МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

**Фонд**

**оценочных средств**

по дисциплине «ФДТ.1 Латинский язык»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*06.03.01 Биология*

(код и наименование направления подготовки)

*Биоэкологияе*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*бакалавр*

Форма обучения

*Очно-заочная*

Бузулук, 2022

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся направления 06.03.01 Биология по дисциплине «ФДТ.1 Латинский язык»

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании

кафедры биоэкологии и техносферной безопасности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование кафедры*

протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

Декан строительно-технологического факультета

*подпись расшифровка подписи*

*Исполнители:*

Ст. преподаватель кафедры БТБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Криволапова

**Раздел 1 - Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины**

| *Формируемые компетенции* | *Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций* | *Виды оценочных средств по уровню сложности/шифр раздела в данном документе* |
| --- | --- | --- |
| УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)  УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами  УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках | **Знать:** грамматику латинского языка, произношение букв и буквосочетаний; базовый объем биологических и медицинских терминов греко-латинского происхождения. | **Блок А −** задания репродуктивного уровня:  - тестовые задания;  - вопросы для опроса; |
| **Уметь:**  читать и писать на латинском языке слова и словосочетания с соблюдением правил словесного ударения; с помощью словаря перевести с латинского языка незнакомые клинические термины. | **Блок В** − задания реконструктивного уровня.  - примерные задания к выполнению практических работ;  - типовые задачи |
| **Владеть:**  навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов; навыками квалифицированной интерпретации различных по структуре и происхождению терминов. | **Блок С** − задания практико-ориентированного и/или исследовательского уровня  - комплексные практические задания  - курсовая работа |

**Раздел 2 - Оценочные средства**

**А.0 Фонд тестовых заданий по дисциплине**

А.1 Вопросы для опроса:

**Тема 1. Фонетика**

**ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, в которых буква "с" читается как [ц]:

1. plicae

2. auricula

3. chiasma

4. cellula

5. calyx

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, в которых буква "с" читается как [ц]:

1. conjunctiva

2. calculosus

3. buccinator

4. viscera

5. bifurcatio

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, в которых буква "s" читается как [з]:

1. accessorius

2. intumescentia

3. versio

4. vesica

5. suspensorius

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термины, в которых буква "s" читается как [з]:

1. adiposus

2. anserinus

3. comissura

4. serotinus

5. sudorifer

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, в которых буква "u" читается как [в]:

1. pleura

2. aequalis

3. lingula

4. angulus

5. sanguis

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термины, в которых буква "u" читается как [в]:

1. guttur

2. gustus

3. lingua

4. cingulum

5. aquaeductus

7. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, в которых сочетание "ti" читается как [ци]:

1. spatium

2. diverticulus

3. digestio

4. ossificatio

5. mixtio

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термин, в котором должна быть написана буква "к":

1. контрактура

2. гипогликемия

3. глаукома

4. кутикула

5. камфора

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термин, в котором должна быть написана буква "к":

1. ксероформ

2. констриктор

3. кальций

4. консилиум

5. дискинезия

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ЧТЕНИЕ НАЧАЛЬНОЙ БУКВЫ

1. quartus а. к

2. gustus б. ц

3. ciliaris в. г

4. calyx

5. cervix

**ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ УДАРЕНИЯ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термин с ударением на предпоследнем слоге:

1. cerebrum

2. peritonaeum

3. apertura

4. sigmoideus

5. mandibula

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с ударением на предпоследнем слоге:

1. arachnoidea

2. insultus

3. pelvinus

4. periosteum

5. abductio

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с ударением на предпоследнем слоге:

1. tendineus

2. adductorius

3. laryngealis

4. cupula

5. patella

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с ударением на третьем слоге от конца:

1. medulla

2. membranaceus

3. triquetrum

4. contortus

5. palatinus

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с ударением на третьем слоге от конца:

1. osseus

2. serratus

3. vertebra

4. maxilla

5. profundus

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ УДАРНЫЙ СЛОГ

1.arteriosus а. второй от конца

2.deformans б. третий от конца

3.patella

4.alveolus

5.palpebra

**Тема 2.** **Клиническая терминология**

**ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО СЛОВООБРАЗОВАНИЯ**

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Кишечная непроходимость -

1. ileus
2. volvulus
3. icterus
4. hernia
5. colica

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Бессознательное состояние -

1. carcinoma
2. coma
3. blastoma
4. eczema
5. fibroma

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Неполный паралич -

1. spasmus

2. tumor

3. paralysis

4. paresis

5. colica

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Расширенная вена -

1. cancer
2. colica
3. varix
4. icterus
5. coma

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Воспаление -

1. infectio
2. fractura
3. inflammatio

4. pneumonia

5. abscessus

6. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ЗНАЧЕНИЕ

1. paralysis а. внезапные приступы боли в животе
2. abscessus б. полость, заполненная гноем; нарыв
3. colica в. разрушение костной ткани (костоеда)
4. caries г. паралич
5. fractura д. перелом

7. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ПЕРЕВОД

1. malignus а. разлитой

2. juvenilis б. доброкачественный

3. diffusus в. язвенный

4. ulcerosus г. старческий

5. senilis д. злокачественный

е. юношеский

8. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ЗНАЧЕНИЕ

1. spasticus а. прямокишечный
2. benignus б. раковый
3. rectalis в. мозговой
4. cerebralis г. судорожный
5. cancerosus д. злокачественный

е. доброкачественный

9. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Юношеский прогрессивный паралич – … … …

1. juvenilis
2. juvenile
3. progressivus
4. progressiva
5. paralysis

10. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩЕЕ СЛОВО

Ульцерогенный – вызывающий образование …

11. СОСТАВЬТЕ ЛАТИНСКИЙ ТЕРМИН

Отек легких токсический –

tumor oedema inflammatio haematoma

pulmonis pulmones pulmonum

toxicum toxica toxicus

12. СИТУАЦИЯ

Вам нужно сделать обзор литературы. В списке статей Вам

встретились работы на французском языке:

1. Les varices oesophagiennes.
2. Les infections a bacteroides en pratique hospitaliere.
3. Oedeme pulmonaire lesionnel secondaire a un cancer alveolaire.
4. Le traitement de oedeme cerebral au cours de la come hepatique.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер правильного ответа

Первая статья посвящена следующим заболеваниям пищевода:

1. опухоли

2. воспаление

3. язва

4. венозные узлы

5. непроходимость

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номера статей, в которых говорится об отеках,

возникающих при патологических процессах.

ЗАДАНИЕ 3. Дополните предложение

Третья статья посвящена осложнениям при альвеолярном … ,

четвертая статья – осложнениям при … коме.

**Тема 3** **Химическая терминология.**

1.Укажите правильный ответ

Названия местнообезболивающих средств включают частотный отрезок -

1. -alg-

2. -cain-

3. -dol-

4. -aesthes-

5. -sed-

2. Укажите правильный ответ

Лекарственное средство «Rocephin» относится к фармакологической группе

антибиотиков -

1. пенициллинов

2. тетрациклинов

3. цефалоспоринов

3. Укажите правильный ответ

Лекарственное средство «Пульмикорт» относится к фармакологической

группе -

1. сердечно – сосудистые средства

2. гипотензивные средства

3. гормоны коры надпочечников

4. Укажите правильный ответ

Антибиотикам, продуцируемым грибом Streptomyces, соответствует частотный

отрезок -

1. –cyclin-

2. –myco-

3. –cillin-

4. –mycin-

5. Укажите правильный ответ

Антимикробные сульфаниламиды распознают по частотному отрезку -

1. –sulf-

2. –vir-

3. –sulfa-

4. –sept-

5. –cid-

6. Укажите правильный ответ

Лекарственное средство «Mycoheptin» относят к фармакологической группе -

1. антибиотики, продуцируемые штаммами гриба Streptomyces

2. противогрибковые

3. противовоспалительные

7. Укажите правильный ответ

Лекарственное средство «Klimicin» относится к фармакологической группе -

1. противогрибковые

2. противосвёртывающие

3. антибиотики, продуцируемые лучистым грибом

4. антибиотики-пенициллины

8. Укажите правильный ответ

RhinoprontR - это

1. Международное непатентованное наименование

2. торговое наименование

3. систематическое наименование

9. Укажите несколько правильных ответов

Антибиотики -

1.Microcidum,

2. Gentamycinum

3. Urosulfanum

4. Extencillin

5. Septrin

10. Укажите несколько правильных ответов

Гормональные препараты -

1.Oxylidinum

2.Methicillinum

3.Metandrostenolonum

4.Oestradiolum

5. Octadinum

11. Укажите несколько правильных ответов

Успокаивающие средства:

1.Barbamylum

2. Trisedyl

3. Senadexin

1. Hypothiazidum

5. Seduxen

12. Укажите несколько правильных ответов

Болеутоляющие средства -

1. Pentalginum,

2. Nitrofunginum,

3. Testosteronum,

4. Prochodolum,

5. Hydrocortisonum.

13. Укажите несколько правильных ответов

Частотные отрезки, характеризующие болеутоляющее действие препарата -

1. -estr-

2. -dorm-

3. -dol-

4. -andr-

5. -alg-

14. Укажите соответствие

ПрепаратФармакологическая группа

1. Rubomycinum а. витамины

2. Undevitum б. гормоны

3. Desoxycorticosteronum в. ферменты

4. Sedodorm г. антибиотики

5. Hyaluronidasum д. успокаивающие

15. Укажите соответствие

Фармакологическая группа Лекарственное средство

1. сердечно-сосудистые а. Furacilinum

2. успокаивающие б. Testosteronum

3. болеутоляющие в. Bacampicillinum

4. антибиотики-пенициллины г. Angiotensinamidum

5. препараты мужских половых гормонов д. Sedalgin

e. Agovirin

16. Укажите соответствие

Лекарственные средства Фармакологическая группа

1. Finalgon а. женские половые гормоны

2. Cordigitum б. антибиотики - цефалоспорины

3. Rocephin в. болеутоляющие

4. Polyestradiolum г. гипотензивные

5. Apressinum д. антибиотики, продуцируемые

стрептомицетами

е. сердечные

17. Укажите соответствиЕ

Частотный отрезок Фармакологическая информация

1. –sulf- а. наличие азота

2. –sulfa- б. наличие серы

3. –az- в. ферментный препарат

4. –as- г. гормональный препарат

д. противоспалительный

е. антимикробный сульфаниламид

18. Укажите соответствиЕ

Частотный отрезок Фармакологическая информация 1. –estr- а. убивающий возбудителей

2. –ster- болезни

б. мужской половой гормон

г. женский половой гормон

19. Укажите соответствиЕ

Частотный отрезок Фармакологическая информация

1. -myco- а. антибиотики, продуцируемые

2. –mycin- штаммами гриба Streptomyces

б. антимикробные

в. противогрибковые

20. Укажите соответствиЕ

Частотный отрезок Фармакологическая информация

1. -cid- а. антимикробные,

противопаразитарные

2. -sept- б. обеззараживающие

в. антибиотики- тетрациклины

21. Укажите соответствиЕ

Наименования лекарственных Фармакологическая

средств: информация:

1. Dicainum а. болеутоляющие

2. Anestacon б. обезболивающие

3. Algezal в. местнообезболивающие

4. Panadol г. ферменты

22.. Укажите соответствиЕ

Терапевтический эффект Фармакологическая группа

1. понижающие давление а. гипотензивные

2. болеутоляющие б. седативные

3. обезболивающие в. анестетики

г. анальгетики

23. Укажите соответствиЕ

Наименования лекарственных Фармакологическая

средств: информация:

1. Pabestrol а. сердечно-сосудистые

2. Testosteronum б. женские половые гормоны

3. Aristocortum в.мужские половые гормоны

4. Milocordinum г. гормоны щитовидной железы

5. Tenolol д. гормоны коры надпочечников

24. Укажите соответствиЯ

Частотный отрезок

русский язык латинский язык

1. –мицин- а. –cep-

2. –цеф- б. – mycin-

в. –myco-

г. – ceph-

д. – cef-

е. – micin-

25. Заполните таблицу

(вставьте в квадраты номера соответствующих названий)

Антибиотики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| пенициллины | цефалоспорины | тетрациклины | стрептомицины |
| 1. […] | 2. […] 3. […] | 4. […] | 5. […] 6. […] |

1. –cef-

2. –ceph-

3. –cyclin-

4. –mycin-

5. –cillin-

6. –micin-

26. Заполните таблицу:

(вставьте в квадраты номера соответствующих названий )

Гормоны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| кортикостероиды | эстрогены | андрогены | щитовидной жел. |
| 1. […] | 2. […] 3. […] | 4.[…] 5.[…] 6.[…] | 7.[…] 8.[…] 9.[…] |

1. –thyr-

2. –estr-

3. –tir-

4. –oestr-

5. –ster-

6. –andr-

7. –cort-

8. –test-

9. –tyr-

27. Заполните таблицу:

(вставьте в квадраты номера соответствующих названий)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| болеутоляющие и  жаропонижающие | гормональные | антибиотики |
| 1.[…] 2. […]3. […]4.[…] | 5. […] | 6. […]7 […] |

1. Doxycycline

2. Methapyrin

3. Panadol

4. Оestriolum

5. Phlopyrinum

6. Megacillinum

7. Ronalginum

28. Заполните таблицу:

(вставьте в квадраты номера соответствующих названий)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| антимикробные, противопаразитарные | противогрибковые | антибиотики, продуцируемые штаммами гриба Streptomyces |
| 1. [ …], 2 […]. | 3. […], 4[…]. | 5. [ …], 6 […], 7[…]. |

1. Гентамицин

2. Микоспор

3. Пасомицин

4. Пиоцид

5. Микогептин

6. Мутамицин

7. Микроцид

29. Заполните таблицу:

(вставьте в квадраты номера соответствующих названий)

|  |  |
| --- | --- |
| сердечные, кардиотонические,  коронарорасширяющие | гормоны коры надпочечников |
| 1. […] 2. […] 3.[…] | 4. […] 5.[…] 6. […] |

1. Trasicor

2. Solu-Cortef

3. Atcardil

4. Hydrocortisonum

5. Valocordinum

6. Cortisonum

30. Заполните таблицу:

(укажите частотные отрезки, соответствующие фармакологическим группам)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фармакологическая  группа: | антисептики | противовирусные | бактерицидные |
| Частотные отрезки: | 1. […] | 2. […] | 3. […] |

31. ДОБАВЬТЕ суффиКс в названии фермента:

Cocarboxyl[…]um

32. УКАЖИТЕ ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ «сосуд»:

1. […] 2. […]

33. УКАЖИТЕ частотные отрезки для обозначения:

болеутоляющих средств

1. […] 2. […]

34. ДОБАВЬТЕ недостающие части слов:

Фармакологическая названия лекарственных

группа: средств:

1. Антибиотики – пенициллины: Azlo[**…**]um

2. Женские половые гормоны: Syn[**…**]olum

3. Антимикробные сульфаниламиды: [**…**]salazin

4. Антибиотики – тетрациклины: Doxy[**…]**um

5. Ферменты: Lip[**…**]um

35. ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

С момента создания и до появления на фармацевтическом рынке 1……

получает несколько наименований, первым из них является 2……наименование.

1. лекарственная форма; лекарственное вещество

2. торговое; научное; тривиальное

36.ДОПОЛНИТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Всемирная организация здравоохранения рекомендует включать в 1. … названия лекарственных 2. … частотные отрезки, несущие стабильную информацию 3. … характера.

1. химические; тривиальные

2. веществ; препаратов

3. анатомического, фармакологического, терапевтического

37. ДОПОЛНИТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Стандартная пропись комбинированного препарата традиционно обозначается

1……. наименованием, заключенным в 2……., которое следует за названием

3…….

1. научным; условным
2. кавычки; скобки
3. лекарственного вещества; лекарственного средства; лекарственной формы

38. ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Частотный отрезок –barb- употребляется в названиях ЛС для указания на

1………эффект и одновременно указывает на принадлежность к группе

химических соединений – производных 2……… кислоты.

1. успокаивающий; снотворный; болеутоляющий

1. молочной; никотиновой; барбитуровой

39. ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

HelicidR - это 1……. наименование лекарственного средства, содержащее информацию о его

2…….. действии

1. МНН; торговое; научное; тривиальное
2. желчегонном, антимикробном, местнообезболивающем

40. ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Как правило, латинские наименования лекарственных веществ представляют

собой 1…… 2…….3……рода.

1. прилагательные, глаголы, существительные, причастия
2. 1 склонения, 2 склонения, 3 склонения
3. мужского, женского, среднего

***Номенклатурные наименования***

***лекарственных средств***

1. Укажите правильный ответ:

*Корневища* валерианы - **…**  Valerianae

1) rhizoma

2) radices

3) rhizomata

4) radicum

2. Укажите правильный ответ

Скипидар

1) oleum Terebinthinae

2) oleum Ricicni

3) oleum Helianthi

3. Укажите правильный ответ

Свечи с *димедролом -*

Suppositoria cum **…**

1) Dimedrolum

2) Dimedroli

3) Dimedrolo

4. Укажите правильный ответ:

Свечи для детей -

Suppositoria ... infantibus

1. ad
2. per
3. pro
4. cum

5. Укажите правильный ответ:

Crataegus - **…**

1) крушина

2) крапива

3) зверобой

4) боярышник

5) наперстянка

6. Укажите правильный ответ:

Крапива - **…**

1) Crataegus

2) Digitalis

3) Ricinus

4) Urtica

5) Frangula

1. Укажите правильный ответ:

Pulvis, eris – существительное - **…** рода.

* 1. мужского
  2. женского

3. среднего

8. Укажите правильный ответ:

Крушина - **…**

1) Сrataegus

2) Rheum

3) Urtica

4) Frangula

5) Triticum

9. Укажите правильный ответ:

Таблетки пентоксила, *покрытые оболочкой -*

Tabulettae Pentoxyli …

1. obducta
2. obductae
3. obductas
4. obductam

10. Укажите правильный ответ

Flos,oris - существительное … рода

1. мужского
2. женского
3. среднего

11. Укажите правильный ответ

*Листья* эвкалипта - … Eucalypti

1. folium
2. folia
3. foliorum
4. folii

12. Укажите несколько правильных ответов:

Solutio Synoestroli oleosa – переводится как:

раствор синэстрола **…**

1) в масле

2) водный

3) масляный

4) в желатине

13. Укажите несколько правильных ответов

Oleum Ricini – переводится как:

1) скипидар

2) касторовое масло

3) масло тимьяна

4) масло терпентинное

5) масло клещевины

14. Укажите несколько правильных ответов

Oleum Terebinthinae – переводится как:

1) касторовое масло

2) терпентинное масло

3) скипидар

4) подсолнечное масло

15. Укажите несколько правильных ответов:

Unguentum Hydrocortisoni -

1) мазь гидрокортизоновая

2) мазь «Гидрокортизон»

3) мазь гидрокортизона

16. Укажите несколько правильных ответов:

pro dosi

1) суточная доза

2) разовая доза

3) доза на день

4) доза на один прием

17. Укажите соответствие:

Названия лекарственных препаратов

латинское название русское название

1. tinctura Calendulae а. настойка календулы

2. unguentum “Calendula” б. настойка «Календула»

в. мазь календулы

г. мазь «Календула»

18. Укажите соответствИЯ:

Названия лекарственных растений

латинское название русское название

1) Hypericum а) горицвет

2) Belladonna б) ревень

3) Rheum в) клещевина

4) Adonis г) красавка

5) Frangula д) белладонна

е) зверобой

ж) крушина

19. Укажите соответствие:

Названия лекарственных средств Пропущенные буквы

1) эфедрин - E**…**edrinum

2) эуфиллин - Eu**…**yllinum а) -f-

3) хлороформ - Chloro**…**ormium б) –ph-

4) сульфадимезин - Sul**...**adimezinum

5) камфора - Cam**...**ora

20. Укажите соответствие:

Названия лекарственных препаратов Окончания согласованных

определений

1) Solutio Synoestroli oleos**…** а) –us

2) Hydrargyri oxydum flav**…** б) –i

3) emplastrum Plumbi composit**…** в) –a

4) Sulfur depurat**…**  г) –ae

5) Tabulettae “Quadevitum” obduct**…**  д) –es

е) –um

21. Укажите соответствие:

Названия лекарственных препаратов Окончания

1) oleum Eucalypt**…** а) –o

2) oleum Persic**…** б) –is

3) oleum Menth**…** в) –ae

4) oleum Caca**…** г) –orum

5) oleum Helianth**…** д) –arum

е) –i

22. Укажите соответствие:

Названия лекарственных препаратов Окончания

1) Tabulettae Furazolidon**…** а) –um

2) Sirupus Sacchar**…** б) –i

3) Tabulettae “Microiod**…**” в) –o

4) Suppositoria cum Glycerin**…**

5) Suppositoria “Anaesthesol**…**”

23. Укажите соответствие:

Названия лекарственных средств Недостающие буквы

1) этилморфин - Aeth**…**lmorphinum а) –i

2) тиамин - Th**…**aminum б) –y

3) платифиллин - Platyph**…**llinum

4) фторацизин - Phthorac**…**zinum

5) стрихнин - Str**…**chninum

24. Укажите соответствие:

1) Folia Urticae а) лекарственный препарат

2) Membranulae ophthalmicae б) лекарственное сырьё

3) Infusum radicum Valerianae в) лекарственная форма

4) Linimentum Streptocidi

5) Unguentum Tetracyclini

25. Укажите соответствие:

Названия растений

1) Chamomilla а) наперстянка

2) Crataegus б) зверобой

3) Digitalis в) боярышник

4) Hypericum г) ромашка

5) Millefolium д) крушина

е) тысячелистник

26. Укажите соответствие:

Названия лекарственных веществ: Пропущенные буквы:

1) фурацилин - **…**uracilinum

2) сульфацил - Sul**…**acylum а) -f-

3) кофеин - Co**…**einum б) –ph-

4) фенацетин - …enacetinum в) –ff-

5) морфин - Mor**…**inum

27. Укажите соответствие:

Номенклатурное наименование Недостающие окончания

1. настой листьев эвкалипта а) -arum

infusum foli… Eucalypti  б) -orum

2. настой цветков ромашки в) -um

infusum flor… Chamomillae г) -uum

д) -erum

28. Укажите соответствие:

Номенклатурное наименование Недостающие окончания

1. отвар плодов шиповника а) -um

decoctum fruct… Rosae б) - uum

2. отвар семян льна в) - is

decoctum semin… Lini г) – us

29. Укажите порядок слов в наименовании

(укажите номера слов в нужной последовательности):

Раствор нитроглицерина в масле:

1. [**…**] 2. [**…**] 3. [**…**]

1. oleosa

2. Nitroglycerini

3. solutio

30. Укажите порядок слов в наименовании

(укажите номера слов в нужной последовательности):

Свечи с димедролом для детей:

1. [**…**] 2. [**…**] 3 [**…**] 4. [**…**] 5. [**…**]

1. infantibus

2. cum

3. suppositoria

4. pro

5. Dimedrolo

31. Укажите порядок слов в наименовании

(укажите номера слов в нужной последовательности):

Сложный хлороформный линимент:

1. [**…**] 2. [**…**] 3. [**…**]

1.Chloroformii

2. compositum

3. linimentum

32. Укажите порядок слов в наименовании

(укажите номера слов в нужной последовательности):

Спиртовой раствор камфоры:

1. [**…**] 2. [**…**] 3. [**…**]

1. spirituosa

2. solutio

3. Camphorae

33.СОСТАВЬТЕ НОМЕНКЛАТУРНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности):

Эмульсия касторового масла:

1. [**…**] 2. [**…**] 3. [**…**]

1. Ricini

2. oleosa

3. emulsi

4. olei

5. emulsum

6. Ricinus

34. Составьте номенклатурное наименование

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности):

Масляный раствор эргокальциферола

1. [**…**] 2. [**…**] 3. [**…**]

1. Ergocalciferoli

2. Ergocalciferolum

3. oleosa

4. oleosae

5. solutio

6. solutionis

35. Составьте номенклатурное наименование

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности):

Раствор стрептоцида растворимого

1[…] 2[…] 3[…]

1. solutionis

2.. solutio

3. solubilis

4. Streptocidum

5. solubile

6. Streptocidi

36. Составьте номенклатурное наименование

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности):

Глазная тетрациклиновая мазь

1[…] 2[…] 3[…]

1. ophthalmica

2. unguenti

3. Tetracyclinum

4. unguentum

5. ophthalmicum

6. Tetracyclini

37. ДОБАВЬТЕ недостающие окончания:

Свечи с экстрактом красавки:

Suppositori**…** cum extract**…** Belladonn**…**

38. ДОБАВЬТЕ недостающие окончания:

Таблетки фурацилина для наружного применения:

Tabulett**…** Furacilin**…** ad us**…** extern**…**

39. ДОБАВЬТЕ недостающие окончания:

Касторовое масло в желатиновых капсулах:

Oleum Ricin**…** in capsul**…** gelatinos**…**

40. ДОБАВЬТЕ недостающие окончания:

Настой листьев шалфея:

Infusum foli**…** Salvi**…**

41. ДОБАВЬТЕ недостающие буквы:

1) зверобой H…pericum

2) крахмал пшеничный Am..lum Tr…t…ci

3) подсолнечник Hel**…**anthus

4) эвкалипт Eucal**…**ptus

5) тысячелистник M…llefolium

42. ДОБАВЬТЕ недостающие буквы:

1) анестезин Anaesthe**…**inum

2) бензонафтол Ben…onaphtholum

3) фторацизин Phthoraci**…**num

4) кокарбоксилаза Cocarboxyla**…**um

5) фуразолин Fura**…**olinum

43. ДОБАВЬТЕ недостающие буквы:

1) глазные плёнки Lamellae o**…**thalmicae

2) настой in**…**usum

3) фенацетин **…**enacetinum

4) фосфор Phos**…**orus

5) ксероформ Xero**…**ormium

44. Добавьте окончания:

Свечи с нистатином - suppositori… cum Nystatin…

45. Добавьте окончания:

Настой цветков календулы - Infus…flor…Calendul…

46. Добавьте недостающие части слов:

Паста хлороформа – Pasta Chloro**…**orm**…**

47. Переведите номенклатурнОе наименованиЕ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Таблетки сухого экстракта валерианы, покрытые оболочкой:

1. tabulettas, tabulettae, tabulettis

2. extractum, extracti, extracta

3. Valeriana, Valerianae, Valerianae

4. siccus, sicca, sicci, siccum

5. obducta, obductae, obductas

48. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Таблетки «Квадевит», покрытые оболочкой:

1. tabulettas, tabulettae, tabulettam, tabuletta

2. Quadeviti, Quadevitum, „Quadevitum“

3. obductam, obductae, obductas, obducta

49. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Грудной сбор:

1. specierum, species, speciei

2. pectoralis, pectorales, pectoralium

50. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Противоастматический сбор:

1. speciei, species, specierum

2. antiasthmaticarum, antiasthmaticus, antiasthmaticae

***Химическая номенклатура***

1. Укажите правильный ответ:

В названиях солей кислородных кислот с меньшей степенью

окисления используется суффикс -

1) –ic-um

2) –os-um

3) –id-um

2. Укажите правильный ответ:

В названиях кислот русской концовке «**…**истоводородная»

соответствует латинская модель -

1) hydro**…**idum

2) hydro**…**icum

3) **…**idum

3. Укажите правильный ответ:

В названиях кислородных кислот суффикс –icum указывает на

1) низкую

2) высокую степень окисления

4. Укажите правильный ответ:

В названиях эфиров в качестве катиона выступает -

1) тривиальное наименование органического вещества

2) название химического элемента

3) название углеводородного радикала

5. Укажите правильный ответ:

Сульфат –

1) sulfis

2) sulfas

3) sulfidum

6. Укажите правильный ответ:

Название аниона основной соли -

1) nitris

2) subnitras

3) nitras

7. Укажите правильный ответ:

Азотистая кислота -

1) Acidum arsenicosum

2) Acidum sulfuriсum

3) Acidum nitrosum

4) Acidum arsenicicum

5) Acidum nitricum

8. Укажите правильный ответ:

В названиях солей кислородных кислот с большей степенью

окисления используется суффикс -

1) –as

2) –is

3) –id

1. Укажите несколько правильных ответов:

Названия анионов кислых солей -

* 1. гидрокарбонат
  2. фосфат
  3. гидротартрат
  4. цианид
  5. гидрохлорид

10. Укажите несколько правильных ответов:

Ртуть по-латыни -

1) Hydrogenium

2) Mercurium

3) Hydrargyrum

11. Укажите несколько правильных ответов:

Магний по-латыни -

1) Magnesium

2) Manganum

3) Magnium

12. Укажите несколько правильных ответов:

Названия эфиров -

1) бензилпенициллин

2) фенилсалицилат

3) этилморфин

4) амилнитрит

13. Укажите соответствие:

Названия анионов солей

латинское название русское название

1) nitris а) основной нитрат

2) nitras б) нитрат

в) нитрит

14. Укажите соответствие:

1. hydrochloricum а) название аниона соли

2. hydrochloridum б) прилагательное в названии

кислоты

15. Укажите соответствие:

Названия лекарственных препаратов окончания

1) Linimentum Methyli**…** salicylat**…** а) –i

2) Tabulettae Acid**…** ascorbic**…** б) -is

3) Solutio Hydrogeni**…** peroxyd**…**

16. Укажите соответствиЯ:

Названия солей

Латинское название Русское название

1) Oxacillinum – natrium а) нитрат натрия

2) Barbitalum – natrium б) барбитал - натрий

3) Natrii nitras в) оксациллина натриевая соль

г) натрия нитрат

д) оксациллин – натрий

е) барбитала натриевая соль

17. Укажите соответствие:

Названия кислот

Латинское название Русский вариант концовки названия

1) acidum arsenicosum а) –ная, -овая

2) acidum nitricum б) –истая

3) acidum hydrobromicum в) –истоводородная

4) acidum nicotinicum

18. Укажите соответствие

Названия эфиров Латинский суффикс

1) метилсалицилат a) –idum

2) амилнитрит б) –as

3) этилхлорид в) –icum

г) –is

д) –osum

19. Укажите соответствиЯ

Названия химических элементов

Русское название Латинское название

1) фтор а) Fluorum

2) марганец б) Magnium

3) магний в) Manganum

г) Magnesium

д) Phthorum

20. Укажите соответствие

Названия лекарственных препаратов Окончания

1) Solutio Thiamini bromid**…** а) –ae

2) tabulettae Calcii lactat**…**  б) –i

3) Solutio Natrii nitrit**…** в) –is

4) Suspensio Aluminii hydroxyd**…** г) –us

21. Укажите соответствие:

Названия оксидов: Окончания

1) Hydrogeni**…** peroxydum а) –um

2) Ferr**…** oxydulatum б) –i

3) Zinc**…** oxydum

4) Alumini**…** hydroxydum

5) Nitrogeni**…** oxydulatum

22. Укажите соответствиЯ:

Названия кислот:

1) Acidum lacticum а) азотная кислота

2) Acidum aceticum б) уксусная кислота

3) Acidum nitricum в) молочная кислота

4) Acidum hydrocyanicum г) цианистая кислота

д) синильная кислота

23. Укажите соответствие:

Названия химических элементов:

1) Manganum а) кремний

2) Nitrogenium б) магний

3) Fluorum в) ртуть

4) Hydrargyrum г) марганец

5) Silicium д) азот

е) фтор

24. Укажите порядок слов в наименовании:

(укажите номера слов в нужной последовательности)

серая ртутная мазь -

1[**…**] 2 [**…**] 3 [**…**]

1) cinereum

2) Hydrargyri

3) unguentum

25. Укажите порядок слов в наименовании:

(укажите номера слов в нужной последовательности)

Суспензия гидроксида алюминия -

1 […] 2 […] 3 […]

1) Aluminii

2) suspensio

3) hydroxydi

26. Укажите порядок слов в наименовании:

(укажите номера слов в нужной последовательности)

Таблетки кофеина-бензоата натрия, покрытые оболочкой -

1[…] 2 […] 3 […] 4 [… ] 5 […]

1) obductae

2) tabulettae

3) -natrii

4) benzoatis

5) Coffeini

27. Составьте термин:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Никотиновая кислота в таблетках

1 […] 2 […] 3 […]

1) in tabulettis

2) tabulettas

3) nicotinicum

4) nicotinici

5) acidum

6) acidi

28. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Раствор натрия арсенита -

1 […] 2 […] 3 […]

1) Natrii

2) Natrium

3) solutionis

4) arsenitis

5) arsenatis

6) solutio

29. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Таблетки фенилсалицилата

1 […] 2 […] 3 […]

1) tabulettae

2) tabulettas

3) salicylatis

4) Phenylium

5) Phenylii

6) salicylas

30. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Разведённая хлористоводородная кислота

1 […] 2 […] 3 [**…**]

1) diluti

2) hydrochloricum

3) acidi

4) dilutum

5) acidum

6) hydrochloridum

31. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Изотонический раствор хлорида натрия -

1[**…**] 2 [**…**] 3 [**…**] 4 [**…**]

1) Natrium

2) isotonica

3) chloridi

4) solutionis

5) isotonicae

6) Natrii

7) solutio

32. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Закись железа -

1 [**…**] 2 [**…**]

1) oxydulati

2) Ferrum

3) Ferri

4) oxydulatum

5) oxydum

33. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности)

Жёлтый оксид ртути -

1 [**…**] 2 [**…**] 3 [**…**]

1) flavi

2) oxydum

3) Hydrargyrum

4) flavum

5) Hydrargyri

34. Заполните таблицу:

(вставьте в квадраты номера суффиксов в нужной последовательности)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Суффиксы в названиях кислот | | Суффиксы в названиях солей | |
| Кислородные | Бескислородные | Кислородных  кислот | Бескислородных  кислот |
| […] […] | hydro… […] | […] […] | […] |

1) –icum 2) –osum 3) –as 4) –is 5) –idum

35. Впишите недостающие окончания:

Nom. Gen.

Ferri lactas **-**  Ferr… lact…

36. Впишите недостающие окончания:

бензилпенициллина калиевая соль -

Benzylpenicillin… - kali..

37. Впишите недостающие окончания:

Сложный линимент метилсалицилата -

Linimentum Methyli**…** salicyl**…** composit**…**

38. Впишите недостающие окончания:

Раствор нитрита натрия в ампулах -

Solutio Natri**…** nitr**…** in ampull**…**

39. ВПИШИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ:

Основной нитрат висмута

Bismuth**…** **…**nitr**…**

40. Впишите недостающие части слов:

Мазь гидрохлорида тетрациклина -

Unguentum Tetracyclin**…** **…**chlor**…**

41. Впишите недостающие части слов:

Изотонический раствор хлорида натрия -

Solutio Natr**…** chlor**…** isotonic**…**

42. Впишите недостающие окончания:

Таблетки липоевой кислоты, покрытые оболочкой -

Tabulett**…** acid**…** lipoic**…** obduct**…**

43. Впишите недостающие буквы:

1) кремний - …ili…ium

2) ртуть - H…drarg….rum

3) висмут - …ismu…um

44. Впишите недостающие ЧАСТИ СЛОВ:

Спиртовой раствор хлоргексидина биглюконата -

Solutio Chlorhexidini …gluconat… spirituos…

45. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Таблетки мышьяковистой кислоты, покрытые оболочкой -

Tabulettae, tabulettas, tabulettam;

acidum, Acidi; acidi; Acidum

arsenici, arsenicosi, arsenicosum;

obductae, obductas, obductam.

46. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Мазь желтого оксида ртути -

unguenti, unguentum, unguenta;

Hydrogenii, Hydrargyri, Hydrargyrum, Hydrogenium;

oxydum, oxydulatum, oxydi;

flavi, flavum, flavus, flava.

47. Заполните таблицу:

(укажите латинские суффиксы в названиях анионов солей)

|  |  |
| --- | --- |
| Русский суффикс аниона соли | Лат. суффикс аниона в Nom.sing. |
| - ат | […] |
| - ит | […] |
| - ид | […] |

48. Переведите номенклатурное наименование:

(Укажите русские эквиваленты латинских названий анионов солей)

|  |  |
| --- | --- |
| Латинский анион | Русский анион |
| hydro… idum | [… …] |
| hydro… as | [… …] |
| sub… as | [… …] |

49. Переведите номенклатурное наименование:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Раствор дезоксикортикостерона ацетата в масле -

solutio; solutiones; solutionis.

Desoxycorticosteronum, Desoxycorticosteroni .

acetas; acetatis; acetate; aceticum; acetici.

oleosus; oleosa; oleosum; in oleo.

50. Переведите номенклатурное наименование

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Фосфат кодеина в таблетках -

Сodeinum, Codein, codeinum, Codeini

phosphatis, Phosphorus, phosphas

per, in, pro, ad

tabulettae, tabulettas, tabulettis, tabulettam

**Тема 4. Морфология. Имя существительное**

1. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I-V СКЛОНЕНИЙ В GENETIVUS SINGULARIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Склонение | I | II | III | IV | V |
| Окончание | … | … | … | … | … |

2. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I, II, IV,V СКЛОНЕНИЙ В NOMINATIVUS SINGULARIS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Склонение | I | II | | IV | | V |
| Род | f | m | n | m | n | f |
| Окончание | … | … … | … … | … | … | … |

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные 2 склонения:

1. skeleton,i

2. series,ei

3. trochanter,eris

4. tractus,us

5. lobus,i

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные 2 склонения:

1. sphincter,eris

2. atrium,i

3. species,ei

4. lumbus,i

5. visus,us

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные женского рода:

1. cancer

2. ala

3. plexus

4. facies

5. acromion

6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные среднего рода:

1. raphe

2. genu

3. species

4. corpus

5. сosta

7. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные мужского рода:

1. crus, cruris
2. humerus, i
3. tempus, oris
4. tractus, us
5. glomus, eris

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

1. brachium а. плечевая кость

2. ulna б. тело

3. corpus в. рог

4. cornu г. локтевая кость

5. humerus д. колено

е. плечо

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ СКЛОНЕНИЯ

1. corpus а. первое

2 .musculus б. второе

3. sinus в. третье

4. crus г. четвертое

5. meatus д. пятое

10. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные 4 склонения:

1. processus, us

2. gyrus, i

3. arcus, us

4. сorpus, oris

5. nucleus, i

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. фасция плеча - fascia brachi... а.-ae

2. тело лучевой кости - corpus radi... б.-i

3. борозда синуса - sulcus sin... в.-is

4. шейка лопатки - collum scapul... г.-us

5. мышца головы - musculus capit... д.-ei

12. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. связка колена - ligamentum gen... a.-ae

2. блок плечевой кости - trochlea humer... б.-i

3. тело кости - corpus oss... в.-is

4. мышца лица - musculus faci... г.-us

5. бугор верхней челюсти - tuber maxill... д.-ei

13. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Барабанная струна (буквально – хорда барабана) -

chorda tympan…

14. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Дуга аорты –

arcus aort...

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Отверстие отростка -

foramen process...

16. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Гребень головки ребра –

crist... capit... cost...

17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Ножка дуги позвонка -

pediculus arc... vertebr...

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Cуставная поверхность бугорка ребра –

facies articularis tubercul… cost…

**III СКЛОНЕНИЕ. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Окончания существительных мужского рода III склонения:

1. -er

2. -ar

3. -or

4. -is

5. -ix

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Окончания в родительном падеже существительных III склонения на -er:

1. -oris

2. -iris

3. -ris

4. -eris

5. -aris

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Cуществительные мужского рода III склонения:

1. matrix, icis

2. tabes, is

3. agger, eris

4. satelles,itis

5. densitas, atis

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Окончание в родительном падеже существительного III склонения aequator:

1. -onis

2. -inis

3. -enis

4. -oris

5. -eris

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные мужского рода -

1. stapes,edis

2. tabes,is

3. rabies,ei

4. pubes,is

5. herpes,etis

6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Исключения из правила о роде:

1. gaster,tris

2. pes,pedis

3. vomer,eris

4. mater,tris

5. pollex,icis

7. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Исключения из правила о роде:

1. cortex, icis

2. pulmo, onis

3. os, ossis

4. flos, floris

5 .tuber, eris

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Поднимающая мышца -

1. m.depressor

2. m.levator

3. m.abductor

4. m.extensor

5. m.corrugator

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Жевательная мышца -

1. m.corrugator

2. m.extensor

3. m.buccinator

4. m.masseter

5. m.constrictor

10. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Мышца-опускатель -

1. m.levator

2. m.abductor

3. m.masseter

4. m.dilatator

5. m.depressor

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

1. m.constrictor а. мышца-разгибатель

2. m.tensor б. мышца расширяющая

3. m.levator в. мышца сморщивающая

4. m.dilatator г. мышца напрягающая

5. m.corrugator д. мышца-сжиматель

е. мышца поднимающая

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. pulmo dext... а.-us

2. humor aquos... б.-er

3. paries membranace... в.-um

4. os palatin... г.-a

5. tuber omental... д.-is

е.-e

13. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. liquor cerebrospinal... а.-us

2. os styloide... б.-a

3. ureter sinist... в.-um

4. venter frontal... г.-is

5. tuber ischiadic... д.-e

е.-er

14. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Os trapezoide...

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Humor aquos...

16. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Tuber frontal...

17. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:

Длинный лучевой разгибатель запястья -

… … … … …

1. longus

2. radialis

3. extensor

4. carpi

5. musculus

18. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:

Сумка короткого лучевого разгибателя запястья -

… … … … … …

1. bursa

2. brevis

3. radialis

4. musculi

5. extensoris

6. carpi

19. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:

Влагалище сухожилия локтевого разгибателя запястья –

… … … … … …

1. vagina

2. tendinis

3. ulnaris

4. musculi

5. extensoris

6. carpi

20. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Устье мочеточника -

оstium uret...

21. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Верхняя доля легкого -

lobus pulm… superior

22. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Мышца, отводящая большой палец -

m. abductor poll…

23. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Разгибатель указательного пальца -

m. extensor ind...

24. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Наружная стенка улиткового протока -

рaries extern… ductus cochlearis

25. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Короткая приводящая мышца -

m. abductor brev...

26. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Передняя стенка -

paries anteri...

27. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Длинный сгибатель большого пальца кисти -

M. flexor poll... long...

28. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Поверхностная гусиная лапка -

pes anserin... superficial...

29. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Синусы твердой мозговой оболочки -

sinus dur… mat…

30. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Горизонтальная щель правого легкого -

fissura horizontalis pulm… dextr…

31. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Мышца, напрягающая широкую фасцию, -

latus lati lata latum latae

musculi muscularis musculus

dilatator extensor levator tensor constrictor

faciei fascia fasciae facialis

32. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Короткая мышца, отводящая большой палец кисти, -

pollex pollicis

musculi musculus

brevis longitudinalis longa breve longus

levator constrictor abductor adductor

33. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Мышца, поднимающая верхнюю губу, -

musculi musculus musculorum

superioris superior superius superiora superiorum

levatoris depressor flexor extensor levator

labia labium labiorum labii

**III СКЛОНЕНИЕ**

**СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ ЖЕНСКОГО РОДА**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Окончания существительных женского рода III склонения:

1. -e

2. -do

3. -ex

4. -is

5. -en

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные женского рода III склонения:

1. color

2. cuspis

3. cytoplasma

4. semen

5. inclusio

3. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

ТЕРМИНЫ ПЕРЕВОД

1. cervix а. твердая мозговая оболочка

2. meninx б. шейка

в. мозговая оболочка

г. шея

д. мягкая мозговая оболочка

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Равносложные существительные:

1. parotis

2. auris

3. iris

4. basis

5. sanguis

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные женского рода:

1. cavitas

2. pancreas

3. phalanx

4. caput

5. paries

6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные женского рода:

1. cervix

2. vas

3. meninx

4. fel

5. cortex

7. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Исключения из правила о роде:

1. lens

2. radix

3. axis

4. tendo

5. pars

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

Cуществительные Окончания Gen.Sing.

1. cutis а. -is

2. carotis б. -itis

3. axis в. -idis

4.pyramis

5. iris

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ РОД

1. apex а. m

2. cervix б. f

3. articulatio в. n

4. auris

5. pulmo

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ РОД

1.canalis а. m

2.vas б. f

3.os в. n

4.pancreas

5.tuber

11. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Исключения из правила о роде:

1.pars

2.dens

3.margo

4.cartilago

5.frons

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. phalanx medi... а. -e

2. auris intern... б.-is

3. regio anteri... в.-um

4. articulatio maxillar... г.-a

5. axis obliqu... д.-us

е.-оr

13. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. pyramis renal... а.-us

2. vas capillar... б.-a

3. regio frontal... в.-is

4. canalis pyloric... г.-um

5. impressio gastric... д.-e

е.-er

14. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. почечная чашка - calyx renal… а. - us

2. ладонный апоневроз - aponeurosis palmar… б. - a

3. слуховая лучистость - radiatio acustic… в. - is

4. задняя створка - cuspis posteri… г. - e

5. паховый серп - falx inguinal… д. –um

е. -or

15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Кардиальная часть -

pars cardiac…

1. –us

2. –a

3. –um

16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Сухожильная перемычка -

intersectio tendine...

1.-us

2.-a

3.-um

17. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Ретикулярная формация -

formatio reticular...

1. –us

2. –um

3. –is

4. –a

5. –e

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Клиновидно-каменистый синхондроз -

synchondrosis sphenopetros...

19. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Рhalanx medi...

20. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Sanguis venos...

21. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

1. строма радужки - stroma ir… а. -idis

2. диафрагма таза - diaphragma pelv… б. -gis

3. свод глотки – fornix pharyn… в. -inis

4. кора хрусталика – cortex len… г. -tis

5. влагалище сухожилия – vagina tend… д. -is

22. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

1. дуга хряща – arcus cartilag… а. - inis

2. полость таза – cavitas pelv… б. -icis

3. полость гортани – cavitas laryn… в. -atis

4. тело поджелудочной железы – corpus pancre… г. -idis

5. мышца шеи – musculus cerv… д. -gis

е. -is

23. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

1. хвост поджелудочной железы - cauda pancre… а. -idis

2. капсула хрусталика - capsula len… б. -icis

3. устье червеобразного отростка - ostium append… в. -is

4. вращатель шеи - m. rotator cerv… г. -atis

5. бороздки кожи - sulci cut… д. -tis

24. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Верхний конец -

extremitas superi...

25. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Соединительное сухожилие -

tendo conjunctiv...

26. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Перстне-пищеводное сухожилие -

tendo cricoesophageal…

27. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Поперечная ось -

axis transvers...

28. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Сложный сустав -

articulatio composit...

29. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Большой небный канал -

canalis palatin… maj…

30. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Малый крыльный хрящ -

cartilago alar… min…

31. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Верхний преддверный корешок -

radix vestibular… superi…

32. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Поверхностный лимфатический сосуд -

vas lymphatic... superficial...

33. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Слуховая лучистость –

radiatio acustic…

34. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Волчья пасть (порок развития) –

faux lupin…

35. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Передняя створка –

cuspis anteri…

36. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Артерия хвоста поджелудочной железы –

arteria caudae pancre…

37. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Верхушка черпаловидного хряща -

apex cartilag… arytenoide…

38. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Костный лабиринт внутреннего уха -

labyrinthus osseus aur… intern…

39. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Латеральная связка голеностопного сустава -

Ligamentum laterale articulation... talocrural...

40. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Основание крестцовой кости -

basalis basilaris basis

sacralis sacrae sacrum sacra sacri sacrale

ossa osseum ossei ossis

41. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Свободная часть нижней конечности -

liber libera liberum

paries partis pars parietis

inferior superioris inferioris superior

membri extremitatis

**III СКЛОНЕНИЕ**

**СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО РОДА**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Cуществительные среднего рода III склонения:

1. lumen

2. basis

3. constrictio

4. exoplasma

5. mitosis

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Окончание в родительном падеже термина:

diaphragma

1.-oris 2.-aris 3.-utis 4.-eris 5.-atis

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Существительные мужского рода 3 склонения:

1.cavitas 2.axis 3.ren 4.rete 5.crus

4. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ РОД

1. radix а.m

2. liquor б.f

3. caput в.n

4. foramen

5. apex

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

1.желудок а.colon

2.кишка б.intestinum

3.ободочная кишка в.ventriculus

4.брюшко г.abdomen

5.живот д.gaster

е.venter

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Окончание в родительном падеже термина:

hepar

1.-oris 2.-aris 3.-itis 4.-atis 5.-eris

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

glomus pulmonal...

1.-us 2.-er 3.-is 4.-e 5.-um 6.-a

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. артериальная сеть- rete arterios... а. -us

2. стекловидная строма- stroma vitre... б. -er

3. добавочная селезенка- lien accessori... в. -a

4. зрительный перекрест- chiasma optic... г. -um

5. сосцевидное отверстие- foramen mastoide...

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. foramen frontal... а. -us

2. chiasma optic... б. -a

3. crus dextr... в. -um

4. ren sinist... г. -is

5. caput angular... д. -e

е. -er

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. tendo conjunctiv... а.-us

2. foramen caec... б.-er

3. articulatio transvers... в.-a

4. margo dext... г.-um

5. foramen interventricular... д.-is

е.-e

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. canalis humeromuscular... а.-us

2. corpus ciliar... б.-a

3. venter frontal... в.-um

4. crus long... г.-is

5. pars transvers... д.-e

е.-er

12. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ последовательности

Ствол мозолистого тела -

1. truncus

2. callosum

3. callosi

4. corporis

5. corpus

13. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ

В ПРАВИЛЬНОЙ последовательности

Периферическая нервная система -

1. periphericum

2. peripherica

3. nervosa

4. nervosum

5. systema

14. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ

В ПРАВИЛЬНОЙ последовательности

Большое небное отверстие -

1. major

2. majus

3. palatinum

4. palatinus

5. foramen

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Легочный клубок -

Glomus pulmonal...

16. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Венозная сеть -

Rete venos...

17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Дицентрическая хромосома -

сhromosoma dicentric...

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Околопочечное жировое тело -

corpus adipos… pararenal…

19. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Foramen palatin... min...

20. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Foramen ethmoidal... anteri...

21. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Верхняя фасция диафрагмы таза -

fascia diaphragm… pelv… superior

22. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Пигментный слой ресничного тела -

stratum pigmenti corp… ciliar…

23. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Центральная нервная система -

centrale centralis

nervosum nervosa nervosus

systematis systema

24. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Заднее ядро трапециевидного тела -

trapezoideae trapezoideum trapezoidea trapezoidei

corporis corpus

nucleus superior nuclei anterior nucleus posterior

25. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Грудная часть автономной системы -

autonomici autonomica autonomicae

systematis systema systematicae

pars thoracica partis thoracicae

26. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице «Сердце»:

Правый край

Вырезка верхушки сердца

Мышечная часть

Перепончатая часть

Правая ножка

Левая ножка

Задание 1. Укажите окончание прилагательного в первом термине

Задание 2. Добавьте недостающие части слов

Incisura ap... cor...

Задание 3. Добавьте окончания

Pars muscular...

Pars membranace...

Задание 4. Добавьте недостающие части слов

Crus dext...

Crus sinist...

27. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице:

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Щитовидный хрящ

Дуга перстневидного хряща

Желудочек гортани

Задание 1. Укажите правильный ответ

Прилагательное *respiratorius, a, um*  в заглавии таблицы

должно иметь окончание:

1.-us 2.-a 3.-um 4.-is 5.-e

Задание 2. Добавьте недостающие части слов

Cartilago thyroide...

Arcus cartilag... cricoide...

Задание 3. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Желудочек гортани -

venter ventriculus abdomen gaster

pharyngis pharyngea laryngea laryngis

28. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице «Почки»:

Почка правая

Почка левая

Кора почки

Почечная пирамида

Устье мочеточника

Задание 1. Укажите правильный ответ

Прилагательные *правый* и *левый* в составе данной группы

терминов должны иметь окончание:

1.-us 2.-er 3.-a 4.-um 5.-is 6.-e

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

Pyram... renal...

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте недостающие части слов

Cortex ren…

Ostium uret…

29. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице «Дыхательная система»

Перепончатая стенка трахеи

Передний край (легкого)

Язычок левого легкого

Плевральная полость

Позвоночная часть

Сердечное вдавление

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте недостающие части слов

Paries membranace... tracheae

Margo anteri...

ЗАДАНИЕ 2. Составьте термин

Язычок левого легкого -

sinistri sinistrum sinister sinistra sinistrae

pulmonalis pulmonis pulmo pulmonales

lingula lingulae lingua lingualis linguae

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте окончания

Cavitas pleural...

Pars vertebral...

ЗАДАНИЕ 4. Укажите правильный ответ

Прилагательное *cardiacus* (сердечный) в последнем термине

должно иметь окончание:

1.-us 2.-a 3.-um 4.-is 5.-e

**ИМЕНИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА**

1. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I, II, IV И V CКЛОНЕНИЙ В

NOMINATIVUS PLURALIS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Склонение | I | II | | IV | V | | |
| Род | f | m | n | m | n | f |
| Окончания | … | … | … | … | … | … |

2. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ III CКЛОНЕНИЯ В

NOMINATIVUS PLURALIS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| m | f | n |
| … | … | … … |

3. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В NOMINATIVUS PLURALIS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | 1-я группа | | | 2-я группа | | Сравнительная степень | |
| Род | m | f | n | m,f | n | m,f | n |
| Окончания | … | … | … | … | … | -ior… | -ior… |

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Существительное filum - нить в термине *корешковые нити* имеет окончание

1. -us
2. -i
3. -es

4. -a

5. -ae

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Существительное lacuna в термине *латеральные лакуны* имеет окончание

1. –us
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Существительное *валик* – torulus, i в термине *осязательные валики* имеет

окончание

1. –us
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Существительное *дорожка* – flumen, inis в термине *дорожки волос* имеет

окончание

1. –us
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Существительное *завихрение* – vortex, icis в термине *завихрения волос* имеет

окончание

1. –us
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное *решетчатый* – cribrosus в термине *решетчатые пятна* –

maculae cribros… имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

10. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное zonularis в термине fibrae zonular…имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

11. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное zonularis в термине spatia zonular… имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

12. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное oesophageus в термине rami oesophage… имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

13. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово соединительный – communicans, ntis в термине соединительные ветви –

rami communicant… имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

14. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово прободающий – perforans, ntis в термине прободающие ветви -

rami perforant… имеет окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово *приносящий* – afferens, ntis в термине vasa afferent… имеет

окончание

1. –ia
2. –i
3. –es
4. –a
5. –ae

16. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ СКЛОНЕНИЕ

1. волосы головы - capilli а. первое

2. пути - tractus б. второе

3. волосы - pili в. третье

4. перекресты - cruces г. четвертое

5. полоски - striae

17. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ СКЛОНЕНИЕ

1. валики- toruli а. первое

2. ноздри- nares б. второе

3. пятна- maculae в. третье

4. края – limbi г. четвертое

5. зернистости – granulationes

18. УКАЖИТЕ Номера НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

последовательности

Желудочные лимфатические узлы -

1.gastrica

2.gastrici

3.lymphatici

4.lymphatica

5.nodi

6.ganglia

19. УКАЖИТЕ Номера НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

последовательности

Задние ресничные артерии -

1.posteriora

2.posteriores

3.ciliares

4.arteriae

5.ciliaria

20. УКАЖИТЕ Номера НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

последовательности

Нижние шейные сердечные ветви -

1.cardiacae

2.cardiaci

3.inferiores

4.rami

5.cervicales

21. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Кости лица -

Oss...faciei

22. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Синусы твердой мозговой оболочки -

Sin… durae matris

23. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Хрящи гортани -

Cartilagin… laryngis

24. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Ножки свода -

Crur… fornicis

25. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Суставы стопы -

Articulation… pedis

26. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Извилины мозга -

Gyr… cerebri

27. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Вены бедра -

Ven… femoris

28. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Поясничные стволы -

Trunci lumbal…

29. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Лимфатические протоки -

Ductus lymphatic…

30. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Почечные сегменты -

Segmenta renal…

31. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Косые связки -

Ligamenta obliqu…

32. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Нижние ветви -

Rami inferior…

33. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Малые небные отверстия -

Foramina palatin… minor…

34. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Тазовые крестцовые отверстия -

Foramina sacral… pelvin…

35. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Тыльные пальцевые артерии -

Arteriae digital… dorsal…

36. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Правые желудочные лимфатические узлы -

Lymphonodi gastric… dextr…

37. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Верхние надчревные вены -

Venae epigastric… superior…

38. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Мышцы – вращатели шеи -

Musculi rotator… cervicis

39. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

средние фаланги -

phalang... medi...

40. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

околоносовые пазухи -

sin... paranasal...

41. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

нижние вены мозга -

Ven... cerebri inferior...

42. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

ладонные пальцевые поверхности -

Faci... digital... palmar...

43. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

верхушечные лимфатические узлы -

nod… lymphatic… apical…

44. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

межкостные подошвенные связки -

ligament… plantar… interosse…

45. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Поперечные височные извилины -

Gyr… temporal…transvers…

46. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

большие небные отверстия -

foram… palatin… major…

47. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Малые подъязычные протоки -

Duct… sublingual…

48. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Задние ресничные артерии -

Arteri… ciliar… posterior…

49. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Сальниковые придатки -

epiploicus epiploicae epiploica epiploicum epiploici

appendicis appendix appendicum appendices

50. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Мозговые полоски -

medullaris medullares medullare medullaria

stria striarum striae

51. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Пальцевидные вдавления -

digitati digitata digitatae digitatus

impressionis impressio impressionum impressiones

52. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Ядра сосцевидного тела медиальные -

nucleorum nuclei nucleus

corpora corpus corporis corporum

mamillare mamillaria mamillares mamillaris

medialis mediale mediales medialia medialium

53. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

вены полушария мозжечка нижние -

venarum vena venae

hemispherium hemispheria hemispherii

cerebella cerebelli cerebellorum cerebellum

inferiorеs inferior inferioris inferiora inferiorum

54. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Голеностопные области передняя и задняя -

regionis regionum regio regiones

anterius et posterius anterior et posterior anteriores et posteriores

talocruralis talocrurales talocrurale talocruralium

55. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы к разделу "Ангиология":

Общие ладонные пальцевые артерии

Первая артерия большого пальца кисти

Глубокая ладонная дуга

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера слов, нужных для перевода первого термина в

правильной последовательности

1. communes

2. palmares

3. digitales

4. digitalis

5. arteriae

6. plantares

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте недостающую часть слова

Arteria princeps poll...

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте окончания

Arc... palmar... profund...

56. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы

ХРЯЩИ НОСА

Латеральный хрящ носа

Большой хрящ крыла (буквально - крыльный)

Малые крыльные хрящи

Добавочные носовые хрящи

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте недостающие части слов в заглавии таблицы

Cartilag... nas...

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте недостающие части слов

Сartilag... alar... maj...

Сartilag... alar... min...

ЗАДАНИЕ 3. Укажите окончание прилагательного accessorius – *добавочный* в

последнем термине

57. CИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы по теме "Почка":

Почечные сегменты

Почечные доли

Мозговое вещество почки

Сосочковые отверстия

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончаниe

Segmenta renal...

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

Lob… renal…

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

В латинской форме третьего термина используется слово

1. cerebrum
2. encephalon
3. medulla

ЗАДАНИЕ 4. Добавьте недостающие части слов

Foram... papillar...

58. CИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы по теме "Полость носа":

Ноздри

Хоаны

Средняя носовая раковина

Щитовидный хрящ

Верхний рог щитовидного хряща

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера нужных окончаний в правильной

последовательности

В данной таблице слово *ноздря* - naris, is f должно иметь

окончание ..., а слово choana - окончание ...

1.-a 2.-us 3.-ae 4.-es 5.-i

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номера нужных слов в правильной последовательности

Средняя носовая раковина

1. medialis

2. nasalis

3. concha

4. media

5. mediana

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте недостающие части слов

Сartilago thyroide...

Сornu superius cartilag... thyroide...

59. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы «Череп»:

Диплоические каналы

Пальцевидные вдавления

Венозные борозды

Артериальные борозды (два варианта)

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончание

Сanal… diploici

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте недостающую часть слова

Impressi… digitatae

ЗАДАНИЕ 3. Укажите соответствие

1. Sulci venos… а. –i

2. Sulci arterios… б. –ae

3. Sulci arterial… в. –a

г. –ia

д. –es

60. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы

МЕЖПЯСТНЫЕ СУСТАВЫ

Тыльные пястные связки

Межкостные пястные связки

Межкостные промежутки пястья

ЗАДАНИЕ 1. Укажите недостающие части слов

Articulati… intermetacarpe…

ЗАДАНИЕ 2. Укажите окончания

Ligament… metacarpe… dorsal…

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

Прилагательное interosseus в данной группе терминов имеет

окончание

1. –um
2. –a
3. –i
4. –ae
5. –es

**РОДИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА**

1. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ В GENETIVUS PLURALIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Склонение | I | II | III | IV | V |
| Окончания | … | … | … … | … | … |

2. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В GENETIVUS PLURALIS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа прилагательных | Первая группа | | | Вторая группа | Сравнительная степень |
| Род | m | f | n | m, f, n | m, f, n |
| Окончания | … | … | … | … | -ior… |

3. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ПЕРВОЙ ГРУППЫ ВО

МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nominativus pluralis | … | … | … |
| Genetivus pluralis | … | … | … |

1. –arum

2. –ae

3. – erum

4. –orum

5. –i

6. –a

4. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ПЕРВОЙ ГРУППЫ ВО

МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nominativus pluralis | … | … | … |
| Genetivus pluralis | … | … | … |

5. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ВТОРОЙ ГРУППЫ ВО

МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nominativus pluralis | … | … | … |
| Genetivus pluralis | … | … | … |

1. –a

2. –ia

3. –orum

4. –um

5. –es

6. ium

6. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ВТОРОЙ ГРУППЫ ВО

МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nominativus pluralis | … | … | … |
| Genetivus pluralis | … | … | … |

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово pilus, i (волос) в термине *перекресты волос* имеет окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово habenula, ae (поводок) в термине *спайки поводков* имеет окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Cлово lemniscus, i (петля) в термине *перекрест медиальных петель* имеет

окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

10. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово sensus, us (чувство) в термине *органы чувств* имеет окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

11. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Слово colliculus, i (холмик) в термине *спайка нижних холмиков,* имеет окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

12. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное caudalis, употребленное в значении *нижний* в термине *спайка*

*нижних холмиков,* имеет окончание:

1. -um

2. -ium

3. -uum

4. -arum

5. -orum

13. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Cосудистая лакуна (буквально лакуна сосудов) -

lacuna vas…

1. –arum
2. –orum
3. –um
4. –ium
5. –uum

14. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Пещеристые сплетения раковин -

plexus cavernosi conch…

1. –orum

2. –um

3. –ae

4. –arum

5. –a

15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Ганглии симпатических сплетений -

ganglia plexuum sympathic...

1. –orum

2. –um

3. –es

4. –arum

5. –ium

16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Костный мозг -

medulla oss…

1. –eum

2. –ea

3. –ium

4. –um

5. –is

17. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Удерживатель мышц-сгибателей -

retinaculum mm. flexor...

1. -es

2. -is

3. -um

4. -e

5. -ium

18. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Мышцы, поднимающие ребра -

musculi levatores cost…

1. –ae

2. –orum

3. –arum

4. –a

5. –um

19. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Нервы сосудов -

nervi vas…

20. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Нервные окончания (буквально окончания нервов) -

terminationes nerv…

21. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Кости швов -

ossa sutur…

22. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Связки слуховых косточек (буквально косточек слуха) -

ligamenta ossicul… auditus

23. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Спайки губ –

comissurae labi…

24. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Соединения костей –

Juncturae oss…

25. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Удерживатель сгибателей –

Retinaculum flexor…

26. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Перекрест сухожилий –

Chiasma tendin…

27. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Квадратная мышца поясницы –

musculus quadratus lumb…

28. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Узелки полулунных заслонок –

noduli valvularum semilunar…

29. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Межмышечные сумки ягодичных мышц –

Bursae intermusculares musculorum glute…

30. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Узлы автономных сплетений –

nodi plexuum autonomic…

31. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Перекрест блоковых нервов –

decussatio nervorum trochlear…

32. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Ячейки пещеристых тел –

cavernae corpor…cavernos…

33. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Общее синовиальное влагалище мышц сгибателей –

vagina synovialis communis muscul… flexor…

34. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Пластинки крыловидных отростков -

laminae process… pterygoide…

35. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Ядра черепных нервов -

nuclei nerv… cranial…

36. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Общее синовиальное влагалище малоберцовых мышц –

Vagina synovialis communis muscul… perone… (fibular…)

37. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Связки сухожилий -

ligamenti ligamenta ligamentorum ligamentum

tendines tendinum tendinis tendo tendinea

38. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Удерживатель малоберцовых мышц -

retinaculi retinacula retinaculum

musculi musculorum musculus

fibulare fibularis fubularium fibularia

39. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Синовиальные влагалища сухожилий пальцев кисти -

vaginae synoviales vagina synovialis vaginarum synovialium

tendinis tendo tendines tendinum

digitus digitorum digiti

manus manuum

40. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы к разделу «Ангиология»:

Правое предсердие

Пограничная борозда

Пограничный гребень

Синус полых вен

Отверстие верхней полой вены

ЗАДАНИЕ 1. Укажите соответствие:

1. atri… dextr.. а. –is

2. sulc… terminal… б. – e

3. crist… terminal… в. –us

г. –um

д. –a

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

Sinus ven… cav…

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте недостающие части слов

Foramen ven… cav…superi…

41. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы:

РАЗРЕЗЫ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА

Пирамидный пучок (буквально - пучок пирамид)

Корково-спинномозговые волокна

Корково-ядерные волокна

Перекрест медиальных петель

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ

Слово sectio, onis в заглавии таблицы должно иметь окончание

1. - is

2. –es

3. –um

4. –uim

5. –a

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончаниe

Decussatio pyramid…

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте окончания

Fibr… corticospinal…

Fibr… corticonuclear…

ЗАДАНИЕ 4. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Decussatio lemniscorum medial…

42. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к разделу «Синдесмология»:

Фиброзные влагалища пальцев кисти

Синовиальные влагалища пальцев кисти

Связки сухожилий

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончания

Vagin… fibros… digit… manus

ЗАДАНИЕ 2. Укажите правильный ответ

Прилагательное synovialis при согласовании со словом vaginae

должно иметь окончание:

1. –ae
2. –e
3. –is
4. –es
5. –ia

ЗАДАНИЕ 3. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Vincula tend…

43. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы

Передняя ворсинчатая артерия

Ворсинчатые ветви бокового желудочка

Ветви ядер гипоталамуса

(буквально – гипоталамических)

Ветви зрительного тракта

Ветви серого бугра

Ветви миндалевидного тела

ЗАДАНИЕ 1. Вставьте номера нужных окончаний в правильной

последовательности

Прилагательное choroideus в заглавии таблицы должно иметь

окончание …, а в первом термине - окончание …

1. –us

2. –um

3. –a

4. –ae

5. –i

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

Ram… nucle… hypothalamic…

ЗАДАНИЕ 3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Недостающее окончание в термине ram… corporis amygdaloidei

1. –us
2. –is
3. –a
4. –i
5. –um

**Тема 4. Имя прилагательное**

1. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

Окончания прилагательных 1-й группы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nom.sing. | ... ... | ... | ... |
| Gen.sing. | ... | ... | ... |

2. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

Окончания прилагательных 2-й группы (двух окончаний)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nom.sing. | ... | ... | ... |
| Gen.sing. | ... | ... | ... |

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное со значением "решетчатый":

1. jugularis

2. sphenoidalis

3. ethmoidalis

4. mandibularis

5. maxillaris

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное в термине "крестцовая кость":

1.cruciatum

2.sacrale

3.sacrum

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Прилагательное в термине "крестцовая вырезка":

1. cruciata

2. sacralis

3. sacra

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Septum cervical...

1.-er

2.-a

3.-is

4.-um

5.-e

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Медиальная поверхность -

facies medial...

1.-us

2.-e

3.-a

4.-um

5.-is

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Носовая кость -

оs nasal…

1.-us

2.-e

3.-a

4.-um

5.-is

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Затылочный мыщелок -

сondylus occipital…

1.-us

2.-e

3.-a

4.-um

5.-is

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. facies intern... а. -а

2. cornu lateral... б. -is

3. capsula articular... в. -um

4. nervus superficial... г. -e

5. ductus dext… д. -er

е. -us

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. sulcus palatin… а. -us

2. os palatin… б. -er

3. processus palatin… в. -a

4. spina palatin... г. -um

5. facies palatin...

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. processus alveolar… а. -is

2. facies nasal… б. -e

3. os temporal…

4. caput brev…

5. fossa mandibular...

13. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Венозный угол –

angulus venos…

14. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Правая ножка –

crus dextr…

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Cредний носовой ход -

meatus nasi medi...

16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Правый изгиб ободочной кишки -

flexura coli dextr...

1.-us

2.-is

3.-a

4.-um

5.-e

17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Средняя черепная ямка –

fossa cranii medi…

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Костная перегородка носа –

Septum nasi osse…

19. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Черпаловидная суставная поверхность -

1. arytenoidea 2. facies 3. articularis

20. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Поясничный грудной отдел -

1. thoracicum 2. lumbale 3. segmentum

21. УКАЖИТЕ НОМЕРА СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Средний шейный ганглий –

1. ganglion 2. medium 3. cervicale

22. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Arteria epigastric… dorsal…

23. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Arcus lumbocostal… medial…

24. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Facies articular... talar... medi...

25. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Борозда поперечной пазухи -

sulcus sinus transvers...

1.-us

2.-um

3.-is

4.-ae

5.-i

26. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Пазуха легочного ствола -

sinus trunci pulmonal...

1.-us

2.-i

3.-e

4.-ae

5.-is

27. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Дуга грудного протока -

arcus ductus thoracic…

1.-ae

2.-i

3.-is

4.-us

5.-ei

28. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Мешок подчелюстной железы -

saccus glandulae submandibular...

1.-ae

2.-ei

3.-us

4.-is

5.-i

29. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Ость клиновидной кости –

spina ossis sphenoidal…

1.-a

2.-is

3.-us

4.-i

5.-ae

30. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Ветвь средней доли -

ramus lobi medi…

1.-a

2.-is

3.-us

4.-i

5.-ae

31. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с несогласованными определениями:

1. os lunatum

2. os pubis

3. os metacarpale

4. os multangulum

5. os ischii

32. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с несогласованными определениями:

1. stratum cutaneum

2. corpus unguis

3. articulatio genus

4. prominentia laryngealis

5. peritoneum viscerale

33. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины с несогласованными определениями:

1. ostium ureteris
2. membrana tectoria
3. alveus hippocampi
4. tuber cinereum
5. tuberculum gracile

34. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Артерия латерального сегмента -

Arteria segmenti lateral...

35. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Гребенчатая связка радужно-роговичного угла -

ligamentum pectinatum anguli iridocorneal...

36. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

колено лицевого нерва -

genu nervi facial…

37. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Косая вена левого предсердия -

Vena obliqu... atrii sinistr…

38. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Перпендикулярная пластинка небной кости -

lamina perpendicular... ossis palatin...

39. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Левая доля щитовидной железы -

lobus sinist... glandulae thyroide...

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ**

1. ЗАПОЛНИТЕ таблицу

Окончания прилагательных в сравнительной степени

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Род | m | f | n |
| Nom.sing. | ... | ... | ... |
| Gen.sing. | -ior... | -ior... | -ior... |

2. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ СУФФИКСЫ СРАВНИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ

1. incisura infer... а.-ior

2. membrum super... б.-ius

3. processus anter...

4. ganglion poster...

5. cornu anter...

3. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

1. cornu inferi... а.-or

2. lobus superi... б.-us

3. facies anteri...

4. foramen min...

5. fissura superi...

4. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ

1. большой рог - cornu ... а.major

2. большая мышца - musculus .. б.majoris

3. поверхность большого крыла - facies alae ... в.majus

4. большая ямка - fossa ...

5. борозда большого нерва - sulcus nervi ...

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ

ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

1. большой каменистый нерв – а. -or

nervus petrosus maj... б.-oris

2 заднее решетчатое отверстие - в.-us

foramen ethmoidale posteri...

3. малый подъязычный проток –

ductus sublingualis min...

4. гребень малого бугорка –

crista tuberculi min...

5. борозда верхней пазухи –

sulcus sinus superi...

6. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Переднее улитковое ядро -

nucleus cochlearis anteri...

7. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Lobus posteri... cerebelli

8. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Septum intermusculare posteri... cruris

9. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Задняя грудино-ключичная связка -

ligamentum sternoclavicular… posteri…

10. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Верхняя щитовидная артерия -

arteria thyreoide... superi...

11. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Малая задняя прямая мышца головы -

musculus rect... capitis posteri... min...

12. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Малый каменистый нерв -

nervus petros... min...

13. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Нижний боковой кожный нерв плеча -

nervus cutaneus brachii lateral... inferi...

14. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Подсухожильная сумка передней большеберцовой мышцы -

bursa subtendinea musculi tibial... anteri...

15. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Нижний брыжеечный ганглий -

ganglii ganglion

mesentericus mesentericum mesenterici mesenterica

inferioris inferius inferior

16. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Устье нижней полой вены -

cava cavae cavum cavus

vena venae venosum venosi

inferior inferioris inferius

ossium ostium ostii osseum

17. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Скелет нижней конечности -

skeleton skeleti

extremitas membri membrum extremitatis

inferius inferioris inferior

**ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ**

**ОБОБЩЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Латинские соответствия слову "наивысший":

1. superficialis

2. longissimus

3. maximus

4. superior

5. supremus

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Приставки со значением "над":

1. prae-

2. epi-

3. supra-

4. para-

5. peri-

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Приставки со значением "под":

1. hypo-

2. sub-

3. inter-

4. infra-

5. intra-

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Ободочная кишка - ...

1. colon

2. rectum

3. ileum

4. jejunum

5. intestinum tenue

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Подъязычная кость –

os ...

1. hypoglossum

2. sublinguale

3. hyoideum

4. hyomandibulare

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

подъязычный нерв –

nervus …

1. hypoglossus

2. sublingualis

3. hyoideus

4. hyoglossus

5. hyoepiglotticus

7. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Bronchus lobar... superi... dext...

8. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Передняя пяточная суставная поверхность –

Facies articular… calcane… anteri…

9. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Медиальный кожный нерв плеча -

nervus cutane... brachii medial...

10. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Подкожная сумка медиальной лодыжки -

bursa subcutane... malleoli medial...

11. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Внутренняя ветвь верхнего гортанного нерва -

ramus intern... nervi laryngealis superi...

12. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Латеральная межмышечная перегородка плеча -

Septum intermuscular... brachi… lateral…

13. CИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов раздела "Пищеварительная система":

1.Крестцовый изгиб

2.Ампула прямой кишки

3.Мышечная оболочка

4. Продольный слой (слой – stratum)

5. Круговой слой

6. Прямокишечно- пузырная мышца

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера терминов, в которых прилагательные должны

иметь окончание -e.

Задание 2. Добавьте окончание:

ampulla rect...

Задание 3. Добавьте недостающую часть слова:

musculus recto-...alis

14. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов раздела "Миология":

Скелетная мышца (буквально мышца скелета)

Суставная мышца

Фиброзный слой

Синовиальный слой

Сухожильная дуга

Синовиальная сумка

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончание, используя в латинской форме

термина несогласованное определение:

musculus skelet...

ЗАДАНИЕ 2. Укажите соответствие

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

1. musculus articular... а.-us

2. stratum fibros... б.-is

3. stratum synovial... в.-um

4. bursa synovial... г.-a

д.-e

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

arcus tendine...

1. -um

2. -i

3. -a

4. -us

5. -ae

15. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы "Спинной мозг»

Шейное утолщение

Терминальная нить

Терминальный желудочек

Передняя срединная щель

ЗАДАНИЕ 1.Укажите правильный ответ:

Окончание прилагательного в термине со

словом *утолщение –* intumescentia:

1. –um
2. –a
3. –e
4. –is
5. –us

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номера нужных окончаний в правильной

последовательности:

При согласовании со словом *нить – filum* прилагательное должно

иметь окончание …, а при слове *желудочек -*  окончание …

1. -us

2. -um

3. -is

4. -i

5. -e

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номера нужных слов в правильной последовательности

при переводе последнего термина:

1. anterior
2. media
3. medialis
4. mediana
5. fissura
6. flexura

**Тема 5. Глаголы**

**СУФФИКСАЦИЯ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Суффиксы, обозначающие сходство -

1. –fer
2. –form-
3. –phor-
4. –ide-
5. –ic-
6. –ac-

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Суффикс в термине молоточек – malle…us

1. –ul-
2. –cul-
3. –ol-
4. –ell-
5. –ill-

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, обозначающие результат действия -

1. extractor
2. contractura
3. impressio
4. articulatio
5. lamella

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Значения суффикса -gen-

1. богатый чем-либо
2. вызываемый чем-либо
3. сходный с чем-либо
4. относящийся к чему-либо
5. вызывающий что-либо

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНЫ | ПЕРЕВОД |
| 1. flexor | а. изгиб |
| 3. flexura | б. сгибатель |
| 2. flexio | в. сгибание |

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОСНОВЫ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ | ОКОНЧАНИЯ | |
| 1. verrucos… | а. –us, -a, -um | |
| 2. piriform… | б. –is, -e | |
| 3. aortic… | в. (–er), –a, -um | |
| 4. seminifer |  | |
| 5. molar…  7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | СУФФИКС | ЗНАЧЕНИЕ СУФФИКСА | | 1. -osus | а. характеризуемый или богатый признаком | | 2. -alis | б. принадлежащий, относящийся к чему-либо | | 3. -icus | в. сходный с чем-либо | | 4. -phorus | г. производящий что-либо | | 5. -formis | д. несущий что-либо | |  | | | |  | |

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ | СУФФИКСЫ |
| 1. ромбовидный – rhombo… | а. - formis |
| 2. веретенообразный – fusi… | б. - ideus |
| 3. грибовидный – fungi… |  |
| 4. паутинообразный – arachno… |  |
| 5. ладьевидный – scapho… |  |

9. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Разрыв –

rupt…

10. ДОБАВЬТЕ СУФФИКС

Инструмент для извлечения каких-либо органов или инородных тел –

extract…

11. ДОБАВЬТЕ СУФФИКС

Извлечение –

extract…

**ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ И ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ**

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Боль в одном или нескольких суставах –

1. osteopathia
2. acropathia
3. arthropathia
4. arthralgia
5. spondylosis

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Наука о возникновении и развитии болезни –

1. pathomorphosis
2. pathogenesis
3. nosologia
4. pathologia
5. logopathia

3. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. stomato- | а. грудь |
| 2. stetho- | б. рот |
| 3. spondylo- | в. позвонок |
|  | г. тело |
|  | д. внутренние органы |

4. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА | ТЕРМИН |
| 1. боль в дистальных отделах | а. spondylodynia |
| 2. боль в позвоночнике | б. acroalgia |
|  | в. spondylitis |
|  | г. spondyloarthrosis |
|  | д. rhachitis |

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ |
| 1. rhino- | а. dens |
| 2. odonto- | б. pectus |
| 3. stetho- | в. corpus |
| 4. somato- | г. nasus |
| 5. glosso- | д. lingua |

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЭ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. - metria | а. результат регистрации сигналов |
| 2. - graphia | б. процесс записывания изображения |
| 3. - gramma | в. измерение |

г. инструментальное исследование

д. осмотр

7. Укажите номера нужных терминоэлементов в

правильной последовательности

Рентгенологическое исследование печени с помощью радиоизотопов –

1. scopia
2. hepato
3. radio
4. metria
5. topo
6. graphia

8. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Совокупность методов определения размеров и массы тела человека –

spondyl splen splanchno somato

odynia noso graphia metria scopia

**СУФФИКСЫ –OSIS, -IASIS , -ITIS, -OMA, -ISMUS**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины, обозначающие опухоли, -

1. tumor, oris m
2. ischaemia, ae f
3. oedema, atia n
4. coma, atis n
5. blastoma, atis n

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины со значением «патологический процесс» -

1. синхондроз
2. анастомоз
3. артроз
4. холелитиаз
5. митоз

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термины со значением «увеличение», «множественность» -

1. synostosis
2. erythrocytosis
3. lipomatosis
4. histogenesis

5. syndesmosis

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Остеогенная саркома –

sarcoma osteogen…

1. –us

2. –a

3. –um

4. –is

5. –e

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Злокачественная опухоль -

tumor malign…

1. – us
2. – a
3. – um
4. – is
5. – e

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Oстрый бронхит –

bronchitis acut…

1. – us

2. – a

3. – um

4. – is

5. - e

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Гемангиома артериальная –

haemangioma arterial…

1. – us

2. – a

3. – um

4. – is

5. - e

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ОКОНЧАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. pyelonephritis tuberculos… | а. - us |
| 2. lymphocytosis infectios… | б. - a |
| 3. osteoarthrosis senil… | в. - um |
| 4. sarcoma alveolar… | г. - is |
| 5. glaucoma posttraumatic… | д. - e |

9. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОСТОЯНИЕ КРОВИ | ОПУХОЛЬ | ВОСПАЛЕНИЕ |
| … … | … … | … … |

1. фиброма
2. анемия
3. лейкоцитоз
4. спленит
5. миома
6. гингивит

10. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ХРОНИЧЕСКИЙ ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС | ОПУХОЛЬ | воспаление |
| … … | … … … | … |

1. склероз
2. фиброма
3. нефроз
4. карцинома
5. ринит
6. аденома

11. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Рак молочной железы дольковый – … … …

1. lobularis

2. lobulare

3. tumor

4. carcinoma

5. mamma

6. mammae

12. ДОБАВЬТЕ СУФФИКС

Воспаление печени –

hepat…

13. ДОБАВЬТЕ СУФФИКС

Дегенеративное заболевание суставов –

arthr…

14. ДОБАВЬТЕ СУФФИКС

Опухоль из костной ткани –

oste…

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Амебиаз кожи –

amoebias… cut…

16. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Cпондилоартроз шеи –

spondyloarthros… cervic…

17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИE

Фиброаденома молочной железы -

fibroadenoma mamm…

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Субмандибулярный аденит –

adenit… submandibular…

19. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Гематогенный холангит –

cholangit… haematogen…

20. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ

Печеночно-клеточная аденома

adenoma hepatocellular…

21. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Острый катаральный ринит -

rhinitis catarrhal… acut…

22. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ

Острый инфекционный лимфоцитоз –

Lymphocytosis infectios… acut…

23. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ

Передний атрофический ринит -

rhinitis atrophic… anteri…

24. СОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА

Конъюнктивит – … … … …

заболевание поражение воспаление

внутренней средней слизистой соединительной

оболочки

носа глаза уха рта

25. СИТУАЦИЯ

В аннотации к препарату «Неомицина сульфат» указано, что показаниями к

его применению являются

1. пиодермии

1. инфицированные раны
2. язва желудка
3. конъюнктивиты

5. блефариты

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер термина, обозначающего воспаление

соединительной оболочки глаза

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, обозначающего поражение кожи

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте недостающее слово

Латинское название болезни желудка, указанной в аннотации, -

… gastris

26. СИТУАЦИЯ

Магалфил – средство, нейтрализующее соляную кислоту (acidum

hydrochloricum) в желудке.

Показания к применению:

1. заболевания желудка, сопровождающиеся повышенной

кислотностью желудочного сока

2. гастриты

3. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки

4. эзофагиты

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте префикс

Главный признак заболеваний желудка, при котором показано

применение препарата, - …aciditas

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

morbus ulceros… gastr… et duoden…

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номера терминов, обозначающих заболевания

воспалительного характера

27. СИТУАЦИЯ

Изопротан применяется как средство, понижающее мышечное напряжение и

уменьшающее болезненность.

Показания к применению:

1. артрозы

2. спондилозы

3. невриты

4. невралгии

5. бурситы

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер термина, обозначающего хронические

заболевания суставов –

ЗАДАНИЕ 2. Укажите несколько правильных ответов

Препарат показан при:

1. опухолях, исходящих из нервной ткани
2. болях (по ходу) нерва
3. воспалениях нервов
4. кожных заболеваниях, вызванных нарушениями функции нервной системы

ЗАДАНИЕ 3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Препарат применяется при:

1. воспалении позвоночника
2. хронических болезнях позвоночника с дистрофическими изменениями

28. СИТУАЦИЯ. Аппарат виброакустический «Витафон»

Показания к применению:

1 стоматит

2. артрит

3. ревматоидный полиартрит

4. гастродуоденит

5. пиелонефрит

6. аденома простаты

7. цистит

8. гематома

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера терминов, обозначающих опухоль и

опухолевидное образование

ЗАДАНИЕ 2. Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ | ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ | ЗАБОЛЕВАНИЕ СЛИЗИСТОЙ РТА |
| … … | … … | … |

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номер термина, обозначающего воспаление желудка

и двенадцатиперстной кишки

ЗАДАНИЕ 4. Добавьте окончание

Polyarthritis rheumatoide…

**ДУБЛЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОРГАНОВ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, имеющие отношение к спланхнологии, -

1. osteo-

2. -metria

3. nephro-

4. laparo-

5. chiro-

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, имеющие отношение к заболеваниям

желудочно-кишечного тракта, -

1. -metra

2. gastr-

3. nephro-

4. entero-

5. chiro-

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, соответствующие термину uterus,-

1. histo-

2. hystero-

3. colpo-

4. metro-, -metra

5. metria-

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Значение терминоэлемента entero- :

1. пупок

2. кишечник

3. тонкая кишка

4. толстая кишка

5. ободочная кишка

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Значения терминоэлемента procto-

1.кишка

2.задний проход

3.слепая кишка

4.прямая кишка

5.почечная лоханка

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1.intestinum а. cysto-

2.rectum б. pneumo-

3.pulmo в. nephro-

4.ren г. entero-

5.vesica д. procto-

е. cyto-

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. abdomen а. laparo-

2. rectum б. procto-

3. lien в. spleno-

4. uterus г. typhlo-

5. caecum д. metro-

е. hystero-

8. Укажите номера нужных слов в правильной последовательности

Фибринозное серозное воспаление легких –

1. serosa

2. fibrinosa

3. pneumonia

4. inflammatio

5. oedema

**ПРЕФИКСАЦИЯ**

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Приставки со значением «перед чем-либо, впереди, прежде, раньше» -

* 1. ad-
  2. ante-
  3. per-
  4. peri-
  5. prae-

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Пластическая операция по пересадке органа, участка ткани –

1. contractio
2. regeneratio
3. transplantatio

4. replantatio

5. compressio

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Превышение нормы, усиление действия или качества обозначают префиксы –

1. pro-
2. re-
3. super-
4. epi-
5. hyper-

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Возникающий или происходящий непосредственно после рождения –

1. перинатальный
2. антенатальный
3. пренатальный
4. постнатальный

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Расстройство образования кости –

* 1. гиперостоз
  2. остеопатия
  3. синостоз
  4. дизостоз
  5. остеоклазия

6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Префиксы, обозначающие *отсутствие, отрицание* -

1. ec-

2. ex-

3. in-

4. an-

5. ante-

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ | ГРЕЧЕСКИЕ СИНОНИМЫ |
| 1. intra- | а. hypo- |
| 2. sub- | б. meta- |
| 3. post- | в. meso- |
| 4. inter- | г. endo- |
| 5. circum- | д. peri- |

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ | ГРЕЧЕСКИЕ СИНОНИМЫ |
| 1. trans- | а. syn- |
| 2. con- | б. an- |
| 3. contra- | в. anti- |
| 4. in- | г. hyper- |
| 5. super- | д. dia- |

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ | ПРЕФИКСЫ, ПРТИВОПОЛОЖНЫЕ ПО ЗНАЧЕНИЮ |
| 1. ad- | а. supra- |
| 2. post- | б. re- |
| 3. infra- | в. ante- |
| 4. pro- | г. ab- |
| 5. in- | д. ex- |
|  |  |

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ГРЕЧЕСКИЕ ПРЕФИКСЫ | ПРЕФИКСЫ, ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ ПО ЗНАЧЕНИЮ |
| 1. hypo- | а. hyper- |
| 2. ento- | б. exo- |
| 3. ana- | в. en- |
| 4. dys- | г. cata- |
| 5. ec- | д. eu- |
|  |  |

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНЫ | ЗНАЧЕНИЕ ПРЕФИКСА |
| 1. compressio | а. отделение |
| 2. secretio | б. сквозь, через |
| 3. injectio | в. внутрь |
| 4. perforatio | г. возобновление |
| 5. regeneratio | д. соединение |
|  |  |

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ПРЕФИКСЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. an- | а. вверх, возобновление |
| 2. anti- | б. отсутствие |
| 3. ana- | в. приближение |
| 4. ad- | г. против |
| 5. apo- | д. отдаление, движение в сторону |

13. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| наука | БОЛЕЗНЬ, БОЛЕЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ | МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ | СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ |
| … | … … | … | … |

1. гастроэнтерология
2. endoscopia
3. dysostosis
4. parodontitis
5. transplantatio

14. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Воспаление фиброзной капсулы почки - … …

1. inflammatio
2. per
3. para
4. itis
5. nephr

6. peri

15. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Воспаление околопочечной клетчатки –

1. peri
2. para
3. ismus
4. itis
5. nephr

16. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Патологическое разрастание костной ткани –

1. ost
2. supra
3. osis
4. hyper
5. oss

17. ДОБАВЬТЕ ПРЕФИКС

Повышенное давление, напряжение –

…tonia

18. ДОБАВЬТЕ ПРЕФИКС

Расстройство функции питания -

…trophia

19. ДОБАВЬТЕ ПРЕФИКС

Остановка (отсутствие) дыхания -

…pnoe

20. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ БУКВЫ

1. d…splasia – нарушение образования

2. d…ssectio - рассечение

3. d…strophia – нарушение питания

4. d…skinesia – нарушение функции движения

5. d…spersio - рассеивание

21. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Переливание -

…fusio

22. ДОБАВЬТЕ ПРЕФИКС

Восстановление –

…generatio

23. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Удаление коркового слоя какого-либо органа –

dis dys des de

cortex cortic

ismus atio itis

24. ДАЙТЕ ТОЛКОВАНИЕ ТЕРМИНА

Hypoparathyreosis –

увеличение недостаточность функции отсутствие

щитовидной железы околощитовидной железы

25. ДАЙТЕ ТОЛКОВАНИЕ ТЕРМИНА

Perigastritis –

хроническое заболевание воспаление отравление

брюшины, покрывающей клетчатки, окружающей

желудок желудочек

26. СИТУАЦИЯ

Представьте, что Вы стали преподавателем медицинского колледжа и Вам

нужно популярно объяснить учащимся способы лечения пневмонии на

основе следующего текста:

При центральных или прикорневых пневмониях

предпочтительнее индуктотермия, а также микроволновая

терапия. Последняя более эффективна при субплевральном

расположении очагов воспаления. Для повышения

активности репаративных процессов применяют

ультрафиолетовое облучение грудной клетки в эритемных

дозах.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ

Принцип воздействия индуктотермии -

1. уничтожение микроорганизмов
2. устранение продуктов воспаления
3. воздействие высокочастотным магнитным полем (буквально – «наведение тепла»)
4. рассасывание мокроты

ЗАДАНИЕ 2. Впишите терминоэлемент

Русский префикс, которым можно заменить указание

местоположения очагов пневмонии, при котором эффективно

лечение микроволнами, - …

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

Словосочетание, которым можно заменить термин

«репаративные процессы»:

1. процессы замещения
2. процессы обратного развития
3. восстановительные процессы

27. СИТУАЦИЯ

Вам нужно сделать доклад об осложнениях, которые могут возникать при

хирургических вмешательствах. В каталоге Вы нашли названия статей на

немецком языке.

1. Intra- und postoperative Komplikationen bei supraaortischen

Rekonstruktionen.

2. Die Peritonitis nach tiefer Rektumsektion.

3. Komplikationen beim Duodenalulkus.

4. Intra- und postoperative Komplikationen in der Pankreas-Chirurgie:

Karzinome, endokrine Tumoren.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера статей, в которых говорится об осложнениях в

период и после оперативного вмешательства.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер статьи, в которой описывается осложнения при восстановительных операциях, связанных с кровеносной системой.

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номер статьи, посвященной осложнениям при

опухолях одной из частей систем внутренней секреции.

ЗАДАНИЕ 4. Укажите номер статьи, в которой говорится о воспалении

брюшины как осложнении при оперативном вмешательстве.

ЗАДАНИЕ 5. Добавьте недостающее слово

Третья статья посвящена осложнениям при … двенадцатиперстной кишки.

**ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ, СЕКРЕТОВ, ВЫДЕЛЕНИЙ, ПОЛА, ВОЗРАСТА**

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термин «гемолитическая болезнь» происходит от слова haemolysis,

обозначающего:

1. кровотечение
2. склонность к кровотечениям
3. застой крови
4. свертывание крови
5. разрушение крови

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Терминоэлемент, обозначающий *хрящ*, -

1. -cele
2. chondro-
3. histo-
4. chylo-
5. teno-

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Терминоэлемент, обозначающий *сухожилие*,-

1. ton-
2. –tensio
3. teno-
4. topo-
5. tomo-

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Значение терминоэлемента kerato-

1. веко
2. хрусталик
3. роговица
4. ноготь
5. ороговение

5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Терминоэлементы, обозначающие *зрение, зрительное восприятие*, -

1. blepharo-
2. –phakia
3. –opia
4. –ophthalmia
5. -opsia

6. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Значения терминоэлемента onco-

1. отек

2. объем

3. раковая опухоль

4. опухоль

5. зрение

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМИНЫ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. -cele | а. cartilago |
| 2. hidro- | б. pus, puris |
| 3. chondro- | в. calculus |
| 4. litho- | г. hernia |
| 5. pyo- | д. sudor |

е. cellula

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ЗНАЧЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. гипергидроз | а. скопление жидкости в полости матки |
| 2. гидрометра | б. опухоль из элементов потовых желез |
| 3. гидроцефалия | в. повышенное потоотделение |
| 4. гидраденома | г. повышенное содержание воды в крови |
| 5. гидремия | д. гнойное воспаление потовых желез |
|  | е. водянка головного мозга |

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ЛАТИНСКИЕ ТЕРМИНЫ | ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ |
| 1. glandula | а. -cele |
| 2. medulla spinalis | б. chylo- |
| 3. nodus lymphaticus | в. аdeno- |
| 4. hernia | г. onycho- |
| 5. medulla ossium | д. -myelia |
|  | е. lymphadeno- |

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИE

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. broncholithus | а. воспаление бронхов |
| 2. broncholithiasis | б. воспаление мелких бронхов |
| 3. bronchiolitis | в. конкремент в просвете бронха |
| 4. bronchitis  5. bronchostenosis | г. болезнь бронхов и легких,  обусловленная наличием  конкрементов в бронхах |
|  | д. сужение просвета бронха |
|  |  |

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНЫ | ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ |
| 1. ren | а. cyto- |
| 2. oculus | б. angio- |
| 3. abdomen | в. nephro- |
| 4. vas | г. somato- |
| 5. corpus | д. algo- |
|  | е. ophthalmo- |
|  | ж. laparo- |

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. masto- | а. женщина, женский |
| 2. andro- | б. молоко, молочный |
| 3. gyno- | в. старик, старческий |
| 4. galacto- | г. мужчина, мужской |
| 5. geronto- | д. молочная железа |
|  |  |

13. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. -paedia | а. направленность |
| 2. - iatria | б. лечение больших групп больных |
| 3. - therapia | в. образование, развитие |
|  | г. методы исправления нарушений,  деформаций |
|  | д. лечение (нехирургическое) |

14. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. litho- | а. яд |
| 2. paedo- | б. камень, конкремент |
| 3. pyo- | в. гной |
| 4. toxo- | г. опухоль |
| 5. onco- | д. ребенок |

15. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИE

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. флебостеноз | а. воспаление вены |
| 2. флебосклероз  3. флеботромбоз | б. (частичная или полная) закупорка вены  сгустком крови |
| 4. флеболит | в. сужение просвета вены |
| 5. флебит | г. уплотнение венозной стенки |
|  | д. конкремент в вене |
|  |

16. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ТЕРМИНЫ |
| 1. gero- | а. capillus |
| 2. tricho- | б. infans |
| 3. sialo- | в. saliva |
| 4. paedio-, paedo- | г. senex |
| 5. onycho- | д. unguis |
|  | е. puer |

17. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ | ЗНАЧЕНИЕ |
| 1. litho- | а. жир |
| 2. lipo- | б. лимфа |
| 3. galacto- | в. конкремент |
| 4. hidro- | г. пот |
| 5. chylo- | д. камень |
|  | е. молоко |

18. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. auris 2. oculus 3. pulsus 4. vas 5. cutis | а. dermo-  б. sphygmo-  в. ophthalmo-  г. angio-  д. haemato-  е. oto- |
|  |  |

19.УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМИНЫ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. aden- | а. fel |
| 2. chylo- | б. nodus lymphaticus |
| 3. chole- | в. lympha |
|  | г. bilis |
|  | д. glandula |

20. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| РУССКИЕ ТЕРМИНЫ | ЛАТИНСКИЕ ТЕРМИНЫ |
| 1. вода | а. saliva |
| 2. гной | б. pus, puris |
| 3. пот | в. sudor |
| 4. слюна | г. aqua |
| 5. яд | д. venenum |
|  | е. calculus |
|  |  |

21. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИНЫ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. pus, puris - а. hidro-
2. textus - б. histo-

3. ovum - в. oo-

г. pyo-

д. pneumo-

22. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

ТЕРМИНЫ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. venenum - … а. corpo-
2. adeps - … б. onycho-

3. vox - … в. phono-

г. toxico-

д. lipo-

23. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЭ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Наличие в крови продуктов обмена –

1. haemat

2. haem

3. aemia

4. ur

5. uria

24. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЭ В ПРАВИЛЬНОЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Воспаление лимфатических узлов –

1. itis

2. lymph

3. angi

4. aden

5. nod

25. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| наука | орган | болезнь | метод исследования | способ лечения |
| … | … | … … … | … | … |

1. cystoscopia
2. nephrostomia
3. urologia
4. nephrolithiasis
5. ren
6. pyelitis
7. cystitis

26. ДОПОЛНИТЕ ДЕФИНИЦИЮ ТЕРМИНА

(вставьте номера нужных терминов)

Фармакоангиография – рентгенологическое исследование … после введения

в них … .

1. легких
2. суставов
3. сосудов
4. контрастного вещества
5. лекарственного вещества

27. ВПИШИТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Скопление гноя в перикарде –

…pericardium

28. ВПИШИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ БУКВЫ

1. h…drotherapia

2. h…dradenoma

3. h…dronephrosis

4. h…dropericardium

5. h…drarthrosis

29. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Скопление крови в полости брюшины –

…peritoneum

30. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Инструментальное исследование сосудов –

…скопия

31. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Операция вскрытия мочевого пузыря с целью удаления конкремента

(буквально «камнесечение») -

…томия

32. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩЕЕ СЛОВО

Гиперсаливация – увеличенное выделение …

33. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩЕЕ СЛОВО

Отоскоп – прибор для исследования …

34. СОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА

Aнгиорексис –

сшивание прикрепление разрыв кровотечение

конечности сосуда железы

35. СОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА

Миеломалация –

пигментация размягчение потемнение почернение

мышцы головного мозга мозговых оболочек спинного мозга

36. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Отит средний катаральный острый –

otitus otitum otitis

catarrhale catarrhalis

medius media medium

acutus acuta acutum

37. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Почечнокаменная болезнь –

rhino nephro neuro

lithus lithiasis lysis

38. СИТУАЦИЯ

В аннотации к препарату «Неомицина сульфат» указано,

что показаниями к его применению являются

1. пиодермии,

2. инфицированные раны,

3. язва желудка,

4. конъюнктивит,

5. блефарит,

6. необходимость подавления кишечной флоры перед

операциями на желудке или кишечнике.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер термина, обозначающего гнойное поражение кожи

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, обозначающего воспаление век

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номера терминов, обозначающих операции на желудке и

кишечнике

1. энтерокистома

2. гастростомия

3. гастроплегия

4. гастрэктазия

5. энтерорафия

39. СИТУАЦИЯ

Бензилпенициллин-натрий применяется при следующих заболеваниях:

1. пневмония 5. пиемия
2. эндокардит 6. острый и хронический остеомиелит
3. перитонит 7. воспалительные заболевания глаз
4. цистит

ЗАДАНИЕ 1. Заполните таблицу

(укажите номера нужных терминов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ | ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА | ЗАБОЛЕВАНИЕ ЛЕГКИХ |
| … | … | … |

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, имеющего буквальное значение «наличие

гноя в крови»

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номер термина, обозначающего слудующую группу

заболеваний: панофтальмит, кератит, блефарит, конъюнктивит,

дакриоцистит

А.1 Вопросы для опроса:

**Раздел 1. Фонетика**

1. Краткая история латинского языка.

1. Основные этапы в развитии латинского языка.
2. Значение латинского языка для современной науки.
3. Сколько букв в латинском алфавите?
4. Как произносятся гласные буквы?
5. Как произносятся латинские согласные?
6. Какие слова в латинском языке пишутся с заглавной буквы?
7. Сколько дифтонгов в латинском языке?
8. Как произносятся дифтонги?
9. Как произносятся сочетания согласных qu, ngu, ti, ch, ph, th, rh ?
10. Как ведется счет слогов в латинских словах?
11. Куда ставится ударение в латинском слове, если 2-й слог долгий?
12. Куда ставится ударение в латинском слове, если 2-й слог краткий?
13. На какой слог в латинских словах никогда не ставится ударение?
14. Когда 2-й слог в латинском слове считается долгим?
15. Когда 2-й слог считается кратким?
16. Каким знаком обозначается долгота слога?
17. Каким знаком обозначается краткость слога?
18. Правила слогораздела.

**Раздел 2. Клиническая терминология**

1. Назовите правила терминообразования.
2. Понятие термин, номенклатурное наименование, терминология.
3. Какова структура многокомпонентного анатомического термина?
4. Назовите особенности структуры МТ в анатомической номенклатуре.
5. Анатомические термины, включающие предлоги и союзы.
6. Образование терминов с помощью приставок.
7. Термины, употребляемые в истории болезни.
8. Назовите нозологические термины греческого происхождения.
9. Греческие терминоэлементы, обозначающие физиологические и патологические процессы, оперативное вмешательство.
10. Греческие терминоэлементы, обозначающие свойства.
11. Правила терминологии.

**Раздел 3. Химическая терминология**

**Раздел 4. Морфология. Имя существительное**

1. Что относится к 3 склонению существительных?

2. Назовите типы 3 склонения.

3. Какие окончания относятся к существительным 3 склонения мужского рода?

4. Какие окончания относятся к существительным 3 склонения женского рода?

5. Какие окончания относятся к существительным 3 склонения среднего рода?

6. По каким признакам определяется согласный тип?

7. По каким признакам определяется смешанный тип?

8. По каким признакам определяется гласный тип?

9. По какому типу склоняются прилагательные 2 разряда?

10. Прилагательные какого склонения относятся ко 2 разряду?

11. Сколько подгрупп имеют прилагательные 2 разряда?

12. Какова словарная форма прилагательных 2 разряда с 3-мя родовыми окончаниями?

13. Какова словарная форма прилагательных 2 разряда с 2-мя родовыми окончаниями?

14. Какова словарная форма прилагательных 2 разряда с 1-м родовым окончанием?

15. Какие особенности при склонении имеет каждый тип?

16. Что относится к 4 склонению существительных?

17. Назовите слова-исключения 4 склонения.

18. Напишите падежные окончания 4 склонения мужского рода единственного числа.

19. Напишите падежные окончания 4 склонения мужского рода множественного числа.

20.Напишите падежные окончания 4 склонения среднего рода единственного числа.

21.Напишите падежные окончания 4 склонения среднего рода множественного числа.

22. Что относится к 5 склонению существительных?

23. Назовите слова-исключения 5 склонения.

24. Напишите падежные окончания 5 склонения единственного числа.

25. Напишите падежные окончания 5 склонения множественного числа.

**Раздел 5. Имя прилагательное**

1. Как склоняются прилагательные в латинском языке?

2. Сколько групп прилагательных имеется в латинском языке?

3. По какому склонению склоняются прилагательные 1 разряда?

4. Какие окончания в родительном падеже имеют прилагательные 1 разряда?

5. Прилагательные какого склонения относятся ко 2 разряду?

6. Что такое согласованное определение?

7. Какова словарная форма прилагательных 1 разряда?

8. Что такое несогласованное определение?

**Раздел 6. Глагол**

1. Какие грамматические категории имеет глагол?

2. Что входит в словарную форму глагола?

3. Как определить основу глагола?

4. Как определить спряжение глагола?

5. Какие глаголы относятся к 1 спряжению? Ко 2 спряжению? К 3 спряжению? К 4 спряжению?

6. Как называется на латинском языке повелительное наклонение?

7. Как образуется повелительное наклонение в единственном числе?

8. Как образуется повелительное наклонение во множественном числе?

9. Напишите личные окончания глаголов действительного залога.

10. Напишите личные окончания глаголов страдательного залога.

11. Какие особенности имеются при спряжении глаголов 1 спряжения?

12. Какие особенности имеются при спряжении глаголов 3 спряжения?

13. Какие особенности имеются при спряжении глаголов 4 спряжения?

14. Как образуется неопределенная форма страдательного залога у глаголов 1, 2 и 4 спряжений?

15. Как образуется неопределенная форма страдательного залога у глаголов 3 спряжения?

**Раздел 7. Предлоги**

1. На какие группы делятся предлоги?

2. Назовите предлоги, управляющие винительным падежом.

3. Назовите предлоги, управляющие творительным падежом.

4. Назовите предлоги, управляющие винительным и творительным падежами.

**Раздел 8. Союзы**

1. Что такое союзы?

2. Какие различают союзы?

3. Какие союзы относятся к сочинительным?

4. Какие союзы относятся к разделительным?

5. Какие союзы относятся к противительным?

6. Какие союзы относятся к отрицательным?

**Рвздел 9. Имя числительное**

1. На какие группы делятся числительные в латинском языке?

2. Какие числительные употребляются в анатомической номенклатуре?

3. Что такое количественные числительные?

4. Как образуются количественные числительные?

5. Как склоняются количественные числительные?

6. Что такое порядковые числительные?

7. Как склоняются порядковые числительные?

8. Что такое числительные-наречия и как они образуются?

9. Что такое числительные-разделительные и как они образуются?

10. Греческие числительные в функции терминоэлементов.

11. Латинские числительные в функции терминоэлементов.

12. Приведите примеры терминоэлементов, выражающие неопределенное количество, размер, величину, длительность.

**Раздел 10. Местоимения**

1. Какие местоимения имеются в латинском языке?

2. Назовите личные местоимения.

3. Какие возвратные местоимения знаете, и когда они применяются?

4. Какие местоимения применяются для 2-го и 3-го лица?

5. В каких случаях ставится личное местоимение?

6. Назовите указательные местоимения.

7. Назовите относительные и соотносительные местоимения.

8. Назовите вопросительные и отрицательные местоимения.

**Раздел 11. Наречия**

1. Для чего служат наречия?

2. Какие бывают наречия?

3. Назовите употребительные корневые наречия?

4. Как образуются производные наречия?

5. Как образуются наречия от прилагательных 1 и 2 склонения?

6. Как образуются наречия от прилагательных 3 склонения?

7. Назовите степени сравнения наречий.

8. Как образуется сравнительная степень наречий?

9. Как образуется превосходная степень наречий?

**Раздел 12. Причастие**

1. Сколько частей речи в латинском языке? Назовите их.

2. Назовите составные части латинских слов.

3. Чем отличается корень от основы слова?

4. Какие части слов называют словообразовательными? Дайте их определение.

5. Что такое производные и непроизводные слова?

6. Что называют окончанием? Определите его значение.

7. Что такое греко-латинские дублеты?

8. Что называют терминоэлементами?

9. Чем выражаются латинские приставки? Назовите их.

10. Перечислите наиболее употребительные греческие корни и приставки.

11. Какой существует порядок слов в латинском предложении?

**Блок В - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «уметь»**

**В.1 Примерные варианты заданий на выполнение практических работ:**

**В.0 Примерные задания к выполнению практических работ**

Занятие 1

§ 1. Латинский алфавит

В настоящее время латинский (или, вернее, новолатинский) алфавит включает включает 25 букв:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начертание | Название | Произношение | Начертание | Название | Произношение |
| *A, a* | а | а | *N, n* | эн | н |
| *B, b* | бэ | б | *O, o* | о | о |
| *C, c* | цэ | ц/к | *P, p* | пэ | п |
| *D, d* | дэ | д | *Q, q* | ку | к |
| *E, e* | э | э | *R, r* | эр | р |
| *F, f* | эф | ф | *S, s* | эс | с |
| *G, g* | ге | г | *T, t* | тэ | т |
| *H, h* | га (ха) | гх | *U, u* | у | у |
| *I, i* | и | и | *V, v* | вэ | в |
| *J, j* | йот (йота) | й | *X, x* | икс | кс |
| *K, k* | ка | к | *Y, y* | ипсилон | и |
| *L, l* | эль | л | *Z, z* | зэт | з |
| *M, m* | эм | м |  |  |  |

В латинской научной терминологии иногда встречается буква **Ww** — главным образом в фамилиях немецкого и английского происхождения. Она произносится как [в] в словах немецкого и как [у] с последующим гласным в словах английского происхождения: Wassermann [Ва´ссэрманн], Webster [Уэ´бстэр], Wilson [Уи´лсон].

С большой буквы, как в русском или белорусском, записываются собственные имена, фамилии и географические названия. Кроме того, в латинских биологических, как и в биохимических, химических и фармацевтических номенклатурах, с большой буквы принято писать:

1) родовые названия животных и растений: Lacerta [ляцэ´рта] – ящерица, Urtica [урти´ка] — крапива, Arthropoda [артро´пода] — членистоногие;

2) названия химических элементов и катионов: Ferrum [фэ´ррум] — железо, Natrii chloridum [на´трии хлё´ридум] — хлорид натрия;

3) названия биохимических субстанций и медицинских препаратов: Serotoninum [сэротони´нум] — серотонин, Tetracyclinum [тэтрацикли´-нум] — тетрациклин.

§ 2. Классификация звуков

В латинском языке звуки делятся на гласные и согласные.

Буквы a, e, i, o, u, y передают гласные звуки.

Буквы b, c, d, f, g, h, k, l, m, n, p, q, r, t, v, x, z передают согласные звуки или их сочетания.

§ 3. Произношение гласных и буквы j

Одиночные гласные (или одногласные) в фонетике имеют название монофтонги. Латинские монофтонги a, e, i, o, u произносятся так, как и называются: arenosus [арэно´¬зус] — песчаный, Rana [ра´¬на] — лягушка, Triticum [три´¬тикум] — пшеница.

Буква y (ипсилон), заимствованная из греческого языка, произносится всегда как гласный i, в связи с чем во французском языке она получила название «игрек» (букв. «греческое и»): pterygoideus [птэригои´¬дэус] — крыловидный, symbiosis [симбио´¬зис] — симбиоз, zygota [зиго´¬та] — зигота.

Если гласный i находится перед гласными a, e, o, u и составляет с ними один слог, то он произносится как полугласный [й] с последующим гласным, сливаясь с ним в звуки, аналогичные русским [я], [е], [ё], [ю]: iaponicus [япо´¬никус] — японский, maialis [мая´¬лис] — майский, Iuniperus [юни´¬пэрус] — можжевельник.

В некоторых словах греческого происхождения буква i перед гласными – самостоятельный слог и сохраняет свое обычное произношение: Iodum [ио´¬дум] — йод, geriater [гериа´¬тэр] — врач-специалист по заболеваниям старческого возраста.

Поскольку гласный [и], сливаясь с последующим гласным, приобретает качественно иное звучание, в XVI в. в латинский алфавит была введена буква Jj — йот (йота) для замены буквы i перед гласным. Таким образом, слова iaponicus, maialis, Iuniperus можно также записать с буквой j (japonicus, majalis, Juniperus). Замена буквы i на букву j не является строго обязательной. В медико-биологической латыни такая замена осуществляется, как правило, последовательно; в исторической и филологической латыни в этих случаях остается буква i.

§ 4. Произношение сочетаний гласных

Сочетания двух гласных могут произноситься как один звук или слог. Обычно употребляется четыре таких сочетания: ae, oe, au, eu. Их условно называют дифтонгами.

Сочетание ae передается как [э]: Algae [а´¬льгэ] — водоросли, arteriae [артэ´¬риэ] — артерии.

Сочетание oe передается звуком [э]: amoeba [амэ´¬ба] — амеба, Foeniculum [фэни´¬кулюм] — фенхель, укроп аптечный.

Сочетание au передается одним слогом как [ав] или белорусское [аў]: auris [а´врис/а´ўрис] — ухо, caudalis [кавда´лис/каўда´лис] — хвостовой.

Сочетание eu передается как русское [эв] или белорусское [эў]: Eucalyptus [эвкали´птус/эўкали´птус] — эвкалипт, pleura [пле´вра/пле´ўра] — плевра. Следует иметь в виду, что сочетание eu в конце слова перед согласными m и s не составляет дифтонга и делится на две части: calcaneus [калька´нэус] — пяточный, peritoneum [пэритонэ´ум] — брюшина.

Иногда в биологических названиях встречается греческий дифтонг ei, который произносится как [эй]: Teichodectidae [тэйходэкти´дэ] — власоеды, seirosporae [сэйро´спорэ] — сейроспоры.

В некоторых случаях сочетания ae или oe не составляют дифтонга, а каждый гласный следует произнести отдельно. Для этого над вторым гласным ставят двоеточие, знак долготы или краткости: aёr [а´эр] — воздух, uropoёticus [уропоэ´тикус] — мочеобразующий, Aloё [а´лёэ] – алоэ, erythropoēsis [эритропоэ´зис] — процесс образования эритроцитов, Aquila chrisaĕtos [а´квиля хриза´этос] — беркут.

§ 5. Произношение согласных

Буква c произносится как [ц] перед гласными e, i, y и дифтонгами ae, oe, eu, ei: cervix [цэ´рвикс] — шея, шейка, Picidae [пици´дэ] — дятловые, zoocoenosis [зооцэно´зис] — зооценоз. В остальных случаях [т. е. перед гласными a, e, u, дифтонгом au и согласными (кроме h], буква c произносится как [к]: caulocarpus [кавлёка´рпус)] — стеблеплодный, cranium [кра´ниум] — череп, coracoclavicularis [коракоклявикуля´рис] — клювовидно-ключичный.

Буква g произносится всегда как [г]: genotypus [гэно´типус] — генотип, marginalis [маргина´лис] — краевой, расположенный на краю.

Буква h произносится как белорусское или украинское [г] в словах гай, гурт и т. п.: homo [го´мо] — человек, Hydrargyrum [гидра´ргирум] — ртуть. Не следует произносить эту букву как русское [г], хотя буква «г» и употребляется при транслитерации латинских слов, содержащих букву h.

Буква k употребляется в словах нелатинского происхождения, особенно в тех случаях, когда нужно передать звук [к] перед гласными e, i, y: Kalium [ка´лиум] —калий, kurilensis [куриле´нзис] —курильский, oligokinesia [олигокинэзи´а] — малоподвижность.

Буква l произносится мягко [ль] перед гласными и перед согласными: lambliosis [лямблио´зис] —лямблиоз, pulmo [пу´льмо] —легкое, tridactylus [трида´ктилюс] — трехпалый.

Буква q употребляется только в сочетаниях с гласным u и следующим после u гласным (a, e, i, o, u). Такие сочетания передаются как [кв] с последующим гласным: aqua [а´ква] — вода, liquidus [ли´квидус] — жидкий, Quercus [квэ´ркус] — дуб.

Буква s между гласными или рядом с согласными m или n произносится как [з], в остальных случаях как [с]: plasma [пля´зма] — плазма, Rosa [роза] — ро´за, Succisa pratensis [сукци´за пратэ´нзис] — сивец луговой.

Буква z встречается обычно в словах греческого происхождения и передаётся звуком [з]: Oryza [ори´за] — рис, trapezius [трапэ´зиус] — трапециевидный. Исключение — слово Zincum [ци´нкум] — цинк.

§ 6. Сочетания согласных с гласными

Буквосочетание ngu с последующим гласным произносится как [нгв] с последующим гласным: lingua [ли´нгва] — язык, sanguis [са´нгвис] — кровь.

Сочетание ti перед гласными произносится как [ци]: articulatio [артикуля´цио] — сустав, virulentia [вируле´нциа] — вирулентность. Однако если перед сочетанием ti + гласный находятся согласные s, t, x, то буква t произносится как обычный согласный [т]: digestio [дигэ´стио] — пищеварение, mixtio [ми´кстио] — смешивание.

Сочетание su с последующим гласным произносится как [св]: consuetudo [консвэту´до] — привычка, suavis [сва´вис] — приятный.

§ 7. Произношение сочетаний согласных

В латинизированных греческих словах встречаются сочетания согласных с буквой h. Они произносятся следующим образом:

ch как [х]: bronchiolus [бронхи´олюс] — бронхиола, Chrysidoidea [хризидои´дэа] — осы-блестянки.

ph как [ф]: photophilus [фото´филюс] — фотофильный, polyphagus [поли´фагус] — полифаг.

rh как [р]: Rheum [рэ´ум] — ревень, Rhizocephala [ризоцэ´фаля] — корнеголовые.

th как [т]: Anthozoa [антозо´а] — коралловые полипы, Arthropoda [артро´пода] — членистоногие.

Буквосочетание sch произносится как [сх]: schizogonia [схизого´ниа] — схизогония, ischiadicus [исхиа´дикус] — седалищный.

Упражнения

1. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение сочетаний гласных:

aequa´lis — равный, auricula´ris — ушной, autorestitu´tio — самовосстановление, aё´reus — воздушный, di´ploё — диплоэ (губчатое вещество кости), euryto´picus — эвритопный, haemopoё´sis — кроветворение,

neurocoeno´sis — невроценоз, Grataeri´na pa´llida — кровососка птичья, Trienta´lis europaea — седмичник европейский, synoecolo´gia — синекология, pseudomembra´nae — псевдомембраны, ve´rtebrae sacra´les — крестцовые позвонки.

2. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение согласных c, g, h, q:

ce´llulae co´nicae — конические клетки, A´rdea cine´rea — цапля серая, Ci´mex lectula´rius — клоп постельный, Polemo´nium coeru´leum — синюха голубая, Ta´lpa caeca — крот слепой, u´nguis — ноготь, inguina´lis — паховый, sublingua´lis — подъязычный, haemoglobi´num — гемоглобин, heteroge´nesis — гетерогенез, hyalodenti´num — гиалодентин, Quinquenu´cula – пятиорешник, aquaedu´ctus — водопровод, trique´trus — трехгранный, obli´quus — косой.

3. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение сочетаний согласных:

cephalocho´rda — головохордые, Delphini´dae — дельфиновые, Chamaeda´phne calycula´ta — кассандра, Ostei´chthyes — костные рыбы, Oncorhy´nchus ke´ta — кета, rhizo´ma — корневище, Hydro´psyche

angustipe´nnis — гидропсиха узкокрылая, ephemero´phyton — эфемерофит, Echinoco´ccus — эхинококк, phaeno´menon — феномен, pla´nta thermo´phila — теплолюбивое растение, rhizocaulo´phyton — ризокавлофит, thermo´phobus — термофобный, diarrhoea epide´mica — эпидемический понос, ischogyri´a — недоразвитие мозговых извилин, neuro´phagus — неврофаг, Schiza´ndra chine´nsis — лимонник китайский, Taeniarhy´nchus sagina´tus — цепень бычий.

Крылатые изречения и афоризмы

1. A´lma ma´ter — Мать-кормилица (с почтением о своем высшем учебном заведении).

2. A´quila mu´scas non ca´ptat — Орел не ловит мух (ср.: большому кораблю — большое плавание).

3. Nu´lla di´es si´ne li´nea — Ни дня без занятий.

4. Non scho´lae, sed vi´tae di´scimus — Учимся не для школы, а для жизни.

5. Per a´spеra ad a´stra — Через тернии к звездам.

**Занятие 2**

**Правила ударения**

§ 8. Долгота и краткость слога и определение места ударения

Ударение в латинских словах падает или на предпоследний слог, или (в трехсложных и многосложных словах) на третий слог от конца слова, в двусложных словах – всегда на первый слог: La´rus — чайка, mu´scus — мох, sti´gma — рыльце.

В словах, состоящих из трех и более слогов, ударение определяется по долготе или краткости второго слога от конца слова. Долгота слова условно обозначается чертой (ā), краткость — дужкой (ă), эти знаки проставляются в учебной литературе над вторым гласным от конца слова: canā´lis — канал, orī´go — происхождение, Ptero´pŏda — крылоногие, sce´lĕton — скелет.

Второй слог от конца слова может быть долгим и кратким или изначально (по своей природе), или по положению, или по составу. Если этот слог долгий, на него падает ударение: forā´men — отверстие, spermothē´ca — спермотека, Trichomycē´tes — трихомецеты. Если он краткий, ударение падает на третий слог от конца слова: di´gĭtus — палец, Insecti´vŏra — насекомоядные, psychro´phўton — психрофит, rami´cŏla — обитающий на ветвях.

Определить изначальную долготу и краткость второго слога от конца слова можно по некоторым стандартным и часто повторяющимся морфологическим элементам слов. К ним прежде всего относятся суффиксы, содержащие долгий или краткий гласный.

Наиболее частотные долгие суффиксы:

-āl frontālis — лобный

Taxāles — тисовые

unisexuālis — однополый

-ār articulāris — суставной

musculāris — мышечный

vulgāris — обыкновенный

-ān humānus — человеческий

montānus — горный

urbānus — городской

-āt collucātus — осветленный

pennātus — оперившийся

sceletizātus — скелетированный

-īd Ciconīdae — аистовые

Hydrophilīdae — водолюбы

Silphīdae — мертвоеды

(о случаях краткости суффикса -id- см. §57)

-īn alpīnus — альпийский

marīnus — морской

ursīnus — медвежий

-ōs cetodōsis — цетодоз

petrōsus — каменистый

symbiōsis — симбиоз

-ūr junctūra — соединение

matūrus — зрелый

natūra — природа

Краткие суффиксы:

-ĭc microscopĭcus — микроскопический

organĭcus — органический

phototrophĭcus — фототрофический

-ŏl alveŏlus — альвеола

bronchiŏlus — бронхиола

vacuŏla — вакуоль

-ŭl gastrŭla — гаструла

receptacŭlum — цветоложе

venticŭlus — желудочек

Кроме суффиксов к стабильным в отношении графики и семантики морфологическим частотным элементам в биологической терминологии принадлежат конечные двух- и (реже) трехсложные словообразовательные элементы, восходящие чаще всего к греческим существительным и прилагательным, а иногда и к латинским глаголам. Предпоследний слог этих словообразовательных элементов иногда бывает долгим, но в большинстве случаев он краток.

К первой группе можно отнести три словообразовательных элемента:

-cīda (-cīdum) herbicīda — гербициды

insecticīdum — исектицид

-sōma Calosōma — красотел (насекомое)

chromosōma — хромосома

lysosōma — лизосома

-thēca hydrothēca — гидротека

spermothēca — спермотека

sporothēca — споротека

Частотные словообразовательные элементы с кратким предпоследним слогом:

-cephălus (-cephăla, -cephălum) brachycephălus — брахицефал

leucocephălus — белоголовый

Rhinocephăla — корнеголовые (моллюски)

-cŏla arenicŏla — обитающий в песке

saxicŏla — обитающий на скалах

-cўtus erythrocўtus — эритросит

nephrophagocўtus — нефрофагоцит

trichocўtus — трихоцит

-dactўlus (-dactўla, dactўlum) adactўlus — беспалый

bidactўlus — двупалый

tetradactўlus — четырехпалый

-gămus (-găma, -gămum) heterogămus — гетерогамный

isogămus — изогамный

polygămus — полигамный

-genĕsis anthropogenĕsis — антропогенез

biogenĕsis — биогенез

phylogenĕsis — филогенез

-gĕnus (-gĕna, -gĕnum) anthropogĕnum — антропоген

antigĕna — антигены

homogĕnus — гомогенный

-petălus (-petăla, -petălum) choripetălus — хорипетальный

polypetălus — многолепестковый

tetrapetălus — четырехлистный

-phăgus (-phăga, -phăgum) bacteriophăgus — бактериофаг

fructiphăgus — плодоядный

polyphăgus — полифаг

-phĭlus (-phĭla, -phĭlum) hydrophĭlus — гидрофильный

potamophĭlus — реколюбивый

thermophĭlus — теплолюбивый

-phŏbus (-phŏba, -phŏbum) aёrophŏbus — аэрофобный

hydrophŏbus — гидрофобный

photophŏbus — фотофобный

-phŏrus (-phŏra, -phŏrum) carpophŏrum — карпофор

chromatophŏrum — хроматофор

Pogonophŏra — погонофоры (моллюски)

-phўta (-phўton) geophўton — геофит

hydrophўton — гидрофит

Chlorophўta — зеленые водоросли

-pŏda (-pŏdus) Arthropŏda — членистоногие

Gastropŏda — брюхоногоие

macropŏdus — длинноножковый

-ptĕra (-ptĕrus, -ptĕryx) Heteroptĕra — разнокрылые

tetraptĕrus — четырехкрылый

Saccoptĕryx — мешкокрыл

-spŏra heterospŏra — гетероспора

microspŏra — микроспора

polyspŏra — полиспора

-tўpus genotўpus — генотип

isotўpus — изотип

prototўpus — прототип

-vŏrus (-vŏra, -vŏrum) Carnivŏra — хищники

herbivŏrus — травоядный

insectivŏrus — насекомоядный

При произношении терминов с обозначенными выше суффиксами и конечными словообразовательными элементами, содержащими предпоследний гласный, краткий по природе, следует быть особенно внимательным, чтобы не допускать ошибок в постановке ударения, которые могут быть обусловлены ударением в русских терминах, ср.:

рус.: альвео´ла

карпофо´р

филогене´з

геноти´п

эритроци´т

лат.: alve´ŏlus

carpo´phŏrum

philoge´nĕsis

geno´tўpus

erythro´cўtus

По своему расположению или составу слог бывает долгим в следующих случаях:

1) если гласный находится перед двумя или более согласными: Angiospermae — покрытосеменные, camprestris — полевой, cryptocarpus — скрытоплодный, maxilla — верхняя челюсть.

Однако перед сочетанием одной из так называемых немых (b, c, d, g, p, t) с плавной (l или r) гласный может оставаться кратким или быть долгим в зависимости от изначальной краткости или долготы: cerĕbrum — головной мозг, Ephĕdra — эфедра, но: cicātrix — рубец, salūbris — целебная;

2) гласный находится перед согласными x и z: reflexus — рефлекс, Glycyrrhiza — солодка-лакричник;

3) в состав слога входит дифтонг: centrosphaera — центросфера, oligocoenum — олигоцен.

Слог по положению его гласной бывает кратким:

1) если гласная находится перед гласной: Pinnipedia — ластоногие, subspecies — подвид.

Однако иногда, главным образом в словах греческого происхождения, ударение сохраняется на предпоследнем слоге, так как в греческом слове в данном слоге был дифтонг или долгий гласный: hyperborēus — северный, peritonēum — брюшина, Protozōa — животные простейшие, stomodēum — стомодеум, trachēa — трахея;

2) гласная находится перед сочетаниями ch, ph, rh, th или входит в состав сочетания с группой qu: monostĭchus — однорядный, Elĕphas — слон, Agnătha — бесчелюстные, semiliquĭdus — полужидкий.

Упражнения

1. Определите место ударения, ориентируясь на долготу или краткость второго слога от конца слова:

anophĕles maculipennis — малярийный комар; Aquĭla chrisaĕtos — беркут; Ascăris lubricoideus — аскарида человеческая; Athēne noctua — сыч домовой; Blatella germanĭca — таракан рыжий; Dendrocŏpos leucoptĕrus — дятел белокрылый; Gyromitra esculenta — строчок обыкновенный; Equisētum arvense — хвощ полевой; Hirūdo medicinālis — пиявка медицинская; Inonōtus obliquus — чага, березовый гриб; Lacerta brevicauda — ящерица короткохвостая; Lagostrŏphus fasciātus — кенгуру полосатый; Leonūrus quinquelobātus — пустырник пятилопастный; Leptinotarsa decemlineāta — колорадский (картофельный) жук; Locusta migratoria — саранча перелетная; Loxodonta africāna — слон африканский; Medicāgo falcāta — люцерна серповидная; nucleus spermatogĕnus — ядро сперматогенное; peduncŭlus fructĭfer — плодоножка; radīces caulogĕnae — корни стеблеродные; Salvia nemorōsa — шалфей дубравный; sporangium multicellulāre — спорангий многоклеточный; Vaccinium myrtillus — черника; Viŏla tricŏlor — фиалка трехцветная.

2. Определите изначальную долготу или краткость предпоследней гласной, входящей в состав частотных суффиксов или словообразовательных элементов:

acipenser stellatus — севрюга; Arachnida — паукообразные; Bucephala clangula — гоголь; Cyprinus carpio — карп; facies maxillaris — верхнечелюстная поверхность; foveolae granulares — зернистые ямочки; funiculus medullae oblongatae — канатик спинного мозга; Microchiroptera — летучие мыши; Malacosoma neustria — коконопряд кольчатый; Mallophaga — пухоеды; macrogametocytus — макрогометоцит; morphogenesis — морфогенез; mutagena — мутагены; hydrophyta — водные растения; plantae mirmicophilae — растения, на которых поселяются муравьи; Rhinchophorus — пальмовый долгоносик; sclerodermaticus — толстокожий; Ursus americanus — американский медведь; zoospora pathogena — патогенная зооспора.

Крылатые изречения и афоризмы

1. Eruditio aspĕra optĭma est — Строгое обучение — самое хорошее.

2. Labor omnia vincit — Труд побеждает все.

3. Opĕra et studio — Трудом и старанием.

4. Scientia potentia est — Знание — сила.

5. Nota bene — Обрати внимание.

**Занятие 3**

**Имя существительное (nomen substantīvum).**

Грамматические категории имени существительного.

Словарная форма и основа существительных.

Характеристика склонений.

Употребление существительных в биологической терминологии

§ 11. Грамматические категории существительных

Существительные в латинском языке имеют те же грамматические категории, что и в русском, т. е. род, число, падеж, склонение.

В латинском языке, как и в русском, — три рода существительных:

 мужской род — (genus) masculīnum (m)

 женский род — (genus) feminīnum (f)

 средний род — (genus) neutrum (n)

Следует помнить о том, что род существительных в русском и латинском языках часто не совпадает, поэтому род латинских существительных следует запоминать только по их словарной форме.

Существительные в латинском языке, как и в русском, могут выступать в единственном или множественном числе:

 единственное число — (numĕrus) singulāris (sg.)

 множественное число — (numĕrus) plurālis (pl.)

В латинском языке шесть падежей:

 nominatīvus (nom.) — именительный (кто? что?)

 genetīvus (gen.) — родительный (кого? чего?)

 datīvus (dat.) — дательный (кому? чему?)

 accusatīvus (acc.) — винительный (кого? что?)

 ablatīvus (abl.) — аблятив, творительный (кем? чем?)

 vocatīvus (voc.) — вокатив, звательный

Чаще всего в биологических терминах представлены первые два падежа. В профессиональных медико-биологических выражениях с предлогами, а иногда и в беспредложных конструкциях используются accusatīvus и ablatīvus. Падеж datīvus можно встретить только в текстах или афоризмах, поэтому datīvus, как и vocatīvus, в курсах медико-биологической латыни не изучается.

В латинском языке пять склонений существительных. Тип склонения определяется по окончанию родительного падежа, которое представлено в словарной форме существительного. Следует запомнить характерные окончания каждого склонения наизусть:

Окончание

gen. sg. Склонение

-ae 1-е

-i 2-е

-is 3-е

-us 4-е

-ei 5-е

§ 12. Словарная форма и основа существительных

Словарная форма существительных состоит из трех компонентов.

Первый компонент — это форма именительного падежа единственного числа.

Второй компонент — окончание родительного падежа, которое записывается после запятой.

Третий компонент — сокращенное обозначение рода существительного (m, f, n).

Например: cornu, us n — рог; Formīca, ae f — муравей; nucleus, i m –ядро; canis, is m — собака.

Основа существительных определяется по форме родительного падежа путем отбрасывания падежного окончания, определяющего тип склонения:

Nom. sg. Gen. sg. Основа

arteria arteriae arteri-

muscŭlus muscŭli muscŭl-

corpus corpŏris corpŏr-

fructus fructus fruct-

facies faciēi faci-

Основа существительных используется при образовании косвенных падежей единственного и множественного числа, а также в словообразовании.

§ 13. Характеристика склонений

В 1-е склонение входят существительные женского рода с окончанием -a в nom. sg., имеющие в gen. sg. окончание -ae: cellŭla, ae f — клетка; Rana, ae f — лягушка.

Во 2-ое склонение входят в основном существительные мужского и среднего рода, имеющие в gen. sg. окончание -i. При этом существительные мужского рода в nom. sg. имеют окончания -us или -er, а среднего рода — -um или -on: Araneus, i m — паук; cancer, cri m — рак (заболевание); folium, i n — лист; encephălon, i n — головной мозг.

Окончание -on встречается в словах греческого происхождения. Иногда оно заменяется окончанием -um: orgănon, i n = orgănum, i n — орган; skelĕton, i n = skelĕtum, i n — скелет.

Во 2-е склонение входят и некоторые существительные женского рода. Это прежде всего названия деревьев и кустарников: Eucalyptus, i f — эвкалипт; Junipĕrus, i f — можжвельник. К женскому роду относятся также слова crystallus, i f — кристалл; diamĕter, tri f — диаметр; humus, i f — гумус, верхний плодородный слой почвы, среднему роду– существительное virus, i n — первоначально «яд», употребляющееся в современных медико-биологических терминах в значении «вирус». Встречаются также существительные греческого происхождения мужского или женского рода с окончанием -os. Они склоняются по образцу существительных на -us: chrysaĕtos, i m — золотистый орел; Strychnos, i f — чилибуха, стрихнос.

В 3-е склонение входят существительные всех родов с различными окончаниями в nom. sg., имеющие в gen. sg. окончание -is. Их принято делить на равносложные и неравносложные.

Равносложными называют существительные, имеющие равное (одинаковое) количество слогов в именительном и родительном падежах. Сюда входят в основном существительные мужского и женского рода с окончаниями -is или -es в именительном падеже: avis, is f — птица; cutis, is f — кожа; canis, is m — собака; vulpes, is f — лисица.

К неравносложным относятся существительные, имеющие в родительном падеже на один слог больше, чем в именительном. Такие существительные составляют большинство 3-го склонения. Второй компонент словарной формы неравносложных существительных включает кроме характерного окончания -is еще и часть предыдущего слога. Такая запись указывает, во-первых, на то, что данное существительное — неравносложное, а во-вторых, помогает восстановить полную форму родительного падежа:

Словарная форма Форма gen. Sg. Перевод

homo, ĭnis m homĭnis человек

radix, īcis f radīcis корень

corpus, ŏris n corpŏris тело

Следует запоминать изначальную долготу или краткость предпоследнего гласного в окончании gen. sg., а также отмечать их при письменном обозначении словарной формы.

У неравносложных существительных, имеющих в родительном падеже только один слог, в качестве второго компонента словарной формы приводится полная форма родительного падежа: dens, dentis m — зуб; os, ossis n — кость.

В 4-е склонение входят равносложные существительные мужского и среднего рода, имеющие в gen. sg. окончание -us: fructus, us m —плод;cornu, us n — рог.

К 4-му склонению относятся и существительные женского рода, например: manus, us f — кисть руки: Quercus, us f — дуб.

В 5-е склонение входят существительные женского рода, имеющие в gen. sg. окончание -ei: facies, ēi f — лицо; species, ēi f — вид.

Целесообразно запомнить сводную таблицу окончаний существительных 1—5-го склонений в nom. sg. и gen. sg.

Склонение 1-е 2-е 3-е 4-е 5-е

Род f m n m f n m n f

Nom. sg. -a -us / -er -um / -on различные -us -u -es

Gen. sg. -ae -i -is -us -ei

Кроме существительных пяти латинских склонений в биологической номенклатуре встречаются существительные греческого происхождения, сохраняющие окончания оригинала в именительном и родительном падежах. Чаще всего это имена женского рода с окончаниями -e в nom. sg. и -es в gen. sg. Их обычно относят к первому греческому склонению: Aloё, ёs f — алоэ; Athēne, es f — первая часть видового названия «сыч домовой» — Athēne noctua.

§ 14. Существительные в названиях таксономических единиц

С учетом понимания места каждого существительного в системе склонений следует запомнить названия основных таксономических категорий, употребляющихся в классификационной системе зоологической и ботанической номенклатур.

Основной, или базисной, единицей классификации животного и растительного мира является вид (species, ēi f). Виды объединяются в роды (genus, ĕris n), роды – в семейства (familia, ae f), семейства – в отряды у животных (ordo, ĭnis m) и порядки у растений (ordo, ĭnis m), отряды и порядки – в классы (classis, is f), классы – в типы (phylum, i n) у животных и в отделы (divisio, ōnis f) у растений, типы и отделы –соответственно в животное и растительное царства (regnum, i n). Таким образом, система таксономических категорий в зоологии и ботанике представляет собой как бы перевернутую пирамиду, которая опирается на основную единицу классификации — вид и разрастается до объемов животного или растительного царства.

Названия вида состоят из двух частей: родового названия и следующего за ним видового определения.

Родовое название представлено обычно существительным в nom. sg. и всегда пишется с большой буквы: Betŭla — береза, Ciconia — аист, Tritĭcum — пшеница.

Видовое определение чаще всего выражается прилагательным, однако может быть выражено и существительным:

1) в родительном падеже (так называемое несогласованное определение): Ctenocephălus canis — блоха собачья (букв. «блоха собаки»), Dilīna tiliae — бражник липовый («бражник липы»);

2) в именительном падеже (в роли приложения): Panthēra leo — лев (букв. «пантера-лев»), Rhinolŏphus rex — подковонос королевский (букв. «подковонос-король»).

Частный случай употребления существительного в роли видового определения — точное повторение родового названия: Luscinia luscinia — соловей, Pica pica — сорока, Rattus rattus — крыса черная. Такие названия видов, которые называются тавтонимами (греч. to auto onyma — то же самое имя), употребляются только в зоологии.

Следует обратить внимание на то, что видовое название нередко не совпадает с буквальным переводом составных частей термина. Так, видовое название Hypoderma bovis — овод бычий — состоит из существительного hypoderma, ătis n (букв. «подкожник») и родительного падежа существительного bos, bovis m, f — бык, корова. Видовое название Rattus rattus (букв. «крыса-крыса») переводится «крыса черная», Canis lupus — волк (букв. «собака-волк»).

§ 15. Упражнения

1. Запишите словарные формы и переведите на русский язык, обращая особое внимание на правильный перевод видовых названий:

сorpus vertĕbrae, Grus grus, muscŭlus colli, Capsella bursa-pastōris, caput animālis, articulatio genus, proboscis elephantis, Vespa crabro, cortex Quercus, Corvus cornix, basis cranii, Sus scrofa, Vulpes vulpes, Ctenocephălus felis, gemma Betŭlae, Cygnus cygnus, Hypoderma bovis, Panthēra leo.

2. Переведите на латинский язык:

корневище растения, голова птицы, скелет льва, чешуя рыбы, труп животного, форма клетки, лист мяты, колос пшеницы, волокно мышцы, цветок тополя, пластинка дуги позвонка, палец кисти обезьяны, ширина стопы человека, толщина гумуса, крыло чайки и голубя, клюв ястреба и сокола.

Крылатые изречения и афоризмы

1. Aquĭlam volāre doces — Ты учишь орла летать.

2. Homo homĭni lupus est — Человек человеку волк.

3. Homo sum, humāni nihil a me aliēnum puto — Я — человек, и ничто человеческое мне не чуждо.

4. Tertium non datur — Третьего не дано.

5. Nomĭna si nescis, perit cognitio rerum — Если не знаешь названий, теряется знание вещей.

**Занятие 4**

**Имя прилагательное (nomen adjectīvum).**

Грамматические категории, словарная форма и основа прилагательных.

Согласование прилагательных с существительными.

§ 16. Имя прилагательное и его грамматические категории

Имя прилагательное (nomen adjectīvum) в латинском языке имеет те же грамматические категории, что и в русском языке, т. е. категории рода, падежа, числа и склонения. Прилагательные склоняются по образцу латинских существительных 1—3-го склонений. В зависимости от типа склонения и родовых окончаний они делятся на две группы: прилагательные 1—2-го склонений и прилагательные 3-го склонения.

§ 17. Прилагательные 1—2-го склонений, их словарная форма и основа

Как и в русском языке, прилагательные 1—2-го склонений имеют в именительном падеже три родовых окончания:

Род Окончание nom. sg. Пример

Мужской -us, -er albus — белый

niger — черный

mellĭfer — медоносный

Женский -a alba — белая

nigra — черная

mellifĕra — медоносная

Средний -um album — белое

nigrum — черное

mellifĕrum — медоносное

Форма мужского рода прилагательных данной группы склоняется так, как и существительные 2-го склонения с окончаниями -us, -er, форма женского рода — как существительные 1-го склонения с окончанием -a, форма среднего рода — как существительные среднего рода с окончанием -um:

Склонение Nom. sg. Gen. sg.

2 Larus albus

ager niger Lari albi

agri nigri

1 rosa alba

substantia nigra rosae albae

substantiae nigrae

2 collum album

rostrum nigrum colli albi

rostri nigri

В отличие от существительных, словарная форма прилагательных 1—2-го склонений бывает только в именительном падеже. При этом полностью фиксируется форма именительного падежа мужского рода, а затем после запятой приводятся окончания женского и среднего рода:

albus, a, um longus, a, um

niger, gra, grum mellĭfer, ĕra, ĕrum

По словарной форме можно определить, остается ли у прилагательных с окончанием -er гласный e в формах женского и среднего рода (у прилагательных типа mellĭfer) или он выпадает в этих формах (у прилагательных типа niger).

Основа прилагательных определяется так же, как и у существительных, т. е. путем отбрасывания от формы gen. sg. падежного окончания:

Nom. sg. Gen. sg. Основа

albus

alba

album albi

albae

albi alb-

niger

nigra

nigrum nigri

nigrae

nigri nigr-

mellĭfer

mellifĕra

mellifĕrum mellifĕri

mellifĕrae

mellifĕri mellĭfer-

§ 18. Прилагательные 3-го склонения, их словарная форма и основа

В зависимости от количества родовых окончаний прилагательные 3-го склонения делятся на три подгруппы.

В первую подгруппу входят прилагательные, имеющие три родовых окончания:

Род Окончание

nom. sg. Пример

Мужской -er campester — полевой

celer — быстрый

Женский -is campestris — полевая

celĕris — быстрая

Средний -e campestre — полевое

celĕre — быстрое

Словарная форма прилагательных данной подгруппы, как и у прилагательных 1—2-го склонений, включает полную форму именительного падежа мужского рода и окончания женского и среднего родов:

campester, tris, tre celer, ĕris, ĕre

Родительный падеж всех родовых форм прилагательных 3-го склонения, как и у существительных этого склонения, имеет окончание -is. Форма этого падежа совпадает с формой именительного падежа женского рода. Основа прилагательных 3-го склонения, как и прилагательных 1—2-го склонений, определяется по форме родительного падежа:

Nom. sg. Gen.sg. Основа

campester

campestris

campestre campestris campestr-

celer

celĕris

celĕre celĕris celer-

Во вторую подгруппу входят прилагательные, имеющие два родовых окончания:

Род Окончание

nom. sg. Пример

Мужской

Женский -is perennis — многолетний, многолетняя

vulgāris — обыкновенный, обыкновенная

Средний -e perenne — многолетнее

vulgāre — обыкновенное

Словарная форма прилагательных данной подгруппы включает форму именительного падежа мужского и женского рода и окончание среднего рода:

perennis, e vulgāris, e

Форма родительного падежа прилагательных данной подгруппы является общей для всех родов и совпадает с формой именительного падежа мужского и женского рода:

Nom. sg. Gen. sg. Основа

perennis

perenne perennis perenn-

vulgāris

vulgāre vulgāris vulgār-

В третью подгруппу входят прилагательные, имеющие одно окончание, общее для всех трех родов. Встречаются четыре разновидности таких окончаний: -ns, -s, -r, -x:

sapiens — разумный, разумная, разумное

teres — круглый, круглая, круглое

par — равный (парный), равная(парная), равное (парное)

simplex — простой, простая, простое

Словарная форма прилагательных данной подгруппы включает общую родовую форму именительного падежа и окончание общей формы родительного падежа:

sapiens, entis par, paris

teres, ĕtis simplex, ĭcis

Основа прилагательных данной подгруппы определяется так же, как и у прилагательных предыдущих подгрупп.

Самая многочисленная группа прилагательных 3-го склонения — прилагательные с окончаниями -is, -e. Многие из таких прилагательных, имеющие суффиксы -al-/-ar-, употребляются в транслитерированном варианте в русской и других национальных медико-биологических номенклатурах: alveolāris, e — альвеолярный, horizontālis, e — горизонтальный, intravertebrālis, e — интра-вертебральный.

По образцу прилагательных третьей подгруппы с окончанием –ns имеют словарную форму и склоняются причастия настоящего времени действительного залога: natans, antis — плавающий, florens, entis — цветущий, rodens, entis — грызущий, nutriens, entis — питающий.

§ 19. Согласование прилагательных с существительными

Прилагательные в латинском языке, как и в русском, согласуются с существительными в роде, числе и падеже. Для того чтобы согласовать в латинском языке прилагательное с существительным, необходимо:

1) на первом месте записать существительное и правильно определить его род;

2) выбрать в словарной форме прилагательного ту форму, которая соответствует роду данного существительного, и расположить ее после этого существительного.

Практическое воплощение этих двух положений можно проследить на следующих примерах:

Термин

на русском языке Словарная форма каждого слова Перевод термина

на латинский язык

ольха красная ольха — Alnus, i f

красный — ruber, bra, brum Alnus rubra

черный плод плод — fructus, us m

черный — niger, gra, grum fructus niger

слон индийский слон — Elĕphas, antis m

индийский — indĭcus, a, um Elĕphas indĭcus

оса обыкновенная оса — Vespa, ae f

обыкновенный — vulgāris, e Vespa vulgāris

мышца круглая мышца — muscŭlus, i m

круглый — teres, ĕtis muscŭlus teres

настурция дикорастущая настурция — Nasturcium i n

дикорастущий — silvester, tris, tre Nasturtium silvestre

хвощ полевой хвощ — Equisētum, i n

полевой — arvensis, e Equisētum arvense

Прилагательные используются в биологических номенклатурах прежде всего в качестве видовых определений, а также в субстантивированной форме — в униноминальных названиях семейств, отрядов (порядков), классов и типов (отделов). Следует обратить внимание на то, что в видовых определениях прилагательные нередко теряют свое обычное значение и переводятся по-другому, ср.: orientālis, e — восточный, но: Blatta orientālis — черный таракан; esculentus, a, um — съедобный, но Gyromitra esculenta — строчок обыкновенный.

§ 20. Упражнения

1. Переведите видовые названия:

Adōnis vernālis, Apis mellifĕra, Aquĭla rapax, Beta perennis, Blattella germanĭca, Hirūdo medicinālis, Hordeum vulgāre, Junipĕrus communis, Leonūrus cardiăca, Lepus arctĭcus, Natrix tigrīna, Pastor roseus, Pinus palustris, Ranuncŭlus repens, Salix caprea, Trifolium arvense, Vitis silvestris.

2. Согласуйте прилагательные с существительными:

боб (гладкий, зияющий, цилиндрический); вид (вымирающий, континентальный, новый); зуб (акродонтный, постоянный, резцовый); кисть (ветвистая, двойная, неправильная); клетка (вегетативная, двуядерная, питающая); сосуд (волокнистый, выносящий, спиральный); фиалка (болотная, полевая, трехцветная); цветок (гомоциклический, однополый); черешок (волосистый, колючковидный, округлый).

Крылатые изречения и афоризмы

1. Ars longa, vita brevis — Долог путь к мастерству, а жизнь коротка.

2. Consuetūdo est altĕra natūra — Привычка — вторая натура.

3. Mala herba cito crescit — Плохая трава быстро растет (дурной пример заразителен).

4. Omne initium difficĭle — Всякое начало трудное.

5. Simĭlis simĭli gaudet — Подобный радуется подобному.

**Занятие 5**

**Степени сравнения прилагательных и особенности их употребления в биологической номенклатуре**

§ 21. Образование и склонение сравнительной степени

В латинском языке, как и в русском, три степени сравнения: положительная (gradus positīvus), сравнительная (gradus comparatīvus), превосходная (gradus superlatīvus).

Сравнительная степень образуется от основы прилагательных путем добавления суффикса -ior для форм мужского и женского рода и суффикса -ius для среднего рода:

Положительная степень Основа Сравнительная степень

albus, a, um —

белый, ая, ое alb- albior — более белый, более белая

albius — более белое

celer, ĕris, ĕre —

быстрый, ая, ое celer- celerior — более быстрый, более быстрая

celerius — более быстрое

niger, gra, grum —

черный, ая, ое nigr- nigrior — более черный, более черная

nigrius — более черное

sapiens, entis —

умный, ая, ое sapient- sapientior — более умный, более умная

sapientius — более умное

Словарная форма прилагательных в сравнительной степени включает полную форму именительного падежа мужского и женского рода с окончанием среднего: albior, ius; celerior, ius; nigrior, ius; sapientior, ius.

Сравнительная степень прилагательных изменяется по 3-му склонению и в родительном падеже оканчивается на -ōris. Основа сравнительной степени совпадает с формой именительного падежа мужского и женского рода:

Nom. sg. Gen. sg. Основа

albior, albius albiōris albiōr-

celerior, celerius celeriōris celeriōr-

nigrior, nigrius nigriōris nigriōr-

sapientior, sapientius sapientiōris sapientiōr-

§ 22. Образование и склонение превосходной степени

Превосходная степень большинства прилагательных образуется от их основы путем добавления суффикса -issĭm- и родовых окончаний -us, -a, -um:

Положительная степень Основа Превосходная степень

albus, a, um

—белый, ая, ое alb- albissĭmus — самый белый

albissĭma — самая белая

albissĭmum — самое белое

brevis, e

— короткий, ая, ое brev- brevissĭmus — самый короткий

brevissĭma — самая короткая

brevissĭmum — самое короткое

sapiens, entis

— умный, ая, ое sapient- sapientissĭmus — самый умный

sapientissĭma — самая умная

sapientissĭmum — самое умное

Превосходная степень прилагательных, у которых форма мужского рода оканчивается на -er, образуется путем добавления к этой форме суффикса -rĭm- и родовых окончаний -us, -a, -um:

Положительная степень Превосходная степень

acer, cris, cre — острый, ая, ое acerrĭmus — самый острый

acerrĭma — самая острая

acerrĭmum — самое острое

celer, ĕris, ĕre — быстрый, ая, ое celerrĭmus — самый быстрый

celerrĭma — самая быстрая

celerrĭmum — самое быстрое

niger, gra, grum — черный, ая, ое nigerrĭmus — самый черный

nigerrĭma — самая черное

nigerrĭmum — самое черное

Словарная форма прилагательных превосходной степени образуется по образцу прилагательных 1—2-го склонений: acerrĭmus, a, um; brevissĭmus, a, um; celerrĭmus, a, um; sapientissĭmus, a, um.

По этому же образцу прилагательные превосходной степени склоняют и определяют их основу.

Формы превосходной степени можно также переводить на русский язык с помощью слова «очень» и формы положительной степени: albissĭmus — очень белый, brevissĭmus — очень краткий.

§ 23. Особенности образования степеней сравнения некоторых прилагательных

Степени сравнения некоторых прилагательных образуются от разных основ:

Положительная

степень Сравнительная

степень Превосходная

степень

magnus, a, um —

большой major — больший, большая

majus — большее maxĭmus — самый большой

maxĭma — самая большая

maxĭmum — самое большое

parvus, a, um —

малый minor — меньший, меньшая

minus — меньшее minĭmus — самый малый

minĭma — самая малая

minĭmum — самое малое

bonus, a, um —

хороший melior — лучший, лучшая

melius — лучшее optĭmus — самый хороший

optĭma — самая хорошая

optĭmum — самое хорошее

malus, a, um —

плохой pejor — худший, худшая

pejus — худшее pessĭmus — самый плохой

pessĭma — самая плохая

pessĭmum — самое плохое

Шесть прилагательных, определяющих пространственное положение, не имеют положительной степени и употребляются в форме сравнительной степени, однако имеют значение положительной:

anterior, ius — передний, яя, ее posterior, ius — задний, яя, ее

superior, ius — верхний, яя, ее inferior, ius — нижний, яя, ее

exterior, ius — внешний, яя, ее interior, ius — внутренний, яя, ее

Формы превосходной степени этих прилагательных не употребляются в ботанической и зоологической номенклатурах.

§ 24. Особенности употребления форм сравнительной и превосходной степеней в биологической номенклатуре

Формы сравнительной степени прилагательных «большой» и «малый» в биологической номенклатуре чаще всего используются в значении положительной степени, ср.: Dendrocŏpos major — дятел большой пестрый, Lemna minor — ряска малая, Parus major — синица большая, Plantāgo major — подорожник большой.

В анатомо-гистологической терминологии млекопитающих и человека формы сравнительной степени прилагательных «большой» и «малый» употребляются в значении положительной в тех случаях, когда сравнивается величина двух одноименных структур, располагающихся рядом: большое крыло — ala major, малое крыло — ala minor, большой бугорок — tubercŭlum majus, малый бугорок — tubercŭlum minus, большой таз — pelvis major, малый таз — pelvis minor.

Формы превосходной степени прилагательных «большой» и «малый», как и других, также достаточно часто употребляются в значении положительной степени: Chlorohўdra viridissĭma — зеленая гидра, Glyceria maxĭma — манник большой, Hydrophĭlus aterrĭmus — черный водолюб, Limex maxĭmus — слизень большой.

Нередко при переводе латинских видовых названий превосходная степень данного прилагательного переводится по-другому или вообще пропускается: Elĕphas maxĭmus — индийский слон, Linum usitatissĭmum — лен культурный (долгунец), Lymnocrytes minĭmus — гаршнеп, Tettigŏna viridissĭma — кузнечик обыкновенный.

§ 25. Упражнения

1. Образуйте сравнительную и превосходную степени от следующих прилагательных:

fragĭlis, e; elĕgans, antis; longus, a, um; simplex, ĭcis; ater, tra, trum; tenuis, e; crassus, a, um; virĭdis, e; magnus, a, um; usitātus, a, um; parvus, a, um; rapax, ācis.

2. Переведите на русский язык видовые названия, обращая внимание на особенности передачи форм сравнительной и превосходной степеней:

Ailanthus altissĭma, Cеtorhīnus maxĭmus, Cercocēbus aterrĭmus, Citellus major, Eragrostis minor, Glaucidium minutissĭmum, Iris elegantissĭma, Jasmīnum odorantissĭmum, Junipĕrus foetidissĭma, Ocĭnum minĭmum, Pimpinella major, Polygŏnum tenuissĭmum, Pulmonaria mollissĭma, Rhinanthus major, Sanguisorba minor.

3. Переведите на латинский язык:

более длинный жгутик, самая толстая мембрана, переднее отверстие, очень широкий лист, более острый клюв, новейший вид, очень полезное растение, верхний эпидермис, тончайший сосуд, более толстый стебель, самый большой экземпляр, задняя часть желудка, широчайшая связка атланта, длиннейшая мышца головы, большой рог и малый рог.

Крылатые изречения и афоризмы

1. Locus minōris resistentiae — Место наименьшего сопротивления.

2. Optĭmum medicamentum quies est — Покой — лучшее лекарство.

3. Parvo est natūra contenta — Природа довольствуется малым.

4. Plurĭmum habet, qui minĭmum cupit — Имеет больше всего тот, кто меньше всего желает.

5. Usus magister est optĭmus — Опыт — наилучший учитель.

**Занятие 6**

**Именительный падеж множественного числа существительных и прилагательных**

(nominatīvus plurālis)

§ 26. Образование nominatīvus plurālis

Nominatīvus plurālis существительных и прилагательных всех склонений образуется путем прибавления к основе существительного или прилагательного падежного окончания соответствующего склонения и рода:

Склонение 1-е 2-е 3-е 4-е 5-е

Род f m n m f n m n f

Окончание -ae -i -a -es -a(-ia) -us -ua -es

Существительные и прилагательные 1-го склонения принимают в nom. pl. окончание -ae:

Rosa alba — белая роза Rosae albae — белые розы

Lacerta brevicauda —

ящерица короткохвостая Lacertae brevicaudae —

ящерицы короткохвостые

Существительные и прилагательные 2-го склонения мужского рода принимают в nom. pl. окончание -i, среднего рода — окончание -a:

ramus dexter — правая ветвь rami dextri — правые ветви

folium latum — широкий лист folia lata — широкие листья

ganglion otĭcum — ушной ганглий ganglia otĭca — ушные ганглии

При образовании nom. pl. 3-го склонения следует обратить особое внимание на то, чтобы правильно определить основу существительных и прилагательных. К этой основе у существительных и прилагательных как мужского, так и женского рода нужно прибавить окончание -es:

Nom. sg. Основа Nom. pl.

Anser albĭfrons —

гусь белолобый Anser-

albifront- Ansĕres albifrontes

гуси белолобые

dens permănens —

зуб постоянный dent-

permănent- dentes permanentes

зубы постоянные

margo anterior —

край передний margĭn-

anterior- margĭnes anteriōres

края передние

radix filiformis —

корень нитевидный radic-

filiform- radīces filiformes

корни нитевидные

Существительные и прилагательные среднего рода 3-го склонения могут принимать окончания -a или -ia.

Окончание -ia принимают:

1) существительные, имеющие в nom. sg. окончания -al, -ar, -e:

anĭmal, ālis n — животное animalia — животные

exemplar, āris n — образец exemplaria — образцы

rete, is n — сеть retia — сети

2) прилагательные среднего рода в положительной степени:

articulāre — суставное articularia — суставные

biceps — двуглавое bicipitia — двуглавые

impar — непарное imparia — непарные

natans — плавающее natantia — плавающие

simplex — простое simplicia — простые

Все остальные существительные среднего рода 3-го склонения, а также прилагательные среднего рода сравнительной степени принимают в nom. pl. окончание -a:

crus anterius — передняя ножка crura anteriōra — передние ножки

forāmen majus — большое отверстие foramĭna majōra — большие отверстия

Существительные 4-го склонения мужского рода имеют в nom. pl. окончание -us, среднего рода — окончание -ua:

fructus, us m — плод fructus — плоды

Quercus, us f — дуб Quercus — дубы

cornu, us n — рог cornua — рога, рожки

Существительные 5-го склонения принимают в nom. pl. окончание -es:

series, ēi f — ряд series — ряды

species, ēi f — вид species — виды

Поскольку у существительных мужского рода 4-го склонения и существительных 5-го склонения совпадают формы nom. sg. и nom. pl., их различить можно, прежде всего, по прилагательным, составляющим с ними согласованное определение:

fructus matūrus — зрелый плод fructus matūri — зрелые плоды

species nova — новый вид species novae — новые виды

§ 27. Употребление форм nominatīvus plurālis в биологической терминологии

Формы nominatīvus plurālis широко употребляются в зоологической и биологической номенклатурах для обозначения униноминальных систематических единиц рангом выше рода (семейство, отряд, класс и т. д.).

Названия семейств животных образуются путем добавления к основе родового названия суффикса -īd- (от греч. eidos — вид, подобие) и окончания -ae:

Ciconia, ae f — аист Ciconīdae — аистовые

Macropus, odis m — кенгуру Macropodīdae — кенгуровые

Названия отрядов животных образуются путем субстантивации прилагательных и причастий в форме nom. pl. среднего рода:

anūrus, a, um — бесхвостый Anūra — бесхвостые

coleoptĕrus, a, um — жесткокрылый Coleoptĕra — жесткокрылые

rodens, еntis — грызущий Rodentia — грызуны

Субстантивирование именно среднего рода объясняется тем, что в каждом случае подразумевается существительное animalia (животные), которое в униноминальных названиях пропускается. По такой же модели образуются названия классов и названия более высокого ранга: Mammalia — млекопитающие (класс), Invertebrāta —беспозвоночные (класс), Arthropŏda —членистоногие (тип), Ctenophŏra — гребневики (тип беспозвоночных).

Названия отрядов могут образовываться и субстантивацией прилагательных 3-го склонения мужского и женского рода с конечным элементом -formis, e в nom. plur. При этом род термина определяется родом смыслового существительного, ср.: columbiformis, e голубеобразный —Columbiformes, ium f голубеобразные (подразумеваются aves, ium f —птицы); cypriniformis, e карпообразный — Cypriniformes, ium m карпообразные (подразумевается pisces, ium m — рыбы).

Иногда названия отрядов, классов и типов являются существительными: Aranei — пауки (отряд); Aves — птицы (класс); Plathelminthes — плоские черви (тип).

Названия семейств растений образуются путем прибавления к основе родового названия — существительного суффикса -ace- и окончания -ae: Rosa (роза) — Rosaceae (розовые); Urtīca (крапива)— Urticaceae (крапивные).

Названия порядков в ботанической и микробиологической номенклатурах обычно производят, прибавляя суффикс -āl- и окончание -es к основе родового названия-существительного: Cupressus (кипарис) — Cupressāles (кипарисовые); Chlamydia (хламидия) — Chlamidiāles (хламидии).

Названия классов — это субстантивированные прилагательные, которые образуются с помощью суффиксов -ops- (от греч. opsis — вид) + -id- + окончание -ae: Pteropsīdae — папоротниковые, Pinopsīdae — хвойные.

Окончание -ae таких субстантивированных прилагательных объясняется тем, что они согласуются с существительным plantae — растения, которое в униноминальных названиях пропускается.

Названия ботанических отделов обычно имеют окончание -phўta, которое фактически является формой nom. pl. (от греч. phyton — растение): Cyanophўta — синезеленые водоросли; Magnoliophўta — цветковые растения.

В названиях подотделов растений используются окончания -phytīna, представляющие собой расширенный суффиксом -īn- вариант окончания -phўta: Angiospermatophytīna — покрытосеменные.

§ 28. Упражнения

1. Переведите на русский язык, обращая внимание на употребление окончаний nom. pl. различных склонений:

plantae perennes, flagella brevia, pili squamiformes, ossa temporalia, regiōnes sacrāles, cornua minōra, semĭna parva, vertĕbrae cervicāles, tractus et fascicŭli, muscŭli rotatōres, retia articularia, zoospŏrae simĭles, series dentāles, ductus sublinguāles.

2. Переведите на русский язык, обращая внимание на особенности оформления в nom. pl. различных таксономических категорий:

alcedinīdae, Amphipŏda, Blattoptĕra, Cavicornia, Chondrichthyes, Coliiformes, Chaetognătha, Cyclostomăta, Ebenāles, Embioptĕra, Felīdae, Pegasiformes, Primātes, Ulmaceae, Zingiberāles.

3. Переведите на латинский язык:

белоголовые птицы, большие отверстия, красные цветы, желтые связки, длинные корни, черные корневища, четвероногие животные, лимфатические сосуды, передние артерии, новейшие образцы, тончайшие стебли, малые рожки, короткие сети.

Крылатые изречения и афоризмы

1. Nomĭna sunt odiōsa — Имена ненавистны, об именах лучше не говорить.

2. Omnia mea mecum porto — Все свое ношу с собой.

3. O tempŏra, o mores! — О времена, о нравы!

4. Quot homĭnes, tot sententiae — Сколько людей, столько и мнений.

5. Radīces litterārum amārae sunt, fructus dulces — Корни наук горькие, а плоды сладкие.

**Занятие 7**

**Родительный падеж множественного числа существительных и прилагательных**

(genetīvus plurālis)

§ 29. Образование форм родительного падежа множественного числа (genetīvus plurālis)

Формы genetivus pluralis образуются путем прибавления к основе существительного или прилагательного окончаний соответствующего склонения:

Склонение 1-е 2-е 3-е 4-е 5-е

Род f m n m f n m n f

Окончание -ārum -ōrum -ium (-um) -uum -ērum

Существительные и прилагательные 1-го склонения принимают в gen. pl. окончание -ārum:

gemma acūta —

почка острая gemmārum acutārum —

почек острых

Formīca fusca —

муравей чернобурый Formicārum fuscārum —

муравьев чернобурых

Существительные и прилагательные 2-го склонения мужского и среднего рода принимают в gen. pl. окончание -ōrum:

pilus longus — длинный волос pilōrum longōrum — длинных волос

nucleus niger — черное ядро nucleōrum nigrōrum — черных ядер

folium latum — широкий лист foliōrum latōrum — широких листьев

ganglion otĭcum — ушной ганглий gangliōrum oticōrum — ушных ганглиев

Существительные и прилагательные 3-го склонения принимают окончание -ium или -um.

Окончание -ium принимают:

1) существительные среднего рода с окончанием -al, -ar, -e в nom. sg.:

anĭmal, ālis n — животное animalium — животных

calcar, āris n — шпора calcarium — шпор

rete, is n — сеть retium — сетей

2) равносложные существительные мужского и женского рода с окончанием -is, -es в nom. sg.:

avis, is f — птица avium — птиц

caulis, is m — стебель caulium — стеблей

vulpes, is f — лисица vulpium — лисиц

3) существительные всех родов, основа которых заканчивается на два согласных:

dens, dentis m — зуб dentium — зубов

pars, partis f — часть partium — частей

os, ossis n — кость ossium — костей

4) прилагательные 3-го склонения всех родов в форме положительной степени и причастия, склоняющиеся по образцу этих прилагательных:

acer, cris, cre — острый, ая, ое acrium — острых

brevis, e — короткий, ая, ое brevium — коротких

par, paris — парный, ая, ое parium — парных

simplex, ĭcis — простой, ая, ое simplicium — простых

sapiens, entis — умный, ая, ое sapientium — умных

serpens, entis — ползающий, ая, ое serpentium — ползающих

Существительные, не входящие в перечисленные выше группы, а также прилагательные в форме сравнительной степени принимают в gen. pl. окончание -um:

Anser, ĕris m — гусь Ansĕrum — гусей

color, ōris m — цвет colōrum — цветов

radix, īcis f — корень radīcum — корней

rhizōma, ătis n — корневище rhizomătum — корневищ

superior, ius — верхний, яя, ее superiōrum — верхних

longior, ius — более длинный, ая, ое longiōrum — более длинных

Существительное vas, is n (сосуд) в единственном числе склоняется по 3-му склонению, а во множественном — по 2-му.

Существительные 4-го склонения принимают окончание -uum:

fructus, us m — плод fructuum — плодов

Quercus, us f — дуб Quercuum — дубов

cornu, us n — рог cornuum — рогов

Существительные 5-го склонения принимают в gen. pl. окончание -ērum:

series, ēi f — ряд seriērum — рядов

species, ēi f — вид speciērum — видов

§ 30. Употребление форм genetīvus plurālis в биологических терминах

Формы genetivus pluralis существительных употребляются в номенклатурных терминах в качестве несогласованного определения: Bombus agrōrum — шмель полевой (букв. «полей»); Cerăsus avium — вишня птичья (букв. «птиц»); plantae tepidariōrum — тепличные растения (букв. «теплиц»).

Формы gen. pl. существительных и прилагательных употребляются также в описаниях растительного и животного мира и в анатомо-гистологических терминах.

§ 31. Упражнения

1. Образуйте формы gen.pl. от следующих сочетаний:

anĭmal marīnum, auris dextra, canālis longus, cornu magnum, dens permănens, ductus sublinguālis, facies posterior, forāmen superius, margo laterālis, os frontāle, pars petrōsa, pulmo sinister, semen nigrum, species nova, vertĕbra cervicālis.

2. Переведите термины:

anisantha tectōrum, Bombus silvārum, Bruchus pisōrum, Dolycŏris baccārum, Hydromĕtra stagnōrum, Padus avium, Puccinia poārum, Taxoptĕra gramĭnum, Vicia sepium, cultūra animalium, cultūra plantārum, formatio foliōrum, orgăna sensuum.

3. Переведите на латинский язык:

перья птиц, крылья насекомых, ширина листьев, длина корневищ и корней, кости животных, чешуя рыб, сосуды сосудов, листья болотных растений, отверстия наименьших вен, перегородка лобных пазух, ряд нижних зубов, стая волков, форма вскрывающихся плодов.

Крылатые изречения и афоризмы

1. Asĭnus asinōrum in saecŭla seculōrum — Осел из ослов во веки веков.

2. Consensus omnium — Согласие всех, всеобщее согласие.

3. Pigritia mater omnium vitiōrum — Лень — мать всех пороков.

4. Felix qui potuit rerum cognoscĕre causas — Счастлив тот, кто смог узнать причины вещей.

5. Fames artium magistra — Голод — учитель искусств.

**Блок С - Оценочные средства для диагностирования сформированности уровня компетенций – «владеть»**

**С.1 Творческие задания (Вопросы для размышления и творческие задания)**

1. Становление современной номенклатуры растений по праву связывают с династией швейцарствих учёных Декандолей. Представьте, что правила но-менклатуры Альфонса Декандоля (Парижские правила, 1867 г.) и их основ-ные положения сохранились бы до сих пор. Какое бы влияние оказали она на современную биономенклатуру растений?

2. Названия культурным растениям даются по другим правилам, нежели для дикорастущих. Объясните, чем эти правила отличатся от основных принци-пов МКБН. Приведите примеры названий культиваров.

3. Запишите словарные формы и переведите на русский язык, обращая особое внимание на правильный перевод видовых ***названий:***

сorpus vertĕbrae, Grus grus, muscŭlus colli, Capsella bursa-pastōris, caput animālis, articulatio genus, proboscis elephantis, Vespa crabro, cortex Quercus, Corvus cornix, basis cranii, Sus scrofa, Vulpes vulpes, Ctenocephălus felis, gemma Betŭlae, Cygnus cygnus, Hypoderma bovis, Panthēra leo.

4. Переведите на латинский ***язык:***

корневище растения, голова птицы, скелет льва, чешуя рыбы, труп животного, форма клетки, лист мяты, колос пшеницы, волокно мышцы, цветок тополя, пластинка дуги позвонка, палец кисти обезьяны, ширина стопы человека, толщина гумуса, крыло чайки и голубя, клюв ястреба и сокола.

5. Переведите видовые ***названия:***

Adōnis vernālis, Apis mellifĕra, Aquĭla rapax, Beta perennis, Blattella germanĭca, Hirūdo medicinālis, Hordeum vulgāre, Junipĕrus communis, Leonūrus cardiăca, Lepus arctĭcus, Natrix tigrīna, Pastor roseus, Pinus palustris, Ranuncŭlus repens, Salix caprea, Trifolium arvense, Vitis silvestris.

6. Согласуйте прилагательные с ***существительными:***

боб (гладкий, зияющий, цилиндрический); вид (вымирающий, континентальный, новый); зуб (акродонтный, постоянный, резцовый); кисть (ветвистая, двойная, неправильная); клетка (вегетативная, двуядерная, питающая); сосуд (волокнистый, выносящий, спиральный); фиалка (болотная, полевая, трехцветная); цветок (гомоциклический, однополый); черешок (волосистый, колючковидный, округлый).

7. Образуйте сравнительную и превосходную степени от следующих ***прилагательных:***

fragĭlis, e; elĕgans, antis; longus, a, um; simplex, ĭcis; ater, tra, trum; tenuis, e; crassus, a, um; virĭdis, e; magnus, a, um; usitātus, a, um; parvus, a, um; rapax, ācis.

8. Переведите на русский язык видовые названия, обращая внимание на особенности передачи форм сравнительной и превосходной степеней:

Ailanthus altissĭma, Cеtorhīnus maxĭmus, Cercocēbus aterrĭmus, Citellus major, Eragrostis minor, Glaucidium minutissĭmum, Iris elegantissĭma, Jasmīnum odorantissĭmum, Junipĕrus foetidissĭma, Ocĭnum minĭmum, Pimpinella major, Polygŏnum tenuissĭmum, Pulmonaria mollissĭma, Rhinanthus major, Sanguisorba minor.

9. Переведите на латинский язык***:***

более длинный жгутик, самая толстая мембрана, переднее отверстие, очень широкий лист, более острый клюв, новейший вид, очень полезное растение, верхний эпидермис, тончайший сосуд, более толстый стебель, самый большой экземпляр, задняя часть желудка, широчайшая связка атланта, длиннейшая мышца головы, большой рог и малый рог.

10. Переведите ***на русский язык,*** обращая внимание на употребление окончаний *nom. pl.* различных ***склонений:***

plantae perennes, flagella brevia, pili squamiformes, ossa temporalia, regiōnes sacrāles, cornua minōra, semĭna parva, vertĕbrae cervicāles, tractus et fascicŭli, muscŭli rotatōres, retia articularia, zoospŏrae simĭles, series dentāles, ductus sublinguāles.

11. Переведите на русский язык, обращая внимание на особенности оформления в *nom. pl.* различных таксономических ***категорий:***

alcedinīdae, Amphipŏda, Blattoptĕra, Cavicornia, Chondrichthyes, Coliiformes, Chaetognătha, Cyclostomăta, Ebenāles, Embioptĕra, Felīdae, Pegasiformes, Primātes, Ulmaceae, Zingiberāles.

12. Переведите на латинский ***язык:***

белоголовые птицы, большие отверстия, красные цветы, желтые связки, длинные корни, черные корневища, четвероногие животные, лимфатические сосуды, передние артерии, новейшие образцы, тончайшие стебли, малые рожки, короткие сети.

13. Образуйте формы *gen*.*pl*. от следующих ***сочетаний:***

anĭmal marīnum, auris dextra, canālis longus, cornu magnum, dens permănens, ductus sublinguālis, facies posterior, forāmen superius, margo laterālis, os frontāle, pars petrōsa, pulmo sinister, semen nigrum, species nova, vertĕbra cervicālis.

14. Переведите ***термины:***

anisantha tectōrum, Bombus silvārum, Bruchus pisōrum, Dolycŏris baccārum, Hydromĕtra stagnōrum, Padus avium, Puccinia poārum, Taxoptĕra gramĭnum, Vicia sepium, cultūra animalium, cultūra plantārum, formatio foliōrum, orgăna sensuum.

15. Переведите на латинский ***язык:***

перья птиц, крылья насекомых, ширина листьев, длина корневищ и корней, кости животных, чешуя рыб, сосуды сосудов, листья болотных растений, отверстия наименьших вен, перегородка лобных пазух, ряд нижних зубов, стая волков, форма вскрывающихся плодов.

15. Определите значение терминоэлементов в составе термина и его общий смысл*:*

cytolўsis, autoinfectio, aёrobius (aёrobĭcus), megalocўtus, tetrandrus, brachydactўlus, phyllophўton, macrocarpus, microptĕrus, cytogenĕsis, somatogĕnus, sexapŏdus, chromatophŏrum, Branchiopŏda, Phyllopŏda, genotўpus, biogĕnus, hydrolўsis, lysosōma, erythrocўtus, Chilopŏda, erythroblastus, androgenĕsis, carpologia, cheilanthus, leucochīlus, trophoblastus, dendrolŏgus.

17. Допишите недостающий ТЭ

водное растение hydro…; членистоногие …pŏda; самопроизвольное отбрасывание конечностей некоторыми животными при резком их раздражении …tomia; мужские половые гормоны …gĕna; верхнеплодный …carpus; красные клетки крови …cўti; форма размножения, при которой в образовании зародыша участвует только мужское ядро …genĕsis; крупные клетки, образующиеся в зародышах высших животных …blasti; вызванный деятельностью человека anthropo… ; ножкоплодный podo… ; многопалый poly… ; широколистый platy… ; крупноголовый …cephălus; процесс образования эритроцитов …poēsis; цитоплазматическая структура, в которой осуществляется синтез меланина …sōma; крылатый (летающий) ящер конца юрского периода …dactўlus; одноголовый mono… ; первичножаберные Proto… ; растения, получающие все необходимое из воздуха aёro… ; короткоголовость …cephalia; возникающий в самом организме auto… ; вызывающий окраску …gĕnus; зеленый пигмент листьев растений, с помощью которого они осуществляют фотосинтез …phyllum; колосоносный stachy…

18. Запишите термины в словарной форме, проанализируйте их морфологический состав и определите значение*:*

acutirostris, aequilātus, albĭfrons, angustifolius, araneomorphus, atropurpureus, brevicaudātus, ruficollis, tricŏlor, nigricornis, Firmicŭtes, dentiformis, flavimaculātus, florĭger, grandiflōrus, latifolius, longiracemōsus, arenōsus, magnifolius, ovātus, pauciflōrus, racemĭfer, rubrofuscus, spinicaudātus, umbelliflōrus, fructivŏrus, racemōsus, ramicŭlus, spicŭla, globŭlus, fibrōsus, Saccoglossa.

19. Допишите недостающий латинский словообразовательный элемент (корневой или суффиксальный*):*

рыжехвостый …caudus; обитающий в земле terri… ; летучие вещества растений, способные убивать бактерии phyton… ; роговидный …formis; с мягкой кожей teneri… ; зубовидный denti… ; колючконосный spini… ; подводный subaqu… ; многоцветковый …flōrus; плотоядный carni… ; белошеий albi… ; камнеломка (растение) …frăga; карпообразные Cyprino… ; обитающий на ветках …cŏla; волосистый pil… ; с черными пятнами; чернопятнистый …maculātus; крупнолистый magni… ; щитоносный scuti… ; двузубый bi… ; зонтичный, с зонтиком …ātus.

# Итоговый практикум по переводу терминов и терминообразованию

1. Определите грамматическую и словарную форму униноминальных терминов, раскройте их значение*:*

fungi, ribosomăta, Ferrobacteria, Heteroptĕra, Macropodīdae, Rhinophўta, Magnoliāles, Lichēnes, Liliĭdae, Gymnospermae, Urticāles, metamorphōses, radīces, rhizomăta, Lepidoptĕra, subspecies, articulatiōnes, cornua, Helianthus, zoospŏra, Cephalopŏda, Saccoptĕryx, Saccoglossa, Saxifrăga, Protocўti, Streptococci, caules, vasa, hormōna, Ranīdae, Mammalia, Magnoliophўta, Chlamidiāles, Rodentia.

2. Определите русские эквиваленты биноминальных терминов*:*

dolycŏris baccārum, Vicia septium, Ctenocephălus felis, Vulpes vulpes, Adōnis vernālis, Pastor roseus, Pinus palustris, Staphylococcus aureus, Fungi imperfecti, Trichophўton rubrum, Algae natantes, gemma dormiens, Lacerta saxicŏla, Haematobia irrĭtans, Beta perennis, Calosōma auropunctāta, Trichōma brevissĭmum, Tettigŏna viridissĭma, Apis mellifĕra, articulatio composĭta, Anser albĭfrons, Schistosōma japonĭcum, Entamoeba coli, ductus branchiāles.

3. Переведите на латинский язык*:*

фаланги пальцев, артериальная жаберная дуга, чешуевидные волоски, кости черепа, однолетние растения, половое воспроизведение клеток, короткое толстое корневище, фотосинтетическая радиация, отряд «чешуекрылые», число клеток в колониях, насекомоядное животное, соединительная артерия, у основания черепа, верхние отверстия, тончайший корень, с широчайшими листьями, мелкоплодная клюква, пиявка медицинская, капиллярные сосуды, широчайшая мышца спины, червеобразная личинка, метаморфоз листьев, органы зрения, мясистые плоды, волосяной покров, в полости носа, энергетический метаболизм, дезоксирибонуклеиновая кислота, нитраты.

4. Запишите латинские эквиваленты следующих терминов*:*

микобактерии, ацидофилы, бактероиды, автохоры, аэробы, вибрионы, реликты, гемикриптофиты, ксантофиллы, метаморфозы, мутации, мутагены, полиплоиды, стафилококки, трихомицеты, трихомы, фагоциты, хроматофоры, цистолиты, органеллы, фитонциды, прокариоты, полифосфаты, эритробактеры, сапрофиты, актиномицеты, биогельминты, псевдоподии, миомеры, фитогормоны, хромосомы, ценокарпии.

5. Образуйте названия семействи переведите их на русский язык*:*

Ciconia, ae *f* аист, Macrŏpus, ŏdis *m* кенгуру, Musca, ae *f* муха, Homo, ĭnis *m* человек, Picus, i *m* дятел, Equus, i *m* лошадь, Accĭpiter, tris *m* ястреб, Sciūrus, i *m* белка, Malva, ae *f* мальва, Betŭla, ae *f* береза, Laurus, i *f* лавр, Mycetophăgus, i *m* жук-грибоед, Fagus, i *f* бук, Rosa, ae *f* роза.

6. Образуйте названия отрядов (надотрядов, подотрядов) животных и порядков растений, переведите их на русский язык*:*

1) anūrus, a, um бесхвостый, coloptĕrus, a, um жесткокрылый, columbiformis, e голубеобразный, rodens, entis грызущий, gadiformis, e трескообразный, blattodeus, a, um тараканий, unquinātus, a, um копытный.

2) magnolia, ae *f* магнолия, Papāver, ĕris *n* мак, Cupressus, i *f* кипарис, Saxifrăga, ae *f* камнеломка, Pinus, i *f* сосна, Rosa, ae *f* роза, Fagus, i *f* бук.

3. Образуйте названия классов*:*

1) (животных): mammālis, e млекопитающий, acranius, a, um бесчерепной, agnăthus, a, um бесчелюстной, reptīlis, e пресмыкающийся, amphibius, a, um земноводный, piscis, is *m* рыба, avis, is *f* птица.

2) (растений): Pinus, i *f* сосна, Magnolia, ae *f* магнолия, Cicas, ādis *f* саговник, Gnetum, i *n* гнетум.

7. Образуйте термины, используя греческие ТЭ*:*

шеститычинковый, короткочленистый, жаброногие, губоцветный, первичножаберные, черноспоровый, длиннохвостый, скрытоплодный, разнородный, чешуекрылый, лепестковидный, питающийся растениями, многокрылый, расстройство питания, камнелюбивый, густолистый, человекообразный, голосеменной, маловолосый, птиценогие, широконосый, многокорневой, прямоветвистый, зеленые водоросли, брюхоногие, красотел (насекомое), разнокрылые, наружный зародышевый лист, имеющий внутреннее происхождение, доядерные организмы, пятипалый, красные клетки крови, питающийся при помощи грибов, солнцелюбивый, короткоязычковый, грибковое заболевание кожи, опыление цветковых растений птицами.

8. Образуйте термины, используя латинские ТЭ*:*

внутриклеточный, надкласс, противозачаточный, вырождение, равный по длине, белолобый, обитающий в песке, темно-бурый, двужгутиковый, короткохвостый, с белой шейкой, обитающий на ветвях, роговидный, желтопятнистый, крупноцветковый, немноголистый, плодоносный, пожирающий плоды, полуканал, обитающий на траве, вещества, убивающие сорняки, незрелый, широкохвостый, с длинными кистями, яйцевидный, волосистый, кистеносный, ветвистый, мешочек, колоскообразный, маленькая колючка, чешуйчатый, подпорядок, зонтиконосный, плотоядный. насекомоядный, узколистый, неплодородный, однополый.

***СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ***

**Ситуация1**

|  |
| --- |
| ***Rifocin ® 500 ( Rifamycin SV)***  Антибиотик, продуцируемый штаммами Streptomyces mediterranei  Синонимы:   1. Rifocin 2. Rifamycin SV 3. Rifocina 4. Rifomycin |

1) Укажите правильный ответ

*Rifocin ®500* является лекарственным препаратом, включающим:

1. один активный ингредиент
2. несколько активных веществ

2) Укажите правильный ответ

Международное непатентованное наименование -

3) Укажите правильный ответ

Данное лекарственное средство относится к антибиотикам -

1. продуцируемым лучистым грибом
2. тетрациклинам
3. цефалоспоринам

4) Впишите недостающий частотный отрезок

(впишите латинские буквы)

Информация о принадлежности данного лекарственного средства к антибиотикам,

продуцируемым лучистым грибом, отражается в частотном отрезке [ … ]

**Ситуация 2**

|  |
| --- |
| В справочной литературе содержится информация:  ***Кора крушины***  **Назначают внутрь в виде настоев, отваров, экстрактов,**  **входит в состав слабительного сбора.** |

1) уКАЖИТЕ ПОРЯДОК СЛОВ В номенклатурноМ

наименованиИ:

(укажите номера нужных слов)

Жидкий экстракт крушины

1.[…] 2. […] 3. […]

1) Frangulae

2) fluidum

3) extractum

2) Добавьте окончания:

Возьми: Отвара коры крушины 20,0 : 200 мл

Сульфата натрия 20,0

Recipe: Decoct… cortic… Frangul… 20,0 : 200ml

Natrii sulfat… 20,0

3) УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ сокращения:

Возьми: Коры крушины 60,0 Rp: …Frangulae 60,0

Листьев крапивы 40,0 … Urticae 40,0

Травы тысячелистника10,0 … Millefolii 10,0

Смешай, пусть получится сбор M. f. …

Выдай, Обозначь: … …

4) УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ окончания:

Возьми: Таблетки экстракта крушины, покрытые оболочкой, числом 50

Rp: Tabulett... extract... Frangul… obduct…N.50

D. S.:

**Блок D - Оценочные средства, используемые в рамках промежуточного контроля знаний, проводимого в форме зачетa/экзамена.**

Экзаменационные вопросы (вопросы к зачету).

Вопросы к зачету

1. Произношение гласных звуков, какие слова пишутся с большой буквы

2. Произношение согласных

3. Произношение дифтонгов и буквосочетаний

4. Двойные согласные и сочетания с придыхательным h.

5. Ударение, долгота и краткость слога, слогораздел

6. Особенности в ударении греческих терминов

7. Части речи в латинском языке

8. Состав слова

9. Словообразование

10. Ветеринарная терминология

11. Термин. Терминология. Номенклатура.

12. Терминологическое заимствование

13. Клиническая терминология

14. Ботаническая и зоологическая номенклатура

15. Имя существительное, склонение имен существительных

16. 1-е склонение имен существительных

17. Греческие корни, дублирующие существительные 1 склонения. Суффикс «itis», образующий термины со значением «воспаление»

18. 2-е склонение имен существительных

19. Уменьшительные суффиксы существительных.

20. Прилагательные 1-го разряда

21. Согласованные и несогласованные определения

22. Суффиксальное образование прилагательных 1 разряда.

23. Греческие корни- дублеты к латинским прилагательным 1 разряда

24. Степени сравнения прилагательных.

25. Неправильные степени сравнения прилагательных

26. 3-е склонение имен существительных

27. Согласный тип 3-го склонения существительных, мужской род

28. Согласный тип 3-го склонения существительных, женский род

29. Согласный тип 3-го склонения существительных, средний род

30. Гласный тип 3-го склонения существительных

31. Смешанный тип 3-го склонения существительных

32. Греческие дублеты латинских существительных 3 склонения

33. Прилагательные 2-го разряда

34. Важнейшие суффиксы прилагательных 2-го разряда

35. 4-е склонение имен существительных

36. 5-е склонение имен существительных

37. Употребление отдельных терминов 5 склонения

38. Глагол. Спряжение глагола

39. Образование повелительного наклонения

40. Образование неопределенной формы страдательного залога

41. Латинские наименования основных мышц

42. Образование сложных слов с помощью глагольных основ

43. Имя числительное: количественные и порядковые

44. Местоимение

45. Предлоги

46. Употребительные предложные словосочетания.

47. Анатомические термины, включающие предлоги и союзы

48. Союзы

49. Числительные-наречия

50. Числительные-разделительные

51. Числительные в функции терминоэлементов.

52. Терминоэлементы, выражающие неопределенное количество, размер, величину, длительность.

53. Наречия

54. Степени сравнения наречий.

55. Названия химических элементов, кислот, солей. Названия оксидов, пероксидов, гидроксидов

56. Термины расположения и направления частей тела

57. Рецепт. Виды рецептов.

58. Правила выписывания рецептов.

59. Части сложного рецепта.

60. Виды рецептов.

61. Характеристика первой части рецепта

62. В какой последовательности пишутся лекарственные вещества в рецепте?

63. Что такое quantum satis, когда используется?

64. Что такое ana, когда применяется?

65. Как обозначаются в рецепте количество лекарственного вещества?

66. Характеристика второй части рецепта

67. Характеристика третьей части рецепта

68. Характеристика четвертой части рецепта

69. Характеристика пятой части рецепта

70. Характеристика шестой части рецепта

71. В каких случаях ставится печать врача в рецепте?

72. Назовите жидкие лекарственные формы.

73. Назовите твердые лекарственные формы.

74. Назовите мягкие лекарственные формы.

75. В каких случаях используется надпись в рецепте: Cito!, Repetatur!, Verte!,

Antidotum!

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-балльная шкала | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
| 100 балльная шкала | 85-100 | 70-84 | 50-69 | 0-49 |
| Бинарная шкала | Зачтено | | | Не зачтено |

**Оценивание выполнения практических заданий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4-балльная шкала | Показатели | Критерии |
| Отлично | 1. Полнота выполнения практического задания;  2. Своевременность выполнения задания»  3. Последовательность и рациональность выполнения задания;  4. Самостоятельность решения; | Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом. |
| Хорошо | Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ |
| Удовлетворительно | Задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде. |
| Неудовлетворительно | Задание не решено. |

**Оценивание выполнения тестов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4-балльная шкала | Показатели | Критерии |
| Отлично | 1. Полнота выполнения практического задания;  2. Своевременность выполнения задания»  3. Последовательность и рациональность выполнения задания;  4. Самостоятельность решения;  5. и т.д | Выполнено 85% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос |
| Хорошо | Выполнено 70% заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в определении понятий, терминов |
| Удовлетворительно | Выполнено 50 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками. |
| Неудовлетворительно | Выполнено менее 50 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях). |

**Оценивание ответа на зачете**

| Бинарная шкала | Показатели | Критерии |
| --- | --- | --- |
| Зачтено | 1. Полнота изложения теоретического материала;  2. Полнота и правильность решения практического задания;  3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий);  4. Самостоятельность ответа;  5. Культура речи. | 1 Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.   1. Дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями. 2. Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий. |
| Незачтено | Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т. е. студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя. |

**Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Основными этапами формирования компетенций по дисциплине при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов. В целом по дисциплине оценка «зачтено» ставится в следующих случаях:

- обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок.

- обучаемый способен продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке.

- обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне.

Оценка «незачтено» ставится при неспособности обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины.

При оценивании результатов обучения: знания, умения, навыки и/или опыта деятельности (владения) в процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего, рубежного и итогового контроля (промежуточной аттестации).

Таблица - Формы оценочных средств

| №  п/п | Наименование  оценочного  средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление  оценочного средства в фонде |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Практические задания и задачи | Различают задачи и задания:  а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;  б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;  в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.  Рекомендуется для оценки знаний умений и владений студентов.  Форма предоставления ответа студента: письменная работа | Комплект задач и заданий |
| 2 | Собеседование (на практическом занятии) | Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Рекомендуется для оценки знаний студентов. | Вопросы по темам/разделам дисциплины |
| 3 | Комплексные практические задания | Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально­ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.  Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений, а также отдельных дисциплинарных компетенций студентов. Форма предоставления ответа студента: письменная работа | Задания для решения кейс-задачи |
| 4 | Тест | Система стандартизированных простых и комплексных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний, умений и владений обучающегося.  Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.  Используется веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ». На тестирование отводится 60 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 40 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос дается 1 балл. Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он набрал 50 % правильных ответов. Оценка «не зачтено» ставится, если студент набрал менее 50 % правильных ответов. | Фонд тестовых заданий |
| 5 | Зачет | Средство, позволяющее оценить знания, умения и владения обучающегося по учебной дисциплине. Рекомендуется для оценки знаний, умений и владений студентов.  С учетом результативности  Работы студента может быть принято решение о признании студента освоившим отдельную часть или весь объем учебного предмета по итогам семестра и проставлении в зачетную книжку студента – «зачтено». Студент, не выполнивший минимальный объем учебной работы по дисциплине, не допускается к сдаче зачета.  Зачет сдается в устной форме или в форме тестирования. | Комплект теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к зачету. |