

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

Лекция 2

Содержание

I Раздел:

- Имя существительное: род, число, падеж.
- Пять склонений существительных.
- Словарная форма записи.

II Раздел:

- Первое склонение существительных. Словарная форма.
- Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.

Раздел:

- Существительные греческого происхождения на -е .

I Раздел: Имя существительное: род, число, падеж

Имя существительное отвечает на вопрос кто? что?

В латинском языке существительное имеет следующие грамматические категории:
число, род, падеж, склонение

число *numerus*

единственное singularis	множественное pluralis
-----------------------------------	----------------------------------

род *genus*

женский feminīnum (f)	мужской masculīnum (m)	средний neutrum (n)
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

падежи *casus*

Именительный Nominatīvus	Родительный Genetīvus	Дательный Dativus	Винительный Accusativus	Аблятив (творительный) Ablativus
кто? что?	кого? чего?	кому? чему?	кого? что?	кем? чем?

падеж	склонения declinatio				
	1-е	2-е	3-е	4-е	5-е
Именительный Nominatīvus	-a	-us,-er муж. р -um ср. р	разные	-us	-es
Родительный Genetīvus	-ae	-i	-is	-us	-ei

Структура словарной формы

Nominatīvus	Склонение	Окончание в Genetīvus	Род	Перевод на русский язык
aqua,	1	ae	f	вода
suppositorium, numerus	2	i	n, m	суппозиторий, число
radix, flos, cor	3	is	f, m, n	корень, цветок, сердце
Quercus,	4	us	m	дуб
species,	5	ei	f	сбор

1. Все несклоняемые существительные относятся к среднему роду

Пример: Сасао, n

2. В латинском языке 6 падежей. Из них только 4 имеют практическое применение (Nom., Gen, Acc., Abl.).

3. В латинском языке существует 5 склонений имен существительных.

4. Склонение имен существительных производят путем прибавления падежных окончаний к основе.

5. Основа определяется из родительного падежа единственного числа путем отбрасывания окончания.

6. Принадлежность к склонению определяется по окончанию родительного падежа единственного числа.

Определение основы

Основа существительных определяется, как правило, по родительному падежу единственного числа путем отбрасывания его окончания.

tinctūra, ae, f. — настойка; основа — tinctur
globūlus, i, m. — шарик; основа — globul
os, oris, n. — рот; основа — or

У большинства существительных 3-го склонения в словарной форме перед окончанием родительного падежа единственного числа -is указывается конец основы.

Например: articulatio, ōnis, f. — сустав; основа articulation-;
cortex, ĩcis, m. — кора; основа cortic-;
vulnus, ěris, n. — рана; основа vulner-.

II Раздел

Первое склонение существительных

К первому склонению относится **имя существительное женского рода (f)** с окончанием

в родительном падеже **-ae**

в именительном падеже **-a**

Падежные окончания I склонения имен существительных:

Падеж	singularis	pluralis
Nominatīvus	-a	-ae
Genetīvus	-ae	-ārum
Dativus	-ae	-is
Accusativus	-am	-as
Ablativus	-ā	-is

II Раздел

Первое склонение существительных

Падеж	Вопрос	singularis	pluralis	единств. ч.	множеств. ч.
Nominativus	кто? что?	tabuletta	tabulettae	таблетка	таблетки
Genetivus	кого? чего?	tabulettae	tabulettarum	таблетки	таблеток
Dativus	кому? чему?	tabulett ae	tabulett is	таблетке	таблеткам
Accusativus	кого? что?	tabulett am	tabulettas	таблетку	таблетки
Ablativus	кем? чем?	tabuletta	tabulettis	таблеткой	таблетками

К I греческому склонению относятся некоторые слова греческого происхождения женского рода, оканчивающиеся:

Nominatīvus, sing., f	Genetīvus, sing., f
-e	-es

! Следует запомнить слова греческого происхождения:

Aloë, ës f – алоэ

Hipporhaë, ës f – облепиха

Chole, es f – желчь

Kalanchoë, ës f - каланхоэ

Словарь I склонение существительных

Растения:

<i>Aerva lanata</i>	Эрва шерстистая	<i>Glycyrrhiza,ae</i>	Солодка
<i>Althaea, ae</i>	Алтей	<i>Inula,ae</i>	Девясил
<i>Amygdala,ae</i>	миндаль	<i>Laminaria,ae</i>	морская капуста, ламинария
<i>Aralia mandshurica</i>	Аралия маньчжурская	<i>Matricaria matricarioides</i>	Ромашка пахучая (только для наружного применения)
<i>Armeniāca,ae</i>	абрикос		
<i>Arnīca,ae</i>	арника	<i>Mentha piperita</i>	Мята перечная
<i>Arnīca montana</i>	Арника горная	<i>Oryza,ae</i>	рис
<i>Aronia melanocarpica</i>	рябина черноплодная, арония	<i>Peonia,ae</i>	Пион
<i>Artemisia,ae</i>	полынь	<i>Passiflora,ae</i>	Пассифлора, Страстоцвет
<i>Atropa belladonna</i>	Красавка	<i>Potentilla erecta</i>	Лапчатка прямостоячая
<i>Bergenia crassifolia</i>	Бадан толстолистный	<i>Primula,ae</i>	Первоцвет
<i>Betonica,ae</i>	Буковица	<i>Rauwolfia serpentina</i>	Раувольфия змеиная
<i>Betula,ae</i>	Берёза	<i>Rosa,ae</i>	Шиповник, Роза
<i>Bistorta,ae</i>	Горец змеиный	<i>Rubia,ae</i>	Марена
<i>Brassica,ae</i>	Горчица	<i>Ruta,ae</i>	Рута
<i>Bryona,ae</i>	Переступень	<i>Salsola,ae</i>	Солянка
<i>Calendula,ae</i>	календула, ноготки	<i>Salvia,ae</i>	Шалфей
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Sanguisorba,ae</i>	Кровохлёбка
<i>Cassia,ae acutifolia</i>	Сенна, кассия остролистная	<i>Schizandra,ae</i>	лимонник
<i>Cera,ae</i>	лук	<i>Scutellaria,ae</i>	Шлемник
<i>Chamomilla,ae</i>	ромашка	<i>Senna,ae</i>	Сенна
<i>Artemisia cina</i>	Полынь цитварная	<i>Sophora pachycarpa</i>	Софора толстоплодная
<i>Cinchona,ae</i>	хинное дерево, цинхона	<i>Sphaerophyssa salsula</i>	Сферофиза солонцовая
<i>Convallaria,ae</i>	Ландыш	<i>Spongilla,ae</i>	бодяга, пресноводная губка
<i>Cucurbita,ae</i>	тыква	<i>Terebinthina,ae</i>	Терпентин, Живица
<i>Dioscorea, ae</i>	Диоскорея	<i>Tilia,ae</i>	Липа
<i>Echinacea,ae</i>	Эхинацея	<i>Tormentilla,ae</i>	Лапчатка
<i>Ephedra,ae</i>	Эфедра	<i>Urtica dioica</i>	Крапива двудомная
<i>Eucommia,ae</i>	Эвкоммия	<i>Uva ursi</i>	Толокнянка, медвежье ушко
<i>Farfara,ae</i>	Мать-и-мачеха	<i>Valeriana,ae</i>	валериана
<i>Frangula,ae</i>	Крушина	<i>Vinca,ae</i>	Барвинок
<i>Gentiāna,ae</i>	Горечавка	<i>Viola,ae</i>	Фиалка

Лекарственные формы:

ampulla, ae	ампула
capsula, ae	капсула
gutta, ae	капля
membranula, ae	плёнка (лек. форма)
mixtura, ae	микстура
nasoguttae, ārum (только pl.)	капли в нос
oblata, ae	облатка
oculoguttae, ārum (только pl.)	глазные капли
otoguttae, ārum (только pl.)	ушные капли
pasta, ae	паста
pilŭla, ae	пилюля
tabuletta, ae	таблетка
Thea, ae	чай
tinctura, ae	настойка

Части растений:

bacca, ae	ягода
Corolla, ae	венчик
gemma, ae	почка (раст.)
herba, ae	трава
scatula, ae	коробочка

Методы диагностики и лечения:

bacterioscopia, ae	метод микроскопического исследования микробов
balneotherapia, ae	лечение купаниями
electrocardiographia, ae	регистрация сердечных тонов
endocrinologia, ae	учение о железах внутренней секреции
gastroscofia, ae	осмотр полости желудка
homeopathia, ae	гомеопатия
hydrotherapia, ae	лечение водой
ophthalmoscopia, ae	исследование глазного дна и среды глаза

Симптомы:

anaesthesia,ae	анестезия, обезболивание
analgesia,ae	потеря болевой чувствительности, аналгезия
arthralgia,ae	боль в суставе, артралгия
asthenia,ae	общая слабость, астения
atonia,ae	отсутствие тонуса, атония
bacteriaemia,ae	присутствие бактерий в крови
dysphagia,ae	расстройство глотания
dystonia,ae	нарушение тонуса
dystrophia,ae	расстройство питания, дистрофия
dysuria,ae	затруднённое мочеиспускание
haemorrhagia,ae	кровотечение
hyperaemia,ae	покраснение, местное полнокровие
hyperaesthesia,ae	повышенная чувствительность
hyperergia,ae	повышение реактивности
hyperthermia,ae	перегревание
hypertonia,ae	повышение напряжения, гипертония, повышенное давление
hypothermia,ae	переохлаждение
hypotonia,ae	понижение напряжения, гипотония, пониженное давление
myalgia,ae	мышечная боль
neuralgia,ae	боль вдоль нерва, невралгия
pyodermia,ae	пиодермия
tachycardia,ae	учащённое сердцебиение

Анатомия и биология:

arteria,ae	артерия
cella,ae	клетка
cellula,ae	клеточка
cuticula,ae	кожица
fibra,ae	волокно
gingīva,ae	десна
glandula,ae	железа
membrana,ae	оболочка, перепонка
Salmonella,ae	Сальмонелла
urethra,ae	мочеиспускательн ый канал
vagina,ae	влагалище
vesīca,ae	пузырь