



НЕЗАЛЕЖНА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВА  
**ДІАГНОСТИКА**  
на обладнанні **PLANMESA**



ІІБ пацієнта:

Дата аналізу:  
23.06.2025 р.

м.Київ, м.Житомир, м.Черкаси  
Безкоштовні дзвінки 0(800)330-993  
Сайт: [diagnostika3d.com](http://diagnostika3d.com)

### Опис КПКТ СНЩС в нативній оклюзії

Порівняння розмірів суглобової щілини СНЩС з середніми значеннями у дітей 12-15 років

Параметри	Обстеження	Норма, M±m
Передній відділ, мм	R 2,15 мм ↓ L 1,72 мм ↓	2,73±0,30
Верхній відділ, мм	R 1,8 мм ↓ L 1,61 мм ↓	3,23±0,50
Задній відділ, мм	R 2,00 мм ↓ L 2,16 мм ↓	2,73±0,30

**Лівий СНЩС:** конгруентність суглобових поверхонь збережена.

Кортикальна пластинка в ділянці суглобових поверхонь скронево-нижньощелепного суглобу чітка та безперервна.

При звичайній оклюзії суглобова голівка розміщена в впадині. Суглобова поверхня займає 1/3 овальної поверхні голівки.

Тип форми суглобової голівки округлий. Деструктивних змін в губчастій кістковій тканині не виявлено. Просвіт рентгенологічної суглобової порожнини звужений.

Суглобовий горбик скроневої кістки збереженої форми.

**Правий СНЩС:** конгруентність суглобових поверхонь збережена.

Кортикальна пластинка в ділянці суглобових поверхонь скронево-нижньощелепного суглобу чітка та безперервна.

При звичайній оклюзії суглобова голівка розміщена в впадині. Суглобова поверхня займає 2/3 овальної поверхні голівки.

Тип форми суглобової голівки округлий. Деструктивних змін в губчастій кістковій тканині не виявлено. Просвіт рентгенологічної суглобової порожнини звужений.

Суглобовий горбик скроневої кістки збереженої форми.

Шийки суглобових відростків умовно симетричні. Кут по відношенню до голівок збережений білатерально. Суглобові горбики незначно асиметричні, з рівними чіткими контурами. Суглобові ямки збереженої глибини та форми білатерально, з чіткими стінками.

**Висновок:** КПКТ – ознаки: звуження просвіту суглобових порожнин в СНЩС білатерально.

*Результати опису знімків не є діагнозом і потребують подальших рекомендацій та консультацій лікарів-фахівців*

**Лікар:**

**Мариніч В.А.**

