

**Угол SNA N=82°±2°**

**Угол характеризует положение апикального базиса верхней челюсти по отношению к переднему основанию черепа.**

- увеличение угла - переднее положение верхней челюсти (прогнатия) или макрогнатия;

- уменьшение угла - заднее положение верхней челюсти (ретрогнатия) или микрогнатия .

**Угол SNВ N=80°±2°**

**Угол характеризует положение апикального базиса нижней челюсти по отношению к переднему основанию черепа.**

- увеличение угла - переднее положение нижней челюсти (прогнатия) или макрогнатия;

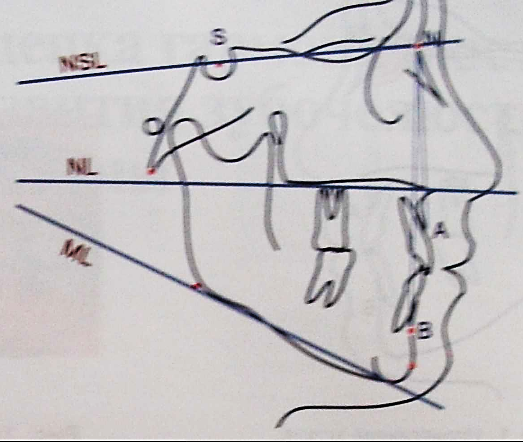
- уменьшение угла - заднее положение нижней челюсти (ретрогнатия) или микрогнатия .

**Угол АNВ N=2°±2°**

**Разница между углами SNA и SNB, характеризует положение апикальных базисов челюстей по отношению друг к другу**

**-** увеличение угла - заднее положение нижней челюсти относительно верхней (характерно для дистальной окклюзии)

- уменьшение угла (отрицательные значения) – переднее положение нижней челюсти относительно верхней (характерно для мезиальной окклюзии)



**Угол NSL/MP (он же NS/MP, NSL/ML ) N=32°±2°**

**Угол характеризует наклон тела нижней челюсти относительно переднего отдела основа­ния черепа**

-увеличение угла - ретроинклинация тела нижней челюсти (характерно для вертикального типа роста челюсти)

-уменьшение угла - антеинклина­ция тела нижней челюсти (характерно для горизонтального типа роста че­люсти)

**Угол NSL/Spp (он же NS/SpP, NSL/NL) N=7°±2°**

**Угол характеризует наклон основания верхней челюсти относительно переднего отдела основания черепа**

-увеличение угла - ретроинклинация основания верхнейчелюсти (характерно для вертикального типа роста челюсти)

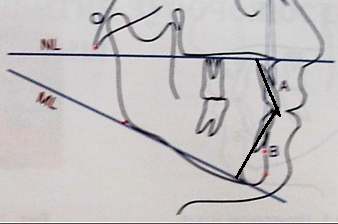
-уменьшение угла - антеинклина­ция основания верхнейчелюсти (характерно для горизонтального типа роста че­люсти)

**Угол Spp/MР (он же NL/ML) N=25°±2°**

**Угол характеризующий взаиморасположение оснований верхней и нижней челюсти**

-увеличение угла - характерно для вертикального типа роста челюстей

-уменьшение угла - характерно для горизонтального типа роста че­люстей



**Угол Spp/верхний резец N=115°±5°**

**Угол характеризует положение верхнего центрального резца относительно основания верхней челюсти**

- увеличение угла – протрузия верхних резцов

- уменьшение угла – ретрузия верхних резцов

**Угол MР /нижний резец N=95°±5°**

**Угол характеризует положение нижнего центрального резца относительно основания нижней челюсти**

- увеличение угла – протрузия нижних резцов

- уменьшение угла – ретрузия нижних резцов

**Межрезцовый угол N=125°±5°**

**Угол характеризует наклон резцов верхней и нижней челюсти относительно друг друга**

- увеличение угла – ретрузия верхних и/или нижних резцов

- уменьшение угла – протрузия верхних и/или нижних резцов