

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(РОСБИОТЕХ)»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК»

Уровень образования:	Специалитет
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Направленность программы	Лечебное дело
Форма обучения	Очная
Срок освоения образовательной программы в соответствии с ФГОС (очная форма)	6 лет
Год начала подготовки	2023
В соответствии с утвержденным УП:	Протокол № 14 от 07.08.2023 г.
шифр и наименование дисциплины	Б1.О.14 Латинский язык
семестры реализации дисциплины	2
форма контроля	Экзамен

г. Москва 2023 г.

1. Область применения.

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью программы дисциплины при реализации основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования (ВО) по специальности:

31.05.01 Лечебное дело

Направленность: Лечебное дело

Оценочные фонды разрабатываются для проведения оценки степени соответствия фактических результатов обучения при изучении дисциплины запланированным результатам обучения, соотнесенных с установленными в программе индикаторами достижения компетенций, а также сформированности компетенций, установленных программой специалитета.

Таблица 1

Паспорт фонда оценочных средств

Индекс и содержание компетенции	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Применяет современные формы и методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном (ых) языке(ах)	Знать: основные принципы анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической номинаций; типичные коммуникативные формулы, необходимые для участия в межкультурном профессиональном общении на латинском языке; основные правила и принципы терминообразования в области клинической терминологии; номенклатуру лекарственных средств; правила оформления рецепта на латинском языке.
		Уметь: выделять терминологические элементы в соответствии с продуктивными моделями; вычленять и анализировать терминологические элементы в клинических терминах, а так же частотные отрезки в составе тривиальных наименований лекарственных средств; анализировать способы словообразования; пользоваться клинической и фармацевтической терминологиями греко-латинского происхождения.
		Владеть: основными конструкциями терминообразования в области клинической терминологии и фармации; навыками анализа состава специализированных профессиональных терминов, а так же использования системного подхода к анализу

		научной (клинической, фармацевтической) информации из различных источников; общими принципами построения номенклатурных наименований; лексическими минимумами анатомо-гистологической номенклатуры, терминологии, входящих в состав клинического термина и минимумом частотных отрезков в названиях лекарственных средств и препаратов.
--	--	---

2. Цели и задачи фонда оценочных средств.

Целью ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта ФГОС ВО по ОПОП.

ФОС предназначен для решения задач контроля достижения целей реализации ОПОП ВО и обеспечения соответствия результатов обучения области, сфере, объектам профессиональной деятельности, области знаний и типам задач профессиональной деятельности.

3. Перечень оценочных средств, используемых для оценивания сформированности компетенций, критерии и шкалы оценивания в рамках изучения дисциплины.

3.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (с ключом ответов).

(УК-4)

2 семестр изучения в соответствии с УП	
форма промежуточной аттестации – экзамен	
Код и наименование проверяемой компетенции:	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Код и наименование индикатора достижения компетенции:	УК-4.1 Применяет современные формы и методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном (ых) языке(ах)

Тестовые задания, упражнения

РАЗДЕЛ I

Историческая роль латинского языка и его фонетические основы.

Тема 1. История латинского языка. Латинский алфавит. Правила чтения.

Тема 2. Правила ударения, долгота и краткость слогов.

Тема 3. Имя существительное в структуре анатомического термина.

Тема 4. Имя прилагательное.

ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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. intumescencia
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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4

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 | |

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ

1. 1,4
2. 3,4
3. 4,5
4. 1,2
5. 2,5
6. 3,5
7. 1,4

8.2
9.5
10.1a, 2в, 3б, 4а,5б

ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ УДАРЕНИЯ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термин с ударением на предпоследнем слоге:

1. cerebrum
2. peritoneum
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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4

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

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ УДАРЕНИЯ

1. 2,3
2. 2,3
3. 3,5
4. 2,3
5. 1,3
6. 1а, 2а, 3а, 4б, 5б

ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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. costa

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. corpus, 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... | а.-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 |

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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

Суставная поверхность бугорка ребра – facies articularis tubercul... cost...

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

1. ae, i, is, us, ei
2. a, us = er, um = on, us, u, es
3. 1, 5
4. 2, 4
5. 2, 4
6. 2, 4
7. 2, 4
8. 1e, 2г, 3б, 4в, 5а
9. 1в, 2б, 3г, 4в, 5г 10. 1, 3
11. 1б, 2б, 3г, 4а. 5в
12. 1г, 2б, 3в, 4д, 5а
13. i
14. ae
15. us
16. a, is, ae
17. us, ae
18. i, ae

ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 - os nasal...

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

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Затылочный мыщелок -condylus occipital...

- 1.-us

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

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ-ОКОНЧАНИЯ

- 1. facies intern... а. -a
- 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 Средний носовой ход - meatus nasi medi...

16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Первый 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

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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 Ось 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...

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

1. us = er, a, um i, ae, i

2. is, is, e is, is, is

3. 3

4. 3

5. 2

6. 5

7. 5

8. 2

9. 5

10. 1а, 2г, 3б, 4б, 5д

11. 1а, 2г, 3а, 4в, 5в

12. 1а, 2а, 3б, 4б, 5а

13. us

14. um

15. us

16. 3

17. a

18. um.

19. 2 3 1

20. 3 2 1

21. 1 3 2

22. a, is

23. is, is

24. is, is, a

25. 5

26. 5

27. 2

28. 4

29. 2, 4

30. 4

31. 2, 5

32. 2, 3

33. 1, 3

34. is

35. is

36. is

37. a, i

38. is i

39. er, ae

РАЗДЕЛ II

Анатомо-гистологическая терминология.

Тема 1. Согласование существительных с двумя группами прилагательных. Степени сравнения прилагательных.

Тема 2. Префиксальные и сложные прилагательные. Согласование существительных со всеми типами прилагательных.

Тема 3. Основные особенности существительных III склонения мужского рода.

Тема 4. Основные особенности существительных III склонения женского рода.

Тема 4. Основные особенности существительных III среднего рода.

Тема 4. Согласование существительных III склонения со всеми типами прилагательных.

Тема 4. Именительный падеж множественного числа существительных и прилагательных.

Тема 4. Родительный падеж множественного числа существительных и прилагательных.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 sternoclavicul... 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА СРАВНИТЕЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

1. ior, ior, ius is, is, is
2. 1a, 2б, 3a, 4б, 5б
3. 1б, 2a, 3a, 4б, 5a
4. 1в, 2a, 3б, 4a, 5б
5. 1a, 2в, 3a, 4б, 5б
6. or
7. or
8. us

9. e, us
10. a, or
11. us, oris, oris
12. us, or
13. is, or
14. is, oris
15. ganglion mesentericum inferius
16. ostium venae cavae inferioris
17. skeleton membri inferioris

ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ. ОБОБЩЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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...*

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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. СИТУАЦИЯ

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":

1. Скелетная мышца (буквально мышца скелета)
2. Суставная мышца
3. Фиброзный слой
4. Синовиальный слой
5. Сухожильная дуга
6. 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»

1. Шейное утолщение
2. Терминальная нить
3. Терминальный желудочек
4. Передняя срединная щель

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ:

Окончание прилагательного в термине со словом *утолщение* – *intumescencia*:

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

ЭТАЛОН ОТВЕТА ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ОБОБЩЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

1. 3, 5
2. 2, 3
3. 1, 4
4. 1
5. 3
6. 1
7. is, or, er
8. is, a, or
9. us, is
10. a, is
11. us, oris
12. e, i, is
13. 1. 4, 5; 2. a; 3. vesic
14. 1. i; 2. 1-is, 2-um, 3-e, 4-б; 3. 4
15. 1. is; 2. e, is; 3. 5, 4, 1

III СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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

Существительные 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.-е
е.-er

14. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Os trapezoide...

15. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Humor aquos...

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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 -
ostium 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 - paries 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА III СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА

1. 1, 3
2. 3, 4
3. 3, 4
4. 4
5. 1, 5
6. 1, 4
7. 3, 5
8. 2
9. 4
10. 5
11. 1д, 2г, 3е, 4б, 5б
12. 1б, 2а, 3а, 4в, 5е
13. 1г, 2в, 3е, 4г, 5в
14. um
15. us
16. e
17. 5, 3, 4, 2, 1
18. 1, 4, 5, 6, 3, 2
19. 1, 2, 4, 5, 6, 3
20. eris
21. onis
22. icis
23. icis
24. us
25. is
26. or
27. icis us
28. us is
29. ae ris
30. onis i
31. musculus tensor fasciae latae
32. musculus abductor pollicis brevis
33. musculus levator labii superioris

III СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ ЖЕНСКОГО РОДА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 Существительные-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. 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.-or

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 e.-er

14. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ-ОКОНЧАНИЯ

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

- | | | |
|----|--|------------------|
| 2. | ладонный апоневроз - aponeurosis palmar... | б. - а |
| 3. | слуховая лучистость - radiatio acustic... | в. - is |
| 4. | задняя створка - cuspis posteri... | г. - е |
| 5. | паховый серп - falx inguinal... | д. -um
е. -or |

15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Кардиальная часть - pars cardiac...

1. -us
2. -a
3. -um

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

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 Phalanx 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА III СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ ЖЕНСКОГО РОДА

1. 2, 4

2. 2,5

3. 1бг, 2в

4. 2, 4

5. 1, 3

6. 1, 3

7. 3, 4

8. 1а, 2в, 3а, 4в, 5в

9. 1а, 2б, 3б, 4а, 5а

10. 1а, 2в, 3в, 4в, 5в

11. 2, 3

12. 1г, 2г, 3е, 4б, 5д

13. 1в, 2д, 3в, 4а, 5б

14. 1в, 2в, 3б, 4е, 5в

15. 2

16. 2

17. 3

18. а

19. а

20. us

21. 1а, 2д, 3б, 4г, 5в

22. 1а, 2е, 3д, 4в, 5б

23. 1г, 2д, 3б, 4б, 5 в

24. or

25. us

26. is

27. us

28. а

29. us or

30. is, or

31. is, or

32. um, e

33. a
34. a
35. or
36. atis
37. inis ae
38. is ae
39. is is
40. basis ossis sacri
41. pars libera extremitatis inferioris

III СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО РОДА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Существительные 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 a.m
 2. liquor б.f
 3. caput в.n
 4. foramen
 5. apex

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ 1.желудок a.colon
2.кишка б.intestinum
3.ободочная кишка в.ventriculus
4.брюшко г.abdomen

5. ЖИВОТ д. gaster

e. 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 ОКОНЧАНИЕ Венозная сеть - Rete venos...

17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Дицентрическая хромосома - chromosoma dicentric...

18. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЯ Околопочечное жировое тело - corpus adipos... pararenal...

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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 autonómica autonomicae
systematis systema systematicae
pars thoracica partis thoracicae

26. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице «Сердце»:

1. Правый край
2. Вырезка верхушки сердца
3. Мышечная часть
4. Перепончатая часть
5. Правая ножка
6. 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 membranase...

ЗАДАНИЕ 4. Добавьте недостающие части слов Crus dext...
Crus sinist...

27. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к таблице: ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. Щитовидный хрящ
2. Дуга перстневидного хряща
3. 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»:

1. Почка правая
2. Почка левая
3. Кора почки
4. Почечная пирамида
5. 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»

1. Перепончатая стенка трахеи
2. Передний край (легкого)
3. Язычок левого легкого
4. Плевральная полость
5. Позвоночная часть
6. Сердечное давление

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

ЭТАЛОН ОТВЕТА СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО РОДА

1. 1, 4
2. 5
3. 2, 3
4. 1б, 2а, 3в, 4в, 5а
5. 1в,д, 2б, 3а, 4е, 5г
6. 4
7. 4
8. 1г, 2г, 3а, 4г, 5г
9. 1д, 2в, 3в, 4е, 5г
10. 1а, 2г, 3в, 4б, 5е
11. 1г, 2д, 3г, 4в, 5а
12. 1, 4, 3
13. 5, 4, 1
14. 5, 3, 2
15. е
16. um
17. um
18. um, e
19. um, us
20. e, us
21. atis is
22. oris, is
23. systema nervosum centrale
24. nucleus anterior corporis trapezoidei
25. pars thoracica systematis autonomici
26. 1. er; 2. icis, dis; 3. is, a; 4. rum, rum
27. 1. 3; 2. a, inis, ae; 3. ventriculus laryngis
28. 1. 2; 2. is, is; 3.is, eris
29. 1. us, or; 2. lingula pulmonis sinistri; 3. is, is; 4. a

ИМЕНИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ
ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ I, II, IV И V СКЛОНЕНИЙ В NOMINATIVUS PLURALIS

Склонение	I	II		IV	V	
Род	f	m	n	m	n	f
Окончания

2. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ
ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ III СКЛОНЕНИЯ 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 *lascina* 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 валки* 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- <i>toruli</i> | а. первое |
| 2. ноздри- <i>nares</i> | б. второе |
| 3. пятна- <i>maculae</i> | в. третье |
| 4. края – <i>limbi</i> | г. четвертое |
| 5. зернистости – <i>granulationes</i> | |

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*

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

21. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Кости лица -*Oss...faciei*
22. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Синусы твердой мозговой оболочки - *Sin... durae matris*
23. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Хрящи гортани - *Cartilagin... laryngis*
24. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Ножки свода -*Crur... fornicis*
25. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Суставы стопы - *Articulation... pedis*
26. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Извилины мозга -*Gyr... cerebri*

27. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Вены бедра -Ven... femoris
28. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Поясничные стволы -Trunci lumbal...
29. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Лимфатические протоки - Ductus lymphatic...
30. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Почечные сегменты - Segmenta renal...
31. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Косые связки -Ligamenta obliqu...
32. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ 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 medialis medialis

53. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН
Вены полушария мозжечка нижние –
venarum vena venae
hemispherium hemispheria hemispherii
cerebella cerebelli cerebellorum cerebellum
inferiores 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":

1. Общие ладонные пальцевые артерии
2. Первая артерия большого пальца кисти
3. 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

1. Латеральный хрящ носа
2. Большой хрящ крыла (буквально - крыльный)
3. Малые крыльные хрящи
4. Добавочные носовые хрящи

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте недостающие части слов в заглавии таблицы Cartilag... nas...

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте недостающие части слов Cartilag... alar... maj.../Cartilag... alar... min...

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

57. СИТУАЦИЯ

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

1. Почечные сегменты
2. Почечные доли
3. Мозговое вещество почки
4. Сосочковые отверстия

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончание 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. СИТУАЦИЯ

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

1. Ноздри Хоаны
2. Средняя носовая раковина
3. Щитовидный хрящ
4. Верхний рог щитовидного хряща

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера нужных окончаний в правильной последовательности В данной таблице слово *ноздря* - *paris, 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 Cartilago thyroide...
Cornu superius cartilag... thyroide...

59. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов для таблицы «Череп»:

1. Диплоические каналы
2. Пальцевидные вдавления
3. Венозные борозды
4. Артериальные борозды (два варианта)

ЗАДАНИЕ 1. Добавьте окончание
Canal... 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

1. Тыльные пястные связки
2. Межкостные пястные связки
3. 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА ИМЕНИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

1. ae, i, a, us, ua, es
2. es, es, a, ia
3. i, ae, a, es, ia, es, a
4. 4
5. 5
6. 2
7. 4
8. 3
9. 5
10. 3
11. 1
12. 2
13. 3
14. 3
15. 1
16. 1б, 2г, 3б, 4в, 5а
17. 1б, 2в, 3а, 4б, в
18. 5, 3, 2
19. 4, 3, 2
20. 4, 2, 5, 3
21. a
22. us
23. es
24. a
25. es
26. i
27. ae
28. es
29. i
30. ia
31. a
32. es
33. a, a
34. ia, a
35. es, es
36. i, i
37. ae, es
38. es
39. es
40. us, es
41. ae, es

42. es, es, es
43. i, i, es
44. a, ia, a
45. i, es, i
46. ina, a, a
47. es
48. ae, es, es
49. appendices epiploicae
50. striae medullares
51. impressiones digitatae
52. nuclei corporis mamillaris mediales
53. venae hemispherii cerebelli inferiores
54. regiones talocrurales anterior et posterior
55. 1. 5, 3, 2, 1; 2. icis; 3. us, is, us
56. 1. ines, I; 2. o, is, or; o, is, or; 3. ae
57. 1. ia; 2. i, es; 3. 3; 4. ina, ia
58. 1. 4, 3; 2. 3, 2, 4; 3. a, inis, ae
59. 1. es; 2. ones; 3. 1a, 2a, 3д
60. 1. ones, ae; 2. a, a, ia; 3. a

РОДИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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

Слово *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

Сосудистая 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...

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

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»:

1. Правое предсердие
2. Пограничная борозда
3. Пограничный гребень
4. Синус полых ве
5. Отверстие верхней поллой вены

ЗАДАНИЕ 1. Укажите соответствие:

- | | | |
|----|---------------------|--------|
| 1. | atri... dextr.. | a. –is |
| 2. | sulc... terminal... | б. – e |
| 3. | cris... 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

1. Пирамидный пучок (буквально - пучок пирамид)
2. Кортико-спинномозговые волокна
3. Кортико-ядерные волокна
4. Перекрест медиальных петель

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ

Слово sectio, onis в заглавии таблицы должно иметь окончание

- is

1. -es
2. -um
3. -uim
4. -a

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончание Decussatio pyramid...

ЗАДАНИЕ 3. Добавьте окончания Fibr... corticospinal... /Fibr... corticonuclear...

ЗАДАНИЕ 4. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ Decussatio lemniscorum medial...

42. СИТУАЦИЯ

Вам нужно перевести группу терминов к разделу «СИНДЕСМОЛОГИЯ»:

1. Фиброзные влагалища пальцев кисти
2. Синовиальные влагалища пальцев кисти
3. 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

1. Передняя ворсинчатая артерия
2. Ворсинчатые ветви бокового желудочка
3. Ветви ядер гипоталамуса (буквально – гипоталамических)
4. Ветви зрительного тракта
5. Ветви серого бугра
6. Ветви миндалевидного тела

ЗАДАНИЕ 1. Вставьте номера нужных окончаний в правильной последовательности
Прилагательное choroideus в заголовке 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА РОДИТЕЛЬНЫЙ ПАДЕЖ МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

1. arum, orum, um, ium, uum, erum
2. orum, arum, orum, ium, um
3. 3. 5 2 6
4 1 4
4. i, ae, a orum, arum, orum
5. 5 5 2
6 6 6
6. es, es, ia ium, ium, ium
7. 5
8. 4
9. 5
10. 3
11. 5
12. 2
13. 2
14. 4
15. 1
16. 3
17. 3
18. 3
19. orum
20. orum
21. arum
22. orum
23. orum
24. ium
25. um
26. um
27. orum
28. ium
29. orum
30. orum
31. ium
32. um, orum
33. orum, um
34. uum, orum

35. orum, ium
36. i, i, is
37. ligamenta tendinum
38. retinacula musculorum fibularium
39. vaginae synoviales tendinum digitorum manus
40. 1. 1г,г 2. в,а 3 д,а; 2. arum, arum; 3. ae, ae, oris
41. 1. 2; 2. um; 3. ae, es ae, es; 4. ium
42. 1. ae, ae, orum; 2. es; 3.inum
43. 1. a, i; 2. i, orum, i; 3. 4

РАЗДЕЛ III Терминологическое словообразование: клиническая терминология.

Тема 1. Суффиксация как способ терминологического словообразования.

Тема 2. Основоположение в клинической терминологии.

Тема 3. Сложнокращенные слова. Суффиксы -osis, -iasis, -itis, oma, - istmus в клинической терминологии.

Тема 4. Префиксация как способ терминологического словообразования.

Тема 5. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста.

Тема 6. Одиночные ТЭ, обозначающие различные физические свойства, качества и другие признаки.

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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. cereбрalis | г. судорожный |
| 5. cancerosus | д. злокачественный
е. доброкачественный |

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

9. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Юношеский прогрессирующий 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 hepaticque.

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.

ЭТАЛОН ОТВЕТА ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО СЛОВООБРАЗОВАНИЯ

1. 1
2. 2
3. 4
4. 3
5. 3
6. 1г, 2б, 3а, 4в, 5д
7. 1д, 2е, 3а, 4в, 5г
8. 1г, 2е, 3а, 4в, 5б
9. 5, 4, 1
10. язвы
11. oedema pulmonum toxicum
12. 1. 4; 2. 3, 4; 3. раке, печёночной

СУФФИКСАЦИЯ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов

Компетенция УК-4

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...

ЭТАЛОН ОТВЕТА СУФФИКСАЦИЯ

1. 2, 4
2. 3
3. 2, 3
4. 2, 5
5. 1б, 2а, 3в
6. 1а, 2б, 3а, 4в, 5б
7. 1а, 2б, 3б, 4д, 5в
8. 1б, 2а, 3а, 4б, 5б
9. or
10. or
11. io

ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ И ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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

ЭТАЛОН ОТВЕТА ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ И ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. 4
2. 2
3. 1в, 2б, 3г
4. 1б, 2а
5. 1г, 2а, 3б, 4в, 5д
6. 1в, 2б, а
7. 3, 2, 1
8. somatometria

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

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 Острый 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 Спондилоартроз шеи – spondyloarthros... cervic...
17. ДОБАВЬТЕ ОКОНЧАНИЕ 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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

25. СИТУАЦИЯ

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

1. пиодермии
2. инфицированные раны
3. язва желудка
4. 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 Polyarthritidis rheumatoide...

ЭТАЛОН ОТВЕТА СУФФИКСЫ – -osis, -iasis, -itis, -oma, -ismus

1. 1, 5
2. 3, 4
3. 2, 3
4. 3
5. 1
6. 2
7. 5
8. 1б, 2б, 3г, 4д, 5в
9. 2, 3; 1, 5, 4, 6
10. 1, 3; 1, 4, 6; 5
11. 4, 6, 2
12. itis
13. osis
14. oma
15. is, is
16. is, is
17. ae
18. is, is
19. is, a
20. e
21. is, a
22. a, a
23. a, or
24. воспаление соединительной оболочки глаза

25. 1. 4; 2. 1; 3. ulcus
26. 1.1; 2. us, is, I; 3. 2, 4
27. 1.1; 2. 2, 3; 3. 2
28. 1. 6, 8; 2. 2, 3; 5, 7; 1; 3. 4; 4. a

ДУБЛЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОРГАНОВ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ-
ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

- | | |
|---------------|------------|
| 1. intestinum | a. 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 | a. 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА ДУБЛЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОРГАНОВ

1. 3, 4
2. 2, 4
3. 2 4
4. 2, 3
5. 2, 4
6. 1г, 2д, 3б, 4в, 5а
7. 1а, 2б, 3в, 4д,е 5г
8. 3, 1, 2

**ГРЕЧЕСКИЕ ТЭ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ, ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ**

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Терминоэлементы, обозначающие лечение, -

1. noso-
2. -iatria
3. -pathia
4. -odynia
5. -therapia

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Хирургическая операция рассечения, вскрытия какого-либо органа –

1. -plastica
2. -tomia
3. -malacia
4. -ectomy
5. -plasia

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Хирургическая операция по рассечению кости –

1. osteoma
2. osteotomy
3. osteochondrosis
4. osteitis
5. osteomalacia

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Терминоэлемент, обозначающий инструмент для расширения органа –

1. -privus
2. -eurynter
3. -euryasis
4. -rhexis
5. -schisis

6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧЕНИЕ-ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ Хирургическая операция удаления органа, ткани

7. хирургическая операция наложения искусственного отверстия, свища, соустья

3. инструментальный осмотр

- a. - scoria
- б. - stomia
- в. - tomia
- г. - ectomia
- д. - plastica

5. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ-ЗНАЧЕНИЕ

- | | |
|-------------------|--|
| 1. psychotherapia | а. наука о закономерностях функционирования психики |
| 2. psychiatria | б. лечение психических заболеваний в. лечение психическим воздействием г. психическое заболевание д. количественная оценка психических явлений |

6. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

БОЛЕЗНЬ	ПРИЗНАК БОЛЕЗНИ	МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ИНСТРУМЕНТ, ПРИБОР	СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ

1. enterorrhaphia
2. enteroplastica
3. enterorrhagia
4. enterostomia
5. ulcus duodeni
6. intestinoscopia
7. procteurynter

8. ДОБАВЬТЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ Удаление железы – aden...

9. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Наложение свища на общий желчный проток – chole choledocho haemato chol stomia tomia ectomia stasis

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

10. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН Удаление почки –
рен нефр пиел френ
томия эктомия стомия пексия рафия]

11. СОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА Дакриоцисториностомия –
наложение соустья наложение шва разрез и за между перед
полостью рта полостью носа эндокринной железой почкой мочевым
пузырем клетками слезным мешком

12. ВСТАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СЛОВА

Проктопексия – хирургическая операция по кишки удалению вскрытию фиксации
ободочной тонкой прямой тощей

13. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН Прием расширения матки –

metria metr

myo myel

ectomia ectasia pexia eurysis

14. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН наложение шва на почку – rhino nephro neuro

rragia rrhoea rrhaphia rrhexis

15. СИТУАЦИЯ

В статье, посвященной диагностике и лечению абсцессов печени, говорится,

что у 49% больных наблюдалась сопутствующая патология:

- | | | |
|----|---------------------|-------------------------------------|
| 1. | хронический гастрит | 4. язвенная болезнь |
| 2. | панкреатит | 5. холангит |
| 3. | холецистит | 6. постхолецистэктомический синдром |

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер названия заболевания, которому соответствует латинский термин *ulcus*.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, обозначающего воспаление желчных протоков.

ЗАДАНИЕ 3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Операция, следствием которой может быть патология, сопутствующая абсцессам печени, -

1. фиксация желчного пузыря к соседним органам
2. наложение швов на рану желчного пузыря
3. наложение наружного свища на желчный пузырь
4. вскрытие полости желчного пузыря
5. удаление желчного пузыря

16. СИТУАЦИЯ

Вам нужно сделать доклад на кафедре онкологии. В каталоге Вы нашли названия статей на иностранных языках:

1. Analyse critique de l'arteriographie des tumeurs malignes primitive des os.
2. Angiographie of benign bone tumors.
3. Der Aussagewert der Computertomographie bei malignen Skelett-Tumoren.
4. Ergebnisse der angiographischen Diagnostik maligner Tumoren des Knochens.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номера статей, посвященных диагностике злокачественных опухолей.

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер статьи, в которой рассматривается метод послойного рентгенологического исследования.

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номер статьи, в которой говорится о рентгенологическом исследовании кровеносных сосудов при злокачественных опухолях.

ЭТАЛОН ОТВЕТА ГРЕЧЕСКИЕ ТЭ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ, ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ

1. 2, 5
2. 2
3. 2
4. 2
5. 1г, 2б, 3а 6. 1в, 2б
7. 1; 3; 6; 7; 1, 2, 4
8. ectomia
9. choledochostomia

10. нефрэктомия
11. наложение соустья между полостью носа и слезным мешком
12. фиксация прямой
13. metreuryasis
14. nephrolithiasis
15. 15. 1.4 2.53.5
16. 1. 1, 3, 4; 2. 3; 3. 4

ПРЕФИКСАЦИЯ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

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

1. ad-
2. ante-
3. per-
4. peri-
5. praе-

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. ес-
2. ех-
3. in-
4. an-
5. ante-

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ
ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ

1. intra-
2. sub-
3. post-
4. inter-
5. circum-

ГРЕЧЕСКИЕ СИНОНИМЫ

- а. hypo-
- б. meta-
- в. meso-
- г. endo-
- д. peri-

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ
ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ

1. trans-
2. con-
3. contra-
4. in-
5. super-

ГРЕЧЕСКИЕ СИНОНИМЫ

- а. syn-
- б. an-
- в. anti-
- г. hyper-
- д. dia-

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЛАТИНСКИЕ ПРЕФИКСЫ ПРЕФИКСЫ,
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ 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. ес- | д. eu- |

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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 -
...pnое

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 терминологический элемент

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 описываются 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.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ ПРЕФИКСАЦИЯ

1. 2, 5

2. 3

3. 3, 5

4. 4

5. 4

6. 3, 4

7. 1г, 2а, 3б, 4в, 5д

8. 1д, 2а, 3в, 4б, 5г

9. 1г, 2в, 3а, 4б, 5д

10. 1а, 2б, 3г, 4д, 5в

11. 1д, 2а, 3в, 4б, 5г

12. 1б, 2г, 3а, 4в, 5д

13. 1; 3, 4; 2; 5

14. 6, 5, 4

15. 2, 5, 4

16. 4, 1, 3

17. hyper

18. dys

19. a

20. 1у, 2i, 3у, 4у, 5i

21. trans

22. re

23. decortatio

24. недостаточность функции околощитовидной железы

25. воспаление брюшины, покрывающей желудок

26. 1.3; 2. под; 3. 3

27. 1. 1, 4; 2. 1; 3. 4; 4. 2; 5. 3

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

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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. puo- 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. | adeno- |
| 4. | hernia | г. | onycho- |
| 5. | medulla ossium | д. | -myelia |
| | e. | | lymphadeno- |

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ

- | | | | |
|----|------------------|----|---|
| 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 |

ЗНАЧЕНИЕ

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ

- | | | |
|----|---------|------------|
| 1. | ren | |
| 2. | oculus | |
| 3. | abdomen | |
| 4. | vas | |
| 5. | corpus | |
| | e. | ophthalmo- |
| | ж. | laparo- |

ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

- | | |
|----|---------|
| а. | cyto- |
| б. | angio- |
| в. | nephro- |
| г. | somato- |
| д. | algo- |

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. puo- | в. гной |
| 4. toxo- | г. опухоль |
| 5. onco- | д. ребенок |

15. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ ЗНАЧЕНИЕ

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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4

16. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ
ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

- | 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

- | 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

- | ТЕРМИНЫ | ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ |
|-----------|-----------------|
| 1. auris | 4. vas |
| 2. oculus | 5. cutis |
| 3. pulsus | |

a. dermo-

б. sphygmo- в. ophthalmo- г. angio-

д. haemato- е. oto-

19. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМИНЫ

1. aden-a. fel
2. chylo- б. nodus lymphaticus
3. chole- в. lymph
г. bilis
д. glandula

20. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ РУССКИЕ ТЕРМИНЫ-ЛАТИНСКИЕ ТЕРМИНЫ

1. вода a. saliva
 2. гной б. pus, puris
 3. пот в. sudor
 4. слюна г. aqua
 5. яд д. venenum
- e. calculus

21. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ-ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. pus, puris - a. hidro-
2. textus - б. histo-
3. ovum - в. oo-

г. пуо-

д. пневмо-

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. cystosco^pia
2. nephro^stomia
3. uro^logia
4. nephro^lithiasis
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 Ангиорексис –

сшивание прикрепление разрыв кровотечение конечности сосуда железы

35. СОСТАВЬТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА Миеломалазия –
пигментация размягчение потемнение почернение
мышцы головного мозга мозговых оболочек спинного мозга

36. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН
Отит средний катаральный острый –
otitis 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. колэктомия

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	ЗАБОЛЕВАНИЕ	ЗАБОЛЕВАНИЕ
МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ	КОСТЕЙ И КОСТНОГО МОЗГА	ЛЕГКИХ
...

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, имеющего буквальное значение «наличие гноя в крови»

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номер термина, обозначающего следующую группу заболеваний: панфталмит, кератит, блефарит, конъюнктивит, дакриоцистит

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

1. 5
2. 2
3. 3
4. 3, 5
5. 3, 5
6. 2, 3
7. 1г, 2д, 3а, 4в, 5б
8. 1в, 2а, 3е, 4б, 5г
9. 1в, 2д, 3е, 4а, 5д
10. 1в, 2г, 3б, 4а, 5д
11. 1в, 2е, 3ж, 4б, 5г
12. 1д, 2г, 3а, 4б, 5в
13. 1г, 2б, 3д
14. 1б, 2д, 3в, 4а, 5г
15. 1в, 2г, 3б, 4д, 5а
16. 1г, 2а, 3в, 4б, 5д
17. 1д, 2а, 3е, 4г, 5г
18. 1е, 2в, 3б, 4г, 5а
19. 1д, 2в, 3а, г
20. 1г, 2б, 3в, 4а, 5д
21. 1г, 2б, 3в
22. 1г, 2д, 3в
23. 4, 3
24. 2, 4, 1
25. 3; 5; 4, 6, 7; 1; 2
26. 1, 5
27. рyo
28. 1у, 2i, 3у, 4у, 5у
29. haemo
30. angio
31. лито
32. слюны
33. уха
34. разрыв сосуда
35. размягчение спинного мозга
36. otitis media catarrhalis acuta
37. нефролитиаз

38. 1.1; 2. 5; 3. 2, 5
39. 1.4, 6, 1; 2. 5; 3. 7

ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ПРОЦЕССЫ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Терминоэлементы, обозначающие *дыхание, отношение к дыханию* -

1. аеро-
2. pneumono-
3. pneum(at)o-
4. spiro-
5. -пное

2. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Терминоэлементы, обозначающие *воздух* -

1. аеро-
2. pneumono-
3. pneum(at)o-
4. spiro-
5. -пное

3. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Терминоэлементы, обозначающие *недостаточность*, -

1. -desis
2. -pexia
3. -penia
4. hypo-
5. dys-

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Повышенное гидростатическое давление в сосудах, полых органах –

1. hyperhidrosis
2. hyperthymia
3. hypertonia
4. hypertensio
5. hyperthermia

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Заглатывание воздуха –

1. pneumothorax
2. aerophagia
3. spirometria

4. dysphagia
5. aereoembolia

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Морфология - совокупность наук, изучающих ... и строение организмов

1. развитие
2. деятельность
3. форму
4. происхождение
5. образование

7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧЕНИЕ-ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. течение, истечение секрета или жидкости
а. -phagia
 2. питание
б. -philia
 3. глотание
в. -trophia
- г. -rhoea д. -rhagia

8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧЕНИЕ-ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. уменьшение количества, главным образом кровяных телец
а. -ergia б. -poesis
2. образование, развитие ткани, клеток, органов
3. выработка (крови, мочи)
в. -rexia г. -renia д. -plasia

9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ НАЧАЛЬНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

1. наука, изучающая строение и функции органов чувств - ...logia
2. наука о закономерностях возникновения и развития болезней - ...logia
а. aetio-
б. aesthesio-
в. patho-
3. учение о причинах и условиях возникновения болезней - ...logia
г. algo- д. noso-

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНЫ ЗНАЧЕНИЕ

1. нозология тканей
а. регистрация электрического сопротивления
2. ринорея
б. носовое кровотечение
3. реометрия классификации болезней
в. учение о заболеваниях носовой полости. учение о
д. обильное выделение жидкости из слизистой носа

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ЗНАЧЕНИЕ

1. -renia
а. глотание
2. -philia
б. дыхание
3. -phobia
в. склонность, предрасположенность

4. - phagia

г. бедность, недостаток

5. -рное

д. боязнь, болезненное отвращение

12. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОРГАН, АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	БОЛЕЗНЬ, БОЛЕЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
...

1. neurasthenia
2. phrenico-
3. dynamographia
4. kinesohydrotherapia
5. agnosia
6. psychotherapia
7. oxyhaemometria

13. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

НАУКА, УЧЕНИЕ	БОЛЕЗНЬ, БОЛЕЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
...

1. encephalometria
2. rheoencephalographia
3. anaesthesiologia
4. encephalogramma
5. hyperaesthesia
6. neurasthenia

14. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ ТЕРМИНОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Атрофия мышц хроническая –

1. chronica
2. atrophica
3. musculi
4. musculorum
5. atrophia

15. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

1. pneumonectomy
2. pharmacotherapy
3. pulmonologia
4. cancer

5. biopsia
6. cytodiagnostica

НАУКА	БОЛЕЗНЬ	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
...

16. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

1. metrorrhagia
2. metreurynter
3. uterus
4. hysterorrhexis
5. metrosalpingographia
6. hysterorrhaphia

НАУКА	БОЛЕЗНЬ БОЛЕЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ
...

17. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

ОРГАН	БОЛЕЗНЬ	ПРИЗНАК	МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ	ИНСТРУМЕНТ ПРИБОР	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
...

1. lymphostasis
2. lymphorrhoea
3. lymphocytosis
4. lymphopenia
5. lymphologia
6. lymphographia

18. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

НАУКА	БОЛЕЗНЬ	МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	ФИКСАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
...

1. haemotransfusio
2. haemocytometria
3. haematologia
4. haemotherapia

5. haemogramma
6. haemophilia
19. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Регистрация работы – ...graphia
20. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Учение о железах внутренней секреции – endo...logia

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4

21. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Нарушение двигательной функции –
dys...ia
22. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Повышенное напряжение – гипер...
23. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Действующий на психику – психо...
ный
24. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Обильное выделение экссудата из
слизистой носа – рино...
25. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Измерение силы – ...метрия
26. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА
Атеросклероз – хроническая болезнь, характеризующаяся уплотнением внутренней
оболочки артерий вследствие отложения в них ...подобных веществ.
27. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Нарушение глотания – ...phagia
28. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН
Прибор для исследования мочевого пузыря, снабженный устройством для введения в него
воздуха – спиро аэро цисто цито везико метро скоп граф
29. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН Кровотечение из почки – reno nephro pyelo rhino graphia
rhaphia rrhagia рехиа
30. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН
Рентгенологическое исследование спинного мозга и его оболочек после введения газа –
спиро rheo liquido pneumo cerebro enccephalo myelo medullo scopia graphia metria
31. СИТУАЦИЯ
Выполните ряд заданий после ознакомления с текстом:
К гипердиагностике ишемической болезни сердца при болях некоронарного генеза
приводят недостаточное выявление обстоятельств возникновения болей в области сердца
и за грудиной и слабая осведомленность терапевтов кардиологов в том, что касается
шейного остеохондроза.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ
Выражение, которым можно заменить термин
«гипердиагностика»:

1. очень точная диагностика
2. избыточная диагностика
3. совершенно правильная диагностика

ЗАДАНИЕ 2. Укажите недостающее слово

Прилагательное в названии болезни сердца происходит от греческого слова *ischō* – задерживать и терминоэлемента *-aemia* и обозначает уменьшение снабжения органа

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

Слово, которое наиболее подходит в данном контексте для замены термина «генез»:

1. рождение
2. порождение
3. происхождение
4. развитие

ЗАДАНИЕ 4. Укажите недостающее слово

Остеохондроз – дистрофический процесс в костных и ... тканях

32. СИТУАЦИЯ.

В аннотации к препарату «Задитен» сказано, что показаниями к его применению являются бронхиальная астма, аллергический ринит, аллергический дерматоз. В числе противопоказаний указана тромбоцитопения.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите недостающее слово

Препарат «Задитен» показан при воспалении слизистой ...

ЗАДАНИЕ 2. Добавьте окончания

1. asthma bronchial...
2. rhinitis allergic...
3. dermatosis allergic...

ЗАДАНИЕ 3. Укажите правильный ответ

Значение конечного терминоэлемента в термине *тромбоцитопения*:

1. увеличение
2. наличие
3. недостаток

33. СИТУАЦИЯ

В статье, посвященной диагностике и лечению абсцессов печени, приводятся результаты обследования больных при поступлении в отделение гнойной хирургии:

1. гипертермия
2. гепатомегалия
3. спленомегалия

При лабораторных исследованиях выявлены:

1. анемия
2. лейкоцитоз
3. лимфопения
4. гипериммуноглобулинемия

ЗАДАНИЕ 1. Укажите правильный ответ

Симптом, выявленный у больных при обследовании печени и селезенки, -

1. болезненность
2. опущение
3. уплотнение
4. увеличение
5. размягчение

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номера терминов, обозначающих увеличение количества форменных элементов крови по сравнению с нормой

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номера терминов, обозначающих недостаточное количество форменных элементов крови

34. СИТУАЦИЯ

Ответьте на ряд вопросов после ознакомления с текстом:

Основной причиной возникновения миокардита являются достаточно распространенные в детских коллективах кардиотропные вирусы.

В младшем возрасте бактериальные миокардиты возникают, обычно, в связи с такими формами сепсиса, как

- 1) sepsis cutanea
- 2) sepsis otogena
- 3) sepsis umbilicalis

ЗАДАНИЕ 1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Буквальное значение термина, обозначающего заболевание, которому посвящен текст:

1. разрыв сердечной мышцы
2. воспаление сердечной мышцы
3. недостаточность кровоснабжения сердечной мышцы

ЗАДАНИЕ 2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Значение прилагательного, характеризующего распространенные в детских коллективах вирусы -

1. локализирующиеся в сердце
2. вызывающие нарушение питания сердечной мышцы
3. действующие на сердце

ЗАДАНИЕ 3. ВПИШИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СЛОВА

Значение терминов, обозначающих локализацию очагов бактериальных эндокардитов, названия которых даны на латинском языке -

1. сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления находится в ...
2. сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления находится в ...
3. сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления находится в ...

35. СИТУАЦИЯ

В статье, посвященной диагностике и лечению абсцессов печени, содержится информация:

В генезе абсцессов печени можно выделить следующие факторы: холангиогенные, операция в ближайшем анамнезе, инфицированная гематома, деструктивный холецистит.

ЗАДАНИЕ 1. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Термину «генез» соответствует значение

1. лечение
2. предрасположенность ...
3. возникновение

4. происхождение
ЗАДАНИЕ 2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Термин «холангиогенные» означает *вызванные заболеванием* -

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. кровеносных
сосудов | 3. желчных протоков |
| 2. желчного пузыря | 4. общего желчного протока |

ЗАДАНИЕ 3. ДОПОЛНИТЕ ФРАЗУ

Термин «анамнез», обозначающий совокупность сведений, получаемых при опросе больного, происходит от префикса *ана-* *возобновление* и терминоэлемента *-mnesia* ...

ЗАДАНИЕ 4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Префикс в прилагательном, характеризующем воспаление желчного пузыря, обозначает:

- | | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| 1. разделение,
разъединение | 2. разрушение | 3. расположение за чем-либо |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|

ЭТАЛОН ОТВЕТА ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ПРОЦЕССЫ

1. 4, 5
2. 1, 3
3. 3, 4
4. 4
5. 2
6. 3
7. 1г, 2в, 3а
8. 1г, 2д, 3б
9. 1б, 2в, 3а
10. 1г, 2д, 3а
11. 1г, 2в, 3д, 4а, 5б
12. 2; 1, 5; 3, 7; 6
13. 3; 5, 6; 1, 2; 4
14. 5, 4, 1
15. 3; 4; 5, 6; 1, 2
16. 3, 4, 1, 5, 2, 6
17. 5; 1, 2, 3; 4; 6
18. 3; 6; 2; 5; 1, 4
19. ergo
20. crino
21. kines
22. тония
23. троп
24. рея
25. динамо
26. жиро
27. dys
28. аэроцистоскоп
29. nephrorrhagia
30. пневмомиеелография
31. 1. 2; 2. кровью; 3. 3; 4. хрящевых
32. 1. носа; 2. 1е, 2а, 3а; 3. 3
33. 1. 4; 2. 2, 4; 3. 1, 3

34. 1. 2; 2. 3; 3. 1. коже; 2. ухе; 3. пупке

35. 1. 3, 4; 2. 3; 3. память; 4. 2

ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КАЧЕСТВА, ОТНОШЕНИЯ И ДРУГИЕ ПРИЗНАКИ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Значение терминологического элемента homeo-, homo-

1. равный
2. сходный, одинаковый
3. сам, тот же самый
4. один из двух
5. другой, иной

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Значение терминологического элемента poly-

1. малый, недостаточный
2. большой, крупный
3. много; множество; больше, чем в норме
4. все, весь, целиком
5. половинный, односторонний

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Значение терминологического элемента xantho-

1. цвет, окраска
2. белый
3. сухой
4. желтый
5. зеленый

4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Терминологический элемент, обозначающий *множество*, -

1. pan-
2. panto-
3. polio-
4. pachy-
5. poly-

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Терминологический элемент, обозначающий *быстрый, частый*, -

1. xero-
2. brady-

3. tachy-
4. pachy-
5. brachy-

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ Терминоэлемент, обозначающий *плотный, твердый* -

1. pachy-
2. lepto-
3. dolicho-
4. bary-
5. bathy-

7. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Значения терминоэлемента melano -

1. синий, синюшный
2. темный, черный
3. серый
4. содержащий меланин
5. зеленый

8. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Значение терминоэлемента ortho-

1. равный
2. правильный
3. измененный
4. прямой
5. малый

9. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Значение терминоэлемента bary-, bargo-

1. плотный
2. белый
3. тяжелый
4. глубокий
5. атмосферное давление

10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТ ЗНАЧЕНИЕ

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. haemo- | а. матка |
| 2. histo- | б. кровь |
| 3. homeo- | в. другой, разный |
| 4. hystero- | г. ткань |
| 5. hetero- | д. сходный |
| е. несоответственный | |

11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ
ТЕРМИН

ЗНАЧЕНИЕ

- | | | |
|----|-------------|--|
| 1. | hypostasis | а. вертикальное (прямое) положение тела |
| 2. | homeostasis | б. постоянство внутренней среды |
| 3. | haemostasis | в. застой крови в нижних частях тела г. застой желчи |
| | | д. остановка кровотока или кровотечения |

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

ТЕРМИН	ЗНАЧЕНИЕ
1. полиомиелит	а. множественное воспаление мышц
2. полиартрит	б. воспаление клетчатки около прямой кишки
3. полимиозит	в. воспаление серого вещества спинного мозга
г. воспаление наружной оболочки слепой кишки	
д.	множественное воспаление суставов

13. УКАЖИТЕ НОМЕРА НУЖНЫХ СЛОВ В ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Полиоэнцефалит – поражение ... вещества ... мозга

1. мозгового
2. серого
3. спинного
4. головного
5. костного

14. ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

НАУКА	БОЛЕЗНЬ, БОЛЕЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	МЕТОД ОБСЛЕДОВАНИЯ	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
...

1. orthopaedia
2. thermoplegia
3. glucosuria
4. pharmacoangiographia
5. lymphologia
6. angioplastica

15. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА

Наличие в моче пигмента, придающего ей темную окраску - ...урия

16. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Окрашенность ткани или жидкости в желтый цвет –

...хромия

17. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Замедление частоты сердечных сокращений –

...кардия

18. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Лечение воздействием низких температур –

...терапия

19. ДОБАВЬТЕ НЕДОСТАЮЩУЮ ЧАСТЬ СЛОВА Вещество, вызывающее

омертвление тканей, -...токсин

20. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Повышенное содержание сахара в крови – hyper epi supra super
saccharo mel glyco glyk haemato haemo aemia

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

21. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Боль, ощущаемая во многих суставах – polio macro poly megal
articul arthr chondr osteo pathia aesthesia algia

22. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН Акромеланоз –

Повышенная мягкость увеличение повышенная пигментация туловища
кистей

23. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Уменьшенное общее количество форменных элементов в периферической
крови –

hypo micro oligo sub cyst cellul cel cyt haema aemia osis

24. СОСТАВЬТЕ ТЕРМИН

Паралич мышц одной половины тела – Патия пения плегия плазия

Поли гемо геми гетеро гомо

25. СИТУАЦИЯ

В аннотации к лекарственному средству содержится информация: Апизартрон – препарат
пчелиного яда. Применяется при

1. миозите
2. полиартрите
3. люмбаго
4. невралгии
5. хроническом неврите

ЗАДАНИЕ 1. Укажите номер термина, основа которого входит в название лекарственного
средства

ЗАДАНИЕ 2. Укажите номер термина, включающего понятие множественности

ЗАДАНИЕ 3. Укажите номера терминов а правильной последовательности

Поражение мышцы воспалительного характера обозначается термином ..., боль по ходу
нерва – термином ..., а боль в поясничной области – термином ...

ОДИНОЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫЕ СВОЙСТВА, КАЧЕСТВА, ОТНОШЕНИЯ И ДРУГИЕ ПРИЗНАКИ

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
5. 3
6. 1
7. 2, 4
8. 2, 4
9. 3, 5
10. 1б, 2г, 3д, 4а, 5в
11. 1в, 2б, 3.д

12. 1в, 2д, 3а
13. 2,4
14. 5; 2,3; 4; 1,6
15. мелан
16. ксанто
17. тахи
18. крио
19. некро
20. hyperglykaemia
21. polyarthralgia
22. повышенная пигментация кистей
23. oligocytaemia
24. гемиплегия
25. 25. 1. 2; 2. 2; 3. 1, 4,3

РАЗДЕЛ IV Фармацевтическая терминология и рецепт

Тема 1. Общее представление о фармацевтической терминологии. Структура латинских словосочетаний в торговых названиях препаратов

Тема 2. Некоторые грамматические категории глагола

Тема 3. Предлоги и предложное управление в латинском языке. Оформление латинской части рецепта

Тема 4. Химическая номенклатура на латинском языке (кислоты, оксиды, закиси).

Тема 5. Химическая номенклатура на латинском языке (соли)

Тема 6. Сокращения в рецепте

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ. ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ В НОМЕНКЛАТУРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 «Rocserhin» 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 «Мусоherтин» 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 RHINOPRONT^R - 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. Oxylicidinum
2. Methicillinum
3. Metandrostenolonum
4. Oestradiolum
5. Octadinum

11. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ Успокаивающие средства:

1. Barbamylum
2. Trisedyl
3. Senadexin
4. 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 Препарат-Фармакологическая группа
1. Rubomycinuma. 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
е. Agovirin
16. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ Лекарственные средства Ф
армакологическая группа
1. Finalgon а. женские половые гормоны
 2. Cordigitum б. антибиотики -цефалоспорины
 3. Rocerphin в. болеутоляющие
 4. Polyestradiolum г. гипотензивные
 5. Apressinum д. антибиотики, продуцируемые стрептомицетами
е. сердечные

**Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4**

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

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. Oestriolum
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: Socarboxyl[...]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 группа-названия лекарственных 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
2. молочной; никотиновой; барбитуровой
39. ДОПОЛНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ: (выберите из «библиотеки» нужные слова)

Helicid^R - это 1..... наименование лекарственного средства, содержащее информацию о его 2..... действии

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

ЭТАЛОН ОТВЕТА ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ В НОМЕНКЛАТУРЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. 4
2. 3
3. 3
4. 4
5. 3
6. 2
7. 3
8. 2
9. 2, 4
10. 3, 4
11. 1, 5
12. 1, 5
13. 3, 5
14. 1г, 2а, 3б, 4д, 5в
15. 1г, 2д, 3д, 4в, 5б
16. 1в, 2е, 3б, 4а, 5г
17. 1б, 2е, 3а, 4в
18. 1г, 2б
19. 1в, 2а
20. 1б, 2а
21. 1в, 2б, 3а, 4а
22. 1а, 2г, 3в
23. 1б, 2в, 3д, 4а, 5а
24. 1б,е ;2г,д
25. 1-5, 2-1, 3-2, 4-3, 5-4, 6-6
26. 1-7, 2-2, 3-4, 4-5, 5-6, 6-8, 7-1, 8-3, 9-9
27. 1-2, 2-3, 3-5, 4-7, 5-4, 6-1, 7-6
28. 1-4, 2-7, 3-2, 4-5, 5-1, 6-3, 7-6
29. 1-1, 2-3, 3-5, 4-2, 5-4, 6-6

30. 1- sept, 2-vir, 3-cid
31. as
32. 1-vas, 2-angi
33. 1-dol, 2-alg
34. 1-cillin, 2-oestr, 3-sulfa, 4-cyclin, 5-as
35. 1. лекарственное вещество 2. научное
36. 1. тривиальные 2. веществ 3.фармакологического
37. 1. условным 2.кавычки 3.лекарственной формы
38. 1. снотворный 2.барбитуровой
39. торговое, антимикробном
40. 1-существительные 2 - II склонения 3 – среднего

НОМЕНКЛАТУРНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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
7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Pulvis, eris- существительное - ... рода.
 1. мужского
 2. женского
 3. среднего
8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Крушина - ...
 - 1) Crataegus
 - 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 Synoestrolis 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» |

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов Компетенция УК-4

18. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Названия лекарственных растений латинское название-русское название
- | | | |
|----|------------|--|
| 1) | Hypericum | а) горюцвет |
| 2) | Belladonna | б) ремень |
| 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 Synoestrolis 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 |
| 2. | отвар семян льна decoctum semin... Lini | б) - uum |
| | | в) - is |
| | | 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...
 om...
47. ПЕРЕВЕДИТЕ НОМЕНКЛАТУРНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: (выберите из «библиотеки» нужные слова) Таблетки сухого экстракта валерианы, покрытые оболочкой:
 1. tablettas, tablettae, tablettis
 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. tablettas, tablettae, tablettam, tabletta
 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

ЭТАЛОН ОТВЕТА НОМЕНКЛАТУРНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. 3
2. 1
3. 3
4. 3
5. 4
6. 4
7. 1
8. 4
9. 2
10. 1
11. 2
12. 1, 3
13. 2, 5

14. 2, 3
15. 1, 3
16. 2, 4
17. 1а, 2Г
18. 1е, 2Гд, 3б, 4а, 5ж
19. 1б, 2б, 3а, 4а, 5б
20. 1в, 2е, 3е, 4е, 5Г
21. 1е, 2Г, 3в, 4а, 5е
22. 1б, 2б, 3а, 4в, 5а
23. 1б, 2а, 3б, 4а, 5б
24. 1б, 2в, 3а, 4а, 5а
25. 1Г, 2в, 3а, 4б, 5е
26. 1а, 2а, 3в, 4б, 5б
27. 1б, 2в
28. 1б, 2а
29. 3, 2, 1
30. 3, 2, 5, 4, 1
31. 13, 21, 34
32. 12, 23, 31
33. 15, 24, 31
34. 15, 21, 33
35. 12, 26, 33
36. 14, 26, 35
37. а, о, ае
38. ае, i, um, um
39. i, is, is
40. orum, ае
41. 1у; 2у, i, i; 3i; 4у; 5i
42. 1s, 2z, 3z, 4z, 5z
43. 1ph, 2f, 3Ph, 4ph, 5f
44. а,о
45. um, um, ае
46. f, ii
47. 1. tabulettae 2. extracti 3. Valerianae 4. sicci 5. obductae
48. 1. tabulettae 2. "Quadevitum" 3. obductae
49. 1. species 2. pectorales
50. 1. species 2. antiasthmaticae

ХИМИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

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 sulfuricum
- 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

9. 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) фенолсалицилат
 - 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 а) -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

Задания для промежуточной аттестации с ключами ответов
Компетенция УК-4

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 Aluminium 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) Aluminium
 - 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) nicotini
- 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 фенолсалицилата 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; aceticum.
 oleosus; oleosa; oleosum; in oleo.

50. ПЕРЕВЕДИТЕ НОМЕНКЛАТУРНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (выберите из «библиотеки» нужные слова) Фосфат кодеина в таблетках –
 Codeinum, Codein, codeinum, Codeini phosphatis,
 Phosphorus, phosphas
 per, in, pro, ad
 tabulettae, tabulettas, tabulettis, tabulettam

ЭТАЛОН ОТВЕТА ХИМИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

1. 2
2. 2
3. 2
4. 3
5. 2
6. 2
7. 3
8. 1
9. 1, 3
10. 2, 3
11. 1, 3
12. 2, 4
13. 1в, 2б
14. 1б, 2а

15. 1аб, 2аа, 3аа
16. 1ва, 2бе, 3аг
17. 17. 1б, 2а, 3в, 4а
18. 18. 1б, 2г, 3а
19. 1ад, 2в, 3бг
20. 1б, 2в, 3в, 4б
21. 1б, 2а, 3б, 4б, 5а
22. 1в, 2б, 3а, 4гд
23. 1г, 2д, 3е, 4в, 5а
24. 3, 2, 1
25. 2, 1, 2
26. 1, 5, 3, 4, 1
27. 5, 3, 1
28. 6, 1, 4
29. 1, 5, 3
30. 5, 2, 4
31. 7, 6, 3, 2
32. 2, 4
33. 5, 2, 4
34. 1, 2; 1; 3, 4, 5
35. i, atis
36. um, um
37. i, atis, um
38. i, itis, is
39. i, sub, as
40. i, hydro, i
41. i, i, a
42. ae, i, i, ae
43. 1. S, c; 2. y, y; 3. B, th
44. bi, is, a
45. Tabulettae Acidi arsenicosi obductae
46. unguentum Hydrargyri oxydi flavi
47. as, is, id = idum
48. гидро, ид; гидро, ат; основной, ат.
49. solutio Hydrocortisoni acetatis oleosa
50. Codeini phosohas in tabulettis

РЕЦЕПТ

Задания для текущего контроля успеваемости с ключами ответов

Компетенция УК-4

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Выдай такие дозы -
 - 1) Dentur tales doses
 - 2) Da tales doses
 - 3) Detur. Signetur

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Смешай, пусть получится порошок -
- 1) Misce, fiat pasta
 - 2) Misce, fiat pulvis
 - 3) Misce, fiat unguentum
3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Возьми: таблетку димедрола 0,1
- 1) Rp.: Tabulettas Dimedroli 0,1
 - 2) Rp: Tabulettam Dimedroli 0,1
4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: Recipe: Suppositoria "Anusolum"
- 1) Возьми: Свечу «Анузол»
 - 2) Возьми: Свечи «Анузол»
5. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ: Misceatur. Detur. Signetur:
- 1) Смешать. Выдать. Обозначить:
 - 2) Смешай. Выдай. Обозначь:
 - 3) Пусть будет смешано, выдано, обозначено:
6. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ: Рецептурная формулировка-Латинский глагол на русском языке
- 1) Смешай, *пусть получится* сбор a) –fiat б) –fiant
 - 2) Смешай, *пусть получится* порошок
7. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ: Рецептурная формулировка Сокращение
- 1) Misce, fiat... a.) M., f. ...
 - 2) Misceatur. Detur. Signetur: б) M.D.S.:
 - 3) Dentur tales doses... в) D.t.d.
 - 4) Misce, fiant...
 - 5) Da tales doses...
8. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ: Рецептурная строка-Рецептурная строка (латинский язык) (русский язык)
- 1) Rp: Tab. Monomycini a) Возьми: Таблетку«Мономицин».
 - 2) Rp: Tab. Monomycini N 12 б) Возьми: 12 таблеток Мономицина
в) Возьми: Таблетку Мономицина
9. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ: Рецептурная строка Недостающие окончания
- 1) Rp: Solution... Iod... spirituos... a) –ae
 - 2) Rp.: Tabulett... Nystatin...obduct... б) - am
в) –i
г) –is
д) - as
10. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ: Рецептурная строка Недостающие окончания
- 1) Rp: Extract... Crataeg... fluid... a) –ae
 - 2) Rp.: Solution...Iod...spirituos... б) –i
в) –is
11. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Полное наименование-Сокращённое название
- 1) radix a) r.
 - 2) rhizoma б) rhiz.
 - 3) species в) spir.
 - 4) spiritus г) sp.
д) rad.

12. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Полное наименование-Сокращённое название

- | | |
|---------------|-----------|
| 1) очищенный | a) dep. |
| 2) осажденный | б) pct. |
| | в) cpt. |
| | г) ppt. |
| | д) праес. |

13. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Латинская формулировка Русская формулировка

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1) Rp: Herbae Adonidis | a) Возьми: Травы тысячелистника |
| 2) Rp: Herbae Hyperici | б) Возьми: Травы горюцвета |
| 3) Rp: Herbae Millefolii | в) Возьми: Травы зверобоя |

г) Возьми:

Травы ландыша

14. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Сокращения: Значение:

- | | |
|-----------|----------------|
| 1) dil. | a) осажденный |
| 2) comp. | б) жидкий |
| 3) праес. | в) разведённый |
| 4) cps; | г) сложный |
| 5) dep. | д) очищенный |

15. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Полное наименование-Сокращение

- | | |
|-------------|-----------|
| 1) tinctura | a) fl. |
| 2) flos | б) fol. |
| 3) folium | в) tinct. |
| | г) ppt. |
| | д) t-ra |

16. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Рецептурное сокращение-Полное наименование

- | | |
|----------|------------------|
| 1) Tab. | a) Tabulettae |
| 2) Supp. | б) Tabulettam |
| | в) Tabulettas |
| | г) Suppositorium |
| | д) Suppositorii |
| | е) Suppositoria |

17. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Рецептурное сокращение-Русский эквивалент

- | | |
|----------|--------------|
| 1) Supp | a) свечи |
| 2) Susp. | б) сбор |
| 3) Sp. | в) семена |
| | г) суспензия |

18. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Рецептурная строка-Недостающие окончания

- | | |
|-------------------------------|----------|
| 1) Rp.: Specierum diuretic... | a) -ae |
| 2) Rp.: Spiritus aethylic... | б) -as |
| | в) -arum |
| | г) -i |
| | д) -orum |

19. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЯ: Рецептурная строка-Недостающие окончания

- | | |
|--|-------|
| 1) Rp.: Sol. Natrii chloridi isotonic... | a) -a |
|--|-------|

- 2) spirituosae
- 3) Solutionis
- 4) solutionis
- 5) Furacilini
- 6) Furacilinum

25. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТУРНУЮ СТРОКУ:

(укажите номера нужных слов в правильной последовательности) Возьми: Жидкого экстракта боярышника – 25 ml

Rp: 1[...] 2[...] 3[...] 25ml

- 1) fluidum
- 2) fluidi
- 3) extracti
- 4) Extracti
- 5) Crataegi
- 6) Extractum
- 7) Crataegus

26. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Таблетки кодеина и натрия гидрокарбоната числом 6

Recipe: Tabulett... Codein... et Natri... hydrocarbon... numero 6

27. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ БУКВЫ: Возьми: Таблетки сульфадимезина 0,5 числом 12

Выдай. Обозначь:

Recipe: Tabule...as Sul...adime...ini 0,5 numero 12

Da. Signa:

28. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ: Возьми: Таблетку фурацилина 0,02

Выдай такие дозы числом 10 Обозначь:

Recipe: Tabulett... Furacilini 0,02

Da tal... dos... numer... 10

Sign...:

29. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ:

Возьми: Салициловой кислоты 10,0

Цинка оксида Пшеничного крахмала по 12,5

Recipe: Acidi salic...lici 10,0

Zinci ox...di Am...li Tr...tici ana 12,5

30. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Тиосульфата натрия 10,0

Изотонического раствора хлорида натрия до 100 мл Смешать. Выдать. Обозначить:

Recipe: Natrii ...iosulfatis 10,0

Solutionis Natrii chloridi isotonic... ad 100ml

Misce...tur.

D...tur.

Sign...tur:

31. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ:

32. Возьми: Платифиллина гидротартрата 0,003

Папаверина гидрохлорида 0,03

Теобромина 0,25

Выдать такие дозы числом 10 в таблетках

Обозначить:

Recipe: Platyphyllini hydrotartr.... 0,003

Papaverini hydrochlor... 0,03
Theobromin... 0,25
Dentur tales doses numero 10 in tabulett...
Signetur:

33. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ:

Возьми: Травы зверобоя 20,0 Листьев шалфея 30,0 Листьев мяты перечной 10,0

Rp: Herb... N...perici 20,0

Foli... Salviae 30,0

Foli... Men...ae piperitae 10,0

34. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Эмульсии касторового масла 180,0 Сахарного сиропа до 200,0

Recipe: Emuls... ole... Ricin... 180,0

Sirup... Sacchar... ad 200,0

35. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Противоастматического сбора 50,0

Recipe: Speci... antiasthmatic... 50,0

36. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ: Возьми: Концентрированного раствора пероксида водорода 5,0

Recipe: Solution... Hydrogeni...peroxyd... concentrat... 5,0

37. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ: Возьми: Жидкого экстракта крушины 30 мл

Recipe: Extract... Frangul... fluid... 30 ml

38. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ: Возьми: Настоя корней алтея 3,0 – 100 мл

Алтейного сиропа 20 мл

Recipe: Infus... radic... Althae... 3,0 – 100 ml

Sirup... Althae... 20ml

39. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Гексаметилентетрамина 0,25 Экстракта красавки сухого 0,015 Выдать такие дозы числом 10 Обозначить:

Rp: Hexamethylenetetramini 0,25

Extracti Be...ado...ae sicci 0,015

D...tur tal...s dos...s numer... 10

Sign...tur:

40. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Эфира для наркоза 100 мл Выдай в черной склянке Обозначь:

Rp: Aetheris pro narcos... 100 ml Da in vitr... nigr...

Sign...

41. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Раствора дикаина 0,5 % 3 мл Раствора гидрохлорида адреналина 0,1 % III капли Смешать. Выдать. Обозначить:

Recipe: Solution... Dicain... 0,5 % 3 ml

Solution... Adrenalin... hydrochlor... 0,1 % gutt... III Misc...

D... Sign...

42. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ:

Метилсалицилат – Methyl...salicyl...

Возьми: Метилсалицилата 15мл

Recipe: Methyl... salicyl... 15 ml

43. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ: Сера очищенная – Sulfur depurat...

Возьми: Серы очищенной 20,0

Recipe: Sulfur... depurat... 20,0

44. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ Этиловый спирт - Spirit... aethylic...

Возьми: Этилового спирта 10 мл

Recipe: Spirit... aethylic... 10 ml

45. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ БУКВЫ:

Возьми: Кислоты ацетилсалициловой 5,0

Цинка оксида 25,0

Талька 50,0

Смешай, пусть получится порошок

Выдай. Обозначь:

Recipe: Acidi acet...lsal...c...lici 5,0

Zinci ox...di 25,0

Talci 50,0

Misce, fiat pulv...

Da. Signa:

46. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СОКРАЩЕНИЯ:

47. Возьми: Травы горичвета весеннего 2,0

Корневищ с корнями валерианы 1,5

Смешай, пусть получится сбор

Обозначь:

Rp: ...Adonidis vernalis 2,0

...cum ... Valerianae 1,5

M. f. ...

D. t. d. N. 6

S.:

48. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ БУКВЫ: Возьми: Платифиллина гидротартрата
Натрия бромида

Rp: Plat...ph...llini h...drotartrat... 0,003

Natrii bromid... 0,15

49. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ:

Возьми: Таблетки олеандомицина фосфата, покрытые оболочкой числом 25

Recipe: Tabulett... Oleandom...cini phosph... obduct... 0,125 numer... 25

50. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ЧАСТИ СЛОВ: Возьми: Свечи с экстрактом
красавки 0,015 числом 6

Выдать. Обозначить:

Recipe: Suppositori... cum extract... Belladonn... 0,015 numero 6

D...tur. Sign...tur:

51. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ ОКОНЧАНИЯ:

Возьми: Экстракта красавки

Recipe: Extr. Valerian...0,3

Настойки боярышника

Tinct. Crataeg... 0,15

Барбитала-натрия

Barbital... - natri...0,2

Этилового спирта

Spir. aethylic... 20 ml

Дистиллированной воды

Aq. destill. ad 200ml

52. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СОКРАЩЕНИЯ: Возьми: Сложного линимента
метилсалицилата 50,0

Выдай. Обозначь:

Rp.: ... Methylii salicylatis ... 50,0

D.S.:

53. УКАЖИТЕ НЕДОСТАЮЩИЕ СОКРАЩЕНИЯ: Возьми: Свечи с дипрофиллином
0,5 числом 10

Выдать. Обозначить:

Rp.: ... cum Diprophyllino 0,5 N. 10

... ..

54. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТУРНУЮ СТРОКУ: (выберите из «библиотеки» нужные слова)

Возьми: 1 грамм кофеина – бензоата натрия

Coffeinum -; Coffeini -; natrium; natrii; Natrii; natrio;

benzoatis; benzoas; benzoicum; benzoicus 1.0; 1 g; 1 gr

55. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ: (выберите из «библиотеки» нужные слова) Возьми: Жидкого экстракта боярышника – 25 ml

Выдай. Обозначь:

Recipe: 25 ml

Extractum, Extracti, Extracto, extracti,

Ricini, Crataegi, Rhei, Chamomillae, Frangulae sicci, fluidi, liquidi, spissi

Da. Detur. Dentur.

Signetur: Signa:

56. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова) Возьми: Грудного сбора 50,0

Rp: 50,0

Выдай. Обозначь:

Species, Specieum, Speciei, specierum, speciei, species; pectorales, pectoralium, pectoralis, pectoralia. Da. Signa:

57. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова) Возьми: Таблетки оксибензойной кислоты 0,5 числом 30

Выдай. Обозначь:

Recipe: 0,5 numero 30

tabulettae, tabulettas, Tabulettas, Tabulettae, Tabulettarum;

Acidum, acidi, Acidi oxybenzoicum, oxybenzoici; Da. Signa:

58. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТУРНУЮ СТРОКУ: (выберите из «библиотеки» нужные слова)

Возьми: Свечи с экстрактом красавки 0,015 числом 6

Recipe: 0,015 numero 6

Suppositorii, Suppositoria, Suppositorium, Suppositoriorum; ex, per, cum, ad, pro, in; extracti, extracto, extracta; Convallariae, Rhei, Belladonnae, Frangulae

59. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова) Возьми: Порошка с окситетрациклином для суспензии 30,0

Выдай. Обозначь:

Rp: 30,0

Da. Signa:

Pulvis, Pulveris, pulverum, pulverem; ex, in, cum, sub, Oxytetracyclino, Oxytetracyclinum,

Oxytetracyclini; per, pro, prae; suspensione, suspensio, suspensionibus, suspensionis

60. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова) Возьми: Таблетки фурацилина 0,02 для наружного употребления числом 10

Выдай. Обозначь:

Recipe: 0,02 numero 10

Da. Signa:

Tabulettae, Tabulettas, Tabulettam, Tabulettae; Furacilini, Furacilinum, ex, ad, ab, cum; usu, usum, usus,

externum, internum, externi, interni, externo, interno

61. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТ:

(выберите из «библиотеки» нужные слова)

Возьми: Концентрированного раствора пероксида водорода 5,0 Дистиллированной воды

15мл

Смешай. Выдай. Обозначь:

Recipe: 5,0
... .. 15 ml

M. D. S.:

Solutio, Solutionis, solutionis, solubilis; Hydrargyri, Hydrogenii, oxydi, peroxydi, hydroxydi, oxydulati; concentrati, concentratus, concentratae, concentratum; aquosa, aqua, Aquae, aquosae; Destillatae, destillatae, Destillata, destillata;

62. СОСТАВЬТЕ РЕЦЕПТУРНУЮ СТРОКУ: (выберите из «библиотеки» нужные слова)

Возьми: Изотонического раствора хлорида натрия 10 мл

Recipe: 10,0

Solutio, Solutionis, solutiones Natrium, Natrii Chloridum, chloricum, chloridi, chloridum isotonici, isotonica, isotonici, isotonicae

ЭТАЛОН ОТВЕТА РЕЦЕПТ

1. 2

2. 2

3. 2

4. 2

5. 1, 3

6. 1б, 2а

7. 1а, 2б, 3в, 4а, 5в

8. 1в, 2б

9. 1б

10. 1б, б, б 2. в, б, а 11. 1а,д; 2 б, 3г, 4в

12. 1а. 2б, г, д 13. 1б, 2в, 3а

14. 1в, 2г, 3а, 4г, 5д

15. 1в, д, 2а, 3б

16. 1б, в, 2г, е 17. 1а, 2г, 3б

18. 1в, 2г

19. 1б, 2в

20. 1б, 2г

21. 11,23, 32, 44

22. 12, 23, 35

23. 16, 22, 33

24. 13, 25, 32

25. 14, 25, 32

26. as, i, i , atis

27. tt, f, z

28. am; es,es; o; a

29. y; y; y,i

30. th; ae; a, e, e

31. atis; idi; i; is; etur

32. ae, y; orum; orum, th

33. i, i, i; i, i

34. erum, arum

35. is, i, i, ae

36. i, ae, i

37. i, um, ae; i, ae

38. ll, nn; nt, es, es, o; e
39. i, o, o; a
40. is, i; is, i, idi, as
41. ii, as; ii, atis
42. um; is; i
43. us, us; us, i
44. y, i, y; y; is
45. H. = Hb.; Rhiz.; r. = rad.; sp.
46. y, y, y, is; i
47. as, y, atis, as, o
48. a, o, ae; e, e
49. ae, i, i, i, i
50. Lin., comp. = cps. = cpt.
51. Supp., D.S.
52. Coffeini-natrii benzoatis
53. Extracti Crataegi fluidi. Da. Signa
54. Specierum pectoralium
55. Tabulettas Acidi oxybenzoici
56. Suppositoria cum extracto Belladonnae
57. Pulveris cum Oxytetracyclino pro suspensione
58. Tabulettas Furacilini ad usum externum
59. Solutionis Hydrogenii peroxydi concentratae
60. Solutionis Natrii chloridi isotonicae

3.2. Критерии и шкалы оценивания.

Текущая аттестация по дисциплине

Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с локальным актом университета (положением), регламентирующим проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и организации учебного процесса с применением балльно-рейтинговой системы оценки качества обучения.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

На промежуточной аттестации обучающийся оценивается:

Форма промежуточной аттестации - Экзамен.

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий.

При оценивании результатов обучения по дисциплине посредством тестирования в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Промежуточная аттестация может при необходимости, проводится в форме компьютерного тестирования. Обучающемуся отводится для подготовки ответа на один вопрос открытого и закрытого типа не менее 5 минут.

Итоговая оценка выставляется с использованием следующей шкалы.

Оценка	Правильно решенные тестовые задания (%)
«отлично»	90-100
«хорошо»	66-89
«удовлетворительно»	50-65
«неудовлетворительно»	0-49

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.