

## ТЕМА № 8. СТРУКТУРА СЛОЖНЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

План:

1. Структура многословных терминов с согласованными определениями
2. Структура многословных терминов с согласованным и несогласованным определениями
3. Упражнения
4. Лексический минимум

### СТРУКТУРА МНОГОСЛОВНЫХ ТЕРМИНОВ С СОГЛАСОВАННЫМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯМИ

Если существительное имеет несколько согласованных определений, то они располагаются в термине по мере важности: сначала называется определение, содержащее основную характеристику существительного, а затем определение, которое имеет уточняющий характер. Иными словами, в латинском термине непосредственно за существительным ставится прилагательное, которое и в русском языке расположено ближе к нему.

Например:

**тазовое крестцовое отверстие:**

отверстие— forāmen, ĩnis

крестцовый— sacrālis, e

тазовый — pelvīnus, a, **um**

**forāmen sacrāle pelvīnum**

### СТРУКТУРА МНОГОСЛОВНЫХ ТЕРМИНОВ С СОГЛАСОВАННЫМ И НЕСОГЛАСОВАННЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЯМИ

В латинском многословном анатомическом термине на первом месте стоит обычно существительное, за которым следуют определения. Если существительное имеет как согласованное, так и несогласованное определение, то на последнем месте в латинском термине ставится то из них, которое носит уточняющий характер и, как правило, противопоставляется другому. Например:

3            1            2            3            1            2

*внутреннее основание черепа – / наружное основание черепа*  
*basis cranii interna / basis cranii externa*

Согласованное определение ставится после существительного перед несогласованным, если согласованное определение не противопоставляется другому:

2            1            3  
*поперечная артерия лица — arteria transversa faciēi*

В многословном термине, имеющем согласованные определения как при существительном в именительном падеже, так и при существительном в родительном падеже, каждое прилагательное располагается после своего существительного:

2            1            4            3  
*сердечная вырезка левого лёгкого –*  
*incisura cardiāca pulmōnis sinistri*