

**Образцы практических заданий по фармацевтическому разделу для студентов
медико-профилактического факультета**

Тема: 1. «Введение в рецептуру» 2. «Глагол» №1 мед. проф.

I. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты: 1) раствор 2) настойка 3) семя
4) плод 5) алоэ 6) сосна

II. Запишите в словарной форме латинские названия лекарств: 1) йодоформ 2) фурацилин 3)
аэровит 4) анапирин 5) микоспорин 6) тетрациклин

III. Дайте словарную форму каждого слова (кроме глаголов), переведите на латинский язык:
1) брикет листьев мяты перечной 2) настой крапивы 3) березовые почки 4) таблетки
«Сульфатон» 5. Возьми 5 мл отвара коры крушины. Выдать. Обозначить: 6. Смешай, пусть
получится сбор

Тема: «Глагол в рецептуре»

Билет 1

мед. проф.

**I. Запишите в словарной форме латинские названия лекарственных средств, обращая
внимание на частотные отрезки:**

1) анапирин 3) бициллин 5) тетрациклин
2) микосептин 4) кальмагин 6) неомицин

II. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты:

1) алоэ 3) капсула 5) ректальный 7) лист
2) паста 4) золотой 6) брикет 8) сосна

**III. Укажите словарную форму каждого слова (кроме глаголов), переведите на латинский
язык:**

1) Возьми 5 мл отвара коры крушины. Выдать. Обозначить:
2) фруктовый сироп
3) Смешай, пусть получится грудной сбор
4) трава зверобоя
5) таблетки «Сульфатон»

Тема: «Рецепт»

Билет 1

мед. проф.

I. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты:

1) белладонна 2) тысячелистник 3) теобромин 4) эмоват 5) суспензия 6) лист 7) строфант 8) шалфей

II. Запишите словарную форму слов (кроме глаголов), переведите рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Глазной тетрациклиновой мази
10,0

Выдать.
Обозначить:

2. Возьми: Гранул уродана 100,0
Пусть будут выданы такие дозы
числом 2

Пусть будет обозначено:

3. Возьми: Корня алтея

Корня солодки

Семена льна по 10,0

Плода аниса 5,0

Листьев эвкалипта 6,0

Смешай, пусть получится сбор

Выдай.

Обозначь:

ТЕМА: «Accusativus в рецептуре»

№1

мед.-проф.

- I. *Дайте словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:*
- 1) раствор фурацилина для наружного применения
 - 2) касторовое масло в чистом виде
 - 3) возьми этилового спирта 5 мл
- II. *Запишите по-латински в словарной форме, подчеркните частотные отрезки:*
1. ксероформ 3. фенобарбитал 5. октэстрол 7. метацин
 2. эуфиллин 4. анестезин 6. бициллин 8. микосептин
- III. *Дайте словарную форму каждого слова, переведите рецепты:*
- Возьми: Порошка ампициллина для суспензии 60,0
Выдай в темной склянке
Обозначь:
- Возьми: Таблетки сульфадимезина 0,5 числом
- Возьми: Кору крушины
Листьев крапивы по 15,0
Листьев мяты перечной
Корневища с корнями валерианы по 5,0
Смешай, пусть получится сбор
Выдай. Обозначь:
- Возьми: Стрептоцида 0,2
Ихтиола 0,15
Масла какао 2,5
Смешай, пусть получится свеча
Выдать такие дозы числом 6
Обозначить:

Тема: «Названия солей»

Билет № 1

мед. проф.

- I. *Запишите в словарной форме латинские эквиваленты:* 1) эфир 2) ацетат 3) гидрохлорид 4) йодид 5) этакридин 6) кокарбоксылаза 7) ментол 8) инъекция
- II. *Дайте словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:*
- 1) таблетки пиразидола 2) феноксиметилпенициллин с сахаром 3) основной карбонат магния 4) таблетки натрия пара- аминсалицилата
- III. *Дайте словарную форму каждого слова (кроме глаголов), переведите рецепты на латинский язык:*
- | | |
|---|---|
| <p>1. Возьми: Порошка сульфата бария для рентгеноскопии 100,0
Выдать. Обозначить:</p> | <p>2. Возьми: Кодеина фосфата 0,18
Калия бромида 6,0
Воды дистиллированной до 180
Смешай, пусть получится микстура
Выдай. Обозначь:</p> |
|---|---|

Тема: «Названия кислот»

Билет 1

мед-проф.

- I. *Запишите в словарной форме латинские эквиваленты:*
- 1) инъекция 2) бензонал 3) кислород 4) алюминий 5) мышьяк 6) марганец
- II. *Укажите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:*
- 1) чистая серная кислота 3) уксусная кислота 5) сложный свинцовый пластырь
 - 2) сироп алоэ с железом 4) белая ртутная мазь 6) цианокобаламин или витамин В₁₂
- III. *Дайте словарную форму слов (кроме глаголов), переведите рецепты на латинский язык:*
- | | |
|---|---|
| <p>1. Возьми: Таблетки никотиновой кислоты с календулой числом 10</p> | <p>2. Возьми: Оксида цинка
Пшеничного крахмала по 5,0</p> |
|---|---|

Выдать.
Обозначить:

Талька 40,0
Смешай, пусть получится порошок
Выдай.
Обозначь:

Тема: «Сокращения в рецептах»

Билет 1

мед.-проф.

I. Напишите в словарной форме латинские фармацевтические наименования:

- 1) бензотиозон 2) мономицин 3) анестин 4) пиритинол 5) гексаметоний 6) крахмал 7) микогептин
8) нитроглицерин 9) оксифиллин 10) бензилпенициллин 11) сульфапиримидин 12) фторфеназин 13)
фосфатамин 14) оксизон

II. Дайте словарную форму слов (кроме глаголов), переведите рецепты (без сокращений и используя сокращения):

1. Возьми: Раствора стрептоцида 0,8 % - 15 мл
кислоты 0,24

Фурацилина 0,003
Димедрола 0,02
Раствора гидрохлорида адреналина
0,1% X капель

Смешать. Выдать.

Обозначить:

2. Возьми: Таблетки угля активированного 0,25 числом 10
Выдай. Обозначь:

3. Возьми: Ацетилсалициловой

Фенацетина 0,18

Кофеина 0,03

Какао 0,015

Лимонной кислоты 0,02

Выдать такие дозы числом 6
в таблетках

Обозначить:

ТЕМА: «Практикум по фармацевтической терминологии»

№ 1

(мед.проф.)

I. Запишите по-латыни в словарной форме:

1. диазолин

3. наркоз

5. фенальгин

2. лютенурин

4. крахмал

6. изотонический

II. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:

1. мазь «фторокорт»

3. жидкий экстракт тысячелистника

2. раствор фурацилина

4. драже аскорбиновой кислоты

5. дибазол с папаверином

III. Переведите рецепты:

Возьми: Экстракта красавки 0,02

Ксероформа 0,1

Сульфата цинка 0,05

Глицерина 0,12

Масла какао 2,0

Смешай, пусть получится свеча

Выдай такие дозы числом 10

Обозначь:

Возьми: Грудного сбора 50,0

Выдать. Обозначить.