



Рябов Алексей Юрьевич,

К.М.Н

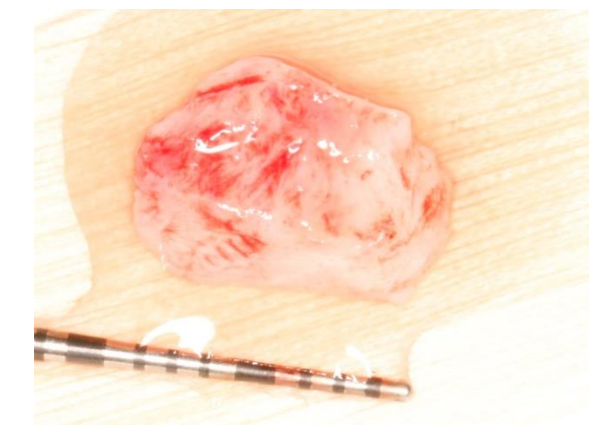
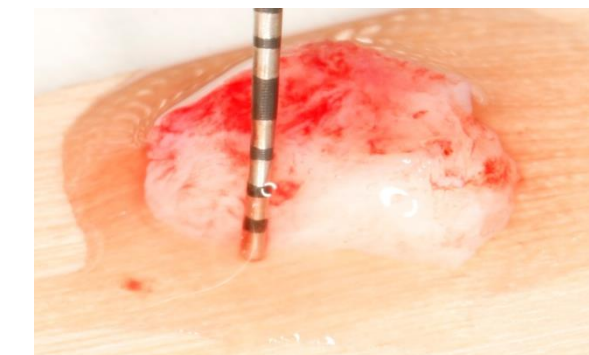
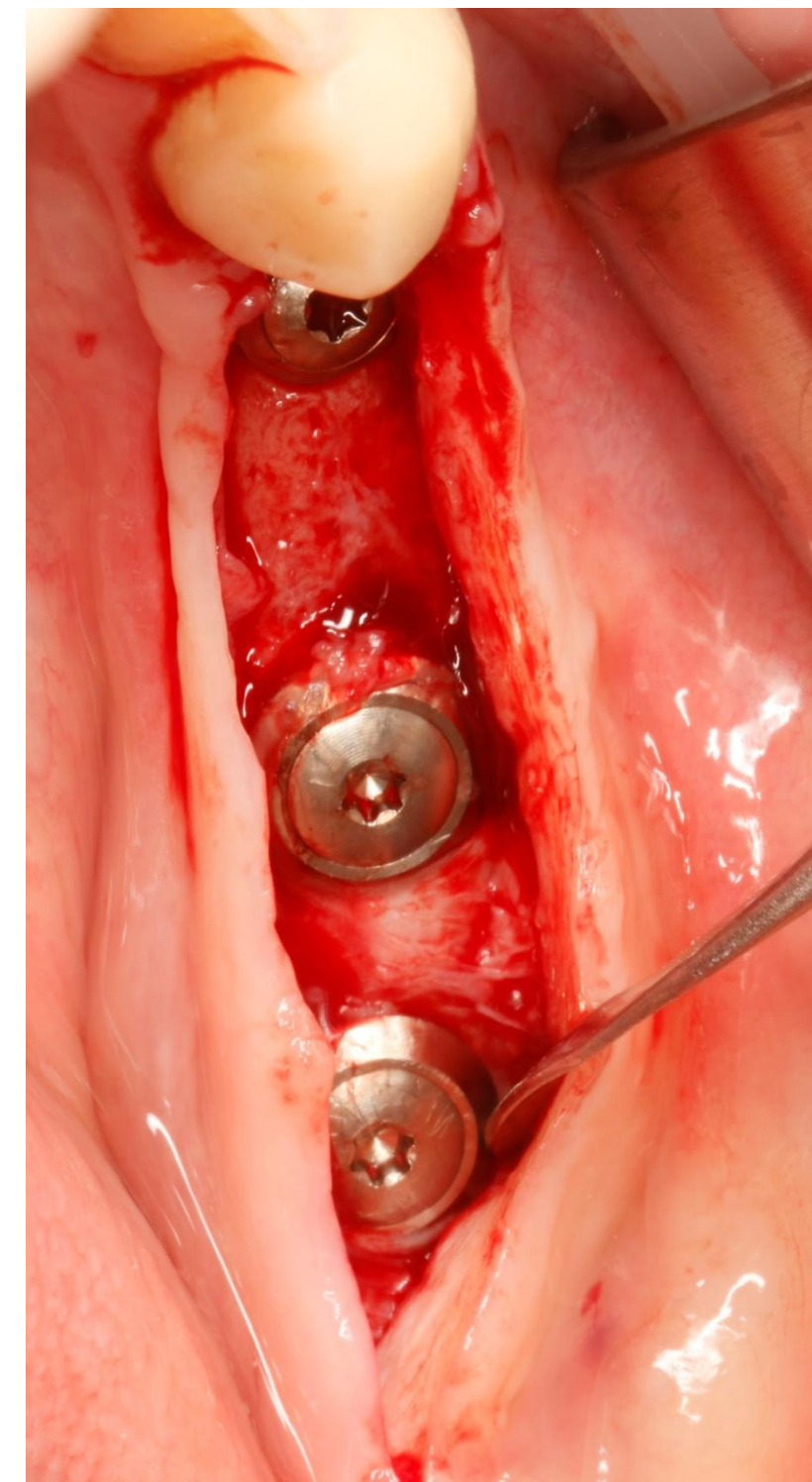
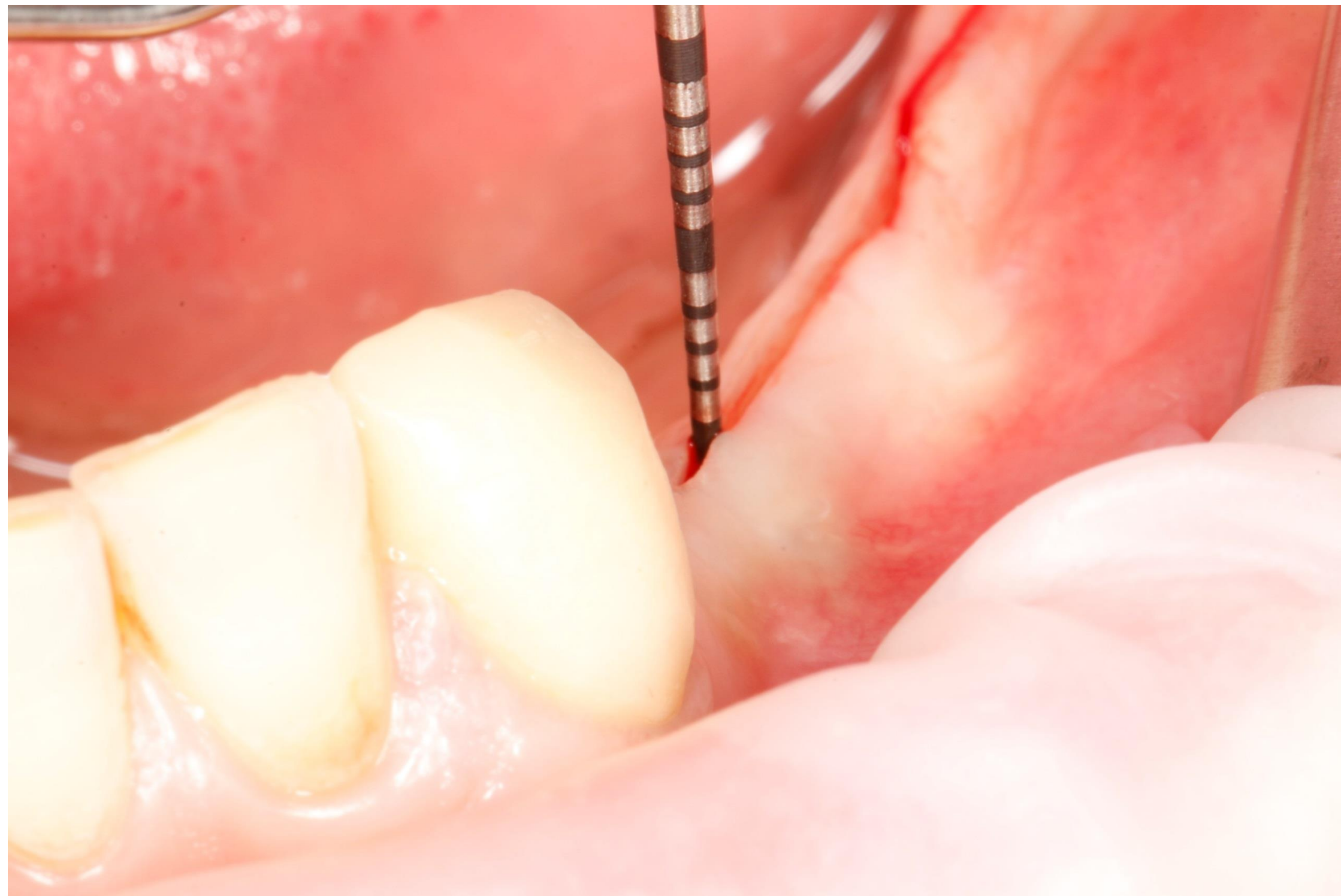
стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург,
ITI fellow, EAO member

Применение медицинского клея «Сульфакрилат»
на этапе раскрытия дентальных имплантатов с
пластикой мягких тканей

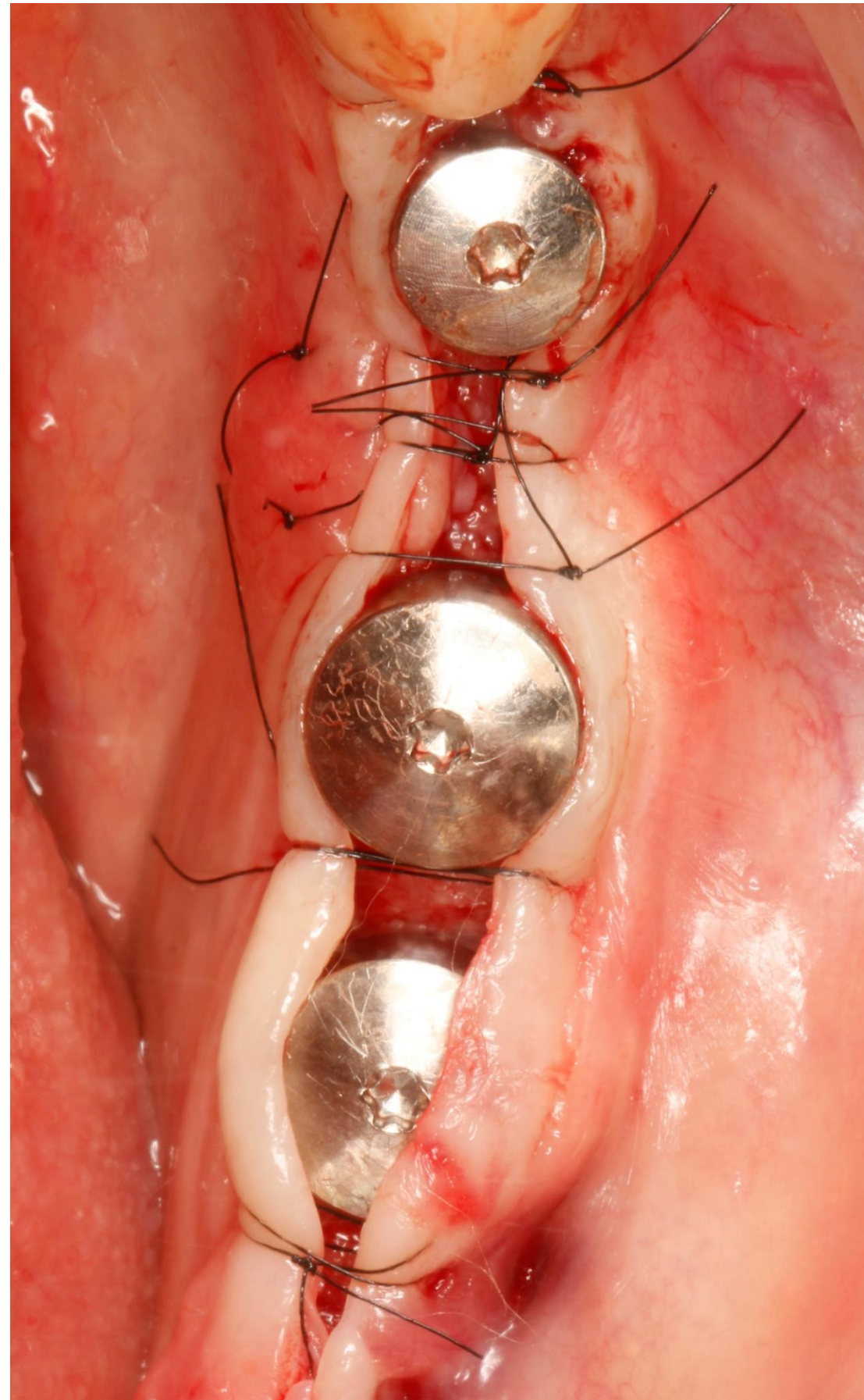
Через 8 недель после установки дентальных имплантатов в зоне отсутствия зубов 34,35,36,37
отмечается дефицит мягких тканей



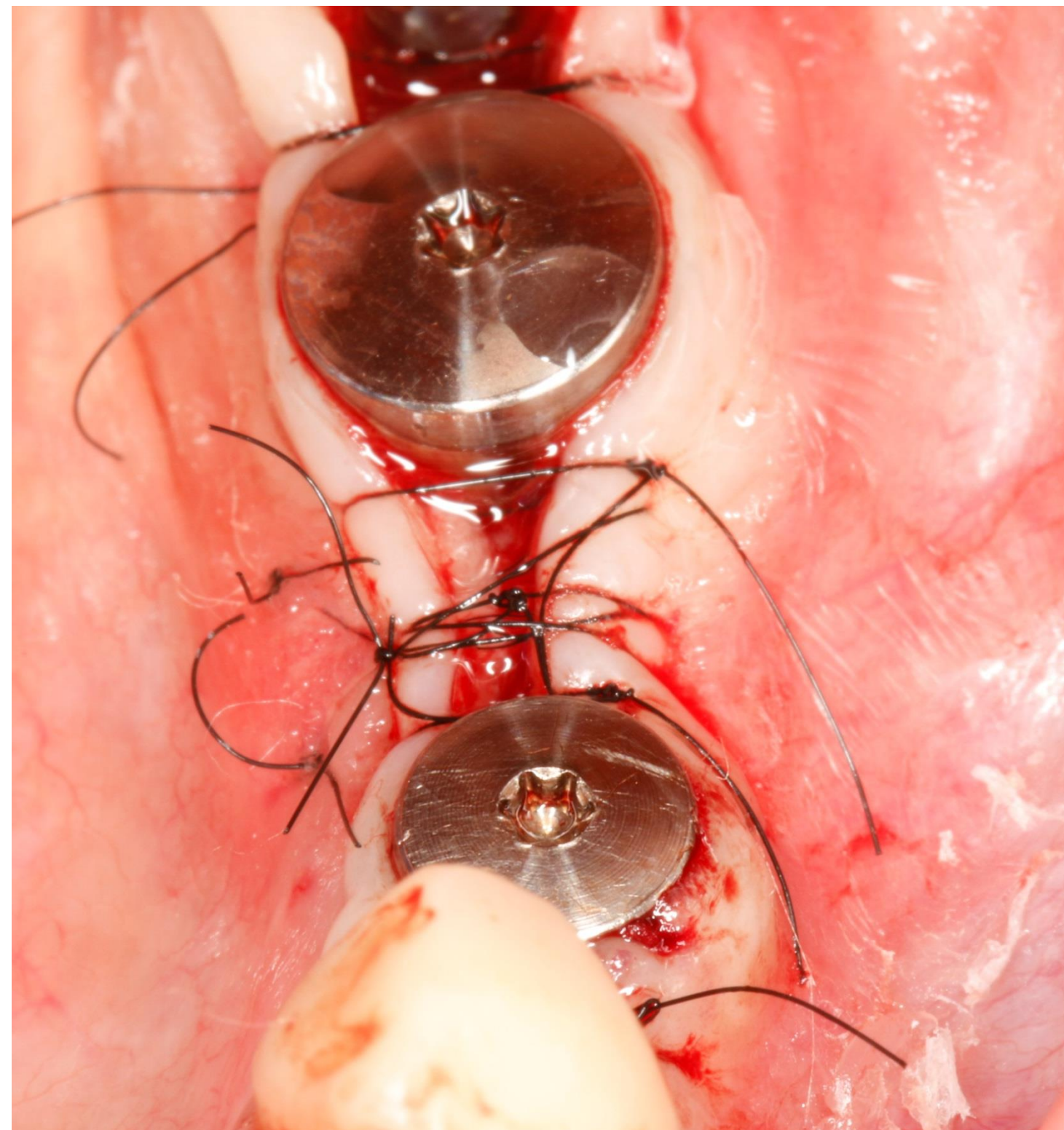
Планируется раскрытие имплантатов в сегментах 34,36,37 с пересадкой свободных соединительнотканых трансплантатов с области бугра верхней челюсти



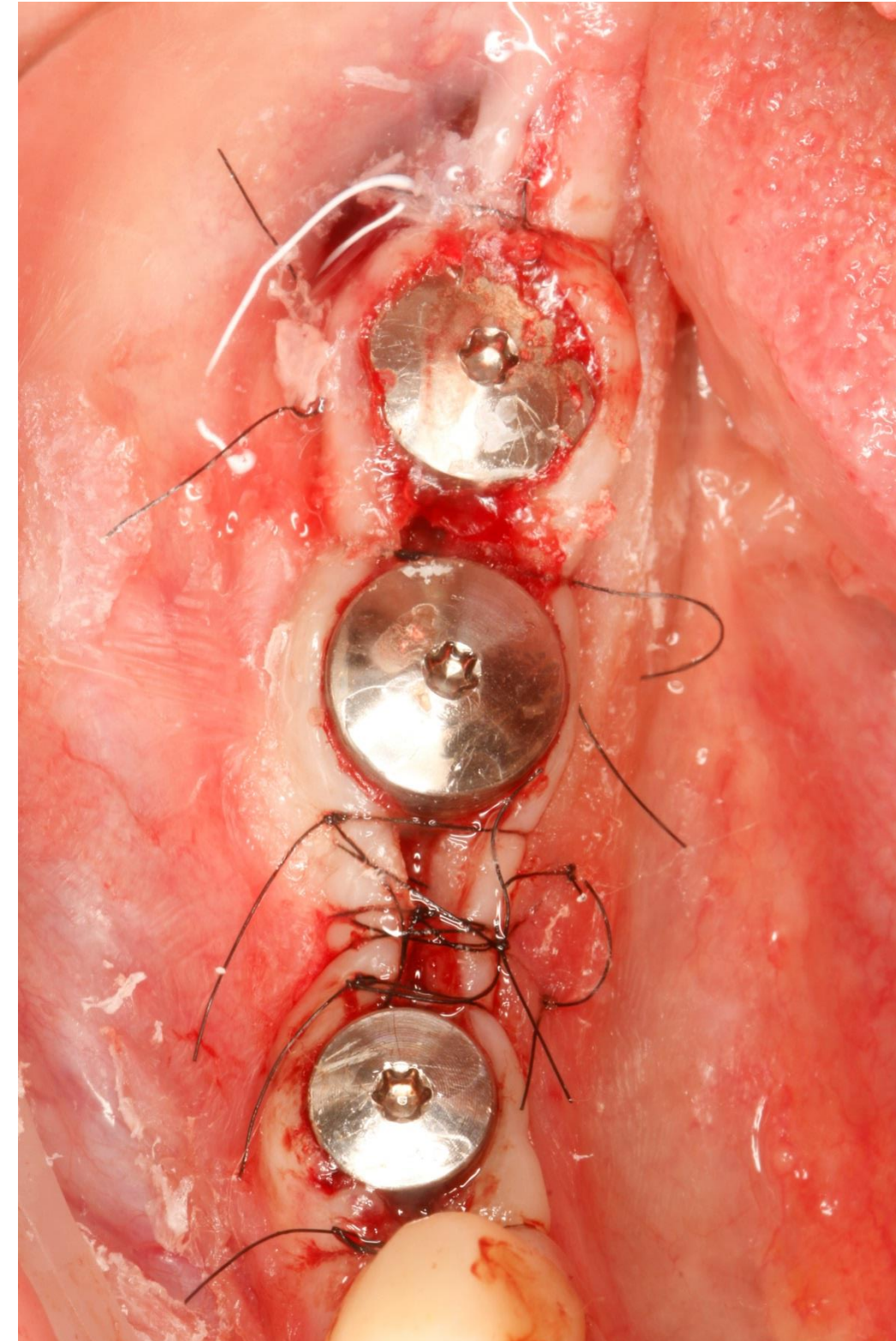
Учитывая, необходимость максимальной стабилизации мягких тканей в области разреза и пересадки, был применен клей «Сульфакрилат» из шприца, нанесенный тонким слоем поверх операционной зоны, с целью создания прочной клеевой пленки, как по линии швов, так и для дополнительной фиксации мягких тканей и заживляющих абатментов



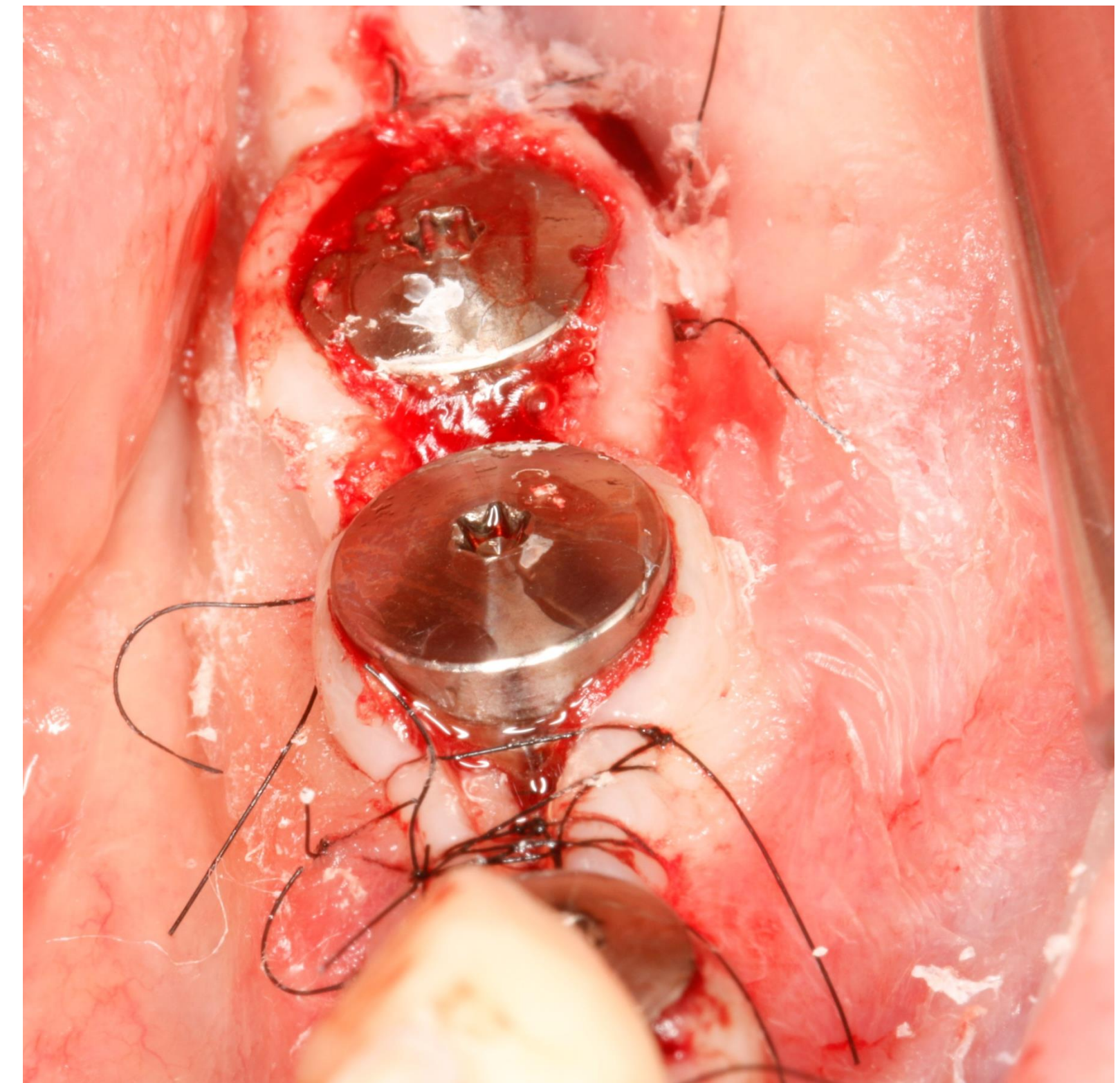
После установки заживляющих абатментов и фиксации соединительнотканых трансплантатов швами, проведено нанесение клея «Сульфакрилат». Отмечается быстрый гемостаз и отвердевание клеевой пленки в зоне нанесения



Сразу после нанесения

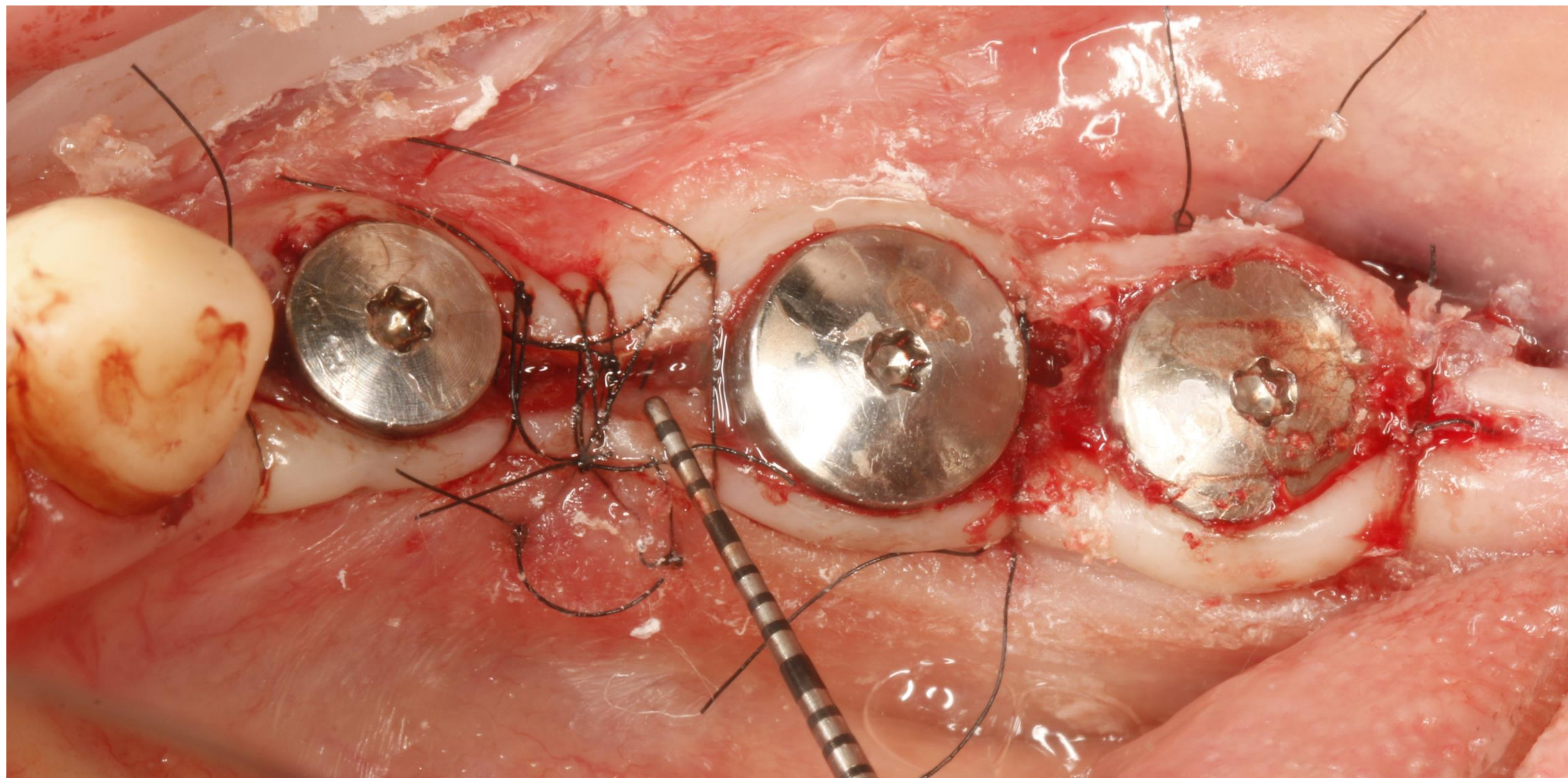


Через 30 секунд

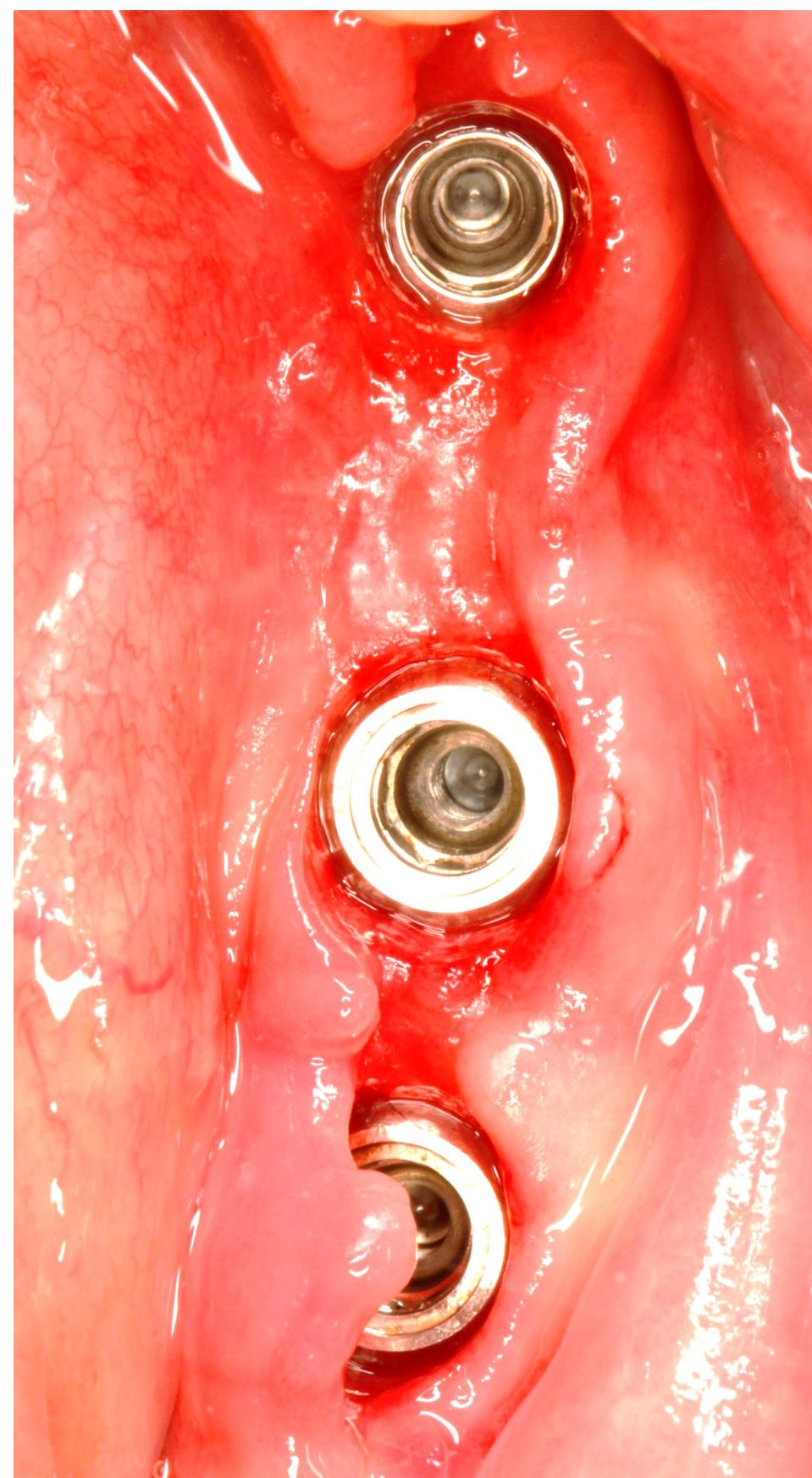


Через 2 минуты

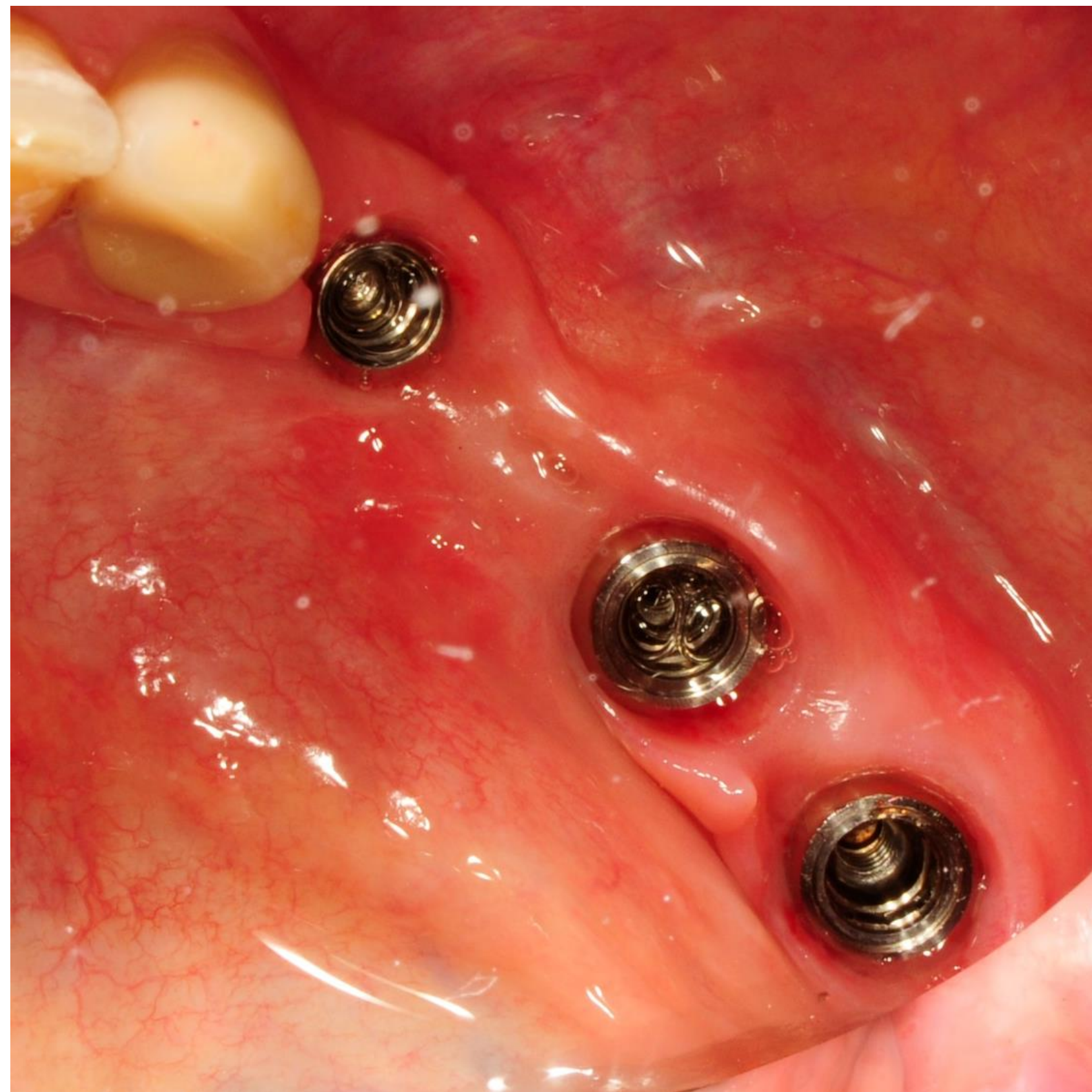
Через 2-3 минуты после нанесения клей «Сульфакрилат» полностью отвердевает на месте нанесения



Через 12 дней отмечается хорошее заживление мягких тканей в области имплантатов, что обеспечено в том числе применением клея «Сульфакрилат»



На этапе постоянного протезирования комплекс мягких тканей в области дентальных имплантатов полностью отвечает клиническим требованиям



-
- **Таким образом, применение медицинского клея «Сульфакрилат» на этапе раскрытия дентальных имплантатов с пластикой мягких тканей является релевантным методом, улучшающим результат лечения, путем стабилизации мягкотканного комплекса и обеспечения надежного гемостаза в зоне оперативного вмешательства.**
 - **Учитывая особенности применения и действия медицинского клея «Сульфакрилат», можно рассматривать несколько сценариев его клинического использования при хирургических вмешательствах в полости рта.**