

Специальность: 31.02.01. Лечебное дело

Дисциплина: основы латинского языка с медицинской терминологией

Форма контроля: зачет

Задание 1

Назовите падежи имени существительного в латинском языке.

Задание 2

Перевести на русский язык.

Dexter

Externus

Durus

Latus

Composites

Задание 3

Перевести на латинский язык.

Сульфат натрия

Фосфат кодеина

Нитрит натрия

Гидрохлорид морфина

Цитрат

Задание 4

Назовите существительные, которые относятся к 1 склонению.

Задание 5

Переведите на латинский язык.

Уксусная кислота

Бензойная кислота

Угльная кислота

Аскорбиновая кислота

Молочная кислота

Задание 6

Прочитайте, выделите частотные отрезки.

Furazolidonum

Bromisovalum

Dichlorthiazidum

Hydrocortisonum

Thioproporazinum

Задание 7

Согласованное определение в латинском языке.

Задание 8

Перевести на латинский язык.

Жидкость Бурова

Раствор Люголя

Настой цветков ромашки

Отвар коры дуба

Сироп Алоэ

Задание 9

Выделите основу, суффиксы. Т.Э. Определить значение терминов.

Bronchitis

Nephritis

Endocarditis

Dermatitis

Lipoma

Задание 10

Склонение существительных греческого происхождения на –е.

Задание 11

Перевести на русский язык.

Alnus

Eucalyptus

Juniperus

Sorbus

Задание 12

Перевести на латинский язык.

Коргликон

Эуфиллин

Глицерин

Йодоформ

Ментол

Задание 13

Назовите наиболее употребительные латинские и греческие термины-элементы-приставки.

Задание 14

Поставьте существительные в Родительный падеж.

Aspersio

Plantago

Rhizoma

Mucilago

Filix

Задание 15

Переведите на латинский язык.

Мазь борной кислоты.

Таблетки глутаминовой кислоты, покрытые оболочкой.

Масло мяты перечной.

Мазь желтого оксида ртути или глазная мазь.

Сироп Алоэ с железом.

Задание 16

Назовите существительные, которые относятся ко 2 склонению.

Задание 17

Выделить основу, суффиксы, Т.Э. Определить значение терминов.

Laryngotomia

Peritonitis

Poliarthritis

Cardioplegia

Oophora

Задание 18

Перевести на латинский язык.

Полынь

Укроп

Солодка

Тысячелистник

Крапива

Задание 19

Принципы образования названий лекарственных веществ.

Задание 20

Переведите на латинский язык.

Анастезин

Кокарбоксилаза

Коразол

Формалин

Фуразолидон

Задание 21

Выделить основу, суффиксы, Т.Э. Определите значение терминов.

Anhidrosis

Pneumothorax

Gastroptosis

Cardiosclerosis

Haemostasis

Задание 22

Дайте определение частотных отрезков в латинском языке.

Задание 23

Переведите на латинский язык.

Желатин

Норсульфазол-натрия

Нозепам

Этаминал

Дифенин

Задание 24

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Haemorrhagia

Laringostenosis

Podalgia

Anthropologia

Rhinitis

Задание 25

Назовите прилагательные 1 группы.

Задание 26

Перевести слова и поставить существительные в Родительный падеж.

Digitalis

Nux vomica

Thermopsis

Pulvis

Sulfur

Задание 27

Перевести на латинский язык.

Таблетки белого стрептоцида

Валериановая настойка

Масляный настой зверобоя

Темная склянка

Таблетка хлорацизина, покрытая оболочкой.

Задание 28

Названия оксидов в латинском языке.

Задание 29

Прочитайте, отметьте известные частотные отрезки.

Phenobarbitalum

Theophylinum

Hydrocortisonum

Barbamilum

Phthalazolium

Задание 30

Перевести на латинский язык.

Хинин

Дигоксин

Ликвиритон

Нафталан

Альбихтол

Задание 31

Название кислот в латинском языке.

Задание 32

Перевести на русский язык.

Dulcis

Letalis

Viride nitens

Officinalis

Pectoralis

Задание 33

Перевести на латинский язык.

Цветки подсолнечника

Свечи с эуфиллином

Отвар цветков бессмертника песчаного

Трава пастушьей сумки

Жидкий экстракт водяного перца

Задание 34

Название закисей в латинском языке.

Задание 35

Перевести на латинский язык.

Диазепам

Норадреналин

Спирт этиловый

Нитроглицерин

Клафоран

Задание 36

Прочитайте. Выделите известные частотные отрезки.

Theophyllum

Barbamylum

Aethaperazinum

Strophanthinum

Sephalexinum

Задание 37

Названия кислот в латинском языке.

Задание 38

Перевести на русский язык.

Simplex

Majalis

Expectoralis

Laxans

Purgans

Задание 39

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Gingivitis

Pulpitis

Stomatorrhagia

Thombophlebitis

Encephalopathia

Задание 40

3-е склонение существительных.

Задание 41

Перевести на латинский язык.

Плод

Дуб

Спирт

Сбор

Суточная доза

Задание 42

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Bradycardia

Meningioma

Meningitis

Typhloptosis

Myositis

Задание 43

Название солей в латинском языке.

Задание 44

Перевести на латинский язык.

Настой листьев толокнянки

Сложный настой сенны
Сухой экстракт бессмертника песчаного
Сложный свинцовый пластырь
Настойка ландыша

Задание 45

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Sclerodermia

Ranplegia

Melanoma

Erythrocytos

Tachycardia

Задание 46

Несогласованное определение.

Задание 46

Поставьте существительные в Родительный падеж.

Paraver

Tuber

Piper

Alumen

Semen

Задание 48

Прочитайте, отметьте известные частотные отрезки.

Linimentum Synthomicini

Emplastrum Euphyllini

Phenylum

Tabulettae Norsulfazoli

Methicillinum-natrium

Задание 49

4-е склонение существительных.

Задание 50

Перевести на русский язык.

Oleum Olivarum per telam colatur

Divide in partes aequales

Amylum Oryzae

Adonis vernalis

Urtica dioica

Задание 51

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Liposarcoma

Pleuritis

Hepatitis

Adenoma

Helminthosis

Задание 52

5-е склонение существительных.

Задание 53

Перевести на русский язык.

Pix liquida

Oleum camphoratum

Oleosis

Liquor Ammonii caustici

Oleum Amygdalarum

Задание 54

Перевести на латинский язык.

Анаприлин

Инсулин

Аминазин

Пентамин

Гепарин

Задание 55

Ударение в латинском языке.

Задание 56

Перевести на латинский язык.

Смешай и приготовь линимент

Возьми каплю мятной воды

Выдай таблетки нитроглицерина

Касторовое масло в капсулах

Листья шалфея

Задание 57

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Gastrectasia

Angiolithus

Somatometria

Salpingitis

Lymphadenitis

Задание 58

Существительное 2-го склонения мужского рода.

Задание 59

Перевести на русский язык.

Mentha

Frangula

Olla

Urtica

Арное

Задание 60

Переведите на латинский язык.

Таблетки глюконата кальция

Сложный линимент метилсалицилата

Спиртовой раствор бриллиантового зеленого

Настойка эвкалипта

Настой цветков липы

Задание 61

Назовите несколько греко-латинских дуплетов.

Задание 62

Переведите на русский язык.

Schisandra

Salvia

Hyoscyamus

Gutta

Frangula

Задание 63

Прочитайте. Выделите известные частотные отрезки.

Aminazinum

Decamevitum

Dactimycinum

Methisazonum

Phenolum

Задание 64

Назовите суффиксы, обозначающие патологические процессы.

Задание 65

Перевести на латинский язык.

Сок Каланхоэ

Цветки бессмертника

Сироп из плодов шиповника

Лист подорожника большого

Жидкий экстракт элеутерококка

Задание 66

Выделите известные Т.Э. Определите значение терминов.

Meningitis
Myocarditis
Apathia
Acrophobia
Hepatosplenomegalia

Задание 67

Назовите предлоги с Винительным падежом.

Задание 68

Перевести на латинский язык.

Гидроксид алюминия
Оксид цинка
Пероксид водорода
Закись азота
Борная кислота

Задание 69

Выделить известные терминологические элементы, объяснить их значение.

Dyspnoea
Hypertrophia
Hypoglycaemia
Pericardium

Haematuria

Задание 70

Назовите предлоги с Творительным падежом.

Задание 71

Переведите на русский язык.

Da cito
Vene stude
Disce miscere
Finite
Recipe quantum satis

Задание 72

Поставить существительные в Родительный падеж.

Tincture
Aloe
Mentha
Solutio
Amylum

Задание 73

Назовите глаголы, которые относятся к 1 спряжению.

Задание 74

Перевести на латинский язык.

Кора
Орех
Раствор
Цветок
Пастушья сумка

Задание 75

Поставить существительные в Родительный падеж.

Sirupus
Amylum
Folium
Glicosum
Hippophae

Задание 76

Назовите глаголы, которые относятся ко 2 спряжению.

Задание 77

Выделить известные частотные отрезки.

Oleandomycinum
Coralginum

Ampicillinum
Sulfapyridazinum
Chlortetracyclinum

Задание 78

Перевести на русский язык.

Albus
Amarus
Compositus
Dilutes
Gelatinosus

Задание 79

Назовите глаголы, которые относятся к 3 спряжению.

Задание 80

Прочитайте, обращая внимание на частотные отрезки.

Oleum Helianthi
Tabulettae “Theophedrinum”
Unguentum Erythromycini
Solution Nitroglycerini oleosa
Oleum Persicorum

Задание 81

Переведите на русский язык.

Leonurus
Helichrysum
Hypericum
Ledum
Taraxacum

Задание 82

Назовите глаголы, которые относятся к 4 спряжению.

Задание 83

Переведите на латинский язык.

Папаверин
Этазол
Кодеин
Кофеин
Дипрофен

Задание 84

Переведите на русский язык. Определите частотные отрезки.

Acidum acetylsalicylicum
Zinci oxydum flavum
Acidum hydrocyanicum
Suspensio Aluminium hydroxydi
Unguentum “Phthorocortum”

Задание 85

Расскажите об образовании глаголов повелительного наклонения единственного числа.

Задание 86

Переведите на русский язык.

Sirupus Rhei
Infusum herbae Absinthii
Da in vitro
Tinctura Strophanthini
Oleum Vaselini

Задание 87

Переведите на латинский язык.

Левомецетин
Тетрациклин
Синтомицин
Аспирин
Пирацетам

Задание 88

Расскажите об образовании глаголов повелительного наклонения множественного числа.

Задание 89

Переведите на русский язык.

Extractum Aloes fluidum

Tabulettae Tetracyclini obductae

Solution Hydrogenii peroxidi diluta

Oleum Vazelini

Sirupus Sacchari

Задание 90

Выделите частотные отрезки и объясните их значение.

Bicillinum

Methacyclinum

Synthomycinum

Mucoseptinum

Pyrogenalum

Выпишите рецепты:

Стрептазу 250000 ЕД, во флаконах №3. В/в капельно (медленно) при ТЭЛА.

Реополиглукина 400мл, во флаконах №3. В/в капельно при интоксикациях.

Раствора преднизолона 3% - 1мл, в ампулах. В/в в р-ре 0.9% NaCl 10-20мл, при астматических состояниях. Выпишите рецепты.

Таблетки капотена 25мг, №20. Сублингвально при гипертонических кризисах.

Раствора дроперидола 0.25% - 2мл, в ампулах №10. В/в для купирования гипертонического кризиса.

Раствора седуксена (реланиума) 0.5% - 2мл, В/в в 10мл, 0.9% NaCl для купирования судорожного синдрома.

Раствора дибазола 1% - 1мл, в ампулах №10. В/в 3-4мл, для купирования гипертонического кризиса при эклампсии.

Раствора адреналина гидрохлорида 0.1% - 1мл, в ампулах №10. П/к по 0.5мл, при отеке Квинке.

Суспензии гидрокортизона 2.5% - 5мл, во флаконах №5. В/в 125мл, при аллергических реакциях.

Раствора магния сульфата 25% - 10мл, в ампулах №10. В/в медленно для купирования гипертонического кризиса.

Раствора димедрола 1% - 1мл, в ампулах №10. В/м при аллергических реакциях.

Раствора мезатона 1% - 1мл, в ампулах №10. П/к по 0.5 при коллапсе.

Раствора тиосульфата натрия 30% - 10мл, в ампулах №10. В/в для уменьшения зуда при аллергических реакциях.

Раствора фуросемида 1% - 2мл, в ампулах №10. В/в 40-60мг, в р-ре 0.9% NaCl при отеке Квинке.

Раствора альбумина 5% - 100мл, в флаконах №2. В/в для восполнения ОЦК при шоковых состояниях. Выпишите рецепты.

Раствора фентанила 0.005% - 1мл, в ампулах №10. 0.3мл, (на 10кг, веса) на > 3мл, + 2-4мл, дроперидола 0.25% в/в + 10мл, 0.9% NaCl.

Гепарина 5мл, (10000ЕД) в флаконах №5. П/к (живот) при инфаркте миокарда.

Раствора лидокалина 1% - 10мл, в ампулах №10. В/в при желудочковой тахикардии после инфаркта миокарда.

Таблетки ацетилсалициловой кислоты 0.25мг, №20. 1-2 раза в день для антиагрегантной терапии.

Раствора трамала 5% - 1мл, в ампулах №10. В/м как обезболивающее по 50мг.

Раствора новокаинамида 10% - 5мл в ампулах №10. В/в медленно для купирования пароксизмальных аритмий, (контроль АД)

Раствора лидокаина 2% - 10мл, в ампулах №10. В/м при остром инфаркте миокарда и после купирования желудочковых аритмий, (контроль АД)

Раствора амидарона 5% - 3мл. в ампулах №10. В/в 6-8мл. медленно (контроль АД) при пароксизмальных тахикардиях.

Раствора пропранолола 0.1% - 5мл. в ампулах №10. В/в в 5 мл. 0.9% NaCl для купирования пароксизмальных аритмий (контроль YCCU AD).

Раствора верапамила 0.25% - 2мл. в ампулах №10. В/в медленно при пароксизмальной тахикардии (контроль АД)

Раствора морфина гидрохлорида 1% - 1мл. в ампулах №10. В/м для уменьшения одышки при ОН (противопоказания при низком АД и заболеваниях дыхательной системы).

Таблетки нитроглицерина 0.5мг. №10. Сублингвально при ОН (вазодилататор). По 1 таблетке с интервалом 15-20 мин.

Раствор фуросемида 1% - 2мл. в ампулах №10. В/в 20-40мг. Для дегидратации при отеке легких.

Раствор эуфиллина 2.4% - 10мл. в ампулах №10. В/в бронхолитическое действие при ОН.

Раствор преднизолона 3% - 1мл. в ампулах №10. В/в 60-90мг. (противопоказан при высоком АД).

Реополиглукина 400мл. в флаконах №2. В/в капельно при интоксикациях, кардиогенном и анафилактическом шоке.

Раствора допамина 0.5% - 5мл. в ампулах №10. В/в в 0.9% NaCl 200мл капельно при КСН

Раствора мезатона 1% - 1мл. в ампулах №10. В/м или п/к медленно при коллапсе.

Раствор промедола 2% - 1мл. в ампулах №10. П/к при шоках, инфаркте миокарда обезболивающее.

Раствор трамала 5% - 1мл. в ампулах №10. В/м при болевом синдроме 50мг.

Раствор анальгина 50% - 1мл. в ампулах №10. В/м при болевом синдроме.

Раствор строфантина 0.05% - 1мл. (0.5мг) в ампулах № 10. В/в в 0.9% NaCl при ОН.

Раствор коргликона 0.06% - 1мл (0.6мг) в ампулах №10. В/в в 0.9% NaCl при ОН.

Раствор дигоксина 0.025% - 1мл (0.25мг) в ампулах №10. В/в в 0.9% NaCl при ХСН.

Раствор унитиола 5% - 10мл. в ампулах №10. В/в при отравлениях.

Раствор допамина 4% - 5мл. в ампулах №10. В/в в 0.9% NaCl 200мл. капельно при ХСН.

Раствор фуросемида 1% - 2мл. в ампулах №10. В/в при отеке легких и мозга.

Выписать кокарбоксылазу 0.05 в ампулах №10. В/в при сердечной недостаточности.

Раствор платифиллина 0.2% - 1мл. в ампулах №10. В/в 1-2мл. при спазмах (почечных и желчных).

Баралгин 5мл. в ампулах №10. В/в медленно при почечных коликах.

Раствор анальгина 50% - 1мл. в ампулах №10. В/м при желчной колике.

Раствор промедола 1% - 1мл. в ампулах №10. В/м при почечной колике.

Раствор но-шпы 2% - 2мл. в ампулах №10. В/м при почечной колике.

Раствор седуксена 0.5% - 2мл. в ампулах №10. В/м для купирования эпилепсии.

Раствор натрия оксибутирата 20% - 10мл. в ампулах №10. В/в медленно в 20мл. 5% р-ра глюкозы при судорогах.

Раствор строфантина 0.05% - 1мл. в ампулах №10. В/в в 10-20мл. 0.3% NaCl медленно при сердечной недостаточности.

Раствор коргликона 0.06% - 1мл. в ампулах №10. В/в в 10-20 лет 0.9% NaCl медленно при сердечной недостаточности.

Раствор дибазола 1% - 1мл. в ампулах №10. В/в 3-4мл. дибазола при повышенном АД.

Раствор эуфиллина 2.4% - 10мл. в ампулах №10. В/в медленно при бронхоспазме.

Раствор супрастина 2% - 2мл. в ампулах №10. В/м при аллергических реакциях.

Раствор альбумина 5% - 500мл. в флаконах №2. В/в капельно при анафилактическом шоке для восполнения ОЦК.

Раствор адреналина гидрохлорида 0.1% - 1мл. в ампулах №10. П/к по 0.3-0.5мл. в разные части тела при анафилактическом шоке.

Таблетки капотена 25мг. №25. Сублингвально при гипертоническом кризисе.

Раствор магния сульфата 25% - 10мл. в ампулах №10. В/в медленно при эклапсии (гипертоническом кризисе).

Раствор седуксена 0.5% - 2мл. в ампулах №10. В/в в 10 лет 0.9% NaCl при судорогах.

Раствор димедрола 1% - 1мл. в ампулах №10. В/м при аллергических реакциях.

Раствор преднизолона 3% - 1мл. в ампулах №10. В/м при отеке Квинке.

Раствор адреналина гидрохлорида 0.1% - 1мл. в ампулах №10. П/к 0.5мл при коллапсе.

Раствор амиодарона 5% - 3мл в ампулах №10. В/м 6-8мл. медленно при пароксизмальной тахикардии (контроль АД).

Раствор пропранолола 0.1% - 5мл. в ампулах №10. В/в в 5 лет 0.9% NaCl медленно при пароксизмальной тахикардии (контроль УСС и АД).

Раствор новокаинамида 1% - 5мл. в ампулах №10. В/в медленно для купирования пароксизмальной тахикардии (контроль АД).

Таблетки нитроглицерина 0.5мг. №20. Сублингвально в течение 1 часа г/з 15-20 минут при инфаркте миокарда.

Раствор фуросемида 1% - 2мл. в ампулах №10. В/в 20-40мг. для дегидратации легких.

Раствор допамина 0.5% - 5мл. в ампулах №10. В/в при низком АД при ОСН.

Реополиглюкин 400мл. в флаконах №2. В/в капельно при ОСН.

Раствор фентанила 0.005% - 2мл. в ампулах №10. Совместно с дроперидолом 0.25% - 10мл. в/в при болевом синдроме.

Раствор мезатона 1% 1мл. в ампулах №10. П/к при коллапсе.