#### Клиническая терминология. Словообразование. Суффиксация.

#### Клиническая терминология касается:

- Разнообразных процессов, явлений, связанных с профилактикой, диагностикой болезней, их дифференциацией
- Названий медицинских приборов, инструментов, оборудования и т.п.

#### Значение слова «клиника»

- С греч. kline постель
- 1. В узком смысле: лечебный стационар, в котором проводятся преподавание и н.и. работа. Первая К. современного типа возникла в Лейденском университете во 2-й пол. XVII в; в России первые клиники были созданы в 1-й четверти XIX в. М. Я. Мудровым в Моск. университете (терапевтическая К.) и И. Ф. Бушем в Петерб. МХА (хирургическая К.). Современные К. входят в состав мед. вузов либо н.и. центров; функции т. н. частных К. обычно ограничиваются лечебнопрофилактическим процессом. 2. Термин К. употребляется также как синоним клинической картины, а в словосочетаниях для обозначения соответствующих разделов клинической медицины (напр., К. внутренних болезней, или терапевтическая К. К. инфекционных болезней).

#### Фундамент клинической терминологии-

• Субтерминосистемы патологической анатомии (патанатомии) и патологической физиологии (патофизиологии)

(патология с греч. «наука о болезни»)

### Чем богата клиническая терминология?

• Корневыми и словообразовательными элементами греко-латинского происхождения

#### Что такое словообразование?

 раздел языкознания, который изучает способы и средства создания слов, правила и приемы их производства, строение производных и сложных слов

 как формальное, так и содержательное.

# По примерам определите, какие словообразовательные элементы были присоединены?

- Vertebr+ al (is)= vertebral(is)
- Pector+ al (is)= pectoral(is)
- Sub+ cutane(us) = subcutane(us)
- Hypo+ gloss(us) = hypogloss(us)
- Inter+ radicular(is)= interradicular(is)
- Para+ nasal(is)= paranasal(is)

### Словообразовательные элементы- суффиксы и приставки

#### Модели образования:

- «корень (основа) существительного + суффикс»
- «приставка + основа прилагательного»

Вывод: словообразовательные конструкции обладают мотивировкой-внутренней формой.

### Мотивация для изучения клинической терминологии:

 Изучение клинической терминологии дает импульс для дальнейшего самообразования при встрече с огромным числом мед.терминов на всех кафедрах и затем в практической работе по специальности

### Содержание раздела включает:

 Способы и продуктивные модели терминологического словообразования (на материале клинической терминологии), описание частотных корневых и словообразовательных элементов

#### Студент должен научиться:

- Вычленять частотные элементы и складывать их значения
- Образовывать производные слова путем выбора определенного терминоэлемента и соединять их в целое слово

### Что поможет студенту при работе с терминоэлементами?

• Понятийно-терминологический словарь «от значения к ТЭ» (стр. 391)

### Некоторые общие понятия словообразования

- Состав слова: неделимые значимые части (приставка (префикс)- корень- суффикс- окончание (флексия))
- NB! Значимые части слова- морфемы (от греч. morpha форма)
- Префикс и суффикс- словообразовательные аффиксы
- Роль окончания: словоизменение; роль приставок и суффиксов- словообразование

#### Морфемный анализ

- Определение: членение слова на морфемы
- Значение: показать состав морфем

### Словообразовательный анализ

- Определение: Под словообразовательным анализом понимается установление словообразовательной мотивированности (производности), то есть определение словообразовательной структуры слова, а также определение способа образования производного слова.
- **цель** словообразовательного анализадать «ответ на вопрос, как, каким способом, какими формальными средствами создано значение именно этого слова».

#### Сущность анализа:

• Вычленить в слове две непосредственно составляющие (НС): производящую основу и аффиксы, благодаря которым образовано производное слово;

#### Пример морфемного анализа:

- Цель: вычленить морфемы
- Пример: Infraorbitalis

#### Итого: 4 морфемы

- Infra- (приставка)
- Orbit- (корень)
- Al- (суффикс)
- Is- (окончание)

### Пример словообразовательного анализа:

- Цель- вычленить непосредственно составляющие
- Пример: infraorbitalis

#### Итого: 2 НС

- Infra- (префикс) ото: 2 ПС
- Orbital(is) (производящая не делимая на морфемы основа или слово)

#### **NB!** Производящая основа-это

 Основа, от которой образована путем присоединения к ней аффикса(ов) другая, более сложная по составу производная основа

#### Слово,

- Содержащее производную основу, называется производным
- Содержащее производящую основу, называется производящим

### Слово с непроизводной основой является непроизводным.

- Пример:
- Lob(us) (непроизв.основа)lob(производящая основа)-ul(us) – производн.основа 1 ступени
- Lobul (производящая основа) -ar(is)производная основа 2 ступени
- Inter-lobular (производящая основа) (is) производная основа 3 ступени

## Итак, производящая основа мотивирует, т.е. обуславливает значение слова

• Следовательно, слово или основа может быть мотивированной или мотивирующей (более сложной, из двух морфем, например)

### Пример мотивирующей основы:

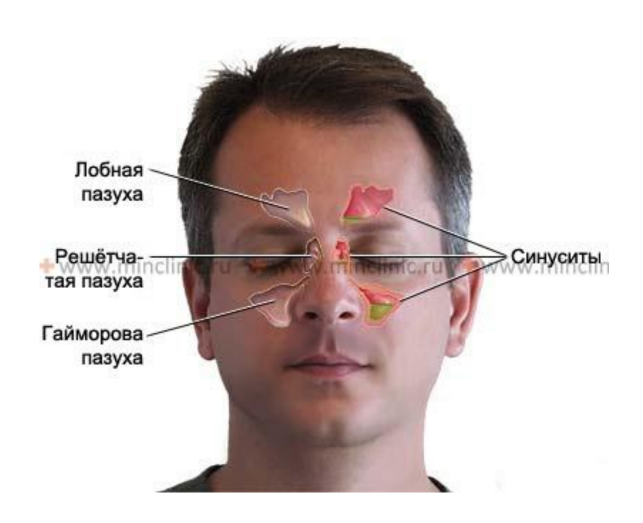
 Myocard- в словах myocarditis, myocardosis, myocardiofibrosis

### Пример мотивированного слова:

• Myo- (мышца) + blastus (росток, зародыш)- myoblast-oma

#### Эпонимические термины

- Термины, в составе которых есть производящие основы от фамилий или имен ученых (впервые открывших какоелибо явление)
- Пример: highmoritis (производящая основа от имени англ.врача и анатома N. Highmore)



# С 1955г. Все эпонимы в анатомической номенклатуре были изъяты и заменены информативными терминами

- Гайморова пазуха sinus maxillaris
- NB! В паталогической и клинической терминологии те же самые эпонимы продолжают применяться в качестве производящих основ

#### Термино-слова

- Членимые: одна часть которых повторяется в других словах
- Членимость: полная (а значит мотивированная) -все части слова повторяются и в других словах (подавляющее больш-во слов): pod-algia, pod-o-metria, my-algia и неполная -не каждая часть слова встречается и в других элементах: pod-agra (вторая часть слова не встречается в других терминах)

#### Частотные морфемы

- Определение: морфемы или блоки, которые повторяются в разных словах не менее двух или трех раз
- Вывод: большая роль в терминологии

#### Терминоэлементы

- Определение: любая часть производного слова (морфема, блок морфем), регулярно воспроизводимая в готовом виде при использовании уже существующих или создании новых терминов и сохраняющая определенное приписанное ей в терминологии значение
- NB! Членение термина-слова на ТЭ не всегда совпадает с членением его на морфемы. Некоторые ТЭ представляют собой целый блок морфем (приставка+корень+суффикс)
- Пример: logia (корень+суффикс) две морфемы, а ТЭ один
- Роль ТЭ: образование серий однотипных по своей структуре и семантике терминов; взаимодействуя друг с другом, образование сложной формально-семантической терминосистемы, в которой каждому ТЭ отведено определенное место и значение и которая остается открытой для включения новых ТЭ и новых серий элементов

#### Спасибо за внимание!!!