

ЭМГ В ОРТОДОНТИИ, КАК ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ОККЛЮЗИОННЫХ НАРУШЕНИЙ



Цель:

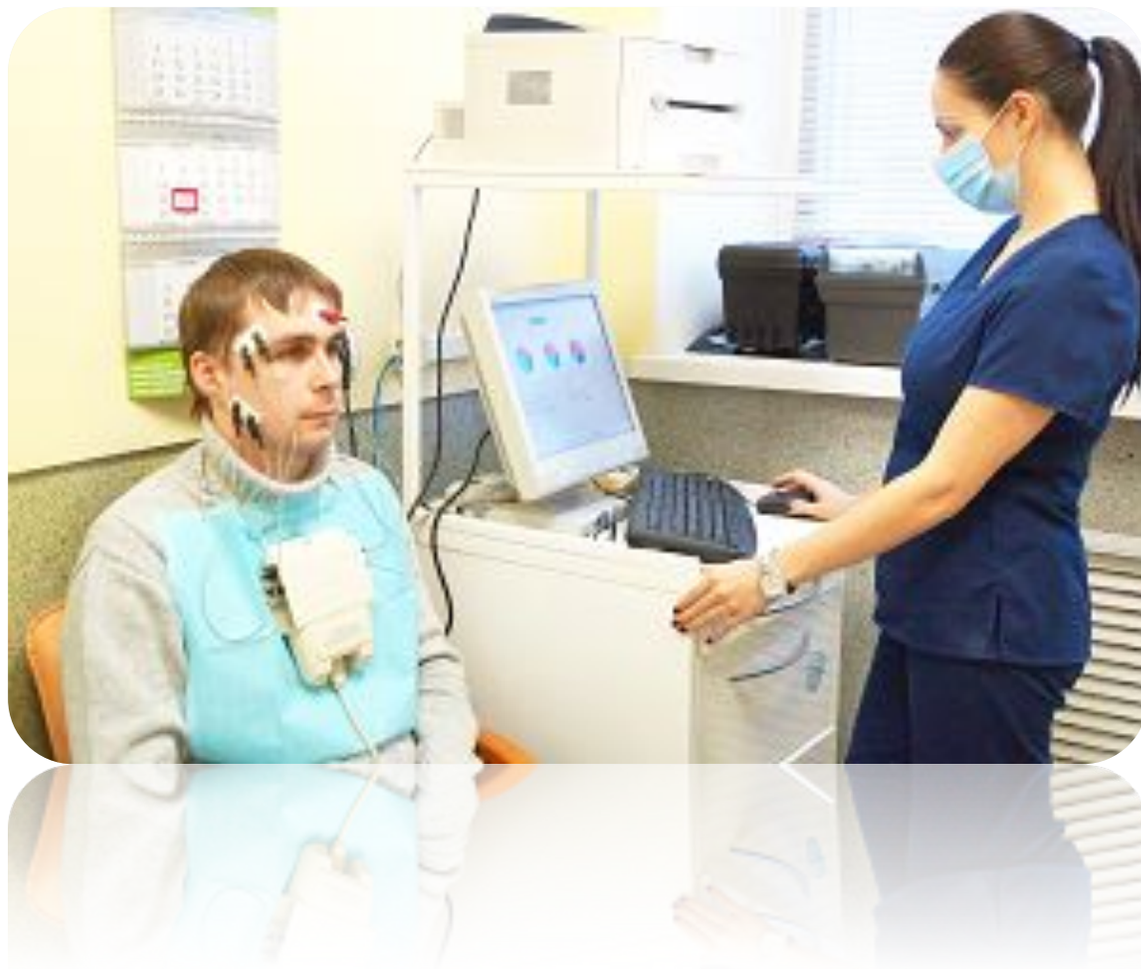
- Изучить роль электромиографии при различных патологиях зубочелюстной системы.



Задачи:

- Проведение ЭМГ пациентов;
- Выявить значимые показатели, необходимые для диагностики функциональных состояний жевательных мышц при зубочелюстных аномалиях;
- Анализ данных полученных в результате расшифровки диаграмм и табличных значений.

Актуальность



В ортодонтической практике электромиографию используют:

- ❖ Для оценки функционального состояния мышц челюстно-лицевой области в норме .
- ❖ Для оценки функционального состояния мышц челюстно-лицевой области при зубочелюстных аномалиях до, в процессе лечения и после его окончания.

Обычно используют поверхностную электромиографию собственно жевательных, височных, мимических мышц, языка, а также мышц дна полости рта.

Исследование указанных мышц проводят:

- 1. В состоянии покоя, при максимальном напряжении**
- 2. При естественных движениях (жевательная нагрузка, глотание, выдвигание нижней челюсти вперед, произношение звуков речи и т. д.).**



Значение в ортодонтии



Неправильное глотание



Нарушения речи



Неправильная осанка

Изменение
функциональной
активности
мышц



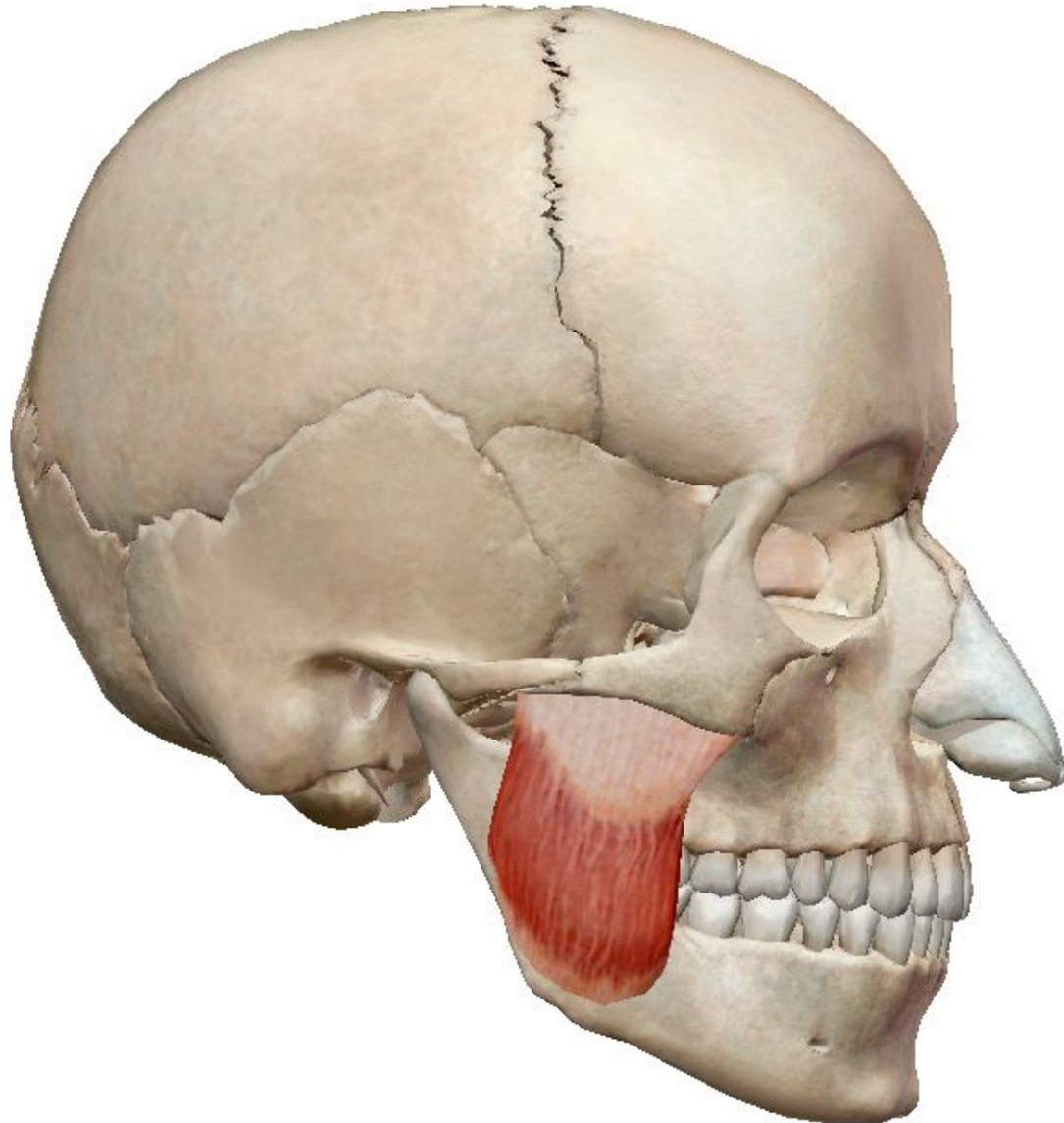
Аномалии прикуса



Вредные привычки



Ротовое дыхание

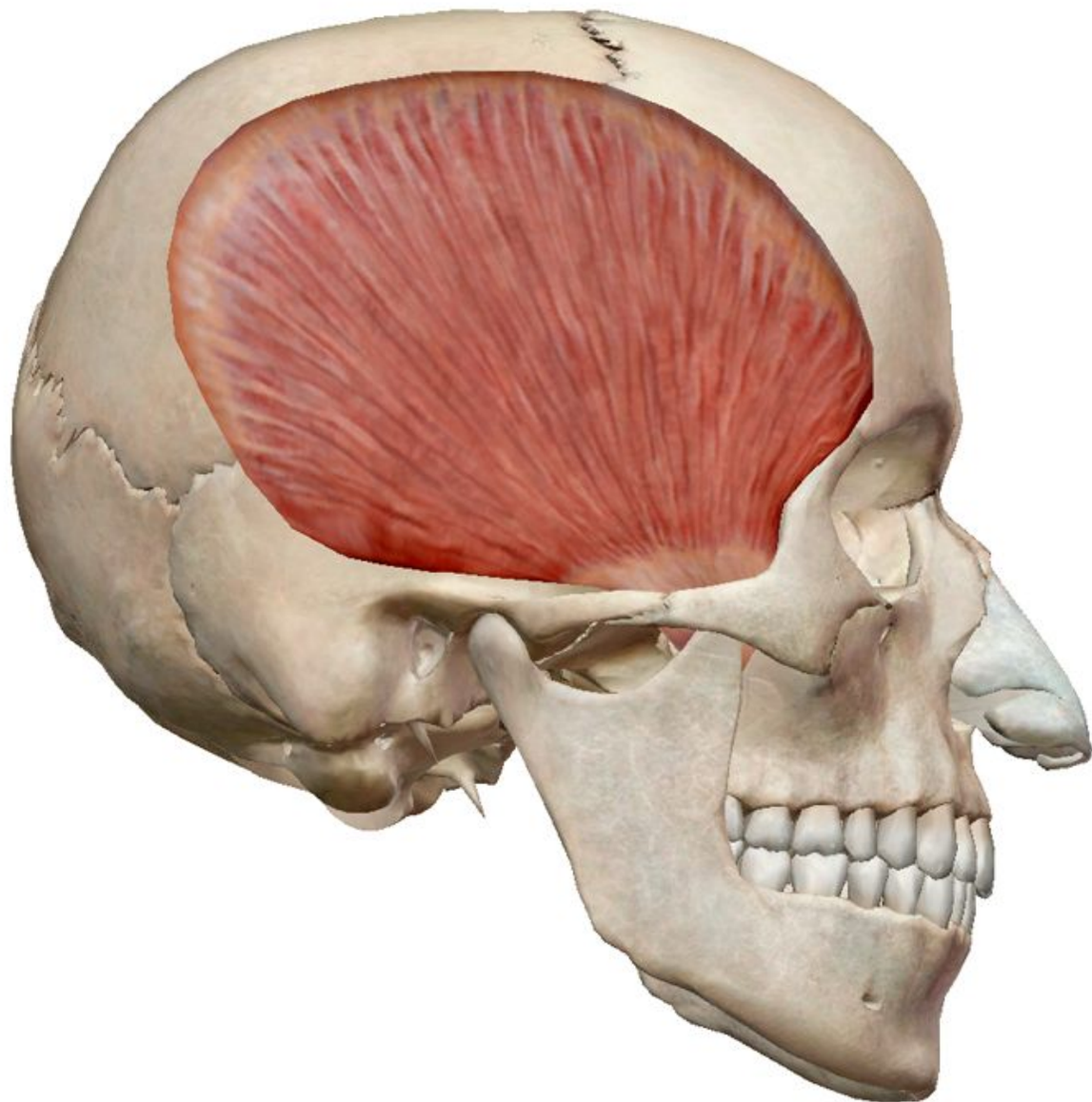


Жевательная мышца /

Musculus masseter

Место отхождения. Скуловой отросток верхней челюсти. Медиальная и нижняя поверхности скуловой дуги.

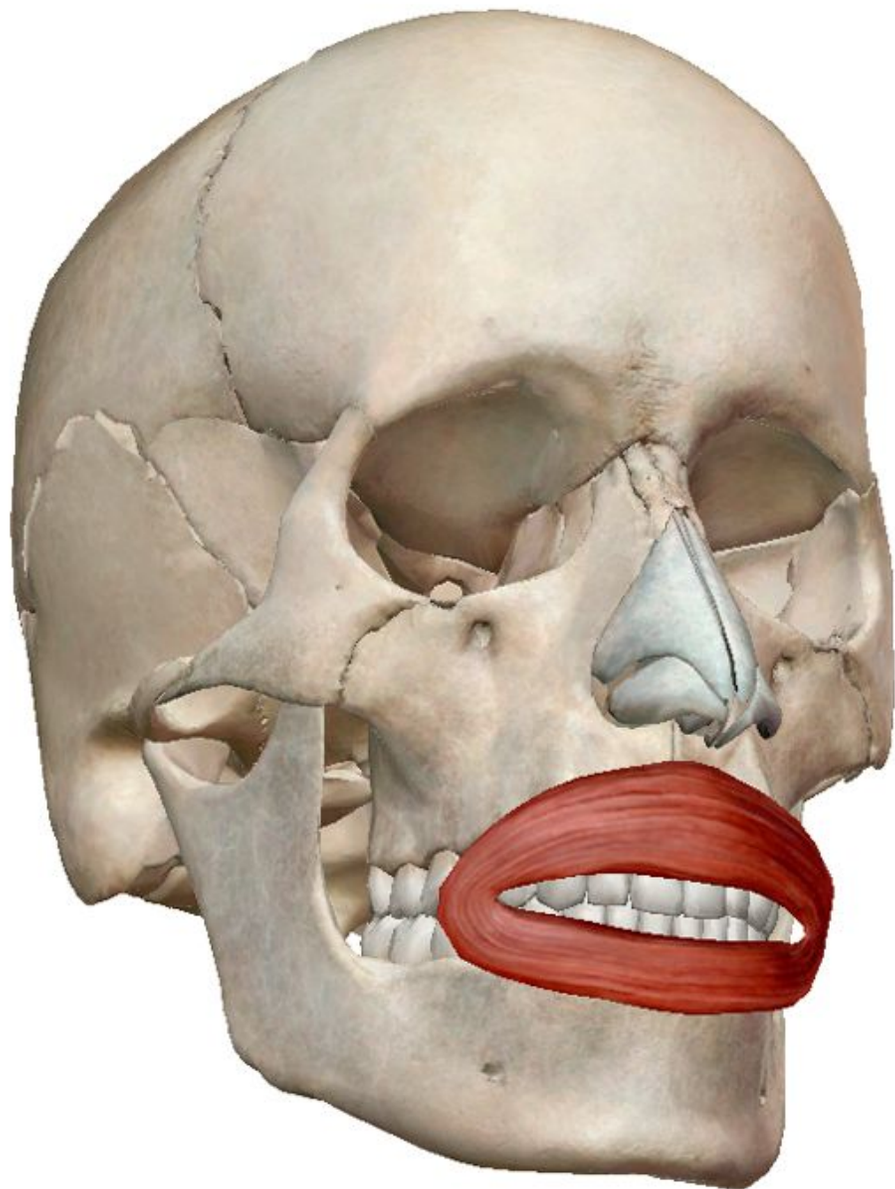
Место прикрепления. Угол ветви нижней челюсти. Корonoидальный отросток нижней челюсти.



Височная мышца / Musculus temporalis

Место отхождения. Височная ямка, включая теменную, височную и лобную кости. Височная фасция.

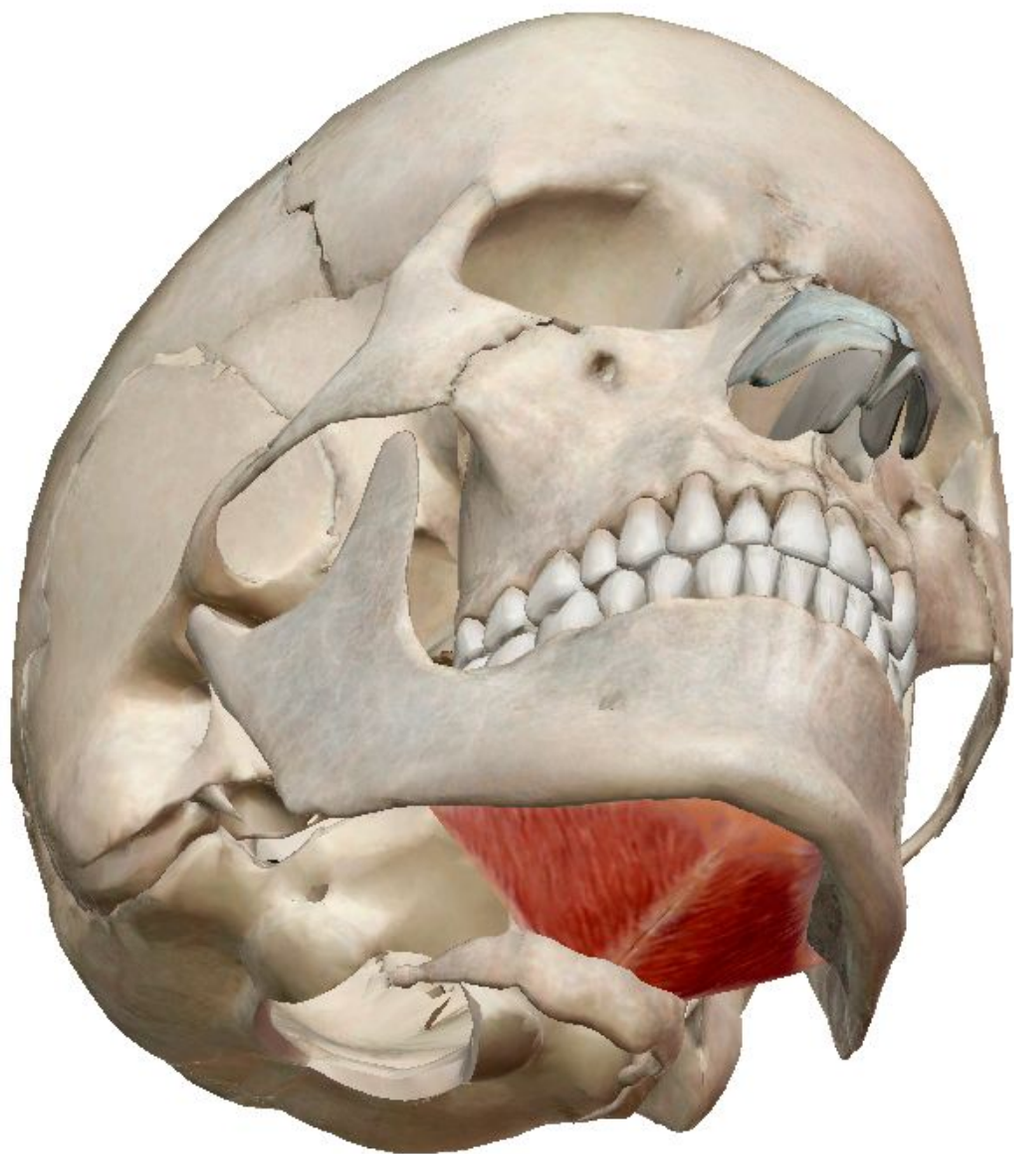
Место прикрепления. Корonoидальный отросток нижней челюсти. Передняя граница ветви нижней челюсти.



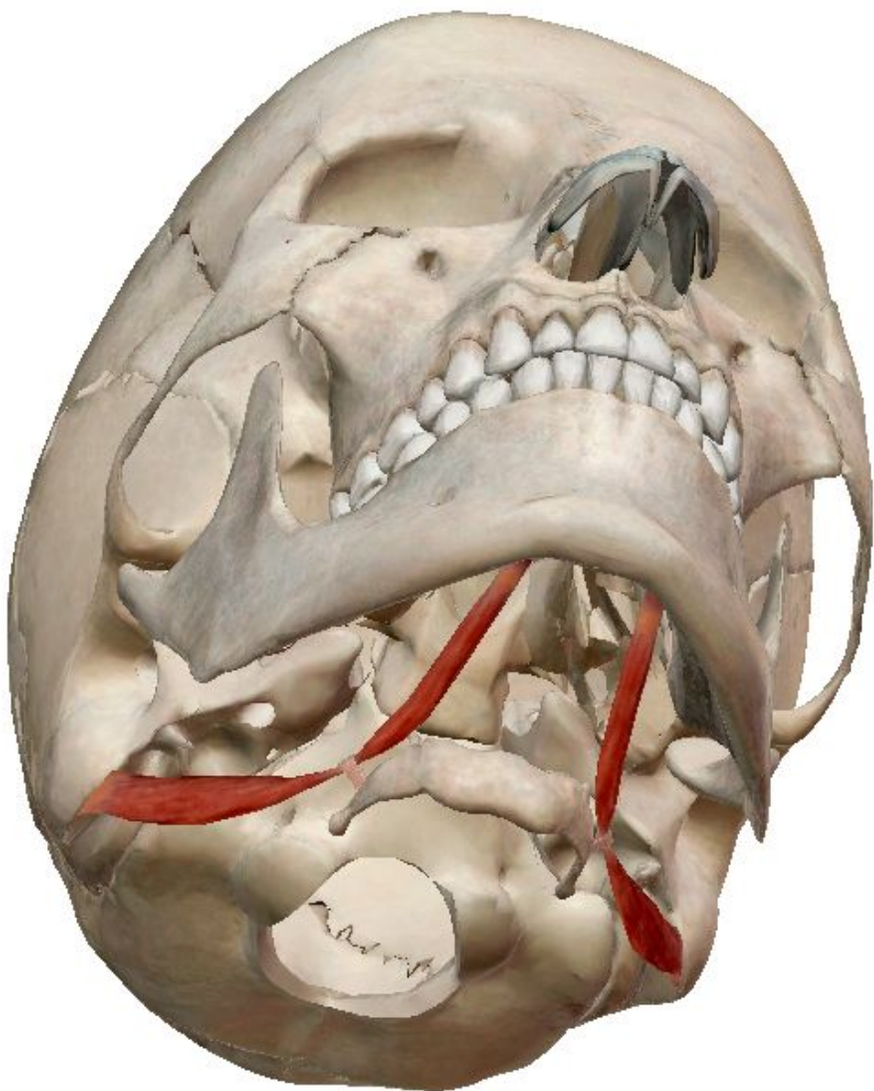
Круговая мышца рта / Musculus orbicularis oris

Место отхождения. Мышечные волокна, окружающие рот, прикрепляются к коже, мышце и фасции губ и окружающей области.

Место прикрепления. Кожа и фасция в углу рта.



**Челюстно-подъязычная
мышца, диафрагма рта /
Musculus mylohyoideus**
Место отхождения. Челюстно-
подъязычная линия на
внутренней поверхности
нижней челюсти.
**Место
прикрепления.** Подъязычная
кость.

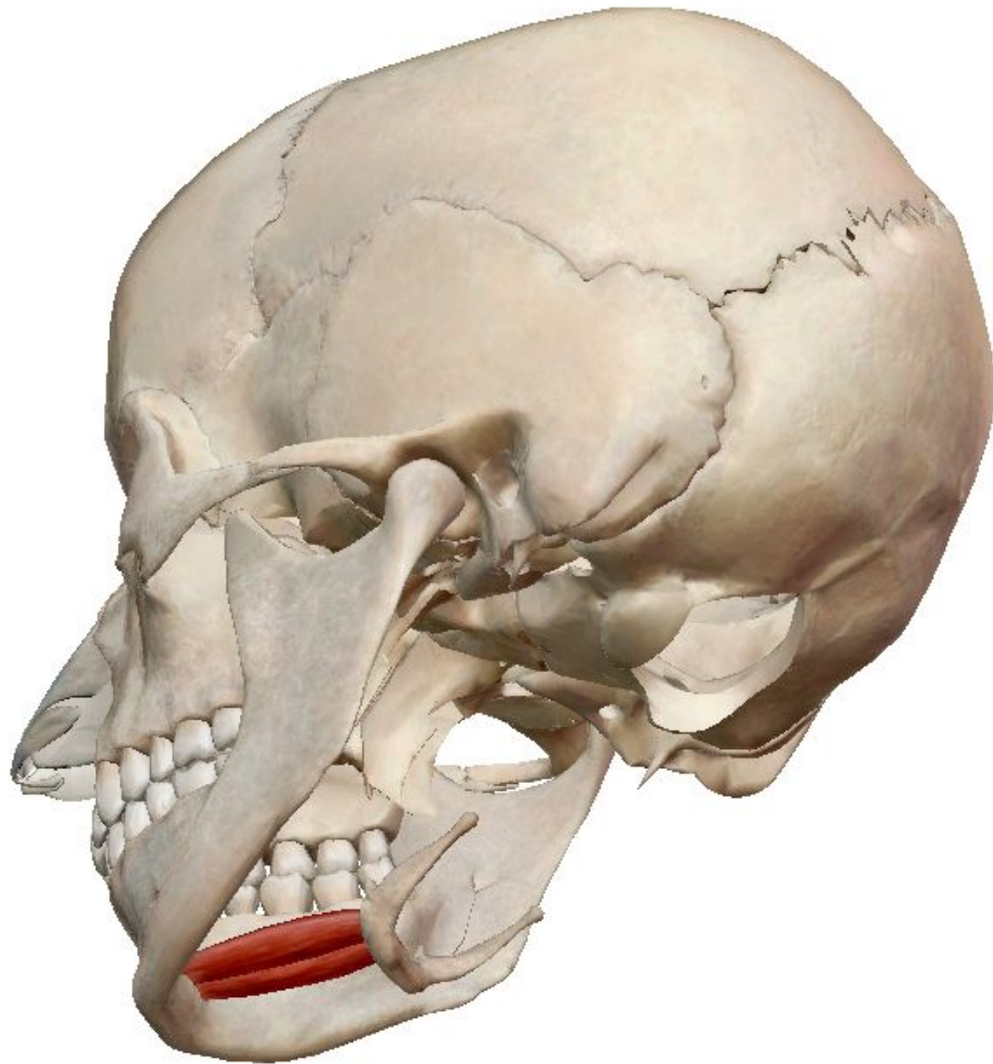


Двубрюшная мышца / Musculus digastricus

Место отхождения. Переднее брюшко: двубрюшная ямка на внутренней стороне нижнего края нижней челюсти, возле симфиза.

Заднее брюшко: сосцевидная вырезка височной кости.

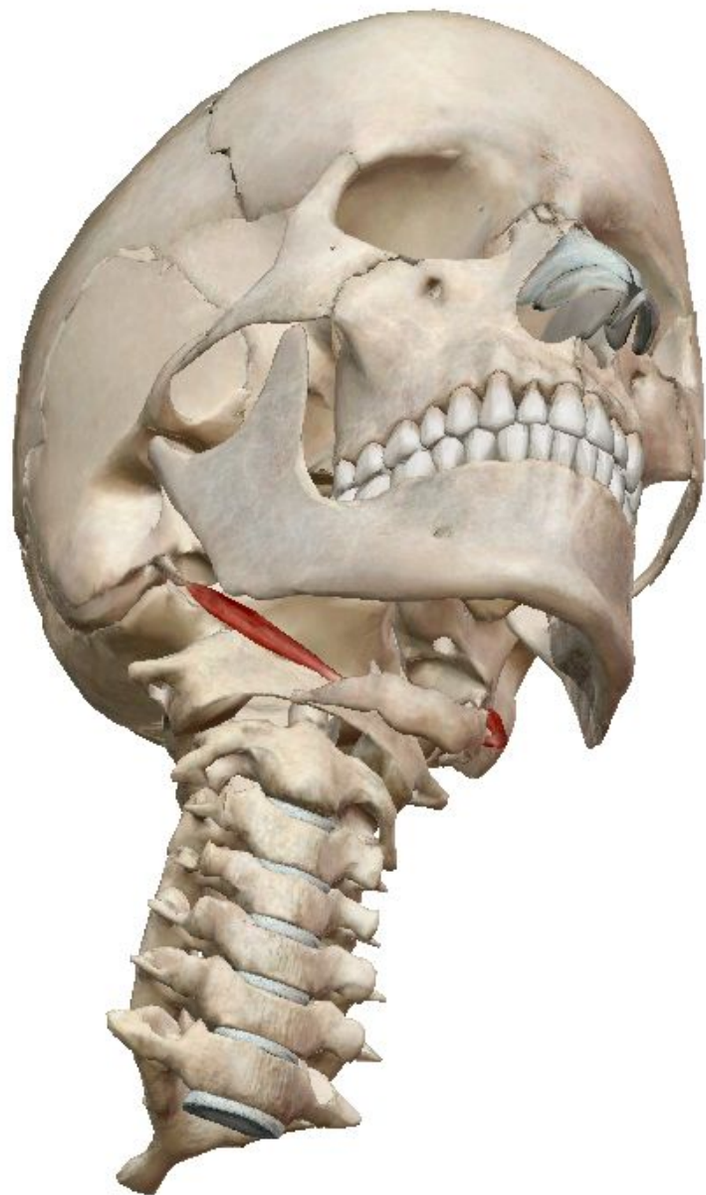
Место прикрепления. Тело подъязычной кости через фасциальную подвеску над промежуточным сухожилием.



**Подбородочно-подъязычная
мышца / Musculus
geniohyoideus**

Место отхождения. Нижняя
часть подбородочной ости
внутренней медиальной
поверхности нижней челюсти.

**Место
прикрепления.** Подъязычная
кость.



**Шилоподъязычная мышца /
Musculus stylohyoideus**

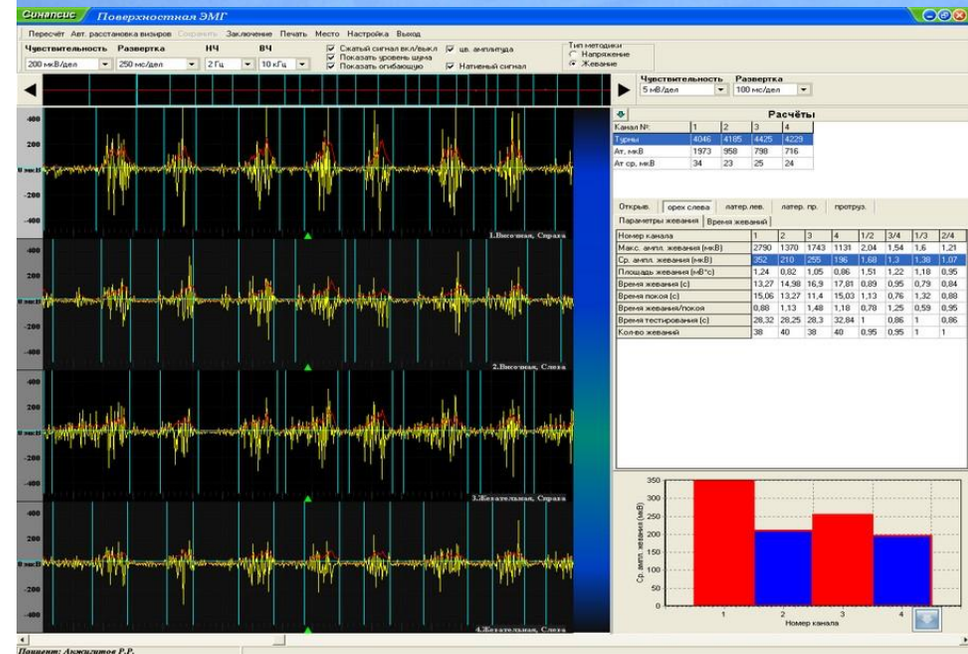
Место отхождения. Задняя граница шловидного отростка височной кости.

Место прикрепления. Подъязычная кость (после разделения для включения промежуточного сухожилия двубрюшной мышцы).

Электромиограф «Синапсис»

Электромиографическая система в конфигурации для стоматологических исследований состоит из следующих принципиальных частей:



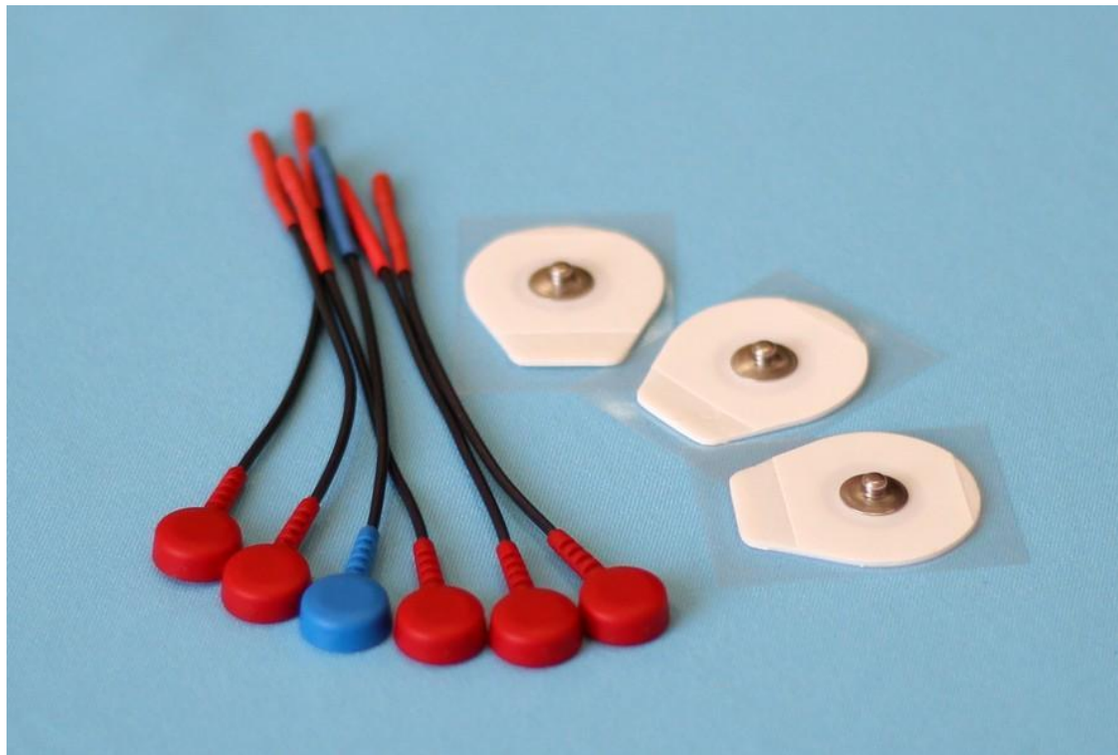


Методика проведения

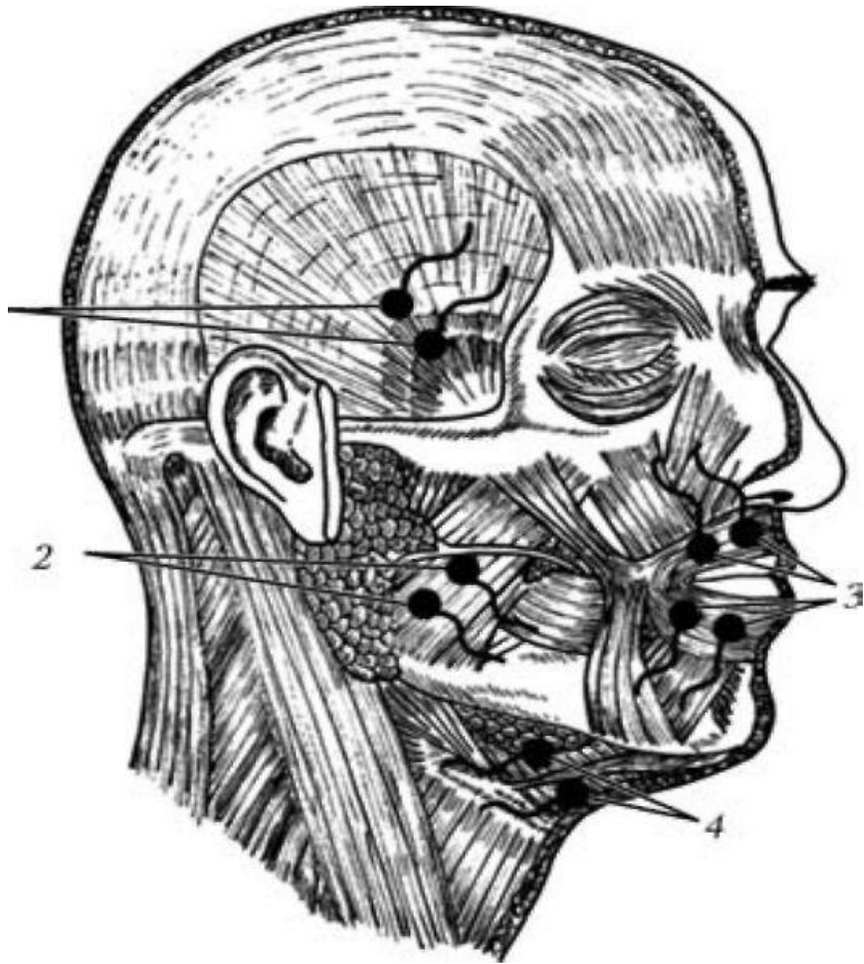
Поверхностные электроды

• Круглые

• Прямоугольные



Методика проведения



Методика проведения

- Производится настройка параметров программы

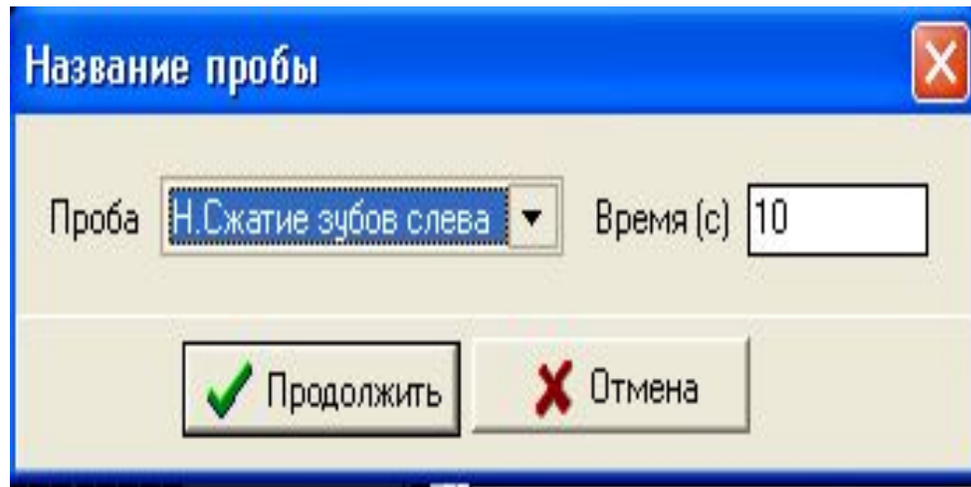
Чувствительность	Развертка	НЧ	ВЧ	Гром.
200 мкВ/дел	50 мс/дел	5 Гц	10 кГц	80%

Протокол		
Напряжение		
Тип	Наименование пробы	Время (с)
H	Сжатие зубов слева	10
H	Сжатие зубов справа	10
H	Протрузия/Ретрузия	10
H	Открывание/Закрывание	10
H	Медиотрузия справа	10
H	Медиотрузия слева	10
H	Бруксизм	10
ц	Ретрузия	10

Настройка программы	
Режим работы с Codiaks	Выкл
Эпоха анализа для турн-амплитудного анализа, мс	100
<input checked="" type="checkbox"/> Автоматический расчёт	
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать время/амплитуду	
<input type="checkbox"/> Визуализация	
Максимальная частота спектра	2000 Гц
Максимальная амплитуда спектра	700 мкВ
Максимальное число турн/сек	1600 турн/сек
Максимальная амплитуда турнов	2000 мкВ
Режим	Раздельные входы

Методика проведения

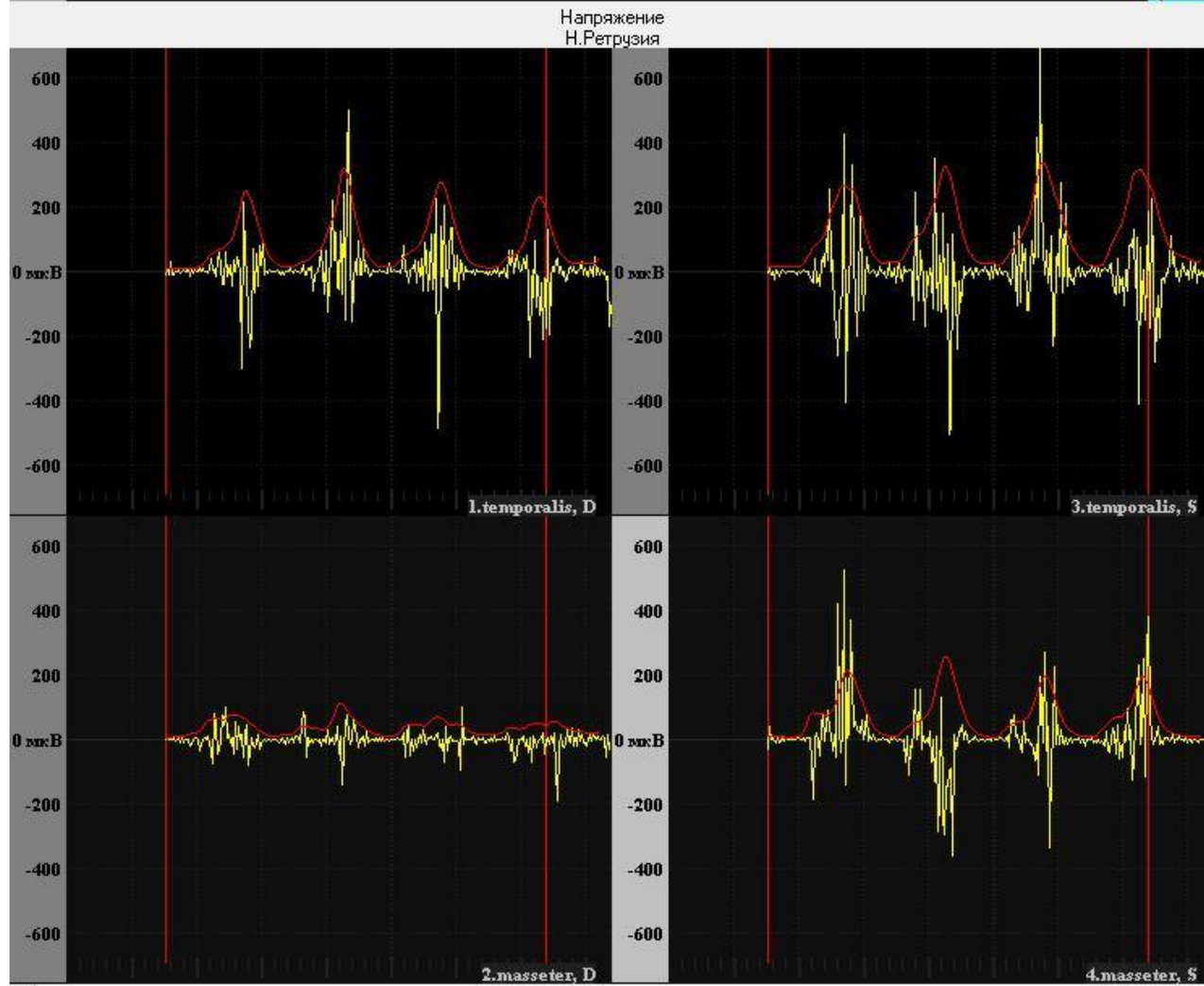
- Процесс визуализации регистрируемого сигнала.
- Если снимаемые с электродов сигналы удовлетворяют исследователя, то начинаем регистрацию получаемых сигналов.



Чувствительность: 200 мкВ/дел | Развертка: 500 мс/дел | НЧ: 30 Гц | ВЧ: 10 кГц | Гром.: Выкл
 Сжатый сигнал вкл/выкл | Визуализация: Напряжение | Тип методики: Напряжение | Жевание
 Показать огибающую | Нативный сигнал



Чувствительность: 100 мкВ/дел | Развертка: 1 сек/дел



Основная | Спектр сигнала | Турн-Амплитудный анализ

Расчёты

Канал №:	1	2	3	4
T1, мс	0	0	0	0
T2, мс	2939,97	2939,97	2939,97	2939,97
Длт, мс	2939,97	2939,97	2939,97	2939,97
Аср, мВ	0,24	0,12	0,32	0,23
S, мкВ*мс	137,47	60,07	187,75	117,76
Фазы	562	465	628	598

Н. Медиотрузия справа | Н. Медиотрузия слева | Н. Бруксизм | Н. Ретрузия

Параметры напряжения

Номер канала	Td	Md	Ts	Ms	Td/Md	Ts/Ms	Td/Ts	Md/Ms
Макс. ампл. (мкВ)	1262	665	1669	1068	190	156	76	62
Ср. ампл. (мкВ)	242	122	323	234	198	138	75	52
Площадь (мкВ*мс)	137,47	60,07	187,75	117,76	229	159	73	51

Суммарный потенциал 0,92 мВ | Время тестирования: 3 сек



Методика проведения

- При изучении электромиограмм учитывают следующие особенности или признаки:
 - 1) форму записанных колебаний (они могут быть одно-, двух- и трехфазными);
 - 2) продолжительность, т. е. время одного колебания в миллисекундах;
 - 3) частоту - число колебаний в единицу времени;
 - 4) амплитуду - степень отклонения колебаний от базальной линии (положительные - книзу от базальной линии, отрицательные - кверху от нее).Определение электроактивности исследуемых мышц может быть сделано путем сравнения перечисленных признаков при различных условиях, например, до ортодонтического лечения и после него.

Параметры напряжения	Индексы							
Номер канала	Td	Md	Ts	Ms	Td/Md	Ts/Ms	Td/Ts	Md/Ms
Макс. ампл. (мкВ)	1262	665	1669	1068	190	156	76	62
Ср. ампл. (мкВ)	238	125	322	231	190	139	74	54
Площадь (мкВ*мс)	186.87	84.33	254.33	151.42	222	168	73	56



Исследование в ортодонтии

- ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ И ВИСОЧНЫХ МЫШЦ У ДЕТЕЙ С ДИСТАЛЬНЫМ ПРИКУСОМ В ВОЗРАСТЕ 6 ЛЕТ и 9 ЛЕТ
- Цель исследования - изучить характер функционального состояния жевательных и височных мышц у детей с дистальным прикусом в возрасте 6 лет и 9 лет.



Таким образом, результаты проведенных исследований позволили

сделать следующие выводы:

- у детей 6 лет и 9 лет с дистальным прикусом по данным ЭМГ функциональное состояние жевательных и височных мышц значительно ухудшено по сравнению с возрастной нормой.
- функциональная патология у детей с дистальным прикусом с возрастом нарастает.
- через 6 месяцев активного ортодонтического лечения выявлено значительное повышение биопотенциалов жевательных и височных мышц по сравнению с показателями до лечения, уменьшение продолжительности жевательного периода и количества жевательных движений.
- морфологические перестройки в мышцах при лечении дистального прикуса опережают функциональные, функционально-действующие аппараты не восстанавливают полностью функции мышц, что может явиться предпосылкой развития рецидива. Это требует при лечении данными аппаратами назначения миогимнастики с начала ортодонтического лечения и на протяжении всего периода лечения.

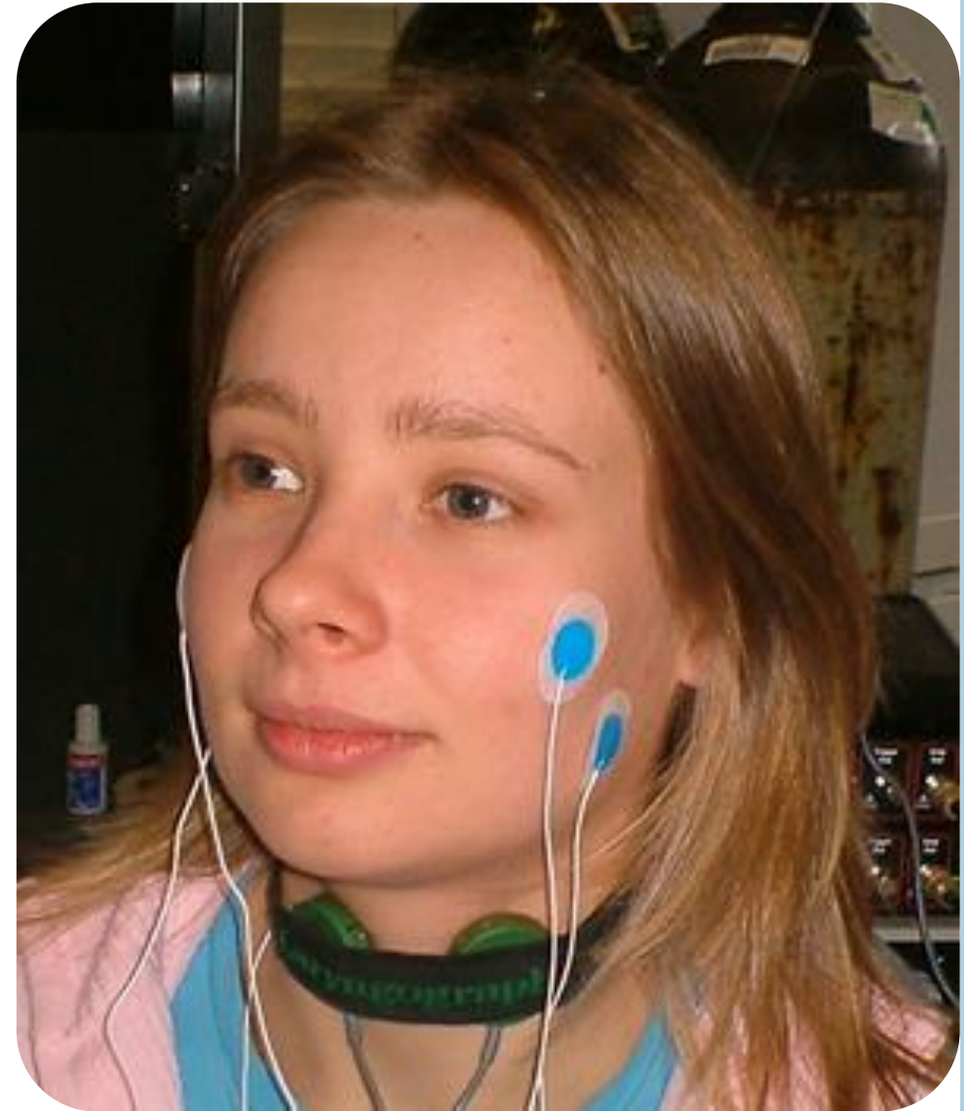




Рис.1. Продолжительность жевательного периода



Рис.2. Количество жевательных движений



Рис. 3. Время жевательного движения



Рис. 4. Амплитуда височных мышц



Рис. 5. Амплитуда жевательных мышц

Спасибо за внимание!

