

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

**Б1.О.14 Иностранный язык
Обязательная часть**

**Специальность 31.05.03 Стоматология
квалификация: врач-стоматолог
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5 лет**

Фонд оценочных средств по дисциплине утвержден приказом ректора № 09 от 01.06.2023 года.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Иностранный язык».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.

- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).

- Общая характеристика основной образовательной программы.

- Учебный план основной образовательной программы.

- Устав и локальные акты Института.

- Рабочая программа Б1.О.15 Иностранный язык.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Семестр	Номер тестового задания
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Способен устанавливать и развивать профессиональные контакты, включая обмен информацией и выработку стратегии взаимодействия.	1	1-10

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике
	Решение типовых задач с использованием экономических методов
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с развернутым ответом

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задания	Тип задания	Уровень сложности задания	Время выполнения (мин.)
УК-4.	ИУК-4.1. Способен устанавливать и развивать профессиональные контакты, включая обмен информацией и выработку стратегии взаимодействия	1	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	высокий	5-10 мин.
		2	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	высокий	5-10 мин.
		3	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	высокий	5-10 мин.
		4	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	высокий	5-10 мин.
		5	Тестовое задание закрытого типа на установление	высокий	5-10 мин.

			соответствия		
		6	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	высокий	5-10 мин.
		7	Задание с выбором верного ответа	повышенны й	3 мин
		8	Задание с выбором верного ответа	повышенны й	3 мин
		9	Задание с выбором верного ответа	повышенны й	3 мин
		10	Задание с выбором верного ответа	повышенны й	3 мин

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания
Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать верный ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание комбинированного типа с выбором нескольких верных ответов и обоснованием выбора из предложенных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
1-6	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
7-10	Задание с выбором одного верного ответа из предложенных	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
-	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами Если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный 1 балл, Если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ответ отсутствует 0 баллов

**Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции
УК-4 (ИУК-4.1), установленной рабочей программой дисциплины
(модуля) Б1.О.14 «Иностранный язык» образовательной программы по
специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)**

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание №1

*Прочитайте текст и установите соответствие приведенного утверждения
содержанию текста*

Read the text.

Structure and the Functions of the Teeth

A tooth that is visible in your mouth is only a part of the entire tooth. The root of the tooth is completely buried into the jaw bone.

A tooth consists of enamel, dentin, cementum and pulp tissue. The portion of a tooth exposed to the oral cavity is known as the dental crown, and the portion below the dental crown is known as the tooth root. The dental pulp cavity exists in the center of the tooth, through which the dental pulp, called the nerve, runs. In order to receive an impact on the tooth and to absorb and alleviate the force on the jaw, the surface of the tooth root area (cementum) and the alveolar bone are connected by a fibrous tissue called the periodontal ligament. The tooth is supported by the tissue consisting of the alveolar bone, gums and the periodontal ligament.

- Enamel: The hardest bodily tissue covering the surface of the dental crown. It is as hard as crystal (7 on the Mohs scale of mineral hardness).
- Dentin: The tissue that forms the tooth from the dental crown to the tooth root, situated inside the enamel and cementum. It is softer than the enamel. A small tube filled with tissue fluid, called the dentinal tubule, runs inside the dentin.
- Cementum: The tissue covering the surface of the tooth root. It connects the alveolar bone with the tooth by the periodontal ligament. Its hardness is similar to bone.
- Dental pulp: The tissue is called the nerve. Blood vessels and the lymph vessels, as well as nerve fibers, are located in the dental pulp, supplying nutrients to the dentin.
- Periodontal ligament: Tissue consisting mainly of the fibrous tissue that connects the tooth root and the alveolar bone. It prevents force applied to the tooth from being directly imposed on the alveolar bone while chewing food.
- Alveolar bone: The jaw bone supporting the tooth; the tooth is planted into this bone. When a large part of the alveolar bone is destroyed by periodontal disease or other causes, the tooth becomes loose.
- Gingiva: The soft tissue covering the alveolar bone. It is generally called “gum”.

- **Gingival sulcus:** The small space between the tooth and the gums. Even people with healthy teeth usually have a depth of 1 to 2 mm in this space. When this space deepens due to inflammation, it is called the periodontal pocket or gingival pocket.

The canines are the third permanent teeth from the center of the mouth to the back in the upper and lower jaws. There are a total of 4 canines, two in the upper jaw and two in the lower. They are used to tear food.

The teeth located behind the canines grind food like a mill. In milk teeth, there are two molars, each on the left and right sides of the upper and lower jaws. In permanent teeth, there are two premolars and molars each on the left and right sides of the upper and lower jaws, for a total of 16 molar teeth (20 when counting the wisdom teeth).

With the growth of the body, the jaw grows bigger. As the jaw grows, children's teeth, or "milk teeth" are replaced by adult teeth known as "permanent teeth". When all of a child's permanent teeth have emerged, the chewing force becomes stronger, enabling them to eat various types of food easily. Permanent teeth are very important teeth, which a person uses for the entire course of their life.

Human teeth only transition from milk teeth to permanent teeth once. All of the milk teeth emerge at an age from two to three; however, since the jaw bone continues to grow, the sizes of the teeth and the jaw gradually become imbalanced. When the cells that break down the tissue appear around the roots of the milk teeth, the roots gradually dissolve and are absorbed, becoming shorter in height. When the permanent teeth become large enough, the milk teeth naturally start to fall out. By about age 12, all of the milk teeth are replaced by 28 permanent teeth.

Are these statements true or false?

The root of the tooth is completely buried into the jaw bone.

ОТВЕТ:

Задание №2.

Прочитайте текст и установите соответствие приведенного утверждения содержанию текста.

Read the text.

Structure and the Functions of the Teeth

A tooth that is visible in your mouth is only a part of the entire tooth. The root of the tooth is completely buried into the jaw bone.

A tooth consists of enamel, dentin, cementum and pulp tissue. The portion of a tooth exposed to the oral cavity is known as the dental crown, and the portion below the dental crown is known as the tooth root. The dental pulp cavity exists in the center of the tooth, through which the dental pulp, called the nerve, runs. In order to receive an impact on the tooth and to absorb and alleviate the force on the jaw, the surface of the tooth root area (cementum) and the alveolar bone are connected

by a fibrous tissue called the periodontal ligament. The tooth is supported by the tissue consisting of the alveolar bone, gums and the periodontal ligament.

- Enamel: The hardest bodily tissue covering the surface of the dental crown. It is as hard as crystal (7 on the Mohs scale of mineral hardness).
- Dentin: The tissue that forms the tooth from the dental crown to the tooth root, situated inside the enamel and cementum. It is softer than the enamel. A small tube filled with tissue fluid, called the dentinal tubule, runs inside the dentin.
- Cementum: The tissue covering the surface of the tooth root. It connects the alveolar bone with the tooth by the periodontal ligament. Its hardness is similar to bone.
- Dental pulp: The tissue is called the nerve. Blood vessels and the lymph vessels, as well as nerve fibers, are located in the dental pulp, supplying nutrients to the dentin.
- Periodontal ligament: Tissue consisting mainly of the fibrous tissue that connects the tooth root and the alveolar bone. It prevents force applied to the tooth from being directly imposed on the alveolar bone while chewing food.
- Alveolar bone: The jaw bone supporting the tooth; the tooth is planted into this bone. When a large part of the alveolar bone is destroyed by periodontal disease or other causes, the tooth becomes loose.
- Gingiva: The soft tissue covering the alveolar bone. It is generally called “gum”.
- Gingival sulcus: The small space between the tooth and the gums. Even people with healthy teeth usually have a depth of 1 to 2 mm in this space. When this space deepens due to inflammation, it is called the periodontal pocket or gingival pocket.

The canines are the third permanent teeth from the center of the mouth to the back in the upper and lower jaws. There are a total of 4 canines, two in the upper jaw and two in the lower. They are used to tear food.

The teeth located behind the canines grind food like a mill. In milk teeth, there are two molars, each on the left and right sides of the upper and lower jaws. In permanent teeth, there are two premolars and molars each on the left and right sides of the upper and lower jaws, for a total of 16 molar teeth (20 when counting the wisdom teeth).

With the growth of the body, the jaw grows bigger. As the jaw grows, children's teeth, or “milk teeth” are replaced by adult teeth known as “permanent teeth”. When all of a child's permanent teeth have emerged, the chewing force becomes stronger, enabling them to eat various types of food easily. Permanent teeth are very important teeth, which a person uses for the entire course of their life.

Human teeth only transition from milk teeth to permanent teeth once. All of the milk teeth emerge at an age from two to three; however, since the jaw bone continues to grow, the sizes of the teeth and the jaw gradually become imbalanced. When the cells that break down the tissue appear around the roots of the milk teeth, the roots gradually dissolve and are absorbed, becoming shorter in height. When the permanent teeth become large enough, the milk teeth naturally start to fall out. By about age 12, all of the milk teeth are replaced by 28 permanent teeth.

Are these statements true or false?

The tooth is supported by the tissue consisting of the blood.

Ответ:

Задание №3.

Прочитайте текст и установите соответствие приведенного утверждения содержанию текста.

Read the text.

Structure and the Functions of the Teeth

A tooth that is visible in your mouth is only a part of the entire tooth. The root of the tooth is completely buried into the jaw bone.

A tooth consists of enamel, dentin, cementum and pulp tissue. The portion of a tooth exposed to the oral cavity is known as the dental crown, and the portion below the dental crown is known as the tooth root. The dental pulp cavity exists in the center of the tooth, through which the dental pulp, called the nerve, runs. In order to receive an impact on the tooth and to absorb and alleviate the force on the jaw, the surface of the tooth root area (cementum) and the alveolar bone are connected by a fibrous tissue called the periodontal ligament. The tooth is supported by the tissue consisting of the alveolar bone, gums and the periodontal ligament.

- Enamel: The hardest bodily tissue covering the surface of the dental crown. It is as hard as crystal (7 on the Mohs scale of mineral hardness).
- Dentin: The tissue that forms the tooth from the dental crown to the tooth root, situated inside the enamel and cementum. It is softer than the enamel. A small tube filled with tissue fluid, called the dentinal tubule, runs inside the dentin.
- Cementum: The tissue covering the surface of the tooth root. It connects the alveolar bone with the tooth by the periodontal ligament. Its hardness is similar to bone.
- Dental pulp: The tissue is called the nerve. Blood vessels and the lymph vessels, as well as nerve fibers, are located in the dental pulp, supplying nutrients to the dentin.
- Periodontal ligament: Tissue consisting mainly of the fibrous tissue that connects the tooth root and the alveolar bone. It prevents force applied to the tooth from being directly imposed on the alveolar bone while chewing food.
- Alveolar bone: The jaw bone supporting the tooth; the tooth is planted into this bone. When a large part of the alveolar bone is destroyed by periodontal disease or other causes, the tooth becomes loose.
- Gingiva: The soft tissue covering the alveolar bone. It is generally called “gum”.
- Gingival sulcus: The small space between the tooth and the gums. Even people with healthy teeth usually have a depth of 1 to 2 mm in this space. When this space deepens due to inflammation, it is called the periodontal pocket or gingival pocket.

The canines are the third permanent teeth from the center of the mouth to the back in the upper and lower jaws. There are a total of 4 canines, two in the upper jaw and two in the lower. They are used to tear food.

The teeth located behind the canines grind food like a mill. In milk teeth, there are two molars, each on the left and right sides of the upper and lower jaws. In permanent teeth, there are two premolars and molars each on the left and right sides of the upper and lower jaws, for a total of 16 molar teeth (20 when counting the wisdom teeth).

With the growth of the body, the jaw grows bigger. As the jaw grows, children's teeth, or "milk teeth" are replaced by adult teeth known as "permanent teeth". When all of a child's permanent teeth have emerged, the chewing force becomes stronger, enabling them to eat various types of food easily. Permanent teeth are very important teeth, which a person uses for the entire course of their life.

Human teeth only transition from milk teeth to permanent teeth once. All of the milk teeth emerge at an age from two to three; however, since the jaw bone continues to grow, the sizes of the teeth and the jaw gradually become imbalanced. When the cells that break down the tissue appear around the roots of the milk teeth, the roots gradually dissolve and are absorbed, becoming shorter in height. When the permanent teeth become large enough, the milk teeth naturally start to fall out. By about age 12, all of the milk teeth are replaced by 28 permanent teeth.

Are these statements true or false?

Cementum is the tissue covering the surface of the tooth root.

ОТВЕТ:

Задание №4.

Прочитайте текст и установите соответствие приведенного утверждения содержанию текста.

Read the text.

Structure and the Functions of the Teeth

A tooth that is visible in your mouth is only a part of the entire tooth. The root of the tooth is completely buried into the jaw bone.

A tooth consists of enamel, dentin, cementum and pulp tissue. The portion of a tooth exposed to the oral cavity is known as the dental crown, and the portion below the dental crown is known as the tooth root. The dental pulp cavity exists in the center of the tooth, through which the dental pulp, called the nerve, runs. In order to receive an impact on the tooth and to absorb and alleviate the force on the jaw, the surface of the tooth root area (cementum) and the alveolar bone are connected by a fibrous tissue called the periodontal ligament. The tooth is supported by the tissue consisting of the alveolar bone, gums and the periodontal ligament.

- Enamel: The hardest bodily tissue covering the surface of the dental crown. It is as hard as crystal (7 on the Mohs scale of mineral hardness).

- **Dentin:** The tissue that forms the tooth from the dental crown to the tooth root, situated inside the enamel and cementum. It is softer than the enamel. A small tube filled with tissue fluid, called the dentinal tubule, runs inside the dentin.
- **Cementum:** The tissue covering the surface of the tooth root. It connects the alveolar bone with the tooth by the periodontal ligament. Its hardness is similar to bone.
- **Dental pulp:** The tissue is called the nerve. Blood vessels and the lymph vessels, as well as nerve fibers, are located in the dental pulp, supplying nutrients to the dentin.
- **Periodontal ligament:** Tissue consisting mainly of the fibrous tissue that connects the tooth root and the alveolar bone. It prevents force applied to the tooth from being directly imposed on the alveolar bone while chewing food.
- **Alveolar bone:** The jaw bone supporting the tooth; the tooth is planted into this bone. When a large part of the alveolar bone is destroyed by periodontal disease or other causes, the tooth becomes loose.
- **Gingiva:** The soft tissue covering the alveolar bone. It is generally called “gum”.
- **Gingival sulcus:** The small space between the tooth and the gums. Even people with healthy teeth usually have a depth of 1 to 2 mm in this space. When this space deepens due to inflammation, it is called the periodontal pocket or gingival pocket.

The canines are the third permanent teeth from the center of the mouth to the back in the upper and lower jaws. There are a total of 4 canines, two in the upper jaw and two in the lower. They are used to tear food.

The teeth located behind the canines grind food like a mill. In milk teeth, there are two molars, each on the left and right sides of the upper and lower jaws. In permanent teeth, there are two premolars and molars each on the left and right sides of the upper and lower jaws, for a total of 16 molar teeth (20 when counting the wisdom teeth).

With the growth of the body, the jaw grows bigger. As the jaw grows, children’s teeth, or “milk teeth” are replaced by adult teeth known as “permanent teeth”. When all of a child’s permanent teeth have emerged, the chewing force becomes stronger, enabling them to eat various types of food easily. Permanent teeth are very important teeth, which a person uses for the entire course of their life.

Human teeth only transition from milk teeth to permanent teeth once. All of the milk teeth emerge at an age from two to three; however, since the jaw bone continues to grow, the sizes of the teeth and the jaw gradually become imbalanced. When the cells that break down the tissue appear around the roots of the milk teeth, the roots gradually dissolve and are absorbed, becoming shorter in height. When the permanent teeth become large enough, the milk teeth naturally start to fall out. By about age 12, all of the milk teeth are replaced by 28 permanent teeth.

Are these statements true or false?

When a large part of the alveolar bone is destroyed by periodontal disease or other causes, the tooth becomes stronger.

Ответ:

Задание №5

Прочитайте текст и установите соответствие.

Укажите соответствие термина на английском языке его значению на русском языке:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Find the English equivalents to the following words and phrases:

Термин на английском языке		Значение термина на русском языке	
1	the tooth root	а	десневая борозда
2	pulp tissue	б	молочные зубы
3	Enamel	в	постоянные зубы
4	Gingival sulcus	г	корень зуба
5	milk teeth	д	ткань пульпы
6	Permanent teeth	е	эмаль

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5	6

Задание №6

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

Choose the correct answer.

A tooth _____ of enamel, dentin, cementum and pulp tissue.

1. consists
2. is consisting
3. consisted

Ответ:

Задание №7

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

Choose the correct answer.

It is ___ hard ___ crystal.

1. as as

2. soas

3. asso

ОТВЕТ:

Задание №8

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

Choose the correct answer.

The tooth is supported ___ the tissue consisting of the alveolar bone, gums and the periodontal ligament.

1. by

2. on

3. in

ОТВЕТ:

Задание №9

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

Choose the correct answer.

The tissue ___ called the nerve.

1. is

2. was

3. has been

ОТВЕТ:

Задание №10

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ.

Choose the correct answer.

With the growth of the body, the jaw grows _____

1.bigger

2.big

3.the biggest

ОТВЕТ:

**Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю)
Б1.О.14 «Иностранный язык»**

Задание №1.

Ответ:

(True)

Задание №2.

Ответ:

(False)

Задание №3.

Ответ:

(True)

Задание №4.

Ответ:

(False)

Задание №5

Ответ:

1	2	3	4	5	6
г	д	е	а	б	в

Задание №6

Ответ: а

Задание №7

Ответ: а

Задание №8

Ответ: а

Задание №9

Ответ: а

Задание №10

Ответ: а