*Приложение к рабочей программе*

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**фонд оценочных средств по дисциплине**

**ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**

Направление подготовки (специальность): **32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Кафедра: **ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород

2019

**1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике**

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Латинский язык» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Латинский язык». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

**2.** **Перечень оценочных средств**

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине/практике используются следующие оценочные средства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Оценочное средство | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|  | Лексический диктант | Средство проверки знаний, позволяющий оценить объем лексического минимума обучающегося. | Комплект лексических диктантов по темам каждого раздела |
|  | Тесты | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру  измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых  заданий |
|  | Контрольная  работа | Средство проверки умений применять  полученные знания для решения задач  определенного типа по теме или разделу | Комплект  контрольных  заданий по  вариантам |

**3.** **Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код и формулировка компетенции\* | Этап  формирования компетенции | Контролируемые разделы дисциплины | Оценочные средства |
| **УК-5**: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;  **ПК-16:** Способность и готовность к анализу научной литературы, к оценке уровня доказательности научных исследований в соответсвии с поставленными целями и задачами, к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях, к участию в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач. | Текущий | **Раздел 3.** *Грамматика.*  **Раздел 4.** *Терминообразование и словообразование в клинической терминологии.*  **Раздел 5.** *Фармацевтическая терминология.*  *Глагол.*  *Общая рецептура.* | Лексические диктанты Тесты  Цикловая контрольная работа. |
| **УК-5**: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;  **ПК-16:** Способность и готовность к анализу научной литературы, к оценке уровня доказательности научных исследований в соответсвии с поставленными целями и задачами, к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях, к участию в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач. | Текущий | **Раздел 1.** *Введение. Вклад латинского и древнегреческого языков в медицинскую и мировую культуру. Общее понятие о греко-латинской терминологии.*  **Раздел 2.** *Фонетика*. | Тест |
| **УК-5**: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;  **ПК-16:** Способность и готовность к анализу научной литературы, к оценке уровня доказательности научных исследований в соответсвии с поставленными целями и задачами, к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях, к участию в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач. | Текущий | **Раздел 3.** *Грамматика.*  **Раздел 4.** *Терминообразование и словообразование в клинической терминологии.*  **Раздел 5.** *Фармацевтическая терминология.*  *Глагол.*  *Общая рецептура.* | Лексические диктанты Тесты  Цикловая контрольная работа. |
| **УК-5**: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;  **ПК-16:** Способность и готовность к анализу научной литературы, к оценке уровня доказательности научных исследований в соответсвии с поставленными целями и задачами, к публичному представлению результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях, к участию в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач. | Промежуточный | **Раздел 3.** *Грамматика.*  **Раздел 4.** *Терминообразование и словообразование в клинической терминологии.*  **Раздел 5.** *Фармацевтическая терминология.*  *Глагол.*  *Общая рецептура.* | **Итоговый тест**  **Зачетная работа** |

\* *- не предусмотрены для программ аспирантуры*

**4.** **Содержание оценочных средств входного, текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: лексических диктантов, тестов, цикловых контрольных работ.

Оценочные средства для текущего контроля.

***Лексический диктант*** по теме «III склонение имен существительных».

Запишите в словарной форме

1. отверстие
2. кость
3. стенка
4. сустав
5. корень
6. желудок
7. зуб
8. почка
9. хрящ
10. край
11. сфинктер
12. голень

Тест текущего контроля по теме «Имя существительное»

1. **СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ В NOM. PL.**
2. arteriarum
3. gingivae
4. musculi
5. cornua
6. labiorum
7. cartilagines
8. frenulum
9. gyrus
10. retinaculi
11. ligamenta
12. **СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ В GEN. PL.**
13. gangliorum
14. rami
15. processuum
16. facierum
17. gingivae
18. glandularum
19. vasa
20. symptomata
21. ossium
22. cortices
23. **СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ В УКАЗАННОЙ ПАДЕЖНОЙ ФОРМЕ**
24. muscul… (Nom. pl.)
25. musculi
26. musculus
27. musculorum
28. maxill… (Nom. pl.)
29. maxillae
30. maxillarum
31. maxilla
32. arc… (Gen. pl.)
33. arcuum
34. arcus
35. arci
36. atri… (Nom. pl.)
37. atriorum
38. atria
39. atrii
40. cerebr… (Gen. sing.)
41. cerebrum
42. cerebri
43. cerebrorum
44. sulc… (Gen. pl.)
45. sulcorum
46. sulci
47. sulcus
48. abscess… (Nom. pl.)
49. abscessus
50. abscessuum
51. abscessorum
52. duct… (Gen. pl.)
53. ductus
54. ductuum
55. ducti
56. foram… (Nom. pl.) (согл тип)
57. foramen
58. foramina
59. foraminum
60. plex… (Gen. pl.)
61. plexus
62. plexuum
63. plexorum
64. **ПРОПУЩЕННЫЕ ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ В ТЕРМИНАХ**
65. flexor digit... (pl.)
66. gangli... (pl.) plexuum
67. venae atri... (sing.)
68. facies dent... (pl.) (см. тип)
69. nucle... (pl.) nervorum
70. digiti man... (sing.)
71. ossa faci... (sing.)
72. nucle... (pl.) pontis
73. foramina ven... (pl.)
74. vaginae tendin.. (pl.) (согл тип)
75. **ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ АНАТОМИЧЕСКИМ ПОНЯТИЯМ**
76. хрящи a) nodi
77. отверстия (согл тип) b) tubercula
78. борозды c) canales
79. дуги d) ligamenta
80. вырезки e) arcus
81. связки f) cartilagines
82. зубы g) foramina
83. бугорки h) sulci
84. каналы i) incisurae
85. узлы j) dentes
86. **ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМ В   
    ТЕРМИНАХ**
87. suturae *черепа*
88. cranium
89. cranii
90. craniorum
91. *вены* cerebri
92. venarum
93. vena
94. venae
95. *суставы* pedis
96. articulationum
97. articulatio
98. articulationes
99. commissurae *губ*
100. labia
101. labiorum
102. labium
103. tuberculum *позвонков*
104. vertebrae
105. vertebra
106. vertebrarum
107. *губы* oris
108. labia
109. labiorum
110. labium
111. bulbus *рога*
112. cornu
113. cornua
114. cornus
115. facies *зубов* (смеш. тип)
116. dentes
117. dentis
118. dentium
119. *хрящи* nasi
120. cartilaginis
121. cartilagines
122. cartilaginum
123. arteriae *сердца*
124. cor
125. cordis
126. corda
127. **ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ С НЕСОГЛАСОВАННЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**
128. ость лопатки
129. spinae scapulae
130. spina scapula
131. spina scapulae
132. мышцы головы
133. musculi capitis
134. musculus capitis
135. musculorum capitis
136. кости конечности
137. os membri
138. ossa membri
139. ossa membrorum
140. ветви бронхов
141. ramus bronchi
142. rami bronchi
143. rami bronchorum
144. органы глаза
145. organ oculi
146. organa oculorum
147. organa oculi
148. сплетения раковин
149. plexus conchae
150. plexus concharum
151. plexuum concharum
152. пластинки отростков
153. laminae processuum
154. lamina processuum
155. lamina processus
156. отверстие языка
157. foramina linguae
158. foramen linguae
159. foramina linguae
160. органы чувств
161. organon sensuum
162. organa sensus
163. organa sensuum
164. отверстия (согл. тип) костей (смеш. тип)
165. foramina ossium
166. foramen ossium
167. foramina ossis

**8. ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ**

1) бугорки зубов – tubercul... dent... (смеш. тип)

2) мышцы глаз – muscul… ocul…

3) вена сегмента – ven… segment…

4) ходы носа – meat… nas…

5) связки колена – ligament… gen…

6) поверхность крыла – faci… al…

7) углы рта – angul… or…

8) лист сосочка – foli… papill…

9) сумки мышц – burs… muscul…

10) пальцы конечностей – digit... membr...

**9. ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**

1) мышцы головы – musculi capitis

2) ветви перепонки – ramus membranae

3) влагалище пальцев – vaginae digitorum

4) крылья кости – alae ossis

5) сплетение нервов – plexus nervorum

6) губы рта – labia oris

7) кости лица – ossis facies

8) железы языка – glandularum linguae

9) бугорок седла – tuberculum sella

1. поверхность протоков – facies ductuum

**10. ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА РУССКИЙ ЯЗЫК**

1. foramina venarum – отверстия вен
2. regiones membrorum – области конечности
3. organa sensuum – органы чувств
4. labium oris – губы рта
5. ossa sceleti hominis – кости скелета человека
6. paries tracheae – стенки трахеи
7. juncturae cellularum – соединения клеток

Ключи к тесту

1. 2), 3), 4), 6), 9), 10)
2. 1), 3), 4), 6), 9)
3. 1) – а, 2) – а, 3) – a, 4) – b, 5) – b, 6) – a, 7) – a, 8) – b, 9) – b, 10) – b
4. 1) – orum, 2) – a, 3) – i, 4) – ium, 5) – i, 6) – us, 7) – ei, 8) – i, 9) – arum, 10) – um
5. 1) – f, 2) – g, 3) – h, 4) – e, 5) – i, 6) – d, 7) – j, 8) – b, 9) – c, 10) – a
6. 1) – b, 2) – c, 3) – c, 4) – b, 5) – c, 6) – a, 7) – c, 8) – c, 9) – b, 10) – b
7. 1) – c, 2) – a, 3) – b, 4) – c, 5) – c, 6) – b, 7) – a, 8) – b, 9) – c, 10) – a
8. 1) – a, ium, 2) – i, i, 3) – i, 4) – a, i, 5) – us, i, 6) – es, ae 7) – i, is, 8) – um, ae, 9) – ae, orum, 10) – i, orum
9. 1), 2), 5), 6), 9), 10)
10. 1), 3), 5), 6),7)

4.1. Цикловые контрольные работы для оценки компетенций « УК-5, ПК-16»*:*

***Цикловая контрольная работа по анатомо-гистологической терминологии***

1. ***Переведите термины на латинский язык:***

1. барабанная полость среднего уха

2. мышечная оболочка мочевого пузыря

1. белая линия живота
2. полость рта
3. нижние вены большого мозга
4. глубокие височные артерии
5. мышца, поднимающая перегородку носа
6. малые небные каналы
7. решетчатая кость
8. суставы верхней конечности
9. связки позвоночного столба
10. луковица двенадцатиперстной кишки
11. артериальная и венозная кровь
12. тело бедренной кости
13. нижнечелюстные лимфатические узлы
14. косая часть гортани
15. корень верхнего клыка
16. синусы твердой мозговой оболочки
17. наивысшая линия
18. капиллярные сосуды
19. Переведите термины на русский язык:

1. musculus flexor pollicis longus

2. basis cranii externa

3. rami cardiaci cervicales inferiores

4. regiones membri inferioris

5. foramen apicis radicis dentis

6. processus infraorbitalis maxillae

7. crus osseum commune

8. septum intermusculare mediale brachii

9. pancreas accessorium

10. musculi ossium acusticorum

***Цикловая контрольная работа по фармацевтической терминологии и рецептуре***

**I. Запишите названия лекарственных средств на латинском языке, выделите ЧО и дайте их значение:**

эритромицин, фенамин, адонизид, синэстрол, синтомицин

## II. Переведите термины на латинский язык:

1. сульфапиридазин в таблетках

2. персиковое масло

3. закись свинца

4. вазелиновое масло для внутреннего употребления

5. свечи с ихтиолом

6. жидкий экстракт алоэ в ампулах

7. концентрированная уксусная кислота

8. раствор аскорбиновой кислоты в ампулах

9. разведенная соляная кислота

10.порошок листьев наперстянки

III. **Запишите рецепты на латинском языке:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Возьми: | 1. Цветов ромашки   Листьев шалфея  Травы термопсиса  Листьев эвкалипта по 50.0 Смешай.  Выдай.  Обозначь. Заварить 1-2 столовой  ложки смеси 1.5 л  кипятка для ингаляции. | 5. Возьми: | Таблетки «Новомигрофен» числом 10.  Выдай.  Обозначь. По 1 таблетке при  головной боли. |
| 2. Возьми: | Раствора этазола растворимого  10% 50 мл.  Простерилизовать!  Выдать.  Обозначить. По 5мл в вену | 6. Возьми: | Оксида цинка  Пшеничного крахмала по 15.0 Глицерина  Очищенного этилового спирта 96%  по 25.0  Дистиллированной водой до 220.0 мл Смешай.  Выдай.   1. Обозначь. Наружное. |
| 3. Возьми: | Пепсина 2,0  Разведенной хлористоводородной кислоты 5 мл.  Дистиллированной воды 180 мл  Малинового сиропа до 200,0 Смешай. Выдай.  Обозначь. По 1 чайной ложке 3  раза в день | 7. Возьми: | 1. Отвара листьев мать-и-мачехи 2. 20.0 – 200.0 3. Выдай.   Обозначь. По 1 столовой ложке 4-5 раза  в день. |
| 4. Возьми: | Кальция карбоната осажденного Натрия гидрокарбоната Основного цитрата висмута по 0,5  Смешай, пусть образуется порошок.  Выдай такие дозы числом 30.  Обозначь. По 1 порошку 2 раза в  день | 8. Возьми: | Теофиллина 0,1  Сахара 0,2  Смешай, пусть образуется порошок. Выдай такие дозы числом 12.  Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день. |
|  |  |  |  |

***Цикловая контрольная работа по клинической терминологии***

1. **Объясните значение ТЭ и общий смысл терминов:**

blepharoptosis, sialorrhoea, gastroenterologus, gingivitis, somatoscopia, myopathia, uranorrhaphia, cheiloplastica, cephalgia, diagnosis

**2. Запишите термины на латинском языке, вычлените ТЭ, объясните их значение:**

офтальмоплегия, гиперемия, фиброма, галактостаз, пульмонология, эритропения, олигурия, полифагия, амнезия, гнатоспазм

1. **Образуйте термины с заданным значением:**

кроветворение, боязнь замкнутого пространства, водолечение, измерение размеров черепа, инструментальное исследование полости рта, размягчение костей, обильное выделение слизи, наличие воздуха в полости сустава, отсутствие выделения мочи, боязнь одиночества

1. **Переведите на латинский язык:**

туберкулезный гонит, застойная гипоксия, ангиопластическая саркома, сухая себорея, спленоренальный анастомоз, врожденный бронхэктаз, хирургический ректоскоп, возрастная физиология, центральная аналгезия, хроническая пневмония

4.4. Задания (оценочные средства), выносимые на экзамен/зачет

1. Лексико-грамматический тест. (УК-5)

## A.

1. ПЕРЕВОД НАИМЕНОВАНИЙ АНАТОМИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
2. мышцы musculi
3. рога cornua
4. ганглии ganglion
5. сумки bursa
6. нервы nervus
7. влагалища vagina
8. связки ligamenta
9. железы glandulae
10. отростки processus
11. вены vena
12. ПРОПУЩЕННЫЕ ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ В ТЕРМИНАХ
13. cavum or… (sing.)
14. capsul… (pl.) ganglii
15. columna vertebr… (pl.)
16. ossa scelet… (sing.)
17. duct… (pl.) glandularum
18. annulus por… (sing.)
19. papill… (pl.) dentis
20. rami nerv… (pl.)
21. ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА РУССКИЙ ЯЗЫК
22. tuber maxillae бугор верхней челюсти
23. facies processuum поверхность отростка
24. cornua ossis рога кости
25. cavum tympani полость груди
26. musculi thoracis мышцы голени
27. folia cerebelli листья мозжечка
28. ligamenta membrorum связки конечностей
29. foramina venarum отверстие вены
30. ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
31. верхняя дуга
    1. arcus superiora
    2. arcus superior
    3. arcus superius
32. нижняя линия
    1. linea inferior
    2. linea inferioris
    3. linea inferius
33. малый нерв
    1. nervus minus
    2. nervus minoris
    3. nervus minor
34. передняя ямка
    1. fossa anterior
    2. fossa anterioris
    3. fossa anterius
35. малый рог
    1. cornu minor
    2. cornu minus
    3. cornu minoris
36. нижняя мышца
    1. musculus inferior
    2. musculus inferius
    3. musculus inferioris
37. большой канал
    1. canalis majoris
    2. canalis majus
    3. canalis major
38. задняя пазуха
    1. sinus posterior
    2. sinus posterioris
    3. sinus posterius
39. малое крыло
    1. ala minorum
    2. ala minor
    3. ala minus
40. передняя борозда
    1. sulcus anterior
    2. sulcus anteriu
    3. sulcus anterioris
41. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРИСТАВКИ ЛАТИНСКИХ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ
42. предгрудинный …sternalis, e
43. надпочечный …renalis, e
44. межзапястный …carpeus, a, um
45. подмозолистый …callosus, a, um
46. заушный …auricularis, e
47. полукруглый …circularis, e
48. околощитовидный …thyreoideus, a, um
49. подглазничный …orbitalis, e
50. ПЕРЕВОД СЛОЖНЫХ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ
51. stylomastoideus, a, um шилоподъязычный
52. vasonervosus, a, um сосудисто-нервный
53. aortorenalis, e аортопеченочный
54. pterygopalatinus, a, um крыльно-небный
55. temporofrontalis, e височно-лобный
56. thyreocervicalis, e щитошейный
57. tympanosquamosus, a, um чешуйчато-барабанный
58. sternooccipitalis, e клиновидно-затылочный
59. ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА РУССКИЙ ЯЗЫК
60. nucleus corporis trapezoidei ядра трапециевидного тела
61. facies palmares ладонная поверхность
62. arcus vertebrales позвоночные дуги
63. discus nervi optici диск зрительного нерва
64. capsula glandulae thyreoideae щитовидная капсула железы
65. pars petrosa каменистая часть
66. rami dentales зубные ветви
67. processus articulares суставной отросток
68. ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
69. резцовые мышцы musculi incisivi
70. ушные поверхности facies auriculara
71. шейные позвонки vertebrae cervicales
72. клиновидные пазухи sinus sphenoidales
73. черепные нервы nervi craniales
74. полые вены venae cava
75. суставные отростки processi articulares
76. крестцовые рожки cornus sacralia
77. носовые железы glandulae nasalis
78. добавочные вены venae accessoriae
79. ПРОПУЩЕННЫЕ ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В ТЕРМИНАХ
80. правая кисть manus dextr…
81. латеральная головка caput lateral…
82. сердечное сплетение plexus cardiac…
83. большеберцовая поверхность facies tibial…
84. длинная кость os long…
85. висцеральный череп cranium visceral…
86. шейный позвонок vertebra cervical…
87. глубокая связка ligamentum profund…
88. затылочный гребень crista occipital…
89. клиновидная пазуха sinus sphenoidal…
90. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ МУЖСКОГО РОДА 3 СКЛОНЕНИЯ
91. pes, pedis ...
92. cervix, icis ...
93. pulmo, onis ...
94. tuberositas, atis ...
95. masseter, -eris ...
96. circulatio, -onis ...
97. albumen, -inis ...
98. frons, frontis ...
99. pollex, -icis ...
100. thenar, -aris ...
101. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ ЖЕНСКОГО РОДА 3 СКЛОНЕНИЯ
102. os, oris ...
103. pulvinar, -aris ...
104. tremor,-oris ...
105. margo, inis ...
106. phalanx, ngis ...
107. crus, cruris ...
108. pubes, -is ...
109. cartilago, -inis ...
110. stapes, -edis ...
111. cavitas, -atis ...
112. СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО РОДА 3 СКЛОНЕНИЯ
113. cavitas, atis
114. hepar, -atis
115. thorax, -acis
116. corpus, oris
117. margo, inis
118. glomus, -eris
119. index, icis
120. stapes, -edis
121. femur, -oris
122. apex, icis
123. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ПРАВИЛ РОДА СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ 3 СКЛОНЕНИЯ
124. pancreas, atis n
125. foramen, inis n
126. stroma, atis n
127. mater, tris f
128. pulmo, onis m
129. circulatio, onis f
130. apex, icis m
131. tuber, eris n
132. lien, enis m
133. tuberositas, atis f
134. ПЕРЕВОД НАИМЕНОВАНИЙ МЫШЦ ПО ИХ ФУНКЦИИ
135. сфинктер перепончатой уретры   
      musculus sphincter ureteris membranacei
136. мышца, поднимающая верхнюю губу   
      musculus levator superior labii
137. мышца, отводящая б. палец кисти   
      musculus abductor pollicis
138. короткая приводящая мышца бедра   
      musculus adductor brevis femoris
139. мышцы, вращающие шею   
      musculus rotator thoracis
140. прямой разгибатель запястья   
      musculus extensor metacarpi
141. мышца, расширяющая глотку

musculus dilatator pharyngis

1. мышца, сморщивающая бровь

musculus corrugator supercilium

1. ПРОПУЩЕННЫЕ ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ В ТЕРМИНАХ
2. impression… (pl.) gyrorum
3. vestibulum aur…(sing.) internae
4. foramin…(pl) nutricia
5. tendin…(pl.) membri superioris
6. radic…(pl.) craniales
7. lobi pulmon…(pl.)
8. rete vas… (pl.)
9. canal… (pl.) palatini
10. corpus pancreat… (sing.)
11. tuber… (pl.) ischiadica
12. ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМ В ТЕРМИНАХ
13. facies зубов posterior a) ossium
14. organa системы respiratorii b) tendinum
15. medulla костей rubra c)dentium
16. vagina сухожилий carpi d) partes
17. хрящи nasi e) systematis
18. sulcus части petrosae f) canales
19. каналы semicirculares g) cartilagines
20. caput breve бедра h) renis
21. суставы ossiculorum acusticorum i) articulationes
22. calyx inferior почки j) femoris

## B.

1. ПОРЯДОК СЛОВ В МНОГОСЛОЖНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАИМЕНОВАНИЯХ
2. solutio Iodi spirituosa
3. solutio spirituosa Iodi
4. Iodi solutio spirituosa
5. infusum Absinthii herbae
6. infusum herbae Absinthii
7. Absinthii herbae infusum
8. folia cinereae Eucalypti
9. Eucalypti folia cinereae
10. folia Eucalypti cinereae
11. tinctura Valerianae simplex
12. tinctura simplex Valerianae
13. simplex tinctura Valerianae
14. decoctum fructuum Rosae
15. fructuum Rosae decoctum
16. Rosae decoctum fructuum
17. solutio caustici Ammonii
18. solutio Ammonii caustici
19. Ammonii caustici solutio
20. ПЕРЕВОД ТЕРМИНОВ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
21. алтейный сироп
22. sirupus Althaeae
23. sirupus althaeicus
24. sirupus Althaei
25. вазелиновое масло
26. oleum vaselinici
27. oleum Vaselina
28. oleum Vaselini
29. пшеничный крахмал
30. Amylum triticicum
31. Amylum Tritici
32. Amylum Triticae
33. оксолиновая мазь
34. unguentum Oxolini
35. Oxolini unguentum
36. unguentum oxolinicum
37. дубовая кора
38. Quercus cortex
39. cortex quercicus
40. cortex Quercus
41. солодковый корень
42. Glycyrrhizae radix
43. radix Glycyrrhizae
44. radix glycyrrhizica
45. ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕРМИНАМ
46. листья дурмана a) fructus Rubi idaei
47. трава весеннего горицвета b) stygmata Maydis
48. плоды малины c) gemmae Pini
49. кукурузные рыльца d) herba Adonidis vernalis
50. почки сосны e) rhizoma Valerianae
51. корневище валерианы f) folia Stramonii
52. ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯМ МАСЕЛ
53. оливковое масло a) oleum Olivarum
54. облепиховое масло b) oleum Hippophaёs
55. подсолнечное масло c)oleum Helinthi
56. масло зверобоя d) oleum Hyperici
57. мятное масло e) oleum Menthae
58. миндальное масло f) oleum Amygdalarum
59. ПЕРЕВОД ПРЕДЛОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
60. на день
61. pro diebus
62. pro dies
63. pro die
64. в чистом виде
65. per os
66. per se
67. per rectum
68. с железом
69. cum Ferrum
70. cum Ferro
71. cum Ferri
72. для наружного применения
73. pro usu externo
74. pro usus externus
75. pro usum externum
76. в таблетках
77. in tabulettis
78. in tabulettae
79. in tabulettas
80. для рентгена
81. ad roentgenum
82. pro roentgenum
83. pro roentgeno
84. в сухом месте
85. in locis siccis
86. in loco sicco
87. in locus siccus
88. с листьями
89. ex foliis
90. cum foliis
91. cum folio
92. ПЕРЕВОД ГЛАГОЛЬНЫХ ФОРМ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
93. Добавь.
94. Addetur.
95. Addatur.
96. Adde.
97. Профильтровать.
98. Filtretur.
99. Filtre.
100. Filtra.
101. Простерилизуй.
102. Sterilisa.
103. Sterilisetur.
104. Sterilisatur.
105. Разделить.
106. Divide.
107. Divida.
108. Dividatur.
109. Хранить.
110. Servetur.
111. Servatur.
112. Serva.
113. Повтори.
114. Repetatur.
115. Repete.
116. Repetetur.
117. Возьми.
118. Recipe.
119. Recipatur.
120. Recipa.
121. Смешать.
122. Misceatur.
123. Misce.
124. Miscetur.
125. ПЕРЕВОД РЕЦЕПТУРНЫХ ФОРМУЛИРОВОК
126. Repete bis.
127. Dividantur in partes aequales.
128. Miscete, fiat pilulae.
129. Dare tales doses numero 10.
130. Misce, fiat suppositorium.
131. Signatur.
132. Detur.
133. ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯМ СБОРОВ
134. желудочный сбор a) species antiasthmaticae
135. легочный сбор b) species aromaticae
136. противоастматический сбор c) species pectorales
137. мочегонный сбор d) species diureticae
138. ароматический сбор e) species pulmonales
139. грудной сбор f) species stomachicae
140. ЗНАЧЕНИЕ ЧО
141. -cor-
142. средство, влияющие на AD
143. сердечное средство
144. гормон коры надпочечников
145. -pachy-
146. плотный, твердый
147. широкий
148. четыре
149. -syntho-
150. продукт синтеза
151. совместно, вместе
152. много
153. -vit-
154. сосудистое средство
155. витаминный препарат
156. препарат женских половых гормонов
157. -ichthy-
158. нефть
159. рыба
160. красный
161. -aesthes-
162. обезболивающее средство
163. болеутоляющее средство
164. жаропонижающее средство
165. ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ В НАИМЕНОВАНИЯХ КИСЛОТ
166. бензойная кислота - Acidum …
167. сернистая кислота - Acidum ...
168. хлористоводородная кислота - Acidum ...
169. фосфорная кислота - Acidum …
170. фолиевая кислота - Acidum ...
171. мышьяковистая кислота - Acidum ...
172. ПЕРЕВОД НАИМЕНОВАНИЙ ОКСИДОВ И ЗАКИСЕЙ
173. закись свинца - Plumbi oxydulatum
174. оксид магния - oxydum Magnii
175. перексид водорода - Hydrogenii peroxydum
176. оксид ртути - Hydrargyri oxydum
177. гидроксид алюминия - Aluminium hydroxydum
178. закись железа - Ferrum oxydulatum
179. ЛАТИНСКИЕ СООТВЕТСТВИЯ НАИМЕНОВАНИЯМ СОЛЕЙ
180. лактат кальция - a) Magnii sulfas
181. нитрит натрия - b) Calcii lactas
182. сульфид бария - c) Hydrargyri monochloridum
183. сульфат магния - d) Natrii hydrocitras
184. монохлорид ртути - e) Barii sulfidum
185. гидроцитрат натрия - -f) Natrii nitris
186. ПЕРЕВОД НАИМЕНОВАНИЙ СОЛЕЙ
187. капроат оксипрогестерона
188. Oxyprogesteroni caproatis
189. Oxyprogesteronum caproatum
190. Oxyprogesteroni caproas
191. кофеин-бензоат натри
192. Coffeinum-natrium benzoas
193. Coffeinum-natrii benzoas
194. Coffeini-natrii benzoatis
195. основной карбонат магния
196. Magnium subcarbonas
197. Magnii subcarbonatis
198. Magnii subcarbonas
199. гидрохлорид папаверина
200. Papaverini hydrochloridum
201. Papaverinum hydrochloridi
202. Hydrochloridi papaverinum
203. тиопентал-натрий
204. Thiopentalum-natrium
205. Thiopentali-natrii
206. Natrium-thiopentalum
207. фосфат олеандомицина
208. Oleandomycini phosphas
209. Oleandomycinum phosphas
210. Oleandomycini phosphatis
211. ПРОПУЩЕННЫЕ ЧО В НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
212. пирацетам - ...acetamum
213. гидрокортизон - Hydro...onum
214. аминазин - Amin...um
215. фенацетин - ...acetinum
216. ампициллин -Ampi...um
217. цианокоболамин - ...cobalaminum
218. ОКОНЧАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В РЕЦЕПТУРНОЙ СТРОКЕ
219. Recipe: Aluminis ust...
220. - um
221. - orum
222. Recipe: Streptocidi subtilissim...
223. -orum
224. -um
225. Recipe: Spiritus aethylic...
226. -i
227. -orum
228. Recipe: Aquae destillat...
229. -ae
230. -arum
231. Recipe: Pulveris Glycyrrhizae composit...
232. -i
233. -orum
234. Recipe: Solutionis oleos...
235. ae
236. -arum
237. ПЕРЕВОД НАИМЕНОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ В ПРОПИСЯХ ТАБЛЕТОК, СВЕЧЕЙ И ГЛАЗНЫХ ПЛЕНОК
238. Recipe: ....(глазные пленки) cum Novocaino numero10
239. Lamella ophthalmica
240. Lamellam ophthalmicam
241. Lamellas ophthalmicas
242. Recipe: ....(свечу) cum Ichthyolo 0,2
243. Suppositorium
244. Suppositoria
245. Suppositoriorum
246. Recipe: ...(таблетку) Acidi nicotinici 0,05
247. Tabulettam
248. Tabulettas
249. Tabulettae
250. Recipe: ... (свечи) “Anaesthesolum” numero10
251. Suppositorium.
252. Suppositoria
253. Suppositoriorum
254. Recipe: ... (таблетки) “Ascophenum” numero 6
255. Tabulettam
256. Tabulettas
257. Tabulettae
258. Recipe: ... (свечи) cum extracto Belladonnae 0,015 numero 6
259. Suppositorium.
260. Suppositoria
261. Suppositoriorum
262. ПЕРЕВОД СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В РЕЦЕПТУРНОЙ СТРОКЕ
263. Recipe: (плоды) Rubi idaei 40, 0
264. Fructus
265. Fructuum
266. Fructibus
267. Recipe: Extracti (алоэ) fluidi 1ml
268. Aloës
269. Aloëi
270. Aloë
271. Recipe: (настой) radicis Althaeae ex 10, 0-20ml
272. Infusōrum
273. Infusi
274. Infusum
275. Recipe: Natrii (бромид) 6, 0
276. bromidi
277. bromidum
278. bromido
279. Recipe: Methylii (салицилат) 2, 0
280. salicylas
281. salicylatis
282. salicylate
283. Recipe: Bismuthi (основной нитрат) 2, 0
284. subnitratis
285. nitratis basilaris
286. subnitras

C.

1. ГРЕЧЕСКИЕ ДУБЛЕТНЫЕ СООТВЕТСТВИЯ
2. os, ossis n cardio-
3. vesica urinaria gnatho-
4. nervus, i m cephalo-
5. ren, renis m neuro-
6. cartilago, inis f cysto-
7. maxilla, ae f osteo-
8. cor, cordis n nephro-
9. caput, itis n chondro-
10. ТЕРМИНЫ НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ НАЧАЛЬНЫХ ТЭ В КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНАХ
11. sinus, us m
12. membrum, i n
13. hepar, atis n
14. palpebra, ae f
15. appendix, icis f
16. vas, vasis n
17. encephalon, i n
18. ligamentum, i n
19. oculus, i m
20. musculus, i m
21. ТЕРМИНЫ С НАЧАЛЬНЫМИ ТЭ, ОБОЗНАЧАЮЩИМИ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
22. hyperkaliaemia
23. platycephalia
24. glucosuria
25. mastalgia
26. arteriitis
27. psychotherapia
28. phlebogramma
29. homeostasis
30. otorrhoea
31. helioplegia
32. ТЕРМИНЫ СО ЗНАЧЕНИЕМ «НАУКА, СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»
33. orthodontia
34. osteonecrosis
35. propaedeutica
36. leucocytosis
37. rhinitis
38. geriatria
39. laparorrhagia
40. cephalomegali
41. therapia
42. angiologia
43. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ
44. gastroileoplastica
45. gastrotomia
46. gastritis
47. gastrorrhaphia
48. gastroptosis
49. gastrorrhagia
50. gastrectomia
51. gastrocele
52. gastrostomia
53. gastroectasia
54. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
55. odontoma
56. haemogramma
57. pylorostenosis
58. leucocytopenia
59. phthisiatria
60. craniometria
61. rhinoscopia
62. cardiographia
63. osteoma
64. laryngitis
65. ТЕРМИНЫ С НАЧАЛЬНЫМИ ТЭ, ОБОЗНАЧАЮЩИМИ СЕКРЕТЫ И ВЫДЕЛЕНИЯ
66. blennorrhoea
67. angiorrhaphia
68. hydraemia
69. galactotherapia
70. osteolysis
71. urostasis
72. slenopexia
73. phoniatria
74. steatoma
75. hypsophobia
76. СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНОВ ДЕФИНИЦИЯМ
77. phlebologus — врач, получивший подготовку в области диа гностики, лечения и профилактики заб-й вен
78. lithotomia — х. о. : вскрытие мочевого пузыря с целю устранения камней конкрементов
79. phagocytus — красное кровяное тельце
80. pathologia — любое отклонение от нормы
81. diabetes — самопроизвольное выделение мочи
82. cardiogramma — рентгенологический снимок сердца
83. spasmophilia — предрасположенность организма к кровотечениям
84. СООТВЕТСТВИЕ ДЕФИНИЦИЙ ТЕРМИНАМ
85. melanoma a) наличие гноя в моче
86. polyuria b) железистая опухоль
87. fibroma c) наличие азота в моче
88. adenoma d) наличие белка в моче
89. carcinoma e) опухоль, развивающаяся из соединительной ткани
90. albuminuria f) опухоль, развивающаяся из волокнистой ткани
91. sarcoma g) раковая опухоль
92. azoturia h) обильное выделение мочи
93. lithuria i) опухоль из клеток, вырабатывающих меланин
94. pyuria j)выделение мочи с песком
95. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА
96. pericarditis
97. implantatio
98. gingivitis
99. uropoësis
100. chondroplasia
101. pneumonia
102. dermatitis
103. neurosis
104. tonometria
105. otitis
106. НАЧАЛЬНЫЕ ТЭ В ТЕРМИНАХ СО ЗНАЧЕНИЕМ
107. нарушение питания костной ткани ...dystrophia
108. х. о.: вскрытие брюшной полости ...tomia
109. гнойничковое заболевание кожи ...dermia
110. учащенное дыхание ...pnoë
111. боязнь замкнутого пространства ...phobia
112. лечение лекарственными растениями ...therapia
113. рентгенологическое исследование молочной железы ...graphia
114. КОНЕЧНЫЕ ТЭ В ТЕРМИНАХ СО ЗНАЧЕНИЕМ
115. повышенное кровяное давление hyper...
116. растяжение стенок вен phleb...
117. опущение верхнего века blepharo...
118. малокровие an...
119. недостаточное количество белых кровяных телец в крови  
     leucocyto...
120. наука о причинах возникновения болезней aetio...
121. зубная боль odont...
122. ТЕРМИНЫ БЕЗ УКАЗАНИЯ НА ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
123. nephrosis
124. synchondrosis
125. psychosis
126. phagocytosis
127. symbiosis
128. parabiosis
129. fibromatosis
130. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ   
     СОСТОЯНИЯ, БОЛЕЗНИ:
131. prophylaxis
132. osteomalacia
133. anthropologia
134. cholelithiasis
135. neurorrhaphia
136. blepharitis
137. dermatosis
138. hepatographia
139. gigantismus
140. gastrostomia
141. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ СКОПЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В КАКОМ-ЛИБО ОРГАНЕ ИЛИ ЧАСТИ ТЕЛА
142. pneumolysis
143. haematomyelia
144. adenoma
145. xerostomia
146. chylothorax
147. biopsia
148. hydrometra
149. ТЕРМИНЫ С ПРИСТАВКАМИ — АНТОНИМАМИ
150. enophthalmus a) hypertonia
151. praemortalis b) sympathia
152. dyspnoë c) epicarditis
153. antipathia d) postmortalis
154. endocarditis e) exophthalmus
155. oligodontia f) polyuria
156. hypotonia j) eupnoë
157. ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В МНОГОСЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНАХ
158. гнилостное воспаление inflammatio purulent...
159. наследственная экзема eczema congenit...
160. верхушечный гемоторакс haemothorax apical...
161. костномозговой гемопоэз haemopoësis osteomedullar....
162. язвенный колит colitis ulceros...
163. сердечная травма trauma cardial...
164. острый абсцесс abscessus acut...

2.Зачетная работа ( УК-5, ПК-16)

**I.**

1. *Переведите на латинский язык.*

1) отверстия легочных вен

2) стенки сосудов головного мозга

3) подсухожильная слизистая сумка широчайшей мышцы спины

4) суставная сеть колена

5) борозда нижней каменистой линии

1. *Переведите на русский язык.*

1) mediastinum cavi thoracis anterius

2) organa oculi accessoria

3) nuclei thalami mediales

4) ganglion pterygopalatinum

5) articulationes synoviales membri liberi superioris

**II.**

1. *Объясните значение ТЭ и общий смысл терминов:*

Topographia, sialorrhoea, phlebosclerosis, erythropenia, rhinitis

1. *Запишите термины на латинском языке, вычлените ТЭ,* *объясните их значение:*

Остеодистрофия, стетоскоп, дакриоцистостеноз, гемопоэз, диспепсия.

1. *Образуйте термины с заданным значением:*

1) хирургическая операция зашивания печени

2) лечение собственной кровью

3) полное удаление желудка

4) опухоль, развивающаяся из волокнистой ткани

1. *Переведите на латинский язык:*

1) гипертрофическая миокардиопатия

2) физиологический гистолиз

3) сухой кашель

4) геморрагическая ксантохромия

**III.**

*Переведите рецепты на латинский язык.*

1) Возьми: Экстракта красавки 0,015

## Ихтиола 0,2

Масла какао 1,2

Смешай, пусть образуется

свеча.

Выдай такие дозы числом 10.

Обозначь. По 1 свече 2

раза в день.

2) Возьми: Нитрата серебра 0,3

## Белой глины

Дистиллированной воды,

сколько нужно,

чтобы образовались пилюли

числом 30.

Выдать.

Обозначить. По 1 пилюле

3 раза в день

3) Возьми: Раствора гидрохлорида

эфедрина 2% 10 мл

### Обозначь. Капли для носа

1. *Переведите:*

1) раствор глюконата кальция

2) порошок восстановленного железа

3) эмульсия оливкового масла

1. *Напишите на латинском языке, выделите частотные* *отрезки, укажите их значение:*

Этилморфин, метициллин, норсульфазол.

**5.** **Содержание оценочных средств промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Тест промежуточного контроля размещен на портале СДО ПИМУ. Ссылка:

<https://sdo.pimunn.net/mod/quiz/view.php?id=75523>

5.1 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

5.1.1. Вопросы к экзамену по дисциплине *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(не предусмотрено)*

**5.1.2.** Вопросы к зачёту по дисциплине *Латинский язык*

## I. Анатомо-гистологичексая терминология

1. Понятие “термин”, “терминология”.
2. Структурные типы анатомических терминов.
3. Имя существительное. Грамматические категории.
4. Словарная форма частей речи. Словарная форма существительного.
5. Принцип определения склонения имен существительных.
6. Признаки грамматического рода имен существительных I, II, IV и V склонений.
7. Практическая основа имен существительных.
8. Склонение существительных. Алгоритм образования падежных форм. Таблица окончаний. Правило среднего рода.
9. Словарная форма прилагательных в положительной степени. Две группы. Основа.
10. Склонение имен прилагательных в положительной степени. Алгоритм образования падежных форм прилагательных.
11. Последовательность согласования прилагательных с существительными.
12. Структурные модели терминов с согласованным определением.
13. Префиксальные прилагательные в анатомических терминах.
14. Сложные прилагательные в анатомической номенклатуре.
15. Субстантивация прилагательных в названиях кишок и оболочек.
16. Сравнительная степень прилагательных: образование, словарная форма, основа, склонение, согласование с существительным.
17. Превосходная степень прилагательных: образование, словарная форма, основа, склонение, согласование с существительным.
18. III склонение существительных. Основные особенности. Типы склонения.
19. III склонение существительных. Родовые признаки. Исключения.
20. Характерные признаки мужского рода существительных III склонения. Основные исключения. Характер изменения основы.
21. Структура латинских названий мышц по их функции. Способы перевода на русский язык.
22. Характерные признаки женского рода существительных III склонения. Основные исключения. Характер изменения основы.
23. Характерные признаки среднего рода существительных III склонения. Основные исключения. Характер изменения основы.
24. Причастия настоящего времени: образование, словарная форма, склонение, согласование с существительным.
25. Причастия прошедшего времени: образование, словарная форма, склонение, согласование с существительным.

## II. Рецептура и фармацевтическая терминология

1. Фармацевтическая терминология на латинском языке. Номенклатура лекарственных средств.
2. Лекарственная форма. Определение. Принципы деления лекарственных форм. Виды лекарственных форм.
3. Латинские предлоги и предложные сочетания в рецепте. Предлоги, употребляемые с винительным падежом. Предлоги, употребляемые с аблятивом. Наиболее употребительные рецептурные формулировки с предлогами.
4. Глагол. Грамматические категории. Словарная форма. Спряжение. Основа.
5. Глагольная форма “Imperativus” в рецепте. Образование . Употребление.
6. Глагольная форма “Conjunctivus” в рецепте. Образование. Употребление.
7. Глагол “fio, fieri” в рецепте. Рецептурные фразы – штампы (глагольные рецептурные формулировки) в рецепте.
8. Наименование сырья растительного, животного и химического проис хождения. Ботаническая номенклатура. Принцип обозначения лекарственных растений в номенклатуре лекарственных средств.
9. Структура сложного фармацевтического термина.
10. Систематические и тривиальные наименования лекарственных средств. Способы словообразования, характерные для тривиальных наименований. Понятие о частотном отрезке (ЧО). ЧО, отражающие информацию анатомического, физиологического и терапевтического хар-ра.ЧО, несущие фармакологическую, (указывающую на принадлежность лекарственного в-ва к соответствующей фармакологической группе) информ.

ЧО с химическим значением. Тривиальные наименование витаминов и поливитаминных комбинир. лекарств. средств, ферментных препаратов.

1. Международные непатентованные наименования лекарственных средств и применение в них ЧО.
2. Рецепт. Структура. Латинские названия частей рецепта. Части рецепта, оформляемые на латинском языке.
3. VI часть рецепта. Простой и сложный рецепт. Обозначение ингредиентов в сложном рецепте.
4. VI часть рецепта. Грамматическая зависимость в строке рецепта. Обозначение количества в “designatio materiarum”.
5. Правила оформления “designatio materiarum” (d.m.)
6. Содержание и правила оформления “Subscriptio” (VII часть рецепта).
7. Содержание и правила оформления VIII части рецепта – “Signatura”.
8. Химическая номенклатура. Наименование химических элементов.
9. Химическая номенклатура. Принцип образования латинских названий кислот.
10. Химическая номенклатура. Принцип образования латинских названий оксидов.
11. Химическая номенклатура. Принцип образования латинских названий солей.
12. Принцип образования латинских названий основных солей.
13. Принцип образования латинских названий органических солей натрия и калия.
14. Прописи таблеток, свечей и глазных плёнок. Употребление винительного падежа в прописях таблеток, свечей и глазных плёнок.

## III. Клиническая терминология

1. Источники и основные особенности клинической терминологии.
2. Структурные типы клинических терминов. Клинические термины – простые и простые производные слова, термины словосочетания.
3. Способы словообразования в клинической терминологии. Клинические термины – сложные слова. Понятие о терминоэлементе (ТЭ).
4. Греко-латинские дублетные соответствия.
5. Свободные и связанные конечные ТЭ.
6. Конечные ТЭ, оканчивающиеся на “-ium”.
7. Обозначение воспалений в клинической терминологии.
8. Обозначение опухолей в клинической терминологии.
9. ТЭ, обозначающие методы исследования.
10. ТЭ, обозначающие хирургические операции.
11. ТЭ, обозначающие цвет.
12. Приставки, обозначающие отрицание, отсутствие качества или свойства.
13. Греческие приставки с правописанием через “y”, их значение и употребление.
14. Значение и употребление приставок “peri-” и “para-” в клинических терминах.
15. Значение и употребление приставок “dys-” и “dis-” в клинических терминах.
16. Значение и особенности употребления ТЭ “logo-, -logia”, “chylo-, -chylia”, “paedo-, -paedia”.
17. Значение и употребление ТЭ “-algesia, -aesthesia”
18. Значение и употребление ТЭ “-ectasia , -megalia”
19. Значение и употребление ТЭ “-osis, -iasis”
20. Значение и употребление ТЭ “poly- , polio-”
21. Значение и употребление ТЭ “-phobia, -philia”
22. Значение и употребление ТЭ “-dynamia, -sthenia”
23. Значение и употребление ТЭ “-rrhoea, -rrhagia”
24. Значение и употребление ТЭ “genesis, -genus”
25. Значение и употребление ТЭ “-dermia, -derma, -dermis”
26. Значение и употребление ТЭ “hernio-, -cele”, “onco- -omo”
27. Структура клинических терминов со значением “скопление газа, жидкости, крови в каком-либо органе”.

5.1.3. Тематика курсовых работ *(не предусмотрено)*

**6. Критерии оценивания результатов обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценивания** | |
| **Не зачтено** | **Зачтено** |
| **Полнота знаний** | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки |
| **Наличие умений** | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки. |
| **Наличие навыков (владение опытом)** | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки. |
| **Мотивация (личностное отношение)** | Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют | Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи. |
| **Характеристика сформированности компетенции\*** | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение | Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. |
| **Уровень сформированности компетенций\*** | Низкий | Средний/высокий |

**\*** *- не предусмотрены для программ аспирантуры*

*Для тестирования:*

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

*Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»*

Разработчик(и):

Трубина И. С., к. пед. н., доцент кафедры иностранных языков

Дата «15» февраля 2023 г.