



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Латинский язык
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	очная

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

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ельцова	кандидат филологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
М.А. Калинина	Кандидат филологических наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

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

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 16.04. 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:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Количество заданий закрытого типа</b>	<b>Количество заданий открытого типа</b>	<b>Практические задания</b>
<b>УК -4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>325</b>	<b>225</b>	<b>150</b>
<b>Итого</b>			<b>700</b>

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		<b>Задания закрытого типа</b>										
	1.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) oris, Б) depressor, В) anguli, 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								
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> <p>А) capitis, Б) musculus, В) rectus, Г) posterior, Д) major</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											
5.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) lacrimalis, Б) maxillae, В) frontalis, Г) sulcus, Д) processus</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											
6	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) dentis, Б) lingualis, В) canini, Г) facies, Д) corone, Е) inferioris,</p>	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е										
7	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) cervicales, Б) rami, В) inferiores, Г) cardiaci,</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												
8	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите</p>														

	<p>соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) propriae, Б) arteriae, В) palmares, Г) digitales</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											
9	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) sinistri, Б) inferior, В) pulmonis, Г) margo</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											
10	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) majoris, Б) et, В) nervorum, Г) canales, Д) petrosorum, Е) minoris,</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е									
11	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) canalis, Б) minoris, В) petrosi, Г) nervi, Д) hiatus,</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										
12	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите</p>													

соответствующую последовательность цифр слева направо:

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

А	Б	В	Г

13

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

14

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,

А	Б	В	Г	Д	Е

15

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

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

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> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
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> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
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> <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										
19	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность 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> </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) longa, Б) capita, В) bicipitium, Г) musculorum</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									
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 цифр слева направо:</p> <p>А) hypoglossi, Б) ascendens В) ramus, Г) nervi</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</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"> <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"> <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"> <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"> <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>А) 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>А) obductis Б) phosphas В) in tabulettis Г) Codeini</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>А) in ampullis Б) solutio В) pro injectionibus Г) Glucosi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>А) ascorbinici Б) tabulettae В) Acidi Г) obductae</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>А) Acidi Б) spirituosa В) salicylici Г) solutio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>А) Acidi Б) tabulettae В) obductae Г) glutaminici</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
34	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>									

	<p>A) phosphatis Б) obductae В) tabulettae Г) Oleandomycini</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
35	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) hydrochloridum Б) in ampullis В) Papaverini Г) pro injectionibus</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
36	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) solutio Б) arsenatis В) pro injectionibus Г) Natrii</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
37	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) tabulettae Б) gluconatis В) pro infantibus Г) Calcii</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
38	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) concentrata Б) peroxydi В) Hydrogenii Г) solutio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г							
39	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) acetatis Б) solutio В) Desoxycorticosteroni Г) oleosa</p>									

		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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А) solutio Б) nitritis В) in ampullis Г) Natrii					
		А	Б	В	Г		

45	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) 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>A) 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>A) 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>A) 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> <p>A) solutio    Б) Oestradioli    В) oleosa    Г) in ampullis</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							

	50	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) isotonica Б) chloridi В) solutio 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																														
	51	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>basis cranii externa,</td> <td>1</td> <td>пещеристые сплетения раковин</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>plexus cavernosi concharum,</td> <td>2</td> <td>нервы сосудов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>vertebrae thoracicae,</td> <td>3</td> <td>наружное основание черепа</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>systema sanguineum,</td> <td>4</td> <td>грудные позвонки</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>nervi vasorum,</td> <td>5</td> <td>кровеносная система</td> </tr> </table> <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> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	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	А	Б	В	Г	Д						
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																														
А	Б	В	Г	Д																													
	52	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p>																															

<b>А</b>	foramen occipitale magnum,	<b>1</b>	перегородка лобных пазух
<b>Б</b>	musculus levator scapulae;	<b>2</b>	малые небные отверстия
<b>В</b>	lamina arcus vertebrae,	<b>3</b>	мышца, поднимающая лопатку
<b>Г</b>	septum sinuum frontaliuи,	<b>4</b>	пластинка дуги позвонка
<b>Д</b>	foramina palatina minora,	<b>5</b>	большое затылочное отверстие

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

53

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

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

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

А	ossa membrorum superiorum	1	Кости верхних конечностей
Б	atrium cordis sinistrum	2	Кость верхней конечности
В	os membri superioris	3	Левое предсердие
Д	atrium cordis dextrum	4	Правое предсердие

54

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

55

Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце,

подберите соответствующий перевод из правого столбца:

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

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

56

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

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

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

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

57

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

58

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

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

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

59

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

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

			cervicalium
--	--	--	-------------

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

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

60

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	61	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>vasa cerebri</td> <td><b>1</b></td> <td>кровеносные сосуды</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>vas sanguineum</td> <td><b>2</b></td> <td>лимфатические сосуды</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>vas lymphaticum</td> <td><b>3</b></td> <td>сосуды большого головного мозга</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>vasa sanguinea</td> <td><b>4</b></td> <td>лимфатический сосуд</td> </tr> <tr> <td><b>Д</b></td> <td>vasa lymphatica</td> <td><b>5</b></td> <td>кровеносный сосуд</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">Д</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	<b>А</b>	vasa cerebri	<b>1</b>	кровеносные сосуды	<b>Б</b>	vas sanguineum	<b>2</b>	лимфатические сосуды	<b>В</b>	vas lymphaticum	<b>3</b>	сосуды большого головного мозга	<b>Г</b>	vasa sanguinea	<b>4</b>	лимфатический сосуд	<b>Д</b>	vasa lymphatica	<b>5</b>	кровеносный сосуд	А	Б	В	Г	Д						
<b>А</b>	vasa cerebri	<b>1</b>	кровеносные сосуды																														
<b>Б</b>	vas sanguineum	<b>2</b>	лимфатические сосуды																														
<b>В</b>	vas lymphaticum	<b>3</b>	сосуды большого головного мозга																														
<b>Г</b>	vasa sanguinea	<b>4</b>	лимфатический сосуд																														
<b>Д</b>	vasa lymphatica	<b>5</b>	кровеносный сосуд																														
А	Б	В	Г	Д																													
	62	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>foramina venarum minimarum</td> <td><b>1</b></td> <td>Мышца-разгибатель мизинца</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>musculus extensor digiti minimi</td> <td><b>2</b></td> <td>Отверстие наименьшей вены</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>foramen venae minimae</td> <td><b>3</b></td> <td>Отверстия наименьших вен</td> </tr> </table>	<b>А</b>	foramina venarum minimarum	<b>1</b>	Мышца-разгибатель мизинца	<b>Б</b>	musculus extensor digiti minimi	<b>2</b>	Отверстие наименьшей вены	<b>В</b>	foramen venae minimae	<b>3</b>	Отверстия наименьших вен																			
<b>А</b>	foramina venarum minimarum	<b>1</b>	Мышца-разгибатель мизинца																														
<b>Б</b>	musculus extensor digiti minimi	<b>2</b>	Отверстие наименьшей вены																														
<b>В</b>	foramen venae minimae	<b>3</b>	Отверстия наименьших вен																														

Г	foramen palatinum minus	4	Мышца-сгибатель мизинца
Д	musculus flexor digiti minimi	5	Малое небное отверстие

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

63

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

А	Б	В	Г	Д

ующими буквами:

Запишите  
выбранные  
цифры  
под  
соответств

64	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>processus articularis superior</td> <td><b>1</b></td> <td>кровеносные сосуды большого головного мозга,</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>processus articularis inferior</td> <td><b>2</b></td> <td>задние бугорки шейных позвонков</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>tubercula vertebrarum cervicalium posteriora</td> <td><b>3</b></td> <td>верхний суставной отросток</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>vasa sanguinea cerebri</td> <td><b>4</b></td> <td>нижний суставной отросток</td> </tr> <tr> <td><b>Д</b></td> <td>canales palatini minores</td> <td><b>5</b></td> <td>малые небные каналы</td> </tr> </table> <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> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	<b>А</b>	processus articularis superior	<b>1</b>	кровеносные сосуды большого головного мозга,	<b>Б</b>	processus articularis inferior	<b>2</b>	задние бугорки шейных позвонков	<b>В</b>	tubercula vertebrarum cervicalium posteriora	<b>3</b>	верхний суставной отросток	<b>Г</b>	vasa sanguinea cerebri	<b>4</b>	нижний суставной отросток	<b>Д</b>	canales palatini minores	<b>5</b>	малые небные каналы	А	Б	В	Г	Д						
<b>А</b>	processus articularis superior	<b>1</b>	кровеносные сосуды большого головного мозга,																													
<b>Б</b>	processus articularis inferior	<b>2</b>	задние бугорки шейных позвонков																													
<b>В</b>	tubercula vertebrarum cervicalium posteriora	<b>3</b>	верхний суставной отросток																													
<b>Г</b>	vasa sanguinea cerebri	<b>4</b>	нижний суставной отросток																													
<b>Д</b>	canales palatini minores	<b>5</b>	малые небные каналы																													
А	Б	В	Г	Д																												
65	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>cartilago septi nasi,</td> <td><b>1</b></td> <td>щитовидный хрящ</td> </tr> </table>	<b>А</b>	cartilago septi nasi,	<b>1</b>	щитовидный хрящ																											
<b>А</b>	cartilago septi nasi,	<b>1</b>	щитовидный хрящ																													

<b>Б</b>	septum nasi osseum	<b>2</b>	подъязычная кость
<b>В</b>	septum nasale	<b>3</b>	хрящ перегородки носа
<b>Г</b>	os hyoideum	<b>4</b>	носовая перегородка
<b>Д</b>	cartilago thyreoidea	<b>5</b>	костная перегородка носа

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

66

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

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

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:

<b>А</b>	suprahyoideus	<b>1</b>	подъязычный
<b>Б</b>	infrahyoideus	<b>2</b>	подключичный
<b>В</b>	supraclavicularis	<b>3</b>	надподъязычный
<b>Г</b>	infraclavicularis	<b>4</b>	надключичный
<b>Д</b>	hypoglossus	<b>5</b>	подподъязычный

67

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

68

<b>А</b>	glossopharyngeus	<b>1</b>	щитовидный
<b>Б</b>	cervicobrachialis	<b>2</b>	щитоподъязычный
<b>В</b>	zygomaticomaxillaris	<b>3</b>	языкоглоточный

<b>Г</b>	thyreohyoideus	<b>4</b>	шейно-плечевой
<b>Д</b>	thyreoideus	<b>5</b>	скуловерхнечелюстной

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

69

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

<b>А</b>	tunica mucosa pharyngis,	<b>1</b>	слизистая полости рта
<b>Б</b>	tunica mucosa laryngis	<b>2</b>	слизистая оболочка рта
<b>В</b>	mucosa oris	<b>3</b>	слизистая оболочка глотки
<b>Г</b>	tunica mucosa oris	<b>4</b>	слизистая оболочка гортани
<b>Д</b>	mucosa cavitatis oris	<b>5</b>	слизистая рта

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

70	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>concha nasalis inferior</td> <td><b>1</b></td> <td>средняя носовая раковина</td> </tr> <tr> <td><b>Б</b></td> <td>concha nasalis suprema</td> <td><b>2</b></td> <td>носовые раковины</td> </tr> <tr> <td><b>В</b></td> <td>concha nasalis superior</td> <td><b>3</b></td> <td>нижняя носовая раковина</td> </tr> <tr> <td><b>Г</b></td> <td>conchae nasales</td> <td><b>4</b></td> <td>наивысшая носовая раковина</td> </tr> <tr> <td><b>Д</b></td> <td>concha nasalis media</td> <td><b>5</b></td> <td>верхняя носовая раковина</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">Д</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	<b>А</b>	concha nasalis inferior	<b>1</b>	средняя носовая раковина	<b>Б</b>	concha nasalis suprema	<b>2</b>	носовые раковины	<b>В</b>	concha nasalis superior	<b>3</b>	нижняя носовая раковина	<b>Г</b>	conchae nasales	<b>4</b>	наивысшая носовая раковина	<b>Д</b>	concha nasalis media	<b>5</b>	верхняя носовая раковина	А	Б	В	Г	Д						
<b>А</b>	concha nasalis inferior	<b>1</b>	средняя носовая раковина																													
<b>Б</b>	concha nasalis suprema	<b>2</b>	носовые раковины																													
<b>В</b>	concha nasalis superior	<b>3</b>	нижняя носовая раковина																													
<b>Г</b>	conchae nasales	<b>4</b>	наивысшая носовая раковина																													
<b>Д</b>	concha nasalis media	<b>5</b>	верхняя носовая раковина																													
А	Б	В	Г	Д																												
71	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td><b>А</b></td> <td>membrana anterior</td> <td><b>1</b></td> <td>Передняя перепонка</td> </tr> </table>	<b>А</b>	membrana anterior	<b>1</b>	Передняя перепонка																											
<b>А</b>	membrana anterior	<b>1</b>	Передняя перепонка																													

Б	dens incisivus	2	Перепончатая часть
В	pars membranacea	3	Резцовые зубы
Г	dentes incisivi	4	Резцовый зуб
Д	atrium cordis sinistrum	5	Левое предсердие

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

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

<b>А</b>	nodus lymphaticus	<b>1</b>	шейный нервный узел
<b>Б</b>	vas lymphaticum	<b>2</b>	венозная кровь
<b>В</b>	vas sanguineum	<b>3</b>	лимфатический узел
<b>Г</b>	sanguis venosus	<b>4</b>	лимфатический сосуд
<b>Д</b>	ganglion cervicale	<b>5</b>	кровеносный сосуд

73

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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

<b>А</b>	musculi subcostales	<b>1</b>	межостистые мышцы
<b>Б</b>	musculi masseteres	<b>2</b>	косые мышцы
<b>В</b>	musculi extensores	<b>3</b>	подреберные мышцы
<b>Г</b>	musculi obliqui	<b>4</b>	мышцы-разгибатели

74

Д	musculi interspinales	5	мышцы жевательные
---	-----------------------	---	-------------------

А	Б	В	Г	Д

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

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	тело 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 термины-элементы. 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 термины-элементы. 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

78

Прочитайте термины-элементы. 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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

79

Прочитайте термины-элементы. 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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

80

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

86

Прочитайте термины-элементы. 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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

87

Прочитайте термины-элементы. 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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

88

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

91

Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, выберите 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 терминыэлементы. 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 терминыэлементы. 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-элементы. 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-элементы. 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-элементы. 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	<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>nephritis</td> <td>1</td> <td>скопление жидкости в почке</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>nephrosis</td> <td>2</td> <td>воспаление почек</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>nephropathia</td> <td>3</td> <td>невоспалительное заболевание почек</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>hydronephrosis</td> <td>4</td> <td>заболевание почек</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	nephritis	1	скопление жидкости в почке	Б	nephrosis	2	воспаление почек	В	nephropathia	3	невоспалительное заболевание почек	Г	hydronephrosis	4	заболевание почек	А	Б	В	Г							
А	nephritis	1	скопление жидкости в почке																									
Б	nephrosis	2	воспаление почек																									
В	nephropathia	3	невоспалительное заболевание почек																									
Г	hydronephrosis	4	заболевание почек																									
А	Б	В	Г																									
103	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>hernia, ae f</td> <td>1</td> <td>грыжа</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>inflammatio, onis f</td> <td>2</td> <td>желтуха</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>icterus, i m</td> <td>3</td> <td>воспаление</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	hernia, ae f	1	грыжа	Б	inflammatio, onis f	2	желтуха	В	icterus, i m	3	воспаление	А	Б	В												
А	hernia, ae f	1	грыжа																									
Б	inflammatio, onis f	2	желтуха																									
В	icterus, i m	3	воспаление																									
А	Б	В																										
104	<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>spasticus, a, um</td> <td>1</td> <td>злокачественный</td> </tr> </table>	А	spasticus, a, um	1	злокачественный																							
А	spasticus, a, um	1	злокачественный																									

Б	malignus, a, um	2	судорожный
В	ulcerosus, a, um	3	язвенный

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	apitherapia	1	Лечение продуктами пчеловодства
Б	physiotherapia	2	Лечение лекарственными растениями
В	heliotherapia	3	Лечение лекарственными средствами
Г	pharmacotherapia	4	Лечение солнечными лучами

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:

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Paresis, is f	1	Кишечная непроходимость
Б	Pneumonia, ae f	2	Неполный паралич
В	Peus, i m	3	Воспаление легких

А	Б	В

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:

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Epidemia	1	Постоянное наличие определенного заболевания в данной местности
Б	Pandemia	2	Массовое заболевание населения инфекционной болезнью
В	Endemia	3	Массовое распространение инфекционной болезни в нескольких странах

А	Б	В

109	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца: Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Metabolismus</td> <td>1</td> <td>Перенос патологического материала из одного места в другое</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Metaplasia</td> <td>2</td> <td>Обмен веществ</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Metastasis</td> <td>3</td> <td>Превращение одного вида ткани в другой</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	A	Metabolismus	1	Перенос патологического материала из одного места в другое	Б	Metaplasia	2	Обмен веществ	В	Metastasis	3	Превращение одного вида ткани в другой	A	Б	В										
A	Metabolismus	1	Перенос патологического материала из одного места в другое																							
Б	Metaplasia	2	Обмен веществ																							
В	Metastasis	3	Превращение одного вида ткани в другой																							
A	Б	В																								
110	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>cephalalgia</td> <td>1</td> <td>зубная боль</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>stethalgia</td> <td>2</td> <td>суставная боль</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>arthralgia</td> <td>3</td> <td>головная боль</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>odontalgia</td> <td>4</td> <td>боль в грудной клетке</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	A	cephalalgia	1	зубная боль	Б	stethalgia	2	суставная боль	В	arthralgia	3	головная боль	Г	odontalgia	4	боль в грудной клетке	A	Б	В	Г					
A	cephalalgia	1	зубная боль																							
Б	stethalgia	2	суставная боль																							
В	arthralgia	3	головная боль																							
Г	odontalgia	4	боль в грудной клетке																							
A	Б	В	Г																							
111	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>dysaesthesia</td> <td>1</td> <td>повышенная чувствительность</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>anaesthesia</td> <td>2</td> <td>пониженная чувствительность</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>hyperaesthesia</td> <td>3</td> <td>отсутствие чувствительности</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>hypoesthesia</td> <td>4</td> <td>нарушение чувствительности</td> </tr> </table>	A	dysaesthesia	1	повышенная чувствительность	Б	anaesthesia	2	пониженная чувствительность	В	hyperaesthesia	3	отсутствие чувствительности	Г	hypoesthesia	4	нарушение чувствительности									
A	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

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

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

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

115

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

А	sialadenitis	1	воспаление слёзного мешка
Б	sialographia	2	воспаление слёзной железы
В	dacryoadenitis	3	воспаление слюнной железы
Г	dacryocystitis	4	рентгенография слюнных желёз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

116

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

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: 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:  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	angiosclerosis	1	разрыв сосуда
		Б	angiostenosis	2	сшивание сосуда
		В	angiorrhaphia	3	сужение сосуда
		Г	angiorrhexis	4	уплотнение сосуда
		А	Б	В	Г
126	Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	dol	1	местноанестезирующее
		Б	myso	2	производное барбитуровой кислоты
		В	cain	3	противогрибковое
		Г	barb	4	обезболивающее
		А	Б	В	Г

127	<p>Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>aesthes</td> <td>1</td> <td>антибактериальное</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>yl</td> <td>2</td> <td>наличие радикала</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>mal</td> <td>3</td> <td>анестезирующее</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>cid</td> <td>4</td> <td>снотворное</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	aesthes	1	антибактериальное	Б	yl	2	наличие радикала	В	mal	3	анестезирующее	Г	cid	4	снотворное	А	Б	В	Г						
А	aesthes	1	антибактериальное																								
Б	yl	2	наличие радикала																								
В	mal	3	анестезирующее																								
Г	cid	4	снотворное																								
А	Б	В	Г																								
128	<p>Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>sulfa</td> <td>1</td> <td>наличие фенила</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>thio</td> <td>2</td> <td>гипотензивное</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>press</td> <td>3</td> <td>наличие атомов серы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>phen</td> <td>4</td> <td>сульфаниламиды</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	sulfa	1	наличие фенила	Б	thio	2	гипотензивное	В	press	3	наличие атомов серы	Г	phen	4	сульфаниламиды	А	Б	В	Г						
А	sulfa	1	наличие фенила																								
Б	thio	2	гипотензивное																								
В	press	3	наличие атомов серы																								
Г	phen	4	сульфаниламиды																								
А	Б	В	Г																								
129	<p>Прочитайте частотные отрезки. К каждому частотному отрезку, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>oestr</td> <td>1</td> <td>ушное</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>mucin</td> <td>2</td> <td>глазное</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>optic</td> <td>3</td> <td>женский половой гормон</td> </tr> </table>	А	oestr	1	ушное	Б	mucin	2	глазное	В	optic	3	женский половой гормон														
А	oestr	1	ушное																								
Б	mucin	2	глазное																								
В	optic	3	женский половой гормон																								

Г	ot	4	антибиотик, продуцируемый лучистым грибом
---	----	---	---

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 атомов 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 атомов 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 грибком
Б	sulfa	2	антисептическое
В	cillin	3	сульфаниламид
Г	mucin	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-тетрацилин
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	направленное
В	trop	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	myco	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	Argenti 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

166

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

167

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

168

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

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

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 permangānas	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

174

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

175

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

176

Выберите правильный ответ:

Выберите термин, состоящий только из существительных:

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

177

Выберите правильный ответ:

Выберите согласованное определение:

- a/ basis cranii

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

	<p>Выберите термин, в котором все слова даны во множественном числе:</p> <p>a/ muscoli interspinales thoracis  b/ ostia venarum pulmonalium  c/ incisurae ligamentorum hepatis teretium  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/ соха</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 enccephali</p>	
188	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное, согласованное с существительным «dentes»:</p> <p>a/ incisivi  b/ deciduus  c/ molarium</p>	

	d/ permanens	
189	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какое латинское название соответствует русскому термину «слизистая желудка»?</p> <p>a/ fossa gastris b/ musculus gastris c/ mucosa gastris d/ curvatura gastris</p>	
190	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, содержащий название мышцы по функции:</p> <p>a/ musculus latissimus dorsi b/ musculus flexor indicis c/ caput musculi bicipitis brachii d/ tendines musculorum fibularium</p>	
191	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите латинское название указательного пальца:</p> <p>a/ pollex b/ hallux c/ digitus minimus d/ index</p>	
192	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором есть слово «лёгкое»:</p> <p>a/ rami bronchorum b/ foramina venarum pulmonalium c/ vasa sanguinea pulmonis d/ arteriae alveolares superiores anteriores</p>	
193	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите правильный набор пропущенных окончаний в термине «tubercula posterior... vertebr... cervical...»:</p> <p>a/ a, ae, ae b/ a, arum, ium c/ ae, arum, is d/ um, ae, ium</p>	
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	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите латинское название селезёнки:</p> <p>a/ hepar b/ ren c/ lien d/ ureter</p>	
201	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Foramen occipitale magnum» переводится как:</p> <p>a/ большое скуловое отверстие b/ большое затылочное отверстие c/ наибольшее затылочное отверстие d/ большое нёбное отверстие</p>	
202	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное, согласованное со словом «canales»:</p> <p>a/ orbitale b/ alveolaris c/ vertebrales d/ dentalium</p>	
203	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное третьего склонения:</p> <p>a/ musculus b/ processus c/ nasus d/ corpus</p>	
204	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова среднего рода:</p> <p>a/ caput costae b/ musculus dorsi c/ ligamentum ossis d/ vasa auris</p>	
205	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>На латинском языке «наименьший» - это:</p> <p>a/ major</p>	

		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/ thyroideus	

211	<p>Выберите правильный ответ:</p> <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</p>	

		b/ m. extensor manus c/ m. extensor carpi 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: «Skeleton 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:	

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

	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/ cardiorrhexis	
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/ lymphocytī	
	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	Приобретенный порок сердца – vitium cordis ...	a/ apertum b/ disseminatum c/ congenitum d/ acquisitum	
258	«Возникновение болезни» - это:	a/ pathogenesis b/ nosographia c/ pathogenus d/ logopathia	
259	«Язвенный» по-латински:	a/ calculosus b/ purulentus c/ ulcerosus d/ cancerosus	
260	Какой терминологический элемент обозначает восстановительную операцию:	a/ -plastica b/ -transplantatio c/ -stomia d/ -ectomy	
261	«Воспаление внутренней оболочки вен» - это:	a/ endophlebitis b/ perivasculitis c/ periarteriitis d/ endoarteritis	
262	Русскому слову «рукоделие» соответствует термин:	a/ orthopaedia b/ kinesiotherapia c/ anergia d/ chirurgia	
263	Блуждающая почка – ren ...	a/ incipiens b/ recurrens c/ migrans	

	d/ alternans	
	Выберите термин «закрытый перелом»: 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/ tomogtraphia	
271	Выберите термин, обозначающий повышенное давление: a/ hypertensio b/ hypertonia c/ hypotonia d/ hypotensio	
272	Пересадка органа от другого человека: a/ allotranplantatio 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	<p>Выберите латинское название ромашки:</p> <p>a/ Convallaria b/ Farfara c/ Chamomilla d/ Crataegus</p>	
279	<p>Выберите название антибиотика:</p> <p>a/ Pantocidum b/ Ampicillinum c/ Асyclovirum d/ Furacilinum</p>	
280	<p>Какое название указывает на кортикостероидное средство?</p> <p>a/ Phosphacolum b/ Hydrocortisonum c/ Viscor d/ Corvitol</p>	
281	<p>В выражении Recipe: Validoli tabulett...пропущено окончание:</p> <p>a/ -a b/ -ae c/ -as d/ -is</p>	
282	<p>Что обозначает частотный отрезок «sulfa»?</p> <p>a/ сера b/ сульфат c/ антибиотик d/ сульфаниламид</p>	
283	<p>Выберите тривиальное наименование снотворного средства:</p> <p>a/ Prodorm b/ Hexadol c/ Antivom d/ Sedalgin</p>	
284	<p>Выберите латинское название нашатырного спирта:</p> <p>a/ spiritus aethylicus dilutus b/ solutio Natrii chloridi c/ solutio viridis nitentis d/ solutio Ammonii caustici</p>	

285	<p>Частотные отрезки в названии Sulfadimethoxinum имеют значение:</p> <p>a/ сера, метан, кислород  b/ сульфаниламид, метильная группа, кислород  c/ сульфат, метил, кислый  d/ сульфацил, метильная группа, окисление</p>	
286	<p>Частотный отрезок, указывающий на снотворное средство:</p> <p>a/ al  b/ alg  c/ angio  d/ acet</p>	
287	<p>Выберите название обезболивающего средства:</p> <p>a/ Vasculat  b/ Aminadol  c/ Anaesthesinum  d/ Physiotens</p>	
288	<p>Как переводится выражение «per se»:</p> <p>a/ по мере требования  b/ по правилам науки  c/ в чистом виде  d/ в склянке</p>	
289	<p>Какое окончание пропущено в термине «pro injection...»:</p> <p>a/ -is  b/ -i  c/ -ibus  d/ -es</p>	
290	<p>Выберите тривиальное наименование, частотный отрезок в котором имеет значение «жаропонижающее»:</p> <p>a/ Tempalgin  b/ Amidopyrinum  c/ Agiolax  d/ Analgetin</p>	
291	<p>Какое значение имеет частотный отрезок «fungi-»:</p> <p>a/ противорвотное  b/ противогрибковое  c/ противовоспалительное  d/ антимикробное</p>	

292	<p>Латинское название ртути – это:</p> <p>a/ Argentum b/ Nitrogenium c/ Hydrogenium d/ Hydrargyrum</p>	
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>Praeparata 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/ tabulettae b/ unguentum c/ suppositorium d/ decoctum</p>	
300	<p>Какой препарат создан на основе растительного сырья:</p> <p>a/ Mentholum b/ Dimedrolum c/ Promedolum d/ Bromuralum</p>	
301	<p>Какое название содержит указание на анатомический орган:</p> <p>a/ Nasobec b/ Hexenalum c/ Flogodinum d/ Morphinum</p>	
302	<p>Выберте название антибактериального средства:</p> <p>a/ Streptocidum b/ Apressinum c/ Analginum d/ Agovirinum</p>	
303	<p>Закись азота по-латински:</p> <p>a/ Hydrargyri oxydum b/ Carbonei dioxydum c/ Hydrogenii peroxydum d/ Nitrogenium oxydulatum</p>	
304	<p>Выберите латинское название сероводородной кислоты:</p> <p>a/ acidum sulfuricum b/ acidum sulfurosum c/ acidum hydrosulfuricum d/ acidum hydrochloricum</p>	
305	<p>Выберите латинское название углерода:</p> <p>a/ Carboneum b/ Cuprum c/ Fluorum d/ Arsenicum</p>	
306	<p>Sulfacylum-natrium переводится как:</p>	

		<p>a/ сульфацил натрия  b/ сульфацил-натрий  c/ сульфацила натрий  d/ сульфат-натрий</p>	
	307	<p>Какое окончание пропущено в выражении «pro parcos...»:  a/ -im  b/ -i  c/ -a  d/ -is</p>	
	308	<p>Выберите название поливитаминного препарата:  a/ Vomitalum  b/ Panhexavitum  c/ Lydasum  d/ Camphocainum</p>	
	309	<p>Что обозначает частотный отрезок «verm»?  a/ анорексивное  b/ растительное  c/ противоглистное  d/ антивирусное</p>	
	310	<p>Выберите частотный отрезок, указывающий на снотворный препарат:  a/ -zym-  b/ -az-  c/ -yl-  d/ -al-</p>	
	311	<p>Какое из данных слов является названием химического элемента?  a/ Phosphacolum  b/ Phosphorus  c/ Allocholum  d/ Corvitolum</p>	
	312	<p>Выберите латинское название масла шиповника:  a/ oleum Helianthi  b/ oleum Eucalypti  c/ oleum Ricini  d/ oleum Rosae</p>	
	313	<p>Какое тривиальное название является лишним:  a/ Panadolum</p>	

		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/ Antipyriminum c/ Angiospasminum d/ Atherolytinum	
		<b>Задания открытого типа</b>	
	1	Переведите термины на русский язык: facies articularis anterioris, vasa lymphatica cordis, tuberculum humeri minus, articulatio capitis costae, ossa cranii,	
	2	Переведите термины на русский язык:	

		musculus levator labii superioris, spina nasalis anterior, sulcus palatinus minor, fossa cranii anterior, foramina venarum minimarum	
	3	Переведите термины на русский язык: sutura transversa cranii, musculus transversus thoracis, vena profunda faciei, cartilagine nasales accessoriae, concha nasalis suprema,	
	4	Переведите термины на русский язык: fovea articularis processus articularis superioris, plexus nervorum petrosorum, caput superius musculi pterygoidei lateralis, cartilago septi nasi, ligamentum columnae vertebralis	
	5	Переведите термины на русский язык: nodi lymphatici cervicales, fossa cranialis media, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tunica mucosa cavitatis oris, systema nervosum centrale	
	6	Переведите термины на русский язык: incisura clavicularis, canales nervorum petrosorum majoris et minoris, incisurae nasales maxillae, musculus depressor anguli oris, musculi masseteres,	
	7	Переведите термины на русский язык: arteriae palatinae minores, 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, tunica mucosa oris, cartilago septi nasi, processus palatinus maxillae, fossa cranii anterior,	
	10	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, musculus constrictor pharyngis, glandulae salivares, nuclei nervorum cranialium, vena inferior cerebri,	
	11	Переведите термины на русский язык:	

		nervus glossopharyngeus, ductus sublingualis major, sutura intermaxillaris, nervus hypoglossus, hiatus canalis nervi petrosa minoris,	
	12	Переведите термины на русский язык: 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, sulcus processus frontalis maxillae,	
	16	Переведите термины на русский язык: ductus sublinguales minores, venae nasales externae, margines scapulae, pars superior gingivae, articulatio humeri,	
	17	Переведите термины на русский язык: pars alveolaris mandibulae, musculi levatores costarum longi, septum sinuum frontium, ligamenta tendinum, sinus venarum cavarum,	
	18	Переведите термины на русский язык: vasa sanguinea, ossa membri superioris, cartilagine alares minores, ramus marginalis nervi facialis, suturae cranii,	
	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, ganglia cardiaca,	

20	Переведите термины на русский язык: concha nasalis inferior, 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,	
22	Переведите термины на русский язык: partes laterales ossis occipitalis, 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: partes orbitales 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, 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, nodi lymphatici cervicales,	
29	Переведите термины на русский язык:	

		margo posterior musculi, tunica mucosa gastris, musculus transversus abdominis, basis cranii externa, paries medialis orbitae,	
	30	Переведите термины на русский язык: ossa cranii, laminae medialis et lateralis processuum pterygoideorum, musculus longus capitis, paries lateralis orbitae, musculus levator scapulae,	
	31	Переведите термины на русский язык: arteriae palatinae minores, musculus pterygoideus lateralis, oris, nervus palatinus major, tubercula thyreoidea, cavitas oris,	
	32	Переведите термины на русский язык: septum nasi osseum, ganglion cervicale superius, venae cerebrales, sulcus palatinus minor, foramen occipitale magnum,	
	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,	
	35	Переведите термины на русский язык: cartilaginee alares minores, vasa lymphatica superficialia, ductus sublinguales majores, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tubercula vertebrarum cervicalium,	
	36	Переведите термины на русский язык: 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, tuberculum humeri minus, ganglion palatinum,	
	38	Переведите термины на русский язык: processus articularis vertebrae, ala minor ossis sphenoidalis, venae cerebri inferiores,	

		incisurae cartilaginis, musculus depressor anguli oris,	
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, vasa sanguinea cavitatis oris, fossa cranii,	
42	Переведите термины на русский язык:	musculus longitudinalis superior linguae, arcus vertebrae, arteria posterior septi nasi, foramina palatina minora, plexus nervorum petrosorum,	
43	Переведите термины на русский язык:	septum sinuum frontaliu, margo anterior musculi masseteris, concha nasalis suprema, meatus acustici interni, regiones fornicis capitis,	
44	Переведите термины на русский язык:	digiti manus, septum sinuum frontaliu, musculus flexor digitorum superficialis, suturae cranii, ligamenta tendinum,	
45	Переведите термины на русский язык:	lamina arcus vertebrae, caput breve musculi bicipitis brachii, tunica muscularis gastris, basis cranii externa, mucosa oris,	
46	Переведите термины на русский язык:	arteria gastrica sinistra, venae cerebri inferiores, incisurae pancreatis, basis cranii externa, articulationes interphalangeae manus,	
47	Переведите термины на русский язык:	tendines digitorum manus, plexus concharum, articulationes membrorum superiorum et inferiorum, foramen occipitale magnum, ossa cranii,	

48	Переведите термины на русский язык: regio anterior faciēi, arteriae vertebrales, hiatus canalium nervorum petrosorum, ossa cranii, columna vertebralis,	
49	Переведите термины на русский язык: fornix pharyngis, processus temporalis ossis zygomatici, basis cranii externa, corpus ossis hyoidei, arcus costalis,	
50	Переведите термины на русский язык: paries medialis orbitae, musculus latissimus dorsi, sinus venarum cavarum, incisura mandibulae, musculus rotator cervicis,	
51	Переведите термины на русский язык: laesio marginis gingivalis, trauma maxillae, luxatio dentium, arthritis traumatica, pulpitis acuta,	
52	Переведите термины на русский язык: gangraena membrorum inferiorum, paralysis cerebri infantilis, infectiones intestinales, icterus physiologica, pneumonia bilateralis,	
53	Переведите термины на русский язык: insufficiencia cardiopulmonalis, caries dentis acuta, abbreviatio processus alveolaris maxillae, occlusio profunda, dentitio praecox, allergia latens, cysta palatina, paralysis spastica, morbus infectiosus,	
54	Переведите термины на русский язык: cysta ossea benigna, luxatio ossium mandibulae, arthritis traumatica, herpes simplex, glaucoma juvenile,	
55	Переведите термины на русский язык: commotio encephali, punctio medullae spinalis, oedema pharyngis, coma diabeticum, periodontitis apicalis acuta, asthma bronchiale,	
56	Переведите термины на русский язык: paresis membri superioris, polypus nasi, caries dentis acuta, vitium cordis acquisitum, encephalitis primaria acuta,	

57	Переведите термины на русский язык: spasmus bronchialis, hepatitis trophopathica, sclerosis angiogena, gingivostomatitis herpetica, stenosis reumatica valvae mitralis,	
58	Переведите термины на русский язык: pancreatitis acuta, fractura basis cranii, osteoarthrosis chronica, cephalgia secundaria, adenoma hypophysis mixtum,	
59	Переведите термины на русский язык: combustio nasi, periostitis chronica, adenoma hepatis malignum, dermatitis chronica, keratitis superficialis marginalis,	
60	Переведите термины на русский язык: combustio faciei, fractura basis cranii, infectio autogena, deformatio nasi, lymphangiitis carcinomatosa,	
61	Переведите термины на русский язык: asthma bronchiale, fractura transversa, infectio exogena, osteomyelitis chronica, otitis media acuta,	
62	Переведите термины на русский язык: trauma intracraniale, eruptio allergica, pancreatitis haemorrhagica, pleuritis benigna, laryngitis necrotica,	
63	Переведите термины на русский язык: sinusitis maxillaris chronica, trauma musculorum masseterum, myoma linguae, phlebitis allergica migrans, granuloma faciei malignum,	
64	Переведите термины на русский язык: bronchitis chronica, infarctus myocardii, transplantatio allogena, pseudoarthrosis maxillae, combustio faciei,	
65	Переведите термины на русский язык: pneumonia chronica, anaesthesia nervi palatini majoris, syncheilia congenita, coma hyperglykaemicum, fractura intraarticularis,	
66	Переведите термины на русский язык:	

		neuralgia nervi trigemini, gastritis chronica, acrocyanosis hypoxica, xanthomatosis cutis, nephrosis congenita,	
	67	Переведите термины на русский язык: ulcus mucosae oris, anaemia haemolytica, regeneratio completa, fractura ossis hyoidei, luxatio mandibulae,	
	68	Переведите термины на русский язык: hypoxia exogena, glossitis allergica, cysta dentis posttraumatica, pyorrhoea alveolaris, insufficientia cardiopulmonalis,	
	69	Переведите термины на русский язык: dermatitis perioralis, lymphadenopathia cervicalis, 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,	
	71	Переведите термины на русский язык: luxatio humeri, fractura complicata radii, trauma psychicum, adenoma glandulae thyroideae toxicum, hernia cerebri occipitalis.	
	72	Переведите термины на русский язык: deformatio mandibulae, rhinitis odontogena, oclusio distalis, sinusitis maxillaris chronica, glossitis atrophica, arthritis traumatica,	
	73	Переведите термины на русский язык: necrosis pulpaе dentis, gingivitis hypertrophica, aphonia psychogena, deformatio nasi, oedema pharyngis,	
	74	Переведите термины на русский язык: dysplasia ossium faciei, fractura complicata mandibulae, pharyngitis chronica, meningitis otogena, anaesthesia intraseptalis,	
	75	Переведите термины на русский язык: hepatitis infectiosa, dyspepsia chronica, spondylosis deformans, neuralgia ramorum	

	nervi trigemini, neoplasma malignum,	
76	Переведите термины на русский язык: sanatio cavitatis oris, cholangitis haematogena, arthritis traumatica, sclerosis angiogena, periostitis chronica,	
77	Переведите термины на русский язык: morbus hypertonicus, hypoplasia medullae ossium, cyanosis labiorum, insufficiencia coronaria, perforatio ulceris gastris,	
78	Переведите термины на русский язык: insufficiencia respiratoria, spasmus cardiacus, thrombophlebitis venarum facialium, dyspepsia chronica, ulcus gastris,	
79	Переведите термины на русский язык: allergia latens, coma diabeticum, eruptio medicamentosa, trauma intracraniale, ulcus linguae,	
80	Переведите термины на русский язык: morbus infectiosus, trauma maxillae, insufficiencia cardiopulmonalis, punctio medullae spinalis, abscessus epiduralis,	
81	Переведите термины на русский язык: paralysis cerebri infantilis, arthropathia chronica, ruptura myocardii, stupor psychogenus, transfusio sanguinis intravenosa,	
82	Переведите термины на русский язык: colica hepatica, stomatomycosis mucosae oris, abscessus peritonsillaris, gingivitis ulcerosa, pulpitis neurogena,	
83	Переведите термины на русский язык: neuralgia nervi trigemini, infarctus myocardii, trauma intracraniale encephalopathia congenita, rhinitis allergica,	
84	Переведите термины на русский язык: trauma psychicum, fractura claviculae, combustio mucosae oris, glossitis atrophica, lymphadenopathia cervicalis,	

85	Переведите термины на русский язык: anaemia haemolytica, stupor psychogenus, osteoarthritis traumatica, encephalopathia posthypoxica, eruptio allergica,	
86	Переведите термины на русский язык: insufficiencia cardiopulmonalis, allergia exogena, hepatitis infectiosa, oedema pharyngis, trauma intracraniale,	
87	Переведите термины на русский язык: osteomyelitis posttraumatica, haematoma intermuscularis, oedema allergicum mucosae oris et linguae, mononucleosis infectiosa, psychosis senilis,	
88	Переведите термины на русский язык: mobilitas articulationum congenita, rhinitis allergica acuta, paralysis cerebri infantilis, gastritis ulcerosa, intoxicatio autogena,	
89	Переведите термины на русский язык: encephalopathia congenita, insufficiencia cardiopulmonalis, stupor psychogenus, paralysis spastica, gonarthrosis deformans,	
90	Переведите термины на русский язык: osteomyelitis haematogena acuta, arthritis chronica, oedema encephali traumaticum, coma haemolyticum, encephalopathia posthypoxica,	
91	Переведите термины на русский язык: pediculosis mixta, meningitis meningococcica, exanthema tuberculosum, stomatitis ulcerosa gangraenosa, hepatitis A,	
92	Переведите термины на русский язык: infectio coronaviralis, typhus abdominalis, zoonoses bacteriales, tuberculosis organorum respiratoriorum, leucosis lymphocytaris acuta,	
93	Переведите термины на русский язык: cancer cavitatis oris, adenocarcinoma pulmonum, cancer hepatis, myeloleucosis acuta, meningitis benigna,	

94	Переведите термины на русский язык: neoplasma malignum, myelofibrōsis acūta, leukaemia lymphoblastīca acūta, neoplasma benignum, morbus systemātis nervosi centralis,	
95	Переведите термины на русский язык: polyneuropathia alcoholica, myelītis acūta, phlebītis intraspinalis, meningītis purulenta, dysfunctio alcoholica systemātis nervōsi,	
96	Переведите термины на русский язык: neoplasma malignum, morbus degeneratīvus systemātis nervōsi, ulcus duodēni acūtum, immunitas antibacterialis, spasmus bronchialis,	
97	Переведите термины на русский язык: paralýsis cerebrālis spastīca, degeneratio alcoholica systemātis nervosi, gastritis haemorrhagīca acūta, sclerosis angiogena, stenosis valvae mitralis,	
98	Переведите термины на русский язык: trauma mandibulae, infectio exogena, coma hyperglykaemicum, rhinitis allergica, paralysis cerebri infantilis,	
99	Переведите термины на русский язык: degeneratio cerēbri senīlis, sclerosis medullae spinalis, leucoencephalītis haemorrhagīca acūta, paralýsis faciēi, thrombophlebītis intracranialis	
100	Переведите термины на русский язык: ulcus gastris acūtum, gastrītis chronīca, appendicītis acūta, enterocolītis chronica, meningītis purulenta,	
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, injectio intramuscularis, Hippophaës oleum, Nitroglycerini aërosolum linguale, Natrii chloridi solutio isotonica, Hydrocortisoni acetat,	
108	Переведите термины на русский язык: injectio intravenosa, Mentholi tabulettae, Rosae sirupus, “Maalox” suspensio, Ampicillinum-natrium, Barii sulfas pro roentgeno, Amlodipini tabulettae,	
109	Переведите термины на русский язык:	

		injectio subcutanea, spiritus aethylicus, Phenoxyethylpenicillini pulvis pro injectionibus, Valerianae extracti tabulettae obductae, Eucalypti oleum, Benzylpenicillinum-kalium, Hydrogenii peroxydum,	
	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 subacetatas, 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, Aluminium 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, Dimed roli tabulettae pro infantibus,	
118	Переведите термины на русский язык:	Hippophaë oleum pro inhalatione, Chloroformium pro narcosi, Collargolum in vitro nigro, remedia pro infantibus, Plumbi acetas, 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, Analgini dosis pro die, «Ascorutinum» praeparatum pro cursu, Phenobarbitalum pro dosi, Furacilini tabulettae ad usum externum, Natrii hypochloris, Calcii gluconas,	
121	Переведите термины на русский язык:	Aether pro narcosi, Valerianae extracti tabulettae obductae, «Anaesthesolum» suppositoria, Natrii chloridi solutio isotonica, «Aëvitum» dragee, Ferri lactas, Natrii bromidum,	
122	Переведите термины на русский язык:	Novocaini solutio, Ampicillini pulvis, Panangini tabulettae, «Hydrocortisonum» unguentum, Sulfacyli-natrii solutio, Kanamycini monosulfas, Ergotamini hydrotartras,	
123	Переведите термины на русский язык:	Synthomycini linimentum, Aloës sirupus, Streptocidi tabulettae, Glucosi solutio, Menthae piperitae oleum, Cupri lactas, Kalii permangānas,	
124	Переведите термины на русский язык:	Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Hydrocortisoni suspensio, Nitroglycerini solutio, Amlodipini tabulettae obductae, species antiasthmaticae, Natrii nitris, Calcii pantothenas,	

125	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>Monomycinum in tabulettis obductis, Chloroformium pro narcosi, Papaverini solutio pro injectionibus, Iodi solutio spiritiuosa, Streptocidi unguentum, Aluminii hydroxydi suspensio, Bismuthi subnitras,</p>	
126	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>Furacilini tabulettae ad usum externum, Analgini solutio in ampullis, Synthomycini linimentum cum Novocaino, pulvis pro suspensione, Barbamyli tabulettae, Hydrargyri oxydi unguentum, acidum hydrochloricum concentratum,</p>	
127	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>vitaminum E in capsulis gelatinosis, Leonuri tinctura, «Ascorutinum» praeparatum, Phenobarbitali tabulettae, Methylii salicylas, spiritus aethylicus dilutus, Neomycini sulfas in tabulettis,</p>	
128	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>pulvis pro suspensione, solutio pro injectionibus, Dimedroli tabulettae, Hydrocortisoni unguentum ophthalmicum, Oestradioli solutio in ampullis, Barii subgallas, Ephedrini hydrochloridum,</p>	
129	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>Phenazepamum pro dosi, solutio pro injectionibus intravenosis, Hippophaës oleum pro inhalatione, Chloroformium pro narcosi, Natrii chloridi solutio isotonica, acidum acetylsalicylicum in tabulettis, Hydrargyri amidochloridum,</p>	
130	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>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 spiritiuosa,</p>	
131	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>Phenobarbitalum pro dosi, Validoli tabulettae sublinguales, Iodi solutio spiritiuosa, Dimedrolum pro injectionibus in ampullis, emplastrum bactericidum, Acidum boricum, Aluminii hydroxydum,</p>	
132	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>“Allocoholum” tabulettae obductae, Nitroglycerinum in capsulis gelatinosis, vitamini</p>	

		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 solution pro injectionibus, Ampicillini trihydras, Hydrocortisoni acetatas, Zinci oxydum,	
134	Переведите термины на русский язык:	Validoli tabulettae, Zinci oxydum, Plumbi subacetatas, Acidum hydrochloricum concentratum, Kalii arsenis, Calcii gluconas, 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:	Argenti 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 cardiacaе, antibiotica, Synoestrolі solutio oleosa, Benzylpenicillinum-kalium, Prednisoloni tabulettae,	
142	Переведите термины на русский язык:	Arsenici 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 antiasthmaticaе, 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 subacetas, Calcii chloridum, Acidum sulfurosum, decoctum emolliens, praeparata anticonvulsiva, 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, апертюра 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: ключичная вырезка, каналы большого и малого каменистых нервов, носовые вырезки верхней челюсти; мышца, опускающая угол рта; жевательные мышцы,	
162	Переведите термины на латинский язык: боковые части затылочной кости; щитовидная железа, широчайшая мышца спины, кровеносные сосуды сердца, поперечная связка лопатки,	
163	Переведите термины на латинский язык: нижний край левого лёгкого, нёбный отросток верхней челюсти, перегородка клиновидных пазух, латеральная поверхность зубов, малый рог подъязычной кости,	

164	Переведите термины на латинский язык: малые нёбные артерии, суставная ямка суставного отростка, малые нёбные отверстия, центральная нервная система, нижняя поверхность языка,	
165	Переведите термины на латинский язык: нёбный отросток верхней челюсти, нижняя глазничная щель, малый рог подъязычной кости, поверхностные лимфатические сосуды, головка лучевой кости,	
166	Переведите термины на латинский язык: сгибатель шеи, поперечные мышцы живота, мышечные пластинки слизистой оболочки желудка, носовые вырезки верхней челюсти, лимфатические сосуды сердца,	
167	Переведите термины на латинский язык: пещеристые сплетения раковин, мозговые артерии, височный отросток скуловой кости, верхний край лёгкого, разгибатель кисти,	
168	Переведите термины на латинский язык: глазничные части лобной кости, верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины, верхнечелюстные ганглии, слизистая полости рта, сухожилия разгибателей кисти,	
169	Переведите термины на латинский язык: поверхностные лимфатические сосуды, правое и левое лёгкое, передняя ветвь правой лёгочной артерии, позвоночная вырезка, тело подъязычной кости,	
170	Переведите термины на латинский язык: щитоподъязычная мембрана, малые слюнные железы, вырезки хряща, височная поверхность большого крыла клиновидной кости, наружное основание черепа,	
171	Переведите термины на латинский язык: слёзная борозда лобного отростка верхней челюсти, гребень малого бугорка, ость клиновидной кости, сустав головки ребра, передний и задний	

		бугорки шейных позвонков,	
172	Переведите термины на латинский язык:	малые нёбные отверстия, нижние шейные сердечные ветви, нижняя паращитовидная железа, малое нёбное отверстие, верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины,	
173	Переведите термины на латинский язык:	альвеолярная часть нижней челюсти; длинные мышцы, поднимающие рёбра; перегородка лобных пазух, связки сухожилий, синус полых вен,	
174	Переведите термины на латинский язык:	малые подъязычные протоки, наружные носовые вены, края лопатки, поверхность резцов, верхняя часть десны, сустав плечевой кости,	
175	Переведите термины на латинский язык:	передняя область лица, позвоночные артерии, расщелина каналов каменистых нервов, кости черепа, позвоночный столб,	
176	Переведите термины на латинский язык:	Парез верхней конечности, полип носа, острый кариес зуба, приобретенный порок сердца, острый первичный энцефалит	
177	Переведите термины на латинский язык:	инфекционный гепатит, хроническая диспепсия, деформирующий спондилёз, невралгия ветвей тройничного нерва, злокачественное новообразование,	
178	Переведите термины на латинский язык:	гематогенный холангит, травматический артрит, ангиогенный склероз, хронический периостит, гипертоническая болезнь,	
179		острая язва желудка, хронический гастрит, острый аппендицит, хронический энтероколит, гнойный менингит	

180	Старческая дегенерация мозга, склероз спинного мозга, острый геморрагический лейкоэнцефалит, паралич лица, внутричерепной тромбофлебит	
181	травма нижней челюсти, экзогенная инфекция, гипергликемическая кома, аллергический ринит, детский церебральный паралич,	
182	Спастический церебральный паралич, острый геморрагический гастрит, ангиогенный склероз, стеноз митрального клапана, внутричерепной тромбофлебит	
183	Переведите термины на латинский язык: дыхательная недостаточность, сердечный спазм, тромбофлебит лицевых вен, хроническая диспепсия, язва желудка,	
184	Переведите термины на латинский язык: латентная аллергия, диабетическая кома, медикаментозная сыпь, внутричерепная травма, язва языка,	
185	Злокачественное новообразование, дегенеративная болезнь нервной системы, острая язва двенадцатиперстной кишки, антибактериальный иммунитет, бронхиальный спазм	
186	Алкогольная полиневропатия, острый миелит, интраспинальный флебит, гнойный менингит, дисфункция нервной системы	
187	Злокачественное новообразование, острый миелофиброз, острая лимфобластическая лейкемия, доброкачественное новообразование, болезнь центральной нервной системы	
188	Рак полости рта, аденокарцинома легких, рак печени, острый миелолейкоз, доброкачественный менингит	
189	Коронавирусная инфекция, брюшной тиф, бактериальные зоонозы, туберкулез респираторных органов, острый лимфоцитарный лейкоз	
190	Смешанный педикулез, менингококковый менингит, туберкулезная экзантема, гангренозный язвенный стоматит, гепатит А	

191	Переведите термины на латинский язык: инфекционная болезнь, травма верхней челюсти, сердечно-лёгочная недостаточность, пункция спинного мозга, эпидуральный абсцесс,	
192	Переведите термины на латинский язык: врождённая энцефалопатия, сердечно-лёгочная недостаточность, психогенный ступор, спастический паралич, деформирующий гонартроз,	
193	Переведите термины на латинский язык: острый гематогенный остеомиелит, хронический артрит, травматический отёк головного мозга, гемолитическая кома, постгипоксическая энцефалопатия,	
194	Переведите термины на латинский язык: врождённая подвижность суставов, острый аллергический ринит, детский церебральный паралич, язвенный гастрит, аутогенная интоксикация,	
195	Переведите термины на латинский язык: посттравматический остеомиелит, внутримышечная гематома, аллергический отёк слизистой рта и языка, инфекционный мононуклеоз, старческий психоз,	
196	Переведите термины на латинский язык: детский церебральный паралич, хроническая артропатия, разрыв миокарда, психогенный ступор, внутривенное переливание крови,	
197	Переведите термины на латинский язык: печёночная колика, стоматомикоз слизистой рта, перитонзиллярный абсцесс, язвенный гингивит, нейрогенный пульпит,	
198	Переведите термины на латинский язык: невралгия тройничного нерва, инфаркт миокарда, внутричерепная	

		травма, врождённая энцефалопатия, аллергический ринит,	
	199	Переведите термины на латинский язык: психическая травма, перелом ключицы, ожог слизистой рта, атрофический глоссит, шейная лимфаденопатия,	
	200	Переведите термины на латинский язык: Бронхиальный спазм, трофопатический гепатит, ангиогенный склероз, герпетический гингивостоматит, ревматический стеноз митрального клапана	
	201	Переведите термины на латинский язык: эфир для наркоза; валерианы экстракта таблетки, покрытые оболочкой; «Анестезол» суппозитории, натрия хлорида раствор изотонический, «Аэвит» драже, железа лактат, натрия бромид,	
	202	Переведите термины на латинский язык: новокаина раствор, ампициллина порошок, панангина таблетки «Гидрокортизон» мазь, сульфацила-натрия раствор, канамицина моносульфат, эрготамина гидротартрат,	
	203	Переведите термины на латинский язык: магния субкарбонат, азота оксид, противоастматический сбор, антигистамины, леворина таблетки защёчные, «Анандин» капли глазные, эуфиллина раствор для внутривенных инъекций,	
	204	Переведите термины на латинский язык: кислоты аскорбиновой драже, ртути оксид, мочегонный сбор, средства противовоспалительные, лютеина таблетки подъязычные, меди субацетата мазь, натрия фосфата раствор,	
	205	Переведите термины на русский язык:	

		эфедрина гидрохлорид, висмута субнитрат, калия оксид, снотворное средство, мазь противогрибковая, никотина пластырь трансдермальный, гидрокортизона ацетата суспензия для инъекций,	
	206	Переведите термины на латинский язык: папаверина гидрохлорид, метилсалицилат, раствор антисептический, спазмолитики, «Випросал» мазь, водорода пероксид в тёмной склянке, «Фитолизин» паста,	
	207	Переведите термины на латинский язык: бария субгаллат, этилморфина гидрохлорид, сердечный сбор, антибиотики, синестрола раствор масляный, бензилпенициллин-калий, преднизолона таблетки,	
	208	Переведите термины на латинский язык: мышьяка пероксид, кислота ацетилсалициловая, желчегонный сбор, бактерицидный пластырь, «Бесалол» таблетки, инсулина раствор для инъекций, кальция глицерофосфата гранулы,	
	209	Переведите термины на латинский язык: эфедрина гидрохлорид, ртути цианид, бензилпенициллин-калий, таблетки противорвотные, кровоостанавливающие средства, «Оксициклозол» аэрозоль, фурацилина раствор спиртовой,	
	210	Переведите термины на латинский язык: Серебра нитрат, магния сульфат, кислота хлористоводородная, микстура седативная, антикоагулянты, ацетилцистеина таблетки, натрия хлорида раствор изотонический,	
	211	Переведите термины на латинский язык: бария субгаллат, кислота салициловая, свечи жаропонижающие,	

		порошок обезболивающий, висмута субнитрата таблетки, бария сульфата раствор для рентгена, нитроглицерина аэрозоль лингвальный,	
212	Переведите термины на латинский язык: ампициллин-натрий, магнезия сульфат, натрия хлорид, порошки слабительные, таблетки гипотензивные, мутамицина порошок для инъекций, висмута субгаллата мазь,		
213	Переведите термины на латинский язык: синтомицина линимент, алоэ сироп, стрептоцида таблетки, глюкозы раствор, мяты перечной масло, меди лактат, калия перманганат,		
214	Переведите термины на латинский язык: тетрациклина мазь глазная, гидрокортизона суспензия, нитроглицерина раствор; амлодипина таблетки, покрытые оболочкой; противоастматический сбор, натрия нитрит, кальция пантотенат,		
215	Переведите термины на латинский язык: калия оротат, алюминия гидрохлорид, ртути оксид, спазмолитические средства, отхаркивающий сироп, тетрациклина мазь глазная, ампициллина тригидрата таблетки,		
216	Переведите термины на латинский язык: валидола таблетки, цинка оксид, свинца субацетат, кислота соляная концентрированная, калия арсенит, кальция глюконат, мышьяковистый ангидрид,		
217	Переведите термины на латинский язык: эритромицина мазь глазная, пустырника настойка, витамина Д раствор масляный в ампулах, промедола раствор для инъекций, ампициллина тригидрат, гидрокортизона ацетат, цинка оксид,		
218	Переведите термины на латинский язык: «Аллохол» таблетки, покрытые оболочкой; нитроглицерин в желатиновых капсулах, витамина А раствор масляный, валерианы настойка, свечи с экстрактом красавки, калия йодид, ртути оксид,		

	219	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>мономицин в таблетках, покрытых оболочкой; хлороформ для наркоза, папаверина раствор для инъекций, йода раствор спиртовой, стрептоцида мазь, алюминия гидроксида суспензия, висмута субнитрат,</p>	
	220	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>фенобарбитала разовая доза, валидола таблетки подъязычные, йода раствор спиртовой, димедрол для инъекций в ампулах, пластырь бактерицидный, кислота борная, алюминия гидроксид,</p>	
	221	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>йода раствор для наружного применения, синтомицина линимент с новокаином, суточная доза анальгина, «Аскорутин» препарат на курс лечения, фурацилина таблетки для наружного применения, серебра нитрат в тёмной склянке, кислоты борной раствор спиртовой,</p>	
	222	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>разовая доза феназепама, раствор для внутривенных инъекций, облепихи масло для ингаляции, хлороформ для наркоза, натрия хлорида раствор изотонический, кислота ацетилсалициловая в таблетках, ртути амидохлорид,</p>	
	223	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>фурациллина таблетки для наружного применения, анальгина раствор в ампулах, синтомицина линимент с новокаином, порошок для суспензии, барбамила таблетки, ртути оксида мазь, кислота хлористоводородная концентрированная,</p>	
	224	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>витамин Е в желатиновых капсулах, пустырника настойка, «Аскорутин» препарат, фенобарбитала таблетки, метилсалицилат, спирт этиловый</p>	

		разведенный, неомидина сульфат в таблетках,	
	225	Переведите термины на латинский язык: порошок для суспензии, раствор для инъекций, димедрола таблетки, гидрокортизона мазь глазная, эстрадиола раствор в ампулах, бария субгаллат, эфедрина гидрохлорид,	
		<b>Практические задания</b>	
	1	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: cardiopathia, cholecystitis, odontalgia, cardiogramma, arthroma, hepatitis, encephalopathia,	
	2	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: arthropathia, encephalogramma, otorhinolaryngologia, cardialgia, gonarthrosis, myologia, rhinoscopia,	
	3	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: odontogramma, cardialgia, nephropathia, osteogenesis, pathogenus, phlebostenosis, angiosclerosis,	
	4	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: ulotomia, craniometria, arthrographia, neuralgia, logopathia, stethalgia, thyreopathia,	
	5	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: spondylodynia, cephalalgia, odontometria, osteoarthrographia, hepatitis, encephalopathia, osteologia,	
	6	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: phlebotomia, gonalgia, stomatoscopia, thoracotomia, pancreatalgia, osteologia, gastroscopia,	
	7	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: pathologia, stomatoscopia, acroalgia, odontometria, cardiopathia, phlebostenosis, tracheotomia,	
	8	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: cardiogenus, neuropathia, psychogenus, brachialgia, stethometria, stomatologia, lymphadenitis	
	9	Выделите терминыэлементы и укажите их значение: morphinismus, osteoarthritis, nephrosis, angioma, encephalitis, hyperthyreosis, cholangitis	

10	Выделите термины и укажите их значение: mycosis, lymphocytosis, myoma, arthrosis, hepatitis, gastroenterologia, plumbismus	
11	Выделите термины и укажите их значение: myositis, spondylosis, myocardiofibrosis, leucocytosis, gastrossectio, laparotomia, hydrotherapia,	
12	Выделите термины и укажите их значение: cholangitis, fibromatosis, myocardiosclerosis, gastroenterologia, gonarthrosis, rhinitis,	
13	Выделите термины и укажите их значение: Cephalometria, nephrosis, chondroma, pediatria, glossodynia, angiographia, toxaemia	
14	Выделите термины и укажите их значение: sinusitis, osteomyelitis, gerontologia, angiomatosis, chondroma, lymphangiitis, osteoarthritis,	
15	Выделите термины и укажите их значение: lipoma, neurologia, hepatosis, neuralgia, myositis, spondylosis, encephalopathia,	
16	Выделите термины и укажите их значение: rhinoscopia, osteoma, laparotomia, spondylodynia, eutopia, splenectomy, cephalalgia	
17	Выделите термины и укажите их значение: Otitis, dystopia, lymphadenoma, laryngostenosis, cholecystitis, osteoblastoma, haematologia, eutopia	
18	Выделите термины и укажите их значение: myocarditis, reinfectio, hypopnoë, anaesthesia, hypertrophia, amnesia, bradycardia,	
19	Выделите термины и укажите их значение: glucosuria, haemangioma, hyperglykaemia, gastrorrhagia, avitaminosis, analgesia, dyspnoë,	
20	Выделите термины и укажите их значение: neur osis (с), lymphadenitis, anaesthesia, apnoë, desinfectio, polyarteriitis, polyarthrititis,	

	21	Выделите термины и укажите их значение: hyperaesthesia, homogenous, hypoplasia, dyskinesia, dermatitis, haematology, hyperglycaemia,	
	22	Выделите термины и укажите их значение: nephrectomy, cephalgia, hypoxaemia, reinfection, craniotherapy, cardiogram, apnoea, hyperthermia, dysaesthesia,	
	23	Выделите термины и укажите их значение: laryngoplasty, tracheotomy, arthroma, haemangioma, angiospasm, hyperglycaemia, cryotherapy,	
	24	Выделите термины и укажите их значение: anoxia, spondylodynia, cephalgia, pharyngitis, lymphocytopenia, dystonia,	

	myomatosis ,	
25	Выделите термины и укажите их значение: Chondrositis, polyneuritis, arthralgia, psychogenus, dysplasia, tachycardia, pharmacotherapy,	
26	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: головная боль, невоспалительное заболевание пародонта, наука о заболеваниях полости рта, скопление крови в суставе,	
27	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание сердечной мышцы, наука о возникновении и развитии болезней, воспаление печени, повышенное давление, удаление желчного пузыря,	
28	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: увеличение количества лимфоцитов, застой лимфы, нарушение развития, ослабленное дыхание, нарушение реактивности (работы),	
29	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: снимок головы, повышенное кровоснабжение, недостаток кислорода, нарушение питания, осмотр полости рта,	
30	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль зуба, устранение чувствительности, однородный, лечение лекарственными средствами, боль в поджелудочной железе,	
31	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание головного мозга, нарушение чувствительности, наука о старении организма, костно-хрящевое заболевание, наука о крови, головная боль,	
32	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: отсутствие чувствительности, устранение боли, наука о костях, боль в позвоночнике, заболевание головного мозга,	

33	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание сосудов, измерение черепа, учащенное дыхание, слюнотечение, остановка (отсутствие) дыхания,	
34	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: застой лимфы, скопление жидкости в суставах, опухоль из волокнистой ткани, костно-суставное заболевание, воспаление вен,	
35	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: нарушение дыхания, повышенная чувствительность, наука о заболеваниях нервной системы, рентгенография сосудов, разрушение костей,	
36	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление артерий, исследование бронхов, нарушение чувствительности, заглатывание воздуха, воспаление сердечной мышцы,	
37	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: учащение сердечных сокращений, исследование желудка, рентгенография вен, воспаление сердечной мышцы, отравление свинцом	
38	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Заболевание нервов, боль в плече, воспаление десен, опухоль кровеносных сосудов, боль в языке	
39	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Заболевание паронхты, воспаление лимфатических узлов, зависимость от морфия, воспаление костей и суставов, заболевание почек	
40	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Грибковое заболевание, заболевание суставов, воспаление печени, воспаление мышц, заболевание позвоночника	
41	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Повышенное содержание лейкоцитов, боль в плече, воспаление желчных протоков, наука о желудочно-кишечном тракте, измерение размеров головы	
42	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	

		Учащенное сердцебиение, кровотечение, наука о внутренних органах, рассечение живота и грудной клетки, расширение желудка	
	43	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Наука о заболеваниях желудочно-кишечного тракта, расширение бронхов, лечение водой, фиксация легкого, рассечение позвоночника	
	44	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Инструментальный осмотр бронхов, послойное рентгенографическое исследование почки, наложение стомы на почку, воспаление селезенки, размягчение кости	
	45	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Фиксация внутренних органов, рассечение поджелудочной железы, закрепление сустава, воспаление желчных протоков, паралич конечности	
	46	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Повторная адаптация; наука о заболеваниях уха, гортани, носа; опухоль из лимфатических клеток, отсутствие волос, воспаление уха	
	47	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Скопление воздуха в грудной клетке, пониженная чувствительность, увеличение количества красных кровяных телец в крови, нормальное дыхание, повторная инфекция	
	48	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Измерение температуры, сращение фаланг, воспаление лимфатических желез, результат регистрации сигналов сердца, трансплантация органов или тканей от другого организма (в пределах одного вида)	
	49	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Гной в моче, воспаление мочевого пузыря, желудочное кровотечение, увеличение количества лимфоцитов, повышенная температура	
	50	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: Боль в коленном суставе, отсутствие ногтя, пересадка органов и тканей в пределах одного организма, потеря (отсутствии) памяти, повторная вакцинация	

51	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Apressinum, Mycosolonum, Novocainum, Synthomycinum, Pharyngosept,	
52	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pantocidum, Tensinamidum, Mycosolon, Hydrocortisonum, Anaesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin	
53	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lydasum, Valocordinum, Thyreoidinum, Bicillinum, Panhexavitum, Pyralgin, Lidocainum,	
54	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfamonomethoxinum, Cycloform, Desoxycorticosteronum, Locacortenum, Decamevitum, Haemophobinum, Mycosolonum,	
55	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cephazolinum, Pyromecainum, Baralginum, Troxevasinum, Tensonalum, Barbamylum, Allergisinum,	
56	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vomitalum, Pyrameinum, Aethazolum, Vaskoten, Angiotrophinum, Ceftriaxone, Valosedan,	
57	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dilacor, Synoestrolum, Erythromycinum, Methicillinum, Carbecillinum, Cefotaxim, Somnogen,	
58	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Rhinocold, Spasmopriv, Effergal, Sulfazinum, Cardiorythminum, Orosept,	
59	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	

		Dioxyvit, Somnubene, Allocholum, Fungistatin, Ahypnon, Dermatolum, Phenoxyethylpenicillinum,	
	60	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Ipradolum, Bilignostum, Algolysinum, Sedacoron, Phthorocortum, Miconasole, Testoenatum,	
	61	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Mycoseptin, Morphinum, Remiderm, Corgard, Vasculat, Corvalolum, Apressinum,	
	62	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Sulfazinum, Analgetin, Cholevid, Efferalgan, Reladorm, Aminadol,	
	63	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Camphocainum, Pananginum, Streptocidum, Eriacyclinum, Tramadol, Tetracyclinum, Gentamycinum,	
	64	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dermatolum, Phenobarbitalum, Angiotrophinum, Thiopentalum, Tanacechol, Pyrabene, Agiolax,	
	65	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Apressinum, Mycosolon, Phosphacolum, Pharyngosept, Urographinum, Synoestrolum, Bilignostum,	
	66	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vaucillin, Spasmalgon, Haemophobinum, Barbamylum, Troxevasinum, Corvitol, Sulfadimethoxinum,	
	67	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethazolum, Pantocidum, Nasivin, Vomitalum, Vasculat, Pantocidum, Pyrameinum,	

68	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Somneton, Seduxen, Sulfamonomethoxinum, Anaesthesinum, Hydrocortisonum, Lidocainum, Thiospasminum,	
69	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pinadolinum, Sedacoron, Нупотен, Асцловирум, Ресоцилинум, Валидолум, Ветакард,	
70	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Алголизинум, Спазмоприв, Опталгин-Тева, Нурпурик, Ангиотрофинум, Аналергин, Вермох,	
71	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Сомноген, Физиотенс, Ингавирин, Тенох, Неодол, Насобек, Радеверм,	
72	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Темпалгин, Суперсульфа, Зенацеф, Хилокаин, Билиграфин, Кардоприл, Фауциллин,	
73	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Анаesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin, Lydasum, Dilacor, Panhexavitum, Erythromycinum,	
74	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Валоседан, Микоसेптин, Бациллинум, Валокординум, Новокаинум, Морфинум, Атенол,	
75	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Тиреоидинум, Гентамицинум, Фенобарбиталум, Тензинамидум, Тетрацилинум, Lidocainum, Testoenum,	
76	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Пиралгин, Метциллинум, Локакортенум, Микосолонум, Декамевитум, Пиромекаинум, Цефазолинум,	
77	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:	

		Seduxen, Apressinum, Streptomycinum, Corvalolum, Baralginum, Tensonalum, Ampicillinum,	
	78	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Desoxycorticosteronum, Reladorm, Angiotrophinum, Totacef, Efferalgan, Oligovit, Camphocainum,	
	79	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Testosteronum, Diiodthyrosinum, Cholevid, Methandrosteronum, Cocarboxylasum, Promelasum, Neodol,	
	80	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfapyridazinum, Analginum, Revitum, Spasmolytinum, Complivit, Methicillinum, Pharyngosept,	
	81	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Broncholytinum, Pecosyclinum, Vaucillin, Lipasum, Thiopentalum, Tramadol,	
	82	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cefamezinum, Spasmodriv, Tanacechol, Ceftriaxone, Somnogen, Triiodthyronin, Estrofem,	
	83	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholestan, Atherolytinum, Physiotens, Sedalgin, Allochololum, Somneton, Corgard,	
	84	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenobarbitalum, Choletrastum, Promedolum, Streptocidum, Testoenum, Desoxycorticosteronum, Synoestrolum,	
	85	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lidocainum, Picillin, Polpressine, Pirimal, Pananginum, Fuxal, Gancyclovir,	
	86	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Linfolysin, Dermosolonum, Aethylmorphinum, Magadolin, Renpress, Stericainum, Phenoxymethylpenicillinum,	

87	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Spasmalgon, Desuric, Lorsedal, Pentovitum, Vasobral, Bruneomycinum, Acignost,	
88	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pharyngosept, Oхacillinum, Physiotens, Thiospasminum, Androsteronum, Corticotropinum, Lincomycinum,	
89	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethamidum, Allergodil, Carbacholinum, Dibazolium, Urosulfanum, Corinfar, Neoseptin,	
90	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Norgalax, Nitrofunginum, Promedolum, Triiodthyronin, Somneton, Physiotens, Garamycinum,	
91	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Diaethylcarbamazinum, Descorteron, Benzoestrolum, Aethylhexabitalum, Sanotensinum, Cardiovalenum, Tetracor,	
92	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Fonuritum, Natorexikum, Gestestum, Pentobarbitalum, Procainum, Sedal, Theophyllinum,	
93	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Ultracorten, Dermosolonum, Xylocainum, Mycoseptin, Noloten, Microcidum, Intribilix,	
94	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Finalgon, Aëvitum, Kanamycinum, Mycosolonum, Cholosasum, Hydrocortisonum, Dicainum,	
95	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholenzymum, Ocupress, Laxatin, Anaesthesolum, Pyromecainum, Streptocidum, Cephalixin,	
96	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные	

	отрезки и укажите их значение: Pananginum, Oestradiolum, Corvalolum, Vascoten, Methyluracilum, Allergysinum, Norsulfazolum,	
97	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Tenormin, Penicillinum, Benzonalum, Promedolum, Sulfadimezinum, Urographinum, Novalgin,	
98	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Narcodormum, Policort, Saroten, Sedovomin, Specillinum, Tropaphenum, Umbragnostum,	
99	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Veronalum, Wolfapyrin, Xylomethazolinum, Xanthomycinum, Leocortexum, Fenoxypen, Dolodorm,	
100	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vermox, Tenormalum, Promedolum, Flogodinum, Algopyrinum, Methylsulfazinum, Monomycinum,	
101	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.	
102	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.	

103	<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>	
104	<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>	
105	<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>	
106	<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>	
107	<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>	
108	<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>	
109	<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>	
110	<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>	
111	<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>	
112	<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>	
113	<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.	
114	<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>	
115	<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>	
116	<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>	
117	<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>	
	118	<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>	
	119	<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>	
	120	<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>	
	121	<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>	

122	<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>	
123	<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>	
124	<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>	
125	<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>	
126	<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>	
	127	<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: «Легалон» драже 0,035 числом 80  Выдай. Обозначь.</p>	
	128	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:  Возьми: Натрия тетрабората раствора 20% 30 мл  Выдай. 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.  Выдай такие дозы числом 20  Обозначь.</p>	
	129	<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.</p> <p>Возьми: Эритромицина сульфата 0,25  Выдай такие дозы числом 20 в капсулах  Обозначь.</p>	
	130	<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>	
	131	<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>	
	132	<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>	
	133	<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>	
	134	<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>	
	135	<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>	
	136	<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>	
	137	<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>	
	138	<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>	

	139	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>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>	
	140	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>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>	
	141	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>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>	
	142	<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: «Седалгин» таблетки числом 20  Выдай. Обозначь.</p>	
	143	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах:</p> <p>Возьми: Ртути окисианида 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.	
	144	<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>	
	145	<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>	
	146	<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 0,184  Кофеина 0,03  Кислоты лимонной 0,02  Выдай такие дозы числом 6 в таблетках  Обозначь.</p>	
	147	<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>	
	148	<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>	
	149	<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>	
	150	<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>	