

## 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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Латинский язык и основы терминологии				
	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа				
Образовательная программа	специалитета по специальности  37.05.01 Клиническая психология				
Квалификация	Клинический психолог				
Форма обучения	очная				

Разработчик: кафедра иностранных языков с курсом русского языка

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

## Рецензент:

ИОФ	Ученая степень,	Место работы	Должность
	ученое звание	(организация)	
Э.А. Кечина	кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент
	филологических наук,	Минздрава России	
	доцент		

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

- 1. Паспорт комплекта оценочных материалов
- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). «Латинский язык и основы терминологии».
- 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 закрытого типа	заданий	Количество заданий открытого типа
УК-4.	25		115
Способен применять			
современные			
коммуникативные			
технологии, в том			
числе на			
иностранном(ых)			
языке(ах), для			
академического и			
профессионального			
взаимодействия			
УК-5. Способен			
анализировать и			
учитывать			
разнообразие культур в			
процессе			
межкультурного			
взаимодействия			
Итого	25		115

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Латинский язык и основы терминологии»

Код и наименование компетенции	<b>№</b> п/п	Зада	Вадание с инструкцией							
УК-4		Зада	ния закрытого типа							
УК-5				натом	ические термины, выберите со	оответствующие варианты на русском языке:				
		A	corpora geniculata lateralia	1	грудные сердечные ветви					
		Б	rami communicantes grisei	2	ствол мозолистого тела					
	1.	В	rami cardíaci thoracici	3	серые соединительные ветви					
		Γ	truncus corpóris callosi	4	латеральные коленчатые тела					
		Запи	ишите выбранные цифр БВГ	ы под	соответствующими буквами:					
		11								
			рочитайте латинские а	натом	ические термины, выберите со	оответствующие варианты на русском языке:				
		Α	nervus oculomotorius	1	лицевой нерв					
		Б	nervus glossopharyngeus	2	обонятельный нерв					
	2.	В	nervus facialis	3	языкоглоточный нерв					
		Γ	nervus olfactorius	4	глазодвигательный нерв					
		А	ишите выбранные цифр БВГ	ы под	соответствующими буквами:					
		П	рочитайте латинские а	натом	ические термины, выберите со	оответствующие варианты на русском языке:				
		A	lamina septi pellucidi	1	ядро чечевицеобразной петли	J , 1 1 J				
	3.	Б	lamina granularis externa	2	ядро блокового нерва					
		В	nucleus nervi trochlearis	3	наружная зернистая пластинка					
		Γ	nucleus ansae	4	пластинка прозрачной					

		lenticularis			перегородки	
	Запи	ишите выбраннь	е цифј	он под	д соответствующими буква	ми:
	A	Б В Г				
	П	рочитайте лати	іские а	натом	ические термины, выберит	е соответствующие варианты на русском языке:
	A	fibrae arcuata cerebri	e 1	тверд мозга	дая оболочка головного а	
	Б	truncus corpor	s 2	голов	вка хвостатого ядра	
	В	caput nucle	i 3	ствол	і мозолистого тела	
4	Γ	dura mate encephali	r 4	•	образные волокна вного мозга	
	Запи	ишите выбраннь	е цифј	оы под	д соответствующими буква	ми:
	В	ыберите правил	ьный г	ариан	т перевола патинских анат	омических терминов на русский язык:
	A	regio hypoth			передняя гипоталамическ область	
	Б	regio hypoth	alamic	a 2	боковое гипоталамическое поле	
5.	В	nucleus hypothalamicus posterior		3	заднее гипоталамическ ядро	oe
	Γ	area hypoth lateralis	alamic	a   4	задняя гипоталамическая область	
	Запи	ишите выбраннь	е циф	оы под	і д соответствующими буква	ми:
	11					
6	П	рочитайте лати	іские а	натом	ические термины, выберит	е правильный вариант перевода на латинский язык:

<del></del>							1	
			-	гинная				
		A	обол	лочка с	спинного	1	liquor cerebrospinalis	
			M03	га				
		Б	спи	нномоз	говая	2	motor orashnoidas eninelis	
		D	жид	цкость		2	mater arachnoidea spinalis	
		В	твер	одая с	оболочка	3	nio motor opinalio	
		Б	спи	нного м	иозга	3	pia mater spinalis	
		Г	МЯГІ	кая с	оболочка	4	dura mater spinalis	
		1	спи	нного м	иозга	4	dura mater spinans	
		Запи	ишит	е выбра	анные ци	фры	под соответствующими буквами	и:
					<b>-</b>			
		Α	Б	ВΓ				
						_		
		C	пред	елите г	правильно	e c	оответствие значений терминоэл	ементов:
			терм	миноэле	емент		значение	
	7		notho nothio		1	деятельность, реакция,		
		Α	patho-, -pathia			1	реактивность.	
		г	-ergia, -urgia		0.0400	2	чувствительность, чувство,	
		Б	-ergi	ia, -urgia	a, ergo-	2	ощущение	
		В	aesthes-, aeshesia			3	боль, болезненная	
		Б	aesu	nes-, aes	silesia	3	чувствительность	
		Г	algo	-, -al	gia, -	4	заболевание, страдание;	
		1	alge			4	расстройство, настроение	
		Запи	ишит	е выбра	анные ци	рры	под соответствующими буквами	и:
		A	Б	ВГ				
		C	пред	елите г	правильно	e c	оответствие терминов и их значе	ний:
			терм	мин			значение	
	o	٨	ЭМ	патия		1	отсутствие эмоциональных	
	8	A				1	проявлений	
							эмоциональная	
		Б	анти	ипатия		2	предрасположенность к	
							чему-либо	

	В	апатия	3	ощущение понимания и сопереживания психологического состояния другого человека;	
	Γ	симпатия	4	чувство нерасположения, отвращения к человеку.	
	Запі	ишите выбранные ци БВГ	фрь	под соответствующими буквами	<b>1</b> :
	C	пределите правильн	oe c	оответствие терминов и их значе	ний:
		термин		значение	
	A	delirium tremens	1	раннее слабоумие	
	Б	dementia praecox	2	делирий острый	
9	В	compos mentis	3	делирий алкогольный	
	Γ	delirium acutum	4	«находящийся в здравом уме»	
	Запі	ишите выбранные ци БВГ	фрь	под соответствующими буквами	<b>1</b> :
	C	Определите правильн	oe c	оответствие терминов и их значе	ний:
		термин		значение	
	A	dystonia	1	повышение артериального давления	
	Б	hypertonia	2	отсутствие тонуса	
10	В	atonia	3	снижение артериального давления	
	Γ	hypotonia	4	нарушение тонуса	
	Запі	ишите выбранные ци	фрь	и под соответствующими буквами	1:
11	C	пределите правильн	oe c	оответствие приставок и их значе	ений:

			приставка		значение	
		A	intra-, endo-,	1	перед	
		Б	extra-, exo-	2	внутри	
		В	hypo-, sub-	3	над, сверху, повышение	
		Γ	hyper-, super-	4	под, ниже, понижение, недостаток	
		Д	ante-, prae-, pro-	5	снаружи, извне	ı
_		Запі	ишите выбранные ци БВГД	фрь	I под соответствующими буквам	а:
		С	пределите правильн	oe c	оответствие приставок и их знач	ений:
			приставка		значение	
		A	post-, meta-, retro-	1	вокруг, около	
		Б	inter-	2	сквозь, усиление значения	
	12	В	circum-, peri-, para-	3	позади, после	
	12	Γ	trans-	4	через	
		Д	dia-	5	между, в середине, средний	
		Запи	ишите выбранные ци БВГД	фрь	I под соответствующими буквам	а:
		C	Определите правильн	oe c	оответствие приставок и их знач	ений:
			приставка		значение	
	13	Α	re-	1	действие снизу вверх	
			con-, syn-		возобновление,	
		Б		2	повторение;	
					противоположное действие	

		B contra-, anti-	3	действие сверху вниз	
		Γ ana-	4	совместно, вместе	
		Д cata-	5	против	
		Запишите выбранные цио	фры	под соответствующими буквами:	
		АБВГД	11		
		Определите правильно	ne co	ответствие приставок и их значений:	
		приставка		значение	
		1 1			
		A in-, en-	1	отделение, удаление,	
				устранение	
		Б ех-, ес-, е-	2		
				• •	
				•	
	14	Γ dys-	4	\	
		π eu-	5		
				правильный	
				отсутствие, отрицание	
		Ж de-, des-, se-	7	в (внутри)	
			фры	под соответствующими буквами:	
		А Б В Г Д Е	Ж		
		Выберите правильный	вар	иант перевода латинских анатомических терминов на г	усский язык:
					•
		A nervus oculomotorius	S		
		F 4			
		b tractus corticospinans	S	-	
	4.5	B gyrus		з красноядерно-	
	15	occipitotemporalis		спинномозговой путь	
		F tractus subsequinalis		корково-спинномозговой	
		l dactus fubiospinalis		н путь	
		Запишите выбранные цис	фры	под соответствующими буквами:	
1				•	
		А   Б   В   Г			
	14	В       а-, ап-, in-, im-         Г       dys-         Д       eu-         Е       dis-, dia-         Ж       de-, des-, se-         Запишите выбранные цио       A         А       Б       В       Г       Д       Е         Выберите правильный         А       nervus oculomotorius         Б       tractus corticospinalis         В       gyrus оссіріtotemporalis         Г       tractus rubrospinalis         Запишите выбранные цио	Ж i вар	расстройство, затруднение, нарушение разделение, разъединение из (снаружи) нормальная функция, правильный отсутствие, отрицание в (внутри) под соответствующими буквами:  нант перевода латинских анатомических терминов на разтылочно-височная извилина глазодвигательный нерв красноядерноспинномозговой путь корково-спинномозговой путь	усский язык:

	(	Эпрананита провин и	00.0	соответствие терминов и их значений:
		термин		значение
16	A	hypaesthesia	1	состояние, вызванное искусственно с помощью внушения, характеризующееся повышенной восприимчивостью к психологическому воздействию гипнотизирующего
	Б	hypnolepsia	2	понижение поверхностной чувствительности
	В	hypnosis	3	бессонница
	Γ	hyposomnia	4	кратковременные приступы сонливости
	Зап		іфрь	ы под соответствующими буквами:
	(	Определите правильн	oe c	соответствие терминов и их значений:
		термин		значение
	A	paranoia	1	неспособность правильно выражаться, искажение слов, фраз
17	Б	paraphasia	2	форма бредового синдрома с систематизированным фантастическим содержанием
	В	paraphrenia	3	хроническое психическое заболевание с систематизированным бредом
	Γ	paraesthesia	4	спонтанно возникающее неприятное ощущение онемения, покалывания,

				жжения и т.п.	
		_		_	
			ифрь	под соответствующими буквами	I:
	A	БВГ			
		_			
			ное с	оответствие терминов и их значен	ний:
		термин		значение	
				болезненное расстройство	
				психики, проявляющееся	
	$     _{\mathbf{A}}$	psychogenia	1	неадекватным отражением	
				реального мира с нарушением	
				поведения и психической	
				деятельности	
				направление медицинских	
		psychohygiena 2		исследований, изучающее	
	Б		2	влияние психических	
18				факторов на	
			возникновение и течение		
				болезней (непсихических)	
	В	psychosis	3	заболевание, вызванное	
				психическими травмами	
	$\parallel_{\Gamma}$	psychosomatica	1	мероприятия по сохранению	
		· •	4	и укреплению психического	
				здоровья человека	
	Зап	MILIATE DI ISPAILITIE I	udar	под соответствующими буквами	<b>7</b> •
	A	БВГ	ւփհո	под соответствующими суквами	1.
	11	D   D   1			
	(	) Преледите правиль	ine c	оответствие терминов и их значен	 ний·
		термин		значение	
	A	urophobia	1	боязнь смерти	
	11	•	1	боязнь позыва к	
19	Б	uranophobia	2	мочеиспусканию в	
				неподходящей обстановке	
		thanatophobia		навязчивый страх перед	
	В	F-2002	3	врачами	

	Γ	iatrophobia	4	боязнь смотреть в небо	
	Запі	ишите выбранные ци БВГ	іфрь	под соответствующими буквам	и:
	C	пределите правильн	ioe c	оответствие терминов и их значе	ний:
		термин		значение	
	A	echolalia	1	беспрерывное повторение какого-нибудь слова или фразы	
	Б	echopraxia	2	употребление малого количества слов (при невозможности вспомнить другие)	
20	В	palilalia	3	непроизвольное повторение психически больным слов и фраз, услышанных от окружающих, симптом кататонии	
	Γ	oligophasia	4	непроизвольное повторение психически больным движений (жестов, действий) окружающих его лиц	
	2	_	1	_	
	А	ишите выоранные ци	іфрь	под соответствующими буквам	<b>Л</b> :
	A	D D 1			
	У	становите правильн	ую г	оследовательность слов латинск	ого анатомического термина:
		A ventrales			-
		Б externae			
21		B arcuatae			
		Γ fíbrae			
			щую	последовательность цифр слева	направо:
	A	БВГ			

_	Установите правильную последовательность слов латинского анатомического термина:
22	A         mesencephalicus           Б         nervi           В         tractus           Г         trigemini    Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:            А         Б         В           Г         п
23	Установите правильную последовательность слов латинского анатомического термина:  A mamillaris  B laterales  B corporis  C nuclei  Д mediales  E et  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	АБВГДЕ
	Versionality in the property was a second portion of the property of the prope
24	Установите правильную последовательность слов латинского анатомического термина    A
ļ	$  A   B   B   \Gamma  $

	Установите правильную последовательность слов латинского анатомического термина:		
25	A         cardiaci           Б         rami           В         superiores           Г         cervicales    Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		
1	Задания открытого типа		
	Переведите термины на латинский язык: передняя и задняя теменные артерии, терминальный желудочек, кора мозжечка, крестцово-копчиковая часть,		
2.	Переведите термины на латинский язык: сегменты спинного мозга, центральная нервная система, борозды большого мозга, спинномозговая жидкость, передние ядра таламуса		
3.	Переведите термины на латинский язык: передний бугорок таламуса, задняя часть моста, среднемозговое ядро тройничного нерва, извилины большого мозга		
4.	Переведите термины на латинский язык: затылочный рог, лобные доли, мозжечково-мозговая цистерна, синусы твердой мозговой оболочки		
5.	Переведите термины на латинский язык: костные полукружные каналы, цистерны перекреста, задний спинномозжечковый путь, ямки черепа, луковица затылочного рога		
6.	Переведите термины на латинский язык: сплетение бокового желудочка, продольная щель большого мозга, обонятельный мозг, центральные ядра, подтеменная борозда		
7.	Переведите термины на латинский язык: передняя часть моста, затылочные доли, промежуточная шейная перегородка, ядро тройничного нерва,		
8.	Переведите термины на латинский язык: щели мозжечка, поперечные височные борозды, нижний край конечного мозга, постцентральная извилина		
9.	Переведите термины на латинский язык:		

<ul> <li>12. Переведите термины на латинский язык: полоски таламуса, синипомозкечковый путь, медиальная лобная извилина, передняя пожка внутренней капсулы</li> <li>13. Переведите термины на латинский язык: стайка верхнего холинка, пижния лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость,</li> <li>14. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна преведите термины на латинский язык: ядво трапенцевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>16. Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>17. Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>18. Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>19. Переведите термины на латинский язык: сорозды большого мозга, талачичная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, талачичная чердинная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная шель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык: пастинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пастинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозд</li></ul>		короткая извилина островка, борозда мозолистого тела, древо жизни мозжечка, пластинки таламуса, средняя
<ol> <li>пистерна ямки большого мозга, задний продольный пучок, колено лицевого нерва, ядра покрышки</li> <li>Переведите термины на латинский язык:</li></ol>		
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: верхисатеральная поврохность (полушария), листки мозжечка, затылочный рог, централывая первная система, твердая сининомозговая оболочка</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластите термины на латинский язык: пластите термины на латинский язык: пайка верхнего холмика, нижняя лобная борозда, извилины островка, передняя пожка внутренней капсулы</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пайка верхнего холмика, нижняя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость, переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна</li> <li>Переведите термины на латинский язык: ядот транешкевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>Переведите термины на латинский язык: волорього мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>Переведите термины на латинский язык: волорього дерешего мозга, латеральная мяка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, гройпичная петля, боковой промежуточный столб, полущарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозкечка, передняя средняя праст, мягкая оболочка головного тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозкечка, передняя средня вык. конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, заднее гипоталамическое ядро, Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластини таламуса, промежуточный мозг,</li></ol>	10.	
верхнепатеральная поверхность (полушария), листки мозжечка, затылочный рог, центральная нервная система, твердая спишномозговая оболочка  12. Переведите термины на латинский язык: полоски таламуса, синномозжечковый путь, медиальная лобная извилина, передняя ножка внутренней капсулы  13. Переведите термины на латинский язык: стайка верхнего хольика, нижняя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость,  14. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразьные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна  15. Переведите термины на латинский язык: ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость  16. Переведите термины па латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина  17. Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг  18. Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга  19. Переведите термины на латинский язык: сорозды большого мозга, глазиччная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный перв  20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазиччная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный перв  21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, персдняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее типоталамическое ядро, перемедите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, персдняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее типоталамическое ядро, перемедите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, персдняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее типоталамическое ядро, перемедите термины на латинский язык: поверхность позжечка, персдняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее типотала		
<ul> <li>12. Переведите термины на латинский язык: полоски таламуса, силиномозжечковый путь, медиальная лобпая извилина, передняя ножка внутренней капсулы</li> <li>13. Переведите термины на латинский язык: паружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулуппая долька, супраоптические волокна</li> <li>15. Переведите термины на латинский язык: ядро трапецисвидного тела, задняя пожка внутренней капсулы, пути и пучки, оспование желудочка, спинпомозговая жидкость</li> <li>16. Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>17. Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, патагральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>18. Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>19. Переведите термины на латинский язык: сроите термины на латинский язык: оборозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>20. Переведите термины на латинский язык: оборозды большого мозга, глазничная чель, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная пель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык: пластники таламуса, промежуточный мозт, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пластники таламуса, промежуточный мозт, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите те</li></ul>	11.	Переведите термины на латинский язык:
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: полоски таламуса, синномозжечковый путь, медиальная лобная извилина, передняя ножка внутренней капсулы</li> <li>Переведите термины па латинский язык: спайка верхиего холмика, пижияя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучиетость.</li> <li>Переведите термины на латинский язык: наружные дугокоразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна</li> <li>Переведите термины на латинский язык: ядро транециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вептральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: защая твиоталамическая область, тробициная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: оборозды большого мозга, глазинчная часть, погращчная щель, ствол мозолистого тела, добавочный перв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: комечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край боль</li></ol>		верхнелатеральная поверхность (полушария), листки мозжечка, затылочный рог, центральная нервная система, твердая
<ul> <li>полоски таламуса, синномозжечковый путь, медиальная лобная извилина, передняя ножка внутренней капсулы</li> <li>Переведите термины на латинский язык:</li></ul>		спинномозговая оболочка
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: спайка верхнего холмика, нижняя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна</li> <li>Переведите термины на латинский язык: ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройичная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозясчка, передиля средициая шель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружава капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки даламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край б</li></ol>	12.	Переведите термины на латинский язык:
<ul> <li>спайка верхнего холмика, пижняя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость,</li> <li>14. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна</li> <li>15. Переведите термины на латинский язык: ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жилкость</li> <li>16. Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>17. Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>18. Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>19. Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазличная часть, пограпичная щель, ствол мозолистого тела, добавочный перв</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная прель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>		полоски таламуса, синномозжечковый путь, медиальная лобная извилина, передняя ножка внутренней капсулы
<ul> <li>Переведите термины на латинский язык: паружные дугообразные волокна, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокна</li> <li>Переведите термины на латинский язык: ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя средниная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на патинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на патинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на патинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на патинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> </ul>	13.	Переведите термины на латинский язык:
наружные дугообразные волокиа, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокиа  15. Переведите термины на латинский язык:     ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость  16. Переведите термины на латинский язык:     спайки таламуса, мяткая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина  17. Переведите термины на латинский язык:     водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг  18. Переведите термины на латинский язык:     задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга  19. Переведите термины на латинский язык:     терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга  20. Переведите термины на латинский язык:     борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык:     поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мяткая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык:     конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга		спайка верхнего холмика, нижняя лобная борозда, извилины островка, передний бугорок таламуса, слуховая лучистость,
наружные дугообразные волокиа, продолговатый мозг, верхняя полулунная долька, супраоптические волокиа  15. Переведите термины на латинский язык:     ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость  16. Переведите термины на латинский язык:     спайки таламуса, мяткая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина  17. Переведите термины на латинский язык:     водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг  18. Переведите термины на латинский язык:     задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга  19. Переведите термины на латинский язык:     терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга  20. Переведите термины на латинский язык:     борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык:     поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мяткая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык:     конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга	14.	Переведите термины на латинский язык:
<ul> <li>15. Переведите термины на латинский язык: ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая жидкость</li> <li>16. Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>17. Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>18. Переведите термины па латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>19. Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная шель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины па латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>		
<ul> <li>жидкость</li> <li>Переведите термины на латинский язык:</li></ul>	15.	
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: премежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: премежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: премежуте сплетение бокового желудочка</li> </ol>		ядро трапециевидного тела, задняя ножка внутренней капсулы, пути и пучки, основание желудочка, спинномозговая
<ul> <li>спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина</li> <li>17. Переведите термины на латинский язык:     водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>18. Переведите термины на латинский язык:     задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>19. Переведите термины на латинский язык:     терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>20. Переведите термины на латинский язык:     борозды большого мозта, тлазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык:     поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык:     конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык:     наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>		жидкость
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг</li> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ol>	16.	Переведите термины на латинский язык:
водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг  18. Переведите термины на латинский язык:     задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга  19. Переведите термины на латинский язык:     терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга  20. Переведите термины на латинский язык:     борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык:     поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык:     конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		спайки таламуса, мягкая оболочка головного мозга, задние вентральные ядра, верхняя лобная извилина
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык: задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ol>	17.	Переведите термины на латинский язык:
задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга  19. Переведите термины на латинский язык:     терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга  20. Переведите термины на латинский язык:     борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык:     поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык:     конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык:     пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык:     наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		водопровод среднего мозга, латеральная ямка большого мозга, дольки мозжечка, обонятельный мозг
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык:         терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         паружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ol>	18.	Переведите термины на латинский язык:
терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга  20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		задняя гипоталамическая область, тройничная петля, боковой промежуточный столб, полушарие большого мозга
<ul> <li>20. Переведите термины на латинский язык: борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв</li> <li>21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>	19.	Переведите термины на латинский язык:
борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв  21. Переведите термины на латинский язык: поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		терминальная пластинка обонятельного мозга, задние околожелудочковые ядра, паутинная оболочка головного мозга
<ol> <li>Переведите термины на латинский язык:         поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык:         наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ol>	20.	Переведите термины на латинский язык:
поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,  22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		борозды большого мозга, глазничная часть, пограничная щель, ствол мозолистого тела, добавочный нерв
<ul> <li>22. Переведите термины на латинский язык: конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула</li> <li>23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>	21.	Переведите термины на латинский язык:
конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		поверхность мозжечка, передняя срединная щель, мягкая оболочка головного мозга, заднее гипоталамическое ядро,
наружная капсула  23. Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка	22.	Переведите термины на латинский язык:
<ul> <li>Переведите термины на латинский язык: пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга</li> <li>Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка</li> </ul>		конечный мозг, мозолистое тело, нижние вены большого мозга, межножковая ямка, обонятельная луковица, самая
пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга  24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		наружная капсула
24. Переведите термины на латинский язык: наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка	23.	
наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка		пластинки таламуса, промежуточный мозг, ямки черепа, постцентральная борозда, верхний край большого мозга
наружные дугообразные волокна, ядро глазодвигательного нерва, сосудистое сплетение бокового желудочка	24.	Переведите термины на латинский язык:
25 Папарацията тармини на потиначени други:		
[ 25.   Переведите термины на латинскии язык.	25.	Переведите термины на латинский язык:

26	лучистости таламуса, верхний край конечного мозга, основание мозговой ножки, синусы твердой мозговой оболочки
26.	Переведите термины на латинский язык:
27	тройничный нерв, столб свода, вентральная супраоптическая спайка, центральные ядра
27.	Переведите термины на латинский язык:
	мостомозжечковый треугольник, передняя таламическая лучистость, ромбовидный мозг, задняя латеральная борозда
28.	Переведите термины на латинский язык:
	канатики спинного мозга, передняя часть моста, полоски таламуса, ядро медиального тела, наружная пластинка
	пирамиды.
29.	Переведите термины на латинский язык:
	борозда мозолистого тела, древо жизни мозжечка, ядро блуждающего нерва, межножковая цистерна, спинномозговые
	ганглии,
30.	Переведите термины на латинский язык:
	передняя часть среднего мозга, обонятельная луковица, затылочные доли, наружная ось глазного яблока
31.	Переведите термины на латинский язык:
	поперечные извилины, нижние вены большого мозга, вещество спинного мозга, столб свода, спинномозговые ганглии
32.	Переведите термины на латинский язык:
	задняя латеральная борозда, передняя часть моста, полоски таламуса, ямки черепа, сплетение желудочка
33.	Переведите термины на латинский язык:
	апертура желудочка, ось глазного яблока, спайка свода, тело ядра, свод большого мозга, ямка большого мозга, извилина
	островка
34.	Переведите термины на латинский язык:
	часть моста, ветвь синуса, треугольник нерва, наружное ухо, спинномозговая жидкость, слуховая лучистость
35.	Переведите термины на латинский язык:
	мозговая полоска таламуса, лобно-теменная покрышка, борозда мозолистого тела, нижний мозговой парус, фиброзная
	оболочка глазного яблока,
36.	Переведите термины на латинский язык:
	треугольник подъязычного нерва, сосудистая основа желудочка, симпатическая нервная система, корково-спинальный
	путь
37.	Переведите термины на латинский язык:
	центральный канал; гипоталамическая область; грудная часть; мозолистое тело; медиальный край
38.	Переведите термины на латинский язык:
	внутренняя ось; зрительный перекрест; овальное отверстие; центральная нервная система, новая кора
39.	Переведите термины на латинский язык:
	тело хвостатого ядра, диск зрительного нерва, латеральная ямка большого мозга, оливо-спинальный путь, наружный
	слуховой проход
 40.	Переведите термины на латинский язык:

	медиальное ядро сосцевидного тела, ручка верхнего холмика, промежуточная гипоталамическая область
41.	Переведите термины на латинский язык:
	треугольник поводка, серп большого мозга, листок мозжечка, столб свода, кора большого мозга, ножка капсулы,
	водопровод среднего мозга, глазное яблоко
42.	Переведите термины на латинский язык:
	треугольник петли, канатик спинного мозга, тело свода, кора мозжечка, борозда поводка, лента желудочка, окно улитки,
	пластинка крыши
43.	Переведите термины на латинский язык:
	бугорок таламуса, червь мозжечка, крыша среднего мозга, основа желудочка, сегмент спинного мозга, полоска таламуса
44.	Переведите термины на латинский язык:
	борозда большого мозга, сплетение желудочка, подушка таламуса, ветвь нерва, ядро пути, полушарие большого мозга,
	перешеек извилины
45.	Переведите термины на латинский язык:
	поперечная щель большого мозга, колено лицевого нерва, крылонебный ганглий, короткая извилина островка
46.	Переведите термины на латинский язык:
	латеральная апертура желудочка, хвост хвостатого ядра, латеральный собственный пучок, треугольник подъязычного
	нерва
47.	Переведите термины на латинский язык:
	межножковая ямка, двигательная ветвь тройничного нерва, верхний мозговой парус, ядро спинномозгового пути,
	пограничная борозда
48.	Переведите термины на латинский язык:
	ядро латеральной петли, корково-спинномозговое волокно, задняя часть моста, лучистость мозолистого тела, возвратный
	гортанный нерв
49.	Переведите термины на латинский язык:
	средняя височная извилина, дорсомедиальное гипоталамическое ядро, спинномозговой путь тройничного нерва,
	чечевицеобразные петля и пучок
50.	Переведите термины на латинский язык:
	корково-ядерные волокна, улиточные ядра, таламические пути и пучки, доли большого мозга, междолевые борозды
51.	Переведите термины на латинский язык:
	предзатылочная вырезка, перекрест пирамид, глазничные извилины, коммисуральные нервные волокна, ядра большого
	мозга
52.	Переведите термины на латинский язык:
	верхние шейные сердечные ветви; сосцевидные ячейки; ядра срединного шва; латеральные собственные пучки
53.	Переведите термины на латинский язык:
	передние наружные дугообразные волокна, медиальные и латеральные ядра сосцевидного тела, спайка поводков
54.	Переведите термины на латинский язык:
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	узловые ветви, полукружные протоки, корково-мостовые волокна, паравентрикулярные ядра
55.	Переведите термины на латинский язык:
	доли большого мозга, вестибулярные ядра, задняя часть моста, горизонтальная щель мозжечка, корково-спиномозговой
	путь
56.	Переведите термины на латинский язык:
	передняя гипоталамическая область, лучистость мозолистого тела, тройничные нервы, канатики спинного мозга, средний
	продольный пучок
57.	Переведите термины на латинский язык:
	симпатический ганглий, короткие извилины островка, ядро тройничного нерва, верхняя теменная доля, медиальная и
	латеральная продольные полосы
58.	Переведите термины на латинский язык:
	колено мозолистого тела, щели мозжечка, боковой спиноталамический путь, межножковое ядро, полушарие мозжечка,
	конечный мозг
59.	Переведите термины на латинский язык:
	сегменты спинного мозга, околожелудочковые волокна, кора большого мозга, сосудистое сплетение бокового желудочка
60.	Переведите термины на латинский язык:
	передние собственные пучки, средняя лобная извилина, добавочное глазодвигательное ядро, покрышка моста, передние
	собственные пучки
61.	Переведите термины на латинский язык:
	центральное промежуточное вещество, пирамида продолговатого мозга, сосцевидные тела, передняя гипоталамическая
	область
62.	Переведите термины на латинский язык:
	нижняя ветвь глазодвигательного нерва, швы черепа, коленчатое тело, водопровод среднего мозга, верхнее слюнное ядро
63.	Переведите термины на латинский язык:
	борозда мозолистого тела, зрительная лучистость, короткие извилины островка, подпаутинная полость, хвост хвостатого
	ядра
64.	Переведите термины на латинский язык:
	перекрест медиальных петель, цистерна ямки черепа, мостовое ядро тройничного нерва, древняя кора
65.	Переведите термины на латинский язык:
	нервное волокно, продолговатый мозг, латеральный спинно-таламический путь, корково-ядерные волокна,
66.	Переведите термины на латинский язык:
	мягкая оболочка спинного мозга, преддверно-улитковый нерв, переднее продырявленное вещество, серп большого мозга
67.	Переведите термины на латинский язык:
	передняя (базилярная) часть моста, трапециевидное тело, верхний мозговой парус, треугольник петли
68.	Переведите термины на латинский язык:

	ядра срединного шва, покрышка среднего мозга, передний мозг, борозда поводка, вестибуло-спинальный путь
69.	Переведите термины на латинский язык:
	подушка, передние ядра таламуса, верхняя теменная долька, колено мозолистого тела, межжелудочковое отверстие
70.	Переведите термины на русский язык:
	brachium colliculi superioris; velum medullare craniale; fovea inferior; tractus rubrospinalis; sulcus medianus dorsalis
71.	Переведите термины на русский язык:
	funiculus posterior; commissura epithalamica; pars ventralis pontis; pedunculus cerebellaris caudalis
72.	Переведите термины на русский язык:
	fasciculus longitudinalis superior, capsula extrema, funiculus anterior, nucleus salivatorius superior, truncus vagalis anterior
73.	Переведите термины на русский язык:
	nucleus colliculi inferioris, gyrus frontalis superior, sulcus lateralis posterior, margo inferior, regio hypothalamica posterior
74.	Переведите термины на русский язык:
	nucleus vestibularis superior, polus posterior, musculus rectus superior, nucleus olivaris inferior, sulcus temporalis superior
75.	Переведите термины на русский язык:
	substantia perforata posterior, ramus cardiacus cervicalis superior, nucleus ventralis posterior, cornu anterius
76.	Переведите термины на русский язык:
	facies anterior medullae oblongatae, velum medullare craniale, fasciculus proprius dorsalis (posterior), gyrus temporalis inferior
77.	Переведите термины на русский язык:
	sulcus lateralis anterior, margo superior, pars dorsalis pontis, musculus obliquus inferior oculi, nucleus anterior thalami
78.	Переведите термины на русский язык:
	fovea cranialis, nucleus hypothalamicus posterior (dorsalis), pedunculus cerebellaris inferior (caudalis), fissura mediana ventralis
	(anterior)
79.	Переведите термины на русский язык:
	sulcus frontalis superior, polus anterior, truncus vagalis posterior, tractus spinocerebellaris anterior, nucleus olivaris caudalis
	(inferior)
80.	Переведите термины на русский язык:
	sulcus medianus dorsalis (posterior), funiculus dorsalis (posterior), regio hypothalamica dorsalis, pars ventralis pontis, nucleus
	cochlearis posterior
81.	Переведите термины на русский язык:
	lobulus cranialis cerebelli, corpus nuclei caudati, corpus subcallosum, discus nervi optici, fossa lateralis cerebri, tractus
	olivospinalis,
82.	Переведите термины на русский язык:
	meatus acusticus externus, nucleus corporis mammilaris medialis, regio hypothalamica intermedia, ramus nervi oculomotorii, stria
	medullaris thalami
83.	Переведите термины на русский язык:
	sulcus corporis callosi, velum medullare caudale, canalis semicircularis osseus, tunica fibrosa bulbi oculi, trigonum nervi

	hypoglossi
84.	Переведите термины на русский язык: tela chorioidea ventriculi, systema nervosum sympathicum, nervus auriculotemporalis, canaliculi lacrimales, tractus extrapyramidales, neurofibrae tangentiales
85.	Переведите термины на русский язык: nuclei cerebelli, cisternae subarachnoideales, sulci temporales transversi, fibrae supraopticae, corpora geniculata lateralia
86.	Переведите термины на русский язык: rami motorii nervi trigemini, fibrae arcuatae externae dorsales, rami communicantes grisei, sulci orbitales, decussatio leminiscorum medialium, striae medullares
87.	Переведите термины на русский язык: gyri cerebri, pedunculi cerebelli, fasciculi proprii dorsales, fibrae corticoreticulares, nuclei parasympathici sacrales,
88.	Переведите термины на русский язык: striae medullares thalami, nervi craniales, fibrae periventriculares, nuclei mediales thalami, medulla oblongata, nucleus hypothalamicus
89.	Переведите термины на русский язык: coma diabeticum, dementia congenita, trauma psychicum, amnesia traumatica, crisis hypertonica, insomnia chronica
90.	Переведите термины на русский язык: infarctus myocardii, neurosis vegetativa, hernia cerebralis occipitalis, tremor senilis, status dolorosus, ataxia frontalis
91.	Переведите термины на русский язык: colica gastrica, paralysis spastica, syndromum maniacodepressivum, paralysis myogena, abscessus diffusus
92.	Переведите термины на русский язык: dementia praecox, mania chronica, delitium hystricum, trauma psychicum, psychosis senilis, stupor psychogenus
93.	Переведите термины на русский язык: delirium epilepticum, dementia alcoholica, anamnesis vitae, paralysis cerebrospinalis spastica, coma hepaticum
94.	Переведите термины на русский язык: dementia praecox, mania chronica, trauma psychicum, psychosis senilis, stupor psychogenus, coma hepaticum
95.	Переведите термины на русский язык: delitium hystricum, amnesia traumatica, status dolorosus, compos mentis, meningitis chronica
96.	Переведите термины на русский язык: absans vasomotorius, paralysis spastica, amnesia traumatica, somnus medicamentosus, anaesthesia dolorosa psychica
97.	Переведите термины на русский язык: amnesia socialis, psychosis alcoholica, stupor melancholicus, commotio cerebri, mania furibunda,
98.	Переведите термины на русский язык: mania senilis, anaesthesia totalis, stupor psychogenus, dementia acuta, aura psychica, psychosis maniacalis

99.	Переведите термины на русский язык:
	delirium acutum, resectio gastris, aura vegetativa, status psychicus, somnus hypnoticus, mania chronica, status absantis
100	Переведите термины на русский язык:
	hallucinationes acusticae, dementia infantilis, amnesia continua, morbus acutus, delirium febrile, absans automaticus
101	Переведите термины на латинский язык:
	раннее слабоумие, хроническая мания, истерический делирий, психическая травма, острый менингит, психогенный
	ступор
102	Переведите термины на латинский язык:
	старческий психоз, печеночная кома, эндогенная депрессия или меланхолия, врожденная прогрессивная атаксия
103	Переведите термины на латинский язык:
	амнезия фиксационная, сведения о жизни, врожденная миопатия, постгипнотическая амнезия, хронический дерматит
104	Переведите термины на латинский язык:
	делирий острый, резекция желудка, вегетативная аура, психическое состояние, гипнотический сон, состояние абсанса
105	Переведите термины на латинский язык:
	хроническая мания, галлюцинации слуховые, слабоумие инфантильное, психогенная атаксия печеночная кома, амнезия
	непрерывная, автоматический абсанс
106	Переведите термины на латинский язык:
	мозжечковая атаксия, вегетативная недостаточность, гипоталамический синдром, нейрогенный паралич,
	шизофреническое слабоумие
107	Переведите термины на латинский язык:
	лобная атаксия, печеночная недостаточность, желудочно-сердечный синдром, миогенный паралич, врожденное
	слабоумие
108	Переведите термины на латинский язык:
	вестибулярная атаксия, сердечно-легочный синдром, детское слабоумие, печеночная кома, «находящийся в здравом уме»
109	Переведите термины на латинский язык:
	верхняя параплегия, маниакально-депрессивный синдром, прогрессивный паралич, посттравматическое слабоумие
110	Переведите термины на латинский язык:
	центральный паралич, диабетическая кома, истерический синдром, постинфекционное слабоумие
111	Переведите термины на латинский язык:
	невралгия языкоглоточного нерва, инфекционная болезнь, врожденная миопатия, психическое состояние, вегетативная
	аура, автоматический абсанс
112	Переведите термины на латинский язык:
	мозговой инсульт, постгипнотическая амнезия, юношеская глаукома, органическая психопатия, зрительные
	галлюцинации
113	Переведите термины на латинский язык:
	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111

			нерва, левая гем	миплегия, мозговая затылочная грыжа, спастический спинномозговой паралич,	
		острый делирий			
	114	Переведите термины на			
				в, невропатия лицевого нерва, острая гипертоническая энцефалопатия, правая	
		гемиплегия, алкогольная деменция			
	115	Переведите термины на латинский язык:			
		<u>*</u>	, психогенный сту	упор, нижняя параплегия, маниакально-депрессивный психоз, инфаркт миокарда,	
		вегетативный невроз			
		Практические задания			
				ачение терминоэлементов (ТЭ):	
	1.	1 pathol	ogia		
	1.	2 synaes			
		3 menin	goencephlitis		
		Сделайте анализ термин	нов, объясните зн	ачение терминоэлементов (ТЭ):	
		1 logopa	aedia		
	2	2 paraes	thesia		
	2.	3 acholia	a		
			_		
	3.	Сделайте анализ термин	нов, объясните зн	ачение терминоэлементов (ТЭ):	
		1 nosolo	ogia		
		2 neurec	ctomia		
		3 carcino	omatosis		
		Сделайте анализ термин	нов, объясните зн	ачение терминоэлементов (ТЭ):	
		1 hypaes	·		
	4.		oathologia		
		3 logoth			
				ачение терминоэлементов (ТЭ):	
		-	opathologia	( )·	
	5.	2 neurot	· ·		
		3 echola			
				ачение терминоэлементов (ТЭ):	
		1 psychi		Topomiconomentos (10).	
	6.		halomalacia		
			omania		
	L	5   megan	Omama	·	

7.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
/.	1 psychopharmacologia
	2 apnoë 3 myomatosis
0	
8.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 polyneuropathia
	2 logasthenia
	3 iatrogenus
9.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 hydrocephalia
	2 oligophasia
	3 psychotherapia
10.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 myocardium
	2 oligophrenia
	3 xenophobia
11.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 tachycardia
	2 thrombolysis
	3 psychogenus
12.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
12.	1 echophrasia
	2 nosophobia
	3 gerontologia
13.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
13.	1 gerontopsychologia
	2 shizophasia
	3 thyreotoxicosis
14.	
14.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 dystopia
	2 oncologia
	3 gastritis
15.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 anhedonia
	2 schisophrenia

		3 arthralgia
	16.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 anorexia
		2 nephropathia
		3 osteologia
	17.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 osteoarthropathia
		2 somatoscopia
		3 cancerophobia
	18.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 cardiopathia
		2 gastroenterologia
		3 myoma
	19.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 thanatophobia
		2 cardiographia
		3 glossalgia (TD)
	20.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 encephalopathia
		2 odontitis
	21	3 cystalgia (TD)
	21.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		1 otitis
		2 myalgia
	22	3 hormonotherapia (TO)
	22.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
		<ul><li>1 myocardiopathia</li><li>2 stomatologia</li></ul>
		2 stomatologia 3 encephalogramma
-	23.	1 0
	23.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):  1 poliomyelitis
		2 rhinoplastica
		3 erythrophobia
	24.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	<i>∠</i> +.	Сделаите анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (19).  1 arachnophobia

	2	2	amnesia	
	3	3	ergotherapia	
25.	Сделайте анал	ІИЗ	терминов, объясните	значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	1	pathogenus	
	2	2	iatrophobia	
	3		gastrologia	
26.	Сделайте анал	ІИЗ		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	1	arteriosclerosis	
	2		proctologia	
	3		meningomyelitis	
27.	Сделайте анал	ІИЗ	•	значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	1	psychopathia	
	2		hypnotherapia	
	3		urologia	
28.	Сделайте анал	ІИЗ		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	1	somatologia	
	2		tomographia	
	3		hydrophobia	
29.	Сделайте анал	ІИЗ		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	L	cyanodermia	
	2		pachymeningitis	
20	3		paraphasia	
30.	Сделайте анал	ІИЗ	•	значение терминоэлементов (ТЭ):
		l	aesthesiologia	
	2		leptomeningitits	
21	3		haemophilia	(TO)
31.	Сделаите анал	ІИЗ		значение терминоэлементов (ТЭ):
		l	psychogenus	
	2		meningitis	
22	3		neophilia	(TO)
32.	Сделаите анал	ІИЗ		значение терминоэлементов (ТЭ):
		l	dermatitis	
	$\frac{2}{3}$		neophobia	
	3	5	somatogenus	

33.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 hemiplegia 2 polyneuropathia
	3 endogenus
	3 endogends
34.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 dyskinesia
	2 polyneuritis
	3 aetiologia
35.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 leptomeninx
	2 encephalographia
	3 neuralgia
36.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 gerontopsychiatria
	2 dermatitis
	3 macrocephalia
37.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 gynecologia
	2 palilalia
	3 cystitis
38.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 dysphrenia
	2 paligraphia
	3 psychopathia
39.	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 cholecystographia
	2 neuritis
	3 arthrosis
40	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 arteriitis
	2 thermometria
	3 dysaesthesia
41	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 hyperhedonia

	2	2	hepatosis				
	3	3	otorhinolaryngologia				
42	Сделайте анал	лиз	терминов, объясните з	начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
	1	1	myositis				
	2	2	nephrosis				
	3	3	microcephalia				
43	Сделайте анал	лиз	•	начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
	<u> </u>	1	mononeuritis				
		2	hypomnesia				
	3	-	alexia				
44	Сделайте анал	лиз		начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
	1	1	myelitis				
	2	2	osteopathia				
	3	3	neurasthenia				
45	Сделайте анал	лиз		начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
	1	1	hydrotherapia				
		2	myocarditis				
		3	neurocytoma				
46	Сделайте анал	лиз		начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
	1	1	cardiogramma				
		2	osteomyelitis				
		3	hyperthyreosis		( <del>-</del> )	 	
47	Сделайте анал	лиз	-	начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
		1	hepatitis				
		2	neuroma				
40		3	paediatria		(TO)		
48	Сделаите анал	ЛИЗ 1	•	начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
		1	nephritis				
		2	odontoma				
40		3	thrombocytosis		(TO)		
49	Сделаите анал	ЛИЗ 1		начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		
		1	meningioma				
		2	arachnoiditis				
50			hypothyreosis		(TO)		
50	сделаите анал	лиз	терминов, объясните з	начени	ие терминоэлементов (ТЭ):		

	1	angiitis	
	2	toxicosis	
	3	aphasia	
51	Сделайте анал	из терминов, объясните	значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	stomatitis	
	2	8	
	3		
52	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	rhinitis	
	2	carcinoma	
	3	erythrocytosis	
53	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	arthritis	
	2	helminthosis	
	3	8-F	
54	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	polyarthritis	
	2	myoma	_
	3	leucocytosis	
55	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	ascaridosis	
	2	ophthalmitis	
	3	· · · · · ·	
56	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
	1	neuroma	
	2		
	3	psychiatri	
57	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
		dyslexia	
	2		
<b>50</b>	3	G-1111600 515	(TID)
58	Сделайте анал		значение терминоэлементов (ТЭ):
		lymphangioma	
	2	neurodermatosis	
	3	eutopia	

59	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 paramnesia
	2 lymphoma
	3 dysphrenia
60	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 apathia
	2 angioneurosis
	3 morphinismus
61	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 stressogenus
	2 haemangioma
	3 dysphoria
62	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 psychosis
	2 hypersomnia
	3 alcoholismus
63	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 logopathia
	2 endaortitis
	3 amyotrophia
64	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 haematologia
	2 hyperkinesia
	3 psychogenus
65	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 somnogenus
	2 empathia
	3 logasthenia
66	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 dyspnoë
	2 iatrogenus
	3 meningioma
67	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 insomnia
	2 psychiatria

	3 endophthalmitis
68	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 dystopia
	2 neurogenus
	3 shizophasia
69	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 osteoma
	2 geriatria
	3 oligophasia
70	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 myodystrophia
	2 anaesthesia
71	3 hepatosis (TD)
71	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 bradycardia
	2 adynamia 3 dysmnesia
72	3 dysmnesia Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
12	Сделаите анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (19).  1 paraphrenia
	2 myasthenia
	3 osteodysplasia
73	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
, 0	
	1 anencephalia
	2 hypotymia
7.4	3 pharyngitis (TD)
74	Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
	1 paraphrenia
	2 toxicomania 3 dysphoria
75	3 dysphoria Сделайте анализ терминов, объясните значение терминоэлементов (ТЭ):
13	—————————————————————————————————————
	1 hyperhedonia
	2 psychosis '
	3 eupnoë