

**Assessment tools for conducting attestation  
in discipline " Clinical Dentistry "  
for students 2021 year of admission  
under the educational program 31.05.03 Dentistry,  
specialisation profile Dentistry  
Specialist's degree  
form of study full-time  
for the 2025-2026 academic year**

1.1. Assessment tools for conducting current attestation in discipline.

The current attestation includes the following types of tasks: tests, solving situational tasks assessing the development of practical skills , written work, writing and defending an abstract, interviewing on control questions.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.2.1., , ПК-1.1.1

1. Пломбирование кариозной полости композитом производится...

- а) после применения адгезивной системы
- б) сразу после наложения изолирующей прокладки
- в) после затвердевания изолирующей прокладки
- г) после протравливания твердых тканей

2.. Нерв, не относящийся к концевым ветвям третьей ветви тройничного нерва...

- а) язычный
- б) щечный
- в) нижний альвеолярный
- г) крыловидно-нёбный

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-2.1.1, ПК-2.3.1

1. Для лечения кариеса врач-стоматолог использовал лоток, в котором находились следующие инструменты: экскаватор, зеркало, пинцет, штопфер-гладилка. Каких инструментов не хватает в лотке? Назовите назначение этого инструмента.

2. В 23 зубе кариозная полость средней величины на дистальной поверхности с поражением угла зуба, режущий край имеет стертость. Определите возможный вариант препарирования кариозной полости. Укажите форму и расположение дополнительной площадки.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.3.1, ПК-2.1.1

- 1. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации с использованием симулятора.
- 2. Удаление первого моляра нижней челюсти на фантоме.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.2.1, ОПК-8.3.1

Тема: Виды проводникового обезболивания 2 ветви тройничного нерва

1. Инфраорбитальная анестезия. Показания, методика проведения, профилактика осложнений.

1.1.5. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-2.1.1

1. Современный инструментарий для местного обезболивания в стоматологии.

2. Местные анестетики и вазоконстрикторы. Механизм действия, классификация

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.2.1, ПК-2.1.1

1. Неотложные состояния в стоматологической практике. Диагностика и неотложная помощь.

2. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике.

3. Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта.

4. Принципы одонтопрепарирования под современные виды ортопедических конструкций.

5. Операция удаления зуба (молочного зуба, постоянного зуба).

1.2. Оценочные средства для самостоятельной работы обучающихся.

Оценка самостоятельной работы включает в себя тестирование.

1.2.1 Примеры тестовых заданий с одиночным ответом.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции ОПК-2.3.1, ПК-2.1.1

Выберите один правильный ответ.

1. Глубина препарирования режущего края зуба под цельнокерамическую коронку составляет

а) 2 мм

б) 1,5 мм

в) 2,5 мм

г) 4 мм

2. Методика «силиконового ключа» при реставрации фронтальной группы зубов применяется с целью

а) формирования небной поверхности реставрации

б) формирования апроксимальной поверхности реставрации

в) создания контактного пункта

1.2.2. Примеры тестовых заданий на сопоставление и установление последовательности  
Проверяемые индикаторы достижения компетенции, ОПК-6.2.1, ПК-2.2.1

1. Установите соответствие абразивности алмазных инструментов и манипуляций:

1. Черное кольцо

А. Сверхгрубая быстрая обработка тканей зуба

2. Зеленое кольцо

Б. Быстрая обработка тканей зуба

3. Синее кольцо

В. Универсальная обработка тканей зуба

4. Красное кольцо

Г. Финишная обработка тканей зуба

2. Установите правильную последовательность этапов препарирования зуба под металлокерамическую коронку:

- 1 Сепарация
- 2 Создание маркировочных борозд
- 3 Препарирование поверхностей зуба
- 4 Формирование уступа
- 5 Сглаживание культи зуба

## 2. Assessment tools for conducting intermediate attestation in a discipline

Intermediate attestation is carried out in the form of an credit.

The intermediate attestation includes the following types of tasks: tests.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1., УК-1.3.1., УК-2.2.1., УК-2.3.1., УК-3.2.1., , УК-11.3.1., ОПК-1.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-5.2.1., ОПК-5.3.1., ОПК-6.2.1., ОПК-8.3.1., ОПК-9.2.1., ОПК-9.3.1., ОПК-12.2.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1., ПК-2.2.1., ПК-2.3.1., ПК-3.2.1., ПК-4.3.1., ПК-7.2.1.

### 2.1. Примеры тестовых заданий.

1. Какой из перечисленных методов используется для профилактики кариеса?
  - А) Электрическое воздействие
  - В) Фторирование воды
  - С) Ультразвуковая терапия
  - D) Акупунктура
2. Какая бактерия является основным возбудителем кариеса?
  - А) Streptococcus mutans
  - В) Escherichia coli
  - С) Staphylococcus aureus
  - D) Clostridium perfringens
3. Какой материал используется для пломбирования корневых каналов?
  - А) Амальгама
  - В) Гуттаперча
  - С) Стоматологический цемент
  - D) Виниры
4. Что из перечисленного является симптомом пульпита?
  - А) Острая боль при воздействии на зуб
  - В) Боль при пережевывании пищи
  - С) Болезненность при нажатии на десну
  - D) Постоянная ноющая боль в области щеки
5. Какой из препаратов используется для обезболивания в стоматологии?
  - А) Парацетамол
  - В) Лидокаин
  - С) Аспирин
  - D) Анальгин
6. Какая из следующих процедур является показанием для проведения протезирования зубов?
  - А) Лечение зуба от кариеса
  - В) Восстановление разрушенной коронки зуба
  - С) Чистка зубов
  - D) Удаление зуба
7. Что из перечисленного является основной причиной гингивита?
  - А) Вирусная инфекция
  - В) Плохая гигиена полости рта

- C) Травматические повреждения десны
  - D) Недостаток витаминов
8. Какая процедура проводится при удалении зуба с остаточными корнями?
- A) Деконтаминация
  - B) Аликэктомия
  - C) Резекция
  - D) Протезирование
9. Какая из следующих методик используется для диагностики заболеваний зубов и десен?
- A) Флюорография
  - B) Рентгенография
  - C) ЭКГ
  - D) Биопсия
10. Какой из зубов чаще всего подвергается удалению у детей в связи с развитием кариеса?
- A) Молочные верхние резцы
  - B) Молочные премоляры
  - C) Молочные моляры
  - D) Постоянные резцы

The full fund of assessment tools for the discipline is available in the VolgSMU Electronic Information and Educational System at the link

Considered at the department meeting Propedeutic of Dental Diseases, protocol of "\_26\_"  
\_May\_\_\_\_\_ 2025\_\_, No\_18

Head of the Department



D.V. Michalchenko