

Мулик П. П., Богданец А. Ю.

МЕТОДИКИ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

Научный руководитель ассист. Хомич А. Ф.

Кафедра ортопедической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Дентальные имплантаты в своем современном виде существуют уже более 50 лет, и многочисленные исследования говорят об успешной остеоинтеграции в более чем 97% случаев. В связи с успехом протезирования с использованием дентальных имплантатов продолжается совершенствование имплантационных систем, что приводит к расширению показаний для проведения операций дентальной имплантации и последующего протезирования, а, следовательно, и возникновению новых клинических ситуаций.

Цель: разработка алгоритма действий для принятия решения о выборе оптимального метода получения оттиска для изготовления ортопедической конструкции с опорой на дентальные имплантаты.

Материал и методы. Изучение проводилось путем анализа научной литературы и самостоятельного исследования, посредством изучения возможности получения оттиска с минимальными деформациями при различных углах наклона имплантатов по отношению друг к другу и анализом клинических случаев. В инструкциях к имплантационным системам рассматриваются варианты снятия оттисков в стандартных условиях, а в клинической практике встречаются ситуации, при которых не всегда возможно соблюдение предлагаемых протоколов.

Результаты. Мы разработали алгоритм действий для принятия решения о выборе методики снятия оттиска в нестандартных ситуациях с приведением клинических примеров.

Выводы:

1. При планировании дентальной имплантации необходимо по возможности избегать значительных углов наклона дентальных имплантатов по отношению друг к другу.

2. Перед началом протезирования для выбора оптимальной тактики снятия оттисков необходимо проводить измерение углов наклонов имплантатов на рентгеновских снимках.