

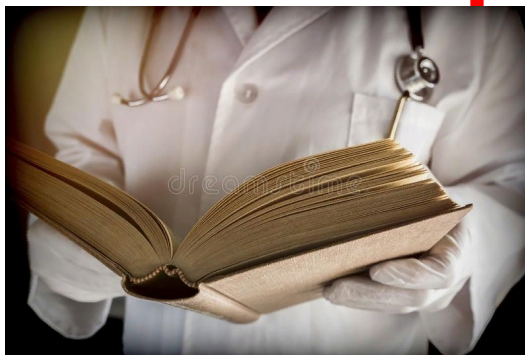


краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
"Ачинский медицинский техникум"

Практикум

по латинскому языку к лекции №3

«Существительные 3 склонения. Прилагательные второй группы».



А.А. Дорофеева

Ачинск - 2020

Как определить основу слова у существительных 3 склонения?

Определение основы слова у существительных 3 склонения - алгоритм

Например: solutio, onis, f

Первый шаг. Определить окончание именительного падежа по таблице «Типовые окончания существительных 3 склонения» и убрать его. В данном случае это окончание – **о** (-о после i).

Получаем soluti**о** – soluti

Второй шаг. Добавить второй компонент словарной формы. В данном случае – onis (дополнительный слог и окончание род пад ед ч)

Получаем: soluti+ onis – solutionis

Третий шаг. Убрать окончание род пад ед ч. В данном случае – это окончание –is.

Получаем: soluti**is** – **solution**

Основа слова: **solution**

Важно! Верно определить основу слова, так как к ней мы добавляем окончание, которое определяем в ходе грамматического разбора в соответствии с заданным примером.

Запомнить! Слова учим в словарной форме!!!

Алгоритм определения основы слова!!!

Образец рецептурной строки с существительными
3 склонения

Пример. Возьми масляного раствора нитроглицерина
Осуществляем грамматический разбор.

1. *solutio*, *onis*, *f*

solution*is* – 3 скл (определили по второму компоненту словарной формы), ж.р., определяем основу слова (ниже строчки) и выделяем (алгоритм см. выше), в род. п., ед.ч. получаем окончание (посмотрели в таблицу падежных окончаний сущ 3 скл или знаем наизусть): **-is**.

2. Nitroglycerin*um*, *i*, *n* – 2 скл, ср.р., в род. п., ед.ч. получаем окончание: **-i**.

3. oleos*us*, *a*, *um* – прилаг перв гр, ж.р., по образцу сущ 1 скл в род. п., ед.ч. получаем окончание: **-ae**.

Получаем:

Recipe: Solutionis Nitroglycerini oleosae

Задание для самостоятельного выполнения

Составить на латинском языке рецептурные строки:
возьми таблетки активированного угля, измельченного порошка
цветков ромашки.

Запомнить! Уголь – в рецептурной строке прописываем с прописной буквы (ЛВ).



Как определить (идентифицировать) прилагательные второй группы?

Прилаг трех окончаний

- m; f; n
- er; is; e
- Paluster, tris, tre

Прилаг двух окончаний

- m, f; n
- is; e
- Medicinalis, e

Прилаг одного окончания

- m, f, n
- -s / -x
- Simplex, icis

Согласование прилагательных второй группы с существительными

*По какому склонению существительных
склонять прилагательные второй группы?*

Запомнить! По образцу существительных
третьего склонения!

Образец рецептурной строки с прилагательным второй группы и существительными 1, 2, 3 склонений

Пример. Возьми натурального желудочного сока

Определяем последовательность слов в рецептурной строке.

Осуществляем грамматический разбор.

1. **Succus**, **i**, **m** - 2 скл (определили по второму компоненту словарной формы), м.р., определяем основу слова и выделяем (алгоритм см. выше), в род. п., ед.ч. получаем окончание (посмотрели в таблицу падежных окончаний сущ 2 скл или знаем наизусть): **-i**.
2. **gastricus**, **a**, **um** - прилаг перв гр, м.р., в род. п., ед.ч. получаем окончание: **-i**.
3. **Naturalis**, **e** - по словарной форме определяем часть речи - Пр втор гр, над каждым окончание ставим род, выделяем основу слова, определяем от какого существительного зависит данное прилагательное (от сока!), (определяем род у сущ) **м.род**, склоняем прилаг по образцу сущ 3 скл (см выше согласование), **род** пад, ед ч (по табл падежных окончаний сущ 3 скл определяем окончание): **- is**.

Получаем:

Recipe: Succī gastrici naturalis



Образец рецептурной строки с прилагательным второй группы и существительными 1, 2, 3 склонений

Пример. Возьми спиртового раствора бриллиантового зеленого

Запомнить! Выучить бриллиантовый зеленый в форме – **Viridis nitentis** – форма используется в рецептурной строке!!!

Определяем последовательность слов в рецептурной строке.



Осуществляем грамматический разбор.

1. **solutio**, **onis**, **f**

solutionis – 3 скл (определили по второму компоненту словарной формы), ж.р., определяем основу слова (ниже строчки) и выделяем (алгоритм см. выше), в род. п., ед.ч. получаем окончание (посмотрели в таблицу падежных окончаний сущ 3 скл или знаем наизусть): **-is**.

2. **Viridis nitentis**!

3. **spirituosus**, **a**, **um** – прилаг перв гр, ж.р., по образцу сущ первого склонения, род. Пад., ед. ч - **ae**.

Получаем:

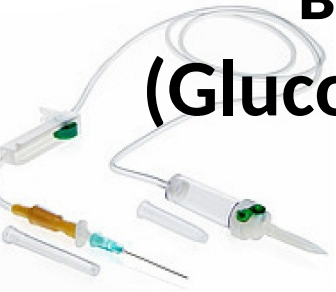
Recipe: Solutionis Viridis nitentis spirituosae



Задание для самостоятельного выполнения

Составить на латинском языке рецептурные строки:

возьми стерильного раствора глюкозы
(Glucosum, i, n), возьми настоя травы весеннего
адониса.



Благодарю за внимание!

Будьте здоровы!