



1.	<p>Модуль 1. Анатомическая терминология. Модульная единица 2. Имя существительное (грамматические категории, словарная форма, склонение). Модуль 2. Клиническая терминология Модульная единица 12. Способы образования сложных клинических терминов. Термино-элементы, обозначающие названия органов, частей тела, науку, методы диагностики, лечение.</p>	<p><b>1. Установите соответствие</b></p>	<p>Установите соответствие между терминологическими элементами и их значениями. Терминологические элементы: 1. -rthagia 2. -rrhoëa 3. -rgraphia Значение: А. наложение шва Б. кровотечение В. истечение</p>	<p>-rthagia – кровотечение -rrhoëa – истечение -rgraphia – наложение шва</p>	да	нет	да
		<p><b>2. Вопросы с развёрнутым ответом</b></p>	<p>Какой анатомический термин используется для обозначения «отверстия легочных вен»? Ответ запишите только строчными буквами.</p>	<p>foramina venarum pulmonalium</p>	нет	да	да

**ПК-8.3.1. Владеет навыком работы с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами), в том числе на иностранном языке**

Результаты освоения ОП (компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-8. Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач; к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях</p>	<p>ПК-8.3.1. Владеет навыком работы с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами), в том числе на иностранном языке</p>	<p>н-1. Имеет навык работы с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами) для получения информации в областях медицинских знаний</p>

№	Раздел(ы), подразделы(ы) дисциплины (модули, модульные единицы), формирующий(е) данный ЗУН	Тип задания	Содержание задания	Правильный ответ	Для какого вида контроля предназначен		
					ТК	СР	ПА
1.	Модуль 2. Клиническая терминология. Модульная единица 12. Способы образования сложных клинических терминов. Терминоэлементы, обозначающие названия органов, тканей, пола возраста, состояния органов, терапевтических и хирургических приемов.	<b>1. Установите соответствие</b>	Установите соответствие между терминологическими элементами и их значениями. Терминологические элементы: 1. -tomia 2. -stomia 3. -ectomia Значение: А. наложение искусственного отверстия Б. рассечение В. иссечение	- tomia - рассечение -stomia – наложение искусственного отверстия -ectomia - иссечение	да	да	да
		<b>2. Вопросы с развёрнутым ответом</b>	Какой термин используется для обозначения «боль в желудке»? Ответ запишите только строчными буквами.	gastralgia	да	нет	да

2. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- Имя существительное (грамматические категории, словарная форма, склонение).
- Имя прилагательное (грамматические категории, словарная форма прилагательных I и II группы).
- Степени сравнения прилагательных. Образование сравнительной и превосходной степени. Особенности образования.
- Склонение I и II группы прилагательных.

5. Существительные 3 склонения. Основные особенности. Грамматические признаки и характер основ.
6. Именительный падеж множественного числа существительных и прилагательных.
7. Способы построения многословных терминов .
8. Способы образования сложных клинических терминов. Суффиксации. Суффиксы существительных.
9. Суффиксация. Суффиксы прилагательных.
10. Способы образования сложных клинических терминов. Термино-элементы, обозначающие названия органов, частей тела, науки, методы диагностики, лечение.
11. Способы образования сложных клинических терминов Термино-элементы, обозначающие названия органов, частей тела, науки, методы диагностики, лечение.
12. Способы образования сложных клинических терминов. Термино-элементы, обозначающие названия органов, тканей, пола возраста, состояния органов, терапевтических и хирургических приемов.
13. Способы образования сложных клинических терминов. Греческие и латинские приставки в клинической терминологии.
14. Способы образования сложных клинических терминов. Термино-элементы, обозначающие названия секретов, выделений, функциональных и патологических состояний, процессов.
15. Способы образования сложных клинических терминов. Термино-элементы, обозначающие физические свойства, качества, отношения.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Рассмотрено на заседании кафедры иностранных и латинского языков, протокол от «14» мая 2026 г. № 12

Заведующий кафедрой



Н.А. Пром