

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Гнатология»
для обучающихся 2020 года поступления по
образовательной программе 31.05.03 Стоматология, специалитет
форма обучения очная
на 2024-2025 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

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

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.2.2., УК-1.2.3., ОПК-5.2.4; ОПК- 8.3.1; ОПК 9.2.1.

1) Движение беннетта - это

- a) боковое движение нижней челюсти
- b) движение нижней челюсти, при котором происходит ее отклонение к срединно-сагиттальной плоскости
- c) движение нижней челюсти, при котором обе суставные головки одновременно смещаются вниз и вперед

2) Аппаратура, необходимая для настройки суставного механизма артикулятора

- a) мастикациограф
- b) аксиограф
- c) гнатодинамометр

3) Резцы нижней челюсти в поперечном сечении на уровне шейки зуба имеют форму

- a) овала
- b) трапеции
- c) треугольника
- d) квадрата

4) Какова степень перекрытия нижних резцов верхними при глубоком прикусе

- a) 1/3 высоты коронки
- b) более 1/3 высоты коронки
- c) перекрытие отсутствует

5) Методы исследования твёрдых тканей зубов включают

- a) зондирование+
- b) перкуссия+
- c) пальпация
- d) дентальная рентгенография
- e) электроодонтодиагностика
- f) окклюзография
- g) тензометрия
- h) реография
- i) термометрия

6) Для выявления состояния мягких тканей сустава используют

- a) артографию
- b) магниторезонансную томографию
- c) артроскопию
- d) ультразвуковую диагностику

7) В центральной окклюзии при сошлифовывании должны быть достигнуты множественные окклюзионные контакты

- a) фиссурные
- b) бугорковые
- c) фиссурно-буторковые

- 8) Какую цель преследуют, помещая амортизаторы при имплантации
- избежать чрезмерной нагрузки на кость
 - имитировать естественный зуб
 - избежать поломки имплантата
 - избежать поломки протеза
- 9) При потере основного антагониста нижний моляр перемещается
- строго в вертикальном направлении+
 - в вертикальном и медиальном направлениях
- 10) Назовите показания к применению окклюзионных шин
- нормализовать функцию мышц, положение суставных головок, предохранить ткани сустава от существующих окклюзионных нарушений
 - ограничить движение нижней челюсти
 - исключить чрезмерную нагрузку на ткани зуба, пародонта, предохранить ткани сустава от существующих окклюзионных нарушений

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: 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-6.2.1., ОПК-6.2.2., ОП-6.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-9.3.1.

В клинику ортопедической стоматологии обратилась пациентка И., 33 лет, с жалобами на разрушенность 36, 37 зубов, затрудненное пережевывание пищи, боли в височно-нижнечелюстном суставе.



Задание:

- Сформулируйте диагноз.
- Какие дополнительные методы исследования для постановки диагноза необходимо провести?
- Предложите варианты лечения.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.1., ПК-1.1.2., 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., ПК-7.1.3

- Оценка окклюзии, прикуса (друг на друге).
- Диагностика рельефа окклюзионной поверхности зубных рядов на диагностических моделях.

3. Изучение характерных площадок смыкания на фантомных моделях челюстей по данным окклюзограммы.

1.1.4. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.2., УК-1.2.1

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: 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.

- Компьютерные технологии в диагностике нарушений функциональной окклюзии.
- Морфолого-функциональные взаимосвязи составляющих элементов стоматогнатической системы.

3. Использование принципов нейромышечной стоматологии в гнатологии.

1.1.5. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: 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-6.2.1., ОПК-6.2.2., ОП-6.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4..ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-9.3.1.

1. Графические методы исследования. Внутриротовая регистрация движений нижней челюсти (функциография).

2. Внеротовая регистрация движений нижней челюсти (аксиография).

3. Определение понятия «деформация». Этиологические факторы деформации зубов и зубных рядов. Патогенез деформаций зубных рядов (теории Годона, Калвелиса, Курляндского, Абрикосова). Классификация деформаций зубов и зубных рядов.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков (умений), решение ситуационной задачи, собеседование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий

1) Линия паунда-это

- a) воображаемая линия от медиального края нижнего клыка до внутреннего края нижнечелюстного бугорка
- b) условная сагиттальная линия, проходящая через суставную головку рабочей стороны, вокруг которой вращается нижняя челюсть во фронтальной плоскости при боковых движениях

2) Анатомическая шейка зуба - это

- a) место перехода поддесневой части зуба во внутриальвеолярную
- b) место перехода эмали в цемент корня
- c) самая узкая видимая часть коронки

3) Какое соотношение высоты коронки зуба к длине корня у нижних моляров

- a) 1: 1,2-1,5
- b) 1: 1,5
- c) 1: 1,5-1,7
- d) 1:2,0
- e) 1:2,0-2,5

4) При каком виде прикуса наблюдается наклон верхних и нижних резцов кзади

- a) ортогнатический
- b) бипрогнатический
- c) опистогнатический
- d) прямой

5) Гнатодинамометром измеряют

- a) абсолютную силу жевательных мышц
 - b) выносливость пародонта
 - c) жевательную эффективность
 - d) все ответы правильные
- 6) Рентгенологическая картина при артозах вЧС
- a) сужение суставной щели
 - b) отсутствие суставной щели
 - c) расширение суставной щели
 - d) уплотнение кортикального слоя суставной головки+
 - e) изменение формы костных элементов сустава+

- 7) Для правильного проведения метода избирательного сошлифовыванил зубов использование диагностических моделей
- обязательно
 - не обязательно
- 8) При ортогнатическом прикусе в боковых окклюзиях сошлифовывают на рабочей стороне
- внутренние скаты шеечных бугров верхних зубов
 - наружные скаты щечных бугров нижних зубов
 - наружные скаты щечных бугров верхних зубов
 - внутренние скаты язычных бугров нижних зубов
 - правильные ответы 1, 2, 3, 4
- 9) Факторами, неблагоприятными для размещения имплантата на верхней челюсти, являются
- преобладание спонгиозной кости
 - часто встречающиеся неудовлетворительные анатомические взаимоотношения
 - плохое кровоснабжение
 - плохая иннервация
 - все вышеперечисленное
- 10) Зубоальвеолярное удлинение больше характерно
- для верхней челюсти
 - для нижней челюсти
 - одинаково для обеих челюстей

1.2.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: 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-6.2.1., ОПК-6.2.2., ОП-6.2.3., ОПК-5.2.1., ОПК-5.2.2., ОПК-5.2.3., ОПК-5.2.4., ОПК-8.3.1., ОПК-13.1.2., ОПК-9.2.1., ОПК-9.3.1.

В клинику ортопедической стоматологии обратилась пациентка К., 37 лет с жалобами на неудовлетворенность эстетикой, затрудненное откусывание пищи после протезирования около 1 года назад. Не нравится форма металлокерамических коронок, щели в области десневого края, щель при смыкании между передними зубами, боли в области височно-нижнечелюстного сустава, жевательных мышцах; неудобство, дискомфорт при жевании на левой стороне.



Задание:

- Какие методы обследования необходимы для решения данной задачи?
- Сформулируйте диагноз.
- Предложите варианты комплексного лечения.

1.2.3. Перечень вопросов по оценке освоения практических навыков

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Оценка окклюзии, прикуса (друг на друге).	ПК-1, ПК-2, ПК-4
2.	Диагностика рельефа окклюзионной поверхности зубных рядов на диагностических моделях.	ПК-1, ПК-2
3.	Изучение характерных площадок смыкания на фантомных моделях челюстей по данным окклюзограммы.	ПК-1, ПК-2
4.	Анализ клинической ситуации на архивных диагностических моделях и оптимальный выбор лечения.	ПК-7
5.	Анализ рентгеновских снимков ВНЧС пациентов.	ПК-7
6.	Изучение и расшифровка ортопантомограмм и компьютерной томографии (3D) на учебном ноутбуке.	ПК-1, ПК-2, ПК-7
7.	Пальпация ВНЧС (друг на друге).	ПК-1, ПК-2
8.	Пальпация жевательных мышц (друг на друге).	ПК-1, ПК-2
9.	Установление челюстей в центральное соотношение по Хватовой.	ПК-1, ПК-2
10.	Моделирование моляра по окклюзионному компасу.	ПК-1, ПК-2
11.	Получение окклюзограммы. Выявление и характеристика суперконтактов.	ПК-1, ПК-2
12.	Определение индекса дисфункции ВНЧС по Helkimo (друг на друге).	ПК-1, ПК-2, ПК-4
13.	Алгоритм предварительного обследования при дисфункции ВНЧС по Гамбургскому опроснику (друг на друге).	ПК-1, ПК-2, ПК-4
14.	Отметьте на схеме в рабочей тетради окклюзионные контакты зубов антагонистов в соответствии с нумерацией.	ПК-1, ПК-2,
15.	Наложение лицевой дуги (друг на друге).	ПК-1, ПК-2

1.2.4. Пример билета

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Волгоградский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии

Дисциплина: Гнатология

Специалитет по специальности шифр 31.03.05 Стоматология, направленность (профиль)
 Стоматология

Учебный год: 20__-20__

Билет № 6

Вопросы:

- Основы клинической гнатологии (биомеханика зубочелюстно-лицевой системы). Основные звенья зубочелюстно-лицевой системы и их функция. Взаимосвязь основных элементов зубочелюстно-лицевой системы.
- Заболевания височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.
 Этиология, патогенез дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстного сустава.
 Классификация заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
- Моделирование моляра по окклюзионному компасу.

М.П.

Заведующий кафедрой _____

В.И. Шемонаев

Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии, с курсом клинической стоматологии

Протокол № 12 от «05» июня 2024 г.

Зав.кафедрой

В.И. Шемонаев

