

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

5. Народная медицина: Анкетирование студентов // [Электронный ресурс]:
Режим доступа:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfB4DFx4gBqrbajbYoUZG7ORxWXYpRa1JDm2r46JI3VKUhgoQ/viewform> (дата обращения 08.02.2019).

6. Сорокина Т.С. История медицины. М., 2004. – С. 307 – 361.

УДК81(035)

**Марулина Н.Ю., Куанышбаев А.М., Архипова И.С.
АНАЛИЗ ГРЕКО - ЛАТИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ В
НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

Кафедра иностранных языков
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Россия

**Kuanyshbaev A.M., Marulina. N.Y., Arkhipova I.S.
ANALYSIS OF GRECO-LATIN TERMINOLOGY IN
NEUROLOGICAL DISEASES**

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

E-mail: avefagg@gmail.com

Аннотация. В данной статье, на примере терминов из области неврологии, изложена важность владения принципами словообразования и понимания латинской медицинской терминологии. Показано, что латинская терминология используется как международный научный язык, позволяющий специалистам разных стран мира без труда понимать друг друга.

Annotation. In this article, using the terms from the field of neurology, the importance of mastering the principles of word formation and understanding of Latin medical terminology is stated. It is shown that the Latin terminology is used as an international scientific language, which allows specialists of different countries of the world to easily understand each other.

Ключевые слова: неврология, латинский язык, терминология, медицина.

Key words: neurology, Latin, terminology, medicine.

Введение

Неврологические болезни в структуре заболеваемости населения среднего и преклонного возраста — одни из самых распространенных, в мире неврологическими нарушениями страдают около сотни миллионов людей. Неврологические нарушения — это болезни центральной и периферической нервной системы, иными словами, болезни головного мозга, спинного мозга,

черепных нервов, периферических нервов, нервных корешков, вегетативной нервной системы, нервно-мышечных узлов и мышц. Эти нарушения включают эпилепсию, болезнь Альцгеймера, болезни сосудов мозга, включая инсульт, мигрень и другие виды головной боли, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, травматические нарушения нервной системы, такие как мозговые травмы, и другие неврологические нарушения.

Неврология ("neuron" – нерв и "logos" – наука, учение) — область медицины, которая занимается вопросами возникновения заболеваний периферической и центральной нервной системы, изучает механизмы их развития, симптоматику, разрабатывает способы их лечения и диагностики, а также методы профилактики. Для оказания неврологической помощи специалисты используют определённые термины, к которым относятся узкоспециальные понятия, такие, например, как абстиненция, конвульсия, праксис и др.

Цель исследования – изучить греко-латинскую терминологию такой области медицины, как неврология, и выделить лингвистические особенности слов этого направления.

Материалы и методы исследования

Материалами исследования являются более 50 терминов из Словаря по неврологическим терминам. Методологическую базу работы составили описание и анализ.

Результаты исследования и их обсуждение

Терминосистему в области неврологических заболеваний можно разделить на несколько групп в зависимости от взятых терминов: 1) термины, связанные с воспалением ЦНС; 2) термины, связанные с умственной отсталостью; 3) термины, связанные с двигательными расстройствами; 4) термины, связанные с нарушением болевой чувствительности

Рассмотрим подробнее некоторые термины неврологических заболеваний, с которыми люди сталкиваются наиболее часто.

Заболевания, связанные с воспалением ЦНС:

Эпилепсия (epilepsia, ae, f; epilēpsis от греч. ἐπίληψις "припадок" - схватывание, эпилептический припадок) - хроническое неврологическое заболевание, проявляющееся в предрасположенности организма к внезапному возникновению судорожных приступов. В античной Греции эпилепсия ассоциировалась с волшебством и магией и называлась «священной болезнью». Термин «священная болезнь» впервые упоминается в сочинениях Гераклита и Геродота. Считалось, что эпилепсия связана с вселением в тело духов, дьявола

Энцефалит (encephalitis, itidis, f; греч. enkephalos - головной мозг + -itis - воспаление) - воспаление головного мозга (повышение температуры тела, головная боль, параличи, расстройства сознания и т.п.). Вызывается вирусами, либо является осложнением других инфекционных заболеваний.

Склероз (sclerosis, is, f; греч. sclerosis - затвердение, уплотнение) - уплотнение органа, обусловленное заменой его погибших функциональных

элементов соединительной, обычно фиброзной, тканью или гомогенной гиалиноподобной массой

Заболевания, связанные с умственной отсталостью:

Олигофрения (oligophrenia; греч. oligos - малый + phren - ум, разум; син. врождённое слабоумие, умственная отсталость) - состояние общего психического недоразвития с преимущественной недостаточностью интеллектуальных функций (недостаточность интеллекта - врождённая или приобретённая в первые 3 года жизни ребенка).

Гебефрения (heberphrenia; греч. hebe - юность + phren - ум, разум) - комплекс психических расстройств, возникающих у детей в период полового созревания (нелепое поведение с дурашливостью, гримасничаньем, подпрыгиваниями, манерной жестикуляцией, неадекватными шутками, нескритичностью).

Заболевания, связанные с двигательными расстройствами:

Каталепсия (katalapsia, ae, f; греч. katalapsis - схватывание, задерживание; син. восковая гибкость) - двигательное расстройство, выражающееся в длительном сохранении больным приданной ему позы, которая может быть сложной и очень неудобной; оцепенение и застывание в определённой позе.

Заболевания, связанные с нарушением болевой чувствительности:

Аналгезия (analgesia, ae, f; греч. a- - отрицание + algos - боль или algesis - ощущение боли) - утрата болевой чувствительности.

Мигрень (hemigrania, ae, f; франц. migraine; греч. hemigrania, hemi - полу + cranion - череп) - хроническое психосоматическое заболевание, характеризующееся как симптомокомплекс с периодическими приступами пульсирующей головной боли, как правило, односторонней локализации в лобно-височной области, которая сопровождается повышением чувствительности сенсорных систем к свету (фотофобия) и звуку (фонофобия), а также вегетативными нарушениями (тошнота, рвота).

Невроз (neurosis, is, f; греч. neuron - нерв + -osis - заболевание) - психогенно обусловленное заболевание нервной системы, не имеющее органической основы и сопровождающееся сохранностью критики к субъективным переживаниям.

Выводы

Мы увидели, что имеется сложившаяся терминологическая система, которая постоянно изменяется и совершенствуется под влиянием различных процессов, в том числе под влиянием развития самой медицины, позволяет выделить лингвистические особенности слов. Также убедились в том, что термины могут иметь не только латинское, но и греческое происхождение. Медицинская терминология – это язык, на котором общаются врачи всех стран и различных специальностей, а значит они могут свободно применять эти термины, тем самым свободно обмениваться научной информацией.

Список литературы:

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

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

2. Нейрохирургия: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. -С.В. Можаяев, А.А. Скоромец, Т.А. Скоромец [Электронный ресурс] : Словарь терминов в неврологии. 2009. - 480 с. URL: http://vmede.org/sait/?page=2&id=Nevrologija_mozaev_2009&menu=Nevrologija_mozaev_2009/ (дата обращения 20.02.2019)

3. Петровский Б.В - Энциклопедический словарь медицинских терминов. – М.: Советская энциклопедия. – 1982-1984 гг. (дата обращения 24.02.2018)

УДК 778.534.66: 37.017.92

Морина В.Р., Заболотских К.И.
**ТРАНСФОРМАЦИЯ ЖЕНСКОГО ОБРАЗА В РОССИЙСКИХ
МУЛЬТФИЛЬМАХ**

Кафедра философии, биоэтики и культурологии
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

Morina V.R., Zabolotskikh K.I.
**TRANSFORMATION OF FEMALE IMAGE IN RUSSIAN
FEDERATIONN CARTOONS**

Department of philosophy, bioethics and cultural studies
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: morina_96@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены особенности представления женского образа в советских и современных российских мультфильмах, их изменение во времени, а также – восприятие этих образов детьми.

Annotation. The article describes the features of the representation of the female image in Soviet and modern Russian Federationn cartoons, their change in time, as well as the perception of these images by children.

Ключевые слова: мультфильмы, женский образ, воспитание, дети

Key words: cartoons, female image, education, children

Введение

В работе предпринята попытка показать отражение ценностей общества в произведениях искусства (на примере мультипликации). Каждый из нас смотрел мультфильмы: советские и современные и у всех нас есть полюбившийся мультфильм и герой. Но мы редко задумываемся, как образ,