ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ В МЕДИЦИНЕ И ДРУГИХ ДИСЦИПЛИНАХ

Дзивинская Юлия, 108-группа медико-педагогического и лечебного факультета

Научный руководитель: Расулова 3.Т ТашПМИ, кафедра узбекского языка и литературы

Актуальность темы: Латинский язык - фундамент медицины. Медицинская терминология - эта система, объединяющая терминологию ряда медико-биологических дисциплин. Изучение клинического термина основывается на анализе отдельных компонентов, именуемых терминоэлементами. Терминоэлементом называется любой словообразовательный элемент (корень, основа, приставка, суффикс), который обладает стабильным значением и образует термины одного смыслового ряда. В качестве терминоэлемента могут использоваться и числительные. Для медицинского персонала очень важно хорошо знать и глубоко понимать значение тех или иных морфем, которые напрямую влияют на смысловое значение слов. Кроме того, числительные можно встретить не только в медицине, но и в других науках.

Цель исследования: изучить значение латинских и греческих числительных и научиться применять их при образовании медицинских терминов, расширить кругозор и найти применение латинских и греческих числительных за пределами медицинской науки.

Материалы и методы: Ромашкевичус, С.К. Числительные в современной медицинской терминологии /С.К.Ромашкевичус// Межкультурная коммуникация и современные технологии обучения иноязычному профессионально ориентированному общению в неязыковом вузе: сб. науч. ст. преподавателей каф. иностр. языков УО ФПБ МИТСО. - Минск: МИТСО, 2010. - С. 233 - 240. Метод сопоставления и анализа.

Результаты и их обсуждение: В клинических терминах используются латинские и греческие числительные в виде приставок: полу-/односторонний Дешъ/лат. - йешй/греч.), одно-(иш-/лат. - шопо-/греч.), дву- (Ы-/лат. - di-Лреч.), трех-Дп- /лат. - 1п-/греч.), четырех- (quadri-^^ - 1e1га-/греч.), пяти-(дшпдие-/лат. - pent-Лреч.) и т. далее. Латинская приставка semi- (в сложных словах означает полу-, половина, частично) и греческая приставка hemi- (в сложных словах означает полу-, односторонний, относящийся к одной стороне) также участвуют в словообразовании. В медицине можно встретить числительные в названиях мышц (musculus quadriceps), в анатомических терминах (bifurcatio tracheae), в названиях патологий (monoplegia). Порядковые числительные применимы при обозначении порядкового номера пальцев (digitus primus) или позвонков (vertebra sexta). Латинские и греческие числительные можно встретить и за пределами медицинских терминов. Примером этому могут послужить названия месяцев. Сентябрь в своей основе имеет греческое числительное septem - семь, октябрь - octo - восемь, ноябрь - novem -девять, декабрь - decem - десять. Так как до прихода к власти Юлия Цезаря у древних римлян год начинался в марте, эти месяцы считались седьмыми, восьмыми, девятыми и десятыми соответственно. Но даже после перехода к юлианскому и григорианскому календарям названия месяцев сохранились в неизменном виде и на сегодняшний день применяются по всему Земному шару. Другими примерами широкого распространения латинских и греческих числительных может служить международная номенклатура ИЮПАК органических соединений в химии, современная биологическая систематика и токсономия.

Выводы: Латинские и греческие числительные не только составляют основу ряда

медицинских терминов, но и нашли своё применение за пределами медицинской науки.

Список литературы:

- 1. Дон, А. (2021). Гистоморфометрия аденогипофиза и щитовидной железы под влиянием ладыгинозида в эксперименте. Медицина и инновации, 1(4), 55-63.
- 2. Мухитдинова, М. И., & Карабекова, Б. А. (2016). ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ. Научная дискуссия: вопросы медицины, (4), 156-161.