

«Протезирование с применением металлокерамических конструкций и бюгельных протезов с рельсовыми замковыми креплениями»

*Подготовила: студентка 403 группы
института стоматологии Шушакова А. А.*





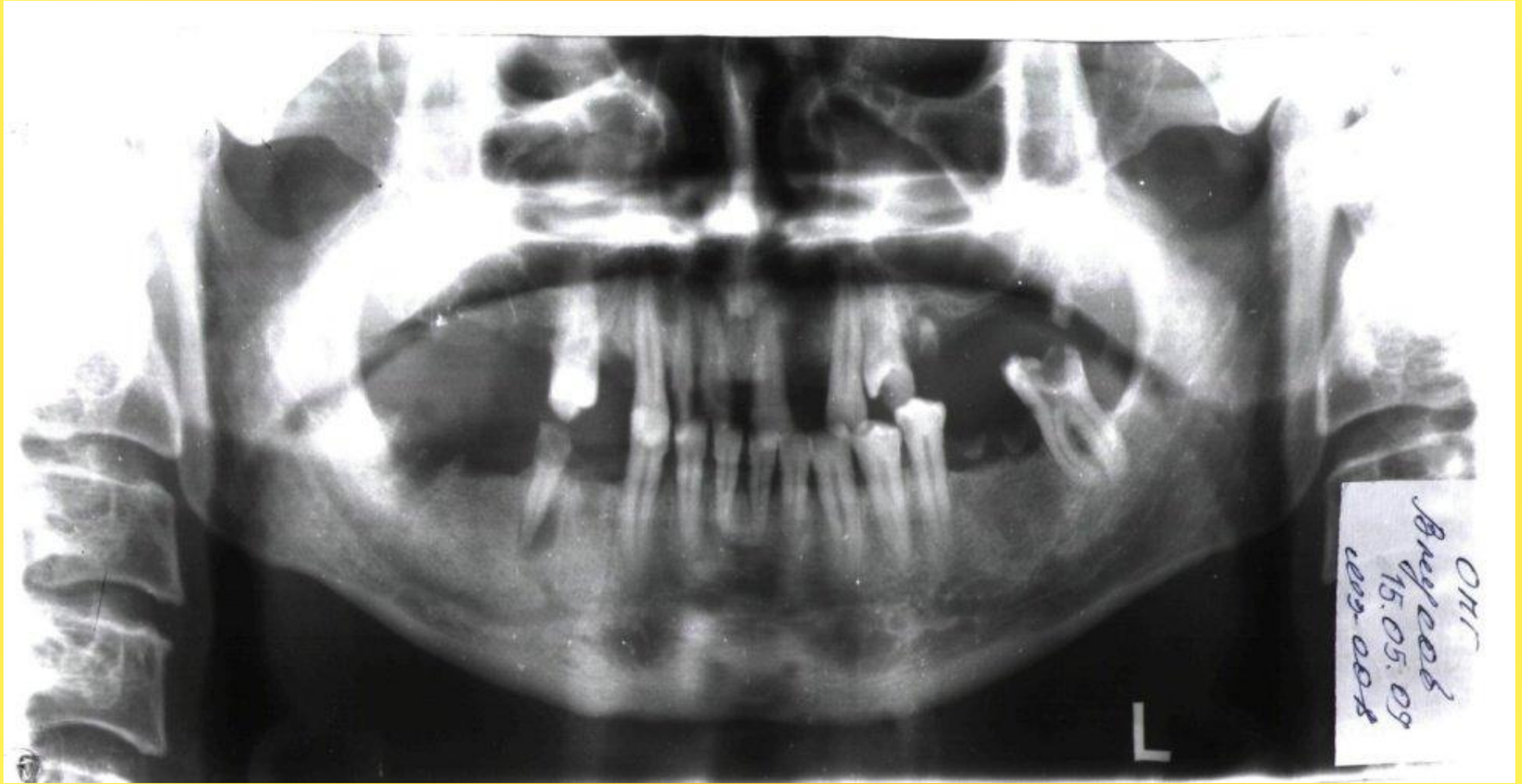


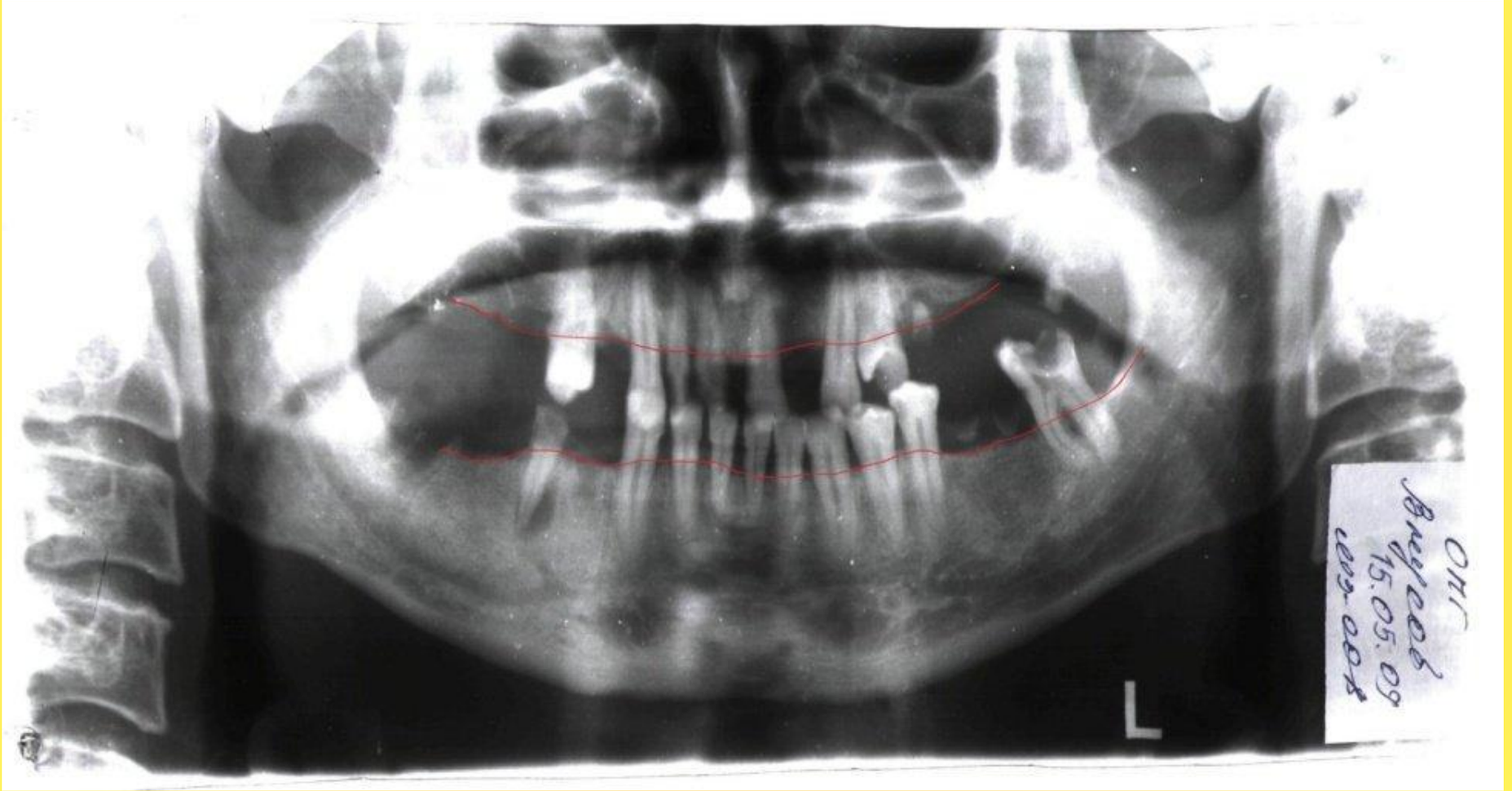
Зубная формула:

			II		I	I	I		I	I	II				
0	0	R	P	0	P	P	P	P	0	P	P	R	0	0	R
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
R	0	0	Pt	0							C	C	R	P	0
					I	II	II	II	II	I	I	I		II	



Вид прикуса: ортогнатический, глубокое резцовое перекрытие

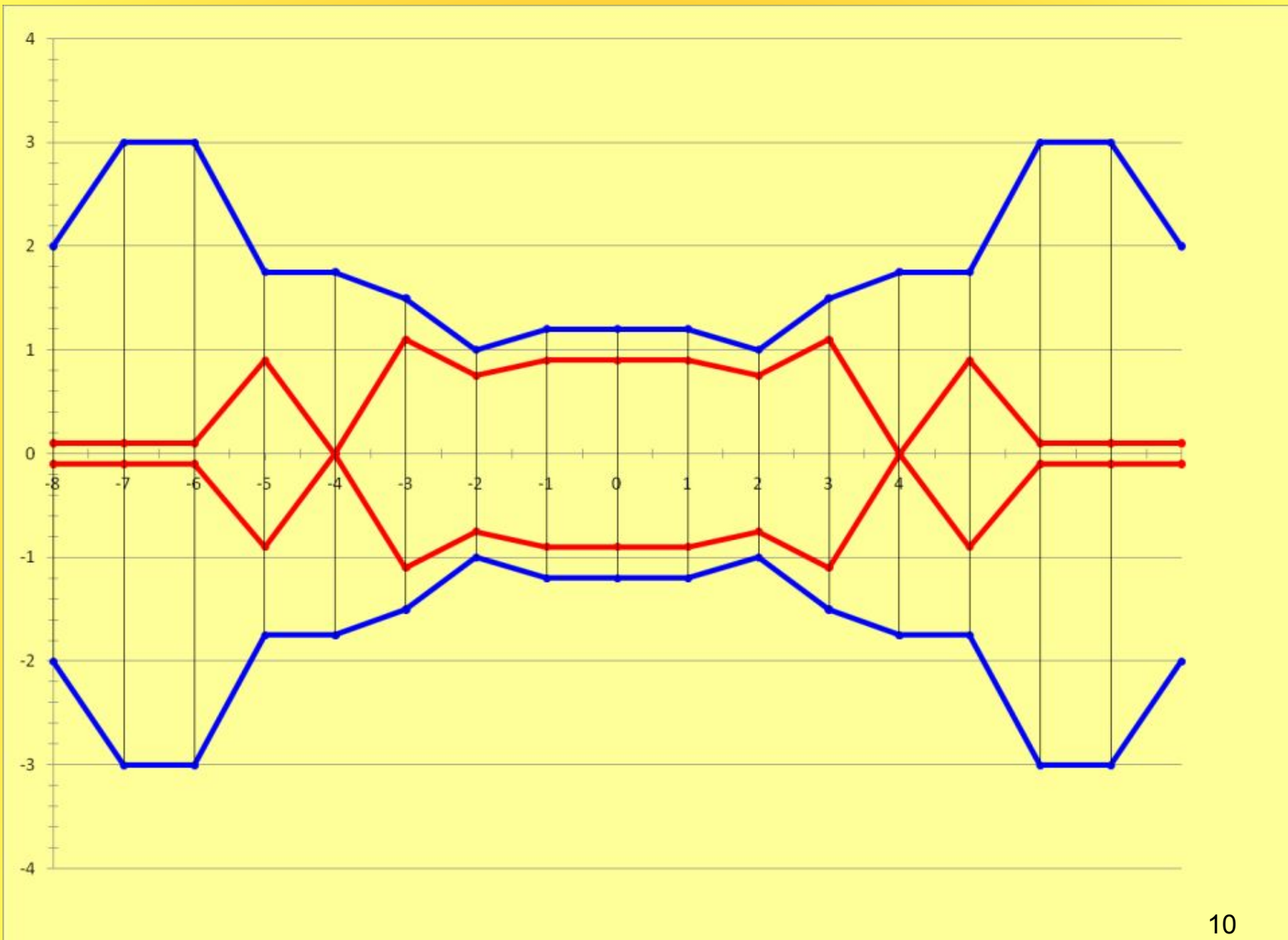




OMT
Aug 2008
15.05.09
009-008

Одонтопародонтограмма

0	0	0	0,9	0	1,1	0,7	0,9	0,9	0	1,1	0,9	0	0	0	0
0	0	0	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{2}$	0
0	0	0	1,3	0	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	1,3	1,3	0	1,5	0



ДИАГНОЗ:

Хронический фиброзный периодонтит 16 (ИРОПЗ = 0,8), 25 (ИРОПЗ = 0,8), 28 (ИРОПЗ = 0,7), 36 (ИРОПЗ = 0,9), 48 (ИРОПЗ = 0,8);

Хронический гранулематозный периодонтит 45 (ИРОПЗ=0,7);

Хронический фиброзный пульпит 15 (ИРОПЗ = 0,5), 13, 12, 11, 21, 23, 24, 37 (ИРОПЗ = 0,6);

Средний кариес 34 (ИРОПЗ = 0,2), 35 (ИРОПЗ = 0,2);

Частичная адентия в/ч и н/ч, 6 класс по Гаврилову (комбинированный);

Генерализованный пародонтит средней степени тяжести, подвижность зубов II степени, потеря жевательной эффективности по Оксману = 66%.

План лечения:

1. Подготовка к протезированию:

- Хирургическое лечение: удалению подлежат – 16, 25, 28, 36, 45, 48
- Терапевтическое лечение: лечение хронического пульпита 15, 13, 12, 11, 21, 23, 24, 37, лечение кариеса 34, 35
- Пародонтологическое лечение: профессиональная чистка, снятие на зубных отложений

2. Ортопедическое лечение:

- Изготовление штампованной металлической коронки 37
- Изготовление культевых штифтовых вкладок на корни 11, 12
- Изготовление металлокерамических мостовидных протезов с опорой 15, 13, 12, 11, 21, 23, 24, 43.
- Изготовление бюгельных протезов в/ч и н/ч с замковыми креплениями на 15, 24, 43 и опорно-удерживающими кламмерами на 37 и 35.

3. Диспансерное наблюдение:

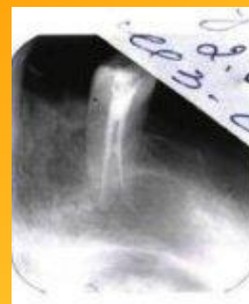
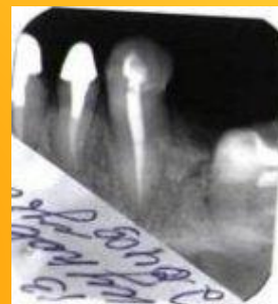
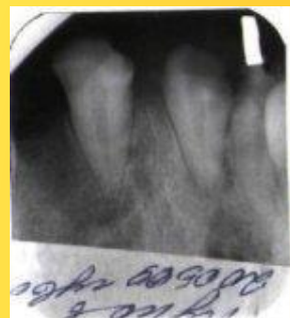
Назначен профилактический осмотр врача-стоматолога 1 раз в 4 месяца с целью снятия на зубных отложений. Повторная ОПГ через 3 месяца. Обучение гигиене полости рта.



Хирургическое лечение



Терапевтическое лечение



Изготовление штампованной металлической коронки на 37

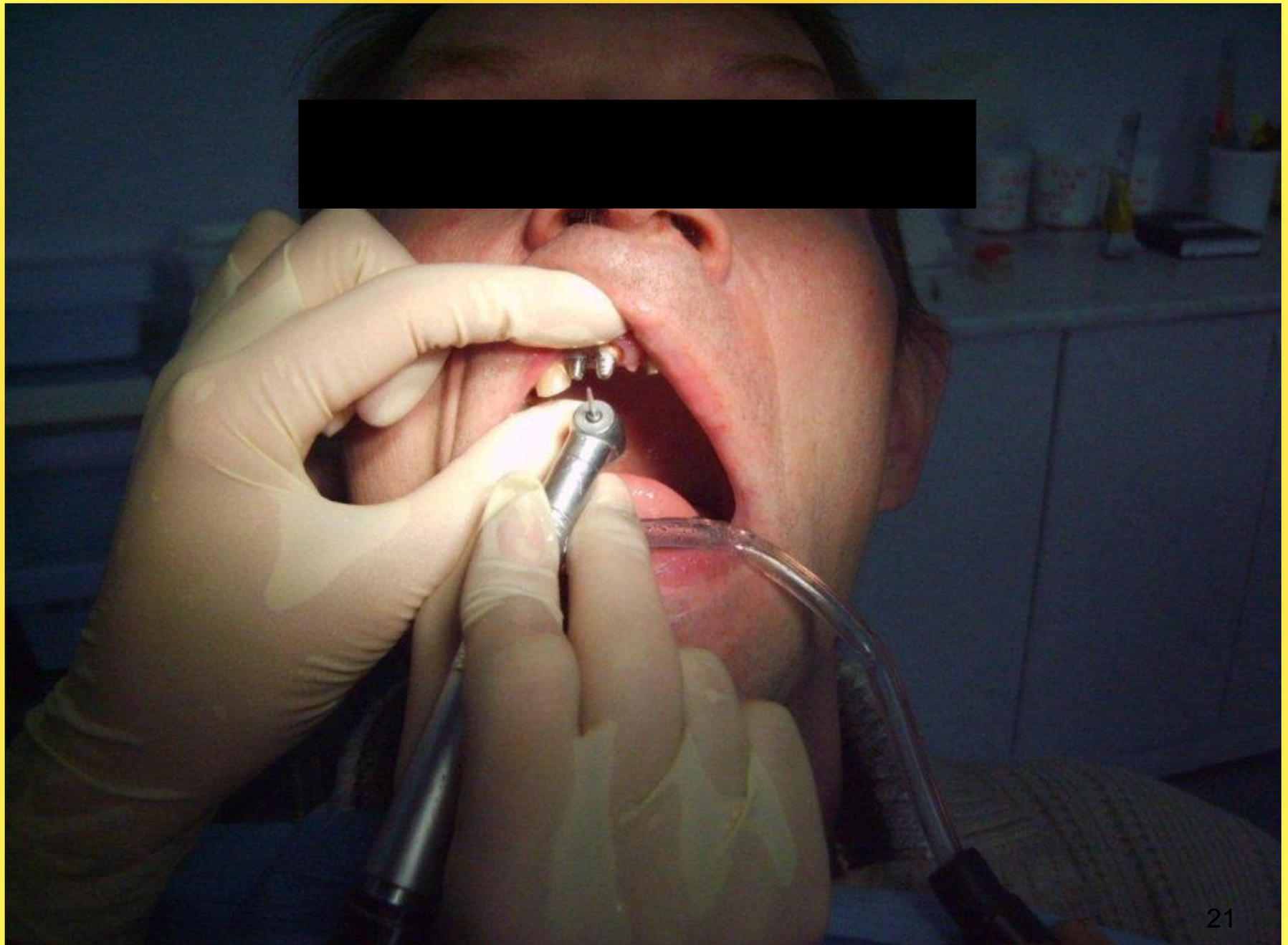




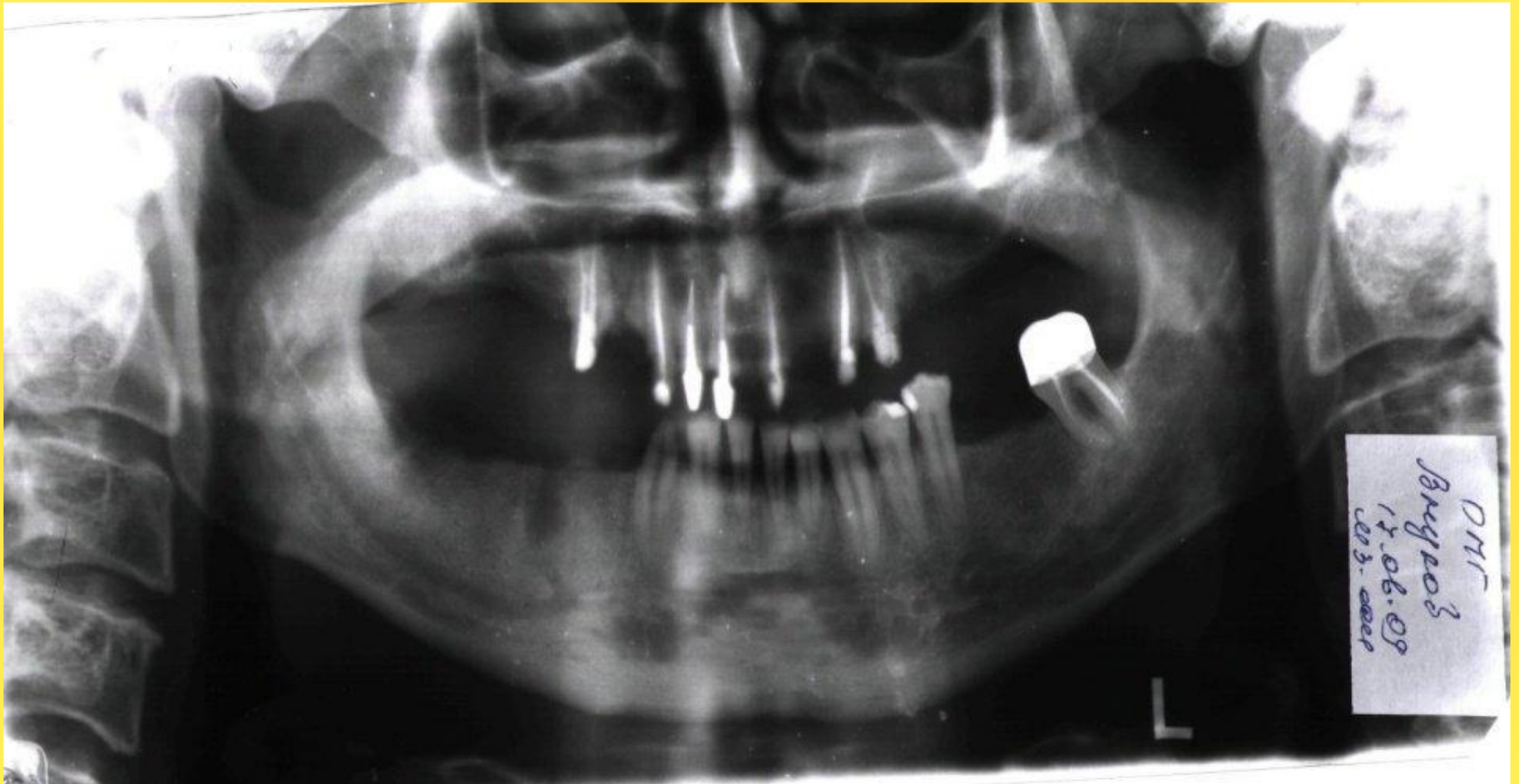
Изготовление культевой штифтовой вкладки: на корни 11, 12





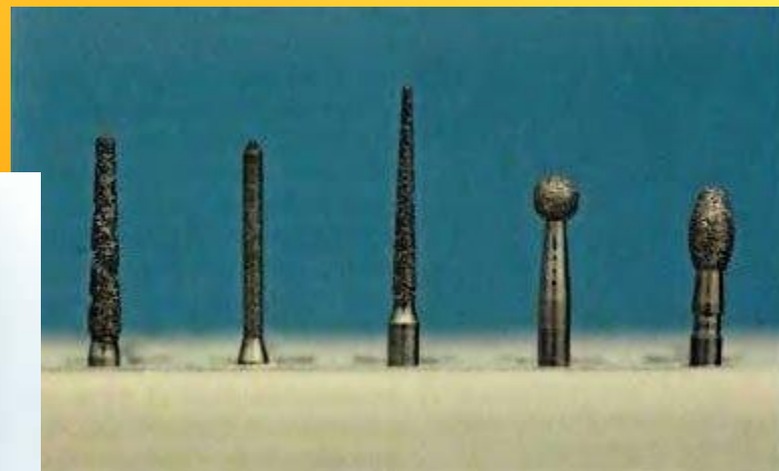
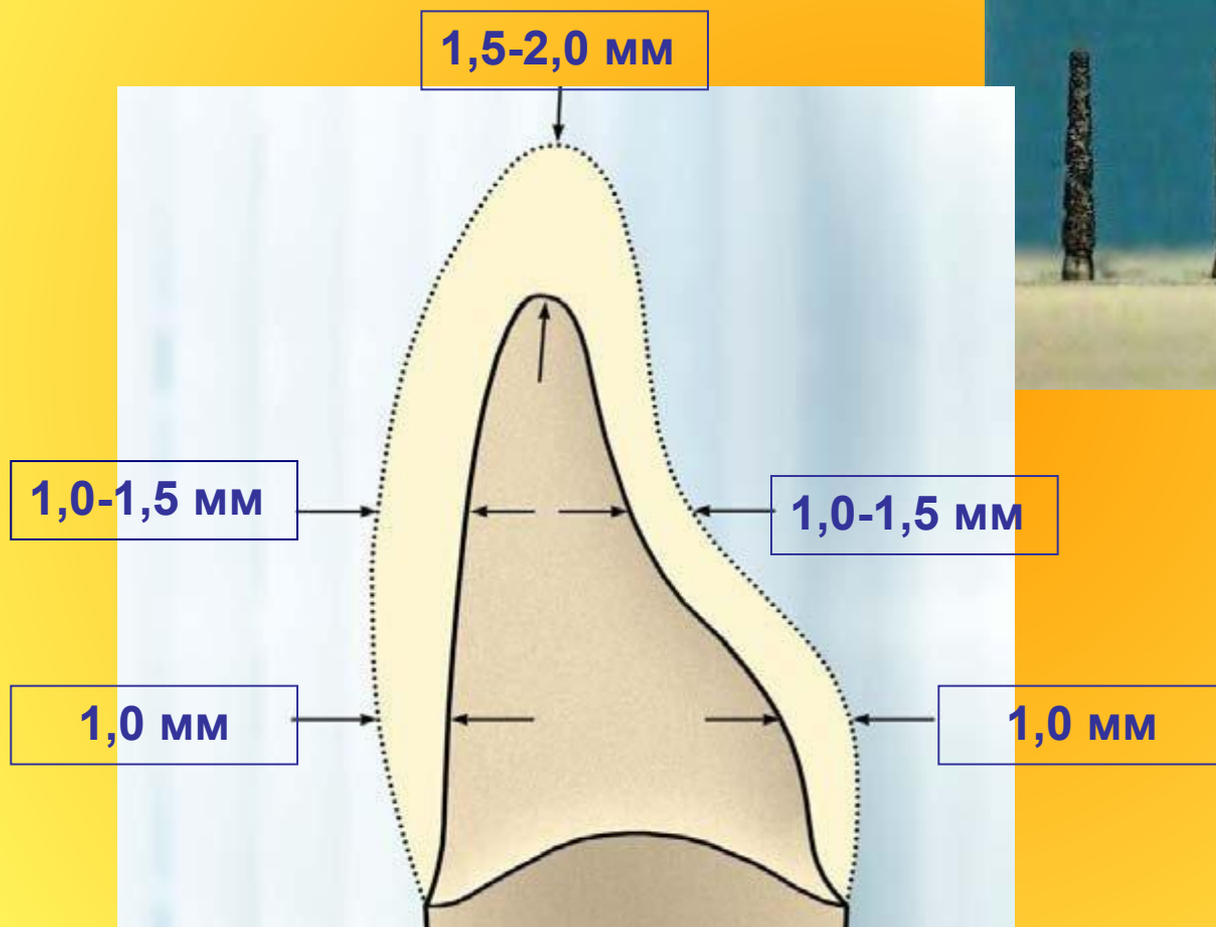






DNT
Bny203
17.06.09
003-0001

Изготовление металлокерамических мостовидных протезов и коронок







Изготовление временных коронок на 15, 13, 12, 11, 21, 23, 24, 43

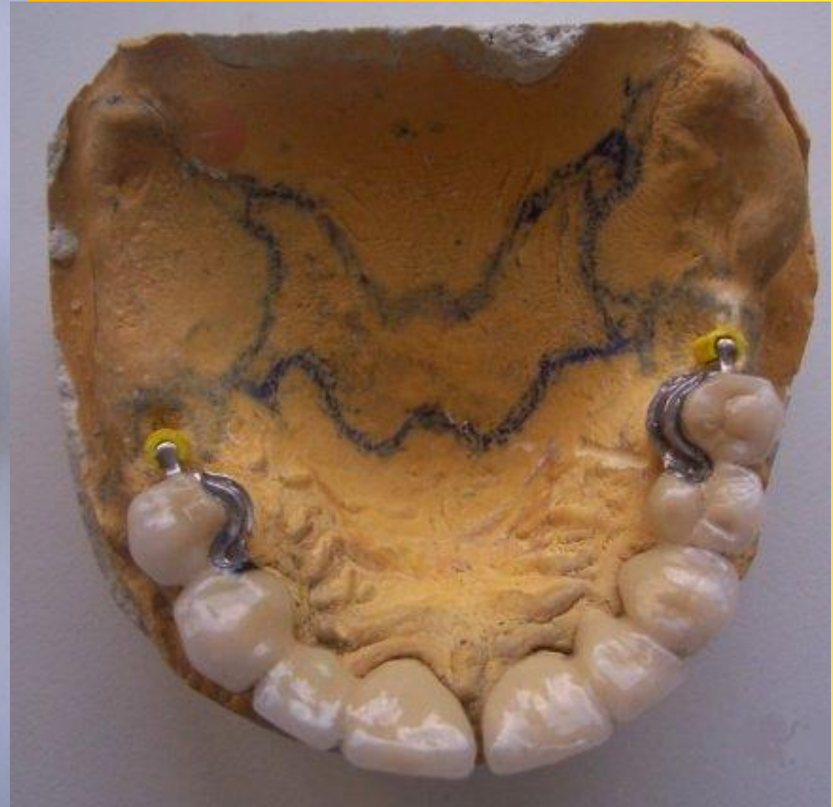




Проверка и припасовка металлических каркасов



Металлокерамические коронки на моделях





Избирательное пришлифовывание







**Изготовление бюгельных протезов в/ч и
н/ч с замковыми креплениями на 15, 24,
43 и опорно-удерживающими
кламмерами на 37 и 35**





































Формирование воскового базиса и постановка искусственных зубов





Фиксация металлокерамических коронок











Эпикриз.

Пациент В. обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на нарушение жевательной функции, эстетики, подвижность зубов.

В ходе ортопедического лечения были изготовлены следующие конструкции: штампованная металлическая коронка на 37 зуб, культевые штифтовые вкладки на корни 11, 12 зубов, металлокерамические мостовидные протезы с опорой на 15, 13, 12, 11, 21, 23, 24, 43 зубы и бюгельные протезы в/ч и н/ч с замковыми креплениями на 15, 24, 43 и опорно-удерживающими кламмерами на 37 и 35.

Жевательная эффективность восстановлена до 100%, эстетика возвращена.

Прогноз.

При соблюдении назначений, режима диспансеризации, а также с учетом шинирующих и протезирующих свойств установленных ортопедических конструкций можно ожидать уменьшения выраженности явлений пародонтита, стабилизации процесса, снижения частоты обострений и долгосрочной службы протезов.

Благодарю за внимание!