



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 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач - лечебник
Форма обучения	очная

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

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Ф. Ельцова	доцент, кандидат филологических наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
С.Н. Насекина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	старший преподаватель

Рецензент (ы):

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

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

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

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Латинский язык.

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа	Практические задания
УК -4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	325	300	200
Итого	325	300	200

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

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

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																
УК-4	Задания закрытого типа																	
	1.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) molarium, Б) anterior, В) dentium, Г) facies, Д) et, Е) premolarium, Ж) posterior, З) et,</p> <table border="1"> <tr> <td 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> <td style="text-align: center;">Е</td> <td style="text-align: center;">Ж</td> <td style="text-align: center;">З</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З								
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З										
2.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) oris, Б) depressor, В) anguli, Г) musculus,</p> <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> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г													
А	Б	В	Г															
3.	<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 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>	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>A) 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							
5.	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) 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>A) dentium, Б) medialis, В) incisivorum, Г) facies,</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								
7	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) longum, Б) bicipitis, В) musculi, Г) brachii, 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							

	8	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) 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									
	9	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) 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>A) 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>A) 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 соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) medius Б) musculus, В) pharyngis, Г) constrictor,</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										
13	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) flexor, Б) ulnaris, В) musculus, Г) carpi,</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										
14	<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								
15	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>А) processuum, Б) medialis, В) et, Г) laminae, Д) pterygoideorum, Е) lateralis,</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								

	16	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) cervicalium, Б) et, В) anterior, Г) vertebrarum, Д) posterior, Е) tubercula,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> <th>Е</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) dextri, Б) atrii, В) cavarum, Г) cordis, Д) sinus, Е) venarum</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> <th>Е</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) nasalis, Б) maxillaris, В) conchae, Г) processus Д) inferioris,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) gastris, Б) musculares, В) mucosae, Г) laminae, Д) tunicae</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) majoris Б) temporalis В) sphenoidalis Г) facies Д) ossis Е) alae</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
21	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) 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>A) 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>A) 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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г						
А	Б	В	Г								

24	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) atrii, Б) venarum, В) sinistri, Г) foramina, Д) pulmonalium</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) flexoris, Б) tendinis, В) sulcus, Г) longi, Д) musculi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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>A) salicylici Б) solutio В) Acidi Г) spirituosa</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								
27	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) solutio Б) peroxydi В) spirituosa Г) Hydrogenii</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								
28	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>A) extracti Б) tabulettae В) obductae Г) Valerianae</p> <table border="1"> <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								
29	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>										

		A) obductis Б) phosphas В) in tabulettis Г) Codeini								
		<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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) in ampullis Б) solutio В) pro injectionibus Г) Glucosi	<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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) ascorbinici Б) tabulettae В) Acidi Г) obductae	<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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) Acidi Б) spirituosa В) salicylici Г) solutio	<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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) Acidi Б) tabulettae В) obductae Г) glutaminici	<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	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) phosphatis Б) obductae В) tabulettae Г) Oleandomycini									

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

40	Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A) 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: A) 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: A) 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: A) 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: A) 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"> <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						
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"> <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						
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"> <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						
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"> <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						
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"> <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						
50	<p>Для образования термина расставьте слова в правильном порядке. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p>								

		A) isotonica Б) chloridi В) solutio Г) Natrii				
		А	Б	В	Г	
	51	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:				
		А	basis cranii externa,	1	пещеристые сплетения раковин	
		Б	plexus cavernosi concharum,	2	нервы сосудов	
		В	vertebrae thoracicae,	3	наружное основание черепа	
		Г	systema sanguineum,	4	грудные позвонки	
		Д	nervi vasorum,	5	кровеносная система	
	52	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б	В	Г	Д
	52	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:				
		А	foramen occipitale magnum,	1	перегородка лобных пазух	
		Б	musculus levator scapulae;	2	малые небные отверстия	
		В	lamina arcus vertebrae,	3	мышца, поднимающая лопатку	
		Г	septum sinuum frontaliu,	4	пластинка дуги позвонка	

		Д	foramina palatina minora,	5	большое затылочное отверстие	
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б	В	Г	Д
	53	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:				
		А	septum nasale	1	шейные лимфатические узлы	
		Б	septa nasalia	2	шейный нервный узел	
		В	nodus lymphaticus cervicalis	3	носовые перегородки	
		Г	nodi lymphatici cervicales	4	носовая перегородка	
		Д	ganglion cervicale	5	шейный лимфатический узел	
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б	В	Г	Д
	54	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:				
		А	vertebra cervicalis	1	позвонок крестцовый	
		Б	vertebra thoracica	2	позвонок шейный	

		В	vertebra coccygea	3	позвонок поясничный
		Г	vertebra lumbalis	4	позвонок грудной
		Д	vertebra sacralis	5	позвонок копчиковый
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	55	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:			
		А	musculus masseter	1	мышца - сгибатель
		Б	musculus levator	2	мышца, напрягающая
		В	musculus extensor	3	жевательная мышца
		Г	musculus tensor	4	мышца, поднимающая
		Д	musculus flexor	5	мышца - разгибатель
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			
		А	Б	В	Г
	56	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:			
		А	meatus acustici interni,	1	слизистая оболочка желудка
		Б	concha nasalis	2	носовая перегородка

		В	tunica muscularis gastris,	3	носовая раковина	
		Г	tunica mucosa gastris	4	мышечная оболочка желудка	
		Д	septum nasale	5	внутренние слуховые проходы	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
		А	Б	В	Г	Д
57	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		
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
		А	Б	В	Г	Д
58	Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:					
	А	regio anterior faciēi,	1	мышцы лица		

59	<table border="1"> <tr> <td>Б</td> <td>facies dentis</td> <td>2</td> <td>поверхностные сосуды</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>vasa superficialia</td> <td>3</td> <td>передняя область лица</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>musculi faciei</td> <td>4</td> <td>поверхностный лимфатический сосуд</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>vas lymphaticum superficiale</td> <td>5</td> <td>поверхность зуба</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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>	Б	facies dentis	2	поверхностные сосуды	В	vasa superficialia	3	передняя область лица	Г	musculi faciei	4	поверхностный лимфатический сосуд	Д	vas lymphaticum superficiale	5	поверхность зуба	А	Б	В	Г	Д								
	Б	facies dentis	2	поверхностные сосуды																										
В	vasa superficialia	3	передняя область лица																											
Г	musculi faciei	4	поверхностный лимфатический сосуд																											
Д	vas lymphaticum superficiale	5	поверхность зуба																											
А	Б	В	Г	Д																										
<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>бугорки шейных позвонков,</td> <td>1</td> <td>tuberculum vertebrae cervicalis</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>тело грудного позвонка</td> <td>2</td> <td>columna vertebralis</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>позвоночный столб</td> <td>3</td> <td>corpus vertebrae thoracicae</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>бугорок шейного позвонка</td> <td>4</td> <td>truncus encephali</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>ствол головного мозга</td> <td>5</td> <td>tubercula vertebrarum cervicalium</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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>	А	бугорки шейных позвонков,	1	tuberculum vertebrae cervicalis	Б	тело грудного позвонка	2	columna vertebralis	В	позвоночный столб	3	corpus vertebrae thoracicae	Г	бугорок шейного позвонка	4	truncus encephali	Д	ствол головного мозга	5	tubercula vertebrarum cervicalium	А	Б	В	Г	Д					
А	бугорки шейных позвонков,	1	tuberculum vertebrae cervicalis																											
Б	тело грудного позвонка	2	columna vertebralis																											
В	позвоночный столб	3	corpus vertebrae thoracicae																											
Г	бугорок шейного позвонка	4	truncus encephali																											
Д	ствол головного мозга	5	tubercula vertebrarum cervicalium																											
А	Б	В	Г	Д																										

60

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

61

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

	62	<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>слизистая оболочка рта</td> <td>1</td> <td>mucosa pharyngis</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>слизистая рта</td> <td>2</td> <td>palatum durum</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>оболочка полости рта</td> <td>3</td> <td>tunica mucosa oris</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>слизистая глотки</td> <td>4</td> <td>mucosa oris</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>слизистая гортани</td> <td>5</td> <td>mucosa laryngis</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	слизистая оболочка рта	1	mucosa pharyngis	Б	слизистая рта	2	palatum durum	В	оболочка полости рта	3	tunica mucosa oris	Г	слизистая глотки	4	mucosa oris	Д	слизистая гортани	5	mucosa laryngis	А	Б	В	Г	Д					
А	слизистая оболочка рта	1	mucosa pharyngis																													
Б	слизистая рта	2	palatum durum																													
В	оболочка полости рта	3	tunica mucosa oris																													
Г	слизистая глотки	4	mucosa oris																													
Д	слизистая гортани	5	mucosa laryngis																													
А	Б	В	Г	Д																												
	63	<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>corpus vertebrae</td> <td>1</td> <td>дуги позвонков</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>corpora vertebrarum</td> <td>2</td> <td>шейные позвонки</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>arcus vertebrae</td> <td>3</td> <td>тело позвонка</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>vertebrae cervicales</td> <td>4</td> <td>дуга позвонка</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>arcus vertebrarum</td> <td>5</td> <td>тела позвонков</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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					
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																												
	64	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p>																														

А	infrahyoideus	1	надподъязычный
Б	suprahyoideus	2	подъязычный (со словом «кость»)
В	sublingualis	3	позадиподъязычный
Г	retrohyoideus	4	подподъязычный
Д	hyoideus	5	подъязычный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

65

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

А	cartilago septi nasi,	1	щитовидный хрящ
Б	septum nasi osseum	2	подъязычная кость
В	septum nasale	3	хрящ перегородки носа
Г	os hyoideum	4	носовая перегородка
Д	cartilago thyreoidea	5	костная перегородка носа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

66

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

	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>margo inferior pulmonis sinistri,</td> <td>1</td> <td>вырезка левого легкого</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>margo inferior pulmonis dextri,</td> <td>2</td> <td>края лопатки</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>pulmo dexter et sinister</td> <td>3</td> <td>нижний край левого легкого</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>margines scapulae</td> <td>4</td> <td>нижний край правого легкого</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>incisura pulmonis sinistri</td> <td>5</td> <td>правое и левое легкое</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	margo inferior pulmonis sinistri,	1	вырезка левого легкого	Б	margo inferior pulmonis dextri,	2	края лопатки	В	pulmo dexter et sinister	3	нижний край левого легкого	Г	margines scapulae	4	нижний край правого легкого	Д	incisura pulmonis sinistri	5	правое и левое легкое	А	Б	В	Г	Д					
	А	margo inferior pulmonis sinistri,	1	вырезка левого легкого																											
Б	margo inferior pulmonis dextri,	2	края лопатки																												
В	pulmo dexter et sinister	3	нижний край левого легкого																												
Г	margines scapulae	4	нижний край правого легкого																												
Д	incisura pulmonis sinistri	5	правое и левое легкое																												
А	Б	В	Г	Д																											
67	<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>suprahyoideus</td> <td>1</td> <td>подъязычный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>infrahyoideus</td> <td>2</td> <td>подключичный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>supraclavicularis</td> <td>3</td> <td>надподъязычный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>infraclavicularis</td> <td>4</td> <td>надключичный</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>hypoglossus</td> <td>5</td> <td>подподъязычный</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	suprahyoideus	1	подъязычный	Б	infrahyoideus	2	подключичный	В	supraclavicularis	3	надподъязычный	Г	infraclavicularis	4	надключичный	Д	hypoglossus	5	подподъязычный	А	Б	В	Г	Д					
А	suprahyoideus	1	подъязычный																												
Б	infrahyoideus	2	подключичный																												
В	supraclavicularis	3	надподъязычный																												
Г	infraclavicularis	4	надключичный																												
Д	hypoglossus	5	подподъязычный																												
А	Б	В	Г	Д																											

68

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

69

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

	70	<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>concha nasalis inferior</td> <td>1</td> <td colspan="2">средняя носовая раковина</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>concha nasalis suprema</td> <td>2</td> <td colspan="2">носовые раковины</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>concha nasalis superior</td> <td>3</td> <td colspan="2">нижняя носовая раковина</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>conchae nasales</td> <td>4</td> <td colspan="2">наивысшая носовая раковина</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>concha nasalis media</td> <td>5</td> <td colspan="2">верхняя носовая раковина</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				А	concha nasalis inferior	1	средняя носовая раковина		Б	concha nasalis suprema	2	носовые раковины		В	concha nasalis superior	3	нижняя носовая раковина		Г	conchae nasales	4	наивысшая носовая раковина		Д	concha nasalis media	5	верхняя носовая раковина		А	Б	В	Г	Д					
	А	concha nasalis inferior	1	средняя носовая раковина																																				
Б	concha nasalis suprema	2	носовые раковины																																					
В	concha nasalis superior	3	нижняя носовая раковина																																					
Г	conchae nasales	4	наивысшая носовая раковина																																					
Д	concha nasalis media	5	верхняя носовая раковина																																					
А	Б	В	Г	Д																																				
	71	<p>Прочитайте термины. К каждой приставке, данной в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>para</td> <td>1</td> <td colspan="2">позади</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>peri</td> <td>2</td> <td colspan="2">внутри</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>retro</td> <td>3</td> <td colspan="2">около</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>intra</td> <td>4</td> <td colspan="2">между</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>inter</td> <td>5</td> <td colspan="2">вокруг</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				А	para	1	позади		Б	peri	2	внутри		В	retro	3	около		Г	intra	4	между		Д	inter	5	вокруг		А	Б	В	Г	Д					
А	para	1	позади																																					
Б	peri	2	внутри																																					
В	retro	3	около																																					
Г	intra	4	между																																					
Д	inter	5	вокруг																																					
А	Б	В	Г	Д																																				

	72	<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>canalis dentis</td> <td>1</td> <td>зубной канал</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>canales dentis</td> <td>2</td> <td>зубные каналы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>canales dentium</td> <td>3</td> <td>канал зуба</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>canales dentales</td> <td>4</td> <td>каналы зуба</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>canalis dentalis</td> <td>5</td> <td>каналы зубов</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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	А	Б	В	Г	Д					
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																													
А	Б	В	Г	Д																												
	73	<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>nodus lymphaticus</td> <td>1</td> <td>шейный нервный узел</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>vas lymphaticum</td> <td>2</td> <td>венозная кровь</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>vas sanguineum</td> <td>3</td> <td>лимфатический узел</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>sanguis venosus</td> <td>4</td> <td>лимфатический сосуд</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>ganglion cervicale</td> <td>5</td> <td>кровеносный сосуд</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	nodus lymphaticus	1	шейный нервный узел	Б	vas lymphaticum	2	венозная кровь	В	vas sanguineum	3	лимфатический узел	Г	sanguis venosus	4	лимфатический сосуд	Д	ganglion cervicale	5	кровеносный сосуд	А	Б	В	Г	Д					
А	nodus lymphaticus	1	шейный нервный узел																													
Б	vas lymphaticum	2	венозная кровь																													
В	vas sanguineum	3	лимфатический узел																													
Г	sanguis venosus	4	лимфатический сосуд																													
Д	ganglion cervicale	5	кровеносный сосуд																													
А	Б	В	Г	Д																												

	74	<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>musculi subcostales</td> <td>1</td> <td>межкостистые мышцы</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>musculi masseteres</td> <td>2</td> <td>косые мышцы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>musculi extensores</td> <td>3</td> <td>подреберные мышцы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>musculi obliqui</td> <td>4</td> <td>мышцы-разгибатели</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>musculi interspinales</td> <td>5</td> <td>мышцы жевательные</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> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	musculi subcostales	1	межкостистые мышцы	Б	musculi masseteres	2	косые мышцы	В	musculi extensores	3	подреберные мышцы	Г	musculi obliqui	4	мышцы-разгибатели	Д	musculi interspinales	5	мышцы жевательные	А	Б	В	Г	Д					
	А	musculi subcostales	1	межкостистые мышцы																												
Б	musculi masseteres	2	косые мышцы																													
В	musculi extensores	3	подреберные мышцы																													
Г	musculi obliqui	4	мышцы-разгибатели																													
Д	musculi interspinales	5	мышцы жевательные																													
А	Б	В	Г	Д																												
	75	<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>corpus ossis hyoidei</td> <td>1</td> <td>боковая поверхность зуба</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>tubercula vertebrarum cervicalium posteriora</td> <td>2</td> <td>кровеносные сосуды большого головного мозга,</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>canales palatini minores</td> <td>3</td> <td>тело подъязычной кости</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>facies lateralis dentis,</td> <td>4</td> <td>задние бугорки шейных позвонков,</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>vasa sanguinea cerebri</td> <td>5</td> <td>малые небные каналы</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	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										
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																													

		А	Б	В	Г	Д																								
	76	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>stomato-</td> <td>1</td> <td>десна</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>haemo-</td> <td>2</td> <td>кровь</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>odonto-</td> <td>3</td> <td>рот</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>ulo-</td> <td>4</td> <td>зуб</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	stomato-	1	десна	Б	haemo-	2	кровь	В	odonto-	3	рот	Г	ulo-	4	зуб	А	Б	В	Г				
А	stomato-	1	десна																											
Б	haemo-	2	кровь																											
В	odonto-	3	рот																											
Г	ulo-	4	зуб																											
А	Б	В	Г																											
	77	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>adeno-</td> <td>1</td> <td>кость</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>cardio-</td> <td>2</td> <td>железа</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>cheilo-</td> <td>3</td> <td>сердце</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>osteo-</td> <td>4</td> <td>губа</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	adeno-	1	кость	Б	cardio-	2	железа	В	cheilo-	3	сердце	Г	osteo-	4	губа	А	Б	В	Г				
А	adeno-	1	кость																											
Б	cardio-	2	железа																											
В	cheilo-	3	сердце																											
Г	osteo-	4	губа																											
А	Б	В	Г																											
	78	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>chondro-</td> <td>1</td> <td>пот</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>cephalo-</td> <td>2</td> <td>хрящ</td> </tr> </table>					А	chondro-	1	пот	Б	cephalo-	2	хрящ																
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, подберите соответствующее значение из правого столбца:

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

82

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

83

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

84

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

85

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

86

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

А	rhachi-	1	твёрдое небо
---	---------	---	--------------

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 терминологические 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 терминологические 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

		<p>Прочитайте терминыэлементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>auto-</td> <td>1</td> <td>укороченный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>leuco-</td> <td>2</td> <td>сам, свой</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>glyc-</td> <td>3</td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>brachy-</td> <td>4</td> <td>глюкоза, сахар</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	auto-	1	укороченный	Б	leuco-	2	сам, свой	В	glyc-	3	белый	Г	brachy-	4	глюкоза, сахар	А	Б	В	Г				
А	auto-	1	укороченный																							
Б	leuco-	2	сам, свой																							
В	glyc-	3	белый																							
Г	brachy-	4	глюкоза, сахар																							
А	Б	В	Г																							
	90	<p>Прочитайте терминыэлементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>melano-</td> <td>1</td> <td>послойный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>polio-</td> <td>2</td> <td>множественный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>poly-</td> <td>3</td> <td>серый</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>tomo-</td> <td>4</td> <td>черный, меланин</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	melano-	1	послойный	Б	polio-	2	множественный	В	poly-	3	серый	Г	tomo-	4	черный, меланин	А	Б	В	Г				
А	melano-	1	послойный																							
Б	polio-	2	множественный																							
В	poly-	3	серый																							
Г	tomo-	4	черный, меланин																							
А	Б	В	Г																							
	91	<p>Прочитайте терминыэлементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>pyr-</td> <td>1</td> <td>дыхание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>thermo-</td> <td>2</td> <td>жар</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>xero-</td> <td>3</td> <td>температура</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>spiro-</td> <td>4</td> <td>сухой</td> </tr> </table>	А	pyr-	1	дыхание	Б	thermo-	2	жар	В	xero-	3	температура	Г	spiro-	4	сухой								
А	pyr-	1	дыхание																							
Б	thermo-	2	жар																							
В	xero-	3	температура																							
Г	spiro-	4	сухой																							

	<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	Б	В	Г																				
А	Б	В	Г																						
92	<p>Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, выберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>tachy-</td> <td>1</td> <td>боль</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>xantho-</td> <td>2</td> <td>учащённый</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>-aesthesia</td> <td>3</td> <td>желтый</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>-algia</td> <td>4</td> <td>чувствительность</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	tachy-	1	боль	Б	xantho-	2	учащённый	В	-aesthesia	3	желтый	Г	-algia	4	чувствительность	А	Б	В	Г				
А	tachy-	1	боль																						
Б	xantho-	2	учащённый																						
В	-aesthesia	3	желтый																						
Г	-algia	4	чувствительность																						
А	Б	В	Г																						
93	<p>Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, выберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>-cele</td> <td>1</td> <td>зуб</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>-ectomy</td> <td>2</td> <td>грыжа</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>-logia</td> <td>3</td> <td>удаление, иссечение</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>odonto-</td> <td>4</td> <td>наука</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	-cele	1	зуб	Б	-ectomy	2	грыжа	В	-logia	3	удаление, иссечение	Г	odonto-	4	наука	А	Б	В	Г				
А	-cele	1	зуб																						
Б	-ectomy	2	грыжа																						
В	-logia	3	удаление, иссечение																						
Г	odonto-	4	наука																						
А	Б	В	Г																						
94	<p>Прочитайте термины. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, выберите соответствующее значение из правого столбца:</p>																								

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

95

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

96

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

97	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>-malacia</td> <td>1</td> <td>лечение групп людей</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>-megalia</td> <td>2</td> <td>размягчение</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>-pathia</td> <td>3</td> <td>увеличение</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>-iatria</td> <td>4</td> <td>заболевание</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	-malacia	1	лечение групп людей	Б	-megalia	2	размягчение	В	-pathia	3	увеличение	Г	-iatria	4	заболевание	А	Б	В	Г				
А	-malacia	1	лечение групп людей																						
Б	-megalia	2	размягчение																						
В	-pathia	3	увеличение																						
Г	-iatria	4	заболевание																						
А	Б	В	Г																						
98	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>-metria</td> <td>1</td> <td>питание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>-mnesia</td> <td>2</td> <td>недостаточное количество</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>-penia</td> <td>3</td> <td>измерение</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>-trophia</td> <td>4</td> <td>память</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	-metria	1	питание	Б	-mnesia	2	недостаточное количество	В	-penia	3	измерение	Г	-trophia	4	память	А	Б	В	Г				
А	-metria	1	питание																						
Б	-mnesia	2	недостаточное количество																						
В	-penia	3	измерение																						
Г	-trophia	4	память																						
А	Б	В	Г																						
99	<p>Прочитайте термины-элементы. К каждому ТЭ, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>-penia</td> <td>1</td> <td>выработка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>-tonia</td> <td>2</td> <td>фиксация</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>-roësis</td> <td>3</td> <td>напряжение, тонус</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>-rexia</td> <td>4</td> <td>недостаток</td> </tr> </table>	А	-penia	1	выработка	Б	-tonia	2	фиксация	В	-roësis	3	напряжение, тонус	Г	-rexia	4	недостаток								
А	-penia	1	выработка																						
Б	-tonia	2	фиксация																						
В	-roësis	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, выберите 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, выберите соответствующее значение из правого столбца:

А	pathogenesis	1	Заболевание печени невоспалительного характера
Б	hepatitis	2	Болезнь
В	morbus	3	Возникновение болезни
Г	hepatosis	4	Воспаление печени

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

102

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

103

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

А	temporoparietalis	1	внутриречной
Б	sphenooccipitalis	2	шейноплечевой
В	intraparietalis	3	височно-теменной
Г	cervicobrachialis	4	клиновидно-затылочный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

104

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

А	meloplastica	1	Пластика ушей
Б	gnathoplastica	2	Пластика щеки
В	glossoplastica	3	Пластика верхней челюсти
Г	otoplastica	4	Пластика языка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

А	enterorrhagia	1	наложение шва на селезёнку
Б	sialorrhoea	2	кишечное кровотечение
В	tenorrhexis	3	слюнотечение
Г	splenorrhaphia	4	разрыв сухожилия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

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

А	lithiasis	1	сужение
Б	fibrosis	2	уплотнение

В	sclerosis	3	камнеобразование
Г	stenosis	4	разрастание волокнистой ткани

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

108

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

А	vas sanguineum	1	артериальная кровь
Б	vas lymphaticum	2	венозная кровь
В	sanguis venosus	3	кровеносный сосуд
Г	sanguis arteriosus	4	лимфатический сосуд

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

109

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

А	-therapia	1	методы лечения
Б	-iatria	2	наука о чём-либо
В	-paedia	3	лечение больших групп больных
Г	-logia	4	нехирургическое лечение

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

	110	<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>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>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	cephalalgia	1	зубная боль	Б	stethalgia	2	суставная боль	В	arthralgia	3	головная боль	Г	odontalgia	4	боль в грудной клетке	А	Б	В	Г				
А	cephalalgia	1	зубная боль																							
Б	stethalgia	2	суставная боль																							
В	arthralgia	3	головная боль																							
Г	odontalgia	4	боль в грудной клетке																							
А	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>А</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> <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	dysaesthesia	1	повышенная чувствительность	Б	anaesthesia	2	пониженная чувствительность	В	hyperaesthesia	3	отсутствие чувствительности	Г	hypoesthesia	4	нарушение чувствительности	А	Б	В	Г				
А	dysaesthesia	1	повышенная чувствительность																							
Б	anaesthesia	2	пониженная чувствительность																							
В	hyperaesthesia	3	отсутствие чувствительности																							
Г	hypoesthesia	4	нарушение чувствительности																							
А	Б	В	Г																							
	112	<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>cardiogramma</td> <td>1</td> <td>заболевание сердца</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>cardiographia</td> <td>2</td> <td>невоспалительное заболевание сердечной мышцы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>myocardosis</td> <td>3</td> <td>результат регистрации сигналов сердца</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>cardiopathia</td> <td>4</td> <td>рентгенографическое исследование</td> </tr> </table>	А	cardiogramma	1	заболевание сердца	Б	cardiographia	2	невоспалительное заболевание сердечной мышцы	В	myocardosis	3	результат регистрации сигналов сердца	Г	cardiopathia	4	рентгенографическое исследование								
А	cardiogramma	1	заболевание сердца																							
Б	cardiographia	2	невоспалительное заболевание сердечной мышцы																							
В	myocardosis	3	результат регистрации сигналов сердца																							
Г	cardiopathia	4	рентгенографическое исследование																							

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>сердца</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>				сердца	А	Б	В	Г															
			сердца																						
А	Б	В	Г																						
113	<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>alloplastica</td> <td>1</td> <td>пересадка органов или тканей в пределах одного организма</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>xenotransplantatio</td> <td>2</td> <td>пересадка органов или тканей от подобного организма</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>autotransplantatio</td> <td>3</td> <td>пересадка органов или тканей от чужеродного организма</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>allograftatio</td> <td>4</td> <td>восстановительная операция с использованием тканей от другого человека</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	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	А	Б	В	Г				
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																						
А	Б	В	Г																						
114	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>heterochromia</td> <td>1</td> <td>развитие одного вида ткани на почве другого вида</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>heterogenus</td> <td>2</td> <td>разновидный, образованный иначе</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>heteromorphus</td> <td>3</td> <td>различная окраска двух частей одной и той же структуры</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>heteroplasia</td> <td>4</td> <td>разнородный, различный по природе, чужеродный</td> </tr> </table>	А	heterochromia	1	развитие одного вида ткани на почве другого вида	Б	heterogenus	2	разновидный, образованный иначе	В	heteromorphus	3	различная окраска двух частей одной и той же структуры	Г	heteroplasia	4	разнородный, различный по природе, чужеродный								
А	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

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

115

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	odontoma	1	кровотечение после удаления зуба
Б	odontolithus	2	воспаление зуба
В	odontitis	3	зубной камень
Г	odontorrhagia	4	зубная опухоль

116

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

	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																				
А	Б	В	Г																						
120	<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>hepatitis</td> <td>1</td> <td>опухоль из печёночных клеток</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>hepatosis</td> <td>2</td> <td>заболевание печени</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>hepatopathia</td> <td>3</td> <td>дегенеративное заболевание печени</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>hepatoma</td> <td>4</td> <td>воспаление печени</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	hepatitis	1	опухоль из печёночных клеток	Б	hepatosis	2	заболевание печени	В	hepatopathia	3	дегенеративное заболевание печени	Г	hepatoma	4	воспаление печени	А	Б	В	Г				
А	hepatitis	1	опухоль из печёночных клеток																						
Б	hepatosis	2	заболевание печени																						
В	hepatopathia	3	дегенеративное заболевание печени																						
Г	hepatoma	4	воспаление печени																						
А	Б	В	Г																						
121	<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>nephrorrhagia</td> <td>1</td> <td>заболевание почек</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>nephrosclerosis</td> <td>2</td> <td>почечнокаменная болезнь</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>nephrolithiasis</td> <td>3</td> <td>уплотнение почек</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>nephropathia</td> <td>4</td> <td>почечное кровотечение</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	nephrorrhagia	1	заболевание почек	Б	nephrosclerosis	2	почечнокаменная болезнь	В	nephrolithiasis	3	уплотнение почек	Г	nephropathia	4	почечное кровотечение	А	Б	В	Г				
А	nephrorrhagia	1	заболевание почек																						
Б	nephrosclerosis	2	почечнокаменная болезнь																						
В	nephrolithiasis	3	уплотнение почек																						
Г	nephropathia	4	почечное кровотечение																						
А	Б	В	Г																						
122	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующее значение из правого столбца:</p>																								

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

123

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

124

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

		<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>angiosclerosis</td> <td>1</td> <td>разрыв сосуда</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>angiostenosis</td> <td>2</td> <td>сшивание сосуда</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>angiorrhaphia</td> <td>3</td> <td>сужение сосуда</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>angiorrhexis</td> <td>4</td> <td>уплотнение сосуда</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	angiosclerosis	1	разрыв сосуда	Б	angiostenosis	2	сшивание сосуда	В	angiorrhaphia	3	сужение сосуда	Г	angiorrhexis	4	уплотнение сосуда	А	Б	В	Г				
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	<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>dol</td> <td>1</td> <td>местноанестезирующее</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>myco</td> <td>2</td> <td>производное барбитуровой кислоты</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>cain</td> <td>3</td> <td>противогрибковое</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>barb</td> <td>4</td> <td>обезболивающее</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	dol	1	местноанестезирующее	Б	myco	2	производное барбитуровой кислоты	В	cain	3	противогрибковое	Г	barb	4	обезболивающее	А	Б	В	Г				
А	dol	1	местноанестезирующее																							
Б	myco	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> </table>	А	aesthes	1	антибактериальное	Б	yl	2	наличие радикала	В	mal	3	анестезирующее												
А	aesthes	1	антибактериальное																							
Б	yl	2	наличие радикала																							
В	mal	3	анестезирующее																							

		<table border="1"> <tr> <td>Г</td> <td>cid</td> <td>4</td> <td>снотворное</td> </tr> </table>	Г	cid	4	снотворное																				
Г	cid	4	снотворное																							
		<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	Б	В	Г																				
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>mycin</td> <td>2</td> <td>глазное</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>optic</td> <td>3</td> <td>женский половой гормон</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>ot</td> <td>4</td> <td>антибиотик, продуцируемый лучистым грибком</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	oestr	1	ушное	Б	mycin	2	глазное	В	optic	3	женский половой гормон	Г	ot	4	антибиотик, продуцируемый лучистым грибком	А	Б	В	Г				
А	oestr	1	ушное																							
Б	mycin	2	глазное																							
В	optic	3	женский половой гормон																							
Г	ot	4	антибиотик, продуцируемый лучистым грибком																							
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	hupn	1	наличие азота
Б	allerg	2	мужской половой гормон
В	andr	3	противоаллергическое
Г	zol	4	снотворное

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

133

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

134

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

135

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

А	sept	1	антибиотик, вырабатываемый
---	------	---	----------------------------

			лучистым грибом
Б	sulfa	2	антисептическое
В	cillin	3	сульфаниламид
Г	mycin	4	антибиотик-пенициллин

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

136

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

137

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

		<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>phlog</td> <td>1</td> <td>действует на кровь</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>phthor</td> <td>2</td> <td>сосудистое</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>haemo</td> <td>3</td> <td>противовоспалительное</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>angi</td> <td>4</td> <td>Наличие атомов фтора</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	phlog	1	действует на кровь	Б	phthor	2	сосудистое	В	haemo	3	противовоспалительное	Г	angi	4	Наличие атомов фтора	А	Б	В	Г				
А	phlog	1	действует на кровь																							
Б	phthor	2	сосудистое																							
В	haemo	3	противовоспалительное																							
Г	angi	4	Наличие атомов фтора																							
А	Б	В	Г																							
	139	<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>angi</td> <td>1</td> <td>наличие бензола</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>zol</td> <td>2</td> <td>наличие азота</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>cut</td> <td>3</td> <td>кожное</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>benz</td> <td>4</td> <td>сосудистое</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	angi	1	наличие бензола	Б	zol	2	наличие азота	В	cut	3	кожное	Г	benz	4	сосудистое	А	Б	В	Г				
А	angi	1	наличие бензола																							
Б	zol	2	наличие азота																							
В	cut	3	кожное																							
Г	benz	4	сосудистое																							
А	Б	В	Г																							
	140	<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>test</td> <td>1</td> <td>гипотензивное</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>hypn</td> <td>2</td> <td>противоаллергическое</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>allerg</td> <td>3</td> <td>мужской половой гормон</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>tens</td> <td>4</td> <td>снотворное</td> </tr> </table>	А	test	1	гипотензивное	Б	hypn	2	противоаллергическое	В	allerg	3	мужской половой гормон	Г	tens	4	снотворное								
А	test	1	гипотензивное																							
Б	hypn	2	противоаллергическое																							
В	allerg	3	мужской половой гормон																							
Г	tens	4	снотворное																							

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

141

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

142

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

А	spasm	1	противорвотное
Б	sulfa	2	наличие атомов азота
В	zol	3	сульфаниламид
Г	emet	4	спазмолитическое

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

143

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

144

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

145

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

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

		<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>lax</td> <td>1</td> <td>сульфаниламид</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>io</td> <td>2</td> <td>слабительное</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>thio</td> <td>3</td> <td>наличие йода</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>sulfa</td> <td>4</td> <td>наличие серы</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	lax	1	сульфаниламид	Б	io	2	слабительное	В	thio	3	наличие йода	Г	sulfa	4	наличие серы	А	Б	В	Г				
А	lax	1	сульфаниламид																							
Б	io	2	слабительное																							
В	thio	3	наличие йода																							
Г	sulfa	4	наличие серы																							
А	Б	В	Г																							
	147	<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>derm</td> <td>1</td> <td>носовое</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>phlog</td> <td>2</td> <td>противогрибковое</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>myco</td> <td>3</td> <td>кожное</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>rhin</td> <td>4</td> <td>противовоспалительное</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	derm	1	носовое	Б	phlog	2	противогрибковое	В	myco	3	кожное	Г	rhin	4	противовоспалительное	А	Б	В	Г				
А	derm	1	носовое																							
Б	phlog	2	противогрибковое																							
В	myco	3	кожное																							
Г	rhin	4	противовоспалительное																							
А	Б	В	Г																							
	148	<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>kef</td> <td>1</td> <td>противорвотное</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>cillin</td> <td>2</td> <td>кожное</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>cut</td> <td>3</td> <td>антибиотик-пенициллин</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>vomit</td> <td>4</td> <td>антибиотик-цефалоспорин</td> </tr> </table>	А	kef	1	противорвотное	Б	cillin	2	кожное	В	cut	3	антибиотик-пенициллин	Г	vomit	4	антибиотик-цефалоспорин								
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

		<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>Zinci sulfas</td> <td>1</td> <td>калия йодид</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Argenti nitras</td> <td>2</td> <td>бария сульфит</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Barii sulfis</td> <td>3</td> <td>серебра нитрат</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Kalii iodidum</td> <td>4</td> <td>цинка сульфат</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	Zinci sulfas	1	калия йодид	Б	Argenti nitras	2	бария сульфит	В	Barii sulfis	3	серебра нитрат	Г	Kalii iodidum	4	цинка сульфат	А	Б	В	Г				
А	Zinci sulfas	1	калия йодид																							
Б	Argenti nitras	2	бария сульфит																							
В	Barii sulfis	3	серебра нитрат																							
Г	Kalii iodidum	4	цинка сульфат																							
А	Б	В	Г																							
	155	<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>Acidum salicylicum</td> <td>1</td> <td>кислота уксусная</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Acidum ascorbinicum</td> <td>2</td> <td>кислота бензойная</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Acidum benzoicum</td> <td>3</td> <td>кислота аскорбиновая</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Acidum aceticum</td> <td>4</td> <td>кислота салициловая</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	Acidum salicylicum	1	кислота уксусная	Б	Acidum ascorbinicum	2	кислота бензойная	В	Acidum benzoicum	3	кислота аскорбиновая	Г	Acidum aceticum	4	кислота салициловая	А	Б	В	Г				
А	Acidum salicylicum	1	кислота уксусная																							
Б	Acidum ascorbinicum	2	кислота бензойная																							
В	Acidum benzoicum	3	кислота аскорбиновая																							
Г	Acidum aceticum	4	кислота салициловая																							
А	Б	В	Г																							
	156	<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>antipyretica</td> <td>1</td> <td>анестетики</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>fungicida</td> <td>2</td> <td>снотворные</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>hypnotica</td> <td>3</td> <td>противогрибковые</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>anaesthetica</td> <td>4</td> <td>жаропонижающие</td> </tr> </table>	А	antipyretica	1	анестетики	Б	fungicida	2	снотворные	В	hypnotica	3	противогрибковые	Г	anaesthetica	4	жаропонижающие								
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

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

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

	<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	Б	В	Г																				
А	Б	В	Г																						
162	<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>per se</td> <td>1</td> <td>суточная доза</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>pro dosi</td> <td>2</td> <td>доза на курс</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>pro cursu</td> <td>3</td> <td>разовая доза</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>pro die</td> <td>4</td> <td>в чистом виде</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	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	А	Б	В	Г				
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																						
А	Б	В	Г																						
163	<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>Nitrogenium</td> <td>1</td> <td>водород</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Oxygenium</td> <td>2</td> <td>ртуть</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Hydrargyrum</td> <td>3</td> <td>кислород</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Hydrogenium</td> <td>4</td> <td>азот</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	Nitrogenium	1	водород	Б	Oxygenium	2	ртуть	В	Hydrargyrum	3	кислород	Г	Hydrogenium	4	азот	А	Б	В	Г				
А	Nitrogenium	1	водород																						
Б	Oxygenium	2	ртуть																						
В	Hydrargyrum	3	кислород																						
Г	Hydrogenium	4	азот																						
А	Б	В	Г																						
164	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p>																								

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	Argenti nitr...	4	-idum

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

167	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, подберите соответствующий комментарий из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Allocholom</td> <td>1</td> <td>Средство для сосудов</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Cardiomagnil</td> <td>2</td> <td>Желчегонное средство</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Ceftriaxone</td> <td>3</td> <td>Сердечное средство</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Norvasc</td> <td>4</td> <td>Антибиотик-цефалоспорин</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	Allocholom	1	Средство для сосудов	Б	Cardiomagnil	2	Желчегонное средство	В	Ceftriaxone	3	Сердечное средство	Г	Norvasc	4	Антибиотик-цефалоспорин	А	Б	В	Г				
А	Allocholom	1	Средство для сосудов																						
Б	Cardiomagnil	2	Желчегонное средство																						
В	Ceftriaxone	3	Сердечное средство																						
Г	Norvasc	4	Антибиотик-цефалоспорин																						
А	Б	В	Г																						
168	<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>Углерода оксид</td> <td>1</td> <td>Hydrogenii peroxydum</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ртутн оксид</td> <td>2</td> <td>Carbonei dioxydum</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Углерода диоксид</td> <td>3</td> <td>Hydrargyri oxydum</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Водорода пероксид</td> <td>4</td> <td>Carbonei oxydum</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	Углерода оксид	1	Hydrogenii peroxydum	Б	Ртутн оксид	2	Carbonei dioxydum	В	Углерода диоксид	3	Hydrargyri oxydum	Г	Водорода пероксид	4	Carbonei oxydum	А	Б	В	Г				
А	Углерода оксид	1	Hydrogenii peroxydum																						
Б	Ртутн оксид	2	Carbonei dioxydum																						
В	Углерода диоксид	3	Hydrargyri oxydum																						
Г	Водорода пероксид	4	Carbonei oxydum																						
А	Б	В	Г																						
169	<p>Прочитайте термины. К каждому значению, данному в левом столбце, подберите тривиальное название соответствующего средства из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>жаропонижающее</td> <td>1</td> <td>Panadolum</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>гипотензивное</td> <td>2</td> <td>Pharyngosept</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>антисептическое</td> <td>3</td> <td>Physiotens</td> </tr> </table>	А	жаропонижающее	1	Panadolum	Б	гипотензивное	2	Pharyngosept	В	антисептическое	3	Physiotens												
А	жаропонижающее	1	Panadolum																						
Б	гипотензивное	2	Pharyngosept																						
В	антисептическое	3	Physiotens																						

		<table border="1"> <tr> <td>Г</td> <td>обезболивающее</td> <td>4</td> <td>Amidopyrinum</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>	Г	обезболивающее	4	Amidopyrinum	А	Б	В	Г																
Г	обезболивающее	4	Amidopyrinum																							
А	Б	В	Г																							
	170	<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>sulfas</td> <td>1</td> <td>серная кислота</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>sulfis</td> <td>2</td> <td>сульфид</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>sulfidum</td> <td>3</td> <td>сульфит</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Acidum sulfuricum</td> <td>4</td> <td>сульфат</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	sulfas	1	серная кислота	Б	sulfis	2	сульфид	В	sulfidum	3	сульфит	Г	Acidum sulfuricum	4	сульфат	А	Б	В	Г				
А	sulfas	1	серная кислота																							
Б	sulfis	2	сульфид																							
В	sulfidum	3	сульфит																							
Г	Acidum sulfuricum	4	сульфат																							
А	Б	В	Г																							
	171	<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>antihistaminicus</td> <td>1</td> <td>противорвотный</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>haemostaticus</td> <td>2</td> <td>кровоостанавливающий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>bactericidus</td> <td>3</td> <td>бактерицидный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>antivomicus</td> <td>4</td> <td>противоаллергический</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	antihistaminicus	1	противорвотный	Б	haemostaticus	2	кровоостанавливающий	В	bactericidus	3	бактерицидный	Г	antivomicus	4	противоаллергический	А	Б	В	Г				
А	antihistaminicus	1	противорвотный																							
Б	haemostaticus	2	кровоостанавливающий																							
В	bactericidus	3	бактерицидный																							
Г	antivomicus	4	противоаллергический																							
А	Б	В	Г																							
	172	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце,</p>																								

		<p>подберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Calcii chloridum</td> <td>1</td> <td>Магния сульфат</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Natrii nitris</td> <td>2</td> <td>Кальция глюконат</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Calcii gluconas</td> <td>3</td> <td>Натрия нитрит</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Magnesii sulfas</td> <td>4</td> <td>Кальция хлорид</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	Calcii chloridum	1	Магния сульфат	Б	Natrii nitris	2	Кальция глюконат	В	Calcii gluconas	3	Натрия нитрит	Г	Magnesii sulfas	4	Кальция хлорид	А	Б	В	Г				
А	Calcii chloridum	1	Магния сульфат																							
Б	Natrii nitris	2	Кальция глюконат																							
В	Calcii gluconas	3	Натрия нитрит																							
Г	Magnesii sulfas	4	Кальция хлорид																							
А	Б	В	Г																							
	173	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, выберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Natrii hypochloris</td> <td>1</td> <td>кальция глюконат</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Kalii permangānas</td> <td>2</td> <td>меди лактат</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Cupri lactas</td> <td>3</td> <td>калия перманганат</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Calcii gluconas</td> <td>4</td> <td>натрия гипохлорит</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	Natrii hypochloris	1	кальция глюконат	Б	Kalii permangānas	2	меди лактат	В	Cupri lactas	3	калия перманганат	Г	Calcii gluconas	4	натрия гипохлорит	А	Б	В	Г				
А	Natrii hypochloris	1	кальция глюконат																							
Б	Kalii permangānas	2	меди лактат																							
В	Cupri lactas	3	калия перманганат																							
Г	Calcii gluconas	4	натрия гипохлорит																							
А	Б	В	Г																							
	174	<p>Прочитайте термины. К каждому термину, данному в левом столбце, выберите соответствующий перевод из правого столбца:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Hydrogenium</td> <td>1</td> <td>фтор</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Hydrargyrum</td> <td>2</td> <td>магний</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Magnesium</td> <td>3</td> <td>ртуть</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Fluorum</td> <td>4</td> <td>водород</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>	А	Hydrogenium	1	фтор	Б	Hydrargyrum	2	магний	В	Magnesium	3	ртуть	Г	Fluorum	4	водород								
А	Hydrogenium	1	фтор																							
Б	Hydrargyrum	2	магний																							
В	Magnesium	3	ртуть																							
Г	Fluorum	4	водород																							

			А	Б	В	Г																				
	175	<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><i>Urticae foliorum decoctum</i></td> <td>1</td> <td>синтомицина мазь</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td><i>Chamomillae florum infusum</i></td> <td>2</td> <td>ромашки цветков настой</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td><i>Synthomycini unguentum</i></td> <td>3</td> <td>синтомицина линимент</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td><i>Synthomycini linimentum</i></td> <td>4</td> <td>крапивы листьев отвар</td> </tr> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	<i>Urticae foliorum decoctum</i>	1	синтомицина мазь	Б	<i>Chamomillae florum infusum</i>	2	ромашки цветков настой	В	<i>Synthomycini unguentum</i>	3	синтомицина линимент	Г	<i>Synthomycini linimentum</i>	4	крапивы листьев отвар	А	Б	В	Г				
А	<i>Urticae foliorum decoctum</i>	1	синтомицина мазь																							
Б	<i>Chamomillae florum infusum</i>	2	ромашки цветков настой																							
В	<i>Synthomycini unguentum</i>	3	синтомицина линимент																							
Г	<i>Synthomycini linimentum</i>	4	крапивы листьев отвар																							
А	Б	В	Г																							
	176	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, состоящий только из существительных:</p> <p>a/ <i>articulatio capitis costae</i> b/ <i>regio mediana thoracis</i> c/ <i>venae inferiores cerebri</i> d/ <i>facies articularis claviculae</i></p>																								
	177	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите согласованное определение:</p> <p>a/ <i>basis cranii</i> b/ <i>os hyoideum</i> c/ <i>concha nasi</i> d/ <i>vasa cordis</i></p>																								
	178	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное, у которого изменяется основа в Gen. sing.:</p> <p>a/ <i>basis</i> b/ <i>caput</i> c/ <i>arcus</i></p>																								

	d/ axis
179	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное первого склонения:</p> <p>a/ systema b/ cornua c/ ligamenta d/ fossa</p>
180	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Какое слово дано в форме Nom. pl.?</p> <p>a/ systematum b/ vasa c/ cornus d/ articulare</p>
181	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>В каком термине есть субстантивированное прилагательное?</p> <p>a/ intestinum tenue b/ tunica mucosa oris c/ flexura coli d/ dura mater</p>
182	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное женского рода:</p> <p>a/ transversa b/ spinosus c/ alare d/ dexter</p>
183	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова даны во множественном числе:</p> <p>a/ musculi interspinales thoracis b/ ostia venarum pulmonalium c/ incisurae ligamentorum hepatis teretium d/ processus articularis vertebrae</p>
184	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите несогласованное определение:</p> <p>a/ arcus aortae</p>

	b/ facies medialis c/ pulmo dexter d/ canales palatini
185	Выберите правильный ответ: Какой термин относится к голове? a/ vertebra b/ caecum c/ orbita d/ hepar
186	Выберите правильный ответ: Выберите название кости верхней конечности: a/ calcaneus b/ radius c/ femur d/ соха
187	Выберите правильный ответ: Какой термин относится к брюшной полости? a/ tubercula thyreoidea b/ parietes orbitae c/ plicae recti d/ truncus encephali
188	Выберите правильный ответ: Выберите прилагательное, согласованное с существительным «dentes»: a/ incisivi b/ deciduus c/ molarium d/ permanens
189	Выберите правильный ответ: Какое латинское название соответствует русскому термину «слизистая желудка»? a/ fossa gastris b/ musculus gastris c/ mucosa gastris d/ curvatura gastris

190	<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	<p>Выберите правильный ответ:</p> <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 capitis costae» переводится на русский язык:</p> <p>a/ суставная головка ребра</p>

	<p>b/ сустав рёберной головки c/ головка рёберного сустава d/ сустав головки ребра</p>
196	<p>Выберите правильный ответ: Как переводится термин «concha nasalis suprema»? a/ наибольшая носовая раковина b/ наивысшая носовая раковина c/ нижняя носовая раковина d/ верхняя носовая раковина</p>
197	<p>Выберите правильный ответ: Выберите термин «левое предсердие»: a/ atrium cordis sinistrum b/ atrium cordis dextrum c/ septum ventriculi sinistri d/ ventriculus cordis sinister</p>
198	<p>Выберите правильный ответ: «Поясничный позвонок» по-латински: a/ vertebra coccygea b/ vertebra cervicalis c/ vertebra sacralis d/ vertebra lumbalis</p>
199	<p>Выберите правильный ответ: Выберите термин «слюнная железа»: a/ glandula lacrimalis b/ glandula salivaris c/ glandula sudorifera d/ glandula thyreoidea</p>
200	<p>Выберите правильный ответ: Выберите латинское название селезёнки: 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</p> <p>b/ большое затылочное отверстие</p> <p>c/ наибольшее затылочное отверстие</p> <p>d/ большое нёбное отверстие</p>
202	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите прилагательное, согласованное со словом «canales»:</p> <p>a/ orbitale</p> <p>b/ alveolaris</p> <p>c/ vertebrales</p> <p>d/ dentalium</p>
203	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите существительное третьего склонения:</p> <p>a/ musculus</p> <p>b/ processus</p> <p>c/ nasus</p> <p>d/ corpus</p>
204	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова среднего рода:</p> <p>a/ caput costae</p> <p>b/ musculus dorsi</p> <p>c/ ligamentum ossis</p> <p>d/ vasa auris</p>
205	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>На латинском языке «наименьший» - это:</p> <p>a/ major</p> <p>b/ maximus</p> <p>c/ minimus</p> <p>d/ superior</p>
206	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Термин «боковой» на латинском языке:</p> <p>a/ distalis</p> <p>b/ proximalis</p> <p>c/ lateralis</p>

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

	<p>Какой суффикс имеет значение «относящийся к тому, что названо основой»?</p> <p>a/ -ura b/ -os c/ -ide d/ -in</p>
213	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин, в котором все слова даны во множественном числе:</p> <p>a/ paries medialis orbitae b/ nodi lymphatici cervicales c/ musculi obliqui abdominis d/ incisurae nasales mandibulae</p>
214	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите правильный перевод термина «vasa sanguinea hepatis»:</p> <p>a/ печёночные кровеносные сосуды b/ кровеносные сосуды почки c/ кровеносные сосуды селезёнки d/ кровеносные сосуды печени</p>
215	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Малый бугорок плечевой кости» по-латински:</p> <p>a/ tuberculum brachii majus b/ tuberculum humeri minus c/ tuber humeri minimum d/ tuberculum brachii minus</p>
216	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>Выберите термин «разгибатель запястья»:</p> <p>a/ m. flexor carpi b/ m. extensor manus c/ m. extensor carpi d/ m. flexor manus</p>
217	<p>Выберите правильный ответ:</p> <p>«Capita longa musculorum bicipitium» переводится как:</p> <p>a/ длинная головка двуглавой мышцы b/ длинные головки двуглавых мышц c/ короткие головки двуглавых мышц</p>

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

	<p>b/ pia mater encephali c/ dura mater medullae spinalis d/ pia mater spinalis</p>
224	<p>Выберите правильный ответ: Какое окончание пропущено в термине «articulationes vertebral...»? a/ -a b/ -us c/ -es d/ -is</p>
225	<p>Выберите правильный ответ: Латинский термин, обозначающий позвоночный столб: a/ truncus b/ vertebrae cervicales c/ columna vertebralis d/ vertebrae colli</p>
226	<p>Выберите правильный ответ: Выберите терминологический элемент со значением «кровь»: a/ -dermia b/ -aemia c/ -ergia d/ -uria</p>
227	<p>Выберите правильный ответ: Какой термин указывает на воспаление вен: a/ thrombophlebitis b/ perivasculitis c/ panarteriitis d/ lymphangiitis</p>
228	<p>Какой термин обозначает недостаточное количество: a/ oligophrenia b/ hypermnesia c/ leucocytosis d/ paraphrenia</p>
229	<p>Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание: a/ hepatosis</p>

	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 enccephali b/ infarctus lienis c/ cardiopathia congenita d/ sclerosis disseminata
235	Какой термин указывает на заболевание с образованием камней: a/ cholelithiasis b/ tenolysis c/ haemostasis d/ asthenia
236	Какой термин указывает на воспаление почек: a/ pyelitis b/ cystitis

	c/ urethritis d/ nephritis
237	Выберите термин со значением «заболевание»: a/ myocarditis b/ cardialgia c/ cardiopathia d/ cardiorrhesis
238	Выберите название болезни желчевыделительной системы: a/ ureterolysis b/ gastropathia c/ cholangitis d/ enteritis
239	Выберите термин со значением «зубной камень»: a/ odontolysis b/ odontoma c/ odontolithus d/ odontolithiasis
240	Какой термин обозначает результат регистрации пульса: a/ cardiographia b/ sphygmometria c/ cardiogramma d/ sphygmogramma
241	Выберите название опухоли из пигментной ткани: a/ lymphoma b/ lipoma c/ melanoma d/ carcinoma
242	Какой термин содержит элемент «боль»: a/ analgesia b/ hyperaesthesia c/ anaemia d/ myopathia
243	Выберите термин, указывающий на внутреннюю оболочку: a/ pericardium b/ epicardium c/ endocardium

	d/ myocardium
244	В составе какого термина есть элемент со значением «пот»: a/ hydrophobia b/ hydrarthrosis c/ hidradenitis d/ hydrothorax
245	Какой термин не относится к опухолям или новообразованиям: a/ blastoma b/ myoblastus c/ neoplasma d/ myoma
246	Какой термин обозначает сужение: a/ phlebosclerosis b/ angiostenosis c/ osteofibrosis d/ broncholithiasis
247	Выберите термин со значением «увеличение количества клеток»: a/ erythropenia b/ thrombocytosis c/ leucocytus d/ lymphocyti
248	Элемент со значением «множественный» есть в термине: a/ poliomyelitis b/ tachycardia c/ hyperaemia d/ polyarthritis
249	«Воспаление мелких сосудов» обозначает клинический термин: a/ endophlebitis b/ vasculitis c/ lymphangiitis d/ periarteriitis
250	Какой терминологический элемент обозначает «наложение шва»: a/ -rrhaphia b/ -rrhagia c/ -rrhoea d/ -rrhexis

251	<p>Выберите термин, обозначающий воспалительное заболевание:</p> <p>a/ phlebothrombosis b/ thrombocytosis c/ thrombophlebitis d/ thrombocytolysis</p>
252	<p>Выберите термин со значением «наука, учение»:</p> <p>a/ pathologia b/ logopathia c/ paediatría d/ logorrhoea</p>
253	<p>Выберите термин со значением «нарушение, расстройство»:</p> <p>a/ dialysis b/ disseminatio c/ diarrhoea d/ dysergia</p>
254	<p>Термин, указывающий на наличие патологических веществ в крови:</p> <p>a/ cholaemia b/ haematuria c/ hyperaemia d/ haematonephrosis</p>
255	<p>Выберите термин со значением «рассечение живота»:</p> <p>a/ laparocentesis b/ laparotomia c/ laparoscopia d/ peritoneoscopia</p>
256	<p>«Желчнокаменная болезнь» - это:</p> <p>a/ cholelithiasis b/ urolithiasis c/ nephrolithiasis d/ cystolithiasis</p>
257	<p>Выберите термин, указывающий на высокое положение верхней челюсти:</p> <p>a/ infragenia b/ supragathia c/ suprainclinatio d/ supragenia</p>
258	<p>«Возникновение болезни» - это:</p>

	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/ -ectomia
261	«Воспаление внутренней оболочки вен» - это: a/ endophlebitis b/ perivasculitis c/ periarteriitis d/ endaortitis
262	Русскому слову «рукоделие» соответствует термин: a/ orthopaedia b/ kinesiotherapia c/ anergia d/ chirurgia
263	Выберите термин со значением «наклон назад»: a/ retrogenia b/ reinclinatio c/ retrognathia d/ proinclinatio
264	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/ tomographia
271	Выберите термин, обозначающий повышенное давление: a/ hypertensio b/ hypertonia c/ hypotonia d/ hypotensio
272	Пересадка органа от другого человека: a/ allotransplantatio b/ autotransplantatio

	c/ xenotransplantatio d/ alloplastica
273	«Нарушение дыхания» это: a/ hyпноё b/ tachпноё c/ dysпноё d/ apноё
274	«Инструментальный осмотр полости носа»: a/ rhinologia b/ rhinotomia c/ rhinostomia d/ rhinoscopia
275	«Предварительный диагноз»: a/ diagnosis probabilis b/ diagnosis differentialis c/ diagnosis ex juvantibus d/ diagnosis ex observatione
276	Тривиальные названия лекарственных средств это, в основном, существительные: a/ среднего рода 2-го склонения b/ мужского рода 2-го склонения c/ среднего рода 4-го склонения d/ среднего рода 3-го склонения
277	Выберите частотный отрезок, указывающий на сердечное средство: a/ cor b/ cort c/ col d/ clo
278	Выберите латинское название ромашки: a/ Convallaria b/ Farfara c/ Chamomilla d/ Crataegus
279	Выберите название антибиотика: a/ Pantocidum b/ Ampicillinum

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

	d/ acet
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</p>

	c/ Platyphyllum d/ Haemophobinum
294	Выберите название местноанестезирующего средства: a/ Corvalolum b/ Novocainum c/ Allochololum d/ Dimedrololum
295	«Разведённая соляная кислота» на латинском языке: a/ acidum hydrocyanicum b/ acidum hydrosulfuricum concentratum c/ acidum hydrochloricum dilutum d/ solutio Acidi borici
296	Как переводится прилагательное «antipyreticus»? a/ устраняющее аппетит b/ противорвотное c/ жаропонижающее d/ противовоспалительное
297	Praeparata analgetica - это: a/ сосудосуживающие препараты b/ сердечные препараты c/ обезболивающие препараты d/ анестезирующие препараты
298	Выберите тривиальное наименование антибиотика: a/ Cefotaxim b/ Amidopyrinum c/ Nitrofunginum d/ Baralginum
299	Выберите название жидкой лекарственной формы: a/ tabulettae b/ unguentum c/ suppositorium d/ decoctum
300	Какой препарат создан на основе растительного сырья: a/ Menthololum b/ Dimedrololum c/ Promedolum

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

308	<p>Выберите название поливитаминного препарата:</p> <p>a/ Vomitalum b/ Panhexavitum c/ Lydasum d/ Camphocainum</p>
309	<p>Что обозначает частотный отрезок «verm»?</p> <p>a/ анорексивное b/ растительное c/ противоглистное d/ антивирусное</p>
310	<p>Выберите частотный отрезок, указывающий на снотворный препарат:</p> <p>a/ -zym- b/ -az- c/ -yl- d/ -al-</p>
311	<p>Какое из данных слов является названием химического элемента?</p> <p>a/ Phosphacolum b/ Phosphorus c/ Allochololum d/ Corvitolum</p>
312	<p>Выберите латинское название масла шиповника:</p> <p>a/ oleum Helianthi b/ oleum Eucalypti c/ oleum Ricini d/ oleum Rosae</p>
313	<p>Какое тривиальное название является лишним:</p> <p>a/ Panadololum b/ Analergin c/ Analgetin d/ Efferalganum</p>
314	<p>Выберите название рентгеноконтрастного средства:</p> <p>a/ Urographinum b/ Xylocain c/ Vasculat d/ Angiotrophinum</p>
315	<p>К какой фармакотерапевтической группе относится «Somnogen»?</p>

	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:

	<p>a/ Dentur tales doses b/ Da tales doses c/ Dat tales doses d/ Date doses</p>
323	<p>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.</p>
324	<p>Стандартное выражение «в чистом виде» - это: a/ per se b/ per rectum c/ ex tempore d/ pro me</p>
325	<p>Выберите тривиальное наименование, содержащее частотный отрезок, указывающий на гипотензивное средство: a/ Apressinum b/ Antipyrinum c/ Angiospasminum d/ Atherolytinum</p>
Задания открытого типа	
1	<p>Переведите термины на русский язык: facies articulares anteriores, vasa lymphatica cordis, tuberculum humeri minus, articulatio capitis costae, ossa cranii, dens incisivus superior lateralis,</p>
2	<p>Переведите термины на русский язык: musculus levator scapulae, spina nasalis anterior, sulcus palatinus minor, fossa cranii anterior, sulcus sinus petrosi inferioris,</p>
4	<p>Переведите термины на русский язык: fovea articularis processus articularis superioris, plexus nervorum petrosorum, caput superius musculi pterygoidei lateralis, cartilago septi nasi, arteria cerebri posterior,</p>
5	<p>Переведите термины на русский язык: nodi lymphatici cervicales, fossa cranialis media, facies lingualis dentium incisivorum</p>

		superiorum, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tunica mucosa cavitatis oris,
	6	Переведите термины на русский язык: canales nervorum petrosorum majoris et minoris, incisurae nasales maxillae, musculus depressor anguli oris, skeleton membri inferioris, crista tuberculi minoris,
	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, fissura orbitalis inferior, cornu minus ossis hyoidei, vasa lymphatica superficialia, caput radii, foramen occipitale magnum,
	9	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, caput superius musculi pterygoidei lateralis, tunica mucosa gastris, cartilago septi nasi, processus palatinus maxillae, fossa cranii anterior,
	10	Переведите термины на русский язык: margo inferior pulmonis sinistri, musculus rotator thoracis, musculus constrictor pharyngis, glandulae salivares, nuclei nervorum cranialium, vena inferior cerebri,
	11	Переведите термины на русский язык: nervus glossopharyngeus, plexus cervicobrachialis, ductus sublingualis major, sutura intermaxillaris, nervus hypoglossus, hiatus canalis nervi petrosi minoris,
	12	Переведите термины на русский язык: os stylohyoideum, membrana thyreochoidea, glandulae salivares minores, incisurae cartilaginis, facies temporalis alae majoris ossis sphenoidalis, basis cranii externa,
	13	Переведите термины на русский язык: sulcus lacrimalis processus frontalis maxillae, crista tuberculi minoris, spina ossis sphenoidalis, articulatio capitis costae, tubercula anterius et posterius vertebrarum cervicalium,
	14	Переведите термины на русский язык: foramina palatina minora, rami cardiaci cervicales inferiores, glandula parathyroidea

		inferior, foramen palatinum minus, processus maxillaris conchae nasalis inferioris,
15	Переведите термины на русский язык:	vasa sanguinea cordis, lamina muscularis tunicae mucosae gastris, systema lymphaticum, concha nasalis suprema, cartilagine alares majores, sulcus processus frontalis maxillae,
16	Переведите термины на русский язык:	ductus sublinguales minores, venae nasales externae, margines scapulae, articulatio humeri, arteria thoracica interna, musculus biceps femoris,
17	Переведите термины на русский язык:	pars alveolaris mandibulae, muscoli levatores costarum longi, septum sinuum frontaliu, ligamenta tendinum, sinus venarum cavarum, ramus intercostalis anterior,
18	Переведите термины на русский язык:	vasa sanguinea, ossa membri superioris, cartilagine alares minores, ramus marginalis nervi facialis, suturae cranii, ganglia cardiaca, concha nasalis inferior,
19	Переведите термины на русский язык:	plexus venosi vertebrales interni, sinus venarum cavarum atrii cordis dextri, rami cardiaci cervicales inferiores, musculus pectoralis minor, ramus dorsalis nervi cervicalis.
20	Переведите термины на русский язык:	plexus nervorum petrosorum, ductus sublingualis major glandulae sublingualis, incisurae cartilaginis, basis cranii externa, musculus obliquus bulbi oculi inferior,
21	Переведите термины на русский язык:	nuclei nervorum cranialium, vertebrae cervicales, foramina palatina minora, tunica muscularis gastris, vasa sanguinea, foramina venarum pulmonalium, fossa cranii anterior,
22	Переведите термины на русский язык:	pars lateralis ossis occipitalis, musculus depressor septi nasi, glandula thyreoidea, musculus latissimus dorsi, vasa sanguinea cordis, ligamentum transversum scapulae,

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

	lumbosacralis,
32	Переведите термины на русский язык: septum nasi osseum, ganglion cervicale superius, venae cerebrales, sulcus palatinus minor, foramen occipitale magnum, angulus oris dexter, ligamentum costoclaviculare,
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: sinus paranasales, musculus constrictor pharyngis medius, corpus ossis hyoidei, ganglion submandibulare, septum sinus sphenoidalis, pars infraclavicularis,
35	Переведите термины на русский язык: cartilagine alares minores, vasa lymphatica superficialia, ductus sublinguales majores, hiatus canalis nervi petrosi minoris, tubercula vertebrarum cervicalium,
36	Переведите термины на русский язык: margines scapulae, pulmo dexter et sinister, caput superius musculi pterygoidei lateralis, regio posterior cervicis, systema sanguineum pulmonum, ossa cranii,
37	Переведите термины на русский язык: systema lymphaticum, ductus sublinguales majores, arcus vertebrae thoracicae, musculus depressor anguli oris, tuberculum humeri minus, ganglion palatinum,
38	Переведите термины на русский язык: processus articularis vertebrae, ala minor ossis sphenoidalis, venae cerebri inferiores, incisurae cartilaginis, canalis palatinus minor, caput longum musculi bicipitis brachii,
39	Переведите термины на русский язык: hiatus canaliculorum nervorum petrosorum majoris et minoris, cornu occipitale, processus maxillaris conchae nasalis superioris, tunica muscularis gastris, sulcus infraorbitalis,
40	Переведите термины на русский язык: tendines musculorum flexorum, sulci temporales transversi, laminae medialis et lateralis processuum pterygoideorum, musculus levator humeri internus, fissura

	obliqua pulmonis,
41	Переведите термины на русский язык: foramina alveolaria posteriora superiora, concha nasalis media, margo posterior rami mandibulae, vasa sanguinea cavitatis oris, fossa cranii, musculus depressor ossis hyoidei,
42	Переведите термины на русский язык: musculus longitudinalis linguae superior, arcus vertebrae, arteria posterior septi nasi, foramina palatina minora, plexus nervorum petrosorum, musculus depressor anguli oris,
43	Переведите термины на русский язык: septum sinuum frontaliū, concha nasalis suprema, meatus acusticus internus, basis cranii externa, crista occipitalis interna, lamina medialis processus pterygoidei,
44	Переведите термины на русский язык: septum sinuum frontaliū, musculus flexor digitorum superficialis, suturae cranii, ligamenta tendinum, basis phalangis mediae, musculus constrictor pharyngis inferior,
45	Переведите термины на русский язык: bursae tendineae musculi extensoris carpi, lamina arcus vertebrae, caput breve musculi bicipitis brachii, tunica muscularis gastris, basis cranii externa, mucosa oris, arcus palatoglossus,
46	Переведите термины на русский язык: arteria gastrica sinistra, sulcus parietooccipitalis, ramus ascendens nervi hypoglossi, venae cerebri inferiores, incisurae pancreatis, basis cranii externa, articulationes interphalangeae manus,
47	Переведите термины на русский язык: tendines digitorum manus, plexus concharum, articulationes membrorum superiorum et inferiorum, foramen occipitale magnum, ossa cranii, medulla cerebrospinalis,
48	Переведите термины на русский язык: foramina incisiva, regio anterior faciēi, arteriae vertebrales, hiatus canalium nervorum petrosorum, fossa cranii, columna vertebralis, processus articularis anterior ossis,

49	Переведите термины на русский язык: fornix pharyngis, processus temporalis ossis zygomatici, basis cranii externa, corpus ossis hyoidei, arcus costalis, rami gingivales inferiores, ganglia occipitalia,
50	Переведите термины на русский язык: paries medialis orbitae, musculus latissimus dorsi, sinus venarum cavarum, mucosa cavitatis oris, incisura mandibulae, musculus rotator cervicis, pars thoracica aortae,
51	Переведите термины на русский язык: distorsio ligamentorum, defectus septi interventricularis, spasmus bronchialis, ileus duodeni, vitium cordis congenitus, appendicitis recurrens, neuralgia intercostalis,
52	Переведите термины на русский язык: colica hepatica, ulcus varicosum, ileus paralyticus, oedēma pulmōnum, insufficientia cardiopulmonalis, allergia latens, nephrotomia transversa,
53	Переведите термины на русский язык: paralysis spastica, insufficientia respiratoria acūta, commotio encephali, punctio medullae spinalis, oedema pharyngis, coma diabeticum, asthma bronchiale,
54	Переведите термины на русский язык: arthritis traumatica, dilatatio ventriculi sinistri, phlebectasia membrorum inferiorum, stupor psychogenus, pancreatitis acuta, hyperaesthesia dentium, stomatitis ulcerosa,
55	Переведите термины на русский язык: fractura basis cranii, osteoarthrosis chronica, gingivitis purulenta, acrocyanosis hypoxica, periostitis chronica, leptomeningitis serosa acuta, gastritis acuta,
56	Переведите термины на русский язык: abscessus peritonealis, pneumonia congenita, ulcus duodeni, tuberculosis pulmonum cavernosa, dilatatio cordis myogena, parotitis epidemica, xanthosis diabetica,
57	Переведите термины на русский язык: hepatitis cryptogena chronica, sclerosis angiogena, parodontopathia trophica, resectio gastris subtotalis, morbus respiratorius acutus, stenosis rheumatica valvae mitralis, fractura basis cranii,

58	Переведите термины на русский язык: pathogenesis inflammationis, pyelonephritis descendens, arthritis migrans, bronchoectasis congenita, pneumonia migrans, polyarthritis rheumatica, infectio autogena,
59	Переведите термины на русский язык: arthritis chronica, cataracta complicata, caries dentis incipiens, prognosis optima, spondylosis deformans, trauma clausum, habitus aegroti,
60	Переведите термины на русский язык: morbus ischaemicus cordis, infarctus myocardii acutus, endocarditis rheumatica, cardiomyopathia hypertrophica, defectus septi interventricularis acquisitus, abscessus retropharyngeus, myelitis disseminata,
61	Переведите термины на русский язык: asthma bronchiale, fractura transversa, pulpitis chronica, prognosis optima, cadaveris inspectio, infarctus myocardii transmuralis acutus, coma diabeticum,
62	Переведите термины на русский язык: trauma intracraniale, eruptio allergica, diagnosis sub operatione, habitus aegroti, pericarditis acuta, enterocolitis ulcerosa chronica, sclerosis angiogena,
63	Переведите термины на русский язык: encephalopathia toxica, status idem, prognosis optima, ruptura traumatica ligamenti carpi, fractura atlantis, distorsio musculorum cervicalium, oedema cerebri traumaticum,
64	Переведите термины на русский язык: bronchitis chronica, infarctus myocardii, transplantatio allogena, osteomyelitis chronica, otitis media acuta, pancreatitis haemorrhagica, acrocyanosis hypoxica,
65	Переведите термины на русский язык: pneumonia chronica, coma hyperglykaemicum, encephalopathia posthypoxica, fractura intraarticularis, morbus infectiosus, angina bilateralis, infarctus pulmonis,
66	Переведите термины на русский язык: neuralgia nervi trigemini, gastritis chronica, acrocyanosis hypoxica, ulcus gastris,

	anaemia haemolytica, regeneratio completa, fractura ossis hyoidei,
67	Переведите термины на русский язык: hypoxia exogena, glossitis allergica, insufficientia cardiopulmonalis, infarctus myocardii transmuralis acutus, icterus hepatogenus, paralysis spastica, abscessus epiduralis,
68	Переведите термины на русский язык: neuralgia intercostalis, gastritis chronica, sclerosis disseminata, endocarditis ulcerosa, haematoma encephali, psychosis endogena, oedema pulmonis chronicum,
69	Переведите термины на русский язык: dermatitis perioralis, osteoarthritis processus temporomandibularis, lymphadenopathia cervicalis, punctio medullae spinalis, oedema allergica mucosae oris, morbus infectiosus, trauma intracraniale,
70	Переведите термины на русский язык: cysta bronchogena, abscessus epiduralis, paralysis spastica, fractura corporis mandibulae, osteopathia senilis, fractura basis cranii, insufficientia cardiaca acuta,
71	Переведите термины на русский язык: luxatio humeri, fractura complicata radii, trauma psychicum, commotio encephali, fractura claviculae, stupor psychogenus, abscessus pulmonis,
72	Переведите термины на русский язык: rhinitis odontogena, glossitis atrophica, arthritis traumatica, oedema encephali chronicum, morbus hypertonicus, endocarditis ulcerosa, haemotransfusio intravenosa,
73	Переведите термины на русский язык: aphonia psychogena, diabetes juvenilis, hepatitis purulenta, anaemia myelopathica, trauma intracraniale, insufficientia cardiaca acuta, vitium cordis acquisitum,
74	Переведите термины на русский язык: fractura complicata mandibulae, hypoplasia medullae ossium, cyanosis labiorum, pharyngitis chronica, meningitis otogena, hemiatrophia faciei progrediens, hypoxia exogena,

75	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>hepatitis infectiosa, dyspepsia chronica, spondylosis deformans, neuralgia ramorum nervi trigemini, neoplasma malignum, lymphocytosis infectiosa acuta, status praesens aegroti,</p>
76	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>cholangitis haematogena, arthritis traumatica, sclerosis angiogena, icterus haematogenus, trauma cranii clausum, cadaveris inspectio, paralysis partialis faciei,</p>
77	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>arthritis migrans, aetiologia morbi, in statu nascendi, fractura radii, hypoxia exogena, pneumonia bilateralis, gastritis chronica, insufficiencia respiratoria acuta,</p>
78	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>oedema pharyngis, morbus hypertonicus, insufficiencia cardiaca acuta, anamnesis morbi, colica renalis, abscessus pulmonis, vitium cordis congenitum, habitus aegroti,</p>
79	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>allergia latens, insufficiencia coronaria, coma diabeticum, eruptio medicamentosa, trauma intracraniale, ulcus linguae, commotio encephali,</p>
80	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>morbus infectiosus, trauma maxillae, insufficiencia cardiopulmonalis, punctio medullae spinalis, abscessus epiduralis, perforatio ulceris gastris, parodontosis purulenta,</p>
81	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>paralysis cerebri infantilis, arthropathia chronica, ruptura myocardii, stupor psychogenus, transfusio sanguinis intravenosa, spasmus facialis, anaemia congenita,</p>
82	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>abscessus retropharyngeus, insufficiencia respiratoria, spasmus cardiacus, salivatio permanens, prognosis bona, angiostenosis spastica, habitus aegroti,</p>
83	<p>Переведите термины на русский язык:</p> <p>thrombophlebitis venarum facialis, chondropathia chronica, psychosis endogena, osteoarthrosis senilis, nihil pathologicum, trauma psychicum, fractura claviculae,</p>

84	Переведите термины на русский язык: spasmus bronchialis, eruptio allergica, ulcus gastris chronicum, pneumothorax acutus, stupor psychogenus, trauma psychicum, diagnosis probabilis,
85	Переведите термины на русский язык: colica hepatica, insufficientia respiratoria acuta, paralysis partialis faciei, in loco dolenti, spondylosis deformans, pneumonia bilateralis, gastritis chronica,
86	Переведите термины на русский язык: neuralgia nervi trigemini, infarctus myocardii, trauma intracraniale, psychosis endogena, osteoarthrosis senilis, nihil pathologicum, status praesens aegroti,
87	Переведите термины на русский язык: encephalopathia congenita, stomatitis medicamentosa, rhinitis allergica, tremor digitorum manus, injectio intramuscularis, cadaveris inspectio, osteoarthrosis chronica,
88	Переведите термины на русский язык: diagnosis ex observatione, morbus infectiosus, tremor membrorum inferiorum, perforatio appendicis, lege artis, status praesens aegroti, dementia senilis,
89	Переведите термины на русский язык: anaemia haemolytica, stupor psychogenus, osteoarthritis traumatica, anaemia partialis congenita, hernia cerebri occipitalis, ileus paralyticus, arthritis posttraumatica,
90	Переведите термины на русский язык: insufficientia cardiopulmonalis, allergia exogena, haemotransfusio intravenosa, hepatitis infectiosa, arthritis migrans, stupor posttraumaticus, atrophia membrorum inferiorum progrediens,
91	Переведите термины на русский язык: osteomyelitis posttraumatica, haematoma intramuscularis, hypertrophia musculi masseteris, oedema allergicum mucosae oris et linguae, cheilitis superficialis, mononucleosis infectiosa, psychosis senilis,
92	Переведите термины на русский язык: trauma intracraniale, mobilitas articulationum congenita, rhinitis allergica acuta, paralysis cerebri infantilis, gastritis ulcerosa, intoxicatio autogena, oedema

	pharyngis,
93	Переведите термины на русский язык: eruptio allergica, cyanosis labiorum, encephalopathia congenita, insufficientia cardiopulmonalis, trauma intracraniale, restitutio ad integrum, tracheitis acuta,
94	Переведите термины на русский язык: stupor psychogenus, thrombophlebitis venarum facialis, stomatitis gangraenosa, vitium cordis congenitum, pneumonia bilateralis, dosis pro die, fractura claviculae,
95	Переведите термины на русский язык: glossitis allergica, stomatitis odontogena, paralysis spastica, gonarthrosis deformans, colica hepatica, cancer pulmonis, anamnesis vitae, trauma cranii clausum,
96	Переведите термины на русский язык: hypertrophia musculorum masseterum, syncheilia congenita, osteomyelitis haematogena acuta, arthritis chronica, cysta congenita, indicatio vitalis, exitus letalis,
97	Переведите термины на русский язык: oedema encephali traumaticum, coma haemolyticum, hepatitis infectiosa, odontalgia acuta, resectio gastris, prognosis dubia, paralysis cerebri infantilis, decursus morbi,
98	Переведите термины на русский язык: encephalopathia posthypoxica, trauma mandibulae, coma haemolyticum, pyelonephritis bilateralis, morbus respiratorius acutus, diagnosis differentialis, hypertensio arterialis,
99	Переведите термины на русский язык: infectio exogena, coma hyperglykaemicum, diagnosis ex iuvantibus, aetiologia morbi, thrombophlebitis venarum facialis, ulcus gastris chronicum, encephalopathia congenita,
100	Переведите термины на русский язык: rhinitis allergica, paralysis cerebri infantilis, locus morbi, psychosis senilis, nihil pathologicum, nephropathia congenita, oedema pulmonum progrediens,
101	Переведите термины на русский язык:

	«Decamevitum» tabulettae, «Anaesthesolum» suppositoria, Hydrogenii peroxydi solutio spirituosa, Papaverini hydrochloridum, Ampicillini pulvis, Hydrargyri oxydi flavi unguentum, Barii subgallas,
102	Переведите термины на русский язык: Sulfacyli-natrii solutio, Synthomycini linimentum, Valerianae extracti tabulettae obductae, Panangini tabulettae, «Hydrocortisonum» unguentum, Calcii chloridum, Natrii nitris,
103	Переведите термины на русский язык: Streptocidi tabulettae, Glucosi solutio, Menthae piperitae oleum, Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Hydrocortisoni suspensio, Calcii gluconas, Magnesii sulfas,
104	Переведите термины на русский язык: Nitroglycerini solutio oleosa, Tetracyclini tabulettae obductae, species antiasthmaticae, Aloës sirupus, Vaselini oleum, Magnii subcarbonas, aether medicinalis,
105	Переведите термины на русский язык: Benzylpenicillini-kalii tabulettae, Erythromycini unguentum ophthalmicum, species sedativae, Validoli tabulettae sublinguales, Amylii nitris, Kalii permanganas, vitamini D solutio oleosa,
106	Переведите термины на русский язык: Methionini tabulettae obductae, Allergisini tabulettae, Vaselini oleum, emplastrum bactericidum, Zinci oxydi pulvis, acidi salicylici solutio spirituosa, Ampicillini-natrii tabulettae,
107	Переведите термины на русский язык: Papaverini tabulettae, Hydrocortisoni suspensio, Barii subgallas, Hippophaës oleum, Nitroglycerini aërosolum linguale, Natrii chloridi solutio isotonica, Hydrocortisoni acetas,
108	Переведите термины на русский язык: Mentholi tabulettae, Rosae sirupus, «Maalox» suspensio, Ampicillinum-natrium, Barii sulfas pro roentgeno, Amlodipini tabulettae, Hydrocortisoni unguentum ophthalmicum,

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

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

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

	A solutio oleosa, Valerianae tinctura, suppositoria cum extracto Belladonnae, Kalii iodidum, Hydrargyri oxydum,
133	Переведите термины на русский язык: Erythromycini unguentum ophthalmicum, Leonuri tinctura, vitamini D solutio oleosa in ampullis, Promedoli solutio pro injectionibus, Ampicillini trihydras, Hydrocortisoni acetat, Zinci oxydum,
134	Переведите термины на русский язык: Validoli tabulettae, Zinci oxydum, Plumbi subacetat, Acidum hydrochloricum concentratum, Kalii arsenis, Calcii gluconat, Acidum arsenicosum anhydricum,
135	Переведите термины на русский язык: Ephedrini hydrochloridum, Hydrargyri cyanidum, Benzylpenicillinum-kalium, tabulettae antiemeticae, remedia haemostatica, "Oxycyclosolum" aërosolum, Furacilini solutio spirituosa,
136	Переведите термины на русский язык: Ampicillinum-natrium, Magnii sulfas, Natrii chloridum, pulveres laxantes, tabulettae hypotensivae, Mutamycini pulvis pro injectionibus, Bismuthi subgallatis unguentum,
137	Переведите термины на русский язык: Barii subgallas, Acidum salicylicum, suppositoria antipyretica, pulvis analgeticus, Bismuthi subnitratit tabulettae, Barii sulfatis solutio pro roentgeno, Nitroglycerini aërosolum linguale,
138	Переведите термины на русский язык: Argenti nitrat, Magnesii sulfas, Acidum hydrochloricum, mixtura sedativa, anticoagulantia, Acetylcysteini tabulettae, Natrii chloridi solutio isotonica,
139	Переведите термины на русский язык: Kalii orotat, Alumini hydroxydum, Hydrargyri oxydum, remedia spasmolytica, sirupus expectorant, Tetracyclini unguentum ophthalmicum, Ampicillini trihydratit tabulettae,
140	Переведите термины на русский язык: Papaverini hydrochloridum, Methylii salicylat, 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 expectorans, praeparata antipyretica, Natrii chloridi solutio isotonica, “Bactrim” sirupus,
148	Переведите термины на русский язык: Cupri citras, Natrii tetraboras, Hydrogenii peroxydum in vitro nigro, antibiotica,

	Valerianae extracti tabulettae obductae, Acidum hydrochloricum dilutum, Natrii hydrocarbonas,
149	Переведите термины на русский язык: Hydrogenii peroxydum, Papaverini hydrochloridum, Bari 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, шейные лимфатические сосуды, короткий сгибатель мизинца, задний край каменистой части, внутренняя косая мышца живота,
152	Переведите термины на латинский язык: латеральный хрящ носа, отверстия наименьших вен, слизистая оболочка рта, наружное основание черепа, ость клиновидной кости, мягкая оболочка головного мозга,
153	Переведите термины на латинский язык: решетчатая борозда носовой кости, большое затылочное отверстие, поверхностный лимфатический сосуд, латеральная пластинка зуба, длиннейшая мышца головы,
154	Переведите термины на латинский язык: связки позвоночного столба, борозда затылочной артерии, широчайшая мышца спины, носовые вырезки верхней челюсти, мышца-разгибатель кисти, церебральные артерии,
155	Переведите термины на латинский язык: слизистая оболочка носа, нёбный отросток верхней челюсти, наивысшая носовая раковина, поверхность бугорка ребра, срединная борозда языка, сошничково-носовой хрящ,

156	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>глубокие вены лица, апертюра лобной пазухи, борозды каменистых нервов, ядра черепных нервов, носовая поверхность верхней челюсти, нижняя доля правого лёгкого,</p>
157	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>костная перегородка носа, длиннейшая мышца шеи, сумка широчайшей мышцы спины, разгибатель указательного пальца, поперечные связки позвонков,</p>
158	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>слизистая оболочка полости рта, расщелины каналов большого и малого каменистых нервов, ветви затылочной артерии, суставные отростки шейных позвонков, задняя артерия перегородки носа,</p>
159	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>нижняя поверхность языка, сосуды сердца, средняя ямка черепа; мышца, поднимающая угол рта; суставная поверхность бугорка ребра, сердечное вдавление печени,</p>
160	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>широчайшая мышца спины, наивысшая носовая раковина, поперечная связка лопатки, большой рог подъязычной кости, альвеолярная часть нижней челюсти, слизистая рта,</p>
161	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>расщелина канала малого каменистого нерва, верхний констриктор глотки, латеральная поверхность скуловой кости, верхняя часть 12-перстной кишки, борозда лобного отростка верхней челюсти,</p>
162	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>спинно-мозговой ганглий, внутренний слуховой проход, венозное сплетение, средний констриктор глотки, расщелина канала малого каменистого нерва, лобная кость,</p>
163	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>нижняя поверхность языка, верхнечелюстной отросток нижней носовой</p>

		раковины, грудной позвонок, тело подъязычной кости, мышечная часть сердца,
164	Переведите термины на латинский язык:	скуловой отросток лобной кости, шейные лимфатические узлы, передние межреберные вены, верхняя и нижняя стенки глазницы, мышцы-разгибатели пальцев кисти,
165	Переведите термины на латинский язык:	борозда нижнего каменистого синуса, гребень большого бугорка, отросток нижней носовой раковины, большое затылочное отверстие, верхняя головка боковой крыловидной мышцы,
166	Переведите термины на латинский язык:	горизонтальная пластинка нёбной кости, борозда каменистого синуса, простая ножка латерального канала, нёбно-затылочная мышца, короткая мышца мизинца, носо-губный треугольник,
167	Переведите термины на латинский язык:	малые подъязычные протоки, перегородка клиновидных пазух, передние межреберные вены, мышцы-разгибатели пальцев кисти, передние межрёберные вены,
168	Переведите термины на латинский язык:	верхняя глазничная щель, передний суставной отросток кости; мышцы, поднимающие нижние конечности; передний и задний бугорки шейных позвонков, пальцы кисти,
169	Переведите термины на латинский язык:	мышца-сгибатель кисти, верхняя и нижняя носовые раковины, шейные лимфатические узлы, кровеносные сосуды большого головного мозга, синус полых вен,
170	Переведите термины на латинский язык:	шейные ганглии, короткие желудочные вены, межостистые мышцы шеи, отростки и пластинки позвонков, суставной отросток шейного позвонка,
171	Переведите термины на латинский язык:	

	связки позвоночного столба, широчайшая мышца спины, задние бугорки шейных позвонков, длинный лучевой разгибатель запястья, кровеносные сосуды сердца,
172	Переведите термины на латинский язык: мышца-сгибатель кисти, поперечная связка лопатки, ветви локтевых нервов, мышцы лица, отверстия легочных вен левого предсердия,
173	Переведите термины на латинский язык: наивысшая носовая раковина, сухожилия пальцев кисти, позвоночные суставы, поверхностная мышца-сгибатель пальцев, носовые вырезки верхней челюсти,
174	Переведите термины на латинский язык: мышцы грудной клетки, тело подъязычной кости, глазничная часть лобной кости, малые небные артерии, мышечная часть сердца,
175	Переведите термины на латинский язык: крыловидные отростки клиновидной кости, большая небная борозда, венозные сплетения, кора большого мозга, малые крыльчатые хрящи, латеральные щитоподъязычные связки,
176	Переведите термины на латинский язык: ветви локтевых нервов, передние верхние альвеолярные отверстия, глубокие язычные вены; мышца, опускающая угол рта; спинномозговой ганглий,
177	Переведите термины на латинский язык: связки сухожилий, лобный отросток скуловой кости, большие подъязычные протоки, наружное основание черепа, щель венозной связки, поперечная мышца языка,
178	Переведите термины на латинский язык: костная перегородка носа, позвоночный столб, наивысшая носовая раковина, короткий сгибатель мизинца, медиальная межмышечная перегородка плеча,
179	Переведите термины на латинский язык: позвоночные отверстия, наружное основание черепа, перегородка клиновидных пазух, лимфатические сосуды слизистой рта, скуловые артерии шеи,

180	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>малый бугорок плечевой кости, нижняя поверхность языка, угол нижней челюсти, вырезка левого лёгкого, носовая часть, кровеносные сосуды полости рта,</p>
181	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>височная поверхность большого крыла клиновидной кости, бугорки шейных позвонков, кровеносные сосуды лица, желудочные вены, мышцы – разгибатели кисти,</p>
182	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>малые небные каналы, борозды большого и малого каменистых нервов, скулолицевое отверстие, внутренние слуховые проходы, наружное основание черепа,</p>
183	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>верхняя поперечная артерия, широчайшая мышца спины, верхняя головка боковой крыловидной мышцы, нижние десневые ветви, горизонтальная часть 12-перстной кишки,</p>
184	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>нижнечелюстные лимфатические узлы, нёбный отросток верхней челюсти, верхняя и средняя носовые раковины, связки колена, верхняя глазничная щель,</p>
185	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>борозда нижнего каменистого синуса, сплетения спинномозговых нервов, задняя стенка желудка, межжестистые мышцы шеи, малое нёбное отверстие,</p>
186	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>кости черепа, нижние шейные сердечные ветви, нервы сосудов, хрящи и суставы гортани, околоносовые пазухи, сухожилия лучевых разгибателей запястья,</p>
187	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>каналы большого и малого каменистых нервов, связки сухожилий, суставные отростки, малый подъязычный проток, мышечные пластинки слизистой оболочки пищевода,</p>

188	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>поверхностный сгибатель пальцев, расщелина каналов каменистых нервов, короткие желудочные вены, верхний шейный ганглий, ядра лицевого нерва,</p>
189	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>лимфатические сосуды слизистой рта; длинные мышцы, поднимающие ребра; бугорки шейных позвонков, поверхностный сгибатель пальцев кисти, сухожилия малоберцовых мышц,</p>
190	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>мышца, опускающая перегородку носа; тело подъязычной кости, лицевая область связки щитовидной железы, синус полых вен, поперечные мышцы живота,</p>
191	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>мышца, опускающая угол рта; нёбный отросток верхней челюсти, верхняя и средняя носовые раковины, мышца-разгибатель указательного пальца, борозда нижнего синуса;</p>
192	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>верхняя головка боковой крыловидной мышцы, добавочная позвоночная вена, правый край сердца, расщелина каналов каменистых нервов, тыльная артерия стопы,</p>
193	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>крыловидный отросток клиновидной кости, лицевые мышцы, отверстия наименьших вен, большое затылочное отверстие, передние бугорки шейных позвонков,</p>
194	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>сплетения каменистых нервов, сустав головки ребра, мышцы лица, подглазничный канал, нёбное отверстие, короткий разгибатель указательного пальца,</p>
195	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины, большие нёбные каналы, щитовидные бугорки, слизистая полости рта, синус полых вен правого</p>

	предсердия,
196	Переведите термины на латинский язык: малые нёбные каналы, связки сухожилий, большой подъязычный проток подъязычной железы, желудочные ямочки, передние верхние альвеолярные артерии,
197	Переведите термины на латинский язык: сустав плечевой кости, кровеносная система, скелет грудной клетки, вырезка мышцы – констриктора глотки, хрящ перегородки носа, правый яремный ствол,
198	Переведите термины на латинский язык: передняя поверхность черепа, позвоночная вена, грудные ганглии, височная поверхность большого крыла клиновидной кости, правое лёгкое, венозная и артериальная кровь,
199	Переведите термины на латинский язык: слизистая оболочка рта, кости нижних конечностей, сустав головки ребра, передние верхние альвеолярные отверстия, хрящ перегородки носа, средняя ямка черепа,
200	Переведите термины на латинский язык: верхняя часть желудка, костная перегородка носа, нижние вены большого мозга, слизистая оболочка рта, наружное основание черепа, лучевая коллатеральная связка,
201	Переведите термины на латинский язык: постгипоксическая энцефалопатия, гипергликемическая кома, гематома головного мозга, острая сердечная недостаточность, хроническая атрофия мышц, прободение язвы желудка, дрожание пальцев кисти,
202	Переведите термины на латинский язык: острый инфекционный лимфоцитоз, настоящее состояние больного, гематогенная желтуха, закрытая травма черепа, осмотр трупа, частичный паралич лица, в больном месте,
203	Переведите термины на латинский язык:

	внешний вид больного, бронхиальный спазм, аллергическая сыпь, хроническая язва желудка, острый пневмоторакс, психогенный ступор, предварительный диагноз,
204	Переведите термины на латинский язык: мигрирующий артрит, установление причины болезни, в момент образования, перелом лучевой кости, экзогенная гипоксия, двусторонняя пневмония, хронический гастрит, бронхиальный спазм,
205	Переведите термины на латинский язык: абсцесс лёгкого, врождённый порок сердца, сотрясение головного мозга, посттравматическая анемия, эндогенный психоз, сенильный остеоартроз, хороший прогноз,
206	Переведите термины на латинский язык: посттравматическая анемия, периоральный дерматит, постгипоксическая энцефалопатия, гипергликемическая кома, острый аппендицит, врождённая синхеилия, нижнечелюстная артралгия,
207	Переведите термины на латинский язык: экзогенная аллергия, аутогенная инфекция, разрыв межносовой перегородки, психогенная афония, внешний вид больного, перелом основания черепа, острый пневмоторакс,
208	Переведите термины на латинский язык: височно-нижнечелюстной остеоартроз, отогенный менингит, аллергическая сыпь, сотрясение головного мозга, затылочная мозговая грыжа, острый аппендицит, сердечная недостаточность,
209	Переведите термины на латинский язык: гипергликемическая кома, хроническая атрофия мышц, заглоточный абсцесс, мышечный спазм, травматический периостит, дрожание пальцев кисти, течение болезни,
210	Переведите термины на латинский язык: артериовенозная ангиома, хронический ринит, одонтогенный синусит, острая сердечная недостаточность, септический эндокардит, острое респираторное

		заболевание, внешний вид больного,
211	Переведите термины на латинский язык:	височнонижнечелюстной остеоартроз, инфекционный гепатит, посттравматическая киста, миома языка, постгипоксическая энцефалопатия, врождённый порок сердца, диагноз при операции,
212	Переведите термины на латинский язык:	язвенный гастрит, гепатогенная желтуха, детский церебральный паралич, почечная колика, общее состояние, деформирующий артрит, острое респираторное заболевание,
213	Переведите термины на латинский язык:	хронический периостит, аутогенная трансплантация, местное состояние, психогенный ступор, травма черепа, доброкачественная костная опухоль, диагноз на основании вспомогательных средств,
214	Переведите термины на латинский язык:	поверхностный хейлит, фиброма слизистой оболочки альвеолярного отростка, трофическая пародонтопатия, экзогенная аллергия, начинающаяся пневмония, хронический остеохондроз, по правилам науки,
215	Переведите термины на латинский язык:	фациальный спазм, инфекционная желтуха, скрытая аллергия, травматический артрит, паралитическая кишечная непроходимость, ничего патологического, кистозный пиелит,
216	Переведите термины на латинский язык:	прогрессирующий паралич, спастическая дисфагия, врожденная макроглоссия, острая сердечная недостаточность, одонтогенный стоматит, разрыв носовой перегородки, киста слюнной железы,
217	Переведите термины на латинский язык:	инфекционный периостит, паралич лицевых нервов, нейрогенная аллергия, язва желудка, открытый перелом лучевой кости, в больном месте, обычный случай,
218	Переведите термины на латинский язык:	

	перелом тела нижней челюсти, психогенный ступор, инфекционная болезнь, внутривенное переливание крови, инфекционный миокардит, доброкачественная остеома голени, в месте нахождения,
219	Переведите термины на латинский язык: острый аллергический отёк слизистой рта, травматический остеомиелит, атрофический гингивит, дисплазия костей лица, хроническая аритмия, признак болезни, нейрогенная тахикардия,
220	Переведите термины на латинский язык: гипертрофический гингивит, психогенный ступор, спастический паралич, травматический артрит, перелом подъязычной кости, состояние то же самое, сведения о болезни,
221	Переведите термины на латинский язык: эмболия легочной артерии, гематома головного мозга, гематогенный холангит, хроническая атрофия мышц, диагноз на основании вспомогательных средств, двусторонняя пневмония, разрыв носовой перегородки,
222	Переведите термины на латинский язык: гангренозный стоматит, скрытая аллергия, гемолитическая кома, врождённая кардиопатия, открытый перелом лучевой кости, в больном месте, обычный случай,
223	Переведите термины на латинский язык: язвенный глоссит, спастическая дисфагия, настоящее состояние больного, фациальный спазм, инфекционная желтуха, скрытая аллергия, травматический артрит,
224	Переведите термины на латинский язык: эндогенная интоксикация, атрофический глоссит, нейрогенная тахикардия, способ лечения, рассеянный склероз, существующее положение, врождённая подвижность суставов,
225	Переведите термины на латинский язык: периоральный дерматит, остеоартрит височно-нижнечелюстного сустава, гипертрофический пульпит, инфекционный лимфаденит, мигрирующий артрит,

	необычный случай, настоящее состояние больного,
226	Переведите термины на латинский язык: диабетическая кома, варикозная язва, ишемическая болезнь сердца, диффузный абсцесс, острый кариес зуба, жизненное показание, течение болезни,
227	Переведите термины на латинский язык: хронический периостит, язвенный гастрит, закрытый перелом лучевой кости, гемиплегия лица, гипертоническая болезнь, язвенный дерматит, в настоящем состоянии,
228	Переведите термины на латинский язык: атрофия жевательной мышцы, межмышечная гематома, острый одонтогенный остеомиелит, трофическая пародонтопатия, острая респираторная вирусная инфекция, сотрясение головного мозга, диагноз при операции,
229	Переведите термины на латинский язык: прогрессирующая гемиатрофия лица, нижнечелюстная артралгия, экзогенная аллергия, гипоксический акроцианоз, гипертрофия дёсен, острый пульпит, в больном месте,
230	Переведите термины на латинский язык: скрытая аллергия, инфекционный гепатит, острый аллергический ринит, фациальный спазм, сотрясение грудной клетки, внешний вид больного, гемолитическая желтуха,
231	Переведите термины на латинский язык: травматический абсцесс головного мозга, атрофический гингивит, сердечно-легочная недостаточность, идиопатический тремор, лицевой герпес, установление причины болезни, полное выздоровление,
232	Переведите термины на латинский язык: скрытая аллергия, открытая травма, язва слизистой оболочки трахеи, старческая остеопатия, хроническая пневмония, травма спинного мозга, идиопатический язвенный колит,
233	Переведите термины на латинский язык:

	язвенный стоматит, поверхностный хейлит, атрофия слизистой оболочки рта, реплантация альвеолярного отростка, криптогенная болезнь, энцефалопатия травматическая, ангиогенная инфекция,
234	Переведите термины на латинский язык: артериовенозная ангиома, гематома головного мозга, хроническая атрофия мышц, трофический гангренозный пульпит, одонтогенный синусит, септический эндокардит, внутривенная инъекция,
235	Переведите термины на латинский язык: острое респираторное заболевание, тромбоз лицевого синуса, атеросклероз мозговых артерий, гипоплазия костного мозга, гемолитическая кома, анестезия тройничного нерва, очень хороший прогноз,
236	Переведите термины на латинский язык: гипертрофия дёсен, нижнечелюстная артралгия, язвенный глоссит, миома языка, подкожная одонтогенная гранулёма, острый гнойный пульпит, инфекционный стоматит,
237	Переведите термины на латинский язык: остеоартрит височно-нижнечелюстного сустава, атрофический глоссит, перелом основания черепа, врождённый порок сердца, ничего патологического, осмотр трупа, аллергический ринит,
238	Переведите термины на латинский язык: внутричерепная травма, врождённый порок сердца, геморрагический инсульт, криптогенная болезнь, энцефалопатия травматическая, внешний вид больного, диабетическая кома,
239	Переведите термины на латинский язык: перелом альвеолярного отростка, разрыв перегородки носа, травматический артрит, паралитическая кишечная непроходимость, инфекционная желтуха, ангиогенный склероз, сведения о болезни,
240	Переведите термины на латинский язык: деформирующий артрит, атрофия альвеолярного отростка, вирусный гепатит, прогрессирующая атрофия нижних конечностей, дыхательная

	недостаточность, местное состояние, психогенный ступор,
241	Переведите термины на латинский язык: острый верхнечелюстной синусит, инфекционный гепатит, врождённая кардиопатия, геморрагическая анемия, настоящее состояние больного, скрытая аллергия, признак болезни,
242	Переведите термины на латинский язык: перелом альвеолярного отростка верхней челюсти, фиброзный пульпит, хронический гастрит, посттравматическая анемия, инфаркт миокарда, необычный случай, хронический пиелонефрит,
243	Переведите термины на латинский язык: хронический остеоартроз, диффузный гингивит, аллергический глоссит, тромбофлебит лицевых вен, перелом основания черепа, острый пневмоторакс, полное выздоровление,
244	Переведите термины на латинский язык: диффузный остеомиелит, одонтогенный ринит, острый гингивит, альвеолярная саркома, постгипоксическая энцефалопатия, сведения о болезни, жизненное показание,
245	Переведите термины на латинский язык: гнойный стоматит, аллергическая сыпь, травматический артрит, гемолитическая желтуха, внутричерепная травма, доброкачественная остеома, настоящее состояние больного,
246	Переведите термины на латинский язык: нижнечелюстная артралгия, детский церебральный паралич, двухсторонний бронхит, спастический паралич, вирусный гепатит, диабетическая кома, местное состояние,
247	Переведите термины на латинский язык: закрытый перелом плечевой кости, приобретённый порок сердца, аллергический ринит, дрожание пальцев кисти, гемолитическая анемия, инфекционная желтуха, причинное показание,

248	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>отёк слизистой оболочки полости рта, разрыв носовой перегородки, сердечная недостаточность, психогенный ступор, жизненное показание, необычный случай, ангиогенный склероз,</p>
249	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>инфекционная болезнь, внутривенное переливание крови, нёбная киста, спастическая дисфагия, хронический пиелонефрит, острый панкреатит, по правилам науки,</p>
250	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>травма слизистой оболочки полости рта, хронический панкреатит, острый заглоточный абсцесс, трепанация черепа, двусторонняя пневмония, трансмуральный инфаркт миокарда, предварительный диагноз,</p>
251	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой; ампициллина порошок, отхаркивающая микстура, алюминия гидроксида суспензия, гипотензивные препараты, кислота ацетилсалициловая в таблетках, водорода пероксид,</p>
252	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>серебра оксид, валидола таблетки, мазь гидрокортизоновая, глюкозы раствор, календулы настойка, вода дистиллированная, синтомицина эмульсия,</p>
253	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>алюминия ацетат, ртути монохлорид, шиповника сироп, пантокрин таблетки, стрептоцида линимент, лидокаина раствор, железа лактат, гепариновая мазь,</p>
254	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>натрия нитрит, висмута основной нитрат, хлортетрациклина таблетки, магния оксид, цинка гидроксид, «Випросал» мазь, нитроглицерина таблетки,</p>
255	<p>Переведите термины на латинский язык:</p> <p>мономицина таблетки, покрытые оболочкой; «Ундевит» драже, пустырника настойка, углерода диоксид, магния пероксид, «Бронхолитин» сироп,</p>

	пирарцетама раствор,
256	Переведите термины на латинский язык: валерианы настойка, «Аэвит» драже, бисептола суспензия, свинца ацетат, ампициллина натриевая соль, шиповника сироп, промедола раствор,
257	Переведите термины на латинский язык: панангина таблетки, покрытые оболочкой; углерода диоксид, синтомицина линимент, календулы настойка, свинца оксид, мономицина таблетки, папаверина раствор,
258	Переведите термины на латинский язык: гидрокортизона ацетат, ртути цианид, эвкалипта масло, эритромициновая мазь глазная, нитроглицерина раствор, натрия арсенат, лидокаина раствор,
259	Переведите термины на латинский язык: «Декамевит» драже, свинца гидроксид, адреналина гидрохлорид, нитроглицерина таблетки, шиповника сироп, ртути оксид, тетрациклиновая мазь,
260	Переведите термины на латинский язык: фурацилина раствор, олеандомицина фосфат, калия гидроксид, пустырника настойка, азота монооксид, димедрола таблетки, висмута основной нитрат,
261	Переведите термины на латинский язык: свинца оксид, фурацилина раствор спиртовой; валерианы экстракта таблетки, покрытые оболочкой; шиповника масло, эфедрина гидрохлорид, серебра нитрат, календулы настойка,
262	Переведите термины на латинский язык: аскофена таблетки, калия йодид, меди цитрат, амилнитрит, барбитала-натрия таблетки, алоэ сироп, гидрокортизона суспензия, снотворные препараты для инъекций,
263	Переведите термины на латинский язык: сульфадимезина таблетки, синтомицина эмульсия, противовоспалительные средства, сбор сердечный, валерианы настойка, магния сульфат, натрия

	гидроксид,
264	Переведите термины на латинский язык: тетрациклиновая мазь, глицерина раствор масляный, ампициллин-натрий, стрептомицина сульфат, азота оксид, йода раствор спиртовой, кальция глицерофосфат,
265	Переведите термины на латинский язык: эритромициновая мазь глазная, водорода пероксид, бария основной галлат, дезоксикортикостерона таблетки, пластырь бактерицидный, фурацилина раствор спиртовой, валерианы настойка,
266	Переведите термины на латинский язык: метилсалицилат, магния основной карбонат, меди оксид, натрия нитрит, пустырника настойка, облепихи масло; алоэ таблетки, покрытые оболочкой;
267	Переведите термины на латинский язык: папаверина раствор, противогрибковая мазь, эвкалипта масло, эфедрина гидрохлорид, калия арсенит, натрия нитрат, оксациллин – натрий, «Дента» капли,
268	кислота соляная разведенная, мономицина таблетки, лидокаина раствор, цинковая мазь, сера очищенная, календулы настойка, обезболивающий препарат в ампулах,
269	Переведите термины на латинский язык: фурацилина раствор, кислота серная концентрированная, пустырника настойка, «Декамевит» драже, кислоты аскорбиновой таблетки, магния сульфат, кровоостанавливающие средства,
270	Переведите термины на латинский язык: железа лактат, эритромициновая мазь глазная, вода для инъекций в ампулах, анальгин в таблетках, витамин Е в капсулах, натрия хлорида раствор изотонический, магния оксид,
271	Переведите термины на латинский язык: лидокаина раствор в ампулах, спирт этиловый; кислоты глютаминовой таблетки, покрытые оболочкой; свечи с новокаином, парацетамола сироп для детей, йода

	раствор спиртовой в тёмной склянке, «Аэвит» драже,
272	Переведите термины на латинский язык: сбор сердечный, вазелиновое масло, тетрациклина гидрохлорида мазь, кодеина фосфат в таблетках, меди цитрат, папаверина таблетки, глицерина раствор масляный в капсулах,
273	Переведите термины на латинский язык: фурацилин в таблетках для наружного применения, ртути оксид, гидрокортизоновая мазь глазная, «Аэвит» в капсулах, кальция глицерофосфата таблетки, натрия сульфит, йода раствор спиртовой,
274	Переведите термины на латинский язык: парацетамола таблетки для детей, разовая доза лекарства, йод в ампулах, валидола таблетки подъязычные, новокаина раствор, кислоты аскорбиновой драже, эритромициновая мазь глазная,
275	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксида раствор концентрированный, эвкалиптовое масло, бисептола суспензия, ампициллина порошок, натрия нитрит, кодеина фосфат, синтомицина эмульсия,
276	Переведите термины на латинский язык: валидола таблетки, гидрокортизоновая мазь, тестостерона пропионат, глюкозы раствор, календулы настойка, вода дистиллированная, глюконата кальция таблетки для детей,
277	Переведите термины на латинский язык: шиповника сироп, меди цитрата мазь, бронхолитина раствор, пантокрин таблетки, стрептоцида линимент, оксациллина натриевой соли таблетки, кислота соляная разведённая,
278	Переведите термины на латинский язык: цинковая паста, гипотензивные средства, мяты перечной масло, тиреостатики, «Гидрокортизон» мазь, пластырь бактерицидный, магния сульфат,
279	Переведите термины на латинский язык:

	ампициллина порошок для инъекций, кальция хлорид, кислоты салициловой раствор спиртовой, калия йодид, натрия салицилат, тетрациклина гидрохлорида мазь, дибазола раствор для инъекций,
280	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксида раствор концентрированный, средство противорвотное, кислоты ацетилсалициловой таблетки, микстура жаропонижающая, тетрациклина гидрохлорида мазь, средства желчегонные, пустырника настойка,
281	Переведите термины на латинский язык: анальгин в ампулах, йода раствор спиртовой в тёмной склянке, ртути арсенит, глицерина раствор масляный в капсулах, свинца ацетат, углерода диоксид, обезболивающие таблетки,
282	Переведите термины на латинский язык: оксациллин – натрий, вода для инъекций в ампулах, ангидрид мышьяковистый, калия ацетат, магния сульфат, анксиолитики для инъекций, шиповника сироп,
283	Переведите термины на латинский язык: сульфаниламиды, тетрациклина драже, натрия хлорид, свинца основной ацетат, препараты жаропонижающие, калия перманганат, средства гипотензивные, алюминия гидроксида суспензия,
284	Переведите термины на латинский язык: лидокаина раствор, адреналина гидрохлорид, гидрокортизона ацетат, анальгетики, йод в ампулах, анальгин в таблетках, ампициллина порошок для инъекций,
285	Переведите термины на латинский язык: папаверин в таблетках, висмута субнитрат, адреналина гидрохлорид, кислота аскорбиновая, ампициллин в ампулах для инъекций, болеутоляющая эмульсия, серебра нитрат,
286	Переведите термины на латинский язык: фурацилина таблетки для наружного применения, сульфаниламиды, анальгина раствор для инъекций, йода раствор спиртовой, ртути цианид, витамина А раствор в капсулах, кальция хлорид,

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

		обезболивающий препарат в ампулах,
	295	Переведите термины на латинский язык: дезоксикортикостерона ацетат, магния сульфат, цинка паста, «Фарингосепт» таблетки, микстура успокаивающая, кислоты салициловой раствор спиртовой, антибиотики, кальция глюконат,
	296	Переведите термины на латинский язык: кислота хлористоводородная, тромболитики, тетрациклиновая мазь, натрия цитрат для инъекций, арсенит калия, сбор противоастматический, магния сульфат для инъекций,
	297	Переведите термины на латинский язык: натрия хлорида раствор изотонический, фурацилина таблетки, висмута основной нитрат, кальция глицерофосфат, средство антисептическое, спирт этиловый, «Ревит» драже,
	298	Переведите термины на латинский язык: шиповника сироп, мази обезболивающие, кислота салициловая, алюминия гидроксид, олеандомицина фосфата таблетки, анестетики, Бензилпенициллин-натрий,
	299	Переведите термины на латинский язык: водорода пероксида раствор концентрированный, ацикловира мазь, калия перманганат, витамина А раствор масляный в желатиновых капсулах, эритромицина эмульсия, меди цитрат, бактерицидный пластырь,
	300	Переведите термины на латинский язык: углерода диоксид, эмульсия болеутоляющая, сульфацил-натрий, кислоты аскорбиновой драже, ртути дихлорид, антисептический раствор, таблетки экстракта валерианы в оболочке,
		Практические задания
4	1	Выделите термины и укажите их значение: cardiopathia, cholecystitis, hepatosis, odontalgia, cardiogramma, arthroma, hypertensio

2	Выделите термины и укажите их значение: arthropathia, encephalogramma, otorhinolaryngologia, cardialgia, gonarthrosis, myologia, rhinoscopia,
3	Выделите термины и укажите их значение: odontogramma, cardialgia, nephropathia, osteogenesis, pathogenus, phlebostenosis, angiosclerosis,
4	Выделите термины и укажите их значение: ulotomia, craniometria, arthrographia, neuralgia, logopathia, stethalgia, thyreopathia,
5	Выделите термины и укажите их значение: spondylodynia, cephalalgia, odontometria, osteoarthrographia, hepatitis, encephalopathia, osteologia,
6	Выделите термины и укажите их значение: phlebotomia, gonalgia, stomatoscopia, thoracotomia, pancreatagia, osteologia, gastroscopia,
7	Выделите термины и укажите их значение: pathologia, stomatoscopia, acroalgia, odontometria, cardiopathia, phlebostenosis, tracheotomia,
8	Выделите термины и укажите их значение: cardiogenus, neuropathia, psychogenus, brachialgia, stethometria, brachialgia, cardiologia,
9	Выделите термины и укажите их значение: gingivitis, parodontosis, lymphadenitis, morphinismus, osteoarthritis, nephrosis, ангиома,
10	Выделите термины и укажите их значение: parodontitis, cheilosis, mycosis, lymphocytosis, myoma, arthrosis, hepatitis,
11	Выделите термины и укажите их значение: myositis, spondylosis, myocardiofibrosis, leucocytosis, odontolithiasis, arthroma, gastroresectio,
12	Выделите термины и укажите их значение: cholangitis, fibromatosis, myocardiosclerosis, gastroenterologia, laparotomia, hydrotherapia, ophthalmoplegia,
13	Выделите термины и укажите их значение: myocarditis, plumbismus, cheilosis, gonarthrosis, glossodynia, parodontoma, sialorrhoea
14	Выделите термины и укажите их значение: rhinitis, cephalometria, nephrosis, endocarditis, cardiopathia, cystolithiasis,

	stomatoscopia
15	Выделите термины и укажите их значение: periostitis, parodontopathia, osteosclerosis, splenopexia, osteochondroma, gingivostomatitis, paediatrics,
16	Выделите термины и укажите их значение: sinusitis, parodontolysis, somatometria, glossodynia, cephalogramma, angiographia, toxemia,
17	Выделите термины и укажите их значение: osteomyelitis, haemarthrosis, gerontology, angiomatosis, sphygmometria, odontogenesis, laparocentesis,
18	Выделите термины и укажите их значение: gastritis, geriatrics, thyrotoxicosis, ulotomy, glossitis, chondroma, gastrectasia,
19	Выделите термины и укажите их значение: lymphangitis, glossospasmus, laparotomy, osteoarthritis, lipoma, neurologia, nephrolithiasis,
20	Выделите термины и укажите их значение: blepharitis, encephalopathia, tenorrhaphia, sialadenitis, hepatitis, dacryocystostenosis, neuralgia,
21	Выделите термины и укажите их значение: myositis, spondylosis, angiocardigraphia, polyarthritis, osteomalacia, encephalopathia, rhinoscopia,
22	Выделите термины и укажите их значение: dermatitis, encephalopathia, cystectomy, rhinoscopia, hepatogenesis, osteoma, laparotomy,
23	Выделите термины и укажите их значение: spondylodynia, laparotomy, splenectomy, tenorrhexis, odontogramma, cephalgia, hepatitis,
24	Выделите термины и укажите их значение: myoblastoma, endocarditis, otitis, dystopia, broncholithiasis, gastroscopia, urologia,
25	Выделите термины и укажите их значение: glossoplegia, lymphadenoma, craniometria, haemangioma, hepatographia, osteopathia, cephalalgia,
26	Выделите термины и укажите их значение: hypertensio, laryngostenosis, osteodystrophia, angiostenosis, cholecystitis, osteoblastoma, encephalopathia,
27	Выделите термины и укажите их значение:

	dystopia, exoglossia, osteoma, arthrodesis, cardioplegia, cholecystoprivus, haematologia,
28	Выделите термины и укажите их значение: eutopia, pericarditis, glucosuria, haemangioma, hyperglykaemia, gastrorrhagia, angiosclerosis,
29	Выделите термины и укажите их значение: endocarditis, osteochondrosis, haematogenus, avitaminosis, periartthritis, analgesia, dyspnoë,
30	Выделите термины и укажите их значение: myocarditis, reinfectio, гипопноë, anaesthesia, hypertrophia, bradycardia, amnesia,
31	Выделите термины и укажите их значение: endophlebitis, hyperthermia, bradycardia, osteolysis, gastroscopia, neurosis, lymphostasis,
32	Выделите термины и укажите их значение: periphlebitis, миома, progenia, lymphadenitis, angiectasia, anaesthesia, broncholithiasis,
33	Выделите термины и укажите их значение: арноë, hepatitis, hydrocephalia, ophthalmologia, polyangiitis, orthopaedia, tachycardia,
34	Выделите термины и укажите их значение: арноë, desinfectio, hypodynamia, melanoma, polyarteriitis, odontogramma, sialorrhoea,
35	Выделите термины и укажите их значение: laparotomia, polyarthritus, odontogramma, angioplastica, osteolysis, lymphangiectasia, chondrosis,
36	Выделите термины и укажите их значение: dysaesthesia, hyperplasia, polyneuritis, stomatomycosis, arthralgia, psychogenus, heterochromia,
37	Выделите термины и укажите их значение: гипераестезия, dysplasia, spondylodynia, tachycardia, pyorrhoea, synergia, pharmacotherapia,
38	Выделите термины и укажите их значение: hyperaesthesia, aplasia, dyschromia, gonalgia, uranoplegia, endophlebitis, homogenus,
39	Выделите термины и укажите их значение: hypoplasia, dyskinesia, arthrodesis, cardioplegia, xenotransplantatio, allergia,

	dermatitis,
40	Выделите термины и укажите их значение: dysphagia, тахипноэ, osteolysis, haematologia, leucodermia, hyperglykaemia, dystrophia,
41	Выделите термины и укажите их значение: thrombocytolysis, gastroscopia, nephrectomia, cholecystitis, cephalalgia, sialorrhoea, odontalgia,
42	Выделите термины и укажите их значение: endarteriitis, thrombophlebitis, atherosclerosis, hyaesthesia, гипохаемия, reinfectio, craniometria,
43	Выделите термины и укажите их значение: cardiogramma, апоэ, hyperthermia, dysaesthesia, myositis, broncholithiasis, chondroma,
44	Выделите термины и укажите их значение: hypertrophia, гипоплазия, laryngoplastica, tracheotomia, arthroma, odontogenesis, haemangioma,
45	Выделите термины и укажите их значение: angiospasmus, hyperglykaemia, cryotherapia, myomatosis, gastrorrhagia, melanodermia, glossoplegia,
46	Выделите термины и укажите их значение: hypotensio, anoxia, arthrognus, spondylodynia, cephalalgia, odontogenesis, haemangioma,
47	Выделите термины и укажите их значение: cardioplegia, pharyngitis, гемопоэз, brachialgia, uranorrhaphia, meloplastica, odontogenesis,
48	Выделите термины и укажите их значение: endocarditis, pancreatitis, диспноэ, meningoencephalitis, hyperthyreosis, odontoblastus, lymphocytopenia,
49	Выделите термины и укажите их значение: dysphagia, heterogenus, bradycardia, periostitis, cardiopathia, hyperthyreosis, osteoarthritis,
50	Выделите термины и укажите их значение: dystonia, reinfectio, psychogenus, myomatosis, heterochromia, osteoma, dacryocystostenosis,
51	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление надкостницы, разрушение клеток, головная боль, пластика щеки,

	невоспалительное заболевание пародонта
52	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: наука о заболеваниях полости рта, скопление крови в суставе, воспаление слюнных желёз, опухоль сустава, головная боль,
53	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: увеличение количества лимфоцитов, удаление селезёнки, малокровие, рассечение живота, наложение шва на сухожилие,
54	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: снимок головы, повышенное кровоснабжение, недостаток кислорода, нарушение питания, осмотр полости желудка,
55	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: образование камней на зубах, застой лимфы, опухоль мышечного зачатка, воспаление наружной оболочки хряща, заболевание сердца,
56	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание сердечной мышцы, пониженное слюноотделение, наука о возникновении и развитии болезней, воспаление печени, повышенное давление,
57	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: удаление желчного пузыря, нарушение развития, пониженное дыхание, воспаление миокарда, опухоль из пигментной ткани,
58	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление гортани и трахеи, рентгенография полости рта, рассечение перикарда, невоспалительное заболевание печени, опухоль из волокнистой ткани,
59	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: нарушение реактивности (работы), заболевание сустава, удаление селезёнки, повышенная температура, воспаление печени,
60	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль зуба, устранение чувствительности, однородный, множественные

	миомы, воспаление лимфоузлов,
61	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: лечение лекарственными средствами, боль в поджелудочной железе, снимок головы, опухоль из (клеток) печени, воспаление мозговых оболочек,
62	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание головного мозга, нарушение чувствительности, отсутствие питания, наука о старении организма, костно-хрящевое заболевание,
63	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль сустава, отсутствие чувствительности, устранение боли, повышенное давление, наука о костях,
64	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: затруднение глотания, боль в позвоночнике, заболевание головного мозга, осмотр полости рта, наука о крови,
65	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление кожи и слизистой оболочки рта, опухоль кровеносных сосудов, нарушение глотания, недоразвитие (пониженное развитие), головная боль,
66	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание сосудов, измерение черепа, учащенное дыхание, слёзотечение, остановка (отсутствие) дыхания,
67	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: заболевание головного мозга, воспаление сердечной мышцы, нарушение дыхания, воспаление вен, удаление желчного пузыря,
68	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: застой лимфы, скопление жидкости в суставах, слюнотечение, опухоль из волокнистой ткани, костно-суставное заболевание,
69	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: повышенная чувствительность, наука о заболеваниях нервной системы, рентгенография сосудов, разрушение костей, исследование бронхов,

70	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление артерий, исследование бронхов, нарушение чувствительности, заглывание воздуха, сужение сосудов,
71	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: учащение сердечных сокращений, недостаточное содержание эритроцитов в крови, исследование желудка, образование зуба, удаление мочевого пузыря,
72	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: пластическая операция на челюсти, наличие крови в суставе, наложение свища на почку, наука о заболеваниях сердца, воспаление трахеи,
73	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: рентгенография вен, фиксация языка, малокровие, отсутствие чувствительности, головная боль.
74	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: отсутствие зубов, исходящий из печени, заболевание костей, воспаление лёгких, боль в позвонках,
75	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: пластика челюсти, воспаление наружной оболочки хряща, опухоль печени, воспаление (слизистой) желудка, сужение сосуда,
76	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление губы, грибковое заболевание полости рта, воспаление трахеи, повышенная чувствительность, нарушение развития,
77	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление головного мозга, костная опухоль, заболевание сердца, измерение черепа, лечение психических заболеваний,
78	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: разрушение крови, невоспалительное заболевание печени, атипичная реакция организма, осмотр бронхов, опухоль из нервной ткани,
79	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:

	измерение зуба, повышенная температура, пластика челюсти, образование камней в почке, боль в желудке,
80	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: осмотр полости рта, воспаление поджелудочной железы, кишечное кровотечение, измерение зуба, нарушение движения,
81	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: инструментальный осмотр бронхов, потеря памяти, повторное заражение, увеличение количества лейкоцитов, наличие воздуха в грудной клетке,
82	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: обеззараживание, нарушение глотания, повышение тонуса, удаление желчного пузыря, желудочное кровотечение,
83	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: опухоль зачатка зуба, пониженное дыхание, застой крови, воспаление костей и суставов, наличие яда в крови,
84	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: пониженная температура, опухоль кровеносного сосуда, устранение боли, нарушение развития, наука о заболеваниях желудочно-кишечного тракта,
85	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: сужение сосуда, воспаление вен, устранение чувствительности, удаление селезёнки, разрушение кости,
86	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: повышенное питание, воспаление желчного пузыря, заболевание сердца, воспаление (слизистой) носа, разрыв сухожилия,
87	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: рассечение живота, воспаление костей и суставов, невоспалительное заболевание печени, недостаток кислорода, повышенное давление,
88	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление кожи, опухоль из мышечной ткани, воспаление лимфатического

		узла, спазм сосудов, понижение тонуса,
89	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	снимок головы, воспаление внутренней оболочки вен, результат регистрации сигналов сердца, разрушение клеток, желудочное кровотечение,
90	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	опухоль сустава, головная боль, скопление крови в почке, костно-хрящевое заболевание, воспаление печени,
91	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	остановка дыхания, воспаление дёсен, опухоль зуба, заболевание сердца, костно-суставное заболевание,
92	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	зубная боль, костно-хрящевое заболевание, пониженная температура, обильное мочевыделение, воспаление мочевого пузыря,
93	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	разрушение клеток, образование ткани, зубной камень, паралич языка, рассечение поджелудочной железы,
94	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	воспаление бронхов, осмотр полости рта, воспаление желчного пузыря, боль в колене, недостаточное количество эритроцитов,
95	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	повышенная чувствительность, суставная боль, опухоль из мышечной ткани, воспаление надкостницы, боль в области сердца,
96	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	повышенная температура, рентгенография суставов, заболевание нервов, опухоль из жировой ткани, результат записи сигналов сердца,
97	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением:	воспаление глотки, заболевание сердца, наличие жидкости в суставе, повышение чувствительности, опухоль из костной ткани,

98	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: воспаление головного мозга, головная боль, костно-хрящевое заболевание, суставная опухоль, повышенное давление,
99	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: осмотр полости рта, опухоль из мышечной ткани, нарушение развития, боль по ходу нерва, воспаление головного мозга,
100	Образуйте однословные клинические термины с заданным значением: наука о заболеваниях сердца, рассечение живота, опухоль печени, воспаление лимфатических узлов, пластическая операция на гортани,
101	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum, Norvasc, Apressinum, Mycosolonum, Novocainum, Synthomycinum, Pharyngosept,
102	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pantocidum, Tensinamidum, Mycosolon, Hydrocortisonum, Anaesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin
103	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lydasum, Valocordinum, Thyreoidinum, Bicillinum, Panhexavitum, Pyralgin, Lidocainum,
104	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfamonomethoxinum, Cyclodorm, Desoxycorticosteronum, Locacortenum, Decamevitum, Haemophobinum, Mycosolonum,
105	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cephazolinum, Pyromecainum, Baralginum, Troxevasinum, Tensonalum, Barbamylum, Allergisinum,
106	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vomitalum, Pyrameinum, Aethazolum, Vaskoten, Angiotrophinum, Ceftriaxone,

	Valosedan,
107	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dilacor, Synoestrolum, Erythromycinum, Methicillinum, Carbecillinum, Cefotaxim, Somnogen,
108	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Rhinocold, Spasmopriv, Efferalgan, Sulfazinum, Cardiorythminum, Orosept,
109	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dioxyvit, Somnubene, Allocholum, Fungistatin, Ahypnon, Dermatolum, Phoxymethylpenicillinum,
110	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Ipradolum, Bilignostum, Algolysinum, Sedacoron, Phthorocortum, Miconasole, Testoenatum,
111	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Mycoseptin, Morphinum, Remiderm, Corgard, Vasculat, Corvalolum, Aprepressinum,
112	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Streptomycinum, Sulfazinum, Analgetin, Cholevid, Efferalgan, Reladorm, Aminadol,
113	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Camphocainum, Pananginum, Streptocidum, Eriyclinum, Tramadol, Tetracyclinum, Gentamycinum,
114	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Dermatolum, Phenobarbitalum, Angiotrophinum, Thiopentalum, Tanacechol, Pyrabene, Agiolax,
115	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные

	отрезки и укажите их значение: Apressinum, Mycosolon, Phosphacolum, Pharyngosept, Urographinum, Synoestrolum, Bilignostum,
116	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vaucillin, Spasmalgon, Haemophobinum, Barbamylum, Troxevasinum, Corvitol, Sulfadimethoxinum,
117	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethazolum, Pantocidum, Nasivin, Vomitalum, Vasculat, Pantocidum, Pyrameinum,
118	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Somneton, Seduxen, Sulfamonomethoxinum, Anaesthesinum, Hydrocortisonum, Lidocainum, Thiospasminum,
119	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pinadolinum, Sedacoron, Нупотен, Acyclovirum, Pecosyclinum, Validolum, Betacard,
120	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Spasmopriv, Optalgin-Teva, Нурпурик, Angiotrophinum, Analergin, Vermox,
121	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Somnogen, Physiotens, Ingavirin, Tenox, Neodol, Nasobec, Radeverm,
122	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Tempalgin, Supersulfa, Zenacef, Xylocain, Biligrafin, Cardopril, Faucilline,
123	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Anaesthesinum, Tetracyclinum, Dolatin, Lydasum, Dilacor, Panhexavitum, Erythromycinum,
124	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:

	Valosedan, Mycoseptin, Bicillinum, Valocordinum, Novocainum, Morphinum, Atenol,
125	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Thyreoidinum, Gentamycinum, Phenobarbitalum, Tensinamidum, Tetracyclinum, Lidocainum, Testoenatum,
126	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pyralgin, Methicillinum, Locacortenum, Mycosolonum, Decamevitum, Pyromecainum, Cephalozinum,
127	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Seduxen, Aprepressinum, Streptomycinum, Corvalolum, Baralginum, Tensonalum, Ampicillinum,
128	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Desoxycorticosteronum, Reladorm, Angiotrophinum, Totacef, Efferalgan, Oligovit, Camphocainum,
129	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Testosteronum, Diiodthyrosinum, Cholevid, Methandrostandiolum, Cocarboxylasum, Promelasum, Neodol,
130	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Sulfapyridazinum, Analginum, Revitum, Spasmolytinum, Complivit, Methicillinum, Pharyngosept,
131	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Algolysinum, Broncholytinum, Pecosyclinum, Vaucillin, Lipasum, Thiopentalum, Tramadol,
132	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cefamezinum, Spasmopriv, Tanacechol, Ceftriaxone, Somnogen, Triiodthyronin, Estrofem,
133	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение:

	Cholestan, Atherolytinum, Physiotens, Sedalgin, Allochololum, Somneton, Corgard,
134	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenobarbitalum, Choletrastum, Promedolum, Streptocidum, Testoenatum, Desoxycorticosteronum, Synoestrolum,
135	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Lidocainum, Picillin, Polpressine, Pirimal, Pananginum, Fuxal, Gancyclovir,
136	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Linfolysin, Dermosolonum, Aethylmorphinum, Magadolin, Renpress, Stericainum, Phenoxyethylpenicillinum,
137	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Spasmalgon, Desuric, Lorsedal, Pentovitum, Vasobral, Bruneomycinum, Acignost,
138	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pharyngosept, Oxacillinum, Physiotens, Thiospasminum, Androsteronum, Corticotropinum, Lincomycinum,
139	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Aethamidum, Allergodil, Carbacholinum, Dibazolum, Urosulfanum, Corinfar, Neoseptin,
140	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Norgalax, Nitrofunginum, Promedolum, Triiodthyronin, Somneton, Physiotens, Garamycinum,
141	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Diaethylcarbamazinum, Descorteron, Benzoestrolum, Aethylhexabitalum, Sanotensinum, Cardiovalenum, Tetracor,
142	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Fonuritum, Natorexikum, Gestestum, Pentobarbitalum, Procainum, Sedal, Theophyllinum,
143	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные

	отрезки и укажите их значение: Ultracorten, Dermosolonum, Xylocainum, Mycoseptin, Noloten, Microcidum, Intrabilix,
144	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Finalgon, Aëvitum, Kanamycinum, Mycosolonum, Cholosasum, Hydrocortisonum, Dicainum,
145	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Cholenzymum, Ocupress, Laxatin, Anaesthesolum, Pyromecainum, Streptocidum, Cephalixin,
146	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pananginum, Oestradiolum, Corvalolum, Vascoten, Methyluracilum, Allergysinum, Norsulfazolum,
147	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Tenormin, Penicillinum, Benzonalum, Promedolum, Sulfadimezinum, Urographinum, Novalgin,
148	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Narcodormum, Policort, Saroten, Sedovomin, Specillinum, Tropaphenum, Umbragnostum,
149	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Veronalum, Wolfapyrin, Xylomethazolinum, Xanthomycinum, Leocortexum, Fenoxypen, Dolodorm,
150	В тривиальных наименованиях лекарственных средств выделите частотные отрезки и укажите их значение: Vermox, Tenormalum, Promedolum, Flogodinum, Algopyrinum, Methylsulfazinum, Monomycinum,
151	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Мономицина 0,25

	<p>Выдай такие дозы числом 10 в ампулах Обозначь. Возьми: Морфина гидрохлорида раствора 1% 5 мл Простерилизуй! Выдай в тёмной склянке. Обозначь.</p>
152	<p>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.</p>
153	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30% - 5 мл Выдай таких доз числом 6 в ампулах Обозначь. Возьми: Спирта этилового 40 % Ментола по 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
154	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фурацилина таблетки 0,02 Выдай такие дозы числом 10 Обозначь. Возьми: Синтомицина линимента 1% 50,0 Выдай. Обозначь.</p>
155	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Дипрофиллина раствора 10 % - 5 мл Выдай таких доз числом 6 в ампулах Обозначь. Возьми: Амидопирина Анальгина поровну по 0,25 Выдай таких доз числом 12 в таблетках Обозначь.</p>
156	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: «Ревит» драже числом 50 Выдай. Обозначь.</p>

	<p>Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>
157	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь. Возьми: Тетрациклина мази глазной 20,0 Выдай. Обозначь.</p>
158	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты ацетилсалициловой Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь. Возьми: Ртути оксида 0,6 Цинковой мази 20,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p>
159	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты салициловой 0,3 Вазелина 10,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь. Возьми: Оксациллина – натрия 0,25 Выдай такие дозы числом 6 в ампулах Обозначь.</p>
160	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Натрия тиосульфата 10,0 Натрия хлорида раствора изотонического до 100 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
161	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Гидрокортизона мази 1% 10,0 Выдай. Обозначь. Возьми: Сульфацила – натрия раствора 30 % 5 мл Выдай такие дозы числом 6 в ампулах Обозначь.</p>

	162	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Кислоты глютаминовой таблетки, покрытые оболочкой числом 100 Выдай. Обозначь.</p>
	163	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфадимезина таблетки 0,5 числом 12 Выдай. Обозначь. Возьми: Нитроглицерина раствора масляного 1 % - 0,0005 Выдай таких доз числом 20 в капсулах Обозначь.</p>
	164	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида Норсульфазола по 1,5 Бензилпенициллина – калия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай, пусть получится порошок Выдай. Обозначь. Возьми: Алюминия гидроксида суспензии 4% 200 мл Выдай. Обозначь.</p>
	165	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Цинка сульфата Свинца ацетата по 0,3 Воды дистиллированной до 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Феноксиметилпенициллина 100 000 ЕД Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь.</p>
	166	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты бензойной 0,6 Кислоты салициловой 0,3 Вазелина 10,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p>

		<p>Возьми: Линкомицина гидрохлорида 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p>
	167	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.</p> <p>Возьми: Олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой, 0,125 числом 25 Выдай. Обозначь.</p>
	168	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Пентоксила таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 числом 20 Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Натрия салицилата 1,0 Калия йодида 0,1 Йода раствора спиртового 5% 6 капель Воды дистиллированной до 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	169	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Эритромицина сульфата 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>
	170	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % 5 мл Выдай такие дозы числом 6 в ампулах. Обозначь.</p> <p>Возьми: Теобромина</p>

		<p>Амидопирина по 0,25 Фенобарбитала 0,02 Выдай такие дозы числом 12 в таблетках Обозначь.</p>
	171	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Барбамила Бромизовала по 0,15 Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь. Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>
	172	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты никотиновой таблетки 0,05 Выдай такие дозы числом 50 Обозначь. Возьми: Эритромицина мази 15,0 Выдай. Обозначь.</p>
	173	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фенобарбитала 0,05 Бромизовала 0,2 Папаверина гидрохлорида 0,03 Кальция глюконата 0,5 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20 Обозначь. Возьми: Нитроглицерина раствора спиртового 1 % - 5 мл Выдай. Обозначь.</p>
	174	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Фенола 2,0 Натрия хлорида 30,0 Воды дистиллированной 70 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>

	175	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.
	176	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. Возьми: Кодеина фосфата 0,2 Мяты перечной воды до 10 мл Выдай в тёмной склянке Обозначь.
	177	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 3 капли Смешай, пусть получится паста. Выдай. Обозначь. Возьми: «Легалон» драже 0,035 числом 80 Выдай. Обозначь.
	178	Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Натрия тетрабората раствора 20% 30 мл Выдай. Обозначь. Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутина 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай. Выдай такие дозы числом 20

	Обозначь.
179	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида 1,5 Бензилпенициллина – калия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Эритромицина сульфата 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь.</p>
180	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кислоты аскорбиновой драже числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Глюкозы раствора 25 % 65 мл Натрия хлорида 0,5 Кальция хлорида 0,12 Спирта этилового 60 % 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
181	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Папаверина гидрохлорида 0,02 Фенобарбитала 0,05 Выдай такие дозы числом 10 в таблетках Обозначь. Возьми: Анестезина Стрептоцида по 4,8 Бензилпенициллина-натрия 500 000 ЕД Висмута нитрата основного 8,0 Вазелина 80,0 Смешай, пусть получится мазь Выдай. Обозначь.</p>
182	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Бромгексина драже 0,04 Выдай таких доз числом 50 Обозначь. Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>

	183	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Эритромицина мази 15,0 Выдай. Обозначь. Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	184	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Выдай такие дозы числом 20 Обозначь. Возьми: Тиреоидина таблетки 0,1, покрытые оболочкой числом 50 Выдай. Обозначь.</p>
	185	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Кокаина гидрохлорида 2,0 Фенола 0,35 Натрия хлорида раствора изотонического 100 мл Адреналина гидрохлорида раствора 0,1 % - 1 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	186	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Натрия бромида 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</p>

		Обозначь.
	187	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Метионина таблетки 0,25, покрытые оболочкой, числом 50 Выдай. Обозначь. Возьми: Серебра нитрата 0,12 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	188	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Тетрациклиновой мази глазной 20,0 Выдай. Обозначь. Возьми: Кислоты аскорбиновой драже 0,05 числом 50 Выдай. Обозначь.</p>
	189	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 0,1 Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Анестезина Стрептоцида по 4,8 Бензилпенициллина-натрия 500 000 ЕД Вазелина масло 80,0 Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	190	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Фенола 2,0 Натрия хлорида 30,0 Воды дистиллированной 70 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: Нитроглицерина раствора спиртового 1 % - 5 мл Выдай. Обозначь.</p>
	191	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % 5 мл Выдать такие дозы числом 6 в ампулах. Обозначить. Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках</p>

		Обозначь.
	192	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % 10 мл Натрия хлорида раствора изотонического 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь. Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>
	193	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Ртуты окисианида раствора 0,01 % 50 мл Выдай. Обозначь. Возьми: Натрия тиосульфата 10,0 Натрия хлорида раствора изотонического до 100 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>
	194	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Линкомицина гидрохлорида 0,25 Выдай такие дозы числом 20 в капсулах Обозначь. Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.</p>
	195	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Синтомицина Стрептоцида по 10,0 Анестезина 5,0 Гидрокортизона раствора 0,5 % 3 капли Смешай, пусть получится паста. Выдай. Обозначь. Возьми: Олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой, 0,125 числом 25 Выдай. Обозначь.</p>

	196	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Кислоты ацетилсалициловой 0,24 Парацетамола 0,18 Кофеина 0,03 Кислоты лимонной 0,02 Выдай такие дозы числом 6 в таблетках Обозначь.</p>
	197	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Сульфацила-натрия раствора 30 % 5 мл Выдай такие дозы числом 6 в ампулах. Обозначь.</p> <p>Возьми: Мономицина 0,25 Выдай такие дозы числом 50 в таблетках Обозначь.</p>
	198	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Стрептоцида Норсульфазола по 1,5 Бензилпенициллина – натрия 25 000 ЕД Эфедрина гидрохлорида 0,05 Смешай, пусть получится порошок Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Кислоты аскорбиновой таблетки 0,05 Выдай такие дозы числом 50. Обозначь.</p>
	199	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: «Седалгин» таблетки числом 20 Выдай. Обозначь.</p>
	200	<p>Напишите данные рецепты по-латински в полной и сокращённой формах: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % 10 мл</p>

		<p>Натрия хлорида раствора изотонического 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p> <p>Возьми: Панангина таблетки, покрытые оболочкой, числом 20 Выдай. Обозначь.</p>
--	--	--