

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Саткинский медицинский колледж»

Утверждаю:  
Приказ № 167  
Директор ГБПОУ  
«Саткинский медицинский колледж» О.С. Галлямова  
«10» июня 2023г.



## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины

**ОП 04 Основы латинского языка с медицинской терминологией**

по специальности:

**31.02.01 Лечебное дело**

г. Сатка

2023

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основании: ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, рабочей программы учебной дисциплины Основы латинского языка с медицинской терминологией, учебного плана ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж».

Организация-разработчик ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж»

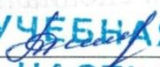
Разработчик: **Игнатьева Е.В.** – преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии обязательных общеобразовательных, социально-гуманитарных и общепрофессиональных дисциплин.

Протокол № 11 от «16» июня 2023г.

Председатель ЦМК:  Р.Ф. Дмитренко

Утверждена:

Зам. директора по УР  А.Н. Гильмиярова



## СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	4
1	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	5
2	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	8
3.1	КИМы по разделу 1 Фонетика. Анатомическая терминология	8
3.2	КИМы по разделу разделу 2 Фармацевтическая терминология	10
3.3	КИМы по разделу разделу 3 Клиническая терминология	12
4	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	15
4.1	ЗАДАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЁТУ	15
4.2	ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА	26
5	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИФЗАЧЕТА	38
6	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	40

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель фонда оценочных средств.** Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.04. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Перечень видов оценочных средств соответствует Рабочей программе дисциплины.

**Фонд оценочных средств** включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий (доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач) и промежуточной аттестации в форме **дифференцированного зачёта**.

**Структура и содержание заданий** – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины ОП.04. Основы латинского языка с медицинской терминологией.

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Основы латинского языка и медицинской терминологии» обучающийся должен обладать следующими умениями и знаниями, предусмотренными ФГОС СПО специальность 31.02.01 Лечебное дело.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

- элементы латинской грамматики и способы словообразования;
- 500 лексических единиц и основные рецептурные сокращения;
- глоссарий по специальности

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;
- объяснять значения терминов по знакомым терминологическим элементам;
- переводить рецепты, оформлять их по заданному нормативному образцу

Изучение дисциплин способствует формированию у обучающихся необходимых специалисту профессиональных и общих компетенций.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК 2.1 Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;

ПК 2.2 Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;

ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;

ПК 4.1 Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;

ПК 4.2 Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения;

ПК 4.4 Организовывать здоровьесберегающую среду;

ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

ПК 6.4 Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;

ПК 6.5 Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.

### ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

ЛР 6. Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации

ЛР 7. Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.

Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей

ЛР 9. Сознательный ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

## 2 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций (таб. 1).

Таблица 1

Раздел / тема учебной дисциплины	Проверяемые ОК, ПК,ЛР	Форма текущего контроля и оценивания
<b>Раздел 1. Фонетика. Анатомическая терминалогия</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4., ПК 5.1., ПК 6.4., ПК 6.5., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	КИМы по разделу 1 в форме тестовых заданий;
<b>Раздел 2. Фармацевтическая терминология</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4., ПК 5.1., ПК 6.4., ПК 6.5., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	КИМы по разделу 2 в форме тестовых заданий; Комплект практических заданий
<b>Раздел 3. Клиническая терминология</b>	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4., ПК 5.1., ПК 6.4., ПК 6.5., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	КИМы по разделу 3 в форме тестовых заданий; Комплект практических заданий

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

#### 3.1. Типовые задания для оценки знаний КИМы по разделу 1 «Фонетика. Анатомическая терминология»

**1. Определите к какой языковой семье относятся романские языки**

- а) афразийская
- б) индоевропейская
- в) монгольская
- г) уральская

**2. Латинский алфавит включает:**

- а) 25 букв
- б) 27 букв
- в) 30 букв
- г) 32 буквы

**3. Назовите термин, включающий дифтонг:**

- а) auris
- б) chiasma
- в) platisma
- г) ossa
- д) labium

**4. Укажите термин, где буква c дает звук [к]**

- а) cerebrum
- б) cysta
- в) incisura
- г) sceleton

**5. Укажите термин, включающий диграф:**

- а) ostium
- б) raphe
- в) radix
- г) extremitas

**6. Звук [э] в латинском языке передается гласным e и сочетанием гласных**

- а) au
- б) eu
- в) oe
- г) ae

**7. Укажите термин, где ti произносится как [ци]**

- а) spatium
- б) cuticula
- в) intestinum
- г) ostium

**8. Определите термин, где буква i дает звук [й]**

- а) internus
- б) anterior
- в) medianus
- г) paries

**9. Укажите термин, где сочетание ae не составляет дифтонга**

- а) costae
- б) claviculae
- в) aer

г) lineae

**10. В каком слове буквосочетание ngu произносится как [нгв]**

а) lingula

б) sanguis

в) angulus

г) cingulum

д) frangula

**11. Укажите термин, где ударение стоит на начальном слоге:**

а) dorsalis

б) profundus

в) minorentalis

г) medianus

**12. Назовите краткий суффикс:**

а) -al-

б) -ar-

в) -in-

г) -ul-

**13. Назовите термин с кратким суффиксом:**

а) pelvinus

б) canales

в) digitatae

г) venula

**14. Назовите термин с долгим суффиксом:**

а) costalis

б) transversus

в) ulna

г) humerus

**15. Укажите греческое заимствование, в котором ударение сохраняется на гласном перед гласным:**

а) ethmoidalis

б) trachea

в) trochlearis

г) brachium

**16. Назовите ответ с правильной постановкой ударения в термине:**

а) glossopharyngeús

б) glossopharýngeus

в) glossopharyngéus

г) glóssopharyngeus

**17. Укажите односложный термин:**

а) fovea

б) dens

в) caput

г) tuber

**18. Укажите двусложный термин:**

а) hiatus

б) radius

в) ulna

г) fissura

**19. Назовите греческий термин на -ia, в котором ударение ставится на третьем слоге:**

а) iatria

б) myologia

- в) pneumonia
- г) dolichocephalia

**20. Укажите термин, в котором ударение ставится на третьем слоге от конца**

- а) ligamentum
- б) medulla
- в) palpebra
- г) transversus

**Типовые задания для оценки знаний, КИМы по Разделу 2. «Фармацевтическая терминология»**

**Поставьте нужное окончание.**

**1. Unguentum Novocain**

- а) a
- б) orum
- в) um
- г) i

**2. Oleum Vaseline**

- а) i
- б) orum
- в) a
- г) um

**3. Unguentum Hydrargyri flav**

- а) i
- б) um
- в) o
- г) is

**4. Extractum Belladonna**

- а) o
- б) i
- в) ae
- г) a

**5. Infusum florum Chamomill**

- а) i
- б) orum
- в) a
- г) ae

**6. Solutio Strophanthin**

- а) um
- б) i
- в) o
- г) is

**7. Unguentum Tetracyclin**

- а) orum
- б) a
- в) um
- г) i

**8. Solutio Synoestrolis oleos**

- а) is
- б) a
- в) e

r) arum

**9.Hydrogeni... peroxydum**

a) i

b) ae

B) um

r) is

**10.acidum folic**

a) a

b) i

B) is

r) um

**11.Magnesi... sulfas**

a) ae

b) um

B) i

r) is

**12.Extractum Belladonnae sicc**

a) i

b) ae

B) um

r) is

**13.Tinctura Rhe...**

a) i

b) um

B) arum

r) e

**14.Extractum Crataegi fluid**

a) us

b) a

B) um

r) i

**15.Tinctura Convallari**

a) ae

b) um

B) arum

r) is

**16.Tabulettae Tetracyclini obduct**

a) a

b) ae

B) um

r) us

**17.Solutio Dicain**

a) a

b) i

B) ae

r) um

**18.Solutio Streptocidi solubil**

a) a

b) i

B) is

r) um

**19.Decoctum rhizomatis Tormentill**

- a) um
- б) is
- в) ae
- г) a

## 20. Oleum Vaseline

- a) i
- б) a
- в) arum
- г) ae

### Типовые задания для оценки знаний КИМы по разделу 3 «Клиническая терминология»

#### 1. Определите клинический термин среди перечисленных медицинских терминов:

- a) vasa lymphatica
- б) abscessus chronicus
- в) fasciae orbitales
- г) arteriae ciliares posteriores

#### 2. Все перечисленные ниже термины являются клиническими, кроме одного:

- a) pneumonia serosa
- б) inflammatio vesiculosa
- в) abscessus hepatis
- г) articulatio composita

#### 3. Все термины образованы основосложением, кроме одного:

- a) glossopharyngeus
- б) perivasculitis
- в) podalgia
- г) osteologia

#### 4. Все термины являются производными, кроме одного:

- a) intermuscularis
- б) periosteum
- в) thrombus
- г) aneurysma

#### 5. Найдите термин со значением «боль в конечностях»:

- a) osteopathia
- б) rhinologia
- в) odontalgia
- г) acroalgia

#### 6. Найдите термин со значением «наука о костях»:

- a) brachialgia
- б) arthropathia
- в) stethometria
- г) osteologia

#### 7. Найдите термин со значением «заболевание головного мозга»:

- a) stethometria
- б) encephalopathia
- в) cephalalgia
- г) acephalia

#### 8. Найдите термин со значением «наука о болезнях»:

- a) nosologia
- б) cardiopathia
- в) myologia
- г) rhinologia

#### 9. Найдите ТЭ со значением «исследование»:

- a) rhinoscopia
- б) encephalopathia
- в) gnathodynia
- г) osteogenus

**10. Какой из терминов содержит понятие «боль»:**

- a) spondylodynia
- б) chiroscopia
- в) enteroptosis
- г) ophthalmologia

**11. Определите суффикс, который имеет значение «опухоль»:**

- a) -itis
- б) -osis
- в) -oma
- г) -ismus

**12. Определите термин, который имеет значение «воспаление почек»:**

- a) nephritis
- б) gastritis
- в) stomatitis
- г) tonsillitis

**13. Термин, образованный при помощи суффикса -itis, является:**

- a) существительным II склонения, среднего рода
- б) существительным III склонения, мужского рода
- в) существительным III склонения, женского рода
- г) существительным I склонения, женского рода

**14. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «отравление»:**

- a) botulismus
- б) fibroma
- в) adenoma
- г) stomatitis

**15. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «повышенное количество»:**

- a) mastitis
- б) leucocytosis
- в) myoma
- г) alcoholismus

**16. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «хроническое заболевание»:**

- a) haematogenus
- б) empyema
- в) dermatosis
- г) ureterolysis

**17. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «обусловленный поражением чего-либо»:**

- a) odontitis
- б) synergia
- в) arthrosis
- г) arthritis
- д) osteogenus

**18. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «процесс или его результат, названные основой»:**

- a) neuroma
- б) daltonismus
- в) stenosis
- г) cardiogenus

**19. Определите термин, в котором суффикс имеет значение «порождающий, вызывающий то, что названо основой»:**

- a) bronchitis

- б) neurosis
- в) toxicosis
- г) cancerogenus

**20. Определите термин, который имеет значение «функциональное заболевание нервной системы»:**

- а) neuritis
- б) neurosis
- в) neuroma
- г) neurolysis

#### 4 КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

##### 4.1 Задания для проведения дифференцированного зачета

Выучите слова

№	Слово	Перевод
1	É g o	
2	Ódor	
3	Úlcus	
4	Butýrum	
5	Aegrótus	
6	Aër	
7	Áuris	
8	Infúsum	
9	Éxitus	
10	Vértebra	
11	Cerebrum	
12	Caecum	
13	Cáput	
14	Cósta	
15	Clavícula	
16	Húmerus	
17	Hérba	
18	Labium	
19	Púlvis	
20	Aqua	
21	SánuS	
22	Sepsis	
23	Násus	
24	Lingua	
25	Unguéntum	
26	Solútio	
27	Chóle	
28	Pháрмаcon	
29	Thorax	
30	Sánguis	
31	Typhus	
32	Auscultatio	
33	Cachexia	
34	Aetiologia	
35	Aether	
36	Mixtura	
37	Intestinum	

38	Glandula	
39	Pelvis	
40	Maxilla	
41	Pylorus	
42	Musculus	
43	Articulatio	
44	Occiput	
45	Ventriculus	
46	Auscultare	
47	Palpare	
48	Curare	
49	Recipere	
50	Miscere	
51	Dare	
52	Signare	
53	Sterilizare	
54	Misce. Da. Signa.	
55	Misce, fiat pulvis	
56	Da tales doses	
57	Noli nocere	
58	Notabene!	
59	Aorta	
60	Glandula	
61	Mamma	
62	Mandibula	
63	Scapula	
64	Urethra	
65	Vesica	
66	Gingiva	
67	Medulla spinalis	
68	Columnavertebralis	
69	Tonsilla	
70	Tinctura	
71	Vena	
72	Fractura	
73	Tunica	
74	Gaster	
75	Cor	
76	Hepar	
77	Ventriculus	
78	Facies	
79	Bronchus	
80	Oesophagus	
81	Morbus	
82	Oculus	

83	Nervus	
84	Uterus	
85	Intestinum	
86	Duodenum	
87	Rectum	
88	Peritoneum	
89	per rectum	
90	Digitus	
91	Fundus	
92	Lumbus	
93	Atrium	
94	Ligamentum	
95	Sternum	
96	Decoctum	
97	Infusum	
98	Numerus	
99	Acidum	
100	Amylum	
101	antidotum	
102	Decoctum	
103	Folium	
104	Infusum	
105	Oleum	
106	Saccharum	
107	Venenum	
108	Acetum	
109	Analgetica	
110	Cholagoga	
111	Diuretica	
112	hypotensiva	
113	Sedative	
114	Purgative	
115	Antiseptic	
116	Spiritusaethylicus	
117	Solutio Ammonii caustici	
118	Hydrogeniiperoxydum	
119	Acusticus	
120	Dexter	
121	Sinister	
122	Externus	
123	Internus	
124	Medius	
125	Profundus	
126	Transversus	
127	Trigeminus	

128	Zygomaticus	
129	Subcutaneus	
130	Durus	
131	Odliquus	
132	Palatinus	
133	Proprius	
134	Acutus	
135	Contagiosus	
136	Toxicus	
137	Heroicus	
138	Anaestheticus	
139	Analepticus	
140	Haemostaticus	
141	Sedativus	
142	Diureticus	
143	Bactericides	
144	Cartilage	
145	Cervix	
146	Dens	
147	Pancreas	
148	Pelvis	
149	Curatio	
150	Necrosis	
151	Transfusion	
152	Graviditas	
153	Febris	
154	Tussis	
155	Hirudo	
156	Radix	
157	Abdomen	
158	Femur	
159	lien	
160	Ren	
161	Aden	
162	Viscera	
163	Foramen	
164	Corpus	
165	Convulsion	
166	Pulmo	
167	Vulnus	
168	Injection	
169	Argentum	
170	Aurum	
171	Hydrogenium	
172	Oxygenium	

173	Zincum	
174	Nitrogenium	
175	Hydrargyrum	
176	Acidumaceticum	
177	Acidumascorbinicum	
178	Acidumcitricum	
179	Acidumsulfuricum	
180	Acidum nitricum	
181	Acidum folicum	
182	ac. Acetylsalicylicum	
183	Prodosi	
184	Pronarcosi	
185	Contratussim	
186	Proauctore	
187	Legeartis	
189	Extempore	
190	Perrectum	
191	Habitusaegroti	
192	Statuspraesens	
193	Facies Hyppocratica	
194	Per os	
195	Foetor ex ore	
196	Zygoma	
197	Viscera	
198	Pectus	
199	Femur	
200	Manus	
201	Ulcus	
202	Vulnus	
203	Pes, pedis	
204	Ligamentum	
205	Visus	
206	Sensus	
207	Ureter	
208	Pylorus	
209	Peritoneum	
210	Mamma	
211	Os, oris	
212	Thorax	
213	Digitalis	
214	Papaver	
215	Cerebralis	
216	Cervicalis	
217	Costalis	
218	Intercostalis	

219	Cranialis	
220	Facialis	
221	Lateralis	
223	Occipitalis	
224	Renalis	
225	Vertebralis	
226	Articularis	
227	Femorialis	
228	Frontalis	
229	Lacrimalis	
230	Sublingualis	
231	Pulmonalis	
232	Dentalis	
233	Rectalis	
234	Localis	
235	Letalis	
236	Viridis	
237	Utilis	
238	Arcus	
239	Ductus	
240	Manus	
241	Plexus	
242	Processus	
243	Abscessus	
244	Collapsus	
245	Exitus	
246	Habitus	
247	Infarctus	
248	Status	
249	Genu	
250	Sinus	
251	Abortus	
252	Textus	
253	Decubitus	
254	Partus	
255	Pulsus	
256	Prolapses	
257	Vomitus	
258	Quercus	
259	Usus	
260	Facies	
261	Dosisletalis	
262	Intestinumcrassum	
263	Musculus	
264	Oculus	

265	Medicamentum	
266	Digitus	
267	Vagina	
268	Cutis	
269	Tumor	
270	Femina	
271	Mas, vir	
272	Senex	
273	Faeces	
274	Palpebral	
275	A,an	
276	Algia	
277	Anti	
278	Cid	
279	Dys	
280	Ectasia	
281	Ectomia	
282	Endo	
283	Epi	
284	Peri	
285	Sub	
286	Erg(ia)	
287	Glykys	
288	Graphia	
289	Hydr	
290	Hypo	
291	It is	
292	log (ia)	
293	Macro	
294	Micro	
295	Megalia	
296	Oligo	
297	Pathia	
298	Philia	
299	Phobia	
300	Poly	
301	Pyo	
302	Re	
303	Scopia	
304	Stenosis	
305	Sthen	
306	Stoma	
307	Therapia	
308	Tomia	
309	Tonia	

310	Folium	
311	Fructus	
312	Granulum	
313	Guttam	
314	Guttas	
315	Herba	
316	In ampullis	
317	In capsulis	
318	In tabulettis	
319	In vitro nigro	
320	Infusum	
321	Linimentum	
322	Liquor	
323	Mixture	
324	Mucilage	
325	Obductus	
326	Pasta	
327	Praecipitatus	
328	Pro injectionibus	
329	Quantum satis	
330	Radix	
331	Rectificatus	
332	Rhizome	
333	Semen	
334	Siccus	
335	Simplex	
336	Sirupus	
337	Species	
338	Spititus	
339	Suspension	
340	Extractum	
341	Flos	
342	Cortex	
343	Ad usum internum	
344	Aqua destillata	

#### 4.2 Выписывание препаратов на латинском языке

1. Выписать 10 ампул, содержащих по 5 мл 0,5% раствора прокаина (Procain) для растворения антибиотика.
2. Выписать таблетки амлодипина (Amlodipin) в дозе 0,005 № 30. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

3. Выписать 10 ампул по 50 мл 40% раствора глюкозы (Glucosa). Назначит для внутривенного введения по 50 мл.
4. Выписать таблетки метилпреднизалона (Methylprednisolon) в дозе 0,004 № 30. Назначить по 1 таблетке 4 раза в день.
5. Выписать 24 порошка панкреатина (Pancreatin) по 0,6 г. Принимать внутрь по 1 порошку 3 раза в день после еды.
6. Выписать 10 таблеток анальгина 0,5 (Analgin). Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
7. Выписать раствор дексаметазона (Dexamethason) 0,4% по 2 мл в ампуле № 20. Вводить внутримышечно по 1 ампуле 2 раза в сутки.
8. Выписать раствор амиодарона (Amiodaron) 5% по 3 мл в ампуле № 30. Содержимое 2 ампул растворить в 200 мл 0,9% р-ра NaCl, вводить внутривенно капельно 3 раза в сутки.
9. Выписать 5 ампул 2,5% суспензии гидрокортизона ацетата (Hydrocortisone) по 5 мл в ампуле. Назначить для введения по 1 мл в полость коленного сустава.
10. Выписать 25 мл настойки валерианы (Valeriana). Назначить по 25 капель на прием 3 раза в день.
11. Выписать капсулы дифенгидрамина (Diphenhydramin) в дозе 0,02 № 60. Принять внутрь 1 капсуле 3 раза в сутки.
12. Выписать 20 драже по 0,05 г диазолина (Diazolin). Принимать внутрь по 1 драже 2 раза в день.
13. Выписать таблетки диклофенака (Diclofenac) в дозе 0,05 № 20. Принимать внутрь по о 1 таблетке 2 раза в сутки.
14. Выписать 20,0 цинковой мази (Unguentumzinci) для нанесения на пораженные участки кожи.
15. Выписать таблетки дигоксин (Digoxin) в дозе 0,00025 № 20. Принимать внутрь по 2 таблетки 2 раза в сутки.
16. Выписать 12 таблеток по 0,05 г «никоверина» («Nicoverin»). Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.
17. Выписать 500 мл 0,02% водного раствора фурацилина (Furacilin) для промывания раны.
18. Выписать 25 мл настойки валерианы (Valeriana). Принимать по 25 капель на прием 3-4 раза в день.
19. Выписать 25,0 цинко-салициловой пасты (pastaZinci-salicylata) для нанесения на пораженные участки кожи.

20. Выписать 12 таблеток по 0,00025 г дигоксина (Digoxin). Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.
21. Выписать 300 мл 10% раствора хлористого кальция (Calcii chlorid). Назначить по 1 столовой ложке 3 раза в день после еды.
22. Выписать 50 таблеток клофелина (Clorhelin) по 0,00015 г. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
23. Выписать 4 ампулы по 3 мл 5% раствора амиодарона (Amiodaron). Вводить внутривенно, растворив в 400 мл 5% раствора глюкозы.
24. Выписать 50 таблеток по 0,02 г батилола (Batilol). Принимать по 1 таблетке 2 раза в день.
25. Выписать 100 таблеток по 0,25 г флутамида (Flutamid). Принимать по 1 таблетке 3 раза в день.
26. Выписать 20 капсул левомецитина (Laevomycetin) в дозе 0,5 г. Назначить по одной капсуле каждые 6 часов.
27. Выписать 10 ампул по 10 мл 2% раствора лидокаина (Lidocain). Развести в 20 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить в вену медленно.
28. Выписать 10 ампул по 1 мл 2% раствора супрастина (Suprastin). Вводить в/м по 0,5 мл.
29. Выписать 100 драже, содержащих по 200 мг ибупрофена (Ibuprofen). Назначить по 1 драже 4 раза в сутки.
30. Выписать 10 таблеток по 0,3 г сульфаниламида (Sulfanilamid). Принимать по 2 таблетке 5-6 раз в день.
31. Выписать 500 мл 0,02% раствора нитрофураля (Nitrofurazone). Назначить для полоскания горла 4 раза в день.
32. Выписать таблетки нитроглицерина (Nitroglycerin) по 0,0005 г числом 40. Под язык по одной таблетке при приступе стенокардии.
33. Выписать раствор анальгина (Analgin) 50% по 2 мл в ампулах, 10 ампул. Внутримышечно по 2 мл ежедневно в течение 6 дней.
34. Выписать мазь оксолина (Oxolin) 0,25% 10 г. Для смазывания слизистой оболочки носа 2 раза в день.
35. Выписать настойку белладонны (Belladonna) 10 мл. Внутрь по 10 капель 2 раза в день после еды.
36. Выписать таблетки дихлотиозида (Dichlothiazid) по 0,1 г числом 20. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
37. Выписать раствор аминазина (Aminazin) 2,5% по 2 мл в ампулах 10

ампул. Назначить внутримышечно по 2 мл 1 раз в день. Предварительно содержимое ампулы развести в 2 мл 0,5% раствора новокаина.

38. Выписать мазь преднизолона (Prednisolon) 0,5% 20 г. Назначить для смазывания пораженного участка кожи 2 раза в день.

39. Выписать настойку пустырника (Leonurus) 25 мл. Назначить по 25 капель 3 раза в день.

40. Выписать 10 ампул раствора цититона (Cytiton) по 1 мл в ампуле. Назначить внутривенно по 1 мл.

### 4.3 ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж»

<b>Рассмотрено</b> На заседании ЦМК ООД, СГ, ОП Протокол № _____ « ____ » _____ 20 ____ г Председатель комиссии _____	<b>Утверждаю</b> Зам.директора по УР Гильмиярова А.Н. « ____ » _____ 20 ____ г
---	---

### БИЛЕТ № \_\_\_\_

По дисциплине ОП 04 Основы латинского языка с медицинской терминологией

По специальности 31.02.01 Лечебное дело

Освоенные компетенции ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 05., ОК 09., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.4., ПК 5.1., ПК 6.4., ПК 6.5., ЛР 6., ЛР 7., ЛР 9.

Время выполнения 20 минут

## 1.Переведите слова

№	Слова	№	Слова	№	Слова
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	

## 2.Выпишите рецепт на латинском языке

- 1.
- 2.

### ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

№	Слово	Перевод
1	É g o	Я
2	Ódor	Запах
3	Úlcus	Язва
4	Butýrum	Масло твердое
5	Aegrótus	Больной
6	Aër	Воздух
7	Áuris	Ухо
8	Infúsum	Настой
9	Éxitus	Исход
10	Vértebra	Позвонок
11	Cerebrum	Мозг
12	Caecum	Слепая кишка
13	Cáput	Голова
14	Cósta	Ребро

15	Clavícula	Ключица
16	Húmerus	Плечо
17	Hérba	Трава
18	Labium	Губа
19	Púlvis	Порошок
20	Aqua	Вода
21	Sánus	Здоровый
22	Sepsis	Сепсис, гниение
23	Násus	Нос
24	Lingua	Язык
25	Unguéntum	Мазь
26	Solútio	Раствор
27	Chóle	Желчь
28	Phármakon	Лекарство
29	Thorax	Грудная клетка
30	Sánguis	Кровь
31	Typhus	Тиф
32	Auscultatio	Выслушивание
33	Cachexia	Истощение
34	Aetiologia	Причина
35	Aether	Эфир
36	Mixtura	Смесь
37	Intestinum	Кишка
38	Glandula	Железа
39	Pelvis	Таз
40	Maxilla	Верхняя челюсть
41	Pylorus	Выход из желудка
42	Musculus	Мышца
43	Articulatio	Сустав
44	Occiput	Затылок
45	Ventriculus	Желудок
46	Auscultare	Выслушивать
47	Palpare	Пальпировать
48	Curare	Лечить
49	Recipere	Брать
50	Miscere	Смешивать
51	Dare	Давать, выдавать
52	Signare	Обозначать
53	Sterilizare	Стерилизовать
54	Misce. Da. Signa.	Смешай, выдай, обозначь
55	Misce, fiat pulvis	Смешай, пусть образуется порошок
56	Da tales doses	Выдай такие дозы
57	Noli nocere	Не навреди!
58	Notabene!	Обрати внимание!
59	Aorta	Аорта

60	Glandula	Железа
61	Mamma	Молочная железа
62	Mandibula	Нижняя челюсть
63	Scapula	Лопатка
64	Urethra	Мочеиспускательный канал
65	Vesica	Пузырь
66	Gingiva	Десна
67	Medulla spinalis	Спинальный мозг
68	Columnavertebralis	Позвоночный столб
69	Tonsilla	Миндалина
70	Tinctura	Настойка
71	Vena	Вена
72	Fractura	Перелом
73	Tunica	Оболочка
74	Gaster	Желудок
75	Cor	Сердце
76	Hepar	Печень
77	Ventriculus	Желудок
78	Facies	Поверхность, лицо
79	Bronchus	Бронх
80	Oesophagus	Пищевод
81	Morbus	Болезнь
82	Oculus	Глаз
83	Nervus	Нерв
84	Uterus	Матка
85	Intestinum	Кишка
86	Duodenum	12-перстная кишка
87	Rectum	Прямая кишка
88	Peritoneum	Брюшина
89	per rectum	Через прямую кишку
90	Digitus	Палец
91	Fundus	Дно
92	Lumbus	Поясница
93	Atrium	Предсердие
94	Ligamentum	Связка
95	Sternum	Грудина
96	Decoctum	Отвар
97	Infusum	Настой
98	Numerus	Число
99	Acidum	Кислота
100	Amylum	Крахмал
101	antidotum	Противоядие
102	Decoctum	Отвар
103	Folium	Лист
104	Infusum	Настой

105	Oleum	Масло (жидкое)
106	Saccharum	Сахар
107	Venenum	Яд
108	Acetum	Уксус
109	Analgetica	Обезболивающие средства
110	Cholagoga	Желчегонные средства
111	Diuretica	Мочегонные средства
112	hypotensiva	Средства, снижающие кровяное давление
113	Sedative	Успокаивающие средства
114	Purgative	Слабительные средства
115	Antiseptic	Противогнилостные средства
116	Spiritus aethylicus	Спирт этиловый
117	Solutio Ammonii caustici	Нашатырный спирт
118	Hydrogenii peroxydum	Перекись водорода
119	Acusticus	Слуховой
120	Dexter	Правый
121	Sinister	Левый
122	Externus	Наружный
123	Internus	Внутренний
124	Medius	Средний
125	Profundus	Глубокий
126	Transversus	Поперечный
127	Trigeminus	Тройничный
128	Zygomaticus	Скуловой
129	Subcutaneus	Подкожный
130	Durus	Твердый
131	Obliquus	Косой
132	Palatinus	Небный
133	Proprius	Собственный
134	Acutus	Острый
135	Contagiosus	Заразный
136	Toxicus	Ядовитый
137	Heroicus	Сильнодействующий
138	Anaestheticus	Подавляющ. болев. чувств.
139	Analepticus	Оживляющий
140	Haemostaticus	Кровоостанавливающий
141	Sedativus	Успокаивающий
142	Diureticus	Мочегонный
143	Bactericides	Убивающий бактерии
144	Cartilage	Хрящ
145	Cervix	Шея
146	Dens	Зуб
147	Pancreas	Поджелудочная железа
148	Pelvis	Таз

149	Curatio	Лечение
150	Necrosis	Омертвление
151	Transfusion	Переливание крови
152	Graviditas	Беременность
153	Febris	Лихорадка
154	Tussis	Кашель
155	Hirudo	Пиявка
156	Radix	Корень
157	Abdomen	Живот
158	Femur	Бедренная кость
159	lien	Селезенка
160	Ren	Почка
161	Aden	Железа
162	Viscera	Внутренности
163	Foramen	Отверстие
164	Corpus	Тело
165	Convulsion	Судорога
166	Pulmo	Легкое
167	Vulnus	Рана
168	Injection	Укол
169	Argentum	Серебро
170	Aurum	Золото
171	Hydrogenium	Водород
172	Oxygenium	кислород
173	Zincum	Цинк
174	Nitrogenium	Азот
175	Hydrargyrum	Ртуть
176	Acidumaceticum	Кислота уксусная
177	Acidumascorbinicum	Кислота аскорбиновая
178	Acidumcitricum	Кислота лимонная
179	Acidumsulfuricum	Кислота серная
180	Acidum nitricum	Кислота азотная
181	Acidum folicum	Кислота фолиевая
182	ac. Acetylsalicylicum	Кислота ацетилсалициловая
183	Prodosi	Разовая доза, на один прием
184	Pronarcosi	Для наркоза
185	Contratussim	От (против) кашля
186	Proauctore	Дляавтора (для составителя рецепта)
187	Legeartis	По закону искусства
189	Extempore	По мере требования
190	Perrectum	Черезпрямуюкишку
191	Habitusaeegroti	Внешний вид больного
192	Statuspraesens	Настоящее состояние больного
193	Facies Hippocratica	Гиппократово                      лицо,                      лицо умирающего

194	Per os	Черезрот
195	Foetor ex ore	Дурной запах изо рта
196	Zygoma	Скула
197	Viscera	Внутренности
198	Pectus	Грудь
199	Femur	Бедро
200	Manus	Рука
201	Ulcus	Язва
202	Vulnus	Рана
203	Pes, pedis	Нога
204	Ligamentum	Связка
205	Visus	Зрение
206	Sensus	Чувствительность
207	Ureter	Мочеточник
208	Pylorus	Привратник
209	Peritoneum	Брюшина
210	Mamma	Молочная железа
211	Os, oris	Рот
212	Thorax	Грудная клетка
213	Digitalis	Наперстянка
214	Papaver	Мак
215	Cerebralis	Мозговой
216	Cervicalis	Шейный
217	Costalis	Реберный
218	Intercostalis	Межреберный
219	Cranialis	Черепной
220	Facialis	Лицевой
221	Lateralis	Боковой
223	Occipitalis	Затылочный
224	Renalis	Почечный
225	Vertebralis	Позвоночный
226	Articularis	Суставной
227	Femorals	Бедренный
228	Frontalis	Лобный
229	Lacrimalis	Слезный
230	Sublingualis	Подъязычный
231	Pulmonalis	Легочный
232	Dentalis	Зубной
233	Rectalis	Прямокишечный
234	Localis	Местный
235	Letalis	Смертельный
236	Viridis	Зеленый
237	Utilis	Полезный
238	Arcus	Дуга
239	Ductus	Проток

240	Manus	Рука
241	Plexus	Сплетение
242	Processus	Отросток
243	Abscessus	Нарыв
244	Collapsus	Коллапс
245	Exitus	Исход
246	Habitus	Внешний вид
247	Infarctus	Инфаркт
248	Status	Состояние
249	Genu	Колено
250	Sinus	Пазуха
251	Abortus	Аборт
252	Textus	Ткань
253	Decubitus	пролежень
254	Partus	Роды
255	Pulsus	Пульс
256	Prolapses	Выпадение
257	Vomitus	Рвота
258	Quercus	Дуб
259	Usus	Употребление
260	Facies	Поверхность
261	Dosisletalis	Смертельная доза
262	Intestinumcrassum	Толстая кишка
263	Musculus	Мышца
264	Oculus	Глаз
265	Medicamentum	Лекарство
266	Digitus	Палец
267	Vagina	Влагалище
268	Cutis	Кожа
269	Tumor	Опухоль
270	Femina	Женщина
271	Mas, vir	Мужчина
272	Senex	Старик
273	Faeces	Кал
274	Palpebral	Веко
275	A,an	Отрицание, отсутствие
276	Algia	Боль
277	Anti	Против
278	Cid	Уничтожающий
279	Dys	Расстройство
280	Ectasia	Расширение
281	Ectomia	Удаление
282	Endo	Внутри
283	Epi	Над, сверх
284	Peri	Вокруг

285	Sub	Под, снизу
286	Erg(ia)	Работа
287	Glykys	Сладкий
288	Graphia	Записывать
289	Hydr	Вода
290	Hypo	Ниже нормы, под
291	It is	означает воспаление
292	log (ia)	Наука
293	Macro	Большой
294	Micro	Малый
295	Megalia	Увеличение
296	Oligo	Малый, недостаточный
297	Pathia	Заболевание, страдание, болезнь
298	Philia	Любовь, склонность
299	Phobia	Страх, боязнь
300	Poly	Много
301	Pyo	Нагноение, или скопление гноя
302	Re	Повтор, возврат
303	Scopia	Смотреть, рассматривать, осматривать
304	Stenosis	Сужение трубчатого органа или его наружного отверстия
305	Sthen	Сила могущество
306	Stoma	Свищ
307	Therapia	Лечение
308	Tomia	Разрез
309	Tonia	Напряжение
310	Folium	Лист
311	Fructus	Плод
312	Granulum	Гранула
313	Guttam	Каплю
314	Guttas	Капли
315	Herba	Трава
316	In ampullis	В ампулах
317	In capsulis	В капсулах
318	In tabulettis	В таблетках
319	In vitro nigro	В темной склянке
320	Infusum	Настой
321	Linimentum	Линимент
322	Liquor	Жидкость
323	Mixture	Микстура
324	Mucilage	Слизь
325	Obductus	Покрытый оболочкой
326	Pasta	Паста
327	Praecipitatus	Осажденный
328	Pro injectionibus	Для инъекций

329	Quantum satis	Сколько нужно
330	Radix	Корень
331	Rectificatus	Очищенный
332	Rhizome	Корневище
333	Semen	Семя
334	Siccus	Сухой
335	Simplex	Простой
336	Sirupus	Сироп
337	Species	Сбор
338	Spiritus	Спирт
339	Suspension	Суспензия
340	Extractum	Экстракт
341	Flos	Цветок
342	Cortex	Кора
343	Ad usum internum	Для внутреннего применения
344	Aqua destillata	Дистиллированная вода

#### Ответы на рецепты

1	Rp.: Sol. Procaini 0,5% – 5,0 D. t. d. N 10 in amp. S. Для растворения антибиотика
2	Rp.: Tab. Amlodipini 0,005 № 30 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.
3	Rp.: sol. Glucosi 40%-50 D.t.d.N. 10 in amp. S. Назначить для внутривенного введения по 50 мл.
4	Rp.: Tab. Methylprednisoloni 0.004 № 30 D.S. Внутрь, по 1 таблетке 4 раза в день.
5	Rp.: Pancreatini 0,6 D.t.d.N. 24 S. Принимать внутрь по 1 порошку 3 раза в день после еды
6	Rp.: Tab. Analgini 0,5 № 10 D.S. По 1 таблетке 2–3 раза в день.
7	Rp.: Sol. Dexamethasoni 0,4%-2 ml D.t.d. N. 20 in amp. S. Вводить внутримышечно по 1 ампуле 2 раза в сутки.
8	Rp.: Sol. Amiodaroni 5%-3 ml D.t.d.N. 30 in amp. S. Содержимое 2 ампул растворить в 200 мл 0,9% р-ра NaCl, вводить внутривенно капельно 3 раза в сутки.
9	Rp.: Susp. Hydrocortisoni 2,5% – 5 ml D.t.d. N 5 in amp. S. По 1 мл в полость коленного сустава.
10	Rp.: t-ra. Valerianae 25 D.S. Принимать по 25 капель на прием 3-4 раза в день.
11	Rp.: Diphenhydramini 0,02 D.t.d.N. 60 in caps. S. Принять внутрь 1 капсуле 3 раза в сутки.

12	Rp.: Dragee Diazsolini 0.05 D.t.d.N. 20 S. Принимать внутрь по 1 драже 2 раза в день.
13	Rp.: Tab. Diclofenaci 0,05N. 20 D.S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки
14	Rp.: ung. Zinci 20.0 D.S. Наносить на пораженные участки кожи.
15	Rp.: Digoxini 0,00025 D.t.d.N. 12 in tab. S. Принимать внутрь по о 1 таблетке 2 раза в сутки.
16	Rp.: «Nicoverinum» 0,05 D.t.d.N. 12 in tab. S. Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки
17	Rp.: Sol. Furacilini 0,02% - 500 ml D.S. Промывать раны.
18	Rp.: t-ra. Valerianae25 D.S. Принимать по 25 капель на прием 3-4 раза в день.
19	Rp.:pastaeZinc- salicylatae 25.0 D.S. Наносить на пораженные участки кожи.
20	Rp.: Digoxini 0,00025 D.t.d.N. 12 in tab. S. Принимать внутрь по о 1 таблетке 2 раза в сутки.
21	Rp.: Sol. Calcii Chloridi 10% – 300 ml D.S. Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день после еды.
22	Rp.: Tabl. Clophelini 0,00015 №12 D.S. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
23	Rp.: Sol. Amiodaroni 5% - 3,0 D.t.d. N 4 in amp. S. Вводить внутривенно, растворив в 400мл 5% раствора глюкозы.
24	Rp.: Tabl. Batiloli 0.02 № 50 D.S. Принимать по 1 таблетке 2 раза в день
25	Rp.: Tabl. Flutamidi 0.25 № 100 D.S. Принимать по 1 таблетке 3 раза в день.
26	Rp.: Laevomycetini 0,5 D.t.d.N. 20 in caps. S. По 1 капсуле каждые 6 часов.
27	Rp.: Sol. Lidocaini 2% – 10 ml D.t.d. N10 in amp. S. Развести в 20 мл 0.9% раствора натрия хлорида, вводить в вену медленно.
28	Rp.: Sol. Suprastini 2% - 1,0 D.t.d. N10 in amp. S. Вводить в/м по 0,5 мл
29	Rp.: Dragee Ibuprofeni 0,2 D.t.d.N. 100 S. По 1 драже 4 раза в сутки.
30	Rp.: Tabl. Sulfanilamidi 0.3 № 10 D.S. Принимать по 2 таблетке 5-6 раз в день.
31	Rp.: Sol. Nitrofurali 0,02% – 500 ml D.S. Назначить для полоскания горла 4 раза в день.
32	Rp.: Tabl. Nitroglycerinum0, 0005 № 40 D.S. Под язык по одной таблетке при приступе стенокардии.
33	Rp.: Sol. Analgini 50 % - 2 ml

	D.t.d.N. 10 in amp. S. По 2мл 2 раза в сутки внутримышечно
34	Rp.: Ung. Oxolini 0.25%-10 D.S. Для смазывания слизистой оболочки носа 2 раза в день.
35	Rp.: t-ra. Belladonnae 10ml D.S. Внутрь по 10 капель 2 раза в день после еды.
36	Rp.: Tabl. Dichlothiazidi 0.1 № 20 D.S. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
37	Rp.: Sol. Aminazini 2.5 % - 2 ml D.t.d.N. 10 in amp. S. Назначить внутримышечно по 2 мл 1 раз в день. Предварительно содержимое ампулы развести в 2 мл 0,5% раствора новокаина.
38	Rp.: Ung. Prednisoloni 0.5%-20 D.S. Назначить для смазывания пораженного участка кожи 2 раза в день.
39	Rp.: t-ra. Leonuri 25 ml D.S. Назначить по 25 капель 3 раза в день.
40	Rp.: Sol. Cytitonum 1,0 D.t.d. N 10 in amp. S. Назначить внутривенно по 1 мл.

## 5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭКЗАМЕНА

При определении оценки необходимо исходить из следующих критериев:

- сумма знаний, которыми обладает студент (теоретический компонент – системность знаний, их полнота, достаточность, действенность знаний, прочность, глубина и др. критерии оценки);
- понимание сущности педагогических явлений и процессов и их взаимозависимостей;
- умение видеть основные проблемы (теоретические, практические), причины их возникновения;
- умение теоретически обосновывать возможные пути решения существующих проблем (теории и практики).

### **Оценка «отлично»:**

Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи. Оценка "отлично" предполагает глубокое знание всего курса, понимание всех явлений и процессов, умение грамотно оперировать медицинской терминологией. Ответ студента на каждый вопрос билета должен быть развернутым, уверенным, ни в коем случае не зачитываться дословно, содержать достаточно четкие формулировки. Такой ответ должен продемонстрировать знание материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы. Оценка "отлично" выставляется только при полных ответах на все основные и дополнительные вопросы.

Оценка 5 ("отлично") ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала;
- демонстрируют знание современной учебной и научной литературы;
- способны творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- владеют понятийным аппаратом;
- демонстрируют способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в билете проблематики;

### **Оценка «хорошо»:**

Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Демонстрируется умение анализировать

материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. Оценка "хорошо" ставится студенту за правильные ответы на вопросы билета, знание основных характеристик раскрываемых вопросов в рамках рекомендованного учебниками и положений, данных на лекциях. Обязательно понимание взаимосвязей между явлениями и процессами, знание основных закономерностей.

Оценка 4 ("хорошо") ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают твёрдое знание программного материала;
- усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
- способны применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.

**Оценка «удовлетворительно»:**

Допускаются нарушения в последовательности изложения. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка 3 ("удовлетворительно") ставится студентам, которые при ответе:

- в основном знают программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии;
- в целом усвоили основную литературу;
- допускают существенные погрешности в ответе на вопросы экзаменационного билета.

Оценка "удовлетворительно" предполагает ответ только в рамках лекционного курса. Как правило, такой ответ краток, приводимые формулировки являются недостаточно четкими, нечетки, в ответах допускаются неточности. Положительная оценка может быть поставлена при условии понимания студентом сущности основных категорий по рассматриваемому и дополнительным вопросам.

**Оценка «неудовлетворительно»:**

Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний. Оценка "неудовлетворительно" предполагает, что студент не разобрался с основными вопросами изученных в процессе обучения, не понимает сущности процессов и явлений, не может ответить на простые вопросы. Оценка "неудовлетворительно" ставится также студенту, списавшему ответы на вопросы и читающему эти ответы экзаменатору, не отрываясь от текста, а просьба объяснить или уточнить прочитанный таким образом материал по существу остается без ответа.

Оценка 2 ("неудовлетворительно") ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного программного материала;
- допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы экзаменационного билета.

Оценки объявляются в день проведения дифференцированного зачета.

## 6 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

### Основные источники:

1. Латинский язык и основы медицинской терминологии\А. А. Марацелли. – Изд. 5-е.- Ростов н\Д: Феникс, 2023. – 380 с.

### Основные электронные издания

1. Бухарина, Т. Л. Латинский язык : учеб.пособие / Бухарина Т. Л. , Новодранова В. Ф. , Михина Т. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496 с.
2. Васильева Л. Н. Основы латинского языка с медицинской терминологией. Рабочая тетрадь : учебное пособие / Л. Н. Васильева, Р. М. Хайруллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 56 с.
3. Зими́на М. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие для спо / М. В. Зими́на. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-9144-5.
4. Емельянова Л. М. Основы латинского языка с медицинской терминологией: упражнения и лексические минимумы : учебное пособие для спо / Л. М. Емельянова, А. В. Туровский. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с.
5. Панасенко, Ю. Ф. Латинский язык : учебник / Панасенко Ю. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 352 с.
6. Петрова, Г. Вс. Латинский язык и медицинская терминология : учебник / Петрова Г. Вс. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с.

### Дополнительные источники

1. Петрученко О.А. Латинско-русский словарь. В 2-х ч. Ч.1. От А до М / О.А.Петрученко. – Москва: Юрайт, 2018. – 410с.
2. Петрученко О.А. Латинско-русский словарь. В 2-х ч. Ч.2. От N до Z / О.А.Петрученко. –

Москва: Юрайт, 2018. – 412с.

3. Медицинский словарь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.wmed.ru/dic.htm>