

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.06.2025 15:46:23  
Уникальный программный ключ:  
c255aa436a6dccbd528274f148780fe599ab4264

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М. ГОРЬКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра общей стоматологии ФНМФО

«Утверждено»  
на заседании кафедры  
«30» августа 2024 г.  
протокол № 1  
заведующий кафедрой  
к.мед.н., доц. С.И.Максютенко

Фонд оценочных средств по дисциплине

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗУБОВ**

Специальность

31.05.03 Стоматология

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Дата и номер протокола утверждения* | Раздел ФОС | Основание актуализации | Должность, ФИО, подпись, ответственного за актуализацию |
|---|-------------------------------------|------------|------------------------|---|
|   | 30.08.2024<br>протокол №1           |            |                        |   |
|   |                                     |            |                        |   |
|   |                                     |            |                        |   |

\* протокол заседания учебно-методического совещания кафедры

**Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине**

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗУБОВ**

| Код и наименование компетенции   | Код контролируемого индикатора достижения компетенции   | Задания                      |                      |
|--|---|------------------------------|----------------------|
|  |   | Тестовые задания             | Ситуационные задания |
| <b>Профессиональных компетенций (ПК)</b>   |   |                              |                      |
| ПК-2. Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности | ПК-2.1.2. Знает материаловедение, технологии, оборудование, используемые в стоматологии.                                      | T1 ПК-2.1.2.<br>T2 ПК-2.1.2. | C1 ПК-2.1.2.         |
|  | ПК-2.2.3. Умеет проводить врачебные манипуляции в объеме предусмотренном профессиональным стандартом.                         | T3 ПК-2.2.3.<br>T4 ПК-2.2.3. | C2 ПК-2.2.3.         |
|  | ПК-2.3.3. Владеет практическим опытом проведения врачебных манипуляций в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом. | T5 ПК-2.3.3.<br>T6 ПК-2.3.3. | C3 ПК-2.3.3.         |

Оценивание результатов текущей успеваемости, ИМК, экзамена и выставление оценок за дисциплину проводится в соответствии с действующим Положением об оценивании учебной деятельности студентов ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

## Образцы оценочных средств

### Тестовые задания

**Т1 ПК-2.1.2.** ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРИДЕСНЕВОГО ЖЕЛОБКА ПОД КЕРАМИЧЕСКИЙ ВИНИР ИСПОЛЬЗУЮТ^

- А.\* Алмазный цилиндрический бор с круглым концом.
- Б. Полир средней зернистости.
- В. Алмазный бор шаровидной формы.
- Г. Финир твердосплавный пламявидной формы.

**Т2 ПК-2.1.2.** ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КЕРАМИЧЕСКИХ ВИНИРОВ НА 11, 21 ЗУБЫ РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ОТТИСКА ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ

- А. Альгинатный.
- Б. \*Силиконовый.
- В. Тиоколовый.
- Г. Термопластический.

**Т3 ПК-2.2.3.** ПОКАЗАНИЯМИ К ПРИМЕНЕНИЮ ВИНИРОВ ЯВЛЯЮТСЯ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ

- А. Боковых зубов верхней и нижней челюсти.
- Б. Моляров и премоляров на верхней челюсти.
- В. \*Фронтальных зубов , премоляров верхней челюсти и фронтальных зубов на нижней челюсти.
- Г. Фронтальных зубов и моляров на нижней челюсти.

**Т4 ПК-2.2.3.** БЕЗОПАСНАЯ ГЛУБИНА ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОД ВИНИР ДЛЯ ВИТАЛЬНОЙ ПУЛЬПЫ НИЖНИХ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ В МИЛЛИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ

- А. \* 0,8-1.
- Б. 0,2-0,5.
- В. 1,2-1,7 .
- Г. 1,8-2 .

**Т5 ПК-2.3.3.** ПРИ ПРЕПАРИРОВАНИИ ЗУБА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВИНИРА ТОЛЩИНА СОШЛИФОВЫВАНИЯ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА СОСТАВЛЯЕТ\_\_ ММ

- А. 0,1-0,2
- Б. 0,8-0,9
- В.\* 0,3-0,7
- Г. 0,9-1,0

**Т6 ПК-2.3.3.** ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВИНИРОВ ПРИМЕНЯЮТ

- А.\* Композитный материал двойного отверждения
- Б. Цинкполикарбоксилатный цемент химического
- В. Стеклоиономерный цемент химического
- Г. Цинкфосфатный цемент химического

**Во всех тестовых заданиях правильный ответ отмечен звездочкой (\*)**

## Ситуационные задания

**С1 ПК 2.1.2.** В клинику обратилась пациентка с жалобами на изменённые в цвете резцы и клыки верхней и нижней челюсти. Со слов пациентки, зубы в цвете изменены с момента прорезывания. Из анамнеза: мать пациентки во время беременности принимала антибиотики. Пациентка обращалась на консультацию к стоматологу-терапевту, была обследована, поставлен диагноз: "Тетрациклиновые зубы". Направлена на консультацию к врачу-ортопеду. При осмотре определяются изменённые в цвете резцы и клыки верхней и нижней челюсти, поверхность зубов гладкая, блестящая, зондирование безболезненно.

### Вопросы:

1. Выберите подходящую ортопедическую конструкцию для лечения пациентки. Укажите показания к выбору метода лечения.
2. В чем суть метода послойного нанесения при изготовлении керамических виниров.
3. Какие преимущества керамических виниров по сравнению с композитными?.

### Эталоны ответов:

1. Керамические виниры. Показаниями к применению виниров являются эстетические нарушения, обусловленные врожденными или приобретенными дефектами и цвета твердых тканей зубов, изменением их формы или положения в зубном ряду.
2. Суть метода заключается в послойном нанесении фарфоровой массы на заранее созданную огнеупорную модель культи. Каждый слой запекается в печи для придания прочности.
3. Высокая прочность, естественный внешний вид, минимальное изменение цвета со временем.

**С2 ПК 2.2.3.** У пациента А., верхние и нижние фронтальные зубы изменены в цвете вследствие флюороза.

### Вопросы:

1. Предложите варианты коррекции эстетики.
2. Назовите преимущества композитных виниров.
3. Какие оттисковые массы применяют для снятия оттиска при изготовлении виниров?
4. Укажите толщину шлифования твердых тканей зуба при препарировании его для изготовления винира.
5. При подготовке зубов под виниры из композита прямым методом создают периферический желобок. Укажите глубину данного образования.

### Эталоны ответов:

1. Керамические или композитные виниры.
2. Скорости достижения конечного результата лечения (результат в одно посещение) и цена (композитные виниры дешевле керамических).
3. Силиконовые двухслойные.
4. 0,3-0,7 мм.
5. 0,3-0,5 мм

**С3 ПК-2.3.3.** Пациенту А., 35 лет, было проведено препарирование 11, 21, зубов под керамические виниры.

### Вопросы:

1. На каком этапе будете проводить выявление точек окклюзионного контакта на небных поверхностях зубов?
2. Перечислите последовательность препарирования фронтальных зубов под керамические виниры.

3. На каком уровне относительно десневого края располагают уступ в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. На этапе составления плана лечения.
2. 1) маркировка глубины препарирования вестибулярной поверхности;  
2) сошлифовывание вестибулярной поверхности и формирование пришеечного уступа;  
3) сошлифовывание режущего края;  
4.)окончательное оформление уступа и сглаживание острых граней
3. На уровне десны.