

*IV Международная (74 Всероссийская) научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения»*

журнал о науке – 2018 – февраль. URL: <https://mir24.tv/articles/16290385/kod-voynicha-pochemu-neiroseti-ne-smogli-prochest-samuyu-zagadochnuyu-knigu> (дата обращения: 02.12.2018)

5. Гордон Рагг. The Mystery of the Voynich Manuscript. [Электронный источник] // Scientific American . — 2004 — июнь. URL: <https://www.scientificamerican.com/article/the-mystery-of-the-voynic-2004-07/>

УДК 81(035)

**Варежкина Е.С., Шубин А.А., Архипова И.С.
ОТРАЖЕНИЕ КАТЕГОРИИ ПРОСТРАНСТВА В НАИМЕНОВАНИЯХ
АНАТОМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

Кафедра иностранных языков
Уральский Государственный Медицинский Университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**Varejkina. E.S., Shubin A.A., Arkhipova I.S.
REFLECTION OF THE CONCEPT OF SPACE IN THE NAMES OF
ANATOMICAL OBJECTS**

Department of foreign languages
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: varezhkina.vera@yandex.ru

Аннотация. В статье на примере анатомических терминов из миологии рассмотрено отражение категории пространства в наименованиях анатомических объектов.

Annotation. In the article, on the example of anatomical terms from myology, we can study space category in the names of anatomical objects.

Ключевые слова: категория пространства, термин, миология, классификация

Key words: space category, term, myology, classification.

Введение

В настоящее время медицинская терминология является одной из самых обширных в понятийном отношении терминосистем, в которую входят свыше 100 тысяч терминов. Термин – это слово или словосочетание, которое выражает специальное научное понятие и употребляется в специальной сфере. Анатомический термин, с точки зрения коммуникации, должен быть удобен для употребления, точен, лаконичен и удовлетворять условиям профессионального общения (между представителями разных научных сообществ). Основной задачей анатомии является изучение строения тела человека, расположение систем организма, органов, их конструкции. Поэтому

классифицирующую роль в анатомической терминологии играет категория пространства, которую мы и рассмотрим.

Цель исследования – проанализировать, как отражается категория пространства в наименованиях анатомических объектов.

Материалы и методы исследования

Материалом исследования является ряд анатомических терминов из области миологии. Методологическую базу работы составляют описание, анализ, сравнение.

Результаты исследования и их обсуждение

Терминосистема в анатомии – это целостная совокупность элементов, подчеркивающая признак единства. Терминологическую систему относят к системам иерархического типа, в которой названия частей подчиняются названию целого, где обнаруживаются связи по смежности. Категория пространства в анатомической терминологии отражена во многих самостоятельных лексических единицах, передающих локативные признаки. Примером может являться описание зубчатой мышцы. Для специалиста-медика, имеющего глубокие знания анатомии, термины «нижняя задняя зубчатая мышца» (*musculus serratus posterior inferior*), «верхняя задняя зубчатая мышца» (*musculus serratus posterior superior*) или «передняя зубчатая мышца» (*musculus serratus anterior*) указывают не только на их примерное расположение в пространстве, но и на точную локализацию по отношению к рассматриваемому анатомическому объекту, а также их размер. То есть пространственный признак классификации понятий выступает в анатомии как один из механизмов, организующих понятия в систему и отражающих её иерархическое устройство.

Через категорию пространства появляется возможность точного отражения формы, размеров, места расположения того или иного органа. Такой подход помогает ориентироваться в анатомических объектах. Например, в названиях почти 600 скелетных мышц человека единым основанием наименования анатомических объектов служат базовые категории пространства, которые отражают определённые типологические характеристики:

1. функцию (жевательная мышца - *m. masseter*, мышца-разгибатель - *m. extensor*, приводящая мышца - *m. adductor*, глубокий сгибатель пальцев - *m. flexor digitorum profundus*, супинатор - *m. supinator*);

2. размер (широчайшая мышца спины - *m. latissimus dorsi*, короткая ладонная мышца - *m. palmaris brevis*, большая скуловая мышца - *m. zygomaticus major*, средняя ягодичная мышца - *m. gluteus medius*, тонкая мышца - *m. gracilis*);

3. форму (грушевидная мышца - *m. piriformis*, дельтовидная мышца - *m. deltoideus*, камбаловидная мышца - *m. soleus*, зубчатая мышца - *m. serratus*, клювовидно-плечевая мышца - *m. coracobrachialis*);

4. локализацию (подколенная мышца - m. popliteus, ладонная мышца - m. palmaris, мышцы шеи - musculi colli/musculi cervicis, надостная мышца - m. supraspinatus, височная мышца - m. temporalis);

5. направление мышечных волокон (прямая мышца - m. rectus, нижняя косая мышца головы - m. obliquus capitis inferior, поперечная мышца подбородка - m. transversus menti);

6. строения (трехглавая мышца - m. triceps, полусухожильная мышца - m. semitendinosus, двубрюшная мышца - m. biventer, двуглавая мышца - m. biceps, четырехглавая мышца - m. quadriceps).

Выводы:

На основании проведенного анализа мы пришли к выводу, что анатомическая терминология является сложившейся терминосистемой, представляющей собой не набор отдельных терминов, а иерархическое устройство, определенную целостность, все члены которой взаимосвязаны и взаимообусловлены, а их положение в организме через категорию пространства показывается конкретно.

Список литературы:

1. Архипова И.С., Олехнович О. Г. Латинский язык и основы медицинской терминологии. Учебное пособие по латинскому языку. – Екатеринбург: УГМУ, 2014. – 187с.

2. Князькина Л.Е. Характер системности в анатомической терминологии/ под ред. В.П.Шорина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т.14. – №1. – С. 1540-1544.

3. Латинско-русский словарь медицинской терминологии/Составитель А.П. Алексеев. – М.: ЗАО Центрполиграф, 2006. – 507 с.

4. Международная анатомическая терминология / Под ред. Л.Л. Колесникова. – М.: Медицина, 2003. – 424 с.

УДК 811.124

**Васюткин М.Ю., Олехнович О.Г.
ЭТИМОЛОГИЯ ЛАТИНСКИХ НАИМЕНОВАНИЙ
ПАРАЗИТОЛОГИИ**

Кафедра иностранных языков
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**Vasyutkin M.Yu., Olekhnovich O.G.
ETYMOLOGY OF LATIN NAMES
IN PARASITOLOGY**

Department of foreign languages
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation