



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 24.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Латинский язык
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач - стоматолог
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
С.Н. Насекина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	старший преподаватель

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 иностранн языков с курсом русского языка
Л.М. Царёва	доцент, кандидат педагогических наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры иностранн языков с курсом русского языка

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология
Протокол № 5 от 04.04. 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	Практические задания
УК -4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	325	300	200
Итого	325	300	200

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

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины Латинский язык

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																	
УК-4		Задания закрытого типа																	
	1.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) molarium, Б) anterior, В) dentium, Г) facies, Д) et, Е) premolarium, Ж) posterior, З) et,</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> <td>Ж</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З									
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З											
2.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) pulmonalis, Б) anterior, В) arteriae, Г) ramus, Д) dextrae,</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д													
А	Б	В	Г	Д															
3.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) pterygoidei, Б) musculi, В) superius, Г) lateralis, Д) caput,</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д													
А	Б	В	Г	Д															
4.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>																		

A) oris, Б) depressor, В) anguli, Г) musculus,

А	Б	В	Г

5.

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A) lacrimalis, Б) maxillae, В) frontalis, Г) sulcus, Д) processus

А	Б	В	Г	Д

6

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A) dentis, Б) lingualis, В) canini, Г) facies, Д) coroneae, Е) inferioris,

А	Б	В	Г	Д	Е

7

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A) cervicales, Б) rami, В) inferiores, Г) cardiaci,

А	Б	В	Г

8 Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) dentium, Б) medialis, В) incisivorum, Г) facies,

А	Б	В	Г

9 Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) sinistri, Б) inferior, В) pulmonis, Г) margo

А	Б	В	Г

10 Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) majoris, Б) et, В) nervorum, Г) canales, Д) petrosorum, Е) minoris,

А	Б	В	Г	Д	Е

11 Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) canalis, Б) minoris, В) petrosi, Г) nervi, Д) hiatus,

А	Б	В	Г	Д

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) medius Б) musculus, В) pharyngis, Г) constrictor,

12

А	Б	В	Г

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) majoris, Б) et, В) nervorum, Г) canales, Д) petrosorum, Е) minoris,

13

А	Б	В	Г	Д	Е

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) processuum, Б) medialis, В) et, Г) laminae, Д) pterygoideorum, Е) lateralis,

14

А	Б	В	Г	Д	Е

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А) flexor, Б) ulnaris, В) musculus, Г) carpi,

15

		А	Б	В	Г			
	16	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) cervicalium, Б) et, В) anterior, Г) vertebrarum, Д) posterior, Е) tubercula,</p>						
		А	Б	В	Г	Д	Е	
	17	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) dextri, Б) atrii, В) cavarum, Г) cordis, Д) sinus, Е) venarum</p>						
		А	Б	В	Г	Д	Е	
	18	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) nasalis, Б) maxillaris, В) conchae, Г) processus Д) inferioris,</p>						
		А	Б	В	Г	Д		
	19	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность</p>						

	<p>цифр слева направо:</p> <p>А) gastris, Б) musculares, В) mucosae, Г) laminae, Д) tunicae</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
20	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) majoris Б) temporalis В) sphenoidalis Г) facies Д) ossis Е) alae</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
21	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) petrosi, Б) canalis, В) minoris, Г) hiatus, Д) nervi</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
22	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) superficialis, Б) flexor, В) digitorum, Г) musculus</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
23	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность</p>											

	<p>цифр слева направо:</p> <p>А) hypoglossi, Б) ascendens В) ramus, Г) nervi</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
24	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) atrii, Б) venarum, В) sinistri, Г) foramina, Д) pulmonalium</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
25	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) flexoris, Б) tendinis, В) sulcus, Г) longi, Д) musculi</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								
26	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) salicylici Б) solutio В) Acidi Г) spirituosa</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
27	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) solutio Б) peroxydi В) spirituosa Г) Hydrogenii</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г							
А	Б	В	Г									
28	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>											

	<p>A) extracti Б) tabulettae В) obductae Г) Valerianae</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
29	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) obductis Б) phosphas В) in tabulettis Г) Codeini</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
30	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) in ampullis Б) solutio В) pro injectionibus Г) Glucosi</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
31	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) ascorbinici Б) tabulettae В) Acidi Г) obductae</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
32	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) Acidi Б) spirituosa В) salicylici Г) solutio</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
33	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) Acidi Б) tabulettae В) obductae Г) glutaminici</p>									

		А	Б	В	Г		
	34	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) phosphatis Б) obductae В) tabulettae Г) Oleandomycini					
		А	Б	В	Г		
	35	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) hydrochloridum Б) in ampullis В) Papaverini Г) pro injectionibus					
		А	Б	В	Г		
	36	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) solutio Б) arsenatis В) pro injectionibus Г) Natrii					
		А	Б	В	Г		
	37	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) tabulettae Б) gluconatis В) pro infantibus Г) Calcii					
		А	Б	В	Г		
	38	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) concentrata Б) peroxydi В) Hydrogenii Г) solutio					
		А	Б	В	Г		

39	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) acetatis Б) solutio В) Desoxycorticosteroni Г) oleosa	А	Б	В	Г	
40	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) oleosa Б) solutio В) Nitroglycerini Г) in capsulis	А	Б	В	Г	
41	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) in vitro Б) Hydrogenii В) peroxydum Г) nigro	А	Б	В	Г	
42	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) orotatis Б) tabulettae В) Kalii Г) pro infantibus	А	Б	В	Г	
43	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) concentrata Б) hydrochlorici В) Acidi Г) solutio	А	Б	В	Г	

44	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) solutio Б) nitritis В) in ampullis Г) Natrii</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
45	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) sulfas Б) pro injectionibus В) in ampullis Г) Magnii</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
46	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) acetatis Б) oleosa В) solutio Г) Desoxycorticosteroni</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
47	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) solutio Б) salicylici В) spirituosa Г) Acidi</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
48	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) internum Б) solutio В) ad usum Г) Iodi</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
49	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>									

A) solutio Б) Oestradioli В) oleosa Г) in ampullis

А	Б	В	Г

50

Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A) isotonica Б) chloridi В) solutio Г) Natrii

А	Б	В	Г

51

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	basis cranii externa,	1	пещеристые сплетения раковин
Б	plexus cavernosi concharum,	2	нервы сосудов
В	vertebrae thoracicae,	3	наружное основание черепа
Г	systema sanguineum,	4	грудные позвонки
Д	nervi vasorum,	5	кровеносная система

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

52

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	foramen occipitale	1	перегородка лобных
----------	--------------------	----------	--------------------

	magnum,		пазух
Б	musculus levator scapulae;	2	малые небные отверстия
В	lamina arcus vertebrae,	3	мышца, поднимающая лопатку
Г	septum sinuum frontaliuи,	4	пластинка дуги позвонка
Д	foramina palatina minora,	5	большое затылочное отверстие

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

53

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	septum nasale	1	шейные лимфатические узлы
Б	septa nasalіa	2	шейный нервный узел
В	nodus lymphaticus cervicalis	3	носовые перегородки
Г	nodi lymphatici cervicales	4	носовая перегородка
Д	ganglion cervicale	5	шейный лимфатический узел

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

54

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	dens incisivus	1	зубы мудрости
Б	dentes incisivi	2	резцовый зуб
В	dens deciduus	3	большой коренной зуб
Г	dens molaris	4	резцовые зубы
Д	dentes serotini	5	молочный зуб

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

55

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	musculus masseter	1	мышца - сгибатель
Б	musculus levator	2	мышца, напрягающая
В	musculus extensor	3	жевательная мышца
Г	musculus tensor	4	мышца, поднимающая
Д	musculus flexor	5	мышца - разгибатель

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

56

А	meatus acustici interni,	1	слизистая оболочка желудка
Б	concha nasalis	2	носовая перегородка
В	tunica muscularis gastris,	3	носовая раковина
Г	tunica mucosa gastris	4	мышечная оболочка желудка
Д	septum nasale	5	внутренние слуховые проходы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

57

А	ligamenta tendinum,	1	костный мозг
Б	ligamentum tendinis	2	спинной мозг
В	ossa cranii	3	связки сухожилий
Г	medulla ossium	4	связка сухожилия
Д	medulla spinalis	5	кости черепа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	regio anterior faciēi,	1	мышцы лица
Б	facies dentis	2	поверхностные сосуды
В	vasa superficialia	3	передняя область лица
Г	musculi faciei	4	поверхностный лимфатический сосуд
Д	vas lymphaticum superficiale	5	поверхность зуба

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

58

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	бугорки шейных позвонков,	1	tuberculum vertebrae cervicalis
Б	тело грудного позвонка	2	columna vertebralis
В	позвоночный столб	3	corpus vertebrae thoracicae
Г	бугорок шейного позвонка	4	truncus encephali
Д	ствол головного мозга	5	tubercula vertebrarum cervicalium

59

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	малые небные каналы,	1	canalis palatinus major
Б	большие небные каналы	2	canales dentium
В	малый небный канал	3	canales palatini minores
Г	большой небный канал	4	canales palatini majores
Д	каналы зубов	5	canalis palatinus minor

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	vasa cerebri	1	кровеносные сосуды
Б	vas sanguineum	2	лимфатические сосуды
В	vas lymphaticum	3	сосуды большого головного мозга
Г	vasa sanguinea	4	лимфатический сосуд
Д	vasa lymphatica	5	кровеносный сосуд

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	слизистая оболочка рта	1	palatum molle
Б	слизистая рта	2	palatum durum
В	оболочка полости рта	3	tunica mucosa oris
Г	мягкое небо	4	mucosa oris
Д	твердое небо	5	tunica cavitatis oris

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	corpus vertebrae	1	дуги позвонков
Б	corpora vertebrarum	2	шейные позвонки
В	arcus vertebrae	3	тело позвонка
Г	vertebrae cervicales	4	дуга позвонка
Д	arcus vertebrarum	5	тела позвонков

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

64

А	processus articularis superior	1	верхний резцовый зуб
Б	processus articularis inferior	2	верхний малый коренной зуб
В	dens molaris superior	3	верхний суставной отросток
Г	dens premolaris superior	4	нижний суставной отросток
Д	dens incisivus superior	5	верхний большой коренной зуб

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

65

А	cartilago septi nasi,	1	щитовидный хрящ
Б	septum nasi osseum	2	подъязычная кость
В	septum nasale	3	хрящ перегородки носа
Г	os hyoideum	4	носовая перегородка

Д	cartilago thyreoidea	5	костная перегородка носа
---	----------------------	---	--------------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

66

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	margo inferior pulmonis sinistri,	1	вырезка левого легкого
Б	margo inferior pulmonis dextri,	2	края лопатки
В	pulmo dexter et sinister	3	нижний край левого легкого
Г	margines scapulae	4	нижний край правого легкого
Д	incisura pulmonis sinistri	5	правое и левое легкое

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

67

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	suprahyoideus	1	подъязычный
Б	infrahyoideus	2	подключичный

В	supraclavicularis	3	надподъязычный
Г	infraclavicularis	4	надключичный
Д	hypoglossus	5	подподъязычный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

68

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	glossopharyngeus	1	щитовидный
Б	cervicobrachialis	2	щитоподъязычный
В	zygomaxillaris	3	языкоглоточный
Г	thyreohyoideus	4	шейно-плечевой
Д	thyreoideus	5	скуловерхнечелюстной

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

69

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	tunica mucosa pharyngis,	1	слизистая полости рта
Б	tunica mucosa laryngis	2	слизистая оболочка рта
В	mucosa oris	3	слизистая оболочка

			глотки
Г	tunica mucosa oris	4	слизистая оболочка гортани
Д	mucosa cavitatis oris	5	слизистая рта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

70

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	concha nasalis inferior	1	средняя носовая раковина
Б	concha nasalis suprema	2	носовые раковины
В	concha nasalis superior	3	нижняя носовая раковина
Г	conchae nasales	4	наивысшая носовая раковина
Д	concha nasalis media	5	верхняя носовая раковина

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

71

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	dentes decidui	1	клыковые зубы
Б	dentes permanentes	2	резцовые зубы
В	dentes serotini	3	постоянные зубы
Г	dentes incisivi	4	молочные зубы
Д	dentes canini	5	зубы мудрости

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

72

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	canalis dentis	1	зубной канал
Б	canales dentis	2	зубные каналы
В	canales dentium	3	канал зуба
Г	canales dentales	4	каналы зуба
Д	canalis dentalis	5	каналы зубов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

73

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	nodus lymphaticus	1	шейный нервный узел
---	-------------------	---	---------------------

Б	vas lymphaticum	2	венозная кровь
В	vas sanguineum	3	лимфатический узел
Г	sanguis venosus	4	лимфатический сосуд
Д	ganglion cervicale	5	кровеносный сосуд

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

74

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	musculi subcostales	1	межостистые мышцы
Б	musculi masseteres	2	косые мышцы
В	musculi extensores	3	подреберные мышцы
Г	musculi obliqui	4	мышцы-разгибатели
Д	musculi interspinales	5	мышцы жевательные

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

75

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	corpus ossis hyoidei	1	боковая поверхность зуба
----------	----------------------	----------	-----------------------------

Б	tubercula vertebrarum cervicalium posteriora	2	кровеносные сосуды большого головного мозга,
В	canales palatini minores	3	телo подъязычной кости
Г	facies lateralis dentis,	4	задние бугорки шейных позвонков,
Д	vasa sanguinea cerebri	5	малые небные каналы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

76

Прочитайте термиоэлементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	stomato-	1	десна
Б	haemo-	2	кровь
В	odonto-	3	рот
Г	ulo-	4	зуб

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

77

Прочитайте термиоэлементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	adeno-	1	кость
Б	cardio-	2	железа
В	cheilo-	3	сердце
Г	osteo-	4	губа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	chondro-	1	пот
Б	cephalo-	2	хрящ
В	melo-	3	щека
Г	hidro-	4	голова

78

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	blast-	1	клетка
Б	angi-	2	зачаток
В	arthro-	3	сосуд
Г	cyto-	4	сустав

79

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

80

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	dacryo-	1	желудок
Б	sialo-	2	кожа
В	dermo-	3	слюна
Г	gastro-	4	слеза

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

81

Прочитайте терминологические элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	geronto-	1	зуб
Б	glosso-	2	ткань
В	histo-	3	старение
Г	odonto-	4	язык

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

82

Прочитайте терминологические элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	cholecysto-	1	живот
Б	broncho-	2	желчный пузырь
В	gnatho-	3	бронх
Г	laparo-	4	верхняя челюсть

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

83

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	litho-	1	почка
Б	myelo-	2	камень
В	myo-	3	спинной мозг
Г	nephro-	4	мышца

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

84

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	neuro-	1	кость
Б	onycho-	2	глаз
В	ophthalmo-	3	нерв
Г	osteo-	4	ноготь

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

85

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	oto-	1	сухожилие
Б	paed-	2	ухо
В	phlebo-	3	детский
Г	teno-	4	вена

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	rhachi-	1	твёрдое нёбо
Б	stomato-	2	селезёнка
В	spleno-	3	полость рта
Г	urano-	4	позвоночный столб

86

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	topo-	1	лекарственные средства
Б	uro-	2	место
В	somato-	3	тело
Г	pharmaco-	4	моча

87

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

88

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	aëro-	1	печень
Б	cyan-	2	воздух
В	brady-	3	синий
Г	hepato-	4	замедленный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

89

Прочитайте терминологические элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	auto-	1	укороченный
Б	leuco-	2	сам, свой
В	glyc-	3	белый
Г	brachy-	4	глюкоза, сахар

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

90

Прочитайте терминологические элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	melano-	1	послойный
Б	polio-	2	множественный
В	poly-	3	серый
Г	तोmo-	4	черный, меланин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

91

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	pyr-	1	дыхание
Б	thermo-	2	жар
В	xero-	3	температура
Г	spiro-	4	сухой

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

92

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	tachy-	1	боль
Б	xantho-	2	учащённый
В	-aesthesia	3	желтый
Г	-algia	4	чувствительность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

93

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-cele	1	зуб
Б	-ectomy	2	грыжа
В	-logia	3	удаление, иссечение
Г	odonto-	4	наука

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

94

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	pneumo-	1	расширение
Б	-desis	2	воздух (внутри органа)
В	-ectasia	3	создание неподвижности
Г	-iatria	4	лечение групп больных

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

95

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-pathia	1	работа, деятельность
Б	-gramma	2	вызванный
В	-genus	3	заболевание
Г	-ergia	4	-снимок

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

96

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-ectasia	1	растворение
Б	-genesis	2	расширение
В	-graphia	3	записывание
Г	-lysis	4	образование

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

97

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-malacia	1	лечение групп людей
Б	-megalia	2	размягчение
В	-pathia	3	увеличение
Г	-iatria	4	заболевание

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

98

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-metria	1	питание
Б	-mnesia	2	недостаточное количество
В	-penia	3	измерение
Г	-trophia	4	память

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

99

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-penia	1	выработка
Б	-tonia	2	фиксация
В	-poësis	3	напряжение, тонус
Г	-rexia	4	недостаток

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

100

Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	-rrhagia	1	глотание, поедание
Б	-tomia	2	уплотнение
В	-sclerosis	3	кровотечение
Г	-phagia	4	рассечение

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

101

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	pathogenesis	1	Заболевание печени невоспалительного характера
Б	hepatitis	2	Болезнь
В	morbus	3	Возникновение болезни

Г	hepatosis	4	Воспаление печени
---	-----------	---	-------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

102

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	nephritis	1	скопление жидкости в почке
Б	nephrosis	2	воспаление почек
В	nephropathia	3	невоспалительное заболевание почек
Г	hydronephrosis	4	заболевание почек

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

103

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	supragnathia	1	смещение челюсти назад
Б	infragnathia	2	смещение челюсти вперёд
В	retrognathia	3	высокое положение челюсти
Г	prognathia	4	низкое положение челюсти

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

104

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	meloplastica	1	Пластика твёрдого нёба
Б	gnathoplastica	2	Пластика щеки
В	glossoplastica	3	Пластика верхней челюсти
Г	uranoplastica	4	Пластика языка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

105

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	odontogramma	1	исследование полости рта
Б	stomatoscopia	2	осмотр зубов
В	odontoscopia	3	снимок зуба
Г	stomatogramma	4	снимок полости рта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

106

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	odontorrhagia	1	наложение шва на язык
Б	ulorrhagia	2	зубное кровотечение
В	glossorrhaxis	3	десневое кровотечение
Г	glossorrhaphia	4	разрыв языка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

107

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	lithiasis	1	сужение
Б	fibrosis	2	уплотнение
В	sclerosis	3	камнеобразование
Г	stenosis	4	разрастание волокнистой ткани

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

108

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	reinclinatio	1	наклон вбок
Б	suprainclinatio	2	наклон назад
В	infrainclinatio	3	наклон вверх
Г	lateroinclinatio	4	наклон вниз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

109

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	orthodontia	1	наука о заболеваниях полости рта
---	-------------	---	----------------------------------

Б	stomatologia	2	наука о заболеваниях зубов
В	odontologia	3	наука о заболеваниях тканей, окружающих зубы
Г	parodontologia	4	лечение зубочелюстных аномалий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

110

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	cephalalgia	1	зубная боль
Б	stethalgia	2	суставная боль
В	arthralgia	3	головная боль
Г	odontalgia	4	боль в грудной клетке

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

111

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	dysaesthesia	1	повышенная чувствительность
Б	anaesthesia	2	пониженная чувствительность
В	hyperaesthesia	3	отсутствие чувствительности
Г	hypoesthesia	4	нарушение чувствительности

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

112

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	cardiogramma	1	заболевание сердца
Б	cardiographia	2	невоспалительное заболевание сердечной мышцы
В	myocardosis	3	результат регистрации сигналов сердца
Г	cardiopathia	4	рентгенографическое исследование сердца

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

113

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	alloplastica	1	пересадка органов или тканей в пределах одного организма
Б	xenotransplantatio	2	пересадка органов или тканей от подобного организма
В	autotransplantatio	3	пересадка органов или тканей от чужеродного организма
Г	allograftatio	4	восстановительная операция с использованием тканей от другого человека

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

114	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>heterochromia</td> <td>1</td> <td>развитие одного вида ткани на почве другого вида</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>heterogenus</td> <td>2</td> <td>разновидный, образованный иначе</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>heteromorphus</td> <td>3</td> <td>различная окраска двух частей одной и той же структуры</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>heteroplasia</td> <td>4</td> <td>разнородный, различный по природе, чужеродный</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	heterochromia	1	развитие одного вида ткани на почве другого вида	Б	heterogenus	2	разновидный, образованный иначе	В	heteromorphus	3	различная окраска двух частей одной и той же структуры	Г	heteroplasia	4	разнородный, различный по природе, чужеродный	А	Б	В	Г					
А	heterochromia	1	развитие одного вида ткани на почве другого вида																							
Б	heterogenus	2	разновидный, образованный иначе																							
В	heteromorphus	3	различная окраска двух частей одной и той же структуры																							
Г	heteroplasia	4	разнородный, различный по природе, чужеродный																							
А	Б	В	Г																							
115	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>sialadenitis</td> <td>1</td> <td>воспаление слёзного мешка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>sialographia</td> <td>2</td> <td>воспаление слёзной железы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>dacryoadenitis</td> <td>3</td> <td>воспаление слюнной железы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>dacryocystitis</td> <td>4</td> <td>рентгенография слюнных желёз</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	sialadenitis	1	воспаление слёзного мешка	Б	sialographia	2	воспаление слёзной железы	В	dacryoadenitis	3	воспаление слюнной железы	Г	dacryocystitis	4	рентгенография слюнных желёз	А	Б	В	Г					
А	sialadenitis	1	воспаление слёзного мешка																							
Б	sialographia	2	воспаление слёзной железы																							
В	dacryoadenitis	3	воспаление слюнной железы																							
Г	dacryocystitis	4	рентгенография слюнных желёз																							
А	Б	В	Г																							
116	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>odontoma</td> <td>1</td> <td>кровотечение после удаления зуба</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>odontolithus</td> <td>2</td> <td>воспаление зуба</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>odontitis</td> <td>3</td> <td>зубной камень</td> </tr> </table>	А	odontoma	1	кровотечение после удаления зуба	Б	odontolithus	2	воспаление зуба	В	odontitis	3	зубной камень													
А	odontoma	1	кровотечение после удаления зуба																							
Б	odontolithus	2	воспаление зуба																							
В	odontitis	3	зубной камень																							

Г	odontorrhagia	4	зубная опухоль
---	---------------	---	----------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

117

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	stomatitis	1	боль в полости рта
Б	stomatomycosis	2	воспаление слизистой полости рта
В	stomatorrhagia	3	кровотечение из ротовой полости
Г	stomatalgia	4	грибковое заболевание полости рта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

118

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	arthrosis	1	суставная боль
Б	arthritis	2	суставная опухоль
В	arthroma	3	воспаление сустава
Г	arthralgia	4	дегенеративное заболевание сустава

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

119

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из

правого столбца:

А	osteochondrolysis	1	дегенеративное костно-хрящевое заболевание
Б	osteochondroma	2	заболевание кости и её хряща
В	osteochondropathia	3	опухоль из костной и хрящевой ткани
Г	osteochondrosis	4	разрушение суставного хряща

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

120

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	hepatitis	1	опухоль из печёночных клеток
Б	hepatosis	2	заболевание печени
В	hepatopathia	3	дегенеративное заболевание печени
Г	hepatoma	4	воспаление печени

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

121

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	nephrorrhagia	1	заболевание почек
Б	nephrosclerosis	2	почечнокаменная болезнь
В	nephrolithiasis	3	уплотнение почек

Г	nephropathia	4	почечное кровотечение
---	--------------	---	-----------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

122

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	glossalgia	1	ощущение жжения на языке
Б	glossitis	2	паралич языка
В	glossoplegia	3	воспаление языка
Г	glossopyrosis	4	боль в языке

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

123

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	stomatitis	1	воспаление губы
Б	odontitis	2	воспаление десны
В	ulitis	3	воспаление зуба
Г	cheilitis	4	воспаление полости рта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

124

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из

правого столбца:

А	abbreviatio	1	удлинение
Б	contractio	2	расширение
В	distractio	3	сужение
Г	prolongatio	4	укорочение

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

125

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	angiosclerosis	1	разрыв сосуда
Б	angiosstenosis	2	сшивание сосуда
В	angiorrhaphia	3	сужение сосуда
Г	angiorrhexis	4	уплотнение сосуда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

126

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	dol	1	местноанестезирующее
Б	myco	2	производное барбитуровой кислоты
В	cain	3	противогрибковое
Г	barb	4	обезболивающее

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

127

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	aesthes	1	антибактериальное
Б	yl	2	наличие радикала
В	mal	3	анестезирующее
Г	cid	4	снотворное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

128

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	sulfa	1	наличие фенила
Б	thio	2	гипотензивное
В	press	3	наличие атомов серы
Г	phen	4	сульфаниламиды

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

129

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	oestr	1	ушное
---	-------	---	-------

Б	mycin	2	глазное
В	optic	3	женский половой гормон
Г	ot	4	антибиотик, продуцируемый лучистым грибком

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

130

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	cor	1	противовоспалительное
Б	cillin	2	противорвотное
В	emet	3	сердечное
Г	phlog	4	антибиотик-пенициллин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

131

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	aeth	1	снотворное
Б	aesthes	2	обезболивающее
В	dol	3	анестезирующее
Г	somn	4	наличие этила

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

132

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	hypn	1	наличие азота
Б	allerg	2	мужской половой гормон
В	andr	3	противоаллергическое
Г	zol	4	снотворное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

133

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	dorm	1	наличие бензола
Б	ster	2	мужской половой гормон
В	vas	3	сосудистое
Г	benz	4	снотворное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

134

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	pyr	1	местноанестезирующее
Б	barb	2	жаропонижающее
В	cor	3	барбитурат
Г	cain	4	сердечное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

135

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	sept	1	антибиотик, вырабатываемый лучистым грибом
Б	sulfa	2	антисептическое
В	cillin	3	сульфаниламид
Г	mycin	4	антибиотик-пенициллин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

136

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	lys	1	ушное
Б	meth	2	наличие метила
В	rhin	3	носовое
Г	ot	4	растворяющее

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

137

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	trast	1	наличие йода
Б	verm	2	устраняющее аппетит
В	io	3	противоглистное
Г	orex	4	рентгеноконтрастное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

138

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	phlog	1	действует на кровь
Б	phthor	2	сосудистое
В	haemo	3	противовоспалительное
Г	angi	4	Наличие атомов фтора

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

139

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	angi	1	наличие бензола
Б	zol	2	наличие азота
В	cut	3	кожное
Г	benz	4	сосудистое

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

--	--	--	--

140

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	test	1	гипотензивное
Б	hypn	2	противоаллергическое
В	allerg	3	мужской половой гормон
Г	tens	4	снотворное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

141

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	fungi	1	сердечное
Б	cyclin	2	кортикостероид
В	cort	3	антибиотик-тетрациклин
Г	cor	4	противогрибковое

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

142

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	spasm	1	противорвотное
Б	sulfa	2	наличие атомов азота
В	zol	3	сульфаниламид

Г	emet	4	спазмолитическое
---	------	---	------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

143

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	vit	1	наличие азота
Б	pyr	2	наличие фенила
В	phen	3	жаропонижающее
Г	zin	4	витаминное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

144

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	troph	1	желчегонное
Б	ur	2	мочегонное
В	chol	3	наличие радикала
Г	yl	4	питание

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

145

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите

соответствующее значение из правого столбца:

А	orex	1	гипотензивное
Б	press	2	наличие атомов серы
В	sed	3	анорексивное
Г	thio	4	успокаивающее

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

146

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	lax	1	сульфаниламид
Б	io	2	слабительное
В	thio	3	наличие йода
Г	sulfa	4	наличие серы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

147

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	derm	1	носовое
Б	phlog	2	противогрибковое
В	myso	3	кожное
Г	rhin	4	противовоспалительное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

148

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	kef	1	противорвотное
Б	cillin	2	кожное
В	cut	3	антибиотик-пенициллин
Г	vomit	4	антибиотик-цефалоспорин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

149

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	zid	1	глазное
Б	barb	2	желчегонное
В	col	3	барбитурат
Г	ocu	4	наличие азота

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

150

Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:

А	bil	1	антибиотик-цефалоспорин
Б	cain	2	сердечное

В	card	3	желчегонное
Г	ceph	4	местноанестезирующее

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

151

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Zinci oxydum	1	ртути оксид
Б	Plumbi oxydum	2	азота оксид
В	Nitrogenii oxydum	3	цинка оксид
Г	Hydrargyri oxydum	4	свинца оксид

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

152

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Chamomilla	1	берёза
Б	Convallaria	2	мать-и-мачеха
В	Farfara	3	ландыш
Г	Betula	4	ромашка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

153

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Hypericum	1	крапива
Б	Leonurus	2	шалфей
В	Salvia	3	пустырник
Г	Urtica	4	зверобой

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

154

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Zinci sulfas	1	калия йодид
Б	Argentii nitras	2	бария сульфит
В	Barii sulfis	3	серебра нитрат
Г	Kalii iodidum	4	цинка сульфат

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

155

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Acidum salicylicum	1	кислота уксусная
Б	Acidum ascorbinicum	2	кислота бензойная
В	Acidum benzoicum	3	кислота аскорбиновая
Г	Acidum aceticum	4	кислота салициловая

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

156

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	antipyretica	1	анестетики
Б	fungicida	2	снотворные
В	hypnotica	3	противогрибковые
Г	anaesthetica	4	жаропонижающие

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

157

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	antibiotica	1	обезболивающие
Б	haemostatica	2	антибактериальные
В	bactericida	3	кровоостанавливающие
Г	analgetica	4	антибиотики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

158

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	antiphlogistica	1	цитостатики
---	-----------------	---	-------------

Б	antiemetica	2	успокаивающие
В	sedativa	3	противорвотные
Г	cytostatica	4	противовоспалительные

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

159

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	extractum	1	настой
Б	tinctura	2	отвар
В	decoctum	3	настойка
Г	infusum	4	экстракт

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

160

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Acidum hydrochloricum dilutum	1	кислота сероводородная разбавленная
Б	Acidum hydrosulfuricum concentratum	2	кислота соляная концентрированная
В	Acidum hydrochloricum concentratum	3	кислота сероводородная концентрированная
Г	Acidum hydrosulfuricum dilutum	4	кислота соляная разбавленная

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

161

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Natrii sulfas	1	натрия основной сульфат
Б	Natrii sulfis	2	натрия сульфид
В	Natrii sulfidum	3	натрия сульфит
Г	Natrii subsulfas	4	натрия сульфат

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

162

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	per se	1	суточная доза
Б	pro dosi	2	доза на курс
В	pro cursu	3	разовая доза
Г	pro die	4	в чистом виде

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

163

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Nitrogenium	1	водород
Б	Oxygenium	2	ртуть

В	Hydrargyrum	3	кислород
Г	Hydrogenium	4	азот

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

164

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	nitras	1	основной нитрат
Б	nitris	2	нитрид
В	nitridum	3	нитрит
Г	subnitras	4	нитрат

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

165

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	spiritus aethylicus	1	закись азота
Б	solutio Ammonii caustici	2	этилхлорид
В	Aethylii chloridum	3	нашатырный спирт
Г	Nitrogenium oxydulatum	4	этиловый спирт

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее пропущенное окончание из правого столбца:

А	закись азота	Nitrogenium oxydulat...	1	-as
Б	калия йодид	Kalii iod...	2	-is
В	натрия сульфит	Natrii sulf...	3	-um
Г	серебра нитрат	Argentii nitr...	4	-idum

166

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий комментарий из правого столбца:

А	Allocoholum	1	Средство для сосудов
Б	Cardiomagnil	2	Желчегонное средство
В	Ceftriaxone	3	Сердечное средство
Г	Norvasc	4	Антибиотик-цефалоспорин

167

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Углерода оксид	1	Hydrogenii peroxydum
Б	Ртуты оксид	2	Carbonei dioxydum
В	Углерода диоксид	3	Hydrargyri oxydum
Г	Водорода пероксид	4	Carbonei oxydum

168

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

169

Прочитайте термины. К каждому значению, данному в левом столбце, подберите тривиальное название соответствующего средства из правого столбца:

А	жаропонижающее	1	Panadolum
Б	гипотензивное	2	Pharyngosept
В	антисептическое	3	Physiotens
Г	обезболивающее	4	Amidopyrinum

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

170

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	sulfas	1	серная кислота
Б	sulfis	2	сульфид
В	sulfidum	3	сульфит
Г	Acidum sulfuricum	4	сульфат

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

171

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	antihistaminicus	1	противорвотный
---	------------------	---	----------------

Б	haemostaticus	2	кровоостанавливающий
В	bactericidus	3	бактерицидный
Г	antivomicus	4	противоаллергический

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

172

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Calcii chloridum	1	Магния сульфат
Б	Natrii nitris	2	Кальция глюконат
В	Calcii gluconas	3	Натрия нитрит
Г	Magnesii sulfas	4	Кальция хлорид

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

173

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Natrii hypochloris	1	кальция глюконат
Б	Kalii permanganas	2	меди лактат
В	Cupri lactas	3	калия перманганат
Г	Calcii gluconas	4	натрия гипохлорит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Hydrogenium	1	фтор
Б	Hydrargyrum	2	магний
В	Magnesium	3	ртуть
Г	Fluorum	4	водород

174

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:

А	Urticae foliorum decoctum	1	синтомицина мазь
Б	Chamomillae florum infusum	2	ромашки цветков настой
В	Synthomycini unguentum	3	синтомицина линимент
Г	Synthomycini linimentum	4	крапивы листьев отвар

175

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Выберите правильный ответ:

Выберите термин, состоящий только из существительных:

- 176
- a/ articulatio capitis costae
 - b/ regio mediana thoracis
 - c/ venae inferiores cerebri
 - d/ facies articularis claviculae

177

Выберите правильный ответ:

	<p>Выберите согласованное определение:</p> <p>a/ basis cranii b/ os hyoideum c/ concha nasi d/ vasa cordis</p>	
178	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное, у которого изменяется основа в Gen. sing.:</p> <p>a/ basis b/ caput c/ arcus d/ axis</p>	
179	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное первого склонения:</p> <p>a/ systema b/ cornua c/ ligamenta d/ fossa</p>	
180	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какое слово дано в форме Nom. pl.?</p> <p>a/ systematum b/ vasa c/ cornus d/ articulare</p>	
181	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>В каком термине есть субстантивированное прилагательное?</p> <p>a/ intestinum tenue b/ tunica mucosa oris c/ flexura coli d/ dura mater</p>	
182	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное женского рода:</p> <p>a/ transversa b/ spinosus c/ alare</p>	

		d/ dexter	
	183	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова даны во множественном числе:</p> <p>a/ musculi interspinales thoracis b/ ostia venarum pulmonalium c/ incisurae ligamentorum hepatis tertium d/ processus articularis vertebrae</p>	
	184	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите несогласованное определение:</p> <p>a/ arcus aortae b/ facies medialis c/ pulmo dexter d/ canales palatini</p>	
	185	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какой термин относится к голове?</p> <p>a/ vertebra b/ caecum c/ orbita d/ hepar</p>	
	186	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите название кости верхней конечности:</p> <p>a/ calcaneus b/ radius c/ femur d/ coxa</p>	
	187	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какой термин относится к брюшной полости?</p> <p>a/ tubercula thyreoidea b/ parietes orbitae c/ plicae recti d/ truncus encephali</p>	
	188	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное, согласованное с существительным «dentes»:</p> <p>a/ incisivi</p>	

		b/ deciduus c/ molarium d/ permanens	
	189	Выберите правильный ответ: Какое латинское название соответствует русскому термину «слизистая желудка»? a/ fossa gastris b/ musculus gastris c/ mucosa gastris d/ curvatura gastris	
	190	Выберите правильный ответ: Выберите термин, содержащий название мышцы по функции: a/ musculus latissimus dorsi b/ musculus flexor indicis c/ caput musculi bicipitis brachii d/ tendines musculorum fibularium	
	191	Выберите правильный ответ: Выберите латинское название указательного пальца: a/ pollex b/ hallux c/ digitus minimus d/ index	
	192	Выберите правильный ответ: Выберите термин, в котором есть слово «лёгкое»: a/ rami bronchorum b/ foramina venarum pulmonalium c/ vasa sanguinea pulmonis d/ arteriae alveolares superiores anteriores	
	193	Выберите правильный ответ: Выберите правильный набор пропущенных окончаний в термине «tubercula posterior... vertebr... cervical...»: a/ a, ae, ae b/ a, arum, ium c/ ae, arum, is d/ um, ae, ium	
	194	Выберите правильный ответ:	

	<p>Выберите прилагательное, согласованное со словом «os»:</p> <p>a/ sublingualis b/ hyoideum c/ hypoglossus d/ hypoglossalis</p>	
195	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Articulatio carpitis costae» переводится на русский язык:</p> <p>a/ суставная головка ребра b/ сустав рёберной головки c/ головка рёберного сустава d/ сустав головки ребра</p>	
196	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Как переводится термин «concha nasalis suprema»?</p> <p>a/ наибольшая носовая раковина b/ наивысшая носовая раковина c/ нижняя носовая раковина d/ верхняя носовая раковина</p>	
197	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин «левое предсердие»:</p> <p>a/ atrium cordis sinistrum b/ atrium cordis dextrum c/ septum ventriculi sinistri d/ ventriculus cordis sinister</p>	
198	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Поясничный позвонок» по-латински:</p> <p>a/ vertebra coccygea b/ vertebra cervicalis c/ vertebra sacralis d/ vertebra lumbalis</p>	
199	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин «слюнная железа»:</p> <p>a/ glandula lacrimalis b/ glandula salivaris c/ glandula sudorifera</p>	

		d/ glandula thyreoidea	
200	Выберите правильный ответ: Выберите латинское название селезёнки:	a/ hepar b/ ren c/ lien d/ ureter	
201	Выберите правильный ответ: «Foramen occipitale magnum» переводится как:	a/ большое скуловое отверстие b/ большое затылочное отверстие c/ наибольшее затылочное отверстие d/ большое нёбное отверстие	
202	Выберите правильный ответ: Выберите прилагательное, согласованное со словом «canales»:	a/ orbitale b/ alveolaris c/ vertebrales d/ dentalium	
203	Выберите правильный ответ: Выберите существительное третьего склонения:	a/ musculus b/ processus c/ nasus d/ corpus	
204	Выберите правильный ответ: Выберите термин, в котором все слова среднего рода:	a/ caput costae b/ musculus dorsi c/ ligamentum ossis d/ vasa auris	
205	Выберите правильный ответ: На латинском языке «наименьший» - это:	a/ major	

		b/ maximus c/ minimus d/ superior	
	206	Выберите правильный ответ: Термин «боковой» на латинском языке: a/ distalis b/ proximalis c/ lateralis d/ medialis	
	207	Выберите правильный ответ: Выберите латинское название мышцы-сгибателя: a/ m. flexor b/ m. extensor c/ m. levator d/ m. tensor	
	208	Выберите правильный ответ: Выберите термин, в котором есть прилагательное в сравнительной степени: a/ nervus cutaneus medialis antebrachii b/ tuberculum humeri minus c/ musculus gluteus maximus d/ ligamentum teres hepatis	
	209	Выберите правильный ответ: «Скелет нижней конечности» на латинском языке: a/ sceleton pedis b/ skeleton manus c/ sceleton membri superioris d/ skeleton membri inferioris	
	210	Выберите правильный ответ: Выберите прилагательное, в котором суффикс имеет значение «несущий то, что названо основой»: a/ fibrosus b/ bilifer c/ fungiformis d/ thyreoideus	
	211	Выберите правильный ответ:	

	<p>Выберите существительное, в котором суффикс указывает на действие или процесс:</p> <p>a/ tuberositas b/ levator c/ flexio d/ tuberculum</p>	
212	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какой суффикс имеет значение «относящийся к тому, что названо основой»?</p> <p>a/ -ura b/ -os c/ -ide d/ -in</p>	
213	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова даны во множественном числе:</p> <p>a/ paries medialis orbitae b/ nodi lymphatici cervicales c/ musculi obliqui abdominis d/ incisurae nasales mandibulae</p>	
214	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите правильный перевод термина «vasa sanguinea hepatis»:</p> <p>a/ печёночные кровеносные сосуды b/ кровеносные сосуды почки c/ кровеносные сосуды селезёнки d/ кровеносные сосуды печени</p>	
215	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Малый бугорок плечевой кости» по-латински:</p> <p>a/ tuberculum brachii majus b/ tuberculum humeri minus c/ tuber humeri minimum d/ tuberculum brachii minus</p>	
216	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин «разгибатель запястья»:</p> <p>a/ m. flexor carpi b/ m. extensor manus c/ m. extensor carpi</p>	

		d/ m. flexor manus	
217	Выберите правильный ответ: «Capita longa musculorum bicipitium» переводится как: a/ длинная головка двуглавой мышцы b/ длинные головки двуглавых мышц c/ короткие головки двуглавых мышц d/ длинные головки двуглавой мышцы		
218	Выберите правильный ответ: «Musculus flexor cruris externus» переводится как: a/ наружный сгибатель колена b/ наружный сгибатель голени c/ внутренний сгибатель стопы d/ внутренний разгибатель колена		
219	Выберите правильный ответ: «Длиннейшая мышца шеи» по-латински: a/ musculus latus dorsi b/ musculus longissimus cervicis c/ musculus transversus abdominis d/ musculus latissimus dorsi		
220	Выберите правильный ответ: «Sceleton manus» обозначает: a/ скелет верхней конечности b/ кости руки c/ скелет кисти руки d/ скелет стопы		
221	Выберите правильный ответ: С каким существительным прилагательное «teres» не согласовано? a/ ligamentum b/ musculus c/ foramina d/ pars		
222	Выберите правильный ответ: Выберите термин «наружные косые мышцы живота»: a/ musculi obliqui externi abdominis		

		b/ muscoli transversi externi abdominis c/ muscoli superficiales abdominis d/ musculus obliquus externus abdominis	
	223	Выберите правильный ответ: Выберите термин «мягкая оболочка головного мозга»: a/ dura mater encephali b/ pia mater encephali c/ dura mater medullae spinalis d/ pia mater spinalis	
	224	Выберите правильный ответ: Какое окончание пропущено в термине «articulationes vertebral...»? a/ -a b/ -us c/ -es d/ -is	
	225	Выберите правильный ответ: Латинский термин, обозначающий позвоночный столб: a/ truncus b/ vertebrae cervicales c/ columna vertebralis d/ vertebrae colli	
	226	Выберите правильный ответ: Выберите терминологический элемент со значением «кровь»: a/ -dermia b/ -aemia c/ -ergia d/ -uria	
	227	Выберите правильный ответ: Какой термин указывает на воспаление вен: a/ thrombophlebitis b/ perivasculitis c/ panarteriitis d/ lymphangiitis	
	228	Какой термин обозначает недостаточное количество:	

		a/ oligophrenia b/ hypermnesia c/ leucocytosis d/ paraphrenia	
	229	Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание: a/ hepatosis b/ hepatoma c/ hepatitis d/ hepatopathia	
	230	Выберите название опухоли: a/ chondroblastus b/ chondrosis c/ chondroma d/ chondritis	
	231	Какой термин обозначает отравление: a/ daltonismus b/ hypopituitarismus c/ plumbismus d/ gigantismus	
	232	Выберите термин, обозначающий название операции: a/ appendectomy b/ cholecystoscopy c/ urolithiasis d/ haemolysis	
	233	Выберите термин, указывающий на метод обследования: a/ pericranium b/ craniometria c/ craniotomy d/ cranioschisis	
	234	Выберите термин, обозначающий сердечное заболевание: a/ haematoma encephali b/ infarctus lienis c/ cardiopathia congenita d/ sclerosis disseminata	
	235	Какой термин указывает на заболевание с образованием камней: a/ cholelithiasis	

		b/ tenolysis c/ haemostasis d/ asthenia	
	236	Какой термин указывает на воспаление почек: a/ pyelitis b/ cystitis c/ urethritis d/ nephritis	
	237	Выберите термин со значением «заболевание»: a/ myocarditis b/ cardialgia c/ cardiopathia d/ cardiorrhesis	
	238	Выберите название болезни желчевыделительной системы: a/ ureterolysis b/ gastropathia c/ cholangitis d/ enteritis	
	239	Выберите термин со значением «зубной камень»: a/ odontolysis b/ odontoma c/ odontolithus d/ odontolithiasis	
	240	Какой термин обозначает результат регистрации пульса: a/ cardiographia b/ sphygmometria c/ cardiogramma d/ sphygmogramma	
	241	Выберите название опухоли из пигментной ткани: a/ lymphoma b/ lipoma c/ melanoma d/ carcinoma	
	242	Какой термин содержит элемент «боль»: a/ analgesia b/ hyperaesthesia	

		c/ anaemia d/ myopathia	
	243	Выберите термин, указывающий на внутреннюю оболочку: a/ pericardium b/ epicardium c/ endocardium d/ myocardium	
	244	В составе какого термина есть элемент со значением «пот»: a/ hydrophobia b/ hydrarthrosis c/ hidradenitis d/ hydrothorax	
	245	Какой термин не относится к опухолям или новообразованиям: a/ blastoma b/ myoblastus c/ neoplasma d/ myoma	
	246	Какой термин обозначает сужение: a/ phlebosclerosis b/ angiostenosis c/ osteofibrosis d/ broncholithiasis	
	247	Выберите термин со значением «увеличение количества клеток»: a/ erythropenia b/ thrombocytosis c/ leucocytus d/ lymphocyti	
	248	Элемент со значением «множественный» есть в термине: a/ poliomyelitis b/ tachycardia c/ hyperaemia d/ polyarthritis	
	249	«Воспаление мелких сосудов» обозначает клинический термин: a/ endophlebitis b/ vasculitis c/ lymphangiitis	

	d/ periarteriitis	
250	Какой терминологический элемент обозначает «наложение шва»: a/ -rrhaphia b/ -rrhagia c/ -rrhoea d/ -rrhexis	
251	Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание: a/ phlebothrombosis b/ thrombocytosis c/ thrombophlebitis d/ thrombocytolysis	
252	Выберите термин со значением «наука, учение»: a/ pathologia b/ logopathia c/ paediatrics d/ logorrhoea	
253	Выберите термин со значением «нарушение, расстройство»: a/ dialysis b/ disseminatio c/ diarrhoea d/ dysergia	
254	Термин, указывающий на наличие патологических веществ в крови: a/ cholaemia b/ haematuria c/ hyperaemia d/ haematonephrosis	
255	Выберите термин со значением «рассечение живота»: a/ laparocentesis b/ laparotomia c/ laparoscopia d/ peritoneoscopia	
256	«Желчнокаменная болезнь» - это: a/ cholelithiasis b/ urolithiasis c/ nephrolithiasis d/ cystolithiasis	

257	<p>Выберите термин, указывающий на высокое положение верхней челюсти:</p> <p>a/ infragenia b/ supragathia c/ suprainclinatio d/ supragenia</p>	
258	<p>«Возникновение болезни» - это:</p> <p>a/ pathogenesis b/ nosographia c/ pathogenus d/ logopathia</p>	
259	<p>«Язвенный» по-латински:</p> <p>a/ calculosus b/ purulentus c/ ulcerosus d/ cancerosus</p>	
260	<p>Какой терминологический элемент обозначает восстановительную операцию:</p> <p>a/ -plastica b/ -transplantatio c/ -stomia d/ -ectomia</p>	
261	<p>«Воспаление внутренней оболочки вен» - это:</p> <p>a/ endophlebitis b/ perivasculitis c/ periarteriitis d/ endaortitis</p>	
262	<p>Русскому слову «рукоделие» соответствует термин:</p> <p>a/ orthopaedia b/ kinesiotherapia c/ anergia d/ chirurgia</p>	
263	<p>Выберите термин со значением «наклон назад»:</p> <p>a/ retrogenia b/ reinclinatio c/ retrognathia d/ proinclinatio</p>	
264	<p>Выберите термин «закрытый перелом»:</p>	

		a/ fractura aperta b/ fractura clausa c/ fractura completa d/ fractura complicata	
	265	Выберите специальное выражение «способ лечения»: a/ restitutio ad integrum b/ ratio medendi c/ anamnesis morbi d/ decursus morbi	
	266	Выберите терминологический элемент со значением «щека»: a/ melo- b/ chiro- c/ rhachi- d/ stetho-	
	267	В каком термине нет ТЭ со значением «полость рта»: a/ rhinostomia b/ macrostomia c/ stomatologia d/ xerostomia	
	268	Какой терминологический элемент обозначает выработку чего-либо: a/ -poësis b/ -plasia c/ -genesis d/ -pnoë	
	269	«Воспаление зуба» - это: a/ stomatitis b/ periostitis c/ odontitis d/ gnathitis	
	270	Выберите термин с элементом «послойный»: a/ topographia b/ topogramma c/ tonometria d/ tomographia	
	271	Выберите термин, обозначающий повышенное давление: a/ hypertensio	

		b/ hypertonia c/ hypotonia d/ hypotensio	
	272	Пересадка органа от другого человека: a/ allotransplantatio b/ autotransplantatio c/ xenotransplantatio d/ alloplastica	
	273	«Нарушение дыхания» это: a/ hyopnoë b/ tachypnoë c/ dyspnoë d/ apnoë	
	274	«Инструментальный осмотр полости носа»: a/ rhinologia b/ rhinotomia c/ rhinostomia d/ rhinoscopia	
	275	«Предварительный диагноз»: a/ diagnosis probabilis b/ diagnosis differentialis c/ diagnosis ex juvantibus d/ diagnosis ex observatione	
	276	Тривиальные названия лекарственных средств это, в основном, существительные: a/ среднего рода 2-го склонения b/ мужского рода 2-го склонения c/ среднего рода 4-го склонения d/ среднего рода 3-го склонения	
	277	Выберите частотный отрезок, указывающий на сердечное средство: a/ cor b/ cort c/ col d/ clo	
	278	Выберите латинское название ромашки: a/ Convallaria b/ Farfara	

		c/ Chamomilla d/ Crataegus	
	279	Выберите название антибиотика: a/ Pantocidum b/ Ampicillinum c/ Acyclovirum d/ Furacilinum	
	280	Какое название указывает на кортикостероидное средство? a/ Phosphacolum b/ Hydrocortisonum c/ Viscor d/ Corvitol	
	281	В выражении Recipe: Validoli tabulett...пропущено окончание: a/ -a b/ -ae c/ -as d/ -is	
	282	Что обозначает частотный отрезок «sulfa»? a/ сера b/ сульфат c/ антибиотик d/ сульфаниламид	
	283	Выберите тривиальное наименование снотворного средства: a/ Prodorm b/ Hexadol c/ Antivom d/ Sedalgin	
	284	Выберите латинское название нашатырного спирта: a/ spiritus aethylicus dilutus b/ solutio Natrii chloridi c/ solutio viridis nitentis d/ solutio Ammonii caustici	
	285	Частотные отрезки в названии Sulfadimethoxinum имеют значение: a/ сера, метан, кислород b/ сульфаниламид, метильная группа, кислород c/ сульфат, метил, кислый	

	d/ сульфацил, метильная группа, окисление	
286	Частотный отрезок, указывающий на спотворное средство: a/ al b/ alg c/ angio d/ acet	
287	Выберите название обезболивающего средства: a/ Vasculat b/ Aminadol c/ Anaesthesinum d/ Physiotens	
288	Как переводится выражение «per se»: a/ по мере требования b/ по правилам науки c/ в чистом виде d/ в склянке	
289	Какое окончание пропущено в термине «pro injection...»: a/ -is b/ -i c/ -ibus d/ -es	
290	Выберите тривиальное наименование, частотный отрезок в котором имеет значение «жаропонижающее»: a/ Tempalgin b/ Amidopyrinum c/ Agiolax d/ Analgetin	
291	Какое значение имеет частотный отрезок «fungi-»: a/ противорвотное b/ противогрибковое c/ противовоспалительное d/ антимикробное	
292	Латинское название ртути – это: a/ Argentum b/ Nitrogenium c/ Hydrogenium d/ Hydrargyrum	

	293	<p>Выберите тривиальное наименование, в котором есть частотный отрезок со значением «рентгеноконтрастное средство»:</p> <p>a/ Fitovit b/ Bilignostum c/ Platyphyllinum d/ Наемophobinum</p>	
	294	<p>Выберите название местноанестезирующего средства:</p> <p>a/ Corvalolum b/ Novocainum c/ Allocholum d/ Dimedrolum</p>	
	295	<p>«Разведённая соляная кислота» на латинском языке:</p> <p>a/ acidum hydrocyanicum b/ acidum hydrosulfuricum concentratum c/ acidum hydrochloricum dilutum d/ solutio Acidi borici</p>	
	296	<p>Как переводится прилагательное «antipyreticus»?</p> <p>a/ устраняющее аппетит b/ противорвотное c/ жаропонижающее d/ противовоспалительное</p>	
	297	<p>Præparata analgetica - это:</p> <p>a/ сосудосуживающие препараты b/ сердечные препараты c/ обезболивающие препараты d/ анестезирующие препараты</p>	
	298	<p>Выберите тривиальное наименование антибиотика:</p> <p>a/ Cefotaxim b/ Amidopyrinum c/ Nitrofunginum d/ Baralginum</p>	
	299	<p>Выберите название жидкой лекарственной формы:</p> <p>a/ tabulettæ b/ unguentum c/ suppositorium d/ decoctum</p>	

300	Какой препарат создан на основе растительного сырья: a/ Mentholum b/ Dimedrolum c/ Promedolum d/ Bromuralum	
301	Какое название содержит указание на анатомический орган: a/ Nasobec b/ Hexenalum c/ Flogodinum d/ Morphinum	
302	Выберите название антибактериального средства: a/ Streptocidum b/ Apressinum c/ Analginum d/ Agovirinum	
303	«Закись азота» по-латински: a/ Hydrargyri oxydum b/ Carbonei dioxydum c/ Hydrogenii peroxydum d/ Nitrogenium oxydulatum	
304	Выберите латинское название сероводородной кислоты: a/ acidum sulfuricum b/ acidum sulfurosum c/ acidum hydrosulfuricum d/ acidum hydrochloricum	
305	Выберите латинское название углерода: a/ Carboneum b/ Cuprum c/ Fluorum d/ Arsenicum	
306	Sulfacylum-natrium переводится как: a/ сульфацил натрия b/ сульфацил-натрий c/ сульфацила натрий d/ сульфат-натрий	
307	Какое окончание пропущено в выражении «pro narcos...»:	

	a/ -im b/ -i c/ -a d/ -is	
308	Выберите название поливитаминного препарата: a/ Vomitalum b/ Panhexavitum c/ Lydasum d/ Camphocainum	
309	Что обозначает частотный отрезок «vert»? a/ анорексивное b/ растительное c/ противоглистное d/ антивирусное	
310	Выберите частотный отрезок, указывающий на снотворный препарат: a/ -zym- b/ -az- c/ -yl- d/ -al-	
311	Какое из данных слов является названием химического элемента? a/ Phosphacolum b/ Phosphorus c/ Allocholum d/ Corvitolum	
312	Выберите латинское название масла шиповника: a/ oleum Helianthi b/ oleum Eucalypti c/ oleum Ricini d/ oleum Rosae	
313	Какое тривиальное название является лишним: a/ Panadolum b/ Analergin c/ Analgetin d/ Efferalganum	
314	Выберите название рентгеноконтрастного средства: a/ Urographinum	

		b/ Xylocain c/ Vasculat d/ Angiotrophinum	
	315	К какой фармакотерапевтической группе относится «Somnogen»? a/ спазмолитическое b/ снотворное c/ успокоительное d/ желчегонное	
	316	«Бриллиантовый зелёный» на латинском языке: a/ solutio Ammonii caustici b/ viride nitens c/ acidum arsenicosum anhydricum d/ Carbo activatus	
	317	Выберите название – синоним аспирина: a/ acidum salicylicum b/ acidum aceticum c/ acidum acetylsalicylicum d/ acidum ascorbinicum	
	318	Мазь цитрата меди по-латински: a/ Plumbi citratis unguentum b/ Cupri citratis linimentum c/ Cupri citratis unguentum d/ Cupri citratis suspensio	
	319	Выберите правильный набор пропущенных окончаний в термине «Valerian... extract... tabulett... obduct...»: a/ -is, -i, -ae, -ae b/ -ae, -i, -ae, -ae c/ -i, -ae, -is, -i d/ -as, -i, -ae, -i	
	320	Выберите латинское название мать-и-мачехи: a/ Farfara b/ Frangula c/ Crataegus d/ Betula	
	321	«Aether pro narcosi» переводится как: a/ эфир для наркоза b/ этил для наркоза	

		c/ азот для наркоза d/ этан для наркоза	
	322	Стандартное рецептурное выражение «Выдай такие дозы» - это: a/ Dentur tales doses b/ Da tales doses c/ Dat tales doses d/ Date doses	
	323	Выберите правильное сокращение термина «Furacilini tabulettae ad usum externum»: a/ Furacilini tabl. ad usum ext. b/ Furacilini tabl. ad usum externum c/ Furacil. tabulett. ad us. ext. d/ Furacilini tab. ad us. ext.	
	324	Стандартное выражение «в чистом виде» - это: a/ per se b/ per rectum c/ ex tempore d/ pro me	
	325	Выберите тривиальное наименование, содержащее частотный отрезок, указывающий на гипотензивное средство: a/ Apressinum b/ Antipyrinum c/ Angiospasminum d/ Atherolytinum	
		Задания открытого типа	
	1	Переведите термины на русский язык: facies articulares anteriores, vasa lymphatica cordis, tuberculum humeri minus, articulatio capitis costae, ossa cranii, dens incisivus superior lateralis,	
	2	Переведите термины на русский язык: musculus levator labii superioris, facies anterior et posterior dentium molarium et premolarium, spina nasalis anterior, sulcus palatinus minor, fossa cranii anterior,	
	4	Переведите термины на русский язык: dens caninus superior, fovea articularis processus articularis superioris, plexus nervorum petrosorum, caput superius musculi pterygoidei lateralis, cartilago septi nasi,	

	5	Переведите термины на русский язык: nodi lymphatici cervicales, fossa cranialis media, facies lingualis dentium incisivorum superiorum, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tunica mucosa cavitatis oris,	
	6	Переведите термины на русский язык: incisura clavicularis, canales nervorum petrosorum majoris et minoris, incisurae nasales maxillae, musculus depressor anguli oris, muscoli masseteres, dens serotinus,	
	7	Переведите термины на русский язык: arteriae palatinae minores, alveoli dentales, fossa articularis processus articularis, foramina palatina minora, systema nervosum centrale, facies inferior linguae,	
	8	Переведите термины на русский язык: processus palatinus maxillae, facies anteriores dentium premolarium, fissura orbitalis inferior, cornu minus ossis hyoidei, vasa lymphatica superficialia, caput radii,	
	9	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, caput superius musculi pterygoidei lateralis, tunica mucosa oris, cartilago septi nasi, processus palatinus maxillae, fossa cranii anterior,	
	10	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, musculus rotator thoracis, musculus constrictor pharyngis, glandulae salivares, nuclei nervorum cranialium, vena inferior cerebri,	
	11	Переведите термины на русский язык: nervus glossopharyngeus, plexus cervicobrachialis, ductus sublingualis major, sutura intermaxillaris, nervus hypoglossus, hiatus canalis nervi petrosi minoris,	
	12	Переведите термины на русский язык: os stylohyoideum, membrana thyreochoidea, glandulae salivares minores, incisurae cartilaginis, facies temporalis alae majoris ossis sphenoidalis, basis cranii externa,	
	13	Переведите термины на русский язык: sulcus lacrimalis processus frontalis maxillae, crista tuberculi minoris, spina ossis sphenoidalis, articulatio capitis costae, tubercula anterius et posterius vertebrarum cervicalium,	
	14	Переведите термины на русский язык:	

		foramina palatina minora, rami cardiaci cervicales inferiores, glandula parathyroidea inferior, foramen palatinum minus, processus maxillaris conchae nasalis inferioris,	
	15	Переведите термины на русский язык: vasa sanguinea cavitatis oris, lamina muscularis tunicae mucosae gastris, systema lymphaticum, concha nasalis suprema, cartilagine alares majores, sulcus processus frontalis maxillae,	
	16	Переведите термины на русский язык: ductus sublinguales minores, venae nasales externae, margines scapulae, facies medialis dentium incisivorum, pars superior gingivae, articulatio humeri,	
	17	Переведите термины на русский язык: pars alveolaris mandibulae, musculi levatores costarum longi, septum sinuum frontaliu, ligamenta tendinum, sinus venarum cavarum, facies medialis dentium incisivorum,	
	18	Переведите термины на русский язык: alveoli dentales, vasa sanguinea, ossa membri superioris, cartilagine alares minores, ramus marginalis nervi facialis, suturae cranii, ganglia cardiaca, concha nasalis inferior,	
	19	Переведите термины на русский язык: plexus venosi vertebrales interni, glandulae salivares minores, sinus venarum cavarum atrii cordis dextri, rami cardiaci cervicales inferiores, tubercula mentalia,	
	20	Переведите термины на русский язык: facies anterior et posterior dentium molarium et premolarium, plexus nervorum petrosorum, ductus sublingualis major glandulae sublingualis, incisurae cartilaginis, basis cranii externa,	
	21	Переведите термины на русский язык: nuclei nervorum cranialium, vertebrae cervicales, foramina palatina minora, tunica muscularis gastris, vasa sanguinea, foramina venarum pulmonalium, fossa cranii anterior,	
	22	Переведите термины на русский язык: pars lateralis ossis occipitalis, musculus depressor septi nasi, glandula thyreoidea, musculus latissimus dorsi, vasa sanguinea cordis, ligamentum transversum scapulae,	
	23	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, processus palatinus maxillae, septum sinuum sphenoidalium, facies lateralis dentium	

		incisivorum, cornu minus ossis hyoidei,	
24	Переведите термины на русский язык:	pars orbitalis ossis frontalis, processus maxillaris conchae nasalis inferioris, ganglia maxillaria, mucosa cavitatis oris, tendines musculorum extensorum manus,	
25	Переведите термины на русский язык:	vasa lymphatica superficialia, pulmo dexter et sinister, foramina palatina minora, ramus anterior arteriae pulmonalis dextrae, incisura vertebralis, corpus ossis hyoidei,	
26	Переведите термины на русский язык:	plexus cavernosi concharum, facies lateralis dentis, arteriae cerebrales, processus temporalis ossis zygomatici, margo superior pulmonis, musculus extensor manus,	
27	Переведите термины на русский язык:	musculus flexor cervicis, musculi transversi abdominis, laminae musculares tunicae mucosae gastris, incisurae nasales maxillae, vasa lymphatica cordis,	
28	Переведите термины на русский язык:	arteria posterior septi nasi, concha nasalis superior, articulationes thoracis, canales palatini minores, foramen incisivum processus palatini, nodi lymphatici cervicales,	
29	Переведите термины на русский язык:	margo posterior musculi, tunica mucosa gastris, musculus transversus abdominis, basis cranii externa, paries medialis orbitae, arcus dentalis inferior, facies anterior cordis,	
30	Переведите термины на русский язык:	ossa cranii, skeleton manus, laminae medialis et lateralis processuum pterygoideorum, sinus sphenoidales, musculus longus capitis, paries lateralis orbitae, musculus levator scapulae,	
31	Переведите термины на русский язык:	arteriae palatinae minores, musculus pterygoideus lateralis, cavum dentis, musculus depressor anguli oris, nervus palatinus major, tubercula thyreoidea, cavitas oris,	
32	Переведите термины на русский язык:	dens caninus superior, septum nasi osseum, ganglion cervicale superius, venae cerebrales, sulcus palatinus minor, foramen occipitale magnum, angulus oris dexter,	

33	Переведите термины на русский язык: processus maxillaris conchae nasalis inferioris, margo sinister cordis, musculus latissimus dorsi, plexus nervorum spinalium, venae pulmonales dextrae,	
34	Переведите термины на русский язык: foramen caecum linguae, cavitas nasi propria, sinus paranasales, musculus constrictor pharyngis medius, corpus ossis hyoidei, dens incisivus superior medialis,	
35	Переведите термины на русский язык: cartilagineae alares minores, vasa lymphatica superficialia, ductus sublinguales majores, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tubercula vertebrarum cervicalium,	
36	Переведите термины на русский язык: marginis scapulae, pulmo dexter et sinister, caput superius musculi pterygoidei lateralis, regio posterior cervicis, systema sanguineum pulmonum, ossa cranii,	
37	Переведите термины на русский язык: systema lymphaticum, ductus sublinguales majores, arcus vertebrae thoracicae, musculus depressor anguli oris, tuberculum humeri minus, ganglion palatinum,	
38	Переведите термины на русский язык: processus articularis vertebrae, ala minor ossis sphenoidalis, venae cerebri inferiores, incisurae cartilaginis, facies anterior et posterior dentium molarium et premolarium,	
39	Переведите термины на русский язык: hiatus canalium nervorum petrosorum majoris et minoris, mucosa cavitatis oris, cornu occipitale, processus maxillaris conchae nasalis superioris, tunica muscularis gastris,	
40	Переведите термины на русский язык: musculi masseteres, musculus tensor palati mollis, tendines musculorum flexorum, sulci temporales transversi, laminae medialis et lateralis processuum pterygoideorum,	
41	Переведите термины на русский язык: foramina alveolaria posteriora superiora, concha nasalis media, margo posterior rami mandibulae, dentes molares superiores, vasa sanguinea cavitatis oris, fossa cranii,	
42	Переведите термины на русский язык:	

		musculus longitudinalis linguae superior, arcus vertebrae, arteria posterior septi nasi, foramina palatina minora, plexus nervorum petrosorum, musculus depressor anguli oris,	
	43	Переведите термины на русский язык: septum sinuum frontaliū, margo anterior muscoli masseteris, concha nasalis suprema, musculi incisivi labii inferioris, meatus acustici interni, basis cranii externa,	
	44	Переведите термины на русский язык: digiti manus, septum sinuum frontaliū, musculus flexor digitorum superficialis, suturae cranii, ligamenta tendinum, apex radice dentis, musculus depressor anguli oris,	
	45	Переведите термины на русский язык: bursae tendineae muscoli extensoris carpi, lamina arcus vertebrae, caput breve muscoli bicipitis brachii, tunica muscularis gastris, basis cranii externa, mucosa oris, arcus palatoglossus,	
	46	Переведите термины на русский язык: arteria gastrica sinistra, sulcus parietooccipitalis, ramus ascendens nervi hypoglossi, venae cerebri inferiores, incisurae pancreatis, basis cranii externa, articulationes interphalangeae manus,	
	47	Переведите термины на русский язык: tendines digitorum manus, facies anterior et posterior dentium incisivorum, plexus concharum, articulationes membrorum superiorum et inferiorum, foramen occipitale magnum, palatum durum, ossa cranii,	
	48	Переведите термины на русский язык: foramina incisiva, regio anterior faciēi, arteriae vertebrales, hiatus canalium nervorum petrosorum, fossa cranii, columna vertebralis, processus articularis anterior ossis,	
	49	Переведите термины на русский язык: fornix pharyngis, processus temporalis ossis zygomatici, basis cranii externa, corpus ossis hyoidei, arcus costalis, rami gingivales inferiores, ganglia occipitalia,	
	50	Переведите термины на русский язык: paries medialis orbitae, musculus latissimus dorsi, sinus venarum cavarum, musculus depressor menti, mucosa cavitatis oris, incisura mandibulae, musculus rotator cervicis,	
	51	Переведите термины на русский язык: dentes cariosi, salivatio permanens, parodontosis chronica, caries dentis complicata, sinusitis frontalis acuta, laesio marginis	

		gingivalis, trauma maxillae,	
	52	Переведите термины на русский язык: destructio radiceis dentis, anomalia ossium gnathicorum, dyscoordinatio prognathica, mobilitas dentium caninorum, laterognathia dextra, cysta palatina, morbus infectiosus,	
	53	Переведите термины на русский язык: insufficiencia cardiopulmonalis, caries dentis acuta, abbreviatio processus alveolaris maxillae, oclusio profunda, dentitio praecox, allergia latens, paralysis spastica,	
	54	Переведите термины на русский язык: cysta ossea benigna, luxatio ossium mandibulae, dyscoordinatio infragnathica, oclusio pathologica, parodontitis marginalis, arthritis traumatica, resectio maxillae,	
	55	Переведите термины на русский язык: commotio encephali, punctio medullae spinalis, oedema pharyngis, coma diabeticum, periodontitis apicalis acuta, asthma bronchiale, anomalia maxillae et mandibulae,	
	56	Переведите термины на русский язык: occlusio centralis, abbreviatio rami mandibulae, laterogenia sinistra, luxatio dentium, oclusio pathologica, parodontitis marginalis, arthritis traumatica,	
	57	Переведите термины на русский язык: granuloma apicale, resectio maxillae, pulpitis acuta, progenia senilis, pulpitis ulcerosa chronica, dyscoordinatio infragnathica, distractio corporis maxillae,	
	58	Переведите термины на русский язык: pancreatitis acuta, hyperaesthesia dentium, sanatio cavitatis oris, fractura basis cranii, osteoarthrosis chronica, laterognathia dextra, dyscoordinatio infragnathica mandibularis,	
	59	Переведите термины на русский язык: stomatitis ulcerosa, gingivitis purulenta, acrocyanosis hypoxica, combustio nasi, dentitio tarda, gingivitis hypertrophica, periostitis chronica, pericoronaritis purulenta,	
	60	Переведите термины на русский язык: combustio faciei, fractura basis cranii, dentitio praecox, infectio autogena, extractio dentis, obturatio canalis dentis, laterogenia sinistra, dentes cariosi, deformatio nasi,	

61	Переведите термины на русский язык: asthma bronchiale, fractura transversa, pulpitis chronica, dyscoordinatio infragnathica, deformatio maxillae, laterognathia dextra, infectio exogena, occlusio profunda,	
62	Переведите термины на русский язык: dyscoordinatio infragenica, prolongatio processus alveolaris maxillae, abbreviatio corporis mandibulae, trauma intracraniale, anomalia seriei dentium, laterogenia sinistra, eruptio allergica,	
63	Переведите термины на русский язык: sinusitis maxillaris chronica, trauma musculorum masseterum, dyscoordinatio supragenica, mobilitas dentis incisivi superioris medialis, myoma linguae, occlusio centralis, coordinatio orthognathica,	
64	Переведите термины на русский язык: hemisectio radiceis dentis, agnathia congenita, bronchitis chronica, infarctus myocardi, transplantatio allogena, pseudoarthrosis maxillae, combustio faciei, dentes carioli,	
65	Переведите термины на русский язык: pneumonia chronica, anaesthesia nervi palatini majoris, syncheilia congenita, coma hyperglykaemicum, coordinatio orthognathica, encephalopathia posthypoxica, fractura intraarticularis,	
66	Переведите термины на русский язык: parodontitis marginalis, fibromatosis gingivarum, neuralgia nervi trigemini, prognathia maxillaris, trepanatio coronae dentis, gastritis chronica, acrocyanosis hypoxica,	
67	Переведите термины на русский язык: ulcus mucosae oris, anaemia haemolytica, regeneratio completa, fractura ossis hyoidei, luxatio mandibulae, mobilitas dentium caninorum inferiorum, pulpitis fibrosa,	
68	Переведите термины на русский язык: hypoxia exogena, glossitis allergica, cysta dentis posttraumatica, dystopia vestibularis labialis, pyorrhoea alveolaris, pericoronaritis purulenta, insufficientia cardiopulmonalis,	
69	Переведите термины на русский язык: dermatitis perioralis, osteoarthritis processus temporomandibularis, lymphadenopathia cervicalis, demineralisatio dentis superficialis, punctio medullae spinalis, oedema allergica mucosae oris, morbus infectiosus,	
70	Переведите термины на русский язык:	

		cysta bronchogena, abscessus epiduralis, paralysis spastica, fractura corporis mandibulae, osteopathia senilis, dyscoordinatio prognathica mandibularis, fractura basis cranii,	
	71	Переведите термины на русский язык: luxatio humeri, trauma clausum dentis incisivi inferioris, fractura complicata radii, oclusio anomalica, trauma psychicum, prolongatio processus alveolaris maxillae, laterogenia sinistra,	
	72	Переведите термины на русский язык: deformatio mandibulae, rhinitis odontogena, oclusio distalis, sinusitis maxillaris chronica, anomalia ossium gnathicorum, glossitis atrophica, arthritis traumatica,	
	73	Переведите термины на русский язык: necrosis pulpaе dentis, gingivitis hypertrophica, dentitio tarda, cyanosis palati mollis, sialadenitis calculosa, aphonia psychogena, dysfunctio articulationis temporomandibularis,	
	74	Переведите термины на русский язык: dysplasia ossium faciei, fractura complicata mandibulae, hypoplasia medullae ossium, cyanosis labiorum, pharyngitis chronica, meningitis otogena, anaesthesia intraseptalis,	
	75	Переведите термины на русский язык: hepatitis infectiosa, extractio dentis, dyspepsia chronica, oclusio pathologica, spondylosis deformans, neuralgia ramorum nervi trigemini, neoplasma malignum,	
	76	Переведите термины на русский язык: coordinatio orthognathica, sanatio cavitatis oris, cholangitis haematogena, arthritis traumatica, sclerosis angiogena, laesio papillae interdentalis, periostitis chronica,	
	77	Переведите термины на русский язык: atrophia marginis gingivalis, occusio profunda, laterogenia sinistra, dyscoordinatio infragenica, prolongatio processus alveolaris maxillae, coordinatio orthognathica, abbreviatio corporis mandibulae,	
	78	Переведите термины на русский язык: anomalia seriei dentium, hypertrophia musculi masseteris, deformatio nasi, neuralgia odontogena nervi trigeminalis, mobilitas dentium caninorum, oedema pharyngis, morbus hypertonicus,	
	79	Переведите термины на русский язык: allergia latens, caries dentis acuta, destructio radices dentis, insufficientia coronaria, coma diabeticum, eruptio medicamentosa,	

		trauma intracraniale, ulcus linguae,	
	80	Переведите термины на русский язык: morbus infectiosus, trauma maxillae, insufficientia cardiopulmonalis, punctio medullae spinalis, abscessus epiduralis, perforatio ulceris gastris, parodontosis purulenta,	
	81	Переведите термины на русский язык: paralysis cereбрalis infantilis, arthropathia chronica, ruptura myocardii, lateroinclinatio mandibulae, stupor psychogenus, transfusio sanguinis intravenosa, spasmus facialis,	
	82	Переведите термины на русский язык: suprainclinatio maxillae, laesio marginis gingivalis, abscessus retropharyngeus, insufficientia respiratoria, spasmus cardiacus, salivatio permanens, oclusio anomalia,	
	83	Переведите термины на русский язык: thrombophlebitis venarum facialis, dyspepsia chronica, fractura radices dentis, oclusio anomalis, ulcus gastris, atrophia marginis gingivalis, laterogenia dextra,	
	84	Переведите термины на русский язык: trauma psychicum, fractura claviculae, macula cariosa, anomalia ossium gnathicorum, pulpitis ascendens, laterogenia sinistra, combustio mucosae oris, mobilitas dentium,	
	85	Переведите термины на русский язык: cysta dentis posttraumatica, colica hepatica, oclusio distalis, stomatomycosis mucosae oris, abscessus peritonsillar, gingivitis ulcerosa, dentitio tarda, pulpitis neurogena,	
	86	Переведите термины на русский язык: periostitis acuta maxillae, neuralgia nervi trigemini, infarctus myocardii, gingivitis marginalis, trauma intracraniale, fractura cervicis dentis, periodontitis acuta,	
	87	Переведите термины на русский язык: encephalopathia congenita, stomatitis medicamentosa, rhinitis allergica, dyscoordinatio supragenica, abbreviatio seriei dentium, reinclinatio rami mandibulae, prolongatio corporis maxillae,	
	88	Переведите термины на русский язык: glossitis atrophica, dystopia dentis serotini, dyscoordinatio infragnathica maxillaris, lymphadenopathia cervicalis, abscessus periapicalis, encephalopathia posthypoxica, dentes cariosi,	

89	Переведите термины на русский язык: macula cariosa, salivatio permanens, parodontosis chronica, anaemia haemolytica, stupor psychogenus, mobilitas dentium pathologica, osteoarthritis traumatica,	
90	Переведите термины на русский язык: insufficiencia cardiopulmonalis, allergia exogena, trauma dentium incisivorum superiorum, haemotransfusio intravenosa, destructio radices dentis, hepatitis infectiosa, sinusitis odontogena acuta,	
91	Переведите термины на русский язык: osteomyelitis posttraumatica, haematoma intramuscularis, hypertrophia musculi masseteris, oedema allergicum mucosae oris et linguae, cheilitis superficialis, mononucleosis infectiosa, psychosis senilis,	
92	Переведите термины на русский язык: trauma intracraniale, mobilitas articulationum congenita, rhinitis allergica acuta, paralysis cerebri infantilis, gastritis ulcerosa, intoxicatio autogena, oedema pharyngis,	
93	Переведите термины на русский язык: sinusitis odontogena acuta, eruptio allergica, dyscoordinatio retrogenica, cyanosis labiorum, encephalopathia congenita, insufficiencia cardiopulmonalis, distractio maxillae,	
94	Переведите термины на русский язык: contractio seriei dentium, stupor psychogenus, abbreviatio corporis maxillae, occusio anomalica, thrombophlebitis venarum facialium, stomatitis gangraenosa, fractura radices dentis,	
95	Переведите термины на русский язык: atrophia marginis gingivalis, laterogenia dextra, glossitis allergica, luxatio dentium, stomatitis odontogena, paralysis spastica, gonarthrosis deformans,	
96	Переведите термины на русский язык: hypertrophia musculorum masseterum, syncheilia congenita, osteomyelitis haematogena acuta, arthritis chronica, dyscoordinatio infragnathica, dentitio praecox, salivatio permanens, spasmus facialis,	
97	Переведите термины на русский язык: osteoarthritis processus temporomandibularis, pulpitis ulcerosa, fractura cervicis dentis, deformatio mandibulae, oedema encephali traumaticum, coma haemolyticum, obturatio canalis dentis,	
98	Переведите термины на русский язык:	

		occlusio orthognathica, sialadenitis calculosa, parodontosis chronica, anaesthesia intraseptalis, encephalopathia posthypoxica, trauma mandibulae, extractio dentis serotini,	
	99	Переведите термины на русский язык: osteoarthritis processus temporomandibularis, abscessus palati duri, dyscoordinatio infragnathica, dentitio praecox, salivatio permanens, infectio exogena, coma hyperglykaemicum,	
	100	Переведите термины на русский язык: dyscoordinatio laterogenica, desocclusio incisiva profunda, anomalia ossium gnathicorum, rhinitis allergica, paralysis cerebri infantilis, prolongatio corporis maxillae, periostitis chronica,	
	101	Переведите термины на русский язык: «Decamevitum» tabulettae, «Anaesthesolum» suppositoria, Hydrogenii peroxydi solutio spirituosa, Papaverini hydrochloridum, Ampicillini pulvis, Hydrargyri oxydi flavi unguentum, Barii subgallas,	
	102	Переведите термины на русский язык: Sulfacyli-natrii solutio, Synthomycini linimentum, Valerianae extracti tabulettae obductae, Panangini tabulettae, «Hydrocortisonum» unguentum, Calcii chloridum, Natrii nitris,	
	103	Переведите термины на русский язык: Streptocidi tabulettae, Glucosi solutio, Menthae piperitae oleum, Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Hydrocortisoni suspensio, Calcii gluconas, Magnesii sulfas,	
	104	Переведите термины на русский язык: Nitroglycerini solutio oleosa, Tetracyclini tabulettae obductae, species antiasthmaticae, Aloës sirupus, Vaselini oleum, Magnii subcarbonas, aether medicinalis,	
	105	Переведите термины на русский язык: Benzylpenicillini-kalii tabulettae, Erythromycini unguentum ophthalmicum, species sedativae, Validoli tabulettae sublinguales, Amylii nitris, Kalii permanganas, vitamini D solutio oleosa,	
	106	Переведите термины на русский язык: Methionini tabulettae obductae, Allergisini tabulettae, Vaselini oleum, emplastrum bactericidum, Zinci oxydi pulvis, acidi salicylici solutio spirituosa, Ampicillini-natrii tabulettae,	
	107	Переведите термины на русский язык: Papaverini tabulettae, Hydrocortisoni suspensio, Barii subgallas, Hippophaës oleum, Nitroglycerini aërosolum linguale,	

		Natrii chloridi solutio isotonica, Hydrocortisoni acetas,	
108	Переведите термины на русский язык:	Mentholi tabulettae, Rosae sirupus, “Maalox” suspensio, Ampicillinum-natrium, Barii sulfas pro roentgeno, Amlodipini tabulettae, Hydrocortisoni unguentum ophthalmicum,	
109	Переведите термины на русский язык:	spiritus aethylicus, Phenoхymethylpenicillini pulvis pro injectionibus, Valerianae extracti tabulettae obductae, Eucalypti oleum, Benzylpenicillinum-kalium, Hydrogenii peroxydum, Calendulae tinctura,	
110	Переведите термины на русский язык:	Ampicillini pulvis, remedium cardiacum, Phenobarbitali tabulettae obductae, Leonuri tinctura, Aloës sirupus, Kalii iodidum, Ephedrini hydrochloridum,	
111	Переведите термины на русский язык:	“Decamevitum” dragee, Hydrocortisoni suspensio, Nicotini emplastrum transdermale, Tetracyclini tabulettae obductae, Heparini unguentum, Plumbi subacetas, Nitrogenium oxydulatum pro narcosi,	
112	Переведите термины на русский язык:	Menthae olei tabulettae, Dimedroli tabulettae, Papaverini hydrochloridi solutio, Calendulae tinctura, Analgini pulvis, Lidocaini hydrochloridum, Kalii arsenis,	
113	Переведите термины на русский язык:	“Cametonum” aërosolum, Rosae oleum, Ampicillini pulvis, Hydrocortisoni suspensio, Pancreatini tabulettae obductae, Acidi ascorbinici dragee, Kalii oxydum,	
114	Переведите термины на русский язык:	Lutenurini linimentum, “Osarbonum” suppositoria, “Allocholum” tabulettae obductae, Euphyllini solutio, “Broncholytinum” sirupus, Papaverini hydrochloridum, Acidi borici solutio spirituosa,	
115	Переведите термины на русский язык:	Nitroglycerini solutio oleosa in ampullis, Streptocidi unguentum, vitaminum E in capsulis gelatinosis, Euphyllini suppositoria, Furacilini tabulettae ad usum externum, acidum hydrochloricum concentratum, Alumini hydroxydum,	
116	Переведите термины на русский язык:	pulvis pro suspensione, Barbamyli tabulettae, Iodi solutio in vitro nigro, Synthomycini linimentum cum Novocaino, Analgini solutio in ampullis, acidum arsenicosum anhydricum, Natrii chloridum,	

117	Переведите термины на русский язык: Ephedrini solutio pro injectionibus, dosis maxima pro die, ex tempore, aether pro narcosi, Kalii bicarbonas, Magnesii sulfas, Dimedroli tabulettae pro infantibus,	
118	Переведите термины на русский язык: Hippophaëis oleum pro inhalatione, Chloroformium pro narcosi, Collargolum in vitro nigro, remedia pro infantibus, Plumbi acetatas, Adrenalini hydrochloridum, Papaverini solutio pro injectionibus intravenosis,	
119	Переведите термины на русский язык: Hydrocortisoni suspensio, remedium pro dosi, Oestradioli solutio oleosa in ampullis, Acycloviri unguentum, Iodi solutio ad usum externum, Natrii benzoas, Morphini hydrochloridum,	
120	Переведите термины на русский язык: Synthomycini linimentum cum Novocaino, «Ascorutinum» praeparatum pro cursu, Furacilini tabulettae ad usum externum, Natrii hypochloris, Calcii gluconas, «Aëvitum» dragee, Kanamycini monosulfas,	
121	Переведите термины на русский язык: Aether pro narcosi, Valerianae extracti tabulettae obductae, «Anaesthesolum» suppositoria, Natrii chloridi solutio isotonica, Ferri lactas, Natrii bromidum, Phenobarbitalum pro dosi,	
122	Переведите термины на русский язык: Novocaini solutio, Ampicillini pulvis, Panangini tabulettae, «Hydrocortisonum» unguentum, Sulfacyli-natrii solutio, Ergotamini hydrotartras, Analgini dosis pro die,	
123	Переведите термины на русский язык: Synthomycini linimentum, Aloëis sirupus, Streptocidi tabulettae, Glucosi solutio, Menthae piperitae oleum, Cupri lactas, Kalii permanganas,	
124	Переведите термины на русский язык: Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Hydrocortisoni suspensio, Nitroglycerini solutio, Amlodipini tabulettae obductae, species antiasthmaticae, Natrii nitris, Calcii pantothenas,	
125	Переведите термины на русский язык: Monomycinum in tabulettis obductis, Chloroformium pro narcosi, Papaverini solutio pro injectionibus, Iodi solutio spirituosa, Streptocidi unguentum, Alumini hydroxydi suspensio, Bismuthi subnitras,	
126	Переведите термины на русский язык:	

		Furacilini tabulettae ad usum externum, Analgini solutio in ampullis, Synthomycini linimentum cum Novocaino, pulvis pro suspensione, Barbamyli tabulettae, Hydrargyri oxydi unguentum, acidum hydrochloricum concentratum,	
127	Переведите термины на русский язык:	vitaminum E in capsulis gelatinosis, Leonuri tinctura, «Ascorutinum» praeparatum, Phenobarbitali tabulettae, Methylii salicylas, spiritus aethylicus dilutus, Neomycini sulfas in tabulettis,	
128	Переведите термины на русский язык:	pulvis pro suspensione, solutio pro injectionibus, Dimedroli tabulettae, Hydrocortisoni unguentum ophthalmicum, Oestradioli solutio in ampullis, Bariii subgallas, Ephedrini hydrochloridum,	
129	Переведите термины на русский язык:	Phenazepamum pro dosi, solutio pro injectionibus intravenosis, Hippophaë's oleum pro inhalatione, Chloroformium pro narcosi, Natrii chloridi solutio isotonica, acidum acetylsalicylicum in tabulettis, Hydrargyri amidochloridum,	
130	Переведите термины на русский язык:	Iodi solutio ad usum externum, Synthomycini linimentum cum Novocaino, Analgini dosis pro die, «Ascorutinum» praeparatum pro cursu, Furacilini tabulettae ad usum externum, Argenti nitras in vitro nigro, Acidi borici solutio spirituosa,	
131	Переведите термины на русский язык:	Phenobarbitalum pro dosi, Validoli tabulettae sublinguales, Iodi solutio spirituosa, Dimedrolum pro injectionibus in ampullis, emplastrum bactericidum, Acidum boricum, Aluminium hydroxydum,	
132	Переведите термины на русский язык:	“Allocholum” tabulettae obductae, Nitroglycerinum in capsulis gelatinosis, vitamini A solutio oleosa, Valerianae tinctura, suppositoria cum extracto Belladonnae, Kalii iodidum, Hydrargyri oxydum,	
133	Переведите термины на русский язык:	Erythromycini unguentum ophthalmicum, Leonuri tinctura, vitamini D solutio oleosa in ampullis, Promedoli solutio pro injectionibus, Ampicillini trihydraz, Hydrocortisoni acetat, Zinci oxydum,	
134	Переведите термины на русский язык:	Validoli tabulettae, Zinci oxydum, Plumbi subacetat, Acidum hydrochloricum concentratum, Kalii arsenis, Calcii gluconat, Acidum arsenicosum anhydricum,	
135	Переведите термины на русский язык:	Ephedrini hydrochloridum, Hydrargyri cyanidum, Benzylpenicillinum-kalium, tabulettae antiemeticae, remedia haemostatica,	

		“Oxycyclosolum” aërosolum, Furacilini solutio spirituosa,	
136	Переведите термины на русский язык:	Ampicillinum-natrium, Magnii sulfas, Natrii chloridum, pulveres laxantes, tabulettae hypotensivae, Mutamycini pulvis pro injectionibus, Bismuthi subgallatis unguentum,	
137	Переведите термины на русский язык:	Barii subgallas, Acidum salicylicum, suppositoria antipyretica, pulvis analgeticus, Bismuthi subnitratiss tabulettae, Barii sulfatis solutio pro roentgeno, Nitroglycerini aërosolum linguale,	
138	Переведите термины на русский язык:	Argentii nitras, Magnesii sulfas, Acidum hydrochloricum, mixtura sedativa, anticoagulantia, Acetylcysteini tabulettae, Natrii chloridi solutio isotonica,	
139	Переведите термины на русский язык:	Kalii orotas, Alumini hydroxydum, Hydrargyri oxydum, remedia spasmolytica, sirupus expectorans, Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Ampicillini trihydratis tabulettae,	
140	Переведите термины на русский язык:	Papaverini hydrochloridum, Methylii salicylas, solutio antiseptica, spasmolytica, “Viprosalum” unguentum, Hydrogenii peroxydum in vitro nigro, “Phytolysin” pasta,	
141	Переведите термины на русский язык:	Barii subgallas, Aethylmorphini hydrochloridum, species cardiacae, antibiotica, Synoestrolis solutio oleosa, Benzylpenicillinum-kalium, Prednisoloni tabulettae,	
142	Переведите термины на русский язык:	Arsenicis peroxydum, Acidum acetylsalicylicum, species cholagogae, emplastrum bactericidum, “Besalolum” tabulettae, Insulini solutio pro injectionibus, Calcii glycerophosphatis granula,	
143	Переведите термины на русский язык:	Ephedrini hydrochloridum, Bismuthi subnitras, Kalii oxydum, remedium hypnoticum, unguentum fungicidum, Nicotini emplastrum transdermale, Hydrocortisoni acetatis suspensio pro injectionibus,	
144	Переведите термины на русский язык:	Acidi ascorbinici dragee, Hydrargyri oxydum, species diureticae, remedia antiphlogistica, Luteini tabulettae sublinguales, Cupri subacetatis unguentum, Natrii phosphatis solutio,	

145	Переведите термины на русский язык: Magnii subcarbonas, Nitrogenii oxydum, species antiasthmaticae, antihistamina, Levorini tabulettae transbuccales, "Anandinum" guttae ophthalmicae, Euphyllini solutio pro injectionibus intravenosis,	
146	Переведите термины на русский язык: Magnesii sulfas, Ampicillinum-natrium, Hydrargyri cyanidum, remedia adstringentia, unguentum vasotropum, "Psoriasinum" unguentum, Papaverini hydrochloridi solutio pro injectionibus,	
147	Переведите термины на русский язык: Plumbi subacetatas, Calcii chloridum, Acidum sulfurosum, decoctum expectorans, praeparata antipyretica, Natrii chloridi solutio isotonica, "Bactrim" sirupus,	
148	Переведите термины на русский язык: Cupri citras, Natrii tetraboras, Hydrogenii peroxydum in vitro nigro, antibiotica, Valerianae extracti tabulettae obductae, Acidum hydrochloricum dilutum, Natrii hydrocarbonas,	
149	Переведите термины на русский язык: Hydrogenii peroxydum, Papaverini hydrochloridum, Barii subgallas, Validoli tabulettae, vitamini D solutio oleosa, Hydrocortisoni suspensio, Oleandomycini phosphatis tabulettae obductae,	
150	Переведите термины на русский язык: Argenti nitratis solutio, Zinci pasta, Synthomycini linimentum, Rosae sirupus, Monomycinum in tabulettis obductis, Iodi solutio ad usum internum, Furacilini tabulettae ad usum externum,	
151	Переведите термины на латинский язык: костная перегородка носа, резцовая мышца нижней губы, задний край жевательной мышцы, постоянные нижние клыки, шейные лимфатические сосуды,	
152	Переведите термины на латинский язык: латеральный хрящ носа, области верхних моляров, отверстия наименьших вен, слизистая оболочка рта, наружное основание черепа, зубные альвеолы,	
153	Переведите термины на латинский язык: корень верхнего клыка, решетчатая борозда носовой кости, большое затылочное отверстие, поверхностный лимфатический сосуд, латеральная пластинка зуба,	
154	Переведите термины на латинский язык:	

		связки позвоночного столба, борозда затылочной артерии, широчайшая мышца спины, носовые вырезки верхней челюсти, мышца-разгибатель кисти, мозговые артерии,	
155	Переведите термины на латинский язык:	слизистая оболочка носа, нёбный отросток верхней челюсти, наивысшая носовая раковина, поверхность бугорка ребра, срединная борозда языка, корень зуба,	
156	Переведите термины на латинский язык:	глубокие вены лица, апертура лобной пазухи, борозды каменистых нервов, нижние резцы, ядра черепных нервов, носовая поверхность верхней челюсти,	
157	Переведите термины на латинский язык:	поперечная нёбная складка, костная перегородка носа, длиннейшая мышца шеи, сумка широчайшей мышцы спины, нижняя дуга зуба, левый угол рта,	
158	Переведите термины на латинский язык:	слизистая оболочка полости рта, расщелины каналов большого и малого каменистых нервов, ветви затылочной артерии, суставные отростки шейных позвонков, задняя артерия перегородки носа,	
159	Переведите термины на латинский язык:	нижняя поверхность языка, сосуды сердца, средняя ямка черепа; мышца, поднимающая угол рта; кости черепа, корень медиального верхнего резца,	
160	Переведите термины на латинский язык:	широчайшая мышца спины, наивысшая носовая раковина, поперечная связка лопатки, большой рог подъязычной кости, альвеолярная часть нижней челюсти, слизистая рта,	
161	Переведите термины на латинский язык:	расщелина канала малого каменистого нерва, верхний констриктор глотки, слизистая часть губы рта, латеральная поверхность скуловой кости, жевательная мышца,	
162	Переведите термины на латинский язык:	спинно-мозговой ганглий, внутренний слуховой проход, венозное сплетение, средний констриктор глотки, расщелина канала малого каменистого нерва, лобная кость,	
163	Переведите термины на латинский язык:	нижняя поверхность языка, верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины, грудной позвонок, тело	

		подъязычной кости, мышечная часть сердца,	
164	Переведите термины на латинский язык:	скуловой отросток лобной кости, шейные лимфатические узлы, передние межреберные вены, верхняя и нижняя стенки глазницы, мышцы-разгибатели пальцев кисти,	
165	Переведите термины на латинский язык:	борозда нижнего каменистого синуса, гребень большого бугорка, отросток нижней носовой раковины, большое затылочное отверстие, верхняя головка боковой крыловидной мышцы,	
166	Переведите термины на латинский язык:	горизонтальная пластинка нёбной кости, борозда каменистого синуса, простая ножка латерального канала, нёбно-затылочная мышца, медиальная поверхность клыков,	
167	Переведите термины на латинский язык:	область нижних премоляров, малые подъязычные протоки, перегородка клиновидных пазух, передние межреберные вены, мышцы-разгибатели пальцев кисти,	
168	Переведите термины на латинский язык:	медиальная поверхность клыков, верхняя глазничная щель, передний суставной отросток кости; мышцы, поднимающие нижние конечности; жевательная мышца,	
169	Переведите термины на латинский язык:	мышца-сгибатель кисти, верхняя и нижняя носовые раковины, шейные лимфатические узлы, кровеносные сосуды большого головного мозга, синус полых вен,	
170	Переведите термины на латинский язык:	шейные ганглии, короткие желудочные вены, межостистые мышцы шеи, отростки и пластинки позвонков, суставной отросток шейного позвонка,	
171	Переведите термины на латинский язык:	связки позвоночного столба, широчайшая мышца спины, задние бугорки шейных позвонков, длинный лучевой разгибатель запястья, кровеносные сосуды сердца,	
172	Переведите термины на латинский язык:	мышца-сгибатель кисти, поперечная связка лопатки, ветви локтевых нервов, мышцы лица, отверстия легочных вен левого предсердия,	

173	Переведите термины на латинский язык: наивысшая носовая раковина, сухожилия пальцев кисти, позвоночные суставы, поверхностная мышца-сгибатель пальцев, носовые вырезки верхней челюсти,	
174	Переведите термины на латинский язык: мышцы грудной клетки, тело подъязычной кости, глазничная часть лобной кости, малые небные артерии, мышечная часть сердца,	
175	Переведите термины на латинский язык: крыловидные отростки клиновидной кости, большая небная борозда, нижние моляры, венозные сплетения, кора большого мозга, зубы мудрости,	
176	Переведите термины на латинский язык: ветви локтевых нервов, передние верхние альвеолярные отверстия, глубокие язычные вены; мышца, опускающая угол рта; спинномозговой ганглий,	
177	Переведите термины на латинский язык: связки сухожилий, лобный отросток скуловой кости, большие подъязычные протоки, наружное основание черепа, медиальная поверхность малых коренных зубов,	
178	Переведите термины на латинский язык: костная перегородка носа, скуловые артерии шеи, позвоночный столб, передний край жевательной мышцы, наивысшая носовая раковина, нижние резцы,	
179	Переведите термины на латинский язык: позвоночные отверстия, наружное основание черепа, корень зуба мудрости, перегородка клиновидных пазух, лимфатические сосуды слизистой рта,	
180	Переведите термины на латинский язык: малый бугорок плечевой кости, нижняя поверхность языка, угол нижней челюсти, вырезка левого лёгкого, носовая часть, кровеносные сосуды полости рта,	
181	Переведите термины на латинский язык: височная поверхность большого крыла клиновидной кости, бугорки шейных позвонков, кровеносные сосуды лица, желудочные вены, мышцы – разгибатели кисти,	
182	Переведите термины на латинский язык:	

		нижние клыки, малые небные каналы, борозды большого и малого каменистых нервов, скулолицевое отверстие, внутренние слуховые проходы,	
	183	Переведите термины на латинский язык: верхняя поперечная артерия, широчайшая мышца спины, нижняя поверхность языка, верхняя головка боковой крыловидной мышцы, нижние десневые ветви,	
	184	Переведите термины на латинский язык: нижнечелюстные лимфатические узлы, нёбный отросток верхней челюсти, верхняя и средняя носовые раковины, связки колена, верхняя глазничная щель,	
	185	Переведите термины на латинский язык: борозда нижнего каменистого синуса, сплетения спинномозговых нервов, задняя стенка желудка, межостистые мышцы шеи, малое нёбное отверстие,	
	186	Переведите термины на латинский язык: кости черепа, нижние шейные сердечные ветви, нервы сосудов, хрящи и суставы гортани, околоносовые пазухи, сухожилия лучевых разгибателей запястья,	
	187	Переведите термины на латинский язык: каналы большого и малого каменистых нервов, связки сухожилий, суставные отростки, медиальная поверхность резцов и клыков, малый подъязычный проток,	
	188	Переведите термины на латинский язык: поверхностный сгибатель пальцев, расщелина каналов каменистых нервов, короткие желудочные вены, верхний шейный ганглий, ядра лицевого нерва,	
	189	Переведите термины на латинский язык: поперечные мышцы подбородка, слепое отверстие корня языка, лимфатические сосуды слизистой рта; длинные мышцы, поднимающие ребра; бугорки шейных позвонков,	
	190	Переведите термины на латинский язык: мышца, опускающая перегородку носа; тело подъязычной кости, лицевая область связки щитовидной железы, синус полых вен, поперечные мышцы подбородка,	
	191	Переведите термины на латинский язык: мышца, опускающая угол рта; нёбный отросток верхней челюсти, верхняя и средняя носовые раковины, мышца-	

		разгибатель указательного пальца, борозда нижнего синуса;	
192	Переведите термины на латинский язык:	медиальная поверхность резцов и клыков, задние язычные железы, верхняя головка боковой крыловидной мышцы, добавочная позвоночная вена, правый край сердца,	
193	Переведите термины на латинский язык:	крыловидный отросток клиновидной кости, лицевые мышцы, отверстия наименьших вен, нижний премоляр, большое затылочное отверстие,	
194	Переведите термины на латинский язык:	жевательная бугристость молярных зубов, сплетения каменистых нервов, сустав головки ребра, мышцы лица, подглазничный канал, нёбное отверстие,	
195	Переведите термины на латинский язык:	верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины, большие нёбные каналы, щитовидные бугорки, слизистая полости рта, синус полых вен правого предсердия,	
196	Переведите термины на латинский язык:	большие нёбные каналы, связки сухожилий, большой подъязычный проток подъязычной железы, желудочные ямочки, передние верхние альвеолярные артерии,	
197	Переведите термины на латинский язык:	каналы резцовых зубов, сустав плечевой кости, кровеносная система, скелет грудной клетки, вырезка мышцы – констриктора глотки, хрящ перегородки носа,	
198	Переведите термины на латинский язык:	передняя поверхность черепа, позвоночная вена, грудные ганглии, височная поверхность большого крыла клиновидной кости, правое лёгкое, нижний клык,	
199	Переведите термины на латинский язык:	слизистая оболочка рта, кости нижних конечностей, сустав головки ребра, передние верхние альвеолярные отверстия, хрящ перегородки носа,	
200	Переведите термины на латинский язык:	верхняя часть желудка, костная перегородка носа, нижние вены большого мозга, позвоночная вена, слизистая оболочка рта, наружное основание черепа,	

201	Переведите термины на латинский язык: постгипоксическая энцефалопатия, гипергликемическая кома, гематома головного мозга, острая сердечная недостаточность, хроническая атрофия мышц, деформация верхней челюсти, ортогнатическая координация,	
202	Переведите термины на латинский язык: закрытая травма нижнего медиального резца, левая латерогнатия, прободение нижней челюсти, удаление зуба мудрости, нейрогенная аллергия, глубокая окклюзия, язвенный стоматит,	
203	Переведите термины на латинский язык: гипертрофический пульпит, острый одонтогенный периостит, врождённая адентия, латерогнатическая дискоординация, наклон вниз тела нижней челюсти, ортогнатическое соотношение, психическая травма,	
204	Переведите термины на латинский язык: аномалия челюстных костей, наклон вбок верхней челюсти, недоразвитие верхних резцов, деформация зубного ряда, позднее прорезывание, левая латерогения, дистракция альвеолярного отростка верхней челюсти,	
205	Переведите термины на латинский язык: пролонгация зубного ряда, глубокая окклюзия, спастическая дисфагия, инфекционный стоматит, хронический остеохондроз, старческая прогения, спастический паралич,	
206	Переведите термины на латинский язык: посттравматическая анемия, периоральный дерматит, постгипоксическая энцефалопатия, гипергликемическая кома, острый аппендицит, врождённая синхеилия, нижнечелюстная артралгия,	
207	Переведите термины на латинский язык: экзогенная аллергия, поликистозная дисплазия большого мозга, пролонгация ветви нижней челюсти, прорезывание левого нижнего клыка, аутогенная инфекция, разрыв межносовой перегородки, психогенная афония,	
208	Переведите термины на латинский язык: височно-нижнечелюстной остеоартроз, перелом коронки зуба, контракция зубного ряда, осложнённый пульпит, анестезия верхнечелюстного нерва, простой кариес, отогенный менингит,	
209	Переведите термины на латинский язык: гипергликемическая кома, цианоз губ, обморожение носа, хроническая атрофия мышц, заглоточный абсцесс, мышечный спазм, травматический периостит,	
210	Переведите термины на латинский язык:	

		артериовенозная ангиома, реплантация зуба, хронический ринит, одонтогенный синусит, острая сердечная недостаточность, септический эндокардит, острое респираторное заболевание,	
	211	Переведите термины на латинский язык: трепанация коронки зуба, височнонижнечелюстной остеоартроз, инфекционный гепатит, посттравматическая киста, миома языка, абсцесс твёрдого нёба, постгипоксическая энцефалопатия,	
	212	Переведите термины на латинский язык: дисплазия лицевых костей, интрасептальная анестезия, язвенный гастрит, кариозное пятно, патологическая подвижность зубов, невралгия ветвей тройничного нерва, осложнённый пульпит,	
	213	Переведите термины на латинский язык: хронический периостит, аутогенная трансплантация, деформация зубного ряда, гнойный пародонтоз, перелом скуловой кости и дуги, правая латерогнатия, язвенный глоссит,	
	214	Переведите термины на латинский язык: поверхностный хейлит, центральная окклюзия, фиброма слизистой оболочки альвеолярного отростка, трофическая пародонтопатия, повреждение межзубного сосочка, ортогнатическая координация, экзогенная аллергия,	
	215	Переведите термины на латинский язык: кариозные зубы, краевой пародонтит, ретрогнатическая дискоординация, корневая зубная киста, периодонтит молочных зубов, прободение нижней челюсти, врожденная агнатия,	
	216	Переведите термины на латинский язык: прогрессирующий паралич, спастическая дисфагия, врожденная макроглоссия, острая сердечная недостаточность, одонтогенный стоматит, разрыв носовой перегородки, киста слюнной железы,	
	217	Переведите термины на латинский язык: инфекционный периостит, ожог слизистой оболочки рта и языка, паралич лицевых нервов, нейрогенная аллергия, язва желудка, начинающийся кариес, прободение верхнечелюстной пазухи,	
	218	Переведите термины на латинский язык: перелом нижней челюсти, повреждение десневого края, психогенный ступор, пролонгация ветви нижней челюсти, доброкачественная опухоль, инфекционная болезнь, внутривенное переливание крови,	
	219	Переведите термины на латинский язык: аббревиация тела нижней челюсти, повреждение эмали зуба, миома языка, острый аллергический отёк слизистой рта,	

		травматический остеомиелит, атрофический гингивит, дисплазия костей лица,	
	220	Переведите термины на латинский язык: гипертрофический гингивит, санация полости рта, психогенный ступор, дистракция тела верхней челюсти, спастический паралич, травматический артрит, перелом подъязычной кости,	
	221	Переведите термины на латинский язык: абсцесс твердого неба, эмболия легочной артерии, гематома головного мозга, гематогенный холангит, хроническая атрофия мышц, ортогнатическая координация, внутрисуставной перелом,	
	222	Переведите термины на латинский язык: вывих правого нижнего клыка, альвеолярная пиорея, гангренозный стоматит, скрытая аллергия, трофическая пародонтопатия, гемолитическая кома, врождённая кардиопатия,	
	223	Переведите термины на латинский язык: язвенный глоссит, ретрогнатическая дискоординация, дистальная окклюзия, анестезия большого небного нерва, врожденная макроглоссия, инфекционный гингивостоматит, спастическая дисфагия,	
	224	Переведите термины на латинский язык: деформация зубного ряда, ретрогеническая дискоординация, киста слюнной железы, позднее прорезывание, эндогенная интоксикация, краевой пародонтит, атрофический глоссит,	
	225	Переведите термины на латинский язык: периоральный дерматит, остеоартрит височно-нижнечелюстного сустава, ожог слизистой рта, гипертрофический пульпит, инфекционный лимфаденит, аномальная окклюзия, мигрирующий артрит,	
	226	Переведите термины на латинский язык: продолгация тела верхней челюсти, язвенный глоссит, субмандибулярный аденит, анестезия альвеолярных нервов, травматическая окклюзия, диффузный гингивит, кариозное пятно,	
	227	Переведите термины на латинский язык: хронический периостит, острый кариес зуба, осложнённый пульпит, язвенный гастрит, закрытый перелом лучевой кости, гемиплегия лица, интрасептальная анестезия,	
	228	Переведите термины на латинский язык: атрофия жевательной мышцы, межмышечная гематома, острый одонтогенный остеомиелит, травма нижних резцов, трофическая пародонтопатия, абсцесс твердого неба, анестезия щёчного нерва,	

229	Переведите термины на латинский язык: прогрессирующая гемиатрофия лица, нижнечелюстная артралгия, экзогенная аллергия, гипоксический акроцианоз, гипертрофия дёсен, острый пульпит, анестезия язычного нерва,	
230	Переведите термины на латинский язык: продолгация альвеолярного отростка нижней челюсти, скрытая аллергия, дистракция верхней челюсти, миома языка, инфекционный гепатит, острый аллергический ринит, фациальный спазм,	
231	Переведите термины на латинский язык: прорезывание правого верхнего клыкового зуба, височно-нижнечелюстная артропатия, травматический абсцесс головного мозга, атрофический гингивит, трепанация коронки зуба, простой кариес, острый гнойный периодонтит,	
232	Переведите термины на латинский язык: скрытая аллергия, открытая травма, язва слизистой оболочки трахеи, старческая остеопатия, хроническая пневмония, повреждение десневого края, деформация нижней челюсти,	
233	Переведите термины на латинский язык: прогрессирующий кариес зубов, язвенный стоматит, поверхностный хейлит, атрофия слизистой оболочки рта, реплантация альвеолярного отростка, осложнённый периодонтит, острый гнойный периостит,	
234	Переведите термины на латинский язык: артериовенозная ангиома, гематома головного мозга, хроническая атрофия мышц, трофический гангренозный пульпит, одонтогенный синусит, септический эндокардит, внутривенная инъекция,	
235	Переведите термины на латинский язык: острое респираторное заболевание, тромбоз вен лицевых вен, некроз пульпы зуба, атеросклероз мозговых артерий, гипоплазия костного мозга, гемолитическая кома, анестезия тройничного нерва,	
236	Переведите термины на латинский язык: гипертрофия дёсен, нижнечелюстная артралгия, язвенный глоссит, миома языка, подкожная одонтогенная гранулёма, острый гнойный пульпит, инфекционный стоматит,	
237	Переведите термины на латинский язык: остеоартрит височно-нижнечелюстного сустава, перелом коронки зуба, остеомиелит челюсти, хронический периостит, подглазничная анестезия, атрофический глоссит, ретрогеническая дискоординация,	
238	Переведите термины на латинский язык:	

		подвижность зуба, киста слюнной железы, прободение верхней челюсти, перелом тела нижней челюсти, кариозное пятно, отогенная невралгия, внутричерепная травма,	
	239	Переведите термины на латинский язык: пришеечный кариес, прободение верхнечелюстной пазухи, разрушение зубной альвеолы, рак слизистой оболочки рта, аномалия челюстных костей, перелом альвеолярного отростка, разрыв перегородки носа,	
	240	Переведите термины на латинский язык: осложненный перелом нижней челюсти, острый кариес зуба, деформирующий артрит, диффузный остеомиелит верхней челюсти, некроз пульпы зуба, атрофия альвеолярного отростка, интрасептальная анестезия,	
	241	Переведите термины на латинский язык: острый верхнечелюстной синусит, посттравматическая киста зуба, инфекционный гепатит, врождённая кардиопатия, перитонзиллярный абсцесс, калькулёзный сиаладенит, геморрагическая анемия,	
	242	Переведите термины на латинский язык: вывих нижней челюсти, перелом альвеолярного отростка верхней челюсти, фиброзный пульпит, десневой свищ, хронический гастрит, полная регенерация, осложненный кариес зуба,	
	243	Переведите термины на латинский язык: хронический остеоартроз, контракция зубного ряда, диффузный гингивит, аллергический глоссит, подвижность премолярных зубов, травматический артрит, тромбофлебит лицевых вен,	
	244	Переведите термины на латинский язык: левая латерогнатия, диффузный остеомиелит, одонтогенный ринит, острый гингивит, папиллома твердого неба, альвеолярная саркома, постгипоксическая энцефалопатия,	
	245	Переведите термины на латинский язык: верхушечный периодонтит, одонтогенная подкожная гранулёма, язвенный пародонтит, гнойный стоматит, аллергическая сыпь, ортогнатическая координация, киста слюнной железы,	
	246	Переведите термины на латинский язык: нижнечелюстная артралгия, трепанация коронки зуба, простой кариес, поверхностный хейлит, глубокий острый кариес, деформация нижней челюсти, травма жевательных мышц,	
	247	Переведите термины на латинский язык: закрытый перелом, диффузный гангренозный гингивит, дистракция тела верхней челюсти, ортогнатическая	

		координация, правая латерогнатия, хронический верхнечелюстной синусит, вскрытие одонтогенного абсцесса,	
248	Переведите термины на латинский язык:	отёк слизистой оболочки полости рта, разрыв носовой перегородки, сердечная недостаточность, перелом нижней челюсти, повреждение десневого края, психогенный ступор, пролонгация ветви нижней челюсти,	
249	Переведите термины на латинский язык:	инфекционная болезнь, внутривенное переливание крови, нёбная киста, дефект одонтогенеза, прогнатическая дискоординация, деформация верхней челюсти, спастическая дисфагия,	
250	Переведите термины на латинский язык:	ортогнатическая координация, травма слизистой оболочки полости рта, резекция верхушки корня зуба, хронический панкреатит, острый заглочный абсцесс, латерогнатическая дискоординация, глубокая окклюзия,	
251	Переведите термины на латинский язык:	олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой; ампициллина порошок, отхаркивающая микстура, алюминия гидроксида суспензия, гипотензивные препараты, кислота ацетилсалициловая в таблетках, водорода пероксид,	
252	Переведите термины на латинский язык:	серебра оксид, валидола таблетки, мазь гидрокортизоновая, глюкозы раствор, календулы настойка, вода дистиллированная, синтомицина эмульсия,	
253	Переведите термины на латинский язык:	алюминия ацетат, ртути монохлорид, шиповника сироп, пантокрин таблетки, стрептоцида линимент, лидокаина раствор, железа лактат, гепариновая мазь,	
254	Переведите термины на латинский язык:	натрия нитрит, висмута основной нитрат, хлортетрациклина таблетки, магния оксид, цинка гидроксид, «Випросал» мазь, нитроглицерина таблетки,	
255	Переведите термины на латинский язык:	мономицина таблетки, покрытые оболочкой; «Ундевит» драже, пустырника настойка, углерода диоксид, магния пероксид, «Бронхолитин» сироп, парацетама раствор,	
256	Переведите термины на латинский язык:	валерианы настойка, «Аэвит» драже, бисептола суспензия, свинца ацетат, ампициллина натриевая соль, шиповника сироп, промедола раствор,	

257	Переведите термины на латинский язык: панангина таблетки, покрытые оболочкой; углерода диоксид, синтомицина линимент, календулы настойка, свинца оксид, мономицина таблетки, папаверина раствор,	
258	Переведите термины на латинский язык: гидрокортизона ацетат, ртути цианид, эвкалипта масло, эритромициновая мазь глазная, нитроглицерина раствор, натрия арсенат, лидокаина раствор,	
259	Переведите термины на латинский язык: «Декамевит» драже, свинца гидроксид, адреналина гидрохлорид, нитроглицерина таблетки, шиповника сироп, ртути оксид, тетрациклиновая мазь,	
260	Переведите термины на латинский язык: фурацилина раствор, олеандомицина фосфат, калия гидроксид, пустырника настойка, азота монооксид, димедрола таблетки, висмута основной нитрат,	
261	Переведите термины на латинский язык: свинца оксид, фурацилина раствор спиртовой; валерианы экстракта таблетки, покрытые оболочкой; шиповника масло, эфедрина гидрохлорид, серебра нитрат, календулы настойка,	
262	Переведите термины на латинский язык: аскофена таблетки, калия йодид, меди цитрат, амилнитрит, барбитала-натрия таблетки, алоэ сироп, гидрокортизона суспензия, снотворные препараты для инъекций,	
263	Переведите термины на латинский язык: сульфадимезина таблетки, синтомицина эмульсия, противовоспалительные средства, сбор сердечный, валерианы настойка, магния сульфат, натрия гидроксид,	
264	Переведите термины на латинский язык: тетрациклиновая мазь, глицерина раствор масляный, ампициллин-натрий, стрептомицина сульфат, азота оксид, йода раствор спиртовой, кальция глицерофосфат,	
265	Переведите термины на латинский язык: эритромициновая мазь глазная, водорода пероксид, бария основной галлат, дезоксикортикостерона таблетки, пластырь бактерицидный, фурацилина раствор спиртовой, валерианы настойка,	
266	Переведите термины на латинский язык:	

		метилсалицилат, магнезия основной карбонат, меди оксид, натрия нитрит, пустырника настойка, облепихи масло; алоэ таблетки, покрытые оболочкой;	
267	Переведите термины на латинский язык:	папаверина раствор, противогрибковая мазь, эвкалипта масло, эфедрина гидрохлорид, калия арсенит, натрия нитрат, оксациллин – натрий, «Дента» капли,	
268		кислота соляная разведенная, мономицина таблетки, лидокаина раствор, цинковая мазь, сера очищенная, календулы настойка, обезболивающий препарат в ампулах,	
269	Переведите термины на латинский язык:	фурацилина раствор, кислота серная концентрированная, пустырника настойка, «Декамевит» драже, кислоты аскорбиновой таблетки, магнезия сульфат, кровоостанавливающие средства,	
270	Переведите термины на латинский язык:	железа лактат, эритромициновая мазь глазная, вода для инъекций в ампулах, анальгин в таблетках, витамин Е в капсулах, натрия хлорида раствор изотонический, магнезия оксид,	
271	Переведите термины на латинский язык:	лидокаина раствор в ампулах, спирт этиловый; кислоты глютаминовой таблетки, покрытые оболочкой; свечи с новокаином, парацетамола сироп для детей, йода раствор спиртовой в темной склянке, «Аэвит» драже,	
272	Переведите термины на латинский язык:	сбор сердечный, вазелиновое масло, тетрациклина гидрохлорида мазь, кодеина фосфат в таблетках, меди цитрат, папаверина таблетки, глицерина раствор масляный в капсулах,	
273	Переведите термины на латинский язык:	фурацилин в таблетках для наружного применения, ртути оксид, гидрокортизоновая мазь глазная, «Аэвит» в капсулах, кальция глицерофосфата таблетки, натрия сульфит, йода раствор спиртовой,	
274	Переведите термины на латинский язык:	парацетамола таблетки для детей, разовая доза лекарства, йод в ампулах, валидола таблетки подъязычные, новокаина раствор, кислоты аскорбиновой драже, эритромициновая мазь глазная,	
275	Переведите термины на латинский язык:	водорода пероксида раствор концентрированный, эвкалиптовое масло, бисептола суспензия, ампициллина порошок, натрия нитрит, кодеина фосфат, синтомицина эмульсия,	

276	Переведите термины на латинский язык: валидола таблетки, гидрокортизоновая мазь, тестостерона пропионат, глюкозы раствор, календулы настойка, вода дистиллированная, глюконата кальция таблетки для детей,	
277	Переведите термины на латинский язык: шиповника сироп, меди цитрата мазь, бронхолитина раствор, пантокрин таблетки, стрептоцида линимент, оксациллина натриевой соли таблетки, кислота соляная разведённая,	
278	Переведите термины на латинский язык: цинковая паста, гипотензивные средства, мяты перечной масло, тиреостатики, «Гидрокортизон» мазь, пластырь бактерицидный, магнезия сульфат,	
279	Переведите термины на латинский язык: ампициллина порошок для инъекций, кальция хлорид, кислоты салициловой раствор спиртовой, калия йодид, натрия салицилат, тетрациклина гидрохлорида мазь, дибазола раствор для инъекций,	
280	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксида раствор концентрированный, средство противорвотное, кислоты ацетилсалициловой таблетки, микстура жаропонижающая, тетрациклина гидрохлорида мазь, средства желчегонные, пустырника настойка,	
281	Переведите термины на латинский язык: анальгин в ампулах, йода раствор спиртовой в тёмной склянке, ртути арсенит, глицерина раствор масляный в капсулах, свинца ацетат, углерода диоксид, обезболивающие таблетки,	
282	Переведите термины на латинский язык: оксациллин – натрий, вода для инъекций в ампулах, ангидрид мышьяковистый, калия ацетат, магнезия сульфат, анксиолитики для инъекций, шиповника сироп,	
283	Переведите термины на латинский язык: сульфаниламиды, тетрациклина драже, натрия хлорид, свинца основной ацетат, препараты жаропонижающие, калия перманганат, средства гипотензивные, алюминия гидроксида суспензия,	
284	Переведите термины на латинский язык: лидокаина раствор, адреналина гидрохлорид, гидрокортизона ацетат, анальгетики, йод в ампулах, анальгин в таблетках, ампициллина порошок для инъекций,	
285	Переведите термины на латинский язык:	

		папаверин в таблетках, висмута субнитрат, адреналина гидрохлорид, кислота аскорбиновая, ампициллин в ампулах для инъекций, болеутоляющая эмульсия, серебра нитрат,	
	286	Переведите термины на латинский язык: фурацилина таблетки для наружного применения, сульфаниламиды, анальгина раствор для инъекций, йода раствор спиртовой, ртути цианид, витамина А раствор в капсулах, кальция хлорид,	
	287	Переведите термины на латинский язык: кислота борная, углерода диоксид, нитроглицерина раствор масляный в капсулах, барбитураты, спирт этиловый, ацетилсалициловая кислота, календулы настойка,	
	288	Переведите термины на латинский язык: анальгетики, тетрациклиновая мазь, кальция глицерофосфат, мышьяка йодид, эвкалиптовое масло, водорода пероксид, ментола таблетки, йода раствор спиртовой,	
	289	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксид, анальгин в ампулах для инъекций, калия фосфат, натрия хлорид, вазелиновое масло, эритромициновая эмульсия, антисептическая мазь,	
	290	Переведите термины на латинский язык: гидрокортизона суспензия, калия йодид, витамин А в капсулах, фурацилина таблетки для наружного применения, серебра нитрат, дибазола раствор для инъекций, свинца основной ацетат,	
	291	Переведите термины на латинский язык: обезболивающие таблетки, ампициллина порошок для суспензии, натрия бромид, противорвотные таблетки, свечи с димедролом для детей, тетрациклиновая мазь, эвкалипта масло,	
	292	Переведите термины на латинский язык: кислоты салициловой раствор спиртовой, мочегонный сбор, углерода оксид, олеандомицина сульфат, антибиотики, ацикловира мазь, железа нитрит, цитостатики,	
	293	Переведите термины на латинский язык: кислоты борной порошок, пустырника настойка, спазмолитики, глюкозы раствор в ампулах для инъекций, сердечные средства, калия оротата таблетки для детей, антигистамины,	
	294	Переведите термины на латинский язык: меди цитрат, анальгина таблетки, натрия тиосульфат, йода раствор в ампулах, шиповника сироп, папаверина	

		гидрохлорид, ампициллина тригидрат, обезболивающий препарат в ампулах,	
	295	Переведите термины на латинский язык: дезоксикортикостерона ацетат, магния сульфат, цинка паста, «Фарингосепт» таблетки, микстура успокаивающая, кислоты салициловой раствор спиртовой, антибиотики, кальция глюконат,	
	296	Переведите термины на латинский язык: кислота хлористоводородная, тромболитики, тетрациклиновая мазь, натрия цитрат для инъекций, арсенит калия, сбор противоастматический, магния сульфат для инъекций,	
	297	Переведите термины на латинский язык: натрия хлорида раствор изотонический, фурацилина таблетки, висмута основной нитрат, кальция глицерофосфат, средство антисептическое, спирт этиловый, «Ревит» драже,	
	298	Переведите термины на латинский язык: шиповника сироп, мази обезболивающие, кислота салициловая, алюминия гидроксид, олеандомицина фосфата таблетки, анестетики, Бензилпенициллин-натрий,	
	299	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксида раствор концентрированный, ацикловира мазь, калия перманганат, витамина А раствор масляный в желатиновых капсулах, эритромицина эмульсия, меди цитрат, бактерицидный пластырь,	
	300	Переведите термины на латинский язык: углерода диоксид, эмульсия болеутоляющая, сульфацил-натрий, кислоты аскорбиновой драже, ртути дихлорид, антисептический раствор, таблетки экстракта валерианы в оболочке,	
		Практические задания	
4	1	Выделите термины-элементы и укажите их значение: cardiopathia, cholecystitis, supragingivitis, odontalgia, cardiogramma, arthroma, lateroinclinatio	
	2	Выделите термины-элементы и укажите их значение: arthropathia, encephalogramma, otorhinolaryngologia, cardialgia, gonarthrosis, myologia, rhinoscopia,	
	3	Выделите термины-элементы и укажите их значение: odontogramma, cardialgia, nephropathia, osteogenesis, pathogenus, phlebostenosis, angiosclerosis,	
	4	Выделите термины-элементы и укажите их значение: ulotomia, craniometria, arthrographia, neuralgia, logopathia, stethalgia, thyreopathia,	
	5	Выделите термины-элементы и укажите их значение:	

		spondylodynia, cephalalgia, odontometria, osteoarthrographia, hepatitis, encephalopathia, osteologia,	
6	Выделите термины и укажите их значение:	phlebotomia, gonalgia, stomatoscopia, thoracotomia, pancreatalgia, osteologia, gastroscopia,	
7	Выделите термины и укажите их значение:	pathologia, stomatoscopia, acroalgia, odontometria, cardiopathia, phlebostenosis, tracheotomia,	
8	Выделите термины и укажите их значение:	cardiogenus, neuropathia, psychogenus, brachialgia, stethometria, brachialgia, stomatologia,	
9	Выделите термины и укажите их значение:	gingivitis, parodontosis, lymphadenitis, morphinismus, osteoarthritis, nephrosis, angioma,	
10	Выделите термины и укажите их значение:	parodontitis, cheilosis, mycosis, lymphocytosis, миома, arthrosis, hepatitis,	
11	Выделите термины и укажите их значение:	myositis, spondylosis, myocardiofibrosis, leucocytosis, odontolithiasis, arthroma, gastrossectio,	
12	Выделите термины и укажите их значение:	cholangitis, fibromatosis, myocardiosclerosis, gastroenterologia, laparotomia, hydrotherapia, uranoplegia,	
13	Выделите термины и укажите их значение:	myocarditis, plumbismus, cheilosis, gonarthrosis, glossodynia, parodontoma, sialorrhoea	
14	Выделите термины и укажите их значение:	rhinitis, cephalometria, nephrosis, endodontitis, cardiopathia, odontolithiasis, stomatoscopia	
15	Выделите термины и укажите их значение:	periostitis, parodontopathia, osteosclerosis, glossopexia, osteochondroma, gingivostomatitis, paediatrica,	
16	Выделите термины и укажите их значение:	sinusitis, parodontolysis, gnathodynamometria, glossodynia, odontogramma, angiographia, toxaemia,	
17	Выделите термины и укажите их значение:	osteomyelitis, haemarthrosis, gerontologia, angiomatosis, sphygmometria, odontogenus, uranocentesis,	
18	Выделите термины и укажите их значение:	pulpitis, geriatria, thyreotoxicosis, ulotomia, glossitis, chondroma, gastrectasia,	
19	Выделите термины и укажите их значение:	lymphangiitis, glossospasmus, gingivotomia, osteoarthritis, lipoma, neurologia, sialolithiasis,	
20	Выделите термины и укажите их значение:	blepharitis, odontopathia, tenorrhaphia, sialadenitis, hepatosis, dacryocystostenosis, neuralgia,	
21	Выделите термины и укажите их значение:	myositis, spondylosis, angiocardio-graphia, polyarthritus, osteomalacia, encephalopathia, rhinoscopia,	
22	Выделите термины и укажите их значение:	periodontitis, encephalopathia, splenectomy, rhinoscopia, hepatogenus, osteoma, laparotomia,	
23	Выделите термины и укажите их значение:		

		spondylodynia, laparotomia, splenectomy, tenorrhesis, odontogramma, cephalgia, gingivostomatitis,	
24	Выделите термины и укажите их значение:	laterogenia, supragathia, uranoschisis, odontoblastoma, endodontitis, otitis, dystopia,	
25	Выделите термины и укажите их значение:	supragenia, infragathia, dacryoadenitis, glossoplegia, dacryocystitis, lymphadenoma, gnathodynamometria,	
26	Выделите термины и укажите их значение:	infragenia, laryngostenosis, osteodystrophia, angiostenosis, cholecystitis, osteoblastoma, encephalopathia,	
27	Выделите термины и укажите их значение:	dystopia, exoglossia, osteoma, arthrodesis, cardioplegia, cholecystoprivus, haematologia,	
28	Выделите термины и укажите их значение:	eutopia, pericarditis, glucosuria, haemangioma, hyperglykaemia, gastrorrhagia, angiosclerosis,	
29	Выделите термины и укажите их значение:	endocarditis, osteochondrosis, haematogenus, avitaminosis, periarthritis, analgesia, dyspnoë,	
30	Выделите термины и укажите их значение:	myocarditis, reinfectio, hypopnoë, anaesthesia, hypertrophia, dolichogenia, amnesia,	
31	Выделите термины и укажите их значение:	endophlebitis, dolichognathia, bradycardia, osteolysis, gastroscopia, neurosis, haemostasis,	
32	Выделите термины и укажите их значение:	periphlebitis, brachygenia, prognathia, lymphadenitis, angiectasia, anaesthesia, broncholithiasis,	
33	Выделите термины и укажите их значение:	agnathia, laterogenia, hydrocephalia, ophthalmologia, polyangiitis, orthogenia, tachypnoë,	
34	Выделите термины и укажите их значение:	apnoë, desinfectio, hypodynamia, melanoma, polyarteriitis, odontogramma, sialorrhoea,	
35	Выделите термины и укажите их значение:	retrognathia, polyarthritis, odontogramma, angioplastica, odontolysis, lymphangiectasia, chondrosis,	
36	Выделите термины и укажите их значение:	dysaesthesia, hyperplasia, polyneuritis, stomatomycosis, arthralgia, psychogenus, heterochromia,	
37	Выделите термины и укажите их значение:	hypoesthesia, dysplasia, retrogenia, tachycardia, pyorrhoea, synergia, pharmacotherapia,	
38	Выделите термины и укажите их значение:	hyperaesthesia, aplasia, dyschromia, lateroinclinatio, uranoplegia, endodontitis, homogenus,	
39	Выделите термины и укажите их значение:	hypoplasia, dyskinesia, arthrodesis, cardioplegia, xenotransplantatio, allergia, dermatitis,	
40	Выделите термины и укажите их значение:	dysphagia, prognathia, osteolysis, haematologia, leucodermia, hyperglykaemia, dystrophia,	
41	Выделите термины и укажите их значение:		

		periodontolysis, gastroscopia, nephrectomia, glossoptosis, cephalalgia, sialorrhoea, odontalgia,	
42	Выделите термины и укажите их значение:	endarteriitis, thrombophlebitis, atherosclerosis, hypaesthesia, hypoxaemia, reinfectio, craniometria,	
43	Выделите термины и укажите их значение:	cardiogramma, apnoë, hyperthermia, dysaesthesia, myositis, broncholithiasis, laterogenia,	
44	Выделите термины и укажите их значение:	brachygnathia, hypoplasia, laryngoplastica, tracheotomia, arthroma, odontogenesis, haemangioma,	
45	Выделите термины и укажите их значение:	angiospasmus, hyperglykaemia, cryotherapia, myomatosis, gastrorrhagia, melanodermia, glossoptosis,	
46	Выделите термины и укажите их значение:	hypodontia, anoxia, arthrogenus, spondylodynia, cephalalgia, odontogenesis, haemangioma,	
47	Выделите термины и укажите их значение:	uranoplegia, pharyngitis, haemopoësis, atelocheilia, uranorrhaphia, meloschisis, odontogenesis,	
48	Выделите термины и укажите их значение:	endodontitis, gnathitis, dyspnoë, meningoencephalitis, hyperthyreosis, odontoblastus, lymphocytopenia,	
49	Выделите термины и укажите их значение:	dysphagia, heterogenus, bradycardia, periostitis, cardiopathia, supragnathia, osteoarthritis,	
50	Выделите термины и укажите их значение:	dystonia, reinclinatio, psychogenus, myomatosis, heterochromia, osteoma, dacryocystostenosis,	
51	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	воспаление надкостницы, неполное развитие зубов, головная боль, пластика щеки, невоспалительное заболевание пародонта	
52	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	наклон челюсти вверх, остановка кровотечения, наука о заболеваниях полости рта, скопление крови в суставе, воспаление слюнных желёз,	
53	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	увеличение количества лимфоцитов, удаление пульпы зуба, малокровие, низкое положение челюсти, смещение подбородка вбок,	
54	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	снимок головы, повышенное кровоснабжение, недостаток кислорода, нарушение питания, осмотр полости рта,	
55	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	наличие сверхкомплектных зубов, образование камней на зубах, застой лимфы, опухоль мышечного зачатка,	

		воспаление наружной оболочки хряща,	
56	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	заболевание сердечной мышцы, недостаточное слюноотделение, наука о возникновении и развитии болезней, воспаление печени, повышенное давление,	
57	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	удаление желчного пузыря, нарушение соотношения челюстей, низкое положение подбородка, нарушение развития, ослабленное дыхание,	
58	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	избыточное количество зубов, воспаление гортани и трахеи, рентгенография полости рта, высокое положение подбородка, воспаление наружной оболочки коронки зуба,	
59	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	нарушение реактивности (работы), заболевание пародонта, иссечение десны, наклон вниз, воспаление периодонта,	
60	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	смещение подбородка вперёд, опухоль зуба, устранение чувствительности, высокое положение челюсти, однородный,	
61	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	лечение лекарственными средствами, высокое положение подбородка, отсутствие челюсти, боль в поджелудочной железе, снимок зуба,	
62	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	заболевание головного мозга, нарушение чувствительности, сдвиг верхней челюсти назад, наука о старении организма, костно-хрящевое заболевание,	
63	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	укорочение челюсти, отсутствие чувствительности, устранение боли, повышенное слюноотделение, наука о костях,	
64	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	затруднение глотания, боль в позвоночнике, заболевание головного мозга, осмотр полости рта, наука о крови,	
65	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	воспаление кожи и слизистой оболочки рта, опухоль кровеносных сосудов, нарушение глотания, недоразвитие	

		(пониженное развитие), головная боль,	
66	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	заболевание сосудов, измерение черепа, учащенное дыхание, слюнотечение, остановка (отсутствие) дыхания,	
67	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	сдвиг подбородка вбок, воспаление сердечной мышцы, малые размеры челюсти, нарушение дыхания, воспаление вен,	
68	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	застой лимфы, скопление жидкости в суставах, слюнотечение, опухоль из волокнистой ткани, костно-суставное заболевание,	
69	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	повышенная чувствительность, недоразвитие зубочелюстной системы, наука о заболеваниях нервной системы, рентгенография сосудов, разрушение костей,	
70	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	воспаление артерий, исследование бронхов, нарушение чувствительности, заглатывание воздуха, укорочение челюсти,	
71	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	учащение сердечных сокращений, недостаточное содержание эритроцитов в крови, исследование желудка, образование зуба, иссечение (оболочки) кисты,	
72	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	пластическая операция на челюсти, наличие крови в суставе, смещение подбородка вбок, наличие сверхкомплектных зубов, «прямой прикус»,	
73	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	рентгенография вен, фиксация языка, воспаление наружной оболочки коронки зуба, наклон вбок, воспаление пульпы,	
74	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	смещение челюсти вбок, отсутствие зубов, исходящий из зуба, удаление камней из слюнных протоков, заболевание костей,	

75	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: пластика челюсти, воспаление наружной оболочки хряща, опухоль пародонта, воспаление полости рта, сужение сосуда,	
76	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление губы, грибковое заболевание полости рта, воспаление трахеи, отсутствие челюсти, воспаление периодонта,	
77	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление челюсти, костная опухоль, заболевание сердца, измерение зуба, пластика щеки,	
78	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: разрушение крови, выдвижение челюсти вперед, невоспалительное заболевание печени, атипичная реакция организма, осмотр полости рта,	
79	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: измерение зуба, повышенная температура, пластика челюсти, образование камней в слюнных протоках, боль в желудке,	
80	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: осмотр полости рта, воспаление поджелудочной железы, кишечное кровотечение, измерение зуба, высокое положение подбородка,	
81	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: сдвиг подбородка вбок, низкое расположение челюсти, осмотр бронхов, потеря памяти, выступание подбородка вперед,	
82	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: обеззараживание, нарушение глотания, повышение тонуса, удаление желчного пузыря, желудочное кровотечение,	
83	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль зачатка зуба, пониженное дыхание, остановка кровотечения, высокое положение подбородка, измерение зуба,	
84	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: пониженная температура, опухоль кровеносного сосуда, устранение боли, нарушение развития, наука о заболеваниях	

		полости рта,	
	85	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: сдвиг верхней челюсти вбок, сужение сосуда, воспаление вен, устранение чувствительности, удаление слюнной железы,	
	86	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: повышенное питание, сдвиг подбородка вбок, «прямой прикус», воспаление желчного пузыря, заболевание сердца,	
	87	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: рассечение десны, воспаление костей и суставов, невоспалительное заболевание печени, недостаток кислорода, повышенное слюноотделение,	
	88	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление кожи, опухоль зуба, смещение подбородка вбок, высокое положение челюсти, нарушение соотношения челюстей,	
	89	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: снимок зуба, наклон назад, сращение зубов, воспаление внутренней оболочки сердца, регистрация пульса,	
	90	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль сустава, головная боль, скопление крови в почке, костно-хрящевое заболевание, воспаление десны,	
	91	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: остановка дыхания, воспаление дёсен, опухоль зуба, заболевание сердца, костно-суставное заболевание,	
	92	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: низкое положение челюсти, зубная боль, костно-хрящевое заболевание, пониженная температура, наклон вверх,	
	93	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: разрушение клеток, образование ткани, зубной камень, паралич языка, рассечение поджелудочной железы,	
	94	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление пародонта, осмотр полости рта, воспаление желчного пузыря, боль в колене, недостаточное количество эритроцитов,	
	95	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	

		повышенная чувствительность, суставная боль, опухоль из мышечной ткани, воспаление надкостницы, пластика неба,	
	96	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: повышенная температура, рентгенография суставов, заболевание пародонта, внутреннее воспаление зуба, результат записи сигналов сердца,	
	97	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление десен, сдвиг челюсти вбок, выдвижение подбородка вперед, повышение чувствительности, опухоль кости,	
	98	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление головного мозга, головная боль, костно-хрящевое заболевание, зубная опухоль, повышенное давление,	
	99	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: осмотр полости рта, опухоль сустава, нарушение развития, боль по ходу нерва, воспаление головного мозга,	
	100	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: наука о заболеваниях сердца, рассечение десны, опухоль зуба, сдвиг подбородка вперёд, воспаление языка,	
	101	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Apressinum, Mycosolonum, Novocainum, Synthomycinum, Pharyngosept,	
	102	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pantocidum, Tensinamidum, Mycosolon, Hydrocortisonum, Anaesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin	
	103	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lydasum, Valocordinum, Thyreoidinum, Bicillinum, Panhexavitum, Pyralgin, Lidocainum,	
	104	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfamonomethoxinum, Cyclodorm, Desoxycorticosteronum, Locacortenum, Decamevitum, Haemophobinum, Mycosolonum,	
	105	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cephazolinum, Pyromecainum, Baralginum, Troxevasinum, Tensonalum, Barbamylum, Allergisinum,	
	106	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vomitalum, Pyrameinum, Aethazolum, Vaskoten, Angiotrophinum, Ceftriaxone, Valosedan,	
	107	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dilacor, Synoestrolum, Erythromycinum, Methicillinum, Carbecillinum, Cefotaxim, Somnogen,	

108	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Rhinocold, Spasmopriv, Efferalgan, Sulfazinum, Cardiorythminum, Orosept,	
109	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dioxyvit, Somnubene, Allocholum, Fungistatin, Ahypnon, Dermatolum, Phenoxyethylpenicillinum,	
110	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Ipradolum, Bilignostum, Algolysinum, Sedacoron, Phthorocortum, Miconasole, Testoenatum,	
111	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Mycoseptin, Morphinum, Remiderm, Corgard, Vasculat, Corvalolum, Apressinum,	
112	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Sulfazinum, Analgetin, Cholevid, Efferalgan, Reladorm, Aminadol,	
113	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Camphocainum, Pananginum, Streptocidum, Erycyclinum, Tramadol, Tetracyclinum, Gentamycinum,	
114	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dermatolum, Phenobarbitalum, Angiotrophinum, Thiopentalum, Tanacechol, Pyrabene, Agiolax,	
115	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Apressinum, Mycosolon, Phosphacolum, Pharyngosept, Urographinum, Synoestrolum, Bilignostum,	
116	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vaucillin, Spasmalgon, Haemophobinum, Barbamylum, Troxevasinum, Corvitol, Sulfadimethoxinum,	
117	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethazolum, Pantocidum, Nasivin, Vomitalum, Vasculat, Pantocidum, Pyrameinum,	
118	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Somneton, Seduxen, Sulfamonomethoxinum, Anaesthesinum, Hydrocortisonum, Lidocainum, Thiospasminum,	
119	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pinadolinum, Sedacoron, Hypoten, Acyclovirum, Pecocyclusinum, Validolum, Betacard,	
120	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Spasmopriv, Optalgin-Teva, Hypuric, Angiotrophinum, Analergin, Vermox,	
121	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Somnogen, Physiotens, Ingavirin, Tenox, Neodol, Nasobec, Radeverm,	
122	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Tempalgin, Supersulfa, Zenacef, Xylocain, Biligrafin, Cardopril, Faucilline,	
123	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	

	Anaesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin, Lydasum, Dilacor, Panhexavitum, Erythromycinum,	
124	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Valosedan, Mycoseptin, Bicillinum, Valocordinum, Novocainum, Morphinum, Atenol,	
125	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Thyreoidinum, Gentamycinum, Phenobarbitalum, Tensinamidum, Tetracyclinum, Lidocainum, Testoenatum,	
126	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pyralgin, Methicillinum, Locacortenum, Mycosolonum, Decamevitum, Pyromecainum, Cephazolinum,	
127	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Seduxen, Apressinum, Streptomycinum, Corvalolum, Baralginum, Tensonalum, Ampicillinum,	
128	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Desoxycorticosteronum, Reladorm, Angiotrophinum, Totacef, Efferalgan, Oligovit, Camphocainum,	
129	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Testosteronum, Diiodthyrosinum, Cholevid, Methandrostendiolum, Cocarboxylasum, Promelasum, Neodol,	
130	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfapyridazinum, Analginum, Revitum, Spasmolytinum, Complivit, Methicillinum, Pharyngosept,	
131	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Broncholytinum, Pecosyclinum, Vaucillin, Lipasum, Thiopentalum, Tramadol,	
132	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cefamezinum, Spasmopriv, Tanacechol, Ceftriaxone, Somnogen, Triiodthyronin, Estrofem,	
133	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholestan, Atherolytinum, Physiotens, Sedalgin, Allocholum, Somneton, Corgard,	
134	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenobarbitalum, Choletrastum, Promedolum, Streptocidum, Testoenatum, Desoxycorticosteronum, Synoestrolum,	
135	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lidocainum, Picillin, Polpressine, Pirimal, Pananginum, Fuxal, Gancyclovir,	
136	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Linfolysin, Dermosolonum, Aethylmorphinum, Magadolin, Renpress, Stericainum, Phenoxyethylpenicillinum,	
137	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Spasmalgon, Desuric, Lersedal, Pentovitum, Vasobral, Bruneomycinum, Acignost,	
138	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pharyngosept, Oxacillinum, Physiotens, Thiospasminum, Androsteronum, Corticotropinum, Lincomycinum,	
139	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethamidum, Allergodil, Carbacholinum, Dibazolium, Urosulfanum, Corinfar, Neoseptin,	
140	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Norgalax, Nitrofunginum, Promedolum, Triiodthyronin, Somneton, Physiotens, Garamycinum,	
141	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	

		Diaethylcarbamazinum, Descorteron, Benzoestrolum, Aethylhexabitalum, Sanotensinum, Cardiovalenum, Tetracor,	
142	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Fonuritum, Natorexicum, Gestestum, Pentobarbitalum, Procainum, Sedal, Theophyllum,	
143	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Ultracorten, Dermosolonum, Xylocainum, Mycoseptin, Noloten, Microcidum, Intrabilix,	
144	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Finalgon, Aëvitum, Kanamycinum, Mycosolonum, Cholosasum, Hydrocortisonum, Dicainum,	
145	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Cholenzymum, Ocupress, Laxatin, Anaesthesolum, Pyromecainum, Streptocidum, Cephalixin,	
146	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Pananginum, Oestradiolum, Corvalolum, Vascoten, Methyluracilum, Allergysinum, Norsulfazolum,	
147	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Tenormin, Penicillinum, Benzonalum, Promedolum, Sulfadimezinum, Urographinum, Novalgin,	
148	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Narcodormum, Policort, Saroten, Sedovomin, Specillinum, Tropaphenum, Umbragnostum,	
149	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Veronalum, Wolfapyrin, Xylomethazolinum, Xanthomycinum, Leocortexum, Fenoxypen, Dolodorm,	
150	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	Vermox, Tenormalum, Promedolum, Flogodinum, Algopyrinum, Methylsulfazinum, Monomycinum,	
151	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 10 в ампулах Обозначь. Возьми: Морфина гидрохлорида раствора 1% 5 мл Простерилизуй! Выдай в тёмной склянке. Обозначь.		
152	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Пустырника настойки 25 мл Выдай. Обозначь. Возьми: Фурацилина таблетки 0,02 Выдай такие дозы числом 10 Обозначь.		

153	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30% - 5 мл Выдай таких доз числом 6 в ампулах Обозначь. Возьми: Спирта этилового 40 % Ментола по 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
154	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фурацилина таблетки 0,02 Выдай такие дозы числом 10 Обозначь. Возьми: Синтомицина линимента 1% 50,0 Выдай. Обозначь.</p>	
155	<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. Возьми: Амидопирина Анальгина поровну по 0,25 Выдай таких доз числом 12 в таблетках Обозначь.</p>	
156	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: «Ревит» драже числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>	
157	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь. Возьми: Тетрациклина мази глазной 20,0 Выдай. Обозначь.</p>	
158	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты ацетилсалициловой Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь.</p>	

		<p>Возьми: Ртутного оксида 0,6 Цинковой мази 20,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p>	
	159	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты салициловой 0,3 Вазелина 10,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь. Возьми: Оксациллина – натрия 0,25 Выдай такие дозы числом 6 в ампулах Обозначь.</p>	
	160	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Натрия тиосульфата 10,0 Натрия хлорида раствора изотонического до 100 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	161	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Гидрокортизона мази 1% 10,0 Выдай. Обозначь. Возьми: Сульфацила – натрия раствора 30 % 5 мл Выдай такие дозы числом 6 в ампулах Обозначь.</p>	
	162	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Кислоты глютаминовой таблетки, покрытые оболочкой числом 100 Выдай. Обозначь.</p>	
	163	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5 числом 12 Выдай. Обозначь. Возьми: Нитроглицерина раствора масляного 1 % - 0,0005 Выдай таких доз числом 20 в капсулах</p>	

		Обозначь.	
	164	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида Норсульфазола по 1,5 Бензилпенициллина – калия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай, пусть получится порошок Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Алюминия гидроксида суспензии 4% 200 мл Выдай. Обозначь.</p>	
	165	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Цинка сульфата Свинца ацетата по 0,3 Воды дистиллированной до 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Феноксиметилпенициллина 100 000 ЕД Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь.</p>	
	166	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты бензойной 0,6 Кислоты салициловой 0,3 Вазелина 10,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Линкомицина гидрохлорида 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p>	
	167	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20</p>	

		<p>Обозначь.</p> <p>Возьми: Олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой, 0,125 числом 25</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>	
	168	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Пентоксила таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 числом 20</p> <p>Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Натрия салицилата 1,0 Калия йодида 0,1 Йода раствора спиртового 5% 6 капель Воды дистиллированной до 200 мл</p> <p>Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	169	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Эритромицина сульфата 0,25</p> <p>Выдай такие дозы числом 20 в капсулах</p> <p>Обозначь.</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20</p> <p>Выдай. Обозначь.</p>	
	170	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % 5 мл</p> <p>Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.</p> <p>Обозначь.</p> <p>Возьми: Теобромина Амидопирина по 0,25 Фенобарбитала 0,02</p> <p>Выдай такие дозы числом 12 в таблетках</p> <p>Обозначь.</p>	
	171	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Барбамила Бромизовала по 0,15</p> <p>Выдай такие дозы числом 10 в таблетках</p> <p>Обозначь.</p> <p>Возьми: Мономицина 0,25</p> <p>Выдай такие дозы числом 50 в таблетках</p> <p>Обозначь.</p>	

	172	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты никотиновой таблетки 0,05 Выдай такие дозы числом 50 Обозначь. Возьми: Эритромицина мази 15,0 Выдай. Обозначь.</p>	
	173	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фенобарбитала 0,05 Бромизовала 0,2 Папаверина гидрохлорида 0,03 Кальция глюконата 0,5 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20 Обозначь. Возьми: Нитроглицерина раствора спиртового 1 % - 5 мл Выдай. Обозначь.</p>	
	174	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Фенола 2,0 Натрия хлорида 30,0 Воды дистиллированной 70 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	175	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	176	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Дезоксикортикостерона ацетата раствора масляного 0,5 % 1 мл Выдай такие дозы числом 10 в ампулах Обозначь.</p>	

		<p>Возьми: Кодеина фосфата 0,2 Мяты перечной воды до 10 мл Выдай в тёмной склянке Обозначь.</p>	
177		<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 3 капли Смешай, пусть получится паста. Выдай. Обозначь. Возьми: «Легалон» драже 0,035 числом 80 Выдай. Обозначь.</p>	
178		<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Натрия тетрабората раствора 20% 30 мл Выдай. Обозначь. Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай. Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.</p>	
179		<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида 1,5 Бензилпенициллина – калия 25 000 ЕД Эфедрин гидрохлорида 0,05 Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Эритромицина сульфата 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p>	
180		<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже числом 50 Выдай. Обозначь.</p>	

		<p>Возьми: Глюкозы раствора 25 % 65 мл Натрия хлорида 0,5 Кальция хлорида 0,12 Спирта этилового 60 % 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	181	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Папаверина гидрохлорида 0,02 Фенобарбитала 0,05 Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь.</p> <p>Возьми: Анестезина Стрептоцида по 4,8 Бензилпенициллина-натрия 500 000 ЕД Висмута нитрата основного 8,0 Вазелина 80,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p>	
	182	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Бромгексина драже 0,04 Выдай таких доз числом 50 Обозначь.</p> <p>Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	183	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Эритромицина мази 15,0 Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	184	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02</p>	

		<p>Кальция лактата 0,1 Выдай такие дозы числом 20 Обозначь. Возьми: Тиреоидина таблетки 0,1, покрытые оболочкой числом 50 Выдай. Обозначь.</p>	
	185	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Кокаина гидрохлорида 2,0 Фенола 0,35 Натрия хлорида раствора изотонического 100 мл Адреналина гидрохлорида раствора 0,1 % - 1 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	186	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Натрия бромиды 4,0 Валерианы настойки 10 мл Кодеина 0,2 Барбитала-натрия 2,5 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Дезоксикортикостерона ацетата раствора масляного 0,5 % - 1 мл Выдай такие дозы числом 10 в ампулах Обозначь.</p>	
	187	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые оболочкой, числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Серебра нитрата 0,12 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	188	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Тетрациклиновой мази глазной 20,0 Выдай. Обозначь. Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь.</p>	

	189	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 0,1 Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Анестезина Стрептоцида по 4,8 Бензилпенициллина-натрия 500 000 ЕД Вазелина масло 80,0 Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
	190	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фенола 2,0 Натрия хлорида 30,0 Воды дистиллированной 70 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Нитроглицерина раствора спиртового 1 % - 5 мл Выдай. Обозначь.</p>	
	191	<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. Обозначить.</p> <p>Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>	
	192	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % 10 мл Натрия хлорида раствора изотонического 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>	
	193	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Ртути оксицианида раствора 0,01 % 50 мл Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Натрия тиосульфата 10,0 Натрия хлорида раствора изотонического до 100 мл</p>	

		Смешай. Выдай. Обозначь.	
	194	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Линкомицина гидрохлорида 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p> <p>Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.</p>	
	195	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 3 капли Смешай, пусть получится паста. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой, 0,125 числом 25 Выдай. Обозначь.</p>	
	196	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Кислоты ацетилсалициловой 0,24 Парацетамола 0,18 Кофеина 0,03 Кислоты лимонной 0,02 Выдай такие дозы числом 6 в таблетках Обозначь.</p>	
	197	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % 5 мл</p>	

		<p>Выдай такие дозы числом 6 в ампулах. Обозначь.</p> <p>Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>	
	198	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Стрептоцида Норсульфазола по 1,5 Бензилпенициллина – натрия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай, пусть получится порошок Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Кислоты аскорбиновой таблетки 0,05 Выдай такие дозы числом 50. Обозначь.</p>	
	199	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>	
	200	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % 10 мл Натрия хлорида раствора изотонического 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Панангина таблетки, покрытые оболочкой, числом 20 Выдай. Обозначь.</p>	