



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Фонд оценочных средств дисциплины	ОП.02. Основы латинского языка с медицинской терминологией
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра иностранных языков с курсом русского языка

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ельцова	Кандидат филологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой иностраннх языков с курсом русского языка
С.Н. Насекина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Старший преподаватель кафедры иностраннх языков с курсом русского языка

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.В. Ефремова	Кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры иностраннх языков с курсом русского языка

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки.

Протокол № 12 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Фонд оценочных средств дисциплины ОП.02. Основы латинского языка с медицинской терминологией разработана в соответствии с:

<b>ФГОС СПО</b>	Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 525 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

## 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации обучающихся

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Фонетика. Латинский алфавит. Грамматика. Анатомическая терминология.	ОК 01-06, 09 ПК-1.4	опрос, контрольная работа
2.	Клиническая терминология. Терминологическое словообразование.	ОК 01-06, 09 ПК-1.4	опрос, контрольная работа
3.	Фармацевтическая терминология.	ОК 01-06, 09 ПК-1.4	опрос, контрольная работа

#### **Контрольная работа по разделу «Анатомическая терминология».**

1. *Допишите словарную форму:*

А) *существительных*: angulus, vertebra, facies, costa, sinus

Б) *прилагательных*: internus, temporalis, superior

2. *Переведите термины на русский язык:*

sinus sphenoidalis, regio anterior faciei, tendo musculi flexoris indicis, ligamentum superius conchae, foramen palatinum minus.

#### **Контрольная работа по разделу «Терминологическое словообразование. Клиническая терминология».**

1) Выделите ТЭ, укажите их значение, объясните общее значение термина: haemolysis, cholecystolithiasis, endocrinologia, dystrophia, lymphadenitis

2) Образуйте термины с заданным значением:

головная боль, отравление свинцом, исследование желудка, вскрытие брюшной полости, наложение анастомоза на почку,

3) Переведите многословные термины на русский язык:

eruptio allergica, tremor digitorum manus, sclerosis disseminata, oedema faciei traumaticum, cholecystitis chronica

#### **Контрольная работа по разделу «Фармацевтическая терминология».**

1. Выделите в тривиальных наименованиях частотные отрезки и укажите их значение: Morphocyclinum, Benzonalum, Doxal, Sulfapyridazinum, Penicillinum,

2. Переведите на русский язык:

Zinci oxydum, Aluminium hydroxydum, Barium subgallas, acidum ascorbinicum, Calcium chloridum

#### **Критерии оценивания контрольной работы:**

«5» - если каждое задание выполнено полностью (допускаются 1-2 незначительные ошибки), выполнил более 85 % задания,

«4» - если каждое задание выполнено с незначительными погрешностями (допускаются 2-3 ошибки), выполнил от 65 до 85 % задания,

«3» - если обнаруживает знание и понимание большей части задания, выполнил от 50 до 64 % задания;

«2» - имеет разрозненные, бессистемные знания; допустил множественные ошибки принципиального характера; выполнил каждое задание менее чем на 50 %.

## 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет Перечень тем для подготовки к дифференцированному зачету:

1. Анатомическая терминология. Структура термина.
2. Грамматические категории имен существительных (несогласованное определение).
3. Имя прилагательное. Грамматические категории. Согласованное определение.
4. Степени сравнения имен прилагательных.
5. Клиническая терминология. Терминологическое словообразование.
6. Структура клинических терминов. Понятие о термиоэлементе.
7. Суффиксация в клинической терминологии.
8. Префиксация в клинической терминологии.
9. Частотные модели клинических терминов.
10. Фармацевтическая терминология. Номенклатура лекарственных средств.
11. Частотные отрезки в тривиальных наименованиях.
12. Химическая номенклатура на латинском языке.

### 2.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

Код проверяемой компетенции	Задание	Варианты ответов
ОК 01-06	1. Какое существительное относится к первому склонению?	а) musculus, i m б) facies, ei f в) costa, ae f
ОК 01-06	2. Выберите прилагательное в сравнительной степени:	а) transversus, a, um б) superior, ius в) frontalis, e
ОК 01-06	3. Какое прилагательное со значением «подъязычный» используется со словом «os» - кость?	а) hyoideus б) hypoglossus в) sublingualis
ОК 01-06	4. Выберите латинское название спинного мозга:	а) medulla б) medulla spinalis в) medulla ossium
ОК 01-06	5. Термин «vertebra sacralis» обозначает:	а) шейный позвонок б) крестцовый позвонок в) грудной позвонок
ОК 09, ПК-1.4	6. Какой термин обозначает	а) pyelitis б) nephritis в) cystitis

	воспалительное заболевание почек?	
ОК 09, ПК-1.4	7. Общее понятие «опухоль» передаётся термином:	а) tumor б) myoma в) adenoma
ОК 09, ПК 1.4	8. Латинское название мочекаменной болезни:	а) broncholithiasis б) cholelithiasis в) urolithiasis
ОК 09, ПК 1.4	9. Как называется послойное изображение органа?	а) tomographia б) topographia в) tonometria
ОК 09, ПК 1.4	10. Выберите термин со значением «пониженное содержание кислорода в крови»:	а) hypoxia б) hypoxaemia в) anaemia
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	11. Латинские названия химических элементов – это существительные:	а) среднего рода второго склонения б) мужского рода второго склонения в) женского рода первого склонения
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	12. Название закиси азота по-латински:	а) Hydrogenii peroxydum б) Nitrogenii dioxydum в) Nitrogenium oxydulatum
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	13. Acidum hydrochloricum dilutum переводится как:	а) разведенная серная кислота б) разведенная соляная кислота в) разведенная азотная кислота
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	14. В каком тривиальном наименовании есть частотный отрезок, указывающий на принадлежность к антибиотикам-пенициллинам?	а) Tetracyclinum б) Kanamycinum в) Ampicillinum
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	15. Какая кислота является аналогом аспирина?	а) acidum salicylicum б) acidum ascorbinicum в) acidum acetylsalicylicum
ОК 02, ОК 09, ПК 1.4	16. Какой термин среди перечисленных является лишним: orbita, maxilla, humerus?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	17. Какой из терминов является	развернутый ответ

	несогласованным определением: basis cranii, canalis vertebralis, fossa anterior?	
ОК 01-06, 09	18. В каком термине при переводе на русский язык не используется слово «мышца»: musculus obliquus abdominis, musculus constrictor pharyngis, musculus latissimus dorsi?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	19. Как в латинском языке определяется склонение существительного?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	20. У каких существительных в словарной форме обязательно указывается часть основы?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	21. Из чего состоит словарная форма латинских прилагательных первой группы?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	22. Что представляет собой словарная форма прилагательных второй группы и прилагательных в сравнительной степени?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	23. Как располагаются слова в термине, содержащем название мышцы по функции?	развернутый ответ
ОК 09, ПК 1.4	24. Расположите термины в соответствии с анатомическим строением: vertebra thoracica, vertebra	развернутый ответ

	cervicalis, vertebra coccygea, vertebra sacralis, vertebra lumbalis.	
ОК 01-06, 09	25. Выберите существительное четвёртого склонения, объясните свой выбор: sulcus, i m corpus, oris n processus, us m.	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	26. В чём различие словарных форм прилагательных: longus и dexter?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	27. В каком слове буква «с» читается как «ц»: cerebrum, clavicula, cutis?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	28. Как склоняются латинские прилагательные?	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	29. Можно ли определить склонение существительных с окончанием -us по форме И.п. ед.ч.? Приведите примеры.	развернутый ответ
ОК 01-06, 09	30. У существительных с какими окончаниями в И.п. ед.ч. можно определить склонение без словарной формы и почему?	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	31. Какой из терминов: «tachycardia» или «bradycardia» обозначает «учащённое сердцебиение»?	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	32. В чем разница в значении приставки «huro-» в анатомической и	развернутый ответ



	клинической терминологии?	
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	33. Прокомментируйте значение терминов с суффиксами «-ома» и «-omatosis». Приведите примеры.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	34. Объясните значение терминов: нефроз – нефрит, гепатоз – гепатит. В чём сходство и различие их значения?	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	35. Прокомментируйте значение терминов: thrombocytus, thrombocytosis, thrombocytopenia.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	36. Объясните разницу между терминами: melanoma, lymphoma, sarcoma, carcinoma.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	37. Укажите значение приставки «meta-» в терминах: metathalamus и metaplasia.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	38. Распределите термины на две группы, объясните ваш выбор: tachycardia, bradycardia, tachypnoë, bradypnoë, tachysphygmia, bradysphygmia.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	39. Объясните значение терминов «polyuria» и «oliguria».	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	40. Какой термин является лишним: laparotomia, nephrostomia,	развернутый ответ

	cephalometria? Объясните ваш выбор.	
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	41. Распределите данные термины на группы, объясните ваш выбор: cardiopathia, gastrostomia, encephalographia, craniometria, hepatitis, thoracotomia.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	42. Какой термин является лишним, аргументируйте ваш ответ: erythrocytus, leucocytosis, lymphocytus?	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	43. Что объединяет и различает данные ниже термины? Объясните значение каждого термина: leucodermia, melanodermia, xanthodermia.	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	44. Образуйте термины с указанным значением, подставив к корню nephr- (почка) следующие терминоэлементы: -sclerosis, -pexia, - rhapsia, -tomia, - plastica: --рассечение --пластическая операция --уплотнение --прикрепление --наложение шва	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4.	45. Объясните значение терминов, напишите, что их объединяет: odontalgia, cardialgia, gastralgia, spondylodynia	развернутый ответ

ОК 02, 03, 09, ПК 1.4	46. Составьте термины из данных терминологических элементов, объясните их значение: lymph(o)- (-rrhoea, -stasis, -oma).	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4	47. Напишите греческие терминологические элементы следующих латинских наименований: musculus, vena, cutis, aqua	развернутый ответ
ОК 02, 03, 09, ПК 1.4	48. Объясните значение терминов с одинаковым конечным терминологическим элементом: eupnoë, dyspnoë, apnoë	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	49. К какой группе лекарственных средств относятся Gentamicinum, Kanamicinum, Synthomicinum?	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	50. Что объединяет тривиальные наименования Baralginum, Spasmalgonum, Tempalginum?	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	51. Что представляют собой следующие названия: Bismuthi subnitras, Plumbi subacetatas, Magnii subcarbonas?	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	52. Названия каких кислот (кислородных или бескислородных) даны ниже? Аргументируйте ваш ответ. Переведите эти названия на русский язык:	развернутый ответ

	acidum hydrochloricum, acidum hydrosulfuricum, acidum hydroiodicum	
ОК 02, 09, ПК 1.4	53. Распределите тривиальные названия на группы, аргументируйте ваш выбор: Cyclodorm, Analginum, Somnital, Promedolum, Phenobarbitalum, Algorugin, Нупнофер, Tramadol,	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	54. Данные ниже названия оксидов напишите по-латински в форме И.п. ед.ч. и Р.п. ед.ч.: оксид цинка, пероксид водорода, гидроксид алюминия.	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	55. К какой группе относятся данные лекарственные средства: Sulfalenum, Disulfanum, Sulfadimezinum, Sulfadimethoxinum	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	56. Запишите названия солей по-латински в форме И.п.ед.ч. и Р.п.ед.ч.: сульфат цинка, арсенит калия, хлорид кальция	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	57. Распределите тривиальные названия в зависимости от принадлежности к фармакологической группе. Объясните ваш выбор:	развернутый ответ

	Cortisonum, Corazolum, Hydrocortisonum, Cordiaminum, Cordipinum, Corticosteronum	
ОК 02, 09, ПК 1.4	58. На принадлежность к какой группе препаратов указывают данные частотные отрезки: cain-, alg-, cillin-, card-, vit-?	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	59. Переведите термины на русский язык, запишите латинские названия в форме Р.п. ед.ч.: Kalii iodidum, Acidum salicylicum, Hydrargyri oxydum, Zinci sulfas, Natrii sulfis	развернутый ответ
ОК 02, 09, ПК 1.4	60. Выделите частотные отрезки в тривиальных наименованиях и укажите их значение: Angiopril, Haematogenum, Dermatolum, Novocainum	развернутый ответ

### 2.3. Процедура проведения и оценивания дифференцированного зачета:

Дифференцированный зачет проводится по билетам. Вариант билета достается обучающему в процессе свободного выбора. Билет состоит из 4 заданий.

#### Критерии оценивания дифференцированного зачета:

– Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся показал глубокое полное знание и усвоение программного материала учебной дисциплины в его взаимосвязи с другими дисциплинами и с предстоящей профессиональной деятельностью, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой учебной дисциплины, знание дополнительной литературы, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний.

– Оценка «хорошо» заслуживает обучающийся, показавший полное знание основного материала учебной дисциплины, знание основной литературы и знакомство с

дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой, способность к пополнению и обновлению знаний.

– Оценка «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший при ответе знание основных положений учебной дисциплины, допустивший отдельные погрешности и сумевший устранить их с помощью преподавателя, знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой.

– Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях обучающегося основных положений учебной дисциплины, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы билета;

Оценка	% правильных ответов
Отлично	85,1 - 100 %
Хорошо	65,1 - 85 %
Удовлетворительно	50 - 65 %
Не удовлетворительно	менее 50 %

#### 2.4. Пример билета:

#### БИЛЕТ №1

**Задание №1.** Решите задание в тестовой форме, выбрав один правильный ответ.

1	Какое существительное относится к первому склонению?	а) musculus, i m б) facies, ei f в) costa, ae f
2	Как называется послойное изображение органа?	а) tomographia б) topographia в) tonometria
3	Название закиси азота по-латински:	а) Hydrogenii peroxydum б) Nitrogenii dioxydum в) Nitrogenium oxydulatum
4	Какой термин обозначает воспалительное заболевание почек?	а) pyelitis б) nephritis в) cystitis
5	Общее понятие «опухоль» передаётся термином:	а) tumor б) myoma в) adenoma

#### Задание №2.

В каком слове буква «с» читается как «ц»:  
cerebrum, clavicula, cutis? Дайте развёрнутый ответ.

#### Задание №3.

Распределите данные термины на группы, объясните ваш выбор, укажите значение терминов:

cardiopathia, gastrostomia, encephalographia, craniometria, hepatitis, thoracotomia.

#### Задание №4.

Распределите тривиальные названия на группы, аргументируйте ваш выбор:

Cyclodorm, Analginum, Somnital, Promedolum, Phenobarbitalum, Algopyrin, Hypnofer,  
Tramadol.