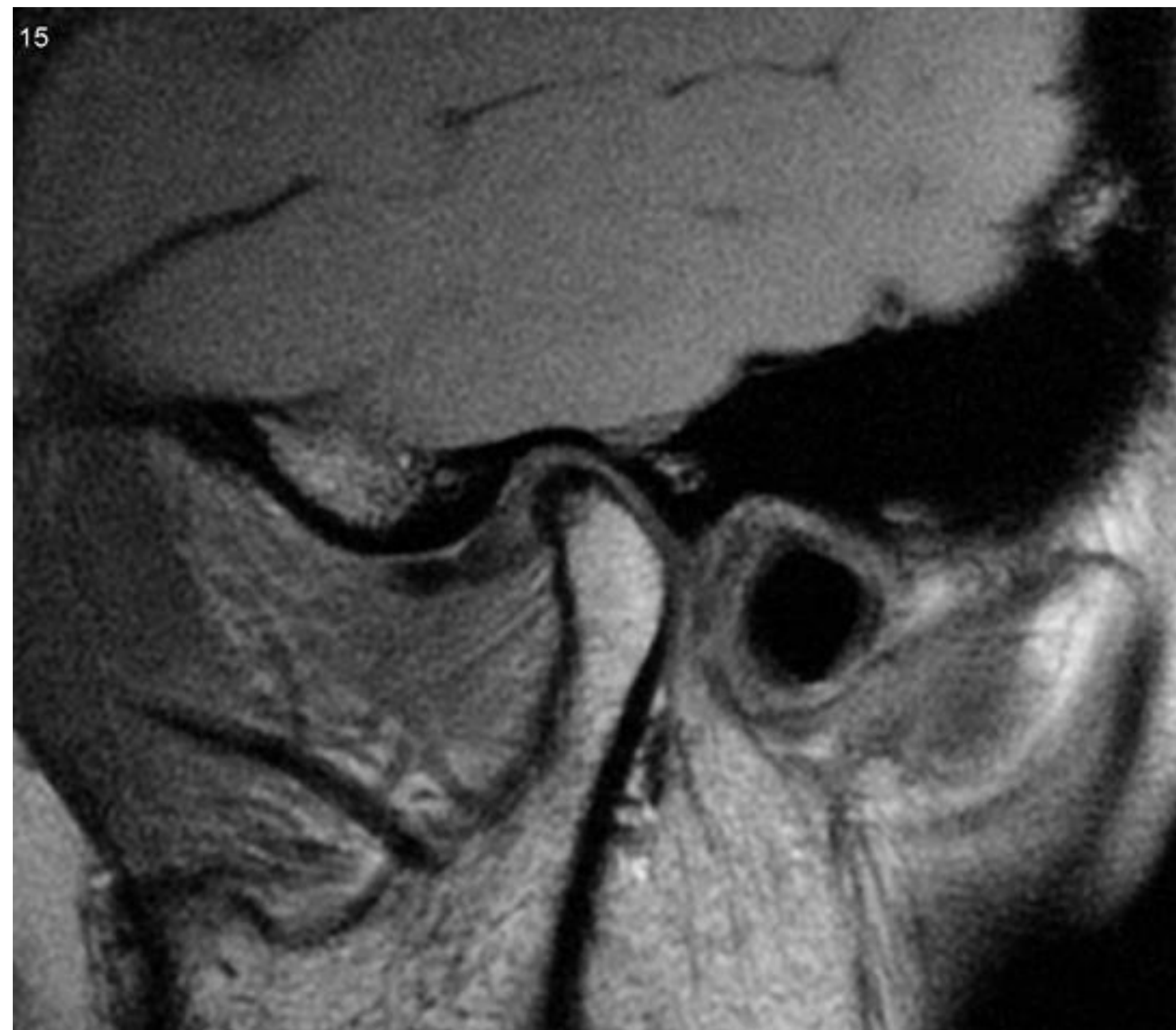








# MPT







**СПЛИНТ**

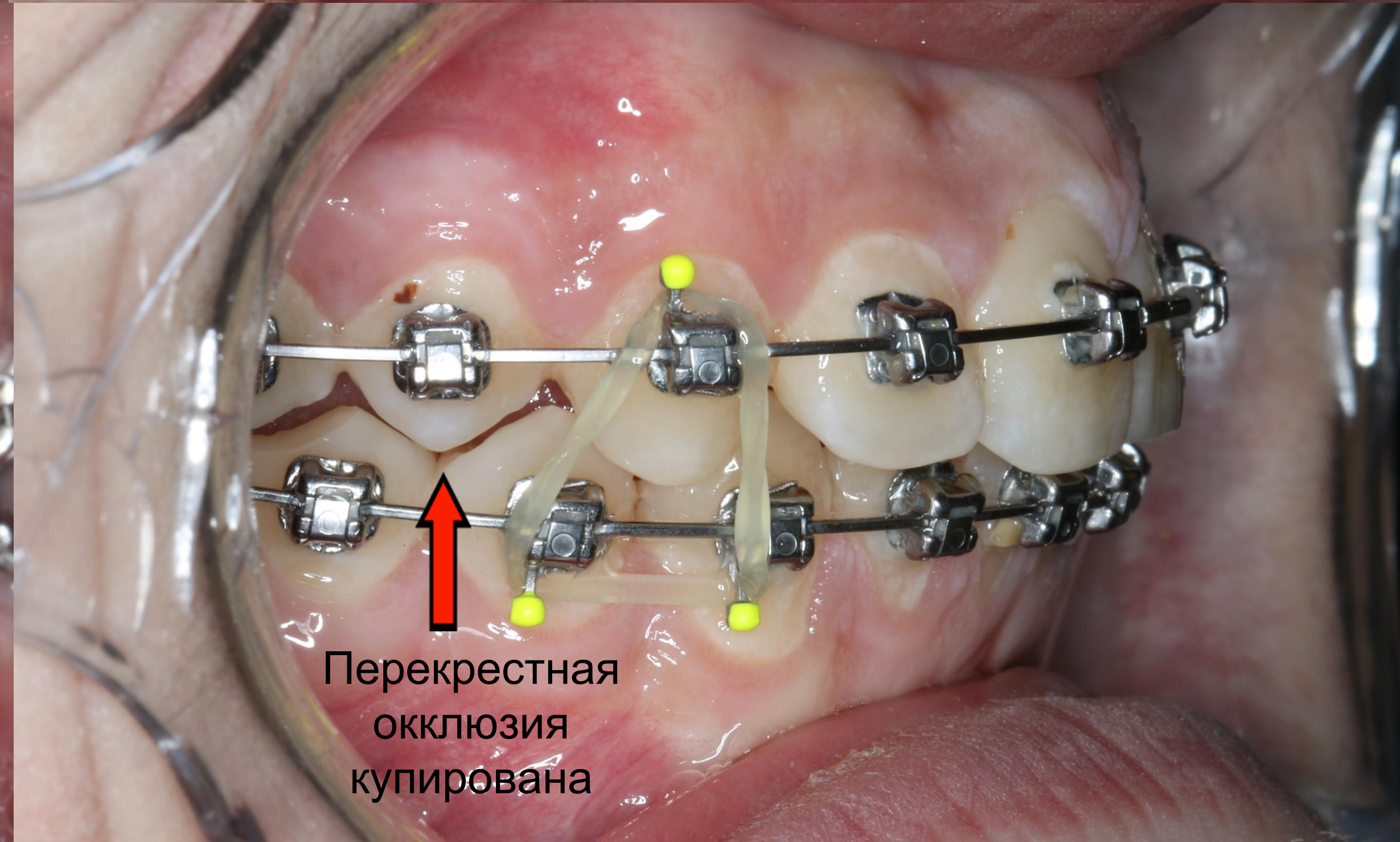
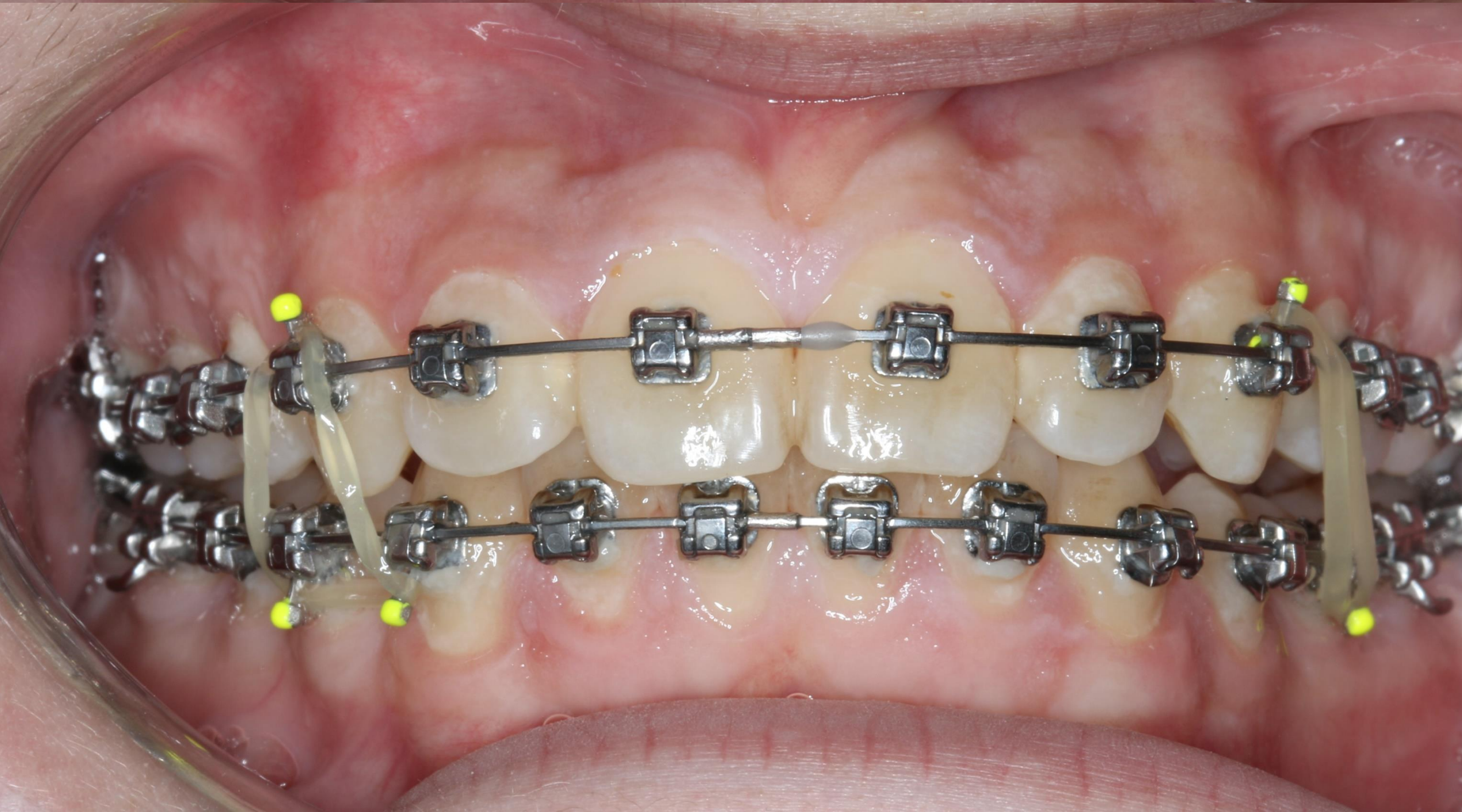












Перекрестная  
окклюзия  
купирована

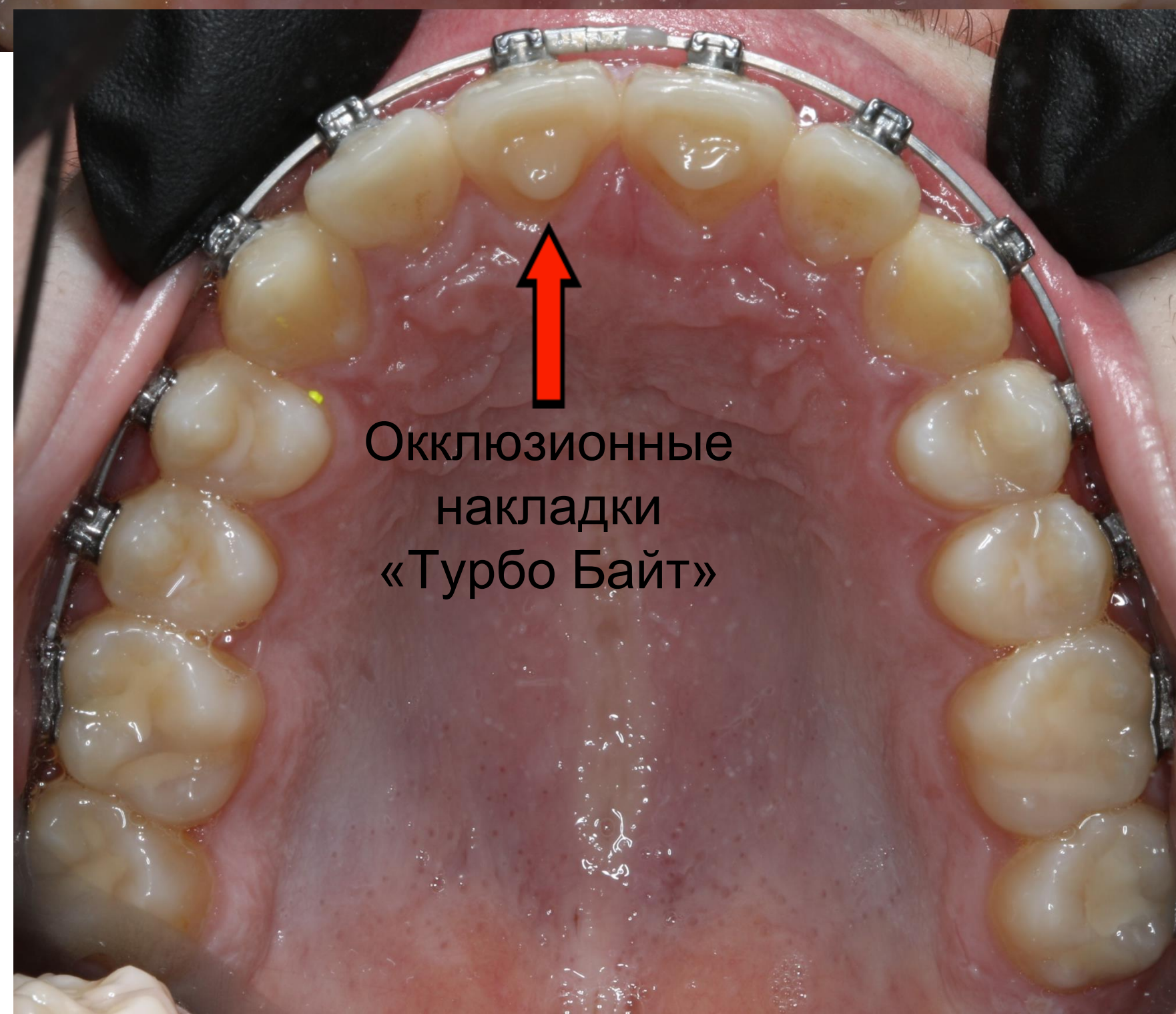




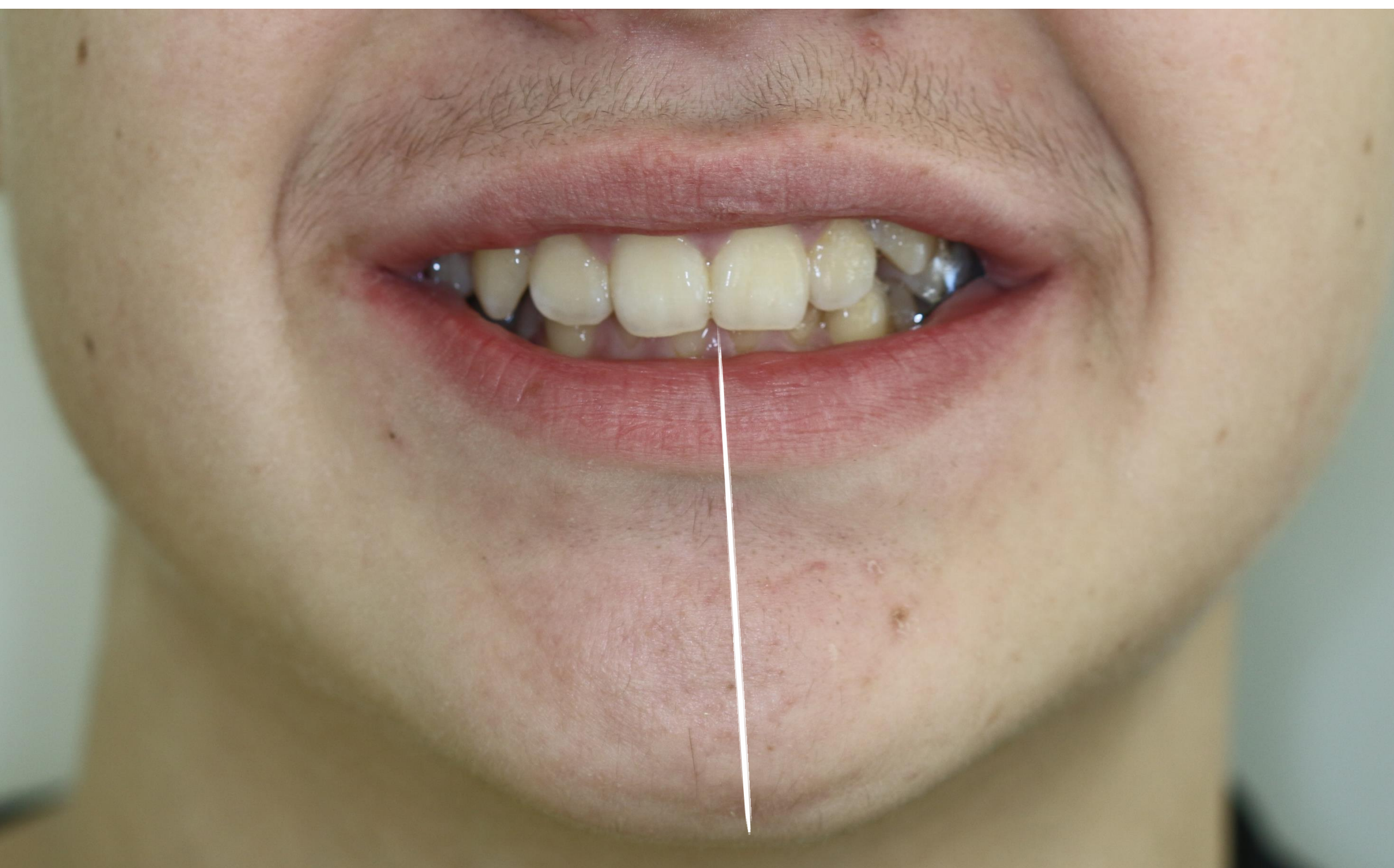
Окклюзионные наклад-  
ки на высоту капы



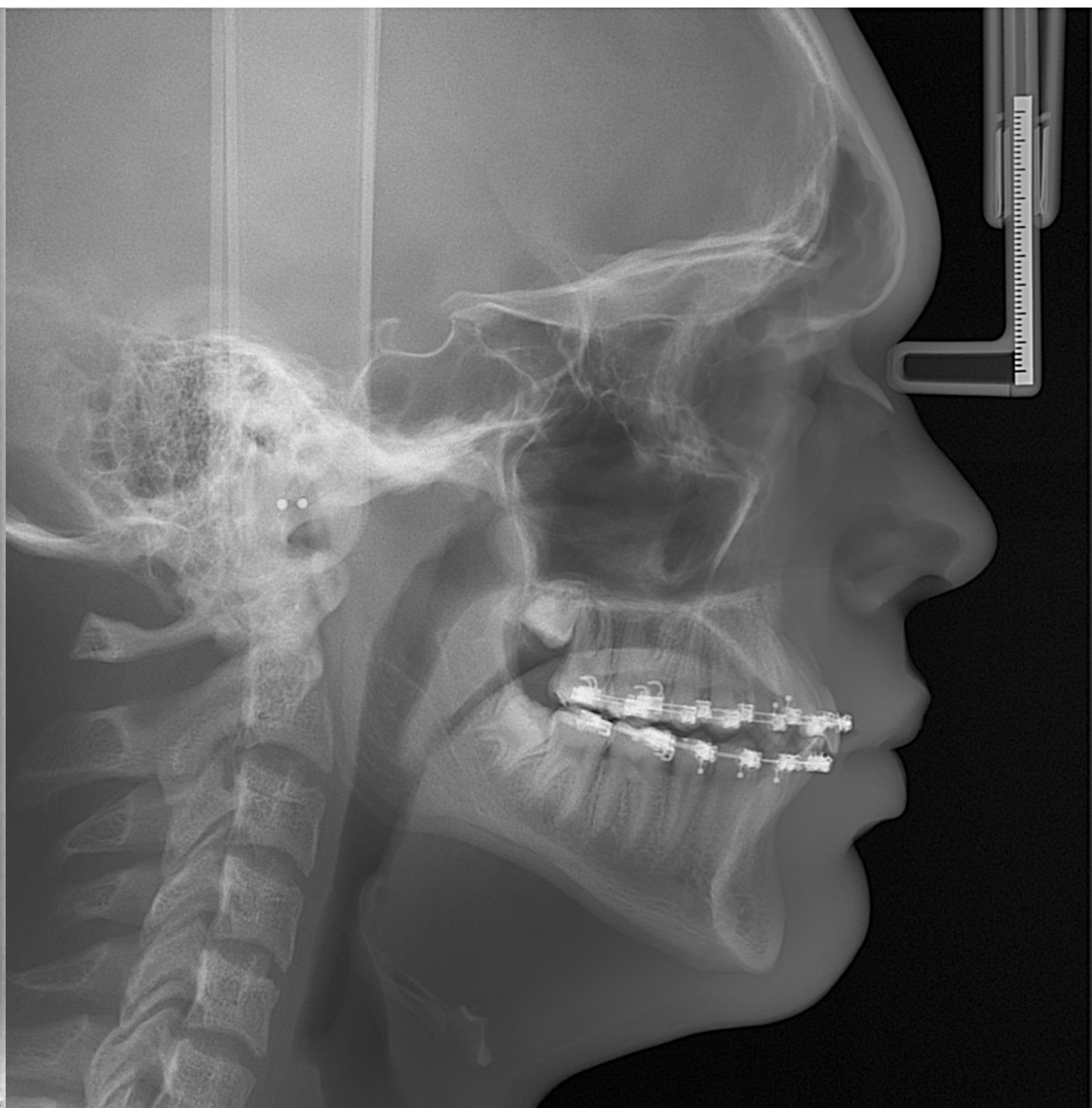
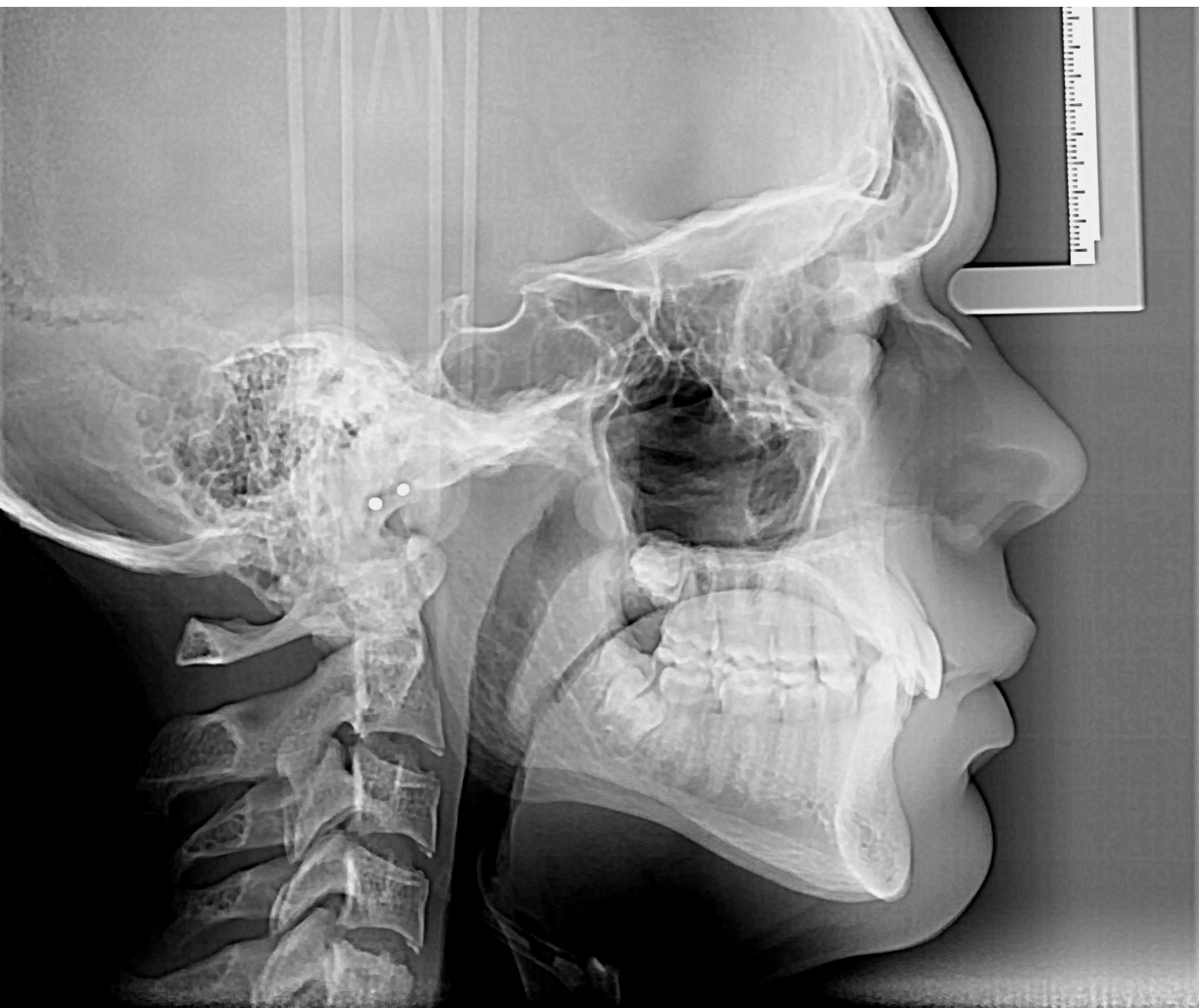










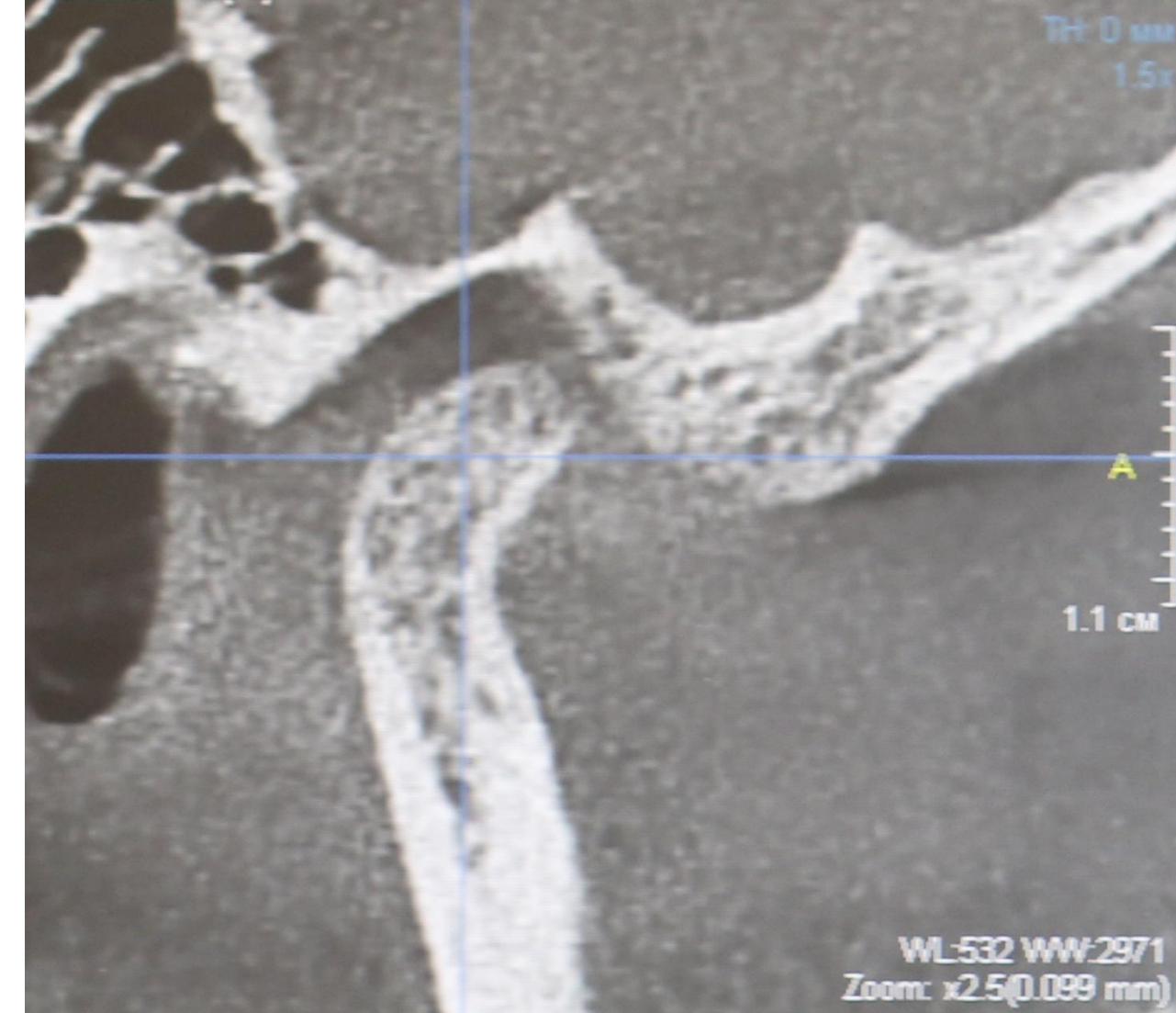




Проекция

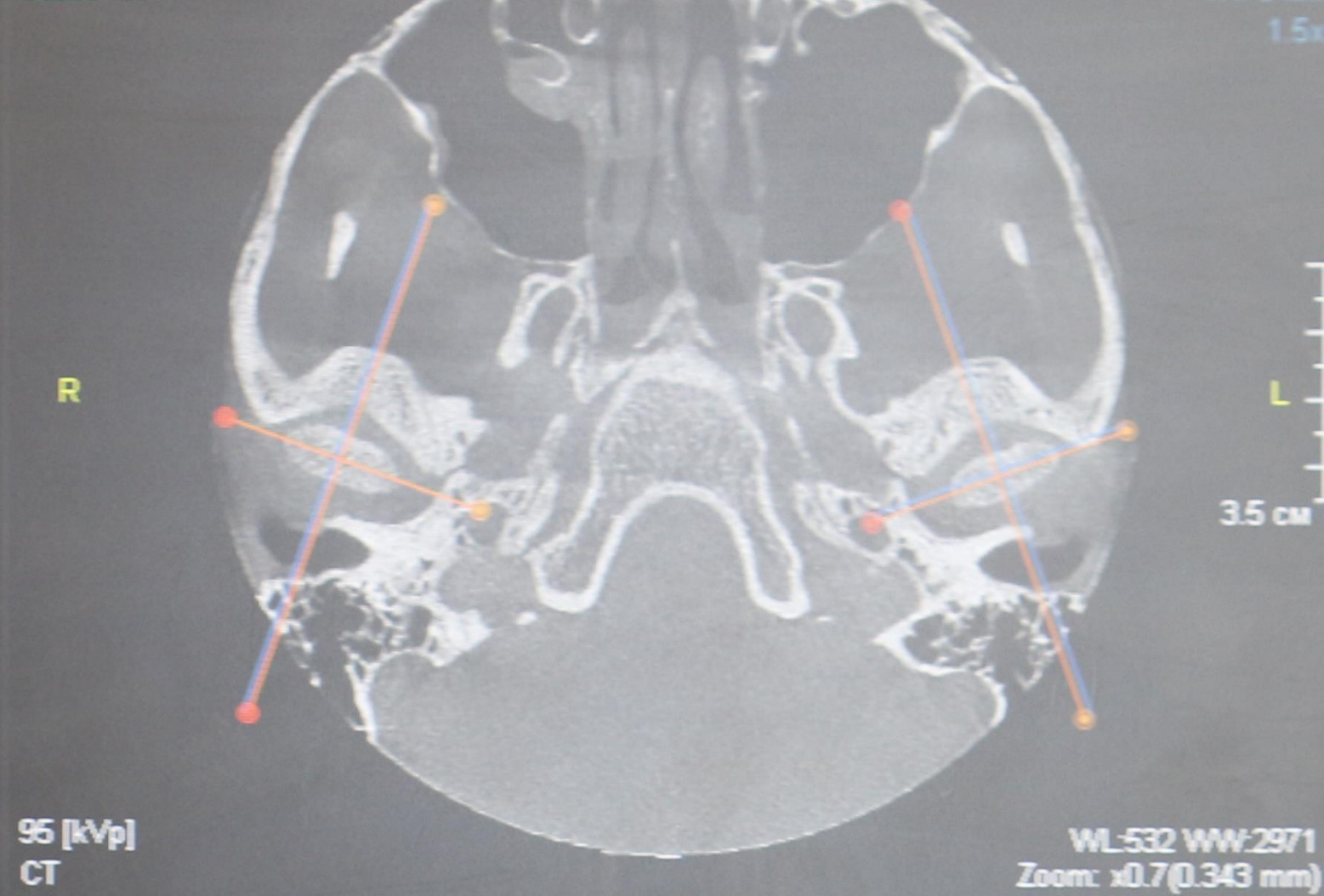
34783

ахонич\*данил\*евгеньевич [M]



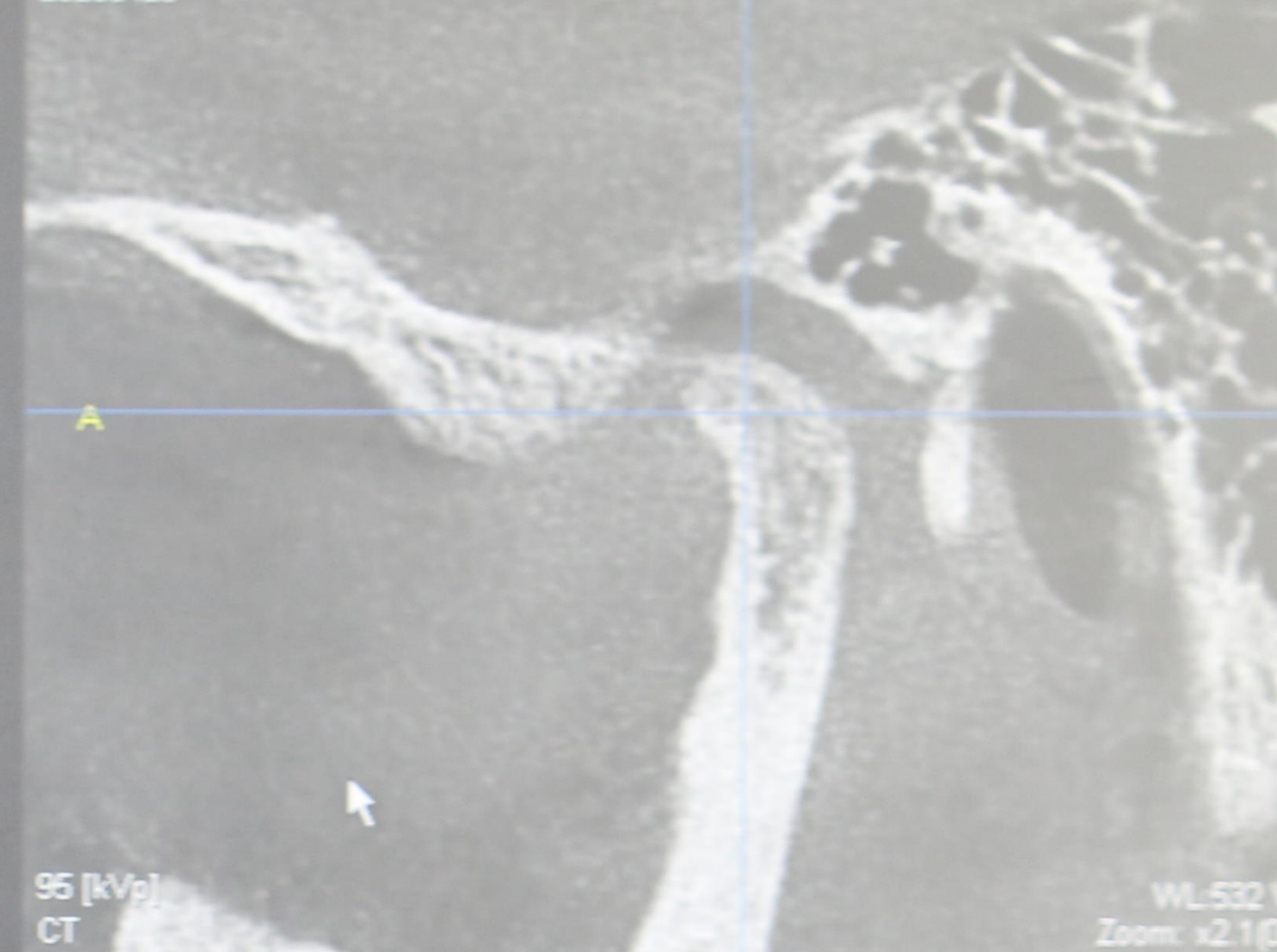
Аксальная проекция

ID: 20230428175434783

ахонич\*данил\*евгеньевич [M]  
20230428

Сакитальная проекция

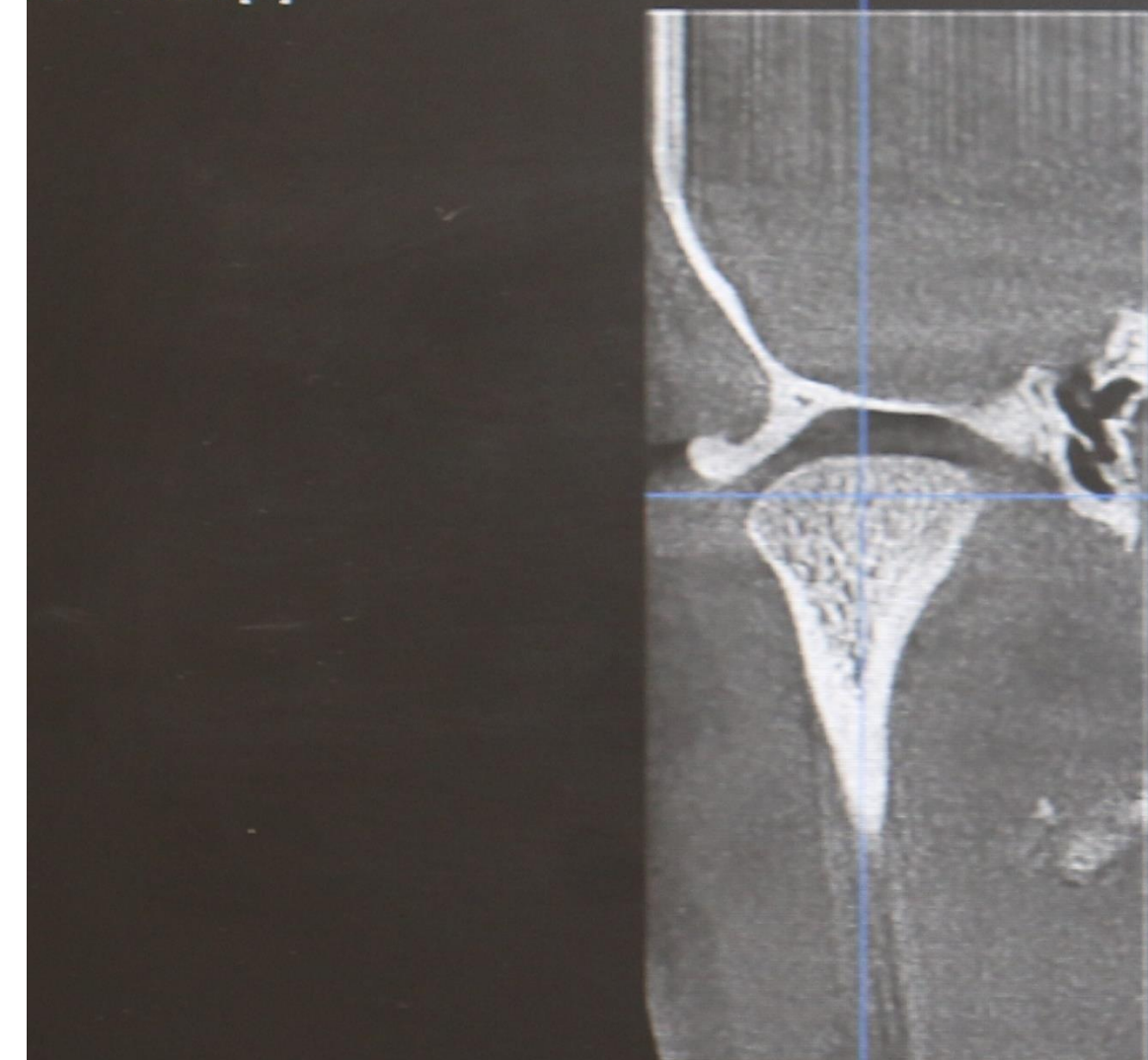
ID: 20230428175434783

ахонич\*данил\*евгеньевич [M]  
20230428

Проекция

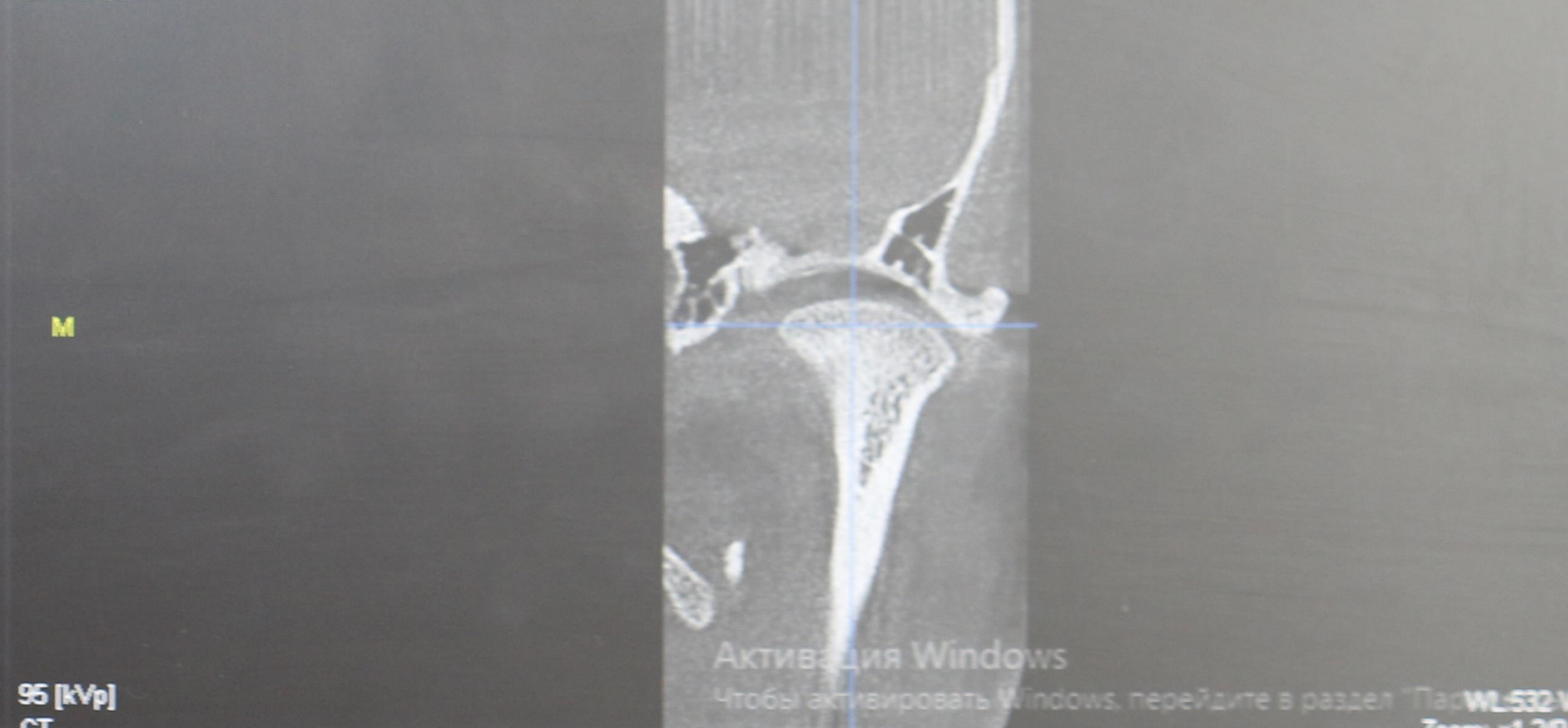
34783

ахонич\*данил\*евгеньевич [M]



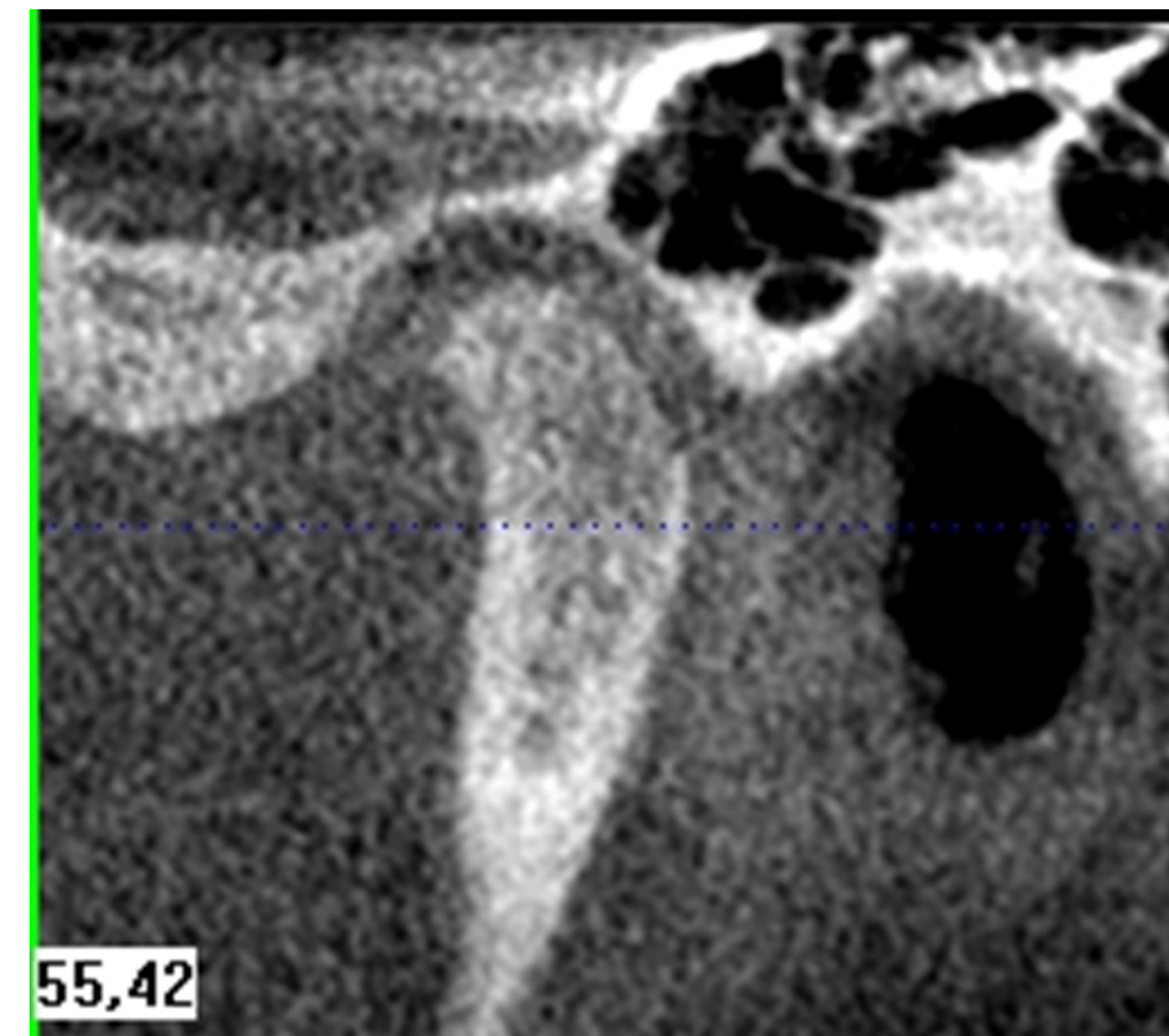
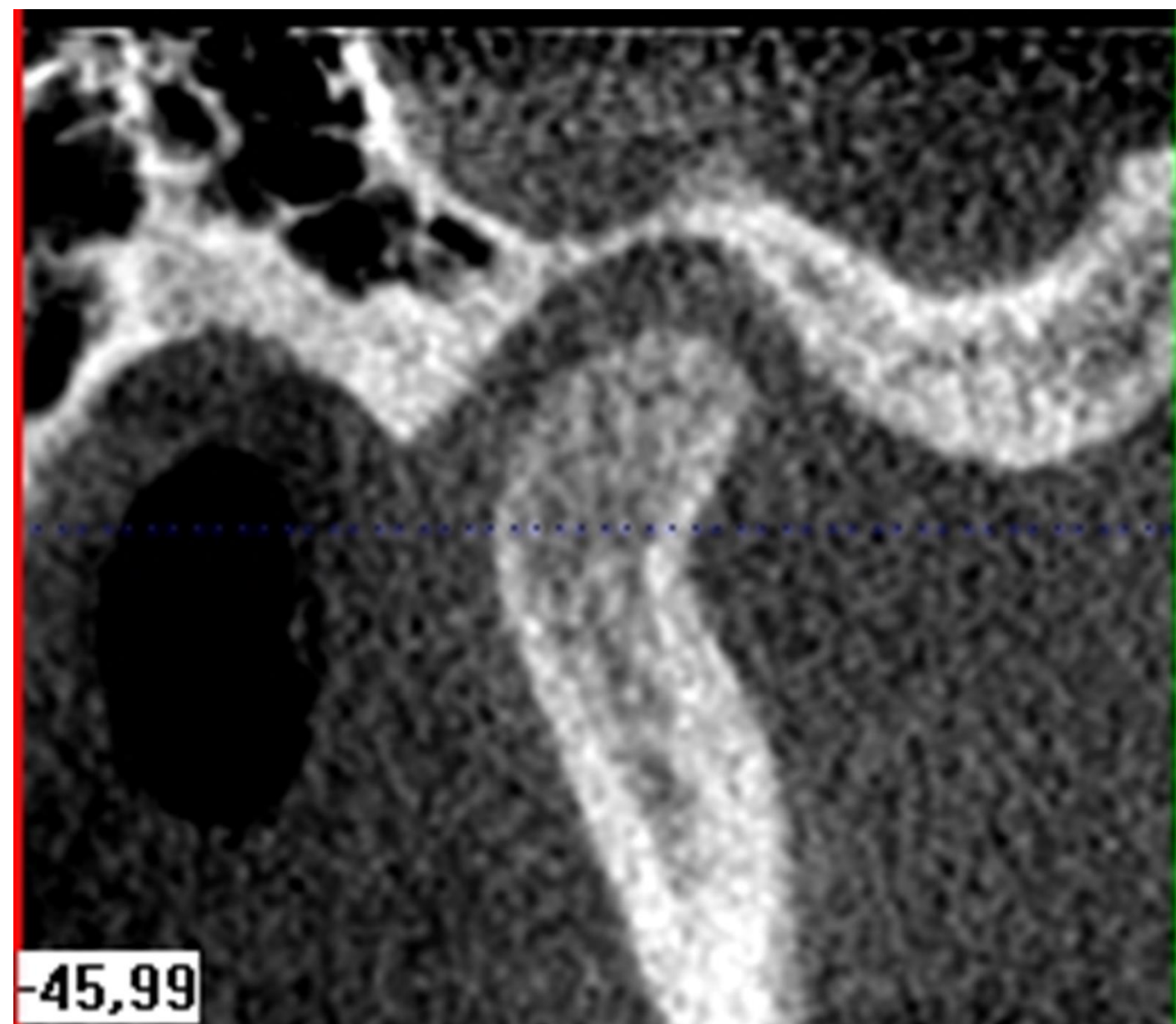
Корональная проекция

ID: 20230428175434783

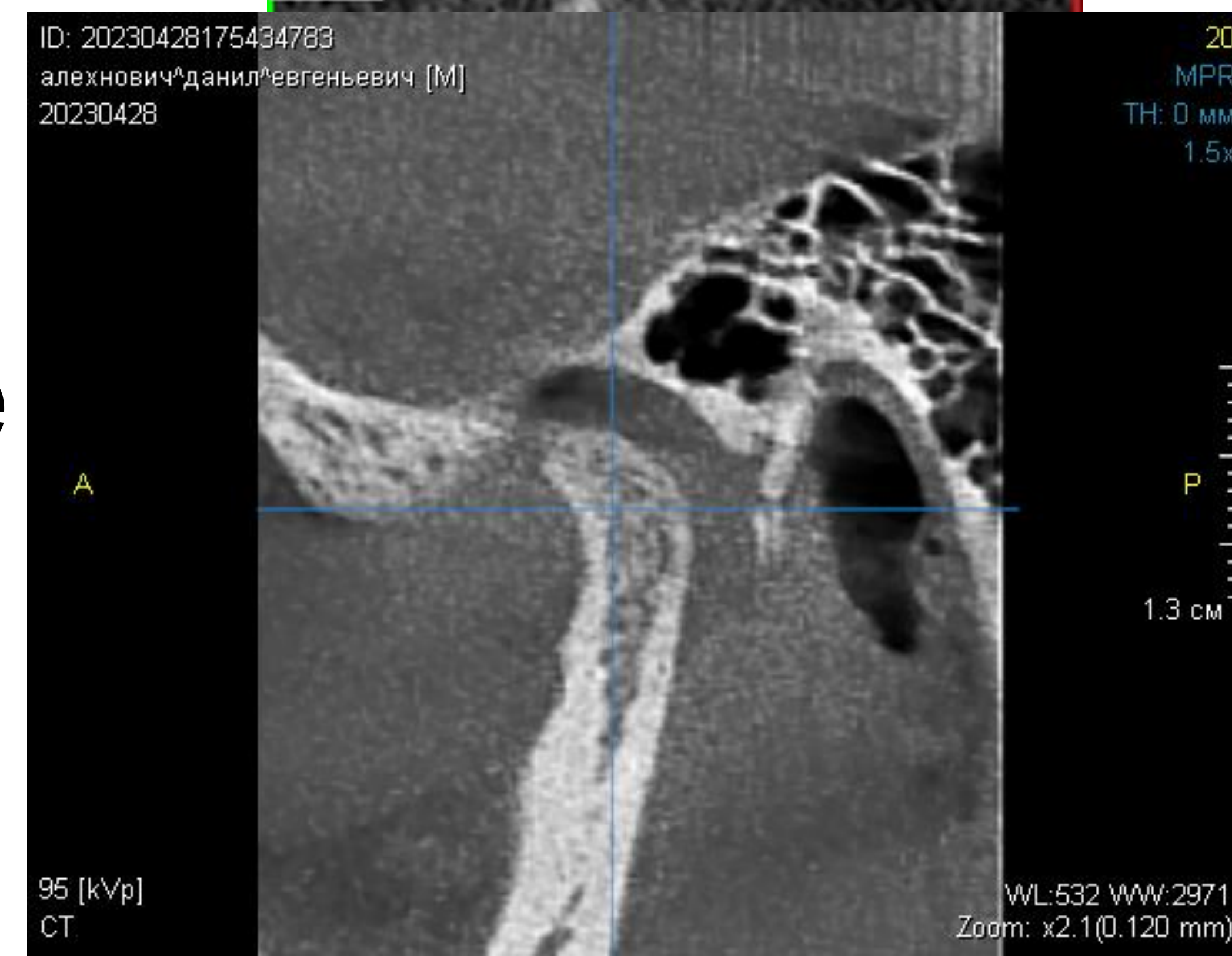
ахонич\*данил\*евгеньевич [M]  
20230428



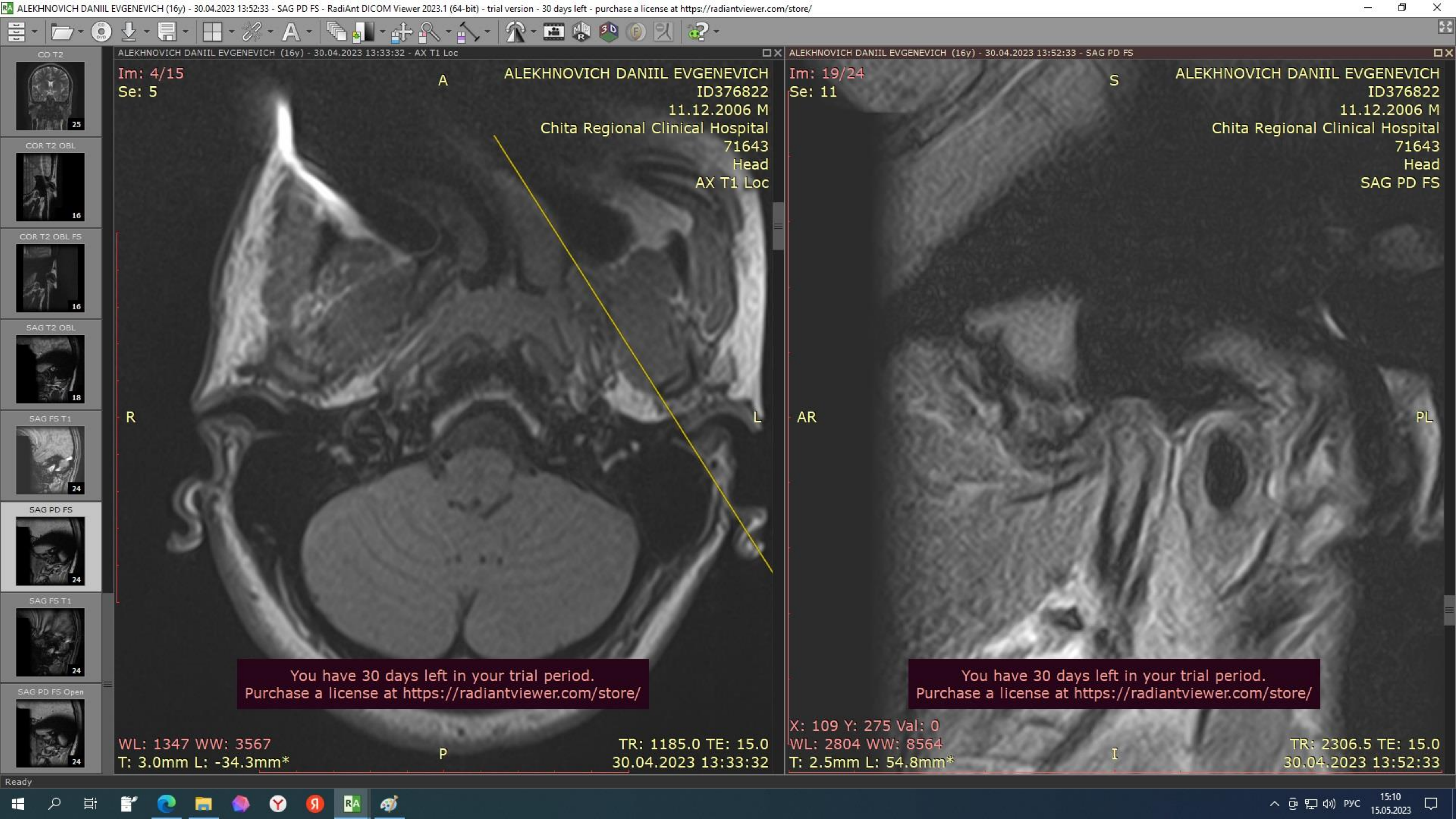
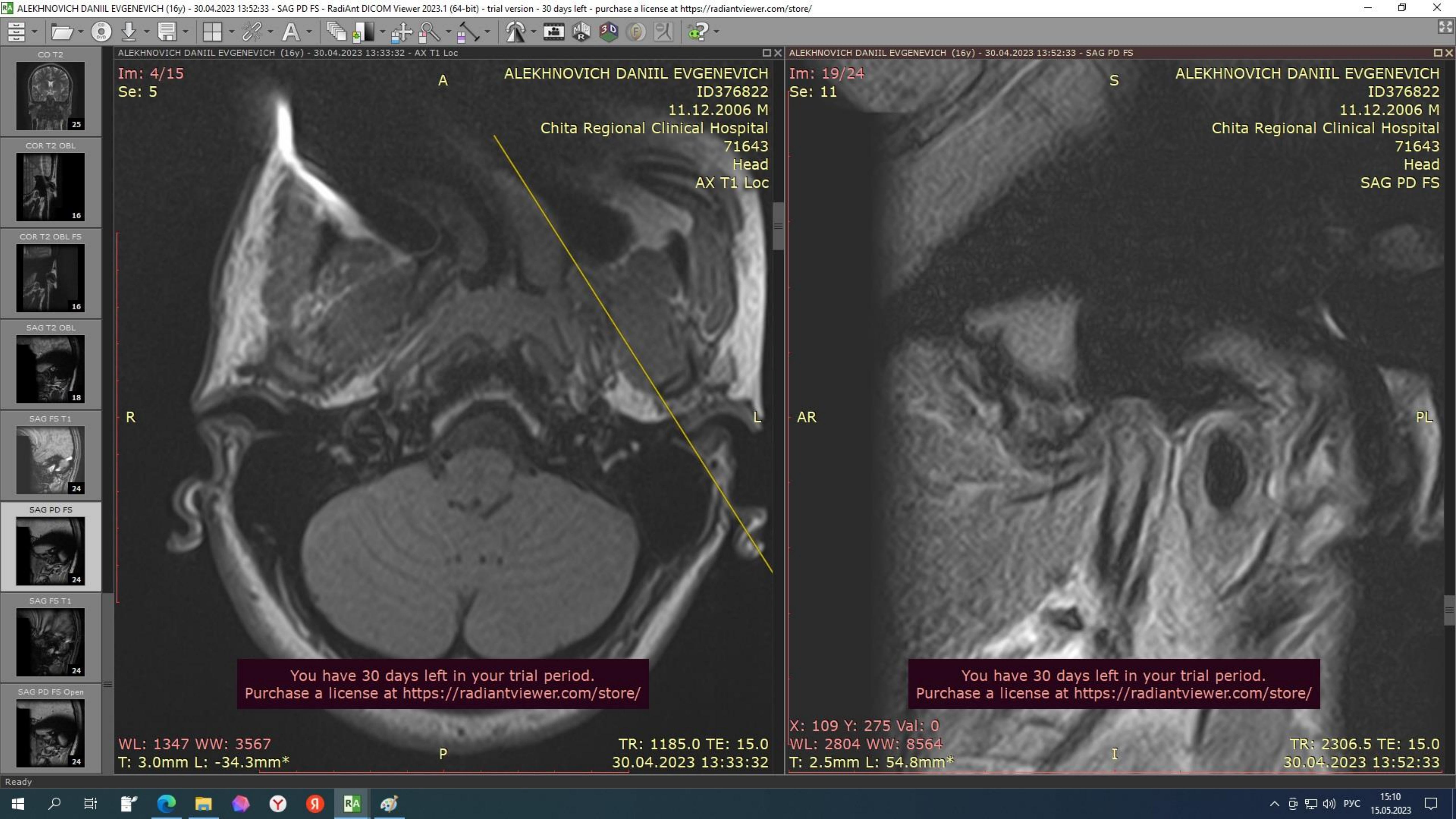
# До лечения



# После









**Спасибо за внимание!**