

## 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 № 10 от 20.05.2025 г.

Комплект оценочных	ОП.04. Основы латинского языка с медицинской
материалов по дисциплине	терминологией
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Образовательная программа	среднего звена по специальности
	34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	очная

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

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)	должность
Ельцова Л.Ф.	канд. филол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
	доц.	Минздрава России	кафедрой
Ефремова Л.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		Минздрава России	

## Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
ФИО	ученое звание	(организация)	должность
Кечина Э.А.	канд. филол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	доц.	Минздрава России	иностранных
			языков с курсом
			русского языка
Корнева Г.В.	канд. пед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
	доц.	Минздрава России	иностранных
			языков с курсом
			русского языка

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Латинский язык.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;  ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;  ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	60	75
иностранном языках Итого	60	75

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости): 71 дополнительное задание

## 2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией
ОК 01 Выбирать		Задания закрытого типа
способы решения задач		Выберите правильный ответ:
профессиональной деятельности применительно к различным	1.	Какое латинское название соответствует русскому термину «слизистая желудка»? a/ fossa gastris b/ musculus gastris c/ mucosa gastris
контекстам;		Выберите правильный ответ:
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и	2.	Выберите термин, содержащий название «мышечная пластинка»: a/ musculus latissimus b/ lamina muscularis c/ caput musculi
информационные		Выберите правильный ответ:
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03 Планировать и	3.	Выберите термин, который переводится «тело подъязычной кости» a/ corpus vertebrae b/ corpus ossis hyoidei c/ corpus maxillae Выберите правильный ответ:
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	4.	Выберите термин, содержащий название «крыловидная мышца»: a/ musculus lateralis b/ musculus pterygoideus c/ musculus transversus
предпринимательскую деятельность в	5.	Выберите правильный ответ:  Выберите прилагательное, согласованное со словом «оs»:
профессиональной сфере, использовать знания по финансовой		a/ brevis b/ hyoideum c/ sphenoidalis

грамотности в		Выберите правильный ответ:
различных жизненных		Выберите прилагательное, согласованное со словом «arteria»:
ситуациях;	6	a/ sublinguale
ОК 04 Эффективно		b/ occipitalia
взаимодействовать и		c/profunda
работать в коллективе		1
и команде;		Выберите правильный ответ:
ОК 05 Осуществлять	_	«Articulatio capitis costae» переводится на русский язык:
устную и письменную	7	а/ сустав головки ребра
коммуникацию на		b/ сустав рёберной головки
государственном		с/ головка рёберного сустава
языке Российской		Выберите правильный ответ:
Федерации с учетом		
особенностей	8	Как переводится термин «cartilago septi nasi»?
социального и		а/ хрящ перегородки носа b/ хрящ носовой перегородки
культурного		с/ хрящевая перегородки
контекста;		Выберите правильный ответ:
ОК 06 Проявлять		Как переводится термин «facies dentis»
гражданско-	_	Как переводитея термин «тастея dentis»
патриотическую	9	а/ зубная поверхность
позицию,		b/ поверхность зуба
демонстрировать		с/ поверхность зубов
осознанное поведение		
на основе		Выберите правильный ответ:
традиционных	1.0	Как переводится термин «vertebra lumbalis»:
общечеловеческих	10	а/ позвоночный столб
ценностей, в том		b/ позвонок копчиковый
числе с учетом		с/ поясничный позвонок
гармонизации		Выберите правильный ответ:
межнациональных и	11	Выберите термин «glandula thyreoidea»:
межрелигиозных	11	а/ слезная железа
отношений,		b/ щитовидная железа
	1	

применять стандарты		с/ слюнная железа
антикоррупционного		Выберите правильный ответ:
поведения;		Выберите латинское название почки:
ОК 09 Пользоваться	12	a/ hepar
профессиональной документацией на		b/ ren c/ lien
государственном и		
иностранном языках		Выберите правильный ответ:
		«Foramen occipitale magnum» переводится как:
	13	а/ большое скуловое отверстие
		b/ большое затылочное отверстие
		с/ наибольшее затылочное отверстие
		Выберите правильный ответ:
	1.4	Выберите прилагательное, согласованное со словом «canalis»:
	14	a/ orbitale b/ alveolaris
		c/ vertebrales
		Выберите правильный ответ:
		Выберите существительное третьего склонения:
	15	a/ musculus
		b/ processus
		c/ corpus
		Выберите правильный ответ:
	16	Выберите термин, который соответствует схеме Nom.Sing+Gen.Sing.:
	10	a/ caput costae b/ musculus dorsalis
		c/ ligamentum arcus vertebrae
	17	Выберите правильный ответ:
	1 /	На латинском языке «срединный» - это:

Г	-	
		a/ medialis
		b/ medius c/ medianus
		Выберите правильный ответ:
	1.0	Термин «боковой» на латинском языке:
	18	a/ distalis
		b/ medialis
		c/ lateralis
		Выберите правильный ответ:
	19	«glandula thyroidea» - это:
	19	а/ слезная железа
		b/ щитовидная железа
_		с/лимфатический узел
		Выберите правильный ответ:
	20	Термин «ligamentum hepatis»:
2	20	а/ печеночная связка
		b/ связка почки
		с/ связка печени
		Выберите правильный ответ:
	2.1	Выберите терминоэлемент со значением «кровь»:
2	21	a/ -dermia
		b/ -aemia
		c/ -ergia
		Выберите правильный ответ:
	22	Какой термин указывает на воспаление вен:
	22	a/ thrombophlebitis
		b/ perivasculitis
		c/ panarteriitis
2	23	Какой термин обозначает недостаточное количество:

		a/ oligophrenia b/ hypermnesia c/ leucocytosis
24	24	Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание: a/ hepatosis b/ hepatoma c/ hepatitis
25	25	Выберите название опухоли: a/ chondroblastus b/ chondrosis c/ chondroma
26	26	Какой термин обозначает отравление:  a/ daltonismus  b/ plumbismus  c/ neuritis
27	27	Выберите термин, обозначающий название операции: a/ appendectomia b/ urolithiasis d/ histolysis
28	28	Выберите термин, указывающий на метод обследования: a/ pericranium b/ craniometria c/ craniotomia
29	29	Выберите термин, обозначающий «haematoma encephali» : а/ сердечное заболевание b/ гематома головного мозга с/ врожденная невропатия
30	30	Какой термин указывает на заболевание с образованием камней: a/ cholelithiasis b/ tenolysis

	c/ haemostasis
31	Какой термин указывает на воспаление почек:  а/ pyelitis  b/ cystitis  c/ nephritis
32	Выберите термин со значением «заболевание»: a/ myocarditis b/ cardialgia c/ cardiopathia
33	Выберите название болезни желчевыделительной системы: a/ cholangitis b/ gastropathia c/ ureterolysis
34	Выберите термин со значением «зубной камень»: a/ odontolysis b/ odontoma c/ odontolithus
35	Какой термин обозначает результат регистрации пульса: a/ cardiographia b/ sphygmometria c/ cardiogramma
36	Выберите название опухоли из жировой ткани: a/ lymphoma b/ lipoma c/ melanoma
37	Какой термин содержит элемент «боль»: а/ analgesia b/ hyperaesthesia c/ anaemia
38	Выберите термин, указывающий на внутреннюю оболочку:

	a/ pericardium b/ epicardium c/ endocardium
39	В составе какого термина нет элемента со значением «вода»: а/ hydrophobia b/ hydrarthrosis c/ hidradenitis
40	Какой термин не относится к опухолям или новообразованиям: a/ blastoma b/ myositis d/ myoma
41	Выберите частотный отрезок, указывающий на сердечное средство: a/ cor b/ cort c/ col
42	Выберите латинское название ромашки: a/ Convallaria b/ Farfara c/ Chamomilla
43	Выберите название антибиотика: а/ Pantocidum b/ Ampicillinum c/ Acyclovirum
44	Какое название указывает на кортикостероидное средство? a/ Phosphacolum b/ Hydrocortisonum c/ Viscor
45	В выражении Recipe: Validoli tabulettпропущено окончание: a/-a b/-ae

	c/ -as
46	Что обозначает частотный отрезок «sulfa»? а/ сера b/ сульфаниламид с/ антибиотик
47	Выберите тривиальное наименование снотворного средства: a/ Prodorm b/ Hexadol c/ Antivom
48	Выберите латинское название салициловой кислоты: a/ spiritus aethylsalycilicum b/ acidum salycilicum c/ solutio Ammonii caustici
49	Частотные отрезки в названии Sulfadimethoxinum имеют значение: а/ сера, метан, кислород b/ сульфаниламид, метильная группа, кислород с/ сульфацил, метильная группа, окисление
50	Частотный отрезок, указывающий на снотворное средство: a/ al b/ alg c/ angio
51	Выберите название обезболивающего средства: a/ Vasculat b/ Aminadol c/ Anaesthesinum
52	Как переводится выражение «infectio viralis»: а/ вирусный гепатит b/ порок сердца с/ вирусная инфекция
53	Какое окончание пропущено в термине «septum nasal»:

	a/ -is
	b/ -i c/ -e
	Выберите тривиальное наименование, частотный отрезок в котором имеет значение
	«жаропонижающее»:
54	a/ Tempalgin
	b/ Amidopyrinum
	c/ Agiolax
	Какое значение имеет частотный отрезок «fungi-»:
55	а/ противорвотное
	b/ противогрибковое
	с/ противовоспалительное
	Латинское название ртути – это:
56	a/ Hydrargyrum b/ Nitrogenium
	c/ Hydrogenium
	Выберите тривиальное наименование, в котором есть частотный отрезок со значением
	«рентгеноконтрастное средство»:
57	a/ Fitovit
	b/ Bilignostum
	c/ Platyphyllinum
	Выберите название местноанестезирующего средства:
58	a/ Corvalolum
	b/ Novocainum c/ Allocholum
	Разведённая соляная кислота на латинском языке: a/ acidum hydrocyanicum
59	b/ acidum hydrosulfuricum concentratum
	c/ acidum hydrochloricum dilutum
60	Как переводится прилагательное «antipyreticus»?
00	а/ противовоспалительное

	b/ противорвотное
	с/ жаропонижающее
	Задания открытого типа
1	Переведите термины на русский язык:
	septum sinus sphenoidalis, vena renis, tendo genus sinistri
2	Переведите термины на русский язык:
	facies cordis, tunica mucosa gastris, musculus longus capitis,
3	Переведите термины на русский язык:
	musculus transversus abdominis, basis cranii externa, canalis palatinus
4	Переведите термины на русский язык:
	dens caninus superior, fovea articularis processus, caput musculi pterygoidei, cartilago septi nasi,
5	Переведите термины на русский язык:
	vena laryngea inferior, facies articularis anterior, vas lymphaticum cordis
6	Переведите термины на русский язык:
	tunica muscularis gastris, corpus ossis hyoidei, septum sinus sphenoidalis,
7	Переведите термины на русский язык:
	pulmo dexter et sinister, skeleton manus, processus palatinus maxillae,
8	Переведите термины на русский язык:
	musculus pterygoideus lateralis, corpus orbitae, nervus palatinus
9	Переведите термины на русский язык:
	processus palatinus maxillae, facies anterior dentis, fissura orbitalis inferior
10	Переведите термины на русский язык:
	septum nasi, concha nasalis, facies maxillaris,
11	Переведите термины на русский язык:

	cartilago septi nasi, processus palatinus maxillae, fossa cranii anterior,
12	Переведите термины на русский язык:
	margo musculi, incisura mandibulae, processus palatinus maxillae,
13	Переведите термины на русский язык:
	glandula thyroidea, nucleus nervi cranialis, vena inferior cerebri,
14	Переведите термины на русский язык:
	hiatus canalis nervi, pulmo dexter et sinister, columna vertebralis,
15	Переведите термины на русский язык:
	tendo genus, musculus transversus thoracis, vas lymphaticum
16	Переведите термины на русский язык:
	sulcus occipitalis, musculus pharyngeus,, concha nasalis
17	Переведите термины на русский язык:
	tendo genus, musculus transversus thoracis, apex partis petrosae
18	Переведите термины на русский язык:
	processus articularis vertebrae, ganglion cervicale, vena cerebralis
19	Переведите термины на русский язык:
	sulcus palatinus, os hyoideum, fissura transversa encephali
20	Переведите термины на русский язык:
	arteria gastroduodenalis, musculus transversus thoracis, processus zygomaticus,
21	Переведите термины на русский язык:
∠1	fissura petrygoidea, plexus nervi petrosi, tunica mucosa gastris,
22	Переведите термины на русский язык:
22	musculus transversus thoracis, mucosa cavitatis oris, basis cranii externa,
23	Переведите термины на русский язык:

T	
	vas lymphaticum, arteria genus lateralis, musculus longissimus cervicis
24	Переведите термины на русский язык:
	musculus palatopharyngeus, pars lateralis ossis, meatus nasi inferior,
25	Переведите термины на русский язык:
2.	processus pterygoideus, nodus lymphaticus cervicalis, nervus musculi colli
	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
26	coma diabeticum, morbus hypertonicus, fractura basis cranii
2	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	eruptio medicamentosa, cancer pulmonis, ulcus gastris,
28	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	ulcus gastris, paralysis cerebralis infantilis, colica hepatica
20	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	icterus hepatogenus, pneumothorax acutus, ileus paralyticus
30	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	tumor hepatis benignus, colica renalis, stupor psychogenus
33	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
]	cysta ossea benigna, stupor psychogenus, commotio encephali
32	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	endocarditis ulcerosa, anaemia posthaemorrhagica acuta, diabetes juvenilis,
33	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	hypoxia exogena, cysta posttraumatica, osteoarthrosis senilis
34	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	stupor psychogenus, abscessus pulmonis, fractura claviculae
3.5	Переведите многословные клинические термины на русский язык:

		pneumonia acuta, gastritis chronica, haemotransfusio intravenosa
	36	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	30	insufficientia respiratoria acuta, haematoma encephali, gastritis chronica
	37	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	31	hepatitis purulenta, appendicitis acuta, spasmus facialis
	20	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	38	gingivitis hypertrophica, vitium cordis congenitum, rhinitis allergica
	20	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	39	rhinitis allergica, hepatitis viralis, nephropathia chronica
	40	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	40	appendicitis acuta, morbus respiratorius acutus, gingivitis hypertrophica
	41	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	41	haematoma encephali, gastritis chronica, hepatitis purulenta
	42	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	42	adenitis infectiosa, haematoma encephali, cholangitis haematogena
	43	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	43	sclerosis angiogena, cancer alveolaris, apendicitis acuta
	44	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	44	asthma bronchiale, colica renalis, osteoarthrosis senilis
	45	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	43	atherosclerosis aortae, ulcus gastris, dilatatio cordis myogena,
	46	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	40	abscessus odontogenus, coma hypoglykaemicum, pneumonia bilateralis
	47	Переведите многословные клинические термины на русский язык:

		osteoarthrosis senilis, pyelonephrosis chronica, colitis cystosa
		Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	48	osteochondrosis chronica, conjunctivitis purulenta, anaemia congenita, paralysis spastica, sarcoma osteogenum
	40	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	49	ulcus gastris chronicum, anaemia posthaemorrhagica, otitis media
	50	Переведите многословные клинические термины на русский язык:
	30	oedema cerebri traumaticum, morbus respiratorius acutus, nephropathia congenita
	51	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	31	acidum boricum, Kalii oxydum, Ampicillini pulvis,
	52	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	32	Rosae oleum, Menthae olei tabulettae, Heparini unguentum,
	53	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
		Zinci oxydum, Pancreatini tabulettae obductae, Lutenurini linimentum,
	54	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
		Dimedroli tabulettae, Papaverini solutio, Calendulae tinctura
	55	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
		Analgini solutio, "Cametonum" aërosolum, Plumbi subacetas
	56	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	36	"Allocholum" tabulettae obductae, Ampicillinum-natrium, Natrii nitris
	57	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	31	pulvis pro suspensione, Hydrargyri cyanidum, solutio pro injectionibus
	58	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	38	Acycloviri unguentum, Synthomycini linimentum, «Ascorutinum» praeparatum

Г	- 1	
	59	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
		Furacilini tabulettae ad usum externum, Valerianae exracti tabulettae obductae
	60	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	00	Validoli tabulettae, Papaverini hydrochloridum, Methylii salicylas
	<i>(</i> 1	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	61	acidum boricum, Kalii oxydum, Leonuri tinctura,
	62	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	02	Nitroglycerini solutio oleosa in capsulis gelatinosis, Aluminii hydroxydum, Zinci oxydum
	63	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	03	Synthomycini linimentum, «Ascorutinum» praeparatum, Phenobarbitali tabulettae
	64	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	04	emplastrum bactericidum, Leonuri tinctura, Kalii orotas
	65	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	03	Barii subgallas, acidum hydrochloricum, Hydrogenii peroxydum,
	66	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	00	acidum acetylsalicylicum, Nitrogenii oxydum, Oestradioli solutio in ampullis,
	67	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	07	Ephedrini hydrochloridum, Bismuthi subnitras, Kalii oxydum
	68	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	08	Hydrargyri oxydum, acidum phosphoricum, Ampicillini trihydras,
	69	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	Už	Ampicillinum-natrium, Hydrargyri cyanidum, Plumbi subacetas
	70	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	/0	Natrii nitris, Kalii iodidum, Plumbi subacetas
1		

	71	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
		Methylii salicylas, acidum hydrocyanicum, Barii sulfas,
	72	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	12	Calcii gluconas, acidum ascorbinicum, Cupri citras,
	73	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	13	Natrii arsenas, Calcii glycerophosphas, Aethylmorphini hydrochloridum,
	74	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	/4	Calcii glycerophosphas, Aethylmorphini hydrochloridum, Kalii iodĭdum
	75	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:
	13	sulfuris dioxydum, Cupri oxydum, Acidum arsenicosum
		Практические задания
	1	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
		arthrosis, macrospondylia, pharmacotherapia,
	2	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	2	thermometria, topographia, brachyspondylia
	3	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	3	bradycardia, somatogenus, brachycephalia
	4	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	4	xerophthalmia, neurogenus, chonditis
	5	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	3	odontalgia, cardiogramma, arthroma
	6	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	6	pharmacologia, paediatria, polyangiitis,
	7	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:

	I	
		osteomyelitis, myomatosis, leucocytosis
8	8	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
		myocarditis, osteoarthrosis, stomatitis
	9	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
9	9	meningitis, rhinoscopia, laryngitis
1/	10	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	10	haemangioma, gonarthritis, blepharitis
1.	11	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
1.	11	cardiopathia, hepatitis, haematologia
11	12	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	12	histogenesis, spondylodesis, hydrarthrosis
11	13	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
1.	13	Pneumothorax, cyanodermia, chondrosis
1/2	14	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	17	myelosclerosis, hypoxia, polyodontia
14	15	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	13	polyneuritis, arthroma, endocardiopathia
14	16	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	10	myelogenus, hydronephrosis, pyodermia
1'	17	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	1 /	haemarthrosis, hydrocephalia, haemangioma
19	18	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	10	hepatitis, chondroma, nephrosis
19	19	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:

		gastroenterologia, arthritis, pyelonephritis
	20	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
		Myeloma, haemangioma, hypertensio
	21	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	21	lipomatosis, gastritis, lymphocytosis
	22	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	22	Myocarditis, neuroma, angiologia
	23	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	23	geriatria, encephalitis, neurosis
	24	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	<b>4</b> 7	angioma, stomatologia, arthritis
	25	Выделите терминоэлементы и укажите их значение:
	23	aplasia, myoma, hepatosis
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	26	значение:
		Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Apressinum
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	27	значение:
		Tensinamidum, Pantocidum, Anaesthesinum
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	28	значение:
		Mycosolon, Hydrocortisonum, Tetracyclinum
	29	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
		значение:

l	
	Valocordinum, Dolatin, Morphinum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
30	значение:
	Bicillinum, Erythromycinum, Panhexavitum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
31	значение:
	D : D'1 I
	Pyrameinum, Dilacor, Locacortenum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
32	значение:
	Haemophobinum, Decamevitum, Mycosolonum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
33	значение:
	Cephazolinum, Pyromecainum, Baralginum
2.4	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:
34	значение.
	Barbamylum, Sulfamonomethoxinum, Aethazolum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
35	значение:
	Angiotrophinum, Vaskoten, Allergisinum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
36	значение:
	Vomitalum, Valosedan, Pharyngosept
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
37	значение:
	Pyralgin, Methicillinum, Lidocainum,
	· · · ·

	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
38	значение:
	Hipopresol, Validolum, Thiospasminum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
39	значение:
	Pecocyclinum, Acyclovirum, Gentamycinum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
40	
40	
	Algolysinum, Sedacoron, Kanamycinum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
41	
41	
	Cholosasum, Pinadolinum, Dicainum
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
4.0	
42	, sha terme.
	Cholenzymum, Hydrocortisonum, Ocupress
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
4.2	
43	Sha leime.
	Laxatin, Anaesthesolum, Pyromecainum
<del>  -</del>	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
44	Shu leime.
	Polyvitaplex, Streptocidum, Cephalexin
	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
45	Situ teline.
	Corvalolum, Apressinum, Vasculat,
46	
40	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их

		значение:
		Camphocainum, Reladorm, Efferalgan
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	47	значение:
	7/	
		Aminadol, Pananginum, Streptocidum
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	48	значение:
	70	
		Analgetin, Cardiorythminum, Cholevid
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	49	значение:
	42	
		Angiotrophinum, Thiopentalum, Tramadol
		В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их
	50	значение:
	30	
		Betacard, Spasmopriv, Allocholum
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		А) Возьми: Мономицина 0,25
		Выдай такие дозы числом 10 в ампулах
		Обозначь.
	51	
		Б) Возьми: Морфина гидрохлорида раствора 1% 5 мл
		Простерилизуй!
		Выдай в тёмной склянке.
		Обозначь.

	TT
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	А) Возьми: Фурацилина таблетки 0,02
	Выдай такие дозы числом 10
	Обозначь.
52	Б) Возьми: Мономицина 0,25
	Выдай такие дозы числом 50 в таблетках
	Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	А) Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5
	числом 12
53	Выдай. Обозначь.
	Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50
	Выдай. Обозначь.
	BBAMIN 6 ceena ibi
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30% - 5 мл
	Выдай таких доз числом 6 в ампулах
54	Обозначь.
	Б) Возьми: Синтомицина линимента 1% 50,0
	Выдай. Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Нитроглицерина раствора 1 % - 0,0005
	Выдай таких доз числом 20 в капсулах
55	Обозначь.
	Б) Возьми: Шиповника сиропа 100 мл
	Выдай. Обозначь.
	, <b>, ,</b>
56	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:

Г		
		Возьми: Фурацилина таблетки 0,02
		Выдай такие дозы числом 10
		Обозначь.
		Б) Возьми: Мономицина 0,25
		Выдай такие дозы числом 50 в таблетках
		Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5
		числом 12
	57	Выдай. Обозначь.
	31	Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50
		Выдай. Обозначь.
		<b>Бы</b> даи. Ооозначь.
-		II
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		А) Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30% - 5 мл Выдай таких доз числом 6 в ампулах
		Обозначь.
	58	
		Б) Возьми: Шиповника сиропа 100 мл
		Выдай в тёмной склянке
		Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		Возьми: Дипрофиллина раствора 10 % - 5 мл
		Выдай таких доз числом 6 в ампулах
	59	Обозначь.
	-	Б) Возьми: Шиповника сиропа 100,0
		Выдай. Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	60	Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20
		DOSDMIN. WEGANI MIN/ TROJECTAN ANESTOW ZO

		Выдай. Обозначь.
		Б) Возьми: «Микройод» таблетки, покрытые
		оболочкой,
		Выдай. Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	61	Возьми: Димексида раствора 100 мл
		Выдай. Обозначь.
		Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50
		Выдай. Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		Возьми: «Ревит» драже числом 50
		Выдай. Обозначь.
	62	Б) Возьми: Синтомицина линимента 10,0
		Выдай. Обозначь.
		Bligan. Coosha lb.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
		Возьми: Мази тетрациклиновой 20,0
	63	Выдай. Обозначь.
		Біздай. Соозначь.
		Выдай таких доз числом 8 в ампулах
		Обозначь.
		Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида 1,5
		Бензилпенициллина – калия 25 000
	64	
		ЕД
		Эфедрина гидрохлорида 0,05
		Смешай. Выдай. Обозначь.
		Б) Возьми: Эритромицина сульфата 0,25
		Выдай такие дозы числом 20 в капсулах
		Обозначь.

T	
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	А) Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые
	оболочкой, числом 50
65	Выдай. Обозначь.
	Б) Возьми: Серебра нитрата 0,12
	Воды дистиллированной 200 мл
	Смешай. Выдай. Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	А) Возьми: Дезоксикортикостерона ацетата
	раствора масляного 0,5 % - 1 мл
	Выдай такие дозы числом 10 в ампулах
66	Обозначь.
	Б) Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые
	оболочкой, числом 50
	Выдай. Обозначь.
	Выдаи. Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Серебра нитрата 0,12
	Воды дистиллированной 200 мл
67	Смешай. Выдай. Обозначь.
	Б) Возьми: Мази тетрациклиновой глазной 20,0
	Выдай. Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Кислоты аскорбиновой драже
	0,05 числом 50
	Выдай. Обозначь.
68	Б) Возьми: Фенола 2,0
	Натрия хлорида 30,0
	Воды дистиллированной 70 мл
	Смешай. Выдай. Обозначь.
69	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Нитроглицерина раствора

	спиртового 1 % - 5 мл
	Выдай. Обозначь.
	Б) Возьми: Норсульфазола-натрия
	раствора 10 % 10 мл
	Натрия хлорида раствора
	изотонического 10 мл
	Смешай. Выдай. Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % -
	5 мл
	Выдать такие дозы числом 6
	в ампулах.
70	Обозначь.
10	Обозначь.
	Б) Возьми: Мономицина 0,25
	Выдай такие дозы числом 50 в таблетках
	Обозначь.
	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:
	А) Возьми: Мономицина 0,25
	Выдай такие дозы числом 50
	в таблетках
71	Обозначь.
	Б) Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20
	Выдай. Обозначь.