

В разных подсистемах медицинской терминологии греческие и латинские префиксы имеют широкое применение. При этом в анатомической номенклатуре преобладают латинские приставки, а в терминологии патологической анатомии, физиологии, клинических дисциплин преобладают префиксы греческого происхождения. Как правило, латинские приставки присоединяются к латинским корням, греческие – к греческим корням. Важную роль в функционировании медицинских терминов играют приставки-антонимы и латино-греческие дублетные приставки.

Перспективу дальнейшего изучения проблемы словообразовательной семантики можно представить в виде таких направлений: сопоставительное изучение префиксов в классических и английском языках на уровне словообразовательных моделей, парадигматических и синтагматических отношений.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Гринев-Гриневиц, С. В. Терминоведение : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. В. Гринев-Гриневиц. – М., 2008. – С. 25–38.
2. Прохорова, В. Н. Русская терминология (лексико-семантическое образование) / В. Н. Прохорова. – М., 1996. – С. 13–14.

ОСОБЕННОСТИ СЛОВООБРАЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ (НА ПРИМЕРЕ НАЗВАНИЙ КОСТЕЙ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА)

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Переход С.Ю., студент 3 курса лечебного факультета

Кафедра общего и русского языкознания БрГУ имени А.С. Пушкина

Научный руководитель – к. филол. н., доцент Переход О.Б.

Термины, являясь особой подсистемой русского литературного языка, образуются по существующим в нем законам словообразования. Предметом нашего исследования являются особенности словообразования исконно русских медицинских терминов – названий костей осевого скелета.

Названия костей осевого скелета, формирующих позвоночный столб, представляют собой отдельные слова или словосочетания номинативного типа. Наименования костей осевого скелета образуют микросистему, в которой термины группируются вокруг базовых слов, называющих отделы осевого скелета: 1) **позвоночный столб** (*шейные позвонки, грудные позвонки, поясничные позвонки, крестцовые позвонки, копчиковые позвонки*); 1 а) **позвонок** (*тело позвонка, дуга позвонка, позвоночное отверстие, остистый отросток, поперечный отросток, передний/задний бугорок, борозда спинномозгового нерва, верхний/нижний суставной отросток, верхняя позвоночная вырезка, ямка зуба I, зуб II, верхняя/нижняя суставная поверхность, нижняя рёберная ямка, полуямка*); 2) **крестец** (*основание*

крестца, верхушка крестца, тазовая поверхность, дорсальная поверхность, латеральная часть, ушковидная часть, крестцовая бугристость, мыс, крестцовый канал, крестцовая щель, крестцовые рога, межпозвоночные отверстия, средний крестцовый гребень, промежуточный крестцовый гребень, латеральный крестцовый гребень, дорсальные крестцовые отверстия); 3) **копчик**.

Лексико-семантический способ словообразования активно используется для формирования состава медицинской терминологии. Данный способ словообразования связан с терминологизацией общеупотребительных слов, приобретающих путем переосмысления новое значение. Среди терминов рассматриваемой микросистемы лексико-семантическим способом, в основе которого лежит метафора, образованы опорные слова в терминологических словосочетаниях: (*позвоночный*) **столб**, **тело** (*позвонка*), **дуга** (*позвонка*), (*верхний/нижний суставной*) **отросток**, (*передний/задний*) **бугорок**, **борозда** (*спинномозгового нерва*), (*верхняя позвоночная*) **вырезка**, **зуб**, (*тазовая*) **поверхность**, (*нижняя рёберная*) **ямка**, **основание** (*крестца*), **верхушка** (*крестца*), (*крестцовая*) **бугристость**, **мыс**, (*крестцовый*) **канал**, (*крестцовая*) **щель**, (*крестцовые*) **рога**, (*латеральный крестцовый*) **гребень**.

Самый продуктивный способ словообразования для рассматриваемой микрогруппы терминов – синтаксический. Продуктивность составных наименований вызывается общей тенденцией к аналитизму, свойственной языку. Кроме того, главной особенностью терминов-словосочетаний является их кваликативная функция: атрибут (прилагательное или существительное в атрибутивном значении) в именных терминах-словосочетаниях обозначает какую-либо отличительную черту понятия и выделяет его из общего ряда: **шейные позвонки**, **грудные позвонки**, **поясничные позвонки**, **крестцовые позвонки**, **копчиковые позвонки**. Атрибут не только дифференцирует термин, но может идентифицировать его по принадлежности к определенному отделу позвоночного столба: **крестцовый канал**, **крестцовая щель**, **крестцовые рога**, **средний крестцовый гребень**; детализировать строение составных частей позвоночного столба: **остистый отросток**, **поперечный отросток**.

Названия костей осевого скелета образуются по двум основным моделям: 1. «прилагательное + существительное» (вариант модели – трехкомпонентный термин 1.1 «прилагательное + прилагательное + существительное») и 2. «существительное Им. п. + существительное Р. п.» (вариант модели – трехкомпонентный термин 2.1 «существительное + прилагательное + существительное»): *дорсальная поверхность (1)*, *верхняя позвоночная вырезка (1.1)*, *дуга позвонка (2)*, *борозда спинномозгового нерва (2.1)*.

Морфологические способы словообразования в создании терминов данной подгруппы непродуктивны. Можем отметить суффиксальный, приставочно-суффиксальный способы и сложение, использованные в образовании единичных терминов. Например, исконно русское слово **крестец** является суффиксальным производным (ср. зубец, дворец) от слова **крест**. Название **крестца** связано с тем, что он своими пятью сросшимися позвонками похож на маленький крест [1]. Образование слова **позвонок** связывают со

словом *звено*. Приставочно-суффиксальное словообразование сопровождается чередованием гласных в корне *е//о* [2]. Сложением образован термин *полуямка*.

Следует также отметить, что в качестве определяющих слов в терминосочетаниях данной подгруппы широко представлены суффиксальные производные от самих терминов, называющих основные отделы позвоночника: *крестец – крестцовый, копчик – копчиковый, позвонок – позвоночный*.

Таким образом, названия костей осевого скелета представляют собой терминологическую микросистему, основу которой составляют именные словосочетания, образованные комбинацией двух способов словообразования – лексико-грамматического (опорное слово в словосочетании) и синтаксического.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Крестец [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://etymological.academic.ru/2297/крестец>. – Дата доступа : 23.10.2016.
2. Позвонок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.classes.ru/all-russian/russian-dictionary-Vasmer-term-9881.htm>. – Дата доступа : 23.10.2016.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОНЯТИЙ И СУЩНОСТИ ЗДОРОВЬЯ

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Трусь Е.И., магистрант 2 курса педагогического факультета

Кафедра педагогики и социальной работы

Научный руководитель – профессор, доктор пед. н. Тарантей В.П.

В настоящее время интерес к здоровому образу жизни привлекает все более пристальное внимание и специалистов, и широких кругов населения. Осознается истинность и серьезность древнего изречения: искусство продлить жизнь – это искусство не укорачивать ее. Понятия «здоровье» и «здоровый образ жизни» с давних пор не имели конкретного научного определения.

Одно из ранних определений здоровья – определение Алкмеона – имеет своих сторонников вплоть до сегодняшнего дня: «Здоровье есть гармония противоположно направленных сил» [2]. Цицерон охарактеризовал здоровье как правильное соотношение различных душевных состояний. Стоики и эпикурейцы ценили здоровье превыше всего, противопоставляя стремлению ко всему неумеренному и опасному. В то же время здоровье для них – это полное довольство при условии полного удовлетворения всех потребностей. До конца существования школы эпикурейцам было свойственно **благородство и веселый образ жизни**. Гиппократ, Аристотель подчёркивали природные качества здоровья человека и обращали внимание на социальные качества. Гиппократ объяснял происхождение болезней условиями жизни. Аристотель называл человека «общественным животным». Декарт подчёркивал, что органические процессы связаны с рядом элементарных психических функций, зависят от «внешних воздействий и материальных движений внутри тела». При этом внешнее воздействие выступает в роли толчка; физиологический процесс