Теоретические вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине

Латинский язык и основы фармацевтической терминологии

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Учебный год 2020-2021

I. ФОНЕТИКА

1. Дифтонги, диграфы, буквосочетания.

2. Терминологические элементы греческого происхождения, пишущиеся с буквой «ипсилон» (гипер, гипо, дис, окси, гидро и т. д.)

3. Корни греческого происхождения обозначающие части растения или употребляемые в названиях химических препаратов.

4. Основные правила ударения в латинском языке.

II. МОРФОЛОГИЯ

Глагол

1. Грамматические категории.

2. Критерии определения четырех спряжений латинских глаголов.

3. Определение основы глагола.

4. Повелительное наклонение Способы образования.

5. Личные окончания действительного и страдательного залогов.

6. Изьявительное и сослагательное наклонения.Способы их образования..

7. Использование в рецепте глаголов в сослагательном наклонении.

8. Неправильный глагол «fio, fieri» в сослагательном наклонении.

9. Рецептурные стандартные формулировки с глаголом «fiat, fiant».

10. Структура рецепта .Грамматическое оформление рецептурной строки. Важнейшие общепринятые рецептурные сокращения.

12. Глаголы в повелительном и сослагательном наклонениях в контексте различных рецептурных выражениях.

Б. Имя существительное

1. Грамматические категории.

2. V склонений латинских существительных.

3. Два критерия определения рода латинских существительных.

4. Критерий определения склонения существительного.

5. Словарная форма существительного.

6. Словарная форма неравносложных Iсуществительных 3-го склонения.

7. I-ое склонение существительных.Падехные окончания. Образец склонения.. Существительные греческого происхождения. Винительный падеж - падеж прямого дополнения.

8. Второе склонение латинских существительных. Падежные окончания..Образец склонения. Правило среднего рода..

9. Структура фармацевтического термина. Несогласованное определение.

10. Третье склонение существительных. Особенности третьего склонения.

11. Существительные мужского рода 3 -го склонения. Родовые окончания. Исключения из рода.

12. Существительные женского рода 3-го склоненияю. Родовые окончания. Исключения.из рода. Существительные греческого происхождения на -sis. Значение суффиксов -io; -itis/.

13 .. Третье склонение существительных, среднего рода. Родовые окончания. Исключения из рода..

14. Падехные окончания третьего склонения. Три типа склонения (согласное, гласное, смешанное).

15. Четвертое склонение существительных. Падехные окончания. Образцы склонения.

16. Пятое склонение существительных. Падежные окончания.Образец склонения.

17. Предлоги; употребление предлогов с существительными в Acc. и Abl.

C. Имя прилагательное

1. Грамматические категории.

2. Родовые окончания прилагательных I-II склонения (. I-я гр. ), III-го склонения ( II-я гр.).

3. Словарная форма прилагательных ( I-ой и и. II-ой гр.).

4. Суффиксы прилагательных.

6. Определение склонения прилагательных.

7. Склонение прилагательных.

8. Согласование прилагательных с существительными. Согласованное определение..

9. Причастия прошедшего и настоящего времени. Использование причастий в фармацевтической терминологии.

10. Степени сравнения прилагательных. Способы образования сравнительной и превосходной степени прилагательных.Образцы склонения. Использование прилагательных в сравнительной и превосходной степени в фармацевтической терминологии( magnus, a, um/ parvus, a, um).

11. Наречия. Степени сравнения наречий.Наречия употребляемые в фармацевтической терминологии.

III/ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

I. Ботаническая номенклатура/

1. Вклад Кэрола Линнеус в создание Международной ботанической номенклатуры.

Биномиальные названия растений.

3. Прилагательные и значение прилагательных, обозначающих виды растений.

III Номенклатура лекарственных средств

1. Названия растений в ботанической номенклатуре и в номенклатуре лекарственных средств..

2. Наименования сырья и продуктов первичной обработки ( I- я типовая группа).

3. Названия препаратов, полученных из растительных продуктов (экстракты, сиропы, настойки, настои, отвары) - II -я типовая группа..

4. Систематические и тривиальные названия лекарственных веществ .Способы образования тривиальных наименований. Патентованные наименования лекарств. Непатентованные наименования лекарственных субстанций.(IV-я типовая группа)

5. Названия алкалоидов и гликозидов (III-я типовая группа).

6. Названия гормональных препаратов. (3-я типовая группа).

7. Тривиальные названия некоторых антибиотиков. Названия ферментных препаратов. (3-я типовая группа).

8. Названия витаминов (III-я типовая группа).

9. Тривиальные наименования синтетических лекарственных веществ ( III-я типовая группа). Частотные отрезки используемые в международных непатентованных наименованиях лекарственных веществ.

10. Торговые наименования лекарств.. Торговые марки ( V-я типовая группа).

11. Прилагательные и причастия, обозначающие группы препаратов в соответствии с их фармакотерапевтическим действием.

III. Химическая номенклатура

1. Названия химических элементов.

2. Названия химических соединений (кислоты, оксиды, соли).

3. Греческие числительные- префиксы, используемые в химической номенклатуре. Названия кислотных и углеводородных радикалов.

IV. Тексты:

1. De capsulis

2. De Rauwolfia

3. Pix liquida

4. Papaver somniferum

5. De nonnullis alcaloidis

6. Alcaloida

7. Olea pinguia

8. Excerpta e libro vetere

9. De nomenclatura botanica

10. Nomen botanicum

Заведующий Кафедрой румынского языка и медицинской терминологии,

Argentina Chiriac, доктор педагогических наук, конферениар.

Заведующий учебной частью Кафедрой румынского языка и медицинской терминологии,

Tatiana Trebeș, PhD, лектор, преподаватель вуза.