

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Клинические и функциональные методы исследования в  
ортодонтии»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03 Стоматология,  
профиль Стоматология  
(специалитет)  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

**4.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

**4.1.1. Примеры тестовых заданий.**

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1; УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3

1. Недостаток проведения окклюзиографии с помощью копировальной бумаги?

- 1) Низкая информативность
- 2) Копировальная бумага в полости рта намокает
- 3) Высокая скорость проведения
- 4) 1 и 2 варианты

2. Возможно ли использование тензодатчика повторно у одного пациента?

- 1) Да, возможно.
- 2) Нет, невозможно.

3. Преимущество системы T-Scan III?

- 1) Возможность измерять усилие с учётом времени для оценки динамической окклюзии непосредственно в полости рта пациента.
- 2) Необходимость специального программного обеспечения.
- 3) Дороговизна оборудования.
- 4) Возможность хранения данных в электронном и печатном виде.

4. С помощью каких оттисочных масс можно зарегистрировать окклюзионные контакты?

- 1) Альгинатная масса
- 2) Тиоколовая масса
- 3) Силиконовые массы
- 4) Термопластические массы

5. Окклюзиография - это

- 1) Метод определения кривизны Шпее
- 2) Метод выявления и регистрации окклюзионных контактов
- 3) Метод определения эффективности жевания
- 4) Метод выявления супраконтактов

6. Недостаток проведения окклюзиографии с помощью базисного воска?

- 1) Возможность получения ожога пациентом.
- 2) Трудоёмкость процедуры
- 3) Восковая пластиинка при выведении из полости рта деформируется

7. Каким цветом отображается самый сильный контакт в T-Scan III?

- 1) Желтый
- 2) Синий
- 3) Красный
- 4) Зелёный

8. Что включает в себя T-Scan III?

- 1) Тензодатчик и программное обеспечение
- 2) Тензодатчик и оотискную массу
- 3) Программное обеспечение, тензодатчик и восковую пластиинку
- 4) Тензодатчик, расположенный на поддерживающем устройстве, схему съема и обработки сигналов с тензодатчика, а также программное обеспечение, держатель тензодатчика.

9. Какие аномалии зубных рядов наблюдаются в сагиттальном направлении:

- 1) Укорочение и удлинение
- 2) Расширение
- 3) Удлинение и сужение
- 4) Зубоальвеолярное укорочение

10. К чему приводит короткая уздечка языка

- 1) К протрузии резцов
- 2) К диастеме
- 3) К травмам
- 4) К ретрузии фронтальной группы зубов

#### 4.1.2. Примеры ситуационных задач.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК ОПК- 8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3.

#### Задача №1

В клинику обратились родители пациентки 11 лет с жалобами на неправильное положение зубов.

Анамнез: в 5,5 лет была получена травма челюстно-лицевой области, вколоченный вывих 11, 12 зубов, было произведено шинирование данных зубов. Ортодонтического лечения не проводилось.

Объективно: аномалия окклюзии II класс по Энглю, протрузия фронтальной группы зубов верхней челюсти. Сагиттальная щель – 6 мм. 11 зуб изменен в цвете, корень не сформирован, подвижность III степени, слизистая оболочка в области 11 зуба гиперемирована, отечна. 12 – ротация вокруг оси на 180°, вестибулярное положение 13 зуба, 14 – вестибулярное положение, супрапозиция; ретенция 35, 45 зубов. Скученное положение фронтальной группы зубов нижней челюсти.

Сформулируйте диагноз, составьте план ортодонтического лечения.

#### Задача №2

В клинику стоматологии детского возраста обратились родители пациентки 9 лет с жалобами на эстетический дефект.

Осмотр лица: верхняя челюсть смещена вперед. Выражена подбородочная складка. Нижняя губа вывернута наружу.

Осмотр полости рта: протрузия фронтальной группы зубов. Клыки в стадии прорезывания. Язычный наклон 35.

Фронтальные зубы верхней и нижней челюсти в состоянии дизокклюзии. Щель по сагиттали 5 мм.

Поставьте диагноз. Составьте план лечения.

4.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК ОПК- 8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3.

1. Ситуационная ролевая игра.

Пример:

Распределение ролей среди студентов учебной группы:

А – пациент

Б – врач

В – медицинская сестра

Г – эксперт

Задание: подготовить и инсценировать обследование пациента, провести окклюзиографию с помощью копировальной бумаги и пластиинки базисного воска.

1. Ситуационная ролевая игра.

Пример:

Распределение ролей среди студентов учебной группы:

А – пациент

Б – врач

В – медицинская сестра

Г – эксперт

Задание: подготовить и инсценировать обследование пациента, определить показания для избирательного пришлифования.

#### 4.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1; УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3

1. Определение понятия окклюзиография.
2. Перечислите средства для проведения окклюзиографии.
3. Виды окклюзиографии.
4. Возможности компьютеризированного анализа окклюзии T-Scan III.

#### 4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

##### 4.2.1. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Оформление медицинской документации ортодонтического пациента.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
2.	Особенности проведения внешнего осмотра пациентов в клинике ортодонтии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-

		5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
3.	Особенности проведения фотопротокола в клинике ортодонтии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
4.	Клинические, функциональные пробы, применяемые при диагностике ЗЧА.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
5.	Современные методы цифровой диагностики, используемые в ортодонтии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.

6.	Использование внутриротовых сканеров в клинике ортодонтии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
7.	Использование лицевых сканеров в клинике ортодонтии.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
8.	Графические методы диагностики.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
9.	Постуральный анализ пациентов.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-

		2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
10.	Методы изучения состояния мышц ЧЛО.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
11.	Электромиография. Методика проведения, оценка результатов исследования.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
12.	Миотонометрия. Методика проведения, оценка результатов исследования.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
13.	Методы определения центрального соотношения челюстей.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1.

		ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
14.	Показания и методика проведения депрограммации жевательных мышц.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
15.	ТЭНС диагностика. Методика проведения. Противопоказания.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
16.	Определение функции глотания.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
17.	Определение функции дыхания.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-

		2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
18.	Определение функции жевания.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
19.	Методы диагностики нарушения окклюзионных взаимоотношений.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
20.	ТРГ – показания для проведения. Вид анализов расшифровки ТРГ.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.

		4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
21.	ТРГ в боковой проекции. Расшифровка по методу Шварца.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
22.	ТРГ в прямой проекции. Показания для проведения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
23.	Определение дыхательного пространства на ТРГ. Диагностическое значение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
24.	Компьютерная томография ЧЛО. Виды. Диагностическое значение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2.,

		ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
25.	Компьютерная томография ВНЧС. Диагностическое значение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
26.	3D цефалометрия. Показания. Методика проведения.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
27.	Методы определения оссификации скелета. Диагностическое значение.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
28.	Определение стадии созревания шейных позвонков.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1.,

		ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
29.	Расшифровка ТРГ по Di-Paolo.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.
30.	Оформление медицинской документации ортодонтического пациента.	УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., УК-1.3.1., УК-1.3.2., УК-2.2.1., УК-2.2.2., УК-2.2.3., УК-2.2.4., УК-2.2.5., УК-2.3.1., УК-2.3.2., УК-2.3.3., УК-11.3.1., УК-11.3.2., ОПК-1.2.1., ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2., ОПК-6.3.3., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-12.1.3., ОПК-12.2.1., ОПК-12.2.2., ОПК-12.2.3., ОПК-13.1.2., ПК-1.1.3., ПК-1.1.4., ПК-1.2.1., ПК-1.2.2., ПК-2.1.1., ПК-2.1.2., ПК-2.1.3., ПК-2.2.1., ПК-2.2.2., ПК-2.2.3., ПК-2.3.1., ПК-2.3.2., ПК-2.3.3., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3.

Рассмотрено на заседании кафедры стоматологии детского возраста «02» июня 2025 г., протокол №16.

Заведующий кафедрой

И. В. Фоменко