



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 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Основы латинского языка с медицинской терминологией
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов 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

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ельцова	доцент, кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Л.В. Ефремова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Э.А. Кечина	доцент, кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры иностраных языков с курсом русского языка
Г.В. Корнева	Кандидат педагогических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры иностраных языков с курсом русского языка

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки  
Протокол № 9 от 15.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.  
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

## 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	60	75

<p>устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>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;</p> <p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		
<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>75</b>

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
<p>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</p>		<b>Задания закрытого типа</b>
	1.	<p>Выберите правильный ответ:            Какое латинское название соответствует русскому термину «слизистая желудка»?            a/ fossa gastris            b/ musculus gastris            c/ mucosa gastris</p>
	2.	<p>Выберите правильный ответ:            Выберите термин, содержащий название «мышечная пластинка»:            a/ musculus latissimus            b/ lamina muscularis            c/ caput musculi</p>
	3.	<p>Выберите правильный ответ:            Выберите термин, который переводится «тело подъязычной кости»            a/ corpus vertebrae            b/ corpus ossis hyoidei            c/ corpus maxillae Выберите правильный ответ:</p>
	4.	<p>Выберите термин, содержащий название «крыловидная мышца»:            a/ musculus lateralis            b/ musculus pterygoideus            c/ musculus transversus</p>
5.	<p>Выберите правильный ответ:            Выберите прилагательное, согласованное со словом «OS»:</p>	

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

<p>отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	11	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин «glandula thyreoidea»:</p> <p>a/ слезная железа b/ щитовидная железа c/ слюнная железа</p>
	12	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите латинское название почки:</p> <p>a/ hepar b/ ren c/ lien</p>
	13	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Foramen occipitale magnum» переводится как:</p> <p>a/ большое скуловое отверстие b/ большое затылочное отверстие c/ наибольшее затылочное отверстие</p>
	14	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное, согласованное со словом «canalis»:</p> <p>a/ orbitale b/ alveolaris c/ vertebrales</p>
	15	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное третьего склонения:</p> <p>a/ musculus b/ processus c/ corpus</p>
	16	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, который соответствует схеме Nom.Sing+Gen.Sing.:</p> <p>a/ caput costae</p>

	<p>b/ musculus dorsalis c/ ligamentum arcus vertebrae</p>
17	<p>Выберите правильный ответ: На латинском языке «срединный» - это: a/ medialis b/ medius c/ medianus</p>
18	<p>Выберите правильный ответ: Термин «боковой» на латинском языке: a/ distalis b/ medialis c/ lateralis</p>
19	<p>Выберите правильный ответ: «glandula thyroidea» - это: a/ слезная железа b/ щитовидная железа c/ лимфатический узел</p>
20	<p>Выберите правильный ответ: Термин «ligamentum hepatis»: a/ печеночная связка b/ связка почки c/ связка печени</p>
21	<p>Выберите правильный ответ: Выберите терминологический элемент со значением «кровь»: a/ -dermia b/ -aemia c/ -ergia</p>
22	<p>Выберите правильный ответ:</p>



	Какой термин указывает на воспаление вен: a/ thrombophlebitis b/ perivasculitis c/ panarteriitis
23	Какой термин обозначает недостаточное количество: a/ oligophrenia b/ hypermnesia c/ leucocytosis
24	Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание: a/ hepatosis b/ hepatoma c/ hepatitis
25	Выберите название опухоли: a/ chondroblastus b/ chondrosis c/ chondroma
26	Какой термин обозначает отравление: a/ daltonismus b/ plumbismus c/ neuritis
27	Выберите термин, обозначающий название операции: a/ appendectomy b/ urolithiasis d/ histolysis
28	Выберите термин, указывающий на метод обследования: a/ pericranium b/ craniometria c/ craniotomy
29	Выберите термин, обозначающий «haematoma encerephali» : a/ сердечное заболевание b/ гематома головного мозга

	c/ врожденная невропатия
30	Какой термин указывает на заболевание с образованием камней: a/ cholelithiasis b/ tenolysis c/ haemostasis
31	Какой термин указывает на воспаление почек: a/ 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»:

	<p>a/ analgesia b/ hyperaesthesia c/ anaemia</p>
38	<p>Выберите термин, указывающий на внутреннюю оболочку: a/ pericardium b/ epicardium c/ endocardium</p>
39	<p>В составе какого термина нет элемента со значением «вода»: a/ hydrophobia b/ hydrarthrosis c/ hidradenitis</p>
40	<p>Какой термин не относится к опухолям или новообразованиям: a/ blastoma b/ myositis d/ myoma</p>
41	<p>Выберите частотный отрезок, указывающий на сердечное средство: a/ cor b/ cort c/ col</p>
42	<p>Выберите латинское название ромашки: a/ Convallaria b/ Farfara c/ Chamomilla</p>
43	<p>Выберите название антибиотика: a/ Pantocidum b/ Ampicillinum c/ Acyclovirum</p>
44	<p>Какое название указывает на кортикостероидное средство? a/ Phosphacolum b/ Hydrocortisonum</p>

	c/ Viscor
45	В выражении Recipe: Validoli tabulett...пропущено окончание: a/ -a b/ -ae c/ -as
46	Что обозначает частотный отрезок «sulfa»? a/ сера b/ сульфаниламид c/ 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: a/ сера, метан, кислород b/ сульфаниламид, метильная группа, кислород c/ 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»:

	<p>a/ вирусный гепатит b/ порок сердца c/ вирусная инфекция</p>
53	<p>Какое окончание пропущено в термине «septum nasal...»: a/ -is b/ -i c/ -e</p>
54	<p>Выберите тривиальное наименование, частотный отрезок в котором имеет значение «жаропонижающее»: a/ Tempalgin b/ Amidopyrinum c/ Agiolax</p>
55	<p>Какое значение имеет частотный отрезок «fungi-»: a/ противорвотное b/ противогрибковое c/ противовоспалительное</p>
56	<p>Латинское название ртути – это: a/ Hydrargyrum b/ Nitrogenium c/ Hydrogenium</p>
57	<p>Выберите тривиальное наименование, в котором есть частотный отрезок со значением «рентгеноконтрастное средство»: a/ Fitovit b/ Bilignostum c/ Platyphyllinum</p>
58	<p>Выберите название местноанестезирующего средства: a/ Corvalolum b/ Novocainum c/ Allochololum</p>
59	<p>Разведённая соляная кислота на латинском языке: a/ acidum hydrocyanicum</p>

	b/ acidum hydrosulfuricum concentratum c/ acidum hydrochloricum dilutum
60	Как переводится прилагательное «antipyreticus»? a/ противовоспалительное b/ противорвотное c/ жаропонижающее
<b>Задания открытого типа</b>	
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:	fissura petrygoidea, plexus nervi petrosi, tunica mucosa gastris,
22	Переведите термины на русский язык:	musculus transversus thoracis , mucosa cavitatis oris, basis cranii externa,
23	Переведите термины на русский язык:	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:	processus pterygoideus, nodus lymphaticus cervicalis, nervus musculi colli
26	Переведите многословные клинические термины на русский язык:	coma diabeticum, morbus hypertonicus, fractura basis cranii
27	Переведите многословные клинические термины на русский язык:	eruptio medicamentosa, cancer pulmonis, ulcus gastris,
28	Переведите многословные клинические термины на русский язык:	ulcus gastris, paralysis cerebrealis infantilis, colica hepatica
29	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
31	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
35	Переведите многословные клинические термины на русский язык: pneumonia acuta, gastritis chronica, haemotransfusio intravenosa
36	Переведите многословные клинические термины на русский язык: insufficiencia respiratoria acuta, haematoma encephali, gastritis chronica
37	Переведите многословные клинические термины на русский язык: hepatitis purulenta, appendicitis acuta, spasmus facialis
38	Переведите многословные клинические термины на русский язык: gingivitis hypertrophica, vitium cordis congenitum, rhinitis allergica
39	Переведите многословные клинические термины на русский язык: rhinitis allergica, hepatitis viralis, nephropathia chronica
40	Переведите многословные клинические термины на русский язык: appendicitis acuta, morbus respiratorius acutus, gingivitis hypertrophica
41	Переведите многословные клинические термины на русский язык: haematoma encephali, gastritis chronica, hepatitis purulenta
42	Переведите многословные клинические термины на русский язык: adenitis infectiosa, haematoma encephali, cholangitis haematogena
43	Переведите многословные клинические термины на русский язык: sclerosis angiogena, cancer alveolaris, apendicitis acuta
44	Переведите многословные клинические термины на русский язык:

	asthma bronchiale, colica renalis, osteoarthritis senilis
45	Переведите многословные клинические термины на русский язык: atherosclerosis aortae, ulcus gastris, dilatatio cordis myogena,
46	Переведите многословные клинические термины на русский язык: abscessus odontogenus, coma hypoglykaemicum, pneumonia bilateralis
47	Переведите многословные клинические термины на русский язык: osteoarthritis senilis, pyelonephrosis chronica, colitis cystosa
48	Переведите многословные клинические термины на русский язык: osteocondrosis chronica, conjunctivitis purulenta, anaemia congenita, paralysis spastica, sarcoma osteogenum
49	Переведите многословные клинические термины на русский язык: ulcus gastris chronicum, anaemia posthaemorrhagica, otitis media
50	Переведите многословные клинические термины на русский язык: oedema cerebri traumaticum, morbus respiratorius acutus, nephropathia congenita
51	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: acidum boricum, Kalii oxydum, Ampicillini pulvis,
52	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Rosae oleum, Menthae olei tabulettae, Heparini unguentum,
53	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Zinci oxydum, Pancreatini tabulettae obductae, Luteturini linimentum,
54	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Dimedroli tabulettae, Papaverini solutio, Calendulae tinctura
55	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Analginum solutio, "Cametonum" aerosolum, Plumbi subacetat
56	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:

	“Allocoholum” tabulettae obductae, Ampicillinum-natrium, Natrii nitris
57	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: pulvis pro suspensione, Hydrargyri cyanidum, solutio pro injectionibus
58	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Acycloviri unguentum, Synthomycini linimentum, «Ascorutinum» praeparatum
59	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Furacilini tabulettae ad usum externum, Valerianae extracti tabulettae obductae
60	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Validoli tabulettae, Papaverini hydrochloridum, Methylii salicylas
61	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: acidum boricum, Kalii oxydum, Leonuri tinctura,
62	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Nitroglycerini solutio oleosa in capsulis gelatinosis, Aluminium hydroxydum, Zinci oxydum
63	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Synthomycini linimentum, «Ascorutinum» praeparatum, Phenobarbitali tabulettae
64	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: emplastrum bactericidum, Leonuri tinctura, Kalii orotas
65	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Barii subgallas, acidum hydrochloricum, Hydrogenii peroxydum,
66	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: acidum acetylsalicylicum, Nitrogenii oxydum, Oestradioli solutio in ampullis,
67	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Ephedrini hydrochloridum, Bismuthi subnitras, Kalii oxydum
68	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык:

		Hydrargyri oxydum, acidum phosphoricum, Ampicillini trihydras,
	69	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Ampicillinum-natrium, Hydrargyri cyanidum, Plumbi subacetatas
	70	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Natrii nitris, Kalii iodidum, Plumbi subacetatas
	71	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Methylii salicylas, acidum hydrocyanicum, Barii sulfas,
	72	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Calcii gluconas, acidum ascorbinicum, Cupri citras,
	73	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Natrii arsenas, Calcii glycerophosphas, Aethylmorphini hydrochloridum,
	74	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Calcii glycerophosphas, Aethylmorphini hydrochloridum, Kalii iodidum
	75	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: sulfuris dioxydum, Cupri oxydum, Acidum arsenicosum
		<b>Практические задания</b>
	1	Выделите термины и укажите их значение: arthrosis, macrospondylia, pharmacotherapia,
	2	Выделите термины и укажите их значение: thermometria, topographia, brachyspondylia
	3	Выделите термины и укажите их значение: bradycardia, somatogenus, brachycephalia
	4	Выделите термины и укажите их значение:

	xerophthalmia, neurogenus, chonditis
5	Выделите термины и укажите их значение: odontalgia, cardiogramma, arthroma
6	Выделите термины и укажите их значение: pharmacologia, paediatrics, polyangiitis,
7	Выделите термины и укажите их значение: osteomyelitis, myomatosis, leucocytosis
8	Выделите термины и укажите их значение: myocarditis, osteoarthritis, stomatitis
9	Выделите термины и укажите их значение: meningitis, rhinoscopia, laryngitis
10	Выделите термины и укажите их значение: haemangioma, gonarthritis, blepharitis
11	Выделите термины и укажите их значение: cardiopathia, hepatitis, haematologia
12	Выделите термины и укажите их значение: histogenesis, spondylodesis, hydrarthrosis
13	Выделите термины и укажите их значение: Pneumothorax, cyanoderma, chondrosis
14	Выделите термины и укажите их значение: myelosclerosis, hypoxia, polyodontia
15	Выделите термины и укажите их значение: polyneuritis, arthroma, endocardiopathia
16	Выделите термины и укажите их значение:

	myelogenous, hydronephrosis, pyoderma
17	Выделите термины и укажите их значение: haemarthrosis, hydrocephalia, haemangioma
18	Выделите термины и укажите их значение: hepatitis, chondroma, nephrosis
19	Выделите термины и укажите их значение: gastroenterologia, arthritis, pyelonephritis
20	Выделите термины и укажите их значение: Myeloma, haemangioma, hypertensio
21	Выделите термины и укажите их значение: lipomatosis, gastritis, lymphocytosis
22	Выделите термины и укажите их значение: Myocarditis, neuroma, angiologia
23	Выделите термины и укажите их значение: geriatria, encephalitis, neurosis
24	Выделите термины и укажите их значение: angioma, stomatologia, arthritis
25	Выделите термины и укажите их значение: aplasia, myoma, hepatitis
26	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Apressinum
27	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Tensinamidum, Pantocidum, Anaesthesinum

28	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Mycosolon, Hydrocortisonum, Tetracyclinum
29	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Valocordinum, Dolatin, Morphinum
30	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Bicillinum, Erythromycinum, Panhexavitum
31	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pyrameinum, Dilacor, Locacortenum
32	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Наемophobinum, Decamevitum, Mycosolonum
33	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cephalozinum, Pyromecainum, Baralginum
34	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Barbamylum, Sulfamonomethoxinum, Aethazolum
35	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Angiotrophinum, Vaskoten, Allergisinum
36	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vomitalum, Valosedan, Pharyngosept
37	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pyralgin, Methicillinum, Lidocainum,
38	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Hipopresol, Validolum, Thiospasminum

39	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pescocyclinum, Acyclovirum, Gentamycinum
40	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Sedacoron, Kanamycinum
41	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholosasum, Pinadolinum, Dicainum
42	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholenzymum, Hydrocortisonum, Ocupress
43	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Laxatin, Anaesthesolum, Pyromecainum
44	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Polyvitaplex, Streptocidum, Cephalexin
45	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Corvalolum, Apressinum, Vasculat,
46	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Camphocainum, Reladorm, Efferalgan
47	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aminadol, Pananginum, Streptocidum
48	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Analgetin, Cardiorythminum, Cholevid
49	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Angiotrophinum, Thiopentalum, Tramadol



	50	<p>В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Betacard, Spasmodriv, Allochololum</p>
	51	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>А) Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 10 в ампулах Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Морфина гидрохлорида раствора 1% 5 мл Простерилизуй! Выдай в тёмной склянке. Обозначь.</p>
	52	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>А) Возьми: Фурацилина таблетки 0,02 Выдай такие дозы числом 10 Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках  Обозначь.</p>
	53	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>А) Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5 числом 12 Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50 Выдай. Обозначь.</p>
	54	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p>

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

	<p>Б) Возьми: Шиповника сиропа 100 мл  Выдай в тёмной склянке  Обозначь.</p>
59	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: Дипрофиллина раствора 10 % - 5 мл  Выдай таких доз числом 6 в ампулах  Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Шиповника сиропа 100,0  Выдай. Обозначь.</p>
60	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20  Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Микройод» таблетки, покрытые оболочкой,  Выдай. Обозначь.</p>
61	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: Димексида раствора 100 мл  Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50  Выдай. Обозначь.</p>
62	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: «Ревит» драже числом 50  Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Синтомицина линимента 10,0  Выдай. Обозначь.</p>
63	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: Мази тетрациклиновой 20,0  Выдай. Обозначь.</p>

	<p>Б) Возьми: Мономицина 0,25 Выдай таких доз числом 8 в ампулах Обозначь.</p>
64	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида 1,5 Бензилпенициллина – калия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай. Выдай. Обозначь. Б) Возьми: Эритромицина сульфата 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p>
65	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: А) Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые оболочкой, числом 50 Выдай. Обозначь. Б) Возьми: Серебра нитрата 0,12 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
66	<p>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 Обозначь. Б) Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые оболочкой, числом 50 Выдай. Обозначь.</p>
67	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Серебра нитрата 0,12 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>

	<p>Б) Возьми: Мази тетрациклиновой глазной 20,0 Выдай. Обозначь.</p>
68	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Фенола 2,0 Натрия хлорида 30,0 Воды дистиллированной 70 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
69	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Нитроглицерина раствора спиртового 1 % - 5 мл Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % 10 мл Натрия хлорида раствора изотонического 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
70	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % - 5 мл Выдать такие дозы числом 6 в ампулах. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>
71	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p>

	<p>А) Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках</p> <p>Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>
--	--