

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Саткинский медицинский колледж»

Одобрено на заседании педагогического  
совета:

Утверждено Приказом ГБПОУ «Саткинский  
медицинский колледж»

Согласовано с предприятием-работодателем  
ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»



протокол № 5 от 19.04.2024 г.

приказ № 91 от 19.04.2024 г.

/ Галлямова О. С. /

подпись



/ Крохина И. А. /

подпись

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины

**ОП 03 Основы латинского языка с медицинской терминологией**

по специальности:

**34.02.01 Сестринское дело**

г. Сатка

2024-2027

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основании: ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, рабочей программы учебной дисциплины Основы латинского языка с медицинской терминологией, учебного плана ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж».

Организация-разработчик ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж»

Разработчик: Игнатъева Е.В. – преподаватель высшей квалификационной категории

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

Протокол № 9 от «16» 04 2024 г.

Председатель  Р. Ф. Дмитренко

Утверждена:  
Зам. директора по УР  А. Н. Гильмиярова



## СОДЕРЖАНИЕ

	Пояснительная записка	4
1	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	5
2	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	7
2.1	Задания для проведения дифференцированного зачета	7
2.2	Перевод терминов	14
2.3	Выписывание препаратов на латинском языке	16
3	ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА	19
4	ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ	20
5	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИФЗАЧЕТА	33
6	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	35

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Цель фонда оценочных средств.** Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.03. 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.03. 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 34.02.01 Сестринское 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 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний

ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни

ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения

ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний

ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.

ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом

ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме

ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.

ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни

ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

#### **ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ:**

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

### 2.1 Задания для проведения дифференцированного зачета

Выучите слова

№	Слово	Перевод
1	Я	
2	Запах	
3	Язва	
4	Масло твердое	
5	Больной	
6	Воздух	
7	Ухо	
8	Настой	
9	Исход	
10	Позвонок	
11	Мозг	
12	Слепая кишка	
13	Голова	
14	Ребро	
15	Ключица	
16	Плечо	
17	Трава	
18	Губа	
19	Порошок	
20	Вода	
21	Здоровый	
22	Сепсис, гниение	
23	Нос	
24	Язык	
25	Мазь	
26	Раствор	
27	Желчь	
28	Лекарство	
29	Грудная клетка	
30	Кровь	
31	Тиф	
32	Выслушивание	
33	Истощение	
34	Причина	
35	Эфир	
36	Смесь	
37	Кишка	
38	Железа	
39	Таз	
40	Верхняя челюсть	
41	Выход из желудка	

42	Мышца	
43	Сустав	
44	Затылок	
45	Желудок	
46	Выслушивать	
47	Пальпировать	
48	Лечить	
49	Брать	
50	Смешивать	
51	Давать, выдавать	
52	Обозначать	
53	Стерилизовать	
54	Смешай, выдай, обозначь	
55	Смешай, пусть образуется порошок	
56	Выдай такие дозы	
57	Не навреди	
58	Обрати внимание!	
59	Аорта	
60	Железа	
61	Молочная железа	
62	Нижняя челюсть	
63	Лопатка	
64	Мочеиспускательный канал	
65	Пузырь	
66	Десна	
67	Спинной мозг	
68	Позвоночный столб	
69	Миндалины	
70	Настойка	
71	Вена	
72	Перелом	
73	Оболочка	
74	Желудок	
75	Сердце	
76	Печень	
77	Желудок	
78	Поверхность, лицо	
79	Бронх	
80	Пищевод	
81	Болезнь	
82	Глаз	
83	Нерв	
84	Матка	
85	Кишка	
86	12-перстная кишка	
87	Прямая кишка	
88	Брюшина	
89	Через прямую кишку	
90	Палец	
91	Дно	
92	Поясница	



93	Предсердие	
94	Связка	
95	Грудина	
96	Отвар	
97	Настой	
98	Число	
99	Кислота	
100	Крахмал	
101	Противоядие	
102	Отвар	
103	Лист	
104	Настой	
105	Масло (жидкое)	
106	Сахар	
107	Яд	
108	Уксус	
109	Обезболивающие средства	
110	Желчегонные средства	
111	Мочегонные средства	
112	Средства, снижающие кровяное давление	
113	Успокаивающие средства	
114	Слабительные средства	
115	Противогнилостные средства	
116	Спиртэтиловый	
117	Нашатырный спирт	
118	Перекись водорода	
119	Слуховой	
120	Правый	
121	Левый	
122	Наружный	
123	Внутренний	
124	Средний	
125	Глубокий	
126	Поперечный	
127	Тройничный	
128	Скуловой	
129	Подкожный	
130	Твердый	
131	Косой	
132	Небный	
133	Собственный	
134	Острый	
135	Заразный	
136	Ядовитый	
137	Сильнодействующий	
138	Подавляющ. болев. чувств.	
139	Оживляющий	
140	Кровоостанавливающий	
141	Успокаивающий	
142	Мочегонный	

143	Убивающий бактерии	
144	Хрящ	
145	Шея	
146	Зуб	
147	Поджелудочная железа	
148	Таз	
149	Лечение	
150	Омертвление	
151	Переливание крови	
152	Беременность	
153	Лихорадка	
154	Кашель	
155	Пиявка	
156	Корень	
157	Живот	
158	Бедренная кость	
159	Селезенка	
160	Почка	
161	Железа	
162	Внутренности	
163	Отверстие	
164	Тело	
165	Судорога	
166	Легкое	
167	Рана	
168	Укол	
169	Серебро	
170	Золото	
171	Водород	
172	кислород	
173	Цинк	
174	Азот	
175	Ртуть	
176	Кислота уксусная	
177	Кислота аскорбиновая	
178	Кислота лимонная	
179	Кислота серная	
180	Кислота азотная	
181	Кислота фолиевая	
182	Кислота ацетилсалициловая	
183	Разовая доза, на один прием	
184	Для наркоза	
185	От (против) кашля	
186	Дляавтора (для составителя рецепта)	
187	По закону искусства	
189	По мере требования	
190	Черезпрямоуюкишку	
191	Внешний вид больного	
192	Настоящее состояние больного	
193	Гиппократово лицо, лицо умирающего	
194	Черезрот	

195	Дурной запах изо рта	
196	Скула	
197	Внутренности	
198	Грудь	
199	Бедро	
200	Рука	
201	Язва	
202	Рана	
203	Нога	
204	Связка	
205	Зрение	
206	Чувствительность	
207	Мочеточник	
208	Привратник	
209	Брюшина	
210	Молочная железа	
211	Рот	
212	Грудная клетка	
213	Наперстянка	
214	Мак	
215	Мозговой	
216	Шейный	
217	Реберный	
218	Межреберный	
219	Черепной	
220	Лицевой	
221	Боковой	
223	Затылочный	
224	Почечный	
225	Позвоночный	
226	Суставной	
227	Бедренный	
228	Лобный	
229	Слезный	
230	Подъязычный	
231	Легочный	
232	Зубной	
233	Прямокишечный	
234	Местный	
235	Смертельный	
236	Зеленый	
237	Полезный	
238	Дуга	
239	Проток	
240	Рука	
241	Сплетение	
242	Отросток	
243	Нарыв	
244	Коллапс	
245	Исход	
246	Внешний вид	

247	Инфаркт	
248	Состояние	
249	Колено	
250	Пазуха	
251	Аборт	
252	Ткань	
253	пролежень	
254	Роды	
255	Пульс	
256	Выпадение	
257	Рвота	
258	Дуб	
259	Употребление	
260	Поверхность	
261	Смертельная доза	
262	Толстая кишка	
263	Мышца	
264	Глаз	
265	Лекарство	
266	Палец	
267	Влагалище	
268	Кожа	
269	Опухоль	
270	Женщина	
271	Мужчина	
272	Старик	
273	Кал	
274	Веко	
275	Отрицание, отсутствие	
276	Боль	
277	Против	
278	Уничтожающий	
279	Расстройство	
280	Расширение	
281	Удаление	
282	Внутри	
283	Над, сверху	
284	Вокруг	
285	Под, снизу	
286	Работа	
287	Сладкий	
288	Записывать	
289	Вода	
290	Ниже нормы, под	
291	означает воспаление	
292	Наука	
293	Большой	
294	Малый	
295	Увеличение	
296	Малый, недостаточный	

297	Заболевание, страдание, болезнь	
298	Любовь, склонность	
299	Страх, боязнь	
300	Много	
301	Нагноение, или скопление гноя	
302	Повтор, возврат	
303	Смотреть, рассматривать, осматривать	
304	Сужение трубчатого органа или его наружного отверстия	
305	Сила могущество	
306	Свищ	
307	Лечение	
308	Разрез	
309	Напряжение	
310	Лист	
311	Плод	
312	Гранула	
313	Каплю	
314	Капли	
315	Трава	
316	В ампулах	
317	В капсулах	
318	В таблетках	
319	В темной склянке	
320	Настой	
321	Линимент	
322	Жидкость	
323	Микстура	
324	Слизь	
325	Покрытый оболочкой	
326	Паста	
327	Осажденный	
328	Для инъекций	
329	Сколько нужно	
330	Корень	
331	Очищенный	
332	Корневище	
333	Семя	
334	Сухой	
335	Простой	
336	Сироп	
337	Сбор	
338	Спирт	
339	Суспензия	
340	Экстракт	
341	Цветок	
342	Кора	
343	Для внутреннего применения	
344	Дистиллированная вода	

## 2.2 Перевод терминов

№	Слово	Перевод
1	Аритмия	
2	Анестезия	
3	Кардиалгия	
4	Бактерицидный эффект	
5	Диспепсия	
6	Бронхоэктазия	
7	Аппендэктомия	
8	Эндокард	
9	Эпидермис	
10	Перикард	
11	Синергизм	
12	Глюкозурия	
13	Рентгенография	
14	Гидроторакс	
15	Гипергликемия	
16	Гипогликемия	
17	Гастрит	
18	Онкология	
19	Макромастия	
20	Микроцефалия	
21	Гепатомегалия	
22	Олигофрения	
23	Миома	
24	Нефропатия	
25	Гемофилия	
26	Фотофобия	
27	Гидрофобия	
28	Полиартрит	
29	Пиодермия	
30	Ревакцинация	
31	Ректоскопия	
32	Астения	
33	Гастростомия	
34	Химиотерапия	
35	Лапаротомия	
36	Поликлиника	
37	Стационар	
38	Атония	
39	Гипертрофия	
40	Диспансер	
41	Статус	
42	Анамнез	
43	Симптом	
44	Синдром	
45	Антропометрия	

46	Визуальный	
47	Габитус	
48	Иктеричность	
49	Акроцианоз	
50	Петехии	
51	Пролежень	
52	Пальпация	
53	Перкуссия	
54	Аускультация	
55	Спирометрия	
56	Диспноэ	
57	Апноэ	
58	Тахикардия	
59	Брадикардия	
60	Гипертония	
61	Гипотония	
62	Кахексия	
63	Асцит	
64	Метеоризм	
65	Дефекация	
66	Диарея	
67	диурез	
68	Анурия	
69	Миастения	
70	Криз	
71	Ремиссия	
72	Эпикриз	
73	Реабилитация	
74	патогенез	
75	Профилактика	
76	Госпиталь	
77	Клиника	
78	Санаторий	
79	Рецидив	
80	Гемолиз	
81	Эритропоз	
82	Гликемия	
83	Гематурия	
84	Копрограмма	
85	Эндоскопия	
86	Рентгенология	
87	Урография	
88	Электрокардиография	
89	Мониторинг	
90	Биопсия	
91	Гиперволемиа	
92	Пульмонология	
93	Кардиология	
94	Гастроэнтерология	
95	Десмургия	
96	Пункция	

97	Резекция	
98	Ампутация	
99	Трепанация	
100	Трансплантация	
101	Пластика	
102	Лигатура	
103	Геморрагия	
104	Гематома	
105	Репозиция	
106	Иммобилизация	
107	Остеосинтез	
108	Эмпиема	
109	Лимфаденит	
110	Флебит	
111	Тромбофлебит	
112	Остеомиелит	
113	Струмэктомия	
114	Пиоторакс	
115	Аппендэктомия	
116	Перитонит	
117	Панариций	
118	Проктит	
119	Геморрой	
120	Центез	

### 2.3 Выписывание препаратов на латинском языке

1. Выписать 10 ампул, содержащих по 5 мл 0,5% раствора прокаина (Procainum) для растворения антибиотика.
2. Выписать таблетки амлодипина (Amlodipinum) 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 (Methylprednisolonum) в дозе 0,004 № 30. Назначить по 1 таблетке 4 раза в день.
5. Выписать 24 порошка панкреатина (Pancreatinum) по 0,6 г. Принимать внутрь по 1 порошку 3 раза в день после еды.
6. Выписать 10 таблеток анальгина 0,5 (Analginum). Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
7. Выписать раствор дексаметазона (Dexamethasonum) 0,4% по 2 мл в ампуле № 20. Вводить внутримышечно по 1 ампуле 2 раза в сутки.



8. Выписать раствор амиодарона (Amiodaronum) 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 (Hydrocortisonum) 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 (Diphenhydraminum) в дозе 0,02 № 60. Принять внутрь 1 капсуле 3 раза в сутки.
12. Выписать 20 драже по 0,05 г диазолина (Diazolinum). Принимать внутрь по 1 драже 2 раза в день.
13. Выписать таблетки диклофенака (Diclofenacum) в дозе 0,05 № 20. Принимать внутрь по о 1 таблетке 2 раза в сутки.
14. Выписать 20,0 цинковой мази (Unguentum zinci) для нанесения на пораженные участки кожи.
15. Выписать таблетки дигоксин (Digoxinum) в дозе 0,00025 № 20. Принимать внутрь по 2 таблетки 2 раза в сутки.
16. Выписать 12 таблеток по 0,05 г «Никоверина» («Nicoverinum»). Принимать внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.
17. Выписать 500 мл 0,02% водного раствора фурацилина (Furacilinum) 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 (pasta Zinci-salicylata) для нанесения на пораженные участки кожи.
20. Выписать 12 таблеток по 0,00025 г дигоксина (Digoxinum). Принимать внутрь по о 1 таблетке 2 раза в сутки.
21. Выписать 300 мл 10% раствора хлористого кальция (Calcii chloridum). Назначить по 1 столовой ложке 3 раза в день после еды.
22. Выписать 50 таблеток клофелина (Clorpheninum) по 0,00015 г. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
23. Выписать 4 ампулы по 3 мл 5% раствора амиодарона (Amiodaronum). Вводить внутривенно, растворив в 400мл 5% раствора глюкозы.

24. Выписать 50 таблеток по 0,02г батилола (Batilouml). Принимать по 1 таблетке 2 раза в день.
25. Выписать 100 таблеток по 0,25г флутамида (Flutamidum). Принимать по 1 таблетке 3 раза в день.
26. Выписать 20 капсул левомецитина (Laevomycetinum) в дозе 0,5 г. Назначить по одной капсуле каждые 6 часов.
27. Выписать 10 ампул по 10 мл 2% раствора лидокаина (Lidocainum). Развести в 20 мл 0.9% раствора натрия хлорида, вводить в вену медленно.
28. Выписать 10 ампул по 1 мл 2% раствора супрастина (Suprastinum). Вводить в/м по 0,5 мл.
29. Выписать 100 драже, содержащих по 200 мг ибупрофена (Ibuprofenum). Назначить по 1 драже 4 раза в сутки.
30. Выписать 10 таблеток по 0,3г сульфаниламида (Sulfanilamidum). Принимать по 2 таблетке 5-6 раз в день.
31. Выписать 500 мл 0,02% раствора нитрофурала (Nitrofuralum). Назначить для полоскания горла 4 раза в день.
32. Выписать таблетки нитроглицерина (Nitroglycerinum) по 0,0005 г числом 40. Под язык по одной таблетке при приступе стенокардии.
33. Выписать раствор анальгина (Analginum) 50% по 2 мл в ампулах, 10 ампул. Внутримышечно по 2 мл ежедневно в течение 6 дней.
34. Выписать мазь оксолина (Oxolinum) 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 (Dichlothiazidum) по 0,1 числом 20. Назначить по 1 таблетке 2 раза в день.
37. Выписать раствор аминазина (Aminazinum) 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 (Prednisolonum) 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 (Cytitonum) по 1 мл в ампуле. Назначить внутривенно по 1 мл.

### 3 ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

ГБПОУ «Саткинский медицинский колледж»

**Рассмотрено**

На заседании ЦМК ООД, СГ, ОП

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

**Утверждаю**

Зам.директора по УР

Гильмиярова А.Н.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

**БИЛЕТ № \_\_\_\_**

По дисциплине ОП 03 Основы латинского языка с медицинской терминологией

По специальности 34.02.01 Сестринское дело

Освоенные компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5., ПК 4.6., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9

**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. Дайте определение терминам**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

**3. Выпишите рецепт на латинском языке**

- 1.
- 2.

#### 4 ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

№	Слово	Перевод
1	Я	Égo
2	Запах	Ódor
3	Язва	Úlcus
4	Масло твердое	Butýrum
5	Больной	Aegrótus
6	Воздух	Aër
7	Ухо	Áuris
8	Настой	Infúsum
9	Исход	Éxitus
10	Позвонок	Vértebra
11	Мозг	Cerebrum
12	Слепая кишка	Caecum
13	Голова	Cáput
14	Ребро	Cósta
15	Ключица	Clavícula
16	Плечо	Húmerus
17	Трава	Hérba
18	Губа	Labium
19	Порошок	Púlvis
20	Вода	Aqua
21	Здоровый	Sánus
22	Сепсис, гниение	Sepsis
23	Нос	Násus
24	Язык	Lingua
25	Мазь	Unguéntum
26	Раствор	Solútio
27	Желчь	Chóle
28	Лекарство	Phármakon
29	Грудная клетка	Thorax
30	Кровь	Sánguis
31	Тиф	Typhus
32	Выслушивание	Auscultatio
33	Истощение	Cachexia
34	Причина	Aetiologia
35	Эфир	Aether
36	Смесь	Mixtura
37	Кишка	Intestinum
38	Железа	Glandula
39	Таз	Pelvis
40	Верхняя челюсть	Maxilla

41	Выход из желудка	Pylorus
42	Мышца	Musculus
43	Сустав	Articulatio
44	Затылок	Occiput
45	Желудок	Ventriculus
46	Выслушивать	Auscultare
47	Пальпировать	Palpare
48	Лечить	Curare
49	Брать	Recipere
50	Смешивать	Miscere
51	Давать, выдавать	Dare
52	Обозначать	Signare
53	Стерилизовать	Sterilizare
54	Смешай, выдай, обозначь	Misce. Da. Signa.
55	Смешай, пусть образуется порошок	Misce, fiat pulvis
56	Выдай такие дозы	Da tales doses
57	Не навреди	Noli nocere
58	Обрати внимание!	Notabene!
59	Аорта	Aorta
60	Железа	Glandula
61	Молочная железа	Mamma
62	Нижняя челюсть	Mandibula
63	Лопатка	Scapula
64	Мочеиспускательный канал	Urethra
65	Пузырь	Vesica
66	Десна	Gingiva
67	Спинной мозг	Medulla spinalis
68	Позвоночный столб	Columnavertebralis
69	Миндалины	Tonsilla
70	Настойка	Tinctura
71	Вена	Vena
72	Перелом	Fractura
73	Оболочка	Tunica
74	Желудок	Gaster
75	Сердце	Cor
76	Печень	Hepar
77	Желудок	Ventriculus
78	Поверхность, лицо	Facies
79	Бронх	Bronchus
80	Пищевод	Oesophagus
81	Болезнь	Morbus
82	Глаз	Oculus
83	Нерв	Nervus
84	Матка	Uterus
85	Кишка	Intestinum
86	12-перстная кишка	Duodenum
87	Прямая кишка	Rectum
88	Брюшина	Peritoneum
89	Через прямую кишку	per rectum
90	Палец	Digitus
91	Дно	Fundus

92	Поясница	Lumbus
93	Предсердие	Atrium
94	Связка	Ligamentum
95	Грудина	Sternum
96	Отвар	Decoctum
97	Настой	Infusum
98	Число	Numerus
99	Кислота	Acidum
100	Крахмал	Amylum
101	Противоядие	antidotum
102	Отвар	Decoctum
103	Лист	Folium
104	Настой	Infusum
105	Масло (жидкое)	Oleum
106	Сахар	Saccharum
107	Яд	Venenum
108	Уксус	Acetum
109	Обезболивающие средства	Analgetica
110	Желчегонные средства	Cholagoga
111	Мочегонные средства	Diuretica
112	Средства, снижающие кровяное давление	hypotensiva
113	Успокаивающие средства	Sedative
114	Слабительные средства	Purgative
115	Противогнилостные средства	Antiseptic
116	Спирт этиловый	Spiritus aethylicus
117	Нашатырный спирт	Solutio Ammonii caustici
118	Перекись водорода	Hydrogenii peroxydum
119	Слуховой	Acusticus
120	Правый	Dexter
121	Левый	Sinister
122	Наружный	Externus
123	Внутренний	Internus
124	Средний	Medius
125	Глубокий	Profundus
126	Поперечный	Transversus
127	Тройничный	Trigeminus
128	Скуловой	Zygomatikus
129	Подкожный	Subcutaneus
130	Твердый	Durus
131	Косой	Obliquus
132	Небный	Palatinus
133	Собственный	Proprius
134	Острый	Acutus
135	Заразный	Contagiosus
136	Ядовитый	Toxicus
137	Сильнодействующий	Heroicus
138	Подавляющ. болев. чувств.	Anaestheticus
139	Оживляющий	Analepticus
140	Кровоостанавливающий	Haemostaticus
141	Успокаивающий	Sedativus

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

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



245	Исход	Exitus
246	Внешний вид	Habitus
247	Инфаркт	Infarctus
248	Состояние	Status
249	Колено	Genu
250	Пазуха	Sinus
251	Аборт	Abortus
252	Ткань	Textus
253	пролежень	Decubitus
254	Роды	Partus
255	Пульс	Pulsus
256	Выпадение	Prolapses
257	Рвота	Vomitus
258	Дуб	Quercus
259	Употребление	Usus
260	Поверхность	Facies
261	Смертельная доза	Dosisletalis
262	Толстая кишка	Intestinumcrassum
263	Мышца	Musculus
264	Глаз	Oculus
265	Лекарство	Medicamentum
266	Палец	Digitus
267	Влагалище	Vagina
268	Кожа	Cutis
269	Опухоль	Tumor
270	Женщина	Femina
271	Мужчина	Mas, vir
272	Старик	Senex
273	Кал	Faeces
274	Веко	Palpebral
275	Отрицание, отсутствие	A,an
276	Боль	Algia
277	Против	Anti
278	Уничтожающий	Cid
279	Расстройство	Dys
280	Расширение	Ectasia
281	Удаление	Ectomia
282	Внутри	Endo
283	Над, сверх	Epi
284	Вокруг	Peri
285	Под,снизу	Sub
286	Работа	Erg(ia)
287	Сладкий	Glykys
288	Записывать	Graphia
289	Вода	Hydr
290	Ниже нормы, под	Hypo
291	означает воспаление	It is
292	Наука	log (ia)
293	Большой	Macro
294	Малый	Micro

295	Увеличение	Megalia
296	Малый, недостаточный	Oligo
297	Заболевание, страдание, болезнь	Pathia
298	Любовь, склонность	Philia
299	Страх, боязнь	Phobia
300	Много	Poly
301	Нагноение, или скопление гноя	Pyo
302	Повтор, возврат	Re
303	Смотреть, рассматривать, осматривать	Scopia
304	Сужение трубчатого органа или его наружного отверстия	Stenosis
305	Сила могущество	Sthen
306	Свищ	Stoma
307	Лечение	Therapia
308	Разрез	Tomia
309	Напряжение	Tonia
310	Лист	Folium
311	Плод	Fructus
312	Гранула	Granulum
313	Каплю	Guttam
314	Капли	Guttas
315	Трава	Herba
316	В ампулах	In ampullis
317	В капсулах	In capsulis
318	В таблетках	In tabulettis
319	В темной склянке	In vitro nigro
320	Настой	Infusum
321	Линимент	Linimentum
322	Жидкость	Liquor
323	Микстура	Mixture
324	Слизь	Mucilage
325	Покрытый оболочкой	Obductus
326	Паста	Pasta
327	Осажденный	Praecipitatus
328	Для инъекций	Pro injectionibus
329	Сколько нужно	Quantum satis
330	Корень	Radix
331	Очищенный	Rectificatus
332	Корневище	Rhizome
333	Семя	Semen
334	Сухой	Siccus
335	Простой	Simplex
336	Сироп	Sirupus
337	Сбор	Species
338	Спирт	Spititus
339	Суспензия	Suspension
340	Экстракт	Extractum
341	Цветок	Flos
342	Кора	Cortex
343	Для внутреннего применения	Ad usum internum
344	Дистиллированная вода	Aqua destillata

### Перевод терминов

№	Слово	Перевод
1	Аритмия	отсутствие ритма в деятельности какого-либо органа, например, сердца
2	Анестезия	отсутствие чувствительности
3	Кардиалгия	боль в области сердца
4	Бактерицидный эффект	эффект уничтожения бактерий
5	Диспепсия	растройство пищеварения
6	Бронхоэктазия	расширение бронхов
7	Аппендэктомия	удаление аппендикса
8	Эндокард	внутренняя оболочка сердца
9	Эпидермис	поверхностный слой кожи
10	Перикард	околосердечная сумка
11	Синергизм	совместное действие лекарственных веществ или мышц
12	Глюкозурия	выделение сахара с мочой
13	Рентгенография	рентгеновский снимок
14	Гидроторакс	скопление жидкости в плевральной полости
15	Гипергликемия	повышенное содержание сахара в крови
16	Гипогликемия	пониженное содержание сахара в крови
17	Гастрит	воспаление слизистой оболочки желудка
18	Онкология	наука об опухолях
19	Макромастия	большие молочные железы
20	Микроцефалия	аномалия развития: малые размеры головы и головного мозга
21	Гепатомегалия	увеличение печени
22	Олигофрения	слабоумие
23	Миома	мышечная опухоль
24	Нефропатия	заболевание почек, патология - наука о заболеваниях
25	Гемофилия	наследственное заболевание со склонностью к кровоточивости
26	Фотофобия	боязнь яркого света
27	Гидрофобия	боязнь воды
28	Полиартрит	воспаление нескольких суставов
29	Пиодермия	гнойничковое поражение кожи
30	Ревакцинация	повторное введение вакцины
31	Ректоскопия	осмотр прямой кишки специальным инструментом
32	Астения	общая слабость
33	Гастростомия	оперативное создание желудочного свища для искусственного кормления при непроходимости пищевода
34	Химиотерапия	лечение химическими препаратами
35	Лапаротомия	вскрытие брюшной полости (хирургическая операция)

36	Поликлиника	лечебное учреждение для приходящих больных
37	Стационар	лечебное учреждение для круглосуточного пребывания больных
38	Атония	отсутствие тонуса
39	Гипертрофия	избыточное питание
40	Диспансер	лечебно-профилактическое учреждение, предназначенное для лечения больных определенными группами болезней: противотуберкулезный, онкологический и др.
41	Статус	состояние больного
42	Анамнез	сведения о заболевании, полученные от больного
43	Симптом	признак заболевания
44	Синдром	совокупность признаков заболевания
45	Антропометрия	совокупность методов и приемов измерения человеческого тела
46	Визуальный	полученный путем осмотра
47	Габитус	внешний вид больного
48	Иктеричность	желтушность кожи, слизистых, склер
49	Акроцианоз	синюшность преимущественно конечностей
50	Петехии	мелкоточечные кровоизлияния в коже
51	Пролежень	омертвление участка кожи, вызванное длительным сдавливанием
52	Пальпация	метод обследования больного путем ощупывания
53	Перкуссия	метод обследования больного путем выстукивания
54	Аускультация	метод обследования больного путем выслушивания
55	Спирометрия	измерение жизненной емкости легких
56	Диспноэ	одышка, затрудненное дыхание
57	Апноэ	отсутствие дыхания
58	Тахикардия	учащенное сердцебиение
59	Брадикардия	уреженное сердцебиение
60	Гипертония	повышение артериального давления
61	Гипотония	пониженное артериальное давление
62	Кахексия	крайняя степень истощения
63	Асцит	скопление жидкости в брюшной полости
64	Метеоризм	скопление воздуха в кишечнике
65	Дефекация	акт извержения каловых масс
66	Диарея	понос
67	диурез	суточный объем мочи
68	Анурия	прекращение мочеотделения
69	Миастения	мышечная слабость
70	Криз	внезапное изменение течения болезни, характеризующееся появлением новых или усилением имеющихся симптомов
71	Ремиссия	временное или стойкое ослабление проявлений заболевания
72	Эпикриз	заключительная часть истории болезни
73	Реабилитация	медицинская, социальная и трудовая-возвращение больного к активной жизни и труду
74	Патогенез	учение о механизмах развития, течения и исхода заболевания

75	Профилактика	комплекс мероприятий по предупреждению заболеваний
76	Госпиталь	больница, где получают медицинскую помощь военнослужащие и инвалиды войн
77	Клиника	больничное учреждение, где не только осуществляется стационарное лечение пациентов, но и проводится обучение студентов и научно-исследовательская работа
78	Санаторий	стационарное лечебное учреждение, в котором пациенты проходят долечивание
79	Рецидив	повторное появление признаков болезни после улучшения
80	Гемолиз	разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина в окружающую среду
81	Эритропоэз	процесс образования эритроцитов
82	Гликемия	содержание в крови сахара
83	Гематурия	наличие в моче компонентов крови
84	Копрограмма	результат исследования кала
85	Эндоскопия	метод визуального (visus - зрение) исследования полых органов, каналов и полостей при помощи оптических приборов
86	Рентгенология	область клинической медицины, изучающая применение рентгеновских лучей для диагностики заболеваний (R-скопия и R-графия)
87	Урография	рентгенологическое исследование почек и мочевыводящих путей после введения в них рентгеноконтрастных веществ
88	Электрокардиография	исследование сердца, основанное на графической регистрации его биопотенциалов (ЭКГ)
89	Мониторинг	длительная регистрация показателей функции жизненно важных систем: ЧСС - частота сердечных сокращений, АД - артериальное давление, ЭКГ, ЧДД - частота дыхательных движений и др. на мониторе
90	Биопсия	прижизненное взятие небольшого объема ткани для микроскопического исследования
91	Гиперволемия	наличие в сосудистом русле большого количества циркулирующей крови
92	Пульмонология	раздел внутренних болезней, изучающий патологию легких и дыхательных путей, разрабатывающий методы ее диагностики, лечения и профилактики
93	Кардиология	раздел внутренних болезней, изучающий этиологию, патогенез и клинические проявления болезней сердечно-сосудистой системы, разрабатывающий методы их диагностики, лечения и профилактики
94	Гастроэнтерология	раздел внутренних болезней, изучающий этиологию, патогенез и клинические формы преимущественно неинфекционных болезней органов желудочно-кишечного тракта, разрабатывающий методы их диагностики, лечения и профилактики
95	Десмургия	учение о повязках, правильном их употреблении, технике наложения повязок
96	Пункция	прокол стенки органа или полости иглой или троакарном

97	Резекция	удаление части органа с последующим соединением образовавшихся фрагментов
98	Ампутация	удаление всего или части конечного органа
99	Трепанация	образование с помощью инструмента отверстия в костной ткани
100	Трансплантация	пересадка органов и тканей
101	Пластика	восстановление формы и функции органа или части тела
102	Лигатура	нить для перевязки сосуда или сшивания тканей
103	Геморрагия	кровотечение
104	Гематома	ограниченное скопление крови в тканях
105	Репозиция	сопоставление костных отломков после перелома
106	Иммобилизация	создание полной неподвижности при помощи гипсовой повязки или шины, например после репозиции перелома кости
107	Остеосинтез	соединение костных отломков с помощью фиксирующих приспособлений (например по методу Иллизарова)
108	Эмпиема	скопление гноя в какой либо полости или ране
109	Лимфаденит	воспаление лимфатического узла
110	Флебит	воспаление вены
111	Тромбофлебит	воспаление вены с тромбозом
112	Остеомиелит	воспаление костного мозга
113	Струмэктомия	удаление увеличенной щитовидной железы - зоба (struma - зоб)
114	Пиоторакс	скопление гноя в плевральной полости
115	Аппендэктомия	удаление аппендикса
116	Перитонит	воспаление брюшины
117	Панариций	гнойное воспаление ногтевой фаланги
118	Проктит	воспаление прямой кишки
119	Геморрой	узловатое расширение вен нижнего отдела прямой кишки
120	Центез	хирургическая операция: нанесение короткого разреза или прокол режущим инструментом

### Ответы на рецепты

1	Rp.: Sol. Procaini 0,5% – 5 ml 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. Glucosae 40% -50 ml 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-rea. Valerianae 25 ml 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 Diazolini 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 2 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-rae. Valerianae 25 ml D.S. Принимать по 25 капель на прием 3-4 раза в день.
19	Rp.: Pastae Zinci- alicylatae 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 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 ml 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 ml 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. Nitroglycerini 0,0005 № 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%-10.0 D.S. Для смазывания слизистой оболочки носа 2 раза в день.
35	Rp.: T-rae. Belladonnae 10 ml 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%-20.0 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. Cytitoni 1 ml D.t.d. N 10 in amp. S. Назначить внутривенно по 1 мл.



## 5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

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. Зимина М. В. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие для спо / М. В. Зимина. — 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>