

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Латинский язык, 2 семестр

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафедра	Кафедра внутренних болезней

	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-4.3	Какой терминоэлемент означает <i>расширение</i> ? Выберите правильный вариант:	a) -opsia b) -tomia c) -ectasia d) -ectomia e) -stenosis	низкий
2	УК-4.3	Выберите правильный вариант перевода афоризма «Служа другим, сгораю»:	a) Primum noli nocere! b) Medice, cur ate ipsum! c) Aliis inserviendo consumer/ d) Cogito, ergo sum. e) Dura lex, sed lex. f) Domus propria – domus optima.	низкий
3	УК-4.3	Выберите правильный вариант перевода глагола на латинский язык: <i>приготавлять</i>	a) praepo b) praepāro c) prapāro d) prepāro e) prepo	низкий

4	УК-4.3	Выберите правильный вариант значения термина « <i>hidradenoma</i> »:	a) скопление воды в железе b) опухоль потовых желез c) опухоль зуба d) опухоль щитовидной железы	низкий
5	УК-4.3	Определите термин с правильным толкованием:	a) exoglossia – опухоль языка b) pathologia – лечение болезней c) polyuria – обильное выделение мочи d) metastasis – застой крови	низкий
6	УК-4.3	<i>Выберите терминоэлемент, соответствующий значению термина:</i> [[1]]ostosis – симптом патологического образования костного вещества изнутри кости [[2]]ostosis – доброкачественное образование новой костной ткани на поверхности кости Ecchondr[[3]] – опухолевидное разрастание хряща в виде нароста Ecchondr[[4]] – доброкачественная хрящевая опухоль, выступающая из-под краев кости	1. En; b) Ex; c) End 2. En; b) Ex; c) End 3. oma; b) osis; c) itis 4. oma; b) osis; c) itis	средний
7	УК-4.3	<i>Определите тип склонения существительных:</i> 1. sulcus 2. ascītes 3. facies 4. tempus 5. textus	a) I b) II c) III d) IV e) V	средний
8	УК-4.3	<i>Выберите правильный вариант:</i> С холециститом – [[1]] cholecystitide. Без холецистита – [[2]] cholecystitide. Из-за холецистита – [[3]] cholecystitide.	a) ex b) cum c) sine	средний

9		<p><i>Соотнесите частотный отрезок с фармакологическим действием:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. общее обезболивающее 2. жаропонижающее 3. антибиотики группы стрептомицинов 4. средства, раздражающие нервные окончания 5. средства, улучшающие кровоток 6. препараты, полученные из вилочковой железы 	<ol style="list-style-type: none"> a) -thym b) -пур- c) -menth- d) -мусо- e) -rheo- f) -morph- 	средний
10	УК-4.3	<p><i>Определите термин, соответствующий указанному значению. Соотнесите:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. скопление жидкости и воздуха или газа в плевральной полости 2. наличие пузырьков газа в моче 3. медицинский термин, обозначающий наличие крови в моче сверх величин, составляющих физиологическую норму 4. хирургическая операция: полное удаление легкого 5. хирургическая операция: подшивание легкого к грудной стенке 	<ol style="list-style-type: none"> a) pneumonectomy b) pneumaturia c) hydropneumothorax d) pneumoperitoneum e) haematuria 	средний
11	УК-4.3	<p><i>Определите значение терминоэлемента. Соотнесите:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. xer- 2. xanth- 3. melan- 4. leuc- 5. hygr- 6. brady- 	<ol style="list-style-type: none"> a) медленный, замедленность b) темный, черный c) сухой, сухость d) влага, влажность e) желтый f) белый 	средний
12	УК-4.3	<p><i>Определите суффиксы, необходимые для образования наименований солей. Соотнесите:</i></p>		средний

		<p>1. названия анионов солей кислородных кислот конструируются с использованием</p> <p>2. названия анионов солей бескислородных кислот конструируются с использованием</p> <p>3. названия анионов основных солей конструируются с использованием</p> <p>4. названия анионов кислых солей конструируются с использованием</p> <p>5. названия анионов солей органических кислот конструируются с использованием</p>	<p>a) суффикса id</p> <p>b) суффиксов at, it</p> <p>c) суффикса at</p> <p>d) приставки sub и суффиксов at, it, id</p> <p>e) приставки hydro и суффиксов at, it, id</p>	
13	УК-4.3	<p><i>Выберите правильный вариант термина для обозначения:</i></p> <p>измерение размеров головки плода (на рентгенограмме)</p>	<p>a) cephalometrum</p> <p>b) cephalodynia</p> <p>c) craniometria</p> <p>d) cephalometria</p> <p>e) cranioscopia</p> <p>f) craniologia</p>	средний
14	УК-4.3	<p><i>Определите значение термина.</i></p> <p><i>Соотнесите:</i></p> <p>1. кроветворение</p> <p>2. процесс образования костной ткани</p> <p>3. развитие болезни</p> <p>4. комплекс реакций организма, направленных на предупреждение и остановку кровотечения</p> <p>5. склонность к кровоточивости</p>	<p>a) haemopoiesis</p> <p>b) haemophilia</p> <p>c) osteogenesis</p> <p>d) pathogenesis</p> <p>e) haemostasis</p>	средний
15	УК-4.3	<p><i>Определите значение частотного отрезка.</i></p> <p><i>Соотнесите:</i></p> <p>1. -cyan-</p> <p>2. -hydr-</p> <p>3. -oxy-</p> <p>4. -thi-</p> <p>5. -yl-</p>	<p>a) наличие кислорода и его производных</p> <p>b) синильная кислота и её производные</p> <p>c) наличие водорода, воды или гидроксильной группы</p> <p>d) наличие углеводородных радикалов</p>	средний

			e) наличие атома серы в названиях солей и кислот	
16	УК-4.3	Выберите терминоэлементы со значением "боль":	a) -esthesia b) -algia c) -algesia d) -kinesia e) -odynia	высокий
17	УК-4.3	Выберите терминоэлементы со значением "воздух", "дыхание".	a) -pnoë, es f b) -odyn- c) pneum(a)(t)- d) -spir- e) erg- f) -sphygm-	высокий
18	УК-4.3	Восстановите рецепт на латинском языке. Возьми: Таблетки экстракта сенны сухого 0,3 числом 25. Sennae, extracti, Tabulettas, sicci, 25 (viginti quinque), 0,3 (decigrammata tria), numero	Tabulettas extracti Sennae sicci 0,3 (decigrammata tria) numero 25 (viginti quinque)	высокий
19	УК-4.3	Переведите на латинский язык: жидкий экстракт тысячелистника	Extractum Millefolii fluidum	высокий
20	УК-4.3	Сконструируйте и запишите в латинской транслитерации термин со значением – слюннокаменная болезнь	Sialolithiasis	высокий