


<p>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку</p>		<p>37/11 – ( ) Стр.1 из 5</p>

## Контрольно-измерительные средства

Вопросы программы для рубежного контроля

**Код дисциплины:** LYa 2209


**Название дисциплины:** Латинский язык



**Образовательная программа:** 6B10117 «Стоматология»

**Объем учебных часов/кредитов:** 6/180

**Курс и семестр изучения:** 1 курс, 1 семестр

Шымкент, 2025 г.

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA  AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL  ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – (    ) Стр.2 из 5


Составитель:  старший преподаватель Темирова А.Е.  
Зав.кафедрой, к.п.н.  Ибраева Л.Б.  
Протокол № 10 « 19 » 05 2025г.

ONTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – (    ) Стр.3 из 5


## Рубежный контроль №1

- 1.Количество склонений существительных в латинском языке.
2. Количество падежей существительных в латинском языке.
- 3.Количество компонентов словарной формы существительных в латинском языке.
- 4.Признак склонения латинского существительного.
5. Признак второго склонения существительного.
- 6.Род и склонение существительного *vena,ae f*
- 7.Склонение существительного *os,ossis n*
- 8.Род, число, падеж существительного *aortarum*
- 9.Количество гласных в латинском языке
- 10.Определение диграфов.
- 11.В каком элементе пишется буква «у»?
- 12.Произношение латинской буквы «с» перед *i,e,y,ae,oe*
- 13.Произношение буквы «с» в конце слова.
14. Чтение слова «*charta*»
- 15.Перевод слова «*herba*»
- 16.Количество букв валфавите современного латинского языка.
- 17.Чтение буквы «s» между гласными.
- 18.Найти глагол первого спряжения.
- 19.Конец основы глаголов IV спряжения.
- 20.Конец основы глаголов I спряжения.
- 21.Конец основы глаголов III спряжения .
- 22.Конец основы глаголов II спряжения.
23. Переводвыражения«Выдать такие дозы числом...»
- 24.Словарнаяформаглагола«давать».
- 25.Количество склонений имени прилагательного в латинском языке.
- 26.Количество групп прилагательных в зависимости от типа склонения .
- 27.Признаки, по которым изменяется имя прилагательное.
- 28.Окончания первой группы прилагательных в *Nom.Sing*.
- 29.Признаки прилагательных 2-ой группы одного окончания.
- 30.Окончания прилагательных в женском и в среднем родах первой группы.
- 31.Окончание прилагательного второй группы в *Gen.Sing*
- 32.Определение рецепта.
- 33.Количество частей структуры рецепта.
- 34.Слово, с которого начинается обращение врача к фармацевту в рецепте.
- 35.Переводглагола «обозначь».
- 36.Слово «настой» в рецептурной строке.
- 37.Падеж и число, в которые ставится название лекарственной формы при прописывании таблеток и свечей сокращенным способом.
- 38.Перевод термина «15 капель».
- 39.Определение терминоэлемента.
- 40.Слова, принадлежащие к фармацевтическим терминам, обозначающие лекарственные формы.
- 41.Слова какого в основном языка используются в клинической терминологии?
- 42.Синоним слова «префикс».
- 43.Приставка,имеющая значение «между»
- 44.Падеж, число существительного *Solutionis*



<p>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку</p>		<p>37/11 – ( ) Стр.4 из 5</p>

45. Винительный падеж на латинском языке.
46. Род, склонение существительного Spiritus, us
47. Род существительного третьего склонения foramen, inis
48. Перевод слова cortex, icis m
49. Перевод слова «жидкость»
50. Окончание в Gen. Sing. пятого склонения.
51. Функция родительного падежа в латинском языке.
52. Склонение и тип существительного caput, itis n
53. Перевод слова Papaver, eris n
54. Перевод сочетания «aqua destillata»
55. Чтение сочетания «ngu»
56. На какой слог в латинском слове ударение никогда не ставится
57. Характеристика суффиксов -ul, -ol по долготе и краткости
58. Буквы, которыми передается звук [ф]
59. В каком случае ударение ставится на втором слоге от конца слова?
60. Чтение слога «ti» перед гласными.
61. Чтение в конце слова буквы «с».
62. В каких спряжениях форма повелительного наклонения глагола практически равна основе глагола?
63. В каком спряжении повелительное наклонение во множественном числе образуется посредством присоединения к основе –ite?
64. Глагол в форме императива ед. числа глагола второго спряжения.
65. Глагол в императиве мн. числа.
66. У глаголов каких спряжений сослагательное наклонение образуется с помощью суффикса «а»?
67. Значение формы глаголасупин (Supinum)
68. Склонение прилагательных в сравнительной степени
69. Модель образования сравнительной степени.
70. В чем согласуются прилагательные в сравнительной степени с существительными?
71. Модель образования превосходной степени.
72. Склонения прилагательных в превосходной степени.
73. Группа прилагательного «ruber, bra, brum».
74. Значение надписи в рецепте сверху справа Cito.
75. Перевод выражения «Смешай, пусть получится жидкая мазь»
76. Значение приставки «extra-».
77. Значение термина «антибиоз».
78. Значение ТЭ «aesthes»
79. Перевод существительного «рот».
80. Единственное число на латыни
81. Существительные каких родов относятся к третьему склонению?
82. Чтение согласной буквы «h».
83. В каких случаях очетания «ae», «oe» читаются раздельно?
84. Чтение буквы «z»
85. Сочетание букв, которое передаёт звук [х]
86. Чтение буквы «x».
87. Словарная форма прилагательного «большой» в сравнительной степени.
88. Прилагательные только 1-ой группы.
89. Перевод выражения D.t.d.

<p>ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку</p>		<p>37/11 – ( ) Стр.5 из 5</p>

90. Жидкие лекарственные формы.
91. С какой буквы пишется начало рецептурной строки после «Rp.»?
92. Термин «экстракт» в рецептурной строке.
93. Перевод «Ацетилсалициловая кислота или аспирин»
94. Сокращенная форма выражения «in charta cerata» с переводом.
95. Значение ТЭ «auto».
96. ТЭ со значением «действие, реактивность»
97. Термин со значением «водолечение»
98. Значение ТЭ «algia»
99. Значение ТЭ «pathos»
100. Наука о костной системе.

## Рубежный контроль №2

### Билет №1

Исследование красного костного мозга имеет большое значение в диагностике ряда заболеваний крови (нарушение кроветворения). Костномозговая пункция является одним из методов исследования функциональной способности костного мозга. Назовите механические и биологические функции костного скелета.

#### **Вопросы**

**Анатомия:** Напишите классификацию костей. Опишите строение подвздошной кости.

**Физиология:** Стадии возбудимости.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат пластинчатой костной ткани.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов красный костный мозг, нарушение кроветворения, костномозговая пункция, скелет; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №2

В травпункт обратился пострадавший с жалобами на боль в правой половине грудной клетки, резко усиливающуюся при движениях, кашле, дыхании. Передвигается медленно, придерживает рукой больное место. Час назад, поскользнувшись, упал, ударился грудью о край тротуара. Объективно: состояние средней тяжести, пораженная половина грудной клетки отстаёт в дыхании, дыхание поверхностное, с частотой 22 в мин. Пульс 80 уд/мин. Пальпаторно – резкая локальная болезненность в проекции III-го и IV-го ребер по задней подмышечной линии, там же припухлость, кровоподтек. Определите методы исследования.


#### **Вопросы**

**Анатомия:** Перечислите поверхностные и глубокие мышцы груди

**Физиология:** Потенциал действия и его стадии.

**Гистология:** Опишите микрофотографию скелетной мышечной ткани



ONTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – (    ) Стр.6 из 5

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов правая часть грудной клетки, кашель, дыхание, мышцы груди; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №3

В результате автодорожной аварии у пострадавшего образовалась рана боковой области лица. На рентгенограмме – оскольчатый перелом шейки суставного отростка ветви нижней челюсти.

#### Вопросы

**Анатомия:** Опишите строение и биомеханику височно-нижнечелюстного сустава

**Физиология:** Парабиоз и его фазы.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “гиалиновая хрящевая ткань”

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов боковая область лица, суставной отросток ветви нижней челюсти, хрящевая ткань; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №4

На прием к врачу-травматологу обратился молодой мужчина, который предъявляет жалобы на боли в плечевом суставе. При осмотре: пациент держит руку прижатой к туловищу, в области плечевого сустава определяется деформация. Из анамнеза выяснено, что пациент во время тренировки получил прямой удар в область плечевого сустава мячом. После проведенного рентгенологического исследования выставлен диагноз – вывих плечевого сустава. Объясните с анатомической точки зрения, почему плечевой сустав в большей степени, чем все остальные суставы верхней конечности подвержен вывихам.

#### Вопросы

**Анатомия:** Опишите строение и биомеханику плечевого сустава


**Физиология:** Зубчатый и гладкий тетанус.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “остеон”.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов плечевой сустав, травматолог, диагноз, суставы верхней конечности; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №5

Мужчина, 23 лет, борец. Жалобы на резкую боль, неестественное патологическое переразгибание в правом локтевом суставе. Из анамнеза: за 20 мин до обращения получил травму во время тренировки, со слов очевидцев насильственно переразогнул правый локтевой сустав. При осмотре: область правого локтевого сустава резко болезненна при пальпации,

ONTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – ( ) Стр.7 из 5

при пассивном разгибании переразгибается до 200 – 220 градусов (в норме разгибание в локтевом суставе 180 градусов), определяется крепитация (-хруст) костных отломков. Доктор предположил перелом в локтевом суставе.

### **Вопросы**

**Анатомия:** Опишите строение и биомеханику локтевого сустава

**Физиология:** Виды сокращения мышцы.

**Гистология:** Опишите микрофотографию саркомера.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов правый локтевой сустав, травма, область, перелом; сделайте анализ их составляющих.

### **Билет №6**

К участковому педиатру обратилась женщина с ребенком 2,5 года, с жалобами на отставание ребенка в развитии. Ребенок не встает, не ходит. При осмотре: ребенок активен, держит голову, самостоятельно сидит. При фиксации ручек пытается делать шаги, семенит ножками. Встает держась за опору, самостоятельно встать не может, не ходит. Педиатр диагностировал у ребенка отставание в физическом и моторном развитии. Укажите какие изгибы имеет позвоночный столб.

### **Вопросы**

**Анатомия:** Опишите строение и биомеханику межпозвоночного сустава

**Физиология:** Механизм мышечного сокращения.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “волокнистый хрящ”

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов межпозвоночный сустав, ребенок, педиатр, позвоночный столб, волокнистый хрящ; сделайте анализ их составляющих.

### **Билет №7**

У больного после переохлаждения развился паралич лицевых (мимических) мышц половины лица со следующими симптомами на стороне поражения: сглаживание лобных складок, расширение глазной щели, дряблость щеки, опущение угла рта, невозможность плотного смыкания губ.

### **Вопросы**

**Анатомия:** Опишите особенности мимических мышц. Перечислите мимические мышцы расположенные вокруг рта, глаза.


**Физиология:** Утомление мышцы.

**Гистология:** Опишите схему “скелетное мышечное волокно”

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов лицевые (мимические) мышцы, лобные складки, глазная щель, рот, глаз, губа; сделайте анализ их составляющих.

### **Билет №8**



ONTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – ( ) Стр.8 из 5

У больного после травмы коленного сустава появилась подвижность голени «вперед-назад» относительно мыщелков бедренной кости. О нарушении целостности каких анатомических образований — это может свидетельствовать?

### **Вопросы**

**Анатомия:** Опишите строение и биомеханику коленного сустава

**Физиология:** Сила мышцы.

**Гистология:** Опишите остеобласт.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов коленный сустав, мыщелок бедренной кости, остеобласт, травма; сделайте анализ их составляющих.

### **Билет №9**

У пациента 38 лет в паховой области справа, выше проекции паховой связки, определяется опухолевидное образование овальной формы, размерами 8×5×5 см, при пальпации мягко-эластической консистенции, малоболезненное. Семенной канатик утолщен, пальпируется медиально от выпячивания. Наружное паховое отверстие расширено до 3 см в диаметре. Образование вправляется в брюшную полость в горизонтальном положении. Симптом «кашлевого толчка» -- положительный.

### **Вопросы**

**Анатомия:** Назовите стенки, отверстия и содержимое пахового канала у мужчин и женщин.

**Физиология:** Работа мышцы.

**Гистология:** Опишите остеокласт.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов паховая область, паховая связка, остеокласт, наружное паховое отверстие; сделайте анализ их составляющих.

### **Билет №10**

Больному с раной на предплечье с целью временной остановки кровотечения наложен жгут в средней трети плеча. Через несколько минут появились боли на месте жгута, которые стали нарастать. Позднее, когда больной был доставлен в травматологическое отделение, кисть повисла. Диагностировано сдавление лучевого нерва и вследствие этого выпадение функций мышц. Выпадение функций (паралич) каких мышц верхней конечности произошло в этом случае?

### **Вопросы**

**Анатомия:** Назовите стенки канала в котором проходит лучевой нерв на плече.

**Физиология:** Физиологические особенности мышц.



ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – ( ) Стр.9 из 5

**Гистология:** Опишите остеоцит.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты дайте латинские эквиваленты терминов предплечье, плечо, лучевой нерв, остеоцит; сделайте анализ их составляющих

### Билет №11

У больной 72 лет 10 часов назад во время приступа кашля появились сильные боли в левой паховой области. Ранее в течение нескольких месяцев беспокоили ноющие боли в этой зоне, к врачу не обращалась. При осмотре состояние пациентки средней тяжести, живот умеренно вздут, болезненный в нижних отделах, больше слева. Симптомов раздражения брюшины нет. Ниже паховой связки пальпируется болезненное образование диаметром 4 см, не вправляющееся в брюшную полость, кашлевой толчок не определяется. Определите дополнительные методы исследования.

#### Вопросы

**Анатомия:** Опишите, чем образовано стенки бедренного кольца.

**Физиология:** Механизм сокращения и расслабление мышц.

**Гистология:** Опишите микрофотографию саркомера.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов кашель, паховая область, паховая связка, брюшина, живот; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №12

В криминалистике применяется метод дактилоскопии – безошибочного установления личности по отпечаткам пальцев. Проанализируйте строение кожи пальца и объясните, какие структурные элементы кожи пальца формируют индивидуальный рисунок папиллярного узора и в какой период онтогенеза человека?

#### Вопросы

**Анатомия:** Из каких структурных компонентов состоит кожа?

**Физиология:** Одиночное сокращение. Роль АТФ в механизмах мышечного сокращения.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “кожа пальца”

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов палец, кожа, человек, дактилоскопия; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №13

В клинику обратился больной с жалобами на выпадение волос с появлением облысения отдельных участков кожи головы.

#### Вопросы

**Анатомия:** Перечислите и опишите производные кожи.

**Физиология:** Физиологические особенности гладких мышц.

ONTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра казахского, русского и латинского языков КИС ОП «Стоматология» по латинскому языку		37/11 – (    ) Стр.10 из 5

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “кожа с волосом”

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов больной, волосы, кожа головы, облысение; сделайте анализ их составляющих.

### Билет №14

Пациентка 45 лет обратилась к врачу с жалобами на частое изжогу, тяжести и давления в грудной клетке после приема пищи, боли в области груди и затрудненное дыхание после еды. При пальпации врач обнаружил увеличение объема живота. После проведения гастроэзофагоскопии было обнаружено, что нижний отдел пищевода и часть желудка выходят в грудную полость через диафрагму. Гистологическое исследование биопсийного материала показало наличие эпителиальных клеток.

### Вопросы

**Анатомия:** Опишите строение диафрагмы

**Физиология:** Рецепторные, экскреторные, защитные, терморегуляторные функции кожи.

**Гистология:** Опишите гистопрепарат “сухожилие”.

**Латинский язык:** дайте латинские эквиваленты терминов грудная клетка, живот, гастроэзофагоскопия, пищевод, диафрагма; сделайте анализ их составляющих.