



1.	<p>Модуль 2. Клиническая терминология          Модульная единица 9.          Способы образования сложных клинических терминов. Понятие терминологического элемента.          Суффиксация          Модульная единица 10.          Основосложение в клинической терминологии          Модульная единица 11. ТЭ, обозначающие внутренние органы, ткани, пол, возраст, патологические состояния органов, терапевтические и хирургические приемы          Модульная единица 12.          Префиксация в клинической терминологии          Модульная единица 13.          Терминологические элементы с ограниченной сочетаемостью.</p>	<p><b>1. Установите соответствие</b></p>	<p>Установите соответствие между терминологическими элементами и их значениями.          Терминологические элементы:          1. -rrhagia          2. -rrhoëa          3. -rraphia          Значение:          А. наложение шва          Б. кровотечение          В. истечение</p>	<p>-rrhagia – кровотечение           -rrhoëa – истечение           -rraphia – наложение шва</p>	да	да	да
		<p><b>2. Вопросы с развернутым ответом</b></p>	<p>Какой клинический термин используется для обозначения «инструментального осмотра желудка»?          Ответ запишите только строчными буквами.</p>	gastrosco피아	да	да	да

**ОПК-2.1.1. Знает строение, закономерности функционирования, методы исследования органов и систем организма человека в норме и при патологии**

Результаты освоения ОП (компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.1.1. Знает строение, закономерности функционирования, методы исследования органов и систем организма человека в норме и при патологии	з-1. Знает названия систем, органов, тканей и клеток организма человека в норме и патологии на русском и латинском языках
---	---	---

№	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
2.	Модуль 1. Анатомическая терминология Модульная единица 1. Фонетика и правила чтения в латинском языке Модульная единица 2. Имя существительное. Грамматические категории. Словарная форма. Несогласованное определение Модульная единица 3. Имя прилагательное. Грамматические категории. Словарная форма.	<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

<p>Согласованное определение          Модульная единица 4.          Склонение 1 и 2 группы прилагательных          Модульная единица 5.          Степени сравнения прилагательных          Модульная единица 6.          Образование многословных терминов          Модульная единица 7.          Третье склонение существительных.          Особенности.          Существительные мужского рода в 3 склонении          Модульная единица 8.          Существительные женского и среднего рода в 3 склонении          Модуль 2. Клиническая терминология          Модульная единица 9.          Способы образования сложных клинических терминов. Понятие терминологического элемента.          Суффиксация          Модульная единица 10.          Основосложение в клинической терминологии</p>	<p><b>2. Вопросы с развёрнутым ответом</b></p>	<p>Какой анатомический термин используется для обозначения «широчайшая мышца спины»?          Ответ запишите только строчными буквами.</p>	<p>musculus latissimus dorsi</p>	<p>да</p>	<p>да</p>	<p>да</p>
---	--	--	----------------------------------	-----------	-----------	-----------

	Модульная единица 11. ТЭ, обозначающие внутренние органы, ткани, пол, возраст, патологические состояния органов, терапевтические и хирургические приемы Модульная единица 12. Префиксация в клинической терминологии Модульная единица 13. Терминоэлементы с ограниченной сочетаемостью						
--	---	--	--	--	--	--	--

2. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

1. Фонетика и правила чтения в латинском языке
2. Имя существительное. Грамматические категории. Словарная форма. Несогласованное определение
3. Имя прилагательное. Грамматические категории. Словарная форма. Согласованное определение
4. Склонение 1 и 2 группы прилагательных
6. Образование многословных терминов
7. Третье склонение существительных. Особенности. Существительные мужского рода в 3 склонении
8. Существительные женского и среднего рода в 3 склонении
9. Способы образования сложных клинических терминов. Понятие терминоэлемента. Суффиксация
10. Основосложение в клинической терминологии
11. ТЭ, обозначающие внутренние органы, ткани, пол, возраст, патологические состояния органов, терапевтические и хирургические приемы
12. Префиксация в клинической терминологии
13. Терминоэлементы с ограниченной сочетаемостью
14. Морфологические особенности построения медицинских терминов
15. Фармацевтическая терминология

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

Заведующий кафедрой

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'H.A.' followed by a stylized surname.

Н.А. Пром