



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0005/0001 от 09.10.2012г.

Согласно направления гипсовых моделей верхней и нижней челюстей пациента _____ врачом-стоматологом-ортодонтом,

проведено сканирование гипсовых моделей с использованием 3-D сканера R700, 3Shape.

Специалистами ортодонтами проведены измерения 3-D моделей пациента с использованием программного обеспечения Ortho Analyzer.

Полученные результаты описаны в приложении к заключению (бланк отчета п. 3.2).

На основании компьютерного анализа проведенных измерений 3-D моделей верхней и нижней челюстей пациента, а также виртуального моделирования результатов ортодонтического лечения получены следующие выводы:

На верхней челюсти для создания места и придания формы зубной дуги согласно общепринятой нормы, рекомендовано начинать ортодонтическое лечение с удаления зубов 1.4 и 2.4.

На нижней челюсти для создания места и придания формы зубной дуги согласно общепринятой нормы, рекомендовано начинать ортодонтическое лечение с удаления зуба 3.4.

Для коррекции положения отдельных зубов на верхней и нижней челюстях, на окончательном этапе лечения несъемной ортодонтической аппаратурой, необходимо провести апроксимальный стриппинг.

В целях профилактики вторичной скученности зубов рекомендовано ежегодное проведение Rg-диагностики с целью своевременного удаления 1.8, 2.8, 3.8, 4.8 зубов.

Директор СП «Промед»

Суздальцев Олег Валерьевич