

ID: 2014-05-5-T-3661

Тезис

Рубцова К.В., Сон Д.В.

Вариант временного протезирования после имплантации с помощью капп
*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии**Научный руководитель: к.м.н., асс. Перунов А.Ю.*

Актуальность. Среди многообразия временных конструкций, замещающих дефекты зубного ряда все чаще стала использоваться каппа, полученная в вакуум – формере. Использование капп призвано скрыть дефекты зубных рядов на промежуточных стадиях ортопедического лечения. Данная конструкция препятствует возникновению деформаций зубочелюстной системы при дефектах зубных рядов, а также защищает слизистую оболочку полости рта от травмирования и нежелательной нагрузки в области имплантатов в отличие от других временных съемных конструкций.

После удаления зубов, проведенной костной пластики, формирования мягких тканей и одномоментной постановки имплантатов необходимо восстановить дефект зубного ряда, устранить эстетический недостаток, при этом не мешая остеоинтеграции имплантата, не давая нагрузки на протезное ложе и защищая ее от нежелательного травмирования.

Цель: восстановить дефекты зубного ряда, добиться максимального эстетического и функционального результата на временной конструкции.

Задачи исследования: создать эстетическую и функциональную конструкцию препятствующую деформациям зубо-челюстной системы.

Материал и методы. Пациенту было предложено изготовление временной каппы в переднем участке зубного ряда верхней челюсти. Для изготовления нам потребовались два альгинатных оттиска, на будущую рабочую модель в области дефекта изготавливается «Wax-Up», модель дублируется. Далее производится изготовление каппы при помощи вакуум-формера «Bio-art», термопластинки, мягкой подкладки, каппа обрезается, полируется и область дефекта замещается жидкотекучим композитом.

Результаты. В ходе проведенного исследования было установлено, что у пациента была изготовлена эстетическая и функциональная временная конструкция не препятствующая благополучной остеоинтеграции имплантатов и формирования мягких тканей

Выводы. Таким образом, по предложенной методике мы достигли максимально эстетичной и функциональной временной конструкции препятствующий деформации зубов при вторичной адентии.

Ключевые слова: варианты временного протезирования