

# Занятие 3

Тема: Понятие «научный термин». Структура анатомо-гистологических терминов. Грамматические категории существительного, характеристика склонений, словарная форма существительных, обозначение основы существительного, именительный и родительный падеж, их роль в образовании терминов. Несогласованное определение, способы перевода.

Цель: Иметь представление о структуре анатомического термина, уметь ориентироваться в грамматических категориях существительного, запомнить написание словарной формы.

Уметь переводить термины с несогласованными определениями с латинского языка на русский и с русского на латинский.

# Термин. Научное понятие

Основная функция термина (лат.terminus – предел, граница) заключается в том, чтобы однозначно и точно выразить соответствующее научное понятие. Термином может быть как одно отдельное слово (мышца, орган, болезнь), так и словосочетание (грудная клетка, затылочная кость, гипертоническая болезнь), т.е. в терминах выражаются научные и научно-технические понятия. Научное понятие отличается от обыденного тем, что оно - результат научно-теоретического обобщения, отражение фрагмента определенной научной теории, научной системы знаний.

# Имя существительное Nomen substantivum

В латинском языке различают три рода существительных:

- \* genus **masculinum** - мужской род (m)
- \* genus **femininum** - женский род (f)
- \* genus **neutrum** - средний род (n)

Латинские существительные, так же, как и русские, изменяются по числам и падежам, т.е. склоняются.

Чисел в латинском языке два:

- \* единственное число - Numerus **singularis** (sing.)
- \* множественное число - Numerus **pluralis** (pl.)

# В латинском языке шесть падежей:

- \* 1. **Nominativus** (Nom.) - именительный - кто?, что?
- \* 2. **Genetivus** (Gen.) - родительный - кого?, чего?
- \* 3. **Dativus** (Dat.) - дательный - кому?, чему?
- \* 4. **Accusativus** (Acc.)- винительный - кого?, что?
- \* 5. **Ablativus** (Abl.) - творительный - кем?, чем?
- \* 6. **Vocativus** (Voc.) - звательный - кто?, что?

Последний, звательный падеж, в медицинской терминологии не употребляется.

# В латинском языке пять склонений

Признаком склонения является окончание родительного падежа единственного числа (Gen.sing.)

- \* **1 скл.** - **ae** costa, costae f ребро (что?), ребра (чего?)
- \* vertebra, vertebrae f (позвонок, позвонка), crista, cristae (гребень, гребня)
- \* **2 скл.** - **i** musculus, musculi m мышца (что?), мышцы (чего?)
- \* nervus, nervi m (нерв, нерва); septum, septi n (перегородка, перегородки)
- \* **3 скл.** - **is** foramen, foraminis n отверстие (что?), отверстия (чего?)
- \* pulmo, pulmonis m (легкое , легкого) ; articulatio, articulationis (сустав, сустава)
- \* **4 скл.** - **us** processus, processus m отросток (что?), отростка (чего?)
- \* arcus, arcus m (дуга, дуги); genu, genus n (колени, колена)
- \* **5 скл.** - **ei** facies, faciei f лицо, поверхность (что?), лица, поверхности (чего?).

# Таблица родовых и падежных окончаний существительных

Склон.	I	II	III	IV	V
Род	<b>f</b>	<b>m</b> <b>n</b>	<b>m</b> <b>f</b> <b>n</b>	<b>m</b> <b>n</b>	<b>f</b>
Nom.sing	a	us,er    um,on	различные	us      u	es
Gen.sing.	ae	i      i	is      is      is	us      us	ei
Nom.pl.	ae	i      a	es      es      a(ia)	us      ua	es
Gen.pl.	arum	orum    orum	um    um    um(ium)	uum    uum	erum

# Основа существительного

Основа слова определяется путем отбрасывания окончания Gen.sing. Например:

Nom.sing.	Gen.sing	Основа
incisura вырезка	incisur <u>ae</u> f      чего? вырезки	<b>incisur-</b>
sulcus борозда	sulc <u>i</u> m      чего? борозды	<b>sulc-</b>
tuber бугор	tuber <u>is</u> n      чего? бугра	<b>tuber-</b>
sinus синус, пазуха	sin <u>us</u> m      чего? синуса	<b>sin-</b>
facies поверхность	facie <u>i</u> f      чего? поверхности	<b>faci-</b>



# Словарная форма существительного

Словарная форма существительных состоит из 3-х компонентов:

- \* 1. форма именительного падежа (Nom.sing.)
- \* 2. окончание родительного падежа (Gen.sing.)
- \* 3. обозначение рода.

Примеры словарных форм существительных:

*ligamentum, i n;*

*pulmo, onis m;*

*ala, ae f.*

# СОГЛАСОВАННОЕ И НЕСОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В АНАТОМИЧЕСКОМ ТЕРМИНЕ

**Согласованное определение** отвечает на вопрос *какой?*, выражается прилагательным, порядковым числительным или причастием и согласуется с определяемым им существительным в роде, числе и падеже.

Например: *foramen caroticum* - сонное отверстие

**Несогласованное определение** отвечает на вопрос *чего?* и выражается именем существительным в родительном падеже единственного или множественного числа.

Например: *cavum nasi* - полость носа (чего?)

# Контрольные вопросы:

. Допишите и выучите словарные формы существительных, переведите термины на латинский язык:

1.угол нижней челюсти - angulus,..... mandibula,..... <u>Перевод:</u>	6.угол грудины – angulus,.... sternum,.... <u>Перевод:</u>
2.ость лопатки - spina,..... scapula,..... <u>Перевод:</u>	7.борозда ребра – sulcus,..... costa,..... <u>Перевод:</u>
3.дуга аорты – arcus,..... aorta,..... <u>Перевод:</u>	8.вырезка нижней челюсти – incisura,..... mandibula,..... <u>Перевод:</u>
4.шейка лопатки - collum,..... scapula,..... <u>Перевод:</u>	9.мембрана грудины – membrana,..... sternum,..... <u>Перевод:</u>
5.перегородка носа – septum,..... nasus,..... <u>Перевод:</u>	10.бугорок ребра – tuberculum,.... costa,..... <u>Перевод:</u>

**Переведите и выучите:**

1. caput /radii <u>Перевод:</u>	6. fovea /capitis <u>Перевод:</u>
2. crista /colli /costae <u>Перевод:</u>	7. angulus /costae <u>Перевод:</u>
3. crista /capitis /costae <u>Перевод:</u>	8. arcus /vertebrae <u>Перевод:</u>
4. dorsum/ sellae <u>Перевод:</u>	9. crista galli <u>Перевод:</u>
5. lamina /arcus /vertebrae <u>Перевод:</u>	10. arteria /segmenti <u>Перевод:</u>