

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Жалобы пациента

Тип матрицы для постановки активаторов/аттачменов

- Жесткая
- Мягкая

Рассматриваете ли Вы возможность протезирования коронками, винирами по окончании ортодонтического лечения

- Нет
- Да – уточнить подробнее

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ В ТРАНСВЕРЗАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Ширина верхнего зубного ряда

- Не менять
- Произвести расширение
 - за счет наклона зубов
 - корпусное расширение
- Произвести сужение
 - за счет наклона зубов
 - сепарация

Ширина нижнего зубного ряда

- Не менять
- Произвести расширение
 - за счет наклона зубов
 - корпусное расширение
- Произвести сужение
 - за счет наклона зубов
 - сепарация

Перекрестное соотношение боковых зубов

- Отсутствует
- Не менять
- Скорректировать – уточнить необходимость использования дополнительных элементов

Центральная линия

Нижняя челюсть

- не менять
- сдвинуть вправо
- сдвинуть влево

Верхняя челюсть

- не менять
- сдвинуть вправо
- сдвинуть влево

*возможно проведение сепарации или использование дополнительных элементов

Тремы и диастемы

- Полностью закрыть
- Оставить – описание

При несоответствии ширины размера зубов по Болтону

- Раскрытие трем
- Сепарация антагонистов

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ В САГИТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Соотношение клыков по Энгля

- 1 класс
 - 2 класс
 - 3 класс
- Справа

- 1 класс
 - 2 класс
 - 3 класс
- Слева

*при изменении класса уточнить за счет чего (пункт далее)

Соотношение моляров по Энгля

- 1 класс
 - 2 класс
 - 3 класс
- Справа

- 1 класс
 - 2 класс
 - 3 класс
- Слева

*при изменении класса уточнить за счет чего (пункт далее)

Соотношение резцов по сагиттали

- Не менять
- Улучшить – описание

За счет чего

- Удаление отдельно стоящих зубов
- Сепарация
- Дистализация

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

Соотношение по вертикали

- Не менять
- Улучшить – за счет чего:

Выравнивание фронтальных зубов

- по режущему краю
- по десневому краю – уточнить номера зубов

Выравнивание окклюзионной плоскости

- не менять
- улучшить – интрузия/экструзия отдельных/группы зубов

*от 2 мм рекомендовано использование минивинтов