

ЛИТЕРАТУРА

1. Нагурная, В. В. Сравнительный анализ российских вакцин против COVID-19 / В. В. Нагурная // StudNet. – 2021. – №8.
2. Малыгин, В. Л. Многофакторная модель готовности к вакцинации студентов медицинских вузов в период третьей волны пандемии COVID – 19 / В. Л. Малыгин, Я. В. Малыгин, А. С. Искандринова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – №6. – С. 29-341.
3. Баянова, Т. А. Приверженность отдельных групп населения вакцинопрофилактике гриппа: результаты анкетирования / Т. А. Баянова [и др.]. // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2021. – №1. – С. 69-75.

СТРУКТУРНА-СЕМАНТИЧНЫЯ АСПЕКТЫ ТЭРМІНАЛОГІІ СУЧАСНАЙ ВАКЦЫНАЛОГІІ

Гапонік А. В., Люльковіч В. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. Актуальнасць нашага даследавання вызначаецца, першае, неабходнасцю вывучэння тэрміналогіі ў галіне вакцыналогіі ў навучанні будучых урачоў, бо важным фактарам падрыхтоўкі спецыяліста з'яўляецца фарміраванне прафесійнай мовы. Па-другое, дадзеная тэрміналогія адлюстроўвае сучасны стан навукі і патрабуе далейшага вывучэння з мэтай сістэматызацыі і ўніфікацыі.

Цель. Мэта работы – выканаць комплексны аналіз тэрмінаў эпідэміялогіі ў беларускай і англійскай мовах у розных аспектах (структурна-марфалагічны, марфемны і этымалагічны аналіз).

Методы исследования. Падчас даследавання мы карысталіся наступнымі метадамі: метада параўнальна-супастаўляльна, метада структурна-семантычнага аналізу, метада суцэльнай выбаркі, метада лінгвістычнага апісання.

Результаты и их обсуждение. 1. Складзены слоўнік-пералік, які ўключае 453 лацінскіх тэрміны з англійскімі адпаведнікамі.

2. Пабудаваны і апісаны асноўныя мадэлі-схемы найменняў галіны вакцыналогіі ў беларускай і англійскай мовах.

3. Выкананы граматычная характарыстыка, марфемны і этымалагічны аналізы тэрмінаў у адзначаных мовах.

Такім чынам, можна рэзюміраваць, што ў выніку выкананага даследавання можна вызначыць агульныя і спецыфічныя рысы фарміравання дадзенай тэрміналогіі на прыкладзе розных моў, а таксама выявіць яе структурныя і тыпалагічныя рысы, што дазваляе ўпарадкаваць тэрміналагічныя адзінкі і атрымаць больш дакладнае і лагічна асэнсаванае ўяўленне аб анатамічнай будове чалавечага цела.

Выводы. Проведены анализ англійскіх тэрмінаў сферы вакцинацыі паказаў, што найбольш прадуктыўнай з’яўляецца мадэль N+N, Adj+N, дзе N – назоўнік, Adj – прыметнік ці назоўнік, якія выконваюць сінтаксічную атрыбутыўную функцыю [1, с. 139]. Граматычныя сувязі ў беларускіх тэрмінах галіны вакцыналогіі выражаны двума склонамі – Назоўны і Родны, адзіночнага і множнага ліку. У англійскай мове Роднаму склону адпавядае пэўны парадак слоў з прыназоўнікам «of». У выніку марфемнага аналізу мы апісалі найбольш карысныя спосабы словаўтварэння. Вызначаны найбольш прадуктыўныя марфемы, якія ўдзельнічаюць ва ўтварэнні лацінскіх назоўнікаў і прыметнікаў. Устанавілі, што лацінскія і грэчаскія прыстаўкі маюць ў беларускай мове свае адпаведнікі і захоўваюць пэўнае сэнсавое адценне. Устаноўлена, што сярод англійскіх тэрмінаў пераважаюць словы лацінскага паходжання.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гапонік, А. В. Сінтаксічныя мадэлі ўтварэння тэрмінаў у галіне вакцыналогіі ў беларускай і англійскай мовах / В. А. Люльковіч, А. В. Гапонік // Язык. Общество. Медицина : сб. материалов XXII Респ. студ. конференции с междунар. участием и XIX науч.-практ. семинара с междунар. участием «Формирование межкультурной компетентности в учреждениях высшего образования при обучении языкам» (24 ноября 2022 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. Е. П. Пустошило. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 5,7 Мб). – Гродно, 2022. – С. 138–140.
2. English-Russian Glossary of Key Terms on Vaccinology and Immunization. Англо-русский глоссарий основных терминов по вакцинологии и иммунизации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0013/102172/E92773.pdf – Дата доступа: 02.03.2023.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ АУТОИММУННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТА ТЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССА

Гаспер Е. А., Саченко Т. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Кринец Ж. М.

Актуальность. Аутоиммунная офтальмопатия (АИО) является многофакторным заболеванием, которое развивается на фоне дисфункции щитовидной железы и проявляется изменениями органа зрения и тканей орбиты [1]. Для визуализации костных и мягкотканых структур в трехмерной проекции применяется компьютерная томография (КТ) орбит. По данным КТ можно определить варианты течения АИО в зависимости от вовлечения в процесс ретробульбарной клетчатки (РК) и экстраокулярных мышц (ЭОМ). При