



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	ОП.04 Основы латинского языка с медицинской терминологией
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
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
М.А. Калинина	доцент, кандидат филологических наук	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 Основы латинского языка с медицинской терминологией.

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 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	60	75
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 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ЛР 3, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 14, ЛР 18	Задания закрытого типа				
	1.	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
		А	Sulcus, i m	1	Склонение 2
		Б	Arteria, ae f	2	Склонение 3
		В	Os, ossis n	3	Склонение 1
	2.	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
		А	ala, ae f	1	Склонение 2
		Б	Ligamentum, i n	2	Склонение 3
		В	tendo, inis m	3	Склонение 1
	3.	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
		А	vena, ae f	1	Склонение 5
		Б	facies, ei f	2	Склонение 1
		В	pars, partis f	3	Склонение 3
	4.	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
		А	Processus, us m	1	Склонение 5
		Б	Facies, ei f	2	Склонение 4

	В	Fossa, ae f	3	Склонение 1
5.	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	Incisura, ae f	1	Склонение 2
	Б	sinus, us m	2	Склонение 4
	В	Collum, i n	3	Склонение 1
6	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	Corpus, oris n	1	Склонение 2
	Б	Ramus, i m	2	Склонение 4
	В	Processus, us m	3	Склонение 3
7	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	Tuberculum, i n	1	Склонение 5
	Б	Lamina, ae f	2	Склонение 2
	В	Facies, ei f	3	Склонение 1
8	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	Ala, ae f	1	Склонение 4
	Б	cornu, us n	2	Склонение 1
	В	sulcus, i m	3	Склонение 2
9	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	tuber, eris n	1	Склонение 2

	Б	Radius, i m	2	Склонение 1
	В	fissura, ae f	3	Склонение 3
10	Найдите соответствие между термином и его склонением:			
	А	Incisura, ae f	1	Склонение 1
	Б	Processus, us m	2	Склонение 3
	В	Foramen, inis n	3	Склонение 4
11	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
	А	Tuberculum, i n	1	сустав
	Б	Abdomen, inis n	2	бугорок
	В	Articulatio, onis f	3	живот
12	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
	А	Clavicula, ae f	1	ветвь
	Б	ramus, i m	2	ключица
	В	Basis, is f	3	основание
13	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
	А	Brachium, i n	1	рог
	Б	Os, ossis n	2	плечо
	В	Cornu, us n	3	кость
14	Найдите соответствие между термином и его переводом:			

		A	Caput, itis n	1	палец
		Б	Costa, ae f	2	голова
		В	Digitus, i m	3	ребро
	15	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
		A	Cor, cordis n	1	Верхняя челюсть
		Б	Maxilla, ae f	2	нос
		В	Nasus, i m	3	сердце
	16	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
		A	Processus, us m	1	отросток
		Б	Os, ossis n	2	легкое
		В	Pulmo, onis m	3	кость
	17	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
		A	Septum, i n	1	сухожилие
		Б	Tendo, inis m	2	перегородка
		В	Crista, ae f	3	гребень
	18	Найдите соответствие между термином и его переводом:			
		A	Cardiacus, a, um	1	мозговой
		Б	Cerebralis, e	2	реберный
		В	Costalis, e	3	сердечный

19 Найдите соответствие между термином и его переводом:

А	Dexter, tra, trum	1	Правый
Б	Hepaticus, a, um	2	лобный
В	Frontalis, e	3	печеночный

20 Найдите соответствие между термином и его переводом:

А	Maxillaris, e	1	Боковой
Б	Lymphaticus, a, um	2	Верхнечелюстной
В	Lateralis, e	3	лимфатический

21 Соотнесите название тарминоэлемента с его значением:

1	phleb	А	сосуд
2	vas	Б	артерия
3	arteria	В	вена

22 Соотнесите название тарминоэлемента с его значением:

1	dermia	А	Сустав
2	arthro	Б	Кровь
3	aemia	В	Кожа

23 Соотнесите название тарминоэлемента с его значением:

1	haemo	А	Удаление
2	ectomia	Б	Распад, разрушение
3	lysis	В	кровь

24 Соотнесите тарминоэлементы с их значением:

1	osis	А	Невоспалительное заболевание
2	oma	Б	Воспалительное заболевание
3	itis	В	Опухоль

25

Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:

1	chondro	А	мышца
2	Arthro	Б	Сустав
3	myo	В	Хрящ

26

Соотнесите термины с их переводом на русский язык:

1	Gastritis chronica	А	Хронический гастрит
2	Insuffitientia cardiaca	Б	Порок сердца
3	Vitium cordis	В	Сердечная недостаточность

27

Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:

1	cytosis	А	Повышенный
2	penia	Б	Недостаток
3	hyper	В	Увеличение числа каких-либо клеток

28

Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:

1	cranio	А	Череп
---	--------	---	-------

	2	Encephalo	Б	Голова	
	3	cephalo	В	Головной мозг	
29	1	сердечное заболевание	А	Neuropathia congenita	Соотнесите перевод термина на русский язык с его латинским эквивалентом:
	2	гематома головного мозга	Б	Morbus cardiacus	
	3	врожденная невропатия	В	Haematoma encephali	
30	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	lithiasis	А	Разрушение	
	2	lysis	Б	Застой	
	3	stasis	В	камнеобразование	
31	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	pyel	А	Почечная лоханка	
	2	cyst	Б	почка	
	3	nephr	В	Мочевой пузырь	
32	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	algia	А	кровотечение	
	2	rrhagia	Б	боль	
	3	pathia	В	заболевание	
33	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	stasis	А	застой	
	2	pathia	Б	разрушение	

	3	lysis	В	заболевание	
34	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	rrhagia	А	Паралич, удар	
	2	Rhoe	Б	Кровотечение	
	3	plegia	В	дыхание	
35	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	graphia	А	Рентгенографическое исследование	
	2	metria	Б	измерение	
	3	gramma	В	снимок	
36	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	Hidro	А	вода	
	2	Lympho	Б	пот	
	3	Hydro	В	лимфа	
37	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	aesthesia	А	боль	
	2	aemia	Б	Кровь	
	3	algesia	В	чувствительность	
38	Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:				
	1	peri	А	Около	
	2	epi	Б	Над	
	3	endo	В	Внутри	

39 Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:

1	arthr	А	хрящ
2	Chondro	Б	Железа
3	adeno	В	сустав

40 Соотнесите название терминологического элемента с его переводом:

1	oma	А	мышца
2	itis	Б	воспаление
3	myo	В	опухоль

41 Соотнесите название частотных отрезков с их значением на русском языке:

1	cor	А	кортикостероиды
2	cort	Б	сердечное
3	col	В	желчегонное

42 Соотнесите латинское название растений с их переводом на русский язык:

1	Leonurus	А	Ромашка
2	Convallaria	Б	пустырник
3	Chamomilla	В	ландыш

43 Соотнесите частотный отрезок с его названием:

1	cillin	А	противовирусное
2	cid	Б	Антибиотик-пенициллин
3	vir	В	противомикробный

44 Соотнесите названия препаратов с частотными отрезками, которые в них содержатся?

1	VisCor	А	кортикостероиды
---	--------	---	-----------------

2	Phosphacolum	Б	сердечный
3	Hydrocortisonum	В	фосфоросодержащее

45 Соотнесите названия химических соединений с их переводом на латинский язык:

1	Oxydum, i m	А	Гидроксид
2	Oxydulatus, a, um	Б	Закисный
3	Hydroxydum, i m	В	оксид

46 Соотнесите перевод на русский язык с названием частотного отрезка:

1	жаропонижающее	А	sulfa
2	сульфаниламид	Б	Pyр
3	Антибиотик-цефалоспарин	В	serh

47 Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:

1	dol	А	противорвотное
2	vom	Б	обезболивающее
3	dorm	В	успокоительное

48 Соотнесите название кислоты с его переводом на русский язык:

1	acidun acethylsalycilicum	А	Салициловая кислота
2	Acidum hydrochloricum	Б	Хлористоводородная кислота
3	acidum salycilicum	В	Ацетилсалициловая кислота

49 Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:

1	meth	А	Этильная группа
---	------	---	--------------------

	2	aeth	Б	Метильная группа
	3	Sulf	В	сульфиниламид
50	Соотнесите русское название частотного отрезка с его переводом на латинский язык:			
	1	обезболивающее	А	alg
	2	Снотворное	Б	al
	3	Действующее на сосуды	В	angio
51	Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:			
	1	aesthes	А	действующий на сосуды
	2	Vas	Б	обезболивающее
	3	dol	В	анестезирующее
52	Соотнесите название клинического термина с его переводом на русский язык:			
	1	infectio viralis	А	Вирусный гепатит
	2	Hepatitis viralis	Б	Гнойная инфекция
	3	Infectio purulenta	В	Вирусная инфекция
53				
	1	Zinci oxydum	А	Азот закисный
	2	Aluminii hydroxydum	Б	Гидроксид алюминия

	3	Nitrogenium oxydulatum	В	Оксид цинка	Соотнесите название химического соединения с его переводом:
54	1	pyr	А	обезболивающее	Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:
	2	al	Б	снотворное	
	3	alg	В	жаропонижающее	
55	Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:				
	1	cid	А	противомикробное	
	2	vom	Б	противогрибковое	
	3	fungi	В	противорвотное	
56	Соотнесите название химического элемента с его переводом:				
	1	Hydrargyrum	А	ртуть	
	2	Hydrogenium	Б	азот	
	3	Nitrogenium	В	водород	
57	Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:				
	1	gnost	А	Желчегонное	
	2	Bil	Б	Рентген контрастное вещество	
	3	vit	В	витаминное	

Соотнесите название частотного отрезка с его переводом:

58

1	Cor	A	сердечный
2	Al	Б	Местно-анастезирующе
3	Cain	В	снотворное

Соотнесите название кислоты с ее переводом:

59

1	Acidum sulfurosum	A	Серная кислота
2	Acidum sulfuricum	Б	Сернистая кислота
3	Acidum hydrosulfuricum	В	Сероводородная кислота

Соотнесите название частотного отрезка и его перевод:

60

1	flog	A	жаропонижающее
2	Pyr	Б	противовоспалительное
3	vom	В	противорвотное

Задания открытого типа

1

Переведите термины на русский язык:

vena laryngea inferior, facies articularis anterior, vas lymphaticum cordis

2

Переведите термины на русский язык:

pulmo dexter et sinister, skeleton manus, processus palatinus maxillae,

3

Переведите термины на русский язык:

septum nasi, concha nasalis, facies maxillaris,

	4	Переведите термины на русский язык: Nervus hypoglossus, fovea articularis processus, caput musculi pterygoidei, cartilago septi nasi,
	5	Переведите термины на русский язык: septum sinus sphenoidalis, vena renis, tendo genus
	6	Переведите термины на русский язык: tunica muscularis gastris, corpus ossis hyoidei, septum sinus sphenoidalis,
	7	Переведите термины на русский язык: facies cordis, tunica mucosa gastris, musculus longus capitis,
	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: musculus transversus abdominis, basis cranii externa, canalis palatinus
	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, osteoarthrosis 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: osteoarthrosis senilis, pyelonephrosis chronica, colitis cystosa
48	Переведите многословные клинические термины на русский язык: osteocondrosis chronica, hepatitis purulenta, anaemia congenita
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: Analgin solutio, "Cametonum" aërosolum, Plumbi subacetat
56	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: "Allocholum" 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 subnitrates, 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 subacetates
70	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Natrii nitris, Kalii iodidum, Plumbi subacetates
71	Переведите многословные фармацевтические термины на русский язык: Methylis 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

		Практические задания
	1	Выделите термины и укажите их значение: odontalgia, cardiogramma, arthroma
	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, chondritis
	5	Выделите термины и укажите их значение: arthrosis, macrospondylia, pharmacotherapia,
	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 терминологические элементы и укажите их значение: aplasia, myoma, hepatitis
26	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Aprepressinum
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: Haemophobinum, Decamevitum, Mycosolonum
33	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cephazolinum, Pyromecainum, Baralginum
34	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Barbamyllum, Sulfamonomethoxinum, Aethazolium
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: Pecocyclinum, 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, Cephalixin
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	<p>В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:</p> <p>Aminadol, Pananginum, Streptocidum</p>
48	<p>В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:</p> <p>Analgetin, Cardiorythminum, Cholevid</p>
49	<p>В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:</p> <p>Angiotrophinum, Thiopentalum, Tramadol</p>
50	<p>В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:</p> <p>Betacard, Spasmopriv, Allocholum</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:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5 числом 12</p>	

	<p>Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>
58	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>А) Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30% - 5 мл Выдай таких доз числом 6 в ампулах</p> <p>Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Шиповника сиропа 100 мл</p> <p>Выдай в тёмной склянке</p> <p>Обозначь.</p>
59	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Дипрофиллина раствора 10 % - 5 мл</p> <p>Выдай таких доз числом 6 в ампулах</p> <p>Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: Шиповника сиропа 100,0</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>
60	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20</p> <p>Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Микройод» таблетки, покрытые оболочкой,</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>
61	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Димексида раствора 100 мл</p> <p>Выдай. Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Ревит» драже числом 50</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>

62	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: «Ревит» драже числом 50 Выдай. Обозначь. 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. 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</p>

	<p>Обозначь.</p> <p>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</p>

		<p>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 Обозначь.</p> <p>Б) Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>