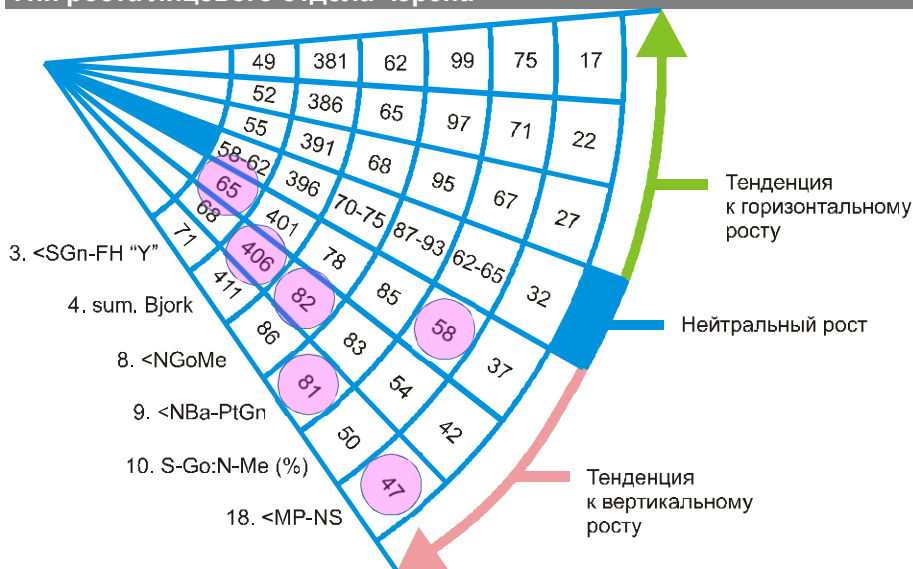


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пациент: Пациентка А.А. (жен.) 39 полных лет 7 месяцев
Нозология: Вертикальные аномалии
Комментарии: =Демо=
Дата исследования: 15 февраля 2017 г.

Тип роста лицевого отдела черепа

7. Увеличен гониальный угол (+ +)
 11. Уменьшена задняя общая морфологическая высота лица (-)

Гнатические параметры

16. Ретроположение апикального базиса нижней челюсти (- -)
 17. Нижнечелюстная ретрогнатия (- - -)
 18. Задняя инклинация нижней челюсти (+ +)
 19. Нижняя микрогнатия (- - -)
 20. Уменьшена общая высота ветви нижней челюсти (-)
 21. Уменьшена задняя нижняя морфологическая высота (- - -)
 22. Уменьшен подбородочный отдел (-)
 23. Увеличен межапикальный угол (+ + +)
 24. Увеличен межчелюстной угол (+ +)
 25. Нарушено Wits-число (+)
 27. Увеличена передняя нижняя морфологическая высота лица (+)

Зубоальвеолярные параметры

29. Вестибулярное положение резцов верхней челюсти (+ + +)
 30. Протрузия резцов нижней челюсти (+ +)
 31. Вестибулярное положение резцов нижней челюсти (+ + +)
 32. Уменьшен межрезцовый угол (- - -)
 33. Уменьшена передняя верхняя зубоальвеолярная высота (-)
 35. Уменьшено ретромолярное пространство (-)
 36. Уменьшена передняя нижняя зубоальвеолярная высота (-)

Профилометрия

39. Уменьшен угол профиля лица (- - -)
 43. Увеличен назолабиальный угол (+)

№	Параметр	Значение	Норма	Отклон.	Рейтинг
Основание черепа					
1	N-S	66,3 мм	66,3 ± 3,0	0,0	
2	<N/S/Ba	127,1 град.	129,3 ± 5,0	-2,2	
Тип роста лицевого отдела черепа					
3	<S-Gn/FH «Y»	65,1 град.	60,0 ± 2,0	5,1	++
4	<Sum.Bjork	405,0 град.	396,0 ± 4,0	9,0	++
5	<N/S/Ar	125,4 град.	123,0 ± 5,0	2,4	
6	<S/Ar/Go	144,4 град.	143,0 ± 6,0	1,4	
7	<Ar/Go/Me «Go»	135,1 град.	119,0 ± 6,5	16,1	++
8	<N/Go/Me	81,3 град.	72,5 ± 2,5	8,8	+++
9	<N-Ba/Pt-Gn	79,1 град.	90,0 ± 3,0	-10,9	---
10	S-Go : N-Me	57,9 %	63,5 ± 1,5	-5,6	---
11	S-Go	63,1 мм	68,7 ± 3,0	-5,6	-
12	N-Me	108,9 мм	109,0 ± 5,0	-0,1	
Гнатические параметры					
13	<S/N/A	79,9 град.	82,0 ± 3,0	-2,1	
14	<SpP/NS	10,0 град.	8,5 ± 3,0	1,5	
15	A'-Snp	46,2 мм	46,4 ± 1,5	-0,2	
16	<S/N/B	71,6 град.	80,0 ± 3,0	-8,4	--
17	<S/N/Pg	71,6 град.	81,0 ± 3,0	-9,4	---
18	<MP/NS	45,0 град.	32,0 ± 5,0	13,0	++
19	Go-Gn	61,1 мм	69,6 ± 2,0	-8,5	---
20	Co-Go	47,5 мм	49,7 ± 1,2	-2,2	-
21	Ar-Go	37,7 мм	47,0 ± 2,5	-9,3	---
22	Pg-NB	0,1 мм	3,7 ± 2,4	-3,6	-
23	<A/N/B	8,3 град.	2,0 ± 1,8	6,3	+++
24	<SpP/MP «B»	35,0 град.	22,7 ± 4,3	12,3	++
25	Wits	3,8 мм	-0,4 ± 2,5	4,2	+
26	N-Sna	50,2 мм	49,6 ± 2,5	0,6	
27	Sna-Gn	63,7 мм	59,4 ± 2,5	4,3	+
Зубоальвеолярные параметры					
28	<1u/NS	100,8 град.	104,0 ± 6,0	-3,2	
29	1u-NPg	13,5 мм	5,0 ± 2,0	8,5	+++
30	<1l/MP	100,8 град.	92,0 ± 3,0	8,8	++
31	1l-NPg	8,8 мм	1,0 ± 2,0	7,8	+++
32	<1u/1l «alfa»	113,4 град.	133,0 ± 5,0	-19,6	---
33	1u-SpP	25,0 мм	27,5 ± 2,0	-2,5	-
34	6u-SpP	19,4 мм	21,0 ± 2,0	-1,6	
35	6u-PtV	17,8 мм	20,0 ± 2,0	-2,2	-
36	1l-MP	38,3 мм	40,8 ± 1,8	-2,5	-
37	6l-MP	30,9 мм	28,5 ± 2,5	2,4	
38	<OcP/MP	20,8 град.	17,0 ± 5,0	3,8	
Профилометрия					
39	<gl/sn/pg	154,9 град.	168,0 ± 4,0	-13,1	---
40	sn-sts : sti-me	52,7 %	50,0 ± 5,0	2,7	
41	ls to pn-pg	-3,3 мм	-4,0 ± 2,0	0,7	
42	li to pn-pg	-1,3 мм	-2,0 ± 2,0	0,7	
43	<col/sn/ls	115,9 град.	102,0 ± 8,0	13,9	+