

Технологическая карта изготовления УСП цельнофрезерованная дуга из CoCr с нанесением массы, винтовой фиксации

N	Этапы приема в клинике	Интервалы между приемами	Передается в лабораторию	Примечания	Передается в клинику	Этапы изготовления в лаборатории	Лабораторные сроки изготовления	Примечания
1	Первичный прием: 1.Снятие оттиска под прикусной шаблон и предварительную постановку 2.Направление пациента на КТ для изготовления хирургического шаблона	3-4	1.Оттиски верх и низ 2.Заполненный наряд 3.Фото первичной ситуации	Необходимо указать какой хирургический шаблон нужно изготовить		1.Отливка моделей из гипса третьего класса 2.Изготовление восковых прикусных шаблонов	2-3	
2	1.Определение центральной окклюзии	3-4	1.Прикусные шаблоны	Прикусные валики с выровненной плоскостью, выверенное прилегание зубов к верхней губе, отметка центра и ориентиром для постановки клыков	1.Прикусные валики 2.Модели	1.Загипсовка моделей в окклюдатор	2-3	
3	1.Примерка предварительной постановки	6-7	1.Предварительная постановка		1.Предварительная постановка на моделях	1.Предварительная постановка	5-7	
4	1.Имплантиция	90-180			1.Хирургический шаблон	1.Изготовление хирургического шаблона: простого, на основании предварительной постановки, или продвинутого, на основании КТ		Если хирургический шаблон не применяется при имплантации, то нет возможности спрогнозировать эстетические и функциональные моменты
5	1.Установка формирователей десны	7-14						
6	1.Снятие оттисков под индивидуальную ложку	3-4	1.Оттиски верхней и нижней челюсти	Необходимо указать конструкцию индивидуальной ложки				
7	1.Снятие рабочего оттиска индивидуальной ложкой	3-4	1.Рабочий оттиск на индивидуальной ложке 2.Слепочные аналоги для рабочей модели 3.Аналоги имплантата для трансфер чека (аналоги имплантатов новые)	Слепочные трансферы должны быть неподвижными	1.Индивидуальная ложка	1.Отливка моделей 2.Изготовление индивидуальной ложки из совместной пластмассы с прикусным шаблоном или классической (для закрытого трансфера)	2-3	
8	1.Определение центральной окклюзии 2.Примерка трансфер чека 3.Фотографирование пациента	3-4	1.Прикусные шаблоны с выровненной плоскостью, выверенное прилегание шаблона к верхней губе, отметка центра и ориентиром для постановки клыков 2.Вилка с винтом от лицевой дуги 3.Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами с открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	Цвет и форма зубов, обозначить формулу зубного ряда. Отправить фото пациента с шаблонами в анфас и в профиль	1.Прикусные шаблоны на жестком основании на моделях 2.Трансфер чек	1.Отливка рабочей модели с мягкой десной 2.Изготовление трансфер чека из паттерн резины 3.Прикусной валик на жестком базисе, фиксирующий на трех точках	2-3	В случае, если трансфер чек не применяется, то переделка каркаса оплачивается повторно.
9	1.Примерка прототипа работы 2.Проработка по окклюзии 3.Утверждение формы зубов 4.Утверждение направления зубов 5.Утверждение размера зубов 6.Фотографирование пациента с конструкцией	5-6	1.Модели, откорректированный прототип работы 2.Подробное описание изменений 3.Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами с открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	Примерка прототипа поможет и доктору и лаборатории убедиться в точности посадки и формы ортопедического изделия, а также и пациент должен согласовать все критерии: форму, размер, направление, наполненность губы. Примерка прототипа делается до тех пор, пока пациент не согласует предварительные данные	1.Модели 2.Прототип готовой работы на титановых основаниях	1.Гипсовка в артикулятор или окклюдатор 2.Предварительная постановка с черновым вариантом зубов или прототипа работы	4-5	В случае отказа доктором и клиникой от примерки прототипа конструкции, корректировки формы, прикуса, цвета, оплачивается клиникой дополнительно. После согласования прототипа, клиника производит предоплату в размере 50% от общей стоимости работы.

10	1.Примерка каркаса 2.Фотографирование пациента с конструкцией	6-7	1.Модели 2.Абатменты 3.Каркас 4.Закуски на каркасах 3.Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами с открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами с открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	1.Модели 2.Каркасы цельнофрезерованные 3.Технические винты	1.Изготовление цельнофрезерованного каркаса CoCr	5-6	В случае согласованного прототипа, переделка каркаса, вследствие неправильно определенной центральной окклюзии, оплачивается дополнительно
11	1.Примерка конструкции без глазури 2.Фотографирование пациента с конструкцией	7-8	1.Модель 2.Облицованная конструкция керамическими массами 3.Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами с открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	Необходима проверка динамического контроля прикуса. Возможна не одна примерка. Фото в нескольких ракурсах: вид в анфас с глазами и открытым и закрытым ртом, вид в профиль с закрытым и открытым ртом	1.Модель 2.Облицованная конструкция керамическими массами	1.Нанесение керамики на готовый цельнофрезерованный каркас 2.Интактная и динамическая обработка	7-8	В случае согласованного прототипа, перенанесение керамики, вследствие неправильно определенной центральной окклюзии, некорректно определенного цвета или тотальное изменение формы, оплачивается дополнительно
11	Сдача работы: 1.Фиксация реставрации 2.Интактная и динамическая проработка 3.Фотографирование пациента	3-4	1.Подписать Акт приема-передачи готового изделия 2.Фото законченной работы в полости рта	Необходима проверка динамического контроля прикуса. Фиксация производится оригинальными винтами (доп. стоимость)	1.Готовая конструкция	1.Глазуровка керамики 2.Полировка металлических частей	2-3	Оттиск возвращается после изготовления протеза
12	Обязательный осмотр: 1.Проверка интактных контактов и динамических движений			Обязательный осмотр должен быть произведен не ранее 7 дней и не позднее 14 дней с момента сдачи конструкции				В случае отказа от приема пациентом, гарантия на изделие аннулируется

Комплектация протеза		Позиция в прайс листе		Гарантийные условия		Важное	
Прикусной шаблон восковой	28.1	<p>Гарантия на изделие предоставляется при исполнении всех установленных этапов изготовления. При исключении примерок или проверки трансфер чека - все переделки оплачиваются дополнительно. Прототип должен быть согласован не только врачом, но и пациентом в письменном виде в наряде. Гарантия на ортопедическое изделие - 12 месяцев со дня сдачи ортопедического изделия. В гарантийное обязательство входят дефекты немеханического происхождения: внутренняя трещина и скол керамики (в течение первых трех месяцев со дня сдачи).</p> <p>Мы не несем ответственность за выбор конструкции. Все сроки указаны в рабочих днях, день доставки не считается. В случае отказа от последовательности изготовления по технологической карте, обязательное подтверждение с номера врача-ортопеда на номер +7 (985) 362-99-13 или на почту alvarent@mail.ru с указанием ФИО пациента и врача.</p>		<p>При сокращении технических сроков, стоимость работы увеличивается пропорционально сокращенному времени в %</p> <p>Сроки (выходные, праздничные дни, а также день доставки не считаются)</p> <p>Все комплектующие: аналоги имплантатов, оригинальные винты ОПЛАЧИВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. При заказе недостающих запчастей, сроки могут быть изменены.</p> <p>После согласования прототипа, клиника производит ПРЕДОПЛАТУ в размере 50% от общей стоимости работы</p>			
Предварительная постановка на воске или 3d моделирование	13.7/1						
Хирургический шаблон акриловый, изготовленный с помощью постановки	14.1						
Хирургический шаблон, напечатанный на 3d принтере с титановыми втулками на основании КТ	35.1						
Индивидуальная ложка	28.2						
Прикусной шаблон на жестком базисе	28.1/1						
Трансфер чек	13.8						
Титановые основания							
Временная коронка (от 10 ед входит в стоимость)	3.9						
Винтовая фиксация CoCr	8.7						
Десна керамическая	12.2						
Подбор мульти юнитов	21.5						

Заказчик Подпись _____ М.П.

Дата _____ 20__г.

Подрядчик Подпись _____ М.П.

Дата _____ 20__г.