

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

НАУЧНЫЙ ИМПУЛЬС



Последние
новости

Последние
образование

Последние
исследование

И НОВЫЕ НАУКИ



Международный современный научно-практический журнал

Научный импульс

№ 3 (100)
Январь 2023 г.

Часть 3

Издается с августа 2022 года

Москва 2023

Председатель редколлегии:

Гуляева Элена Камаловна - Представитель технической поддержки

Редакционная коллегия:

Макаровский Руслан Сергеевич- Заведующий кафедрой организационного управления Института прикладного анализа поведения и психолого-социальных технологий, практикующий психолог, специалист в сфере управления образованием.

Арестова Инесса Юрьевна – канд. биол. наук, доц. кафедры биоэкологии и химии факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковleva», Россия, г. Чебоксары;

Ахмеднабиев Расул Магомедович – канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов Полтавского инженерно-строительного института, Украина, г. Полтава;

Бахарева Ольга Александровна – канд. юрид. наук, доц. кафедры гражданского процесса ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», Россия, г. Саратов;

Бектанова Айгуль Карабаевна – канд. полит. наук, доц. кафедры философии Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика, г. Бишкек ;

Волков Владимир Петрович – канд. мед. наук, рецензент АНС «СибАК»;

Елисеев Дмитрий Викторович – канд. техн. наук, доцент, начальник методологического отдела ООО "Лаборатория институционального проектного инжиниринга";

Комарова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономии ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет", Россия, г. Екатеринбург;

Лебедева Надежда Анатольевна – д-р филос. наук, проф. Международной кадровой академии, чл. Евразийской Академии Телевидения и Радио, Украина, г. Киев;

Маршалов Олег Викторович – канд. техн. наук, начальник учебного отдела филиала ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ), Россия, г. Златоуст;

Орехова Татьяна Федоровна – д-р пед. наук, проф. ВАК, зав. Кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Россия, г. Магнитогорск; Самойленко Ирина Сергеевна – канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва ;

Сафонов Максим Анатольевич – д-р биол. наук, доц., зав. кафедрой общей биологии, экологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет", Россия, г. Оренбург;

Милютин Николай Даминович – Доктор юридических наук;

Сергеев Анатолин Викторович – Кандидат биологических наук.

Научный импульс: научный журнал. – № 5(100). Часть 3. М., Изд. «МЦНО», 2023.

Журнал «Научный импульс» освещает сферу духовно-просветительского мышления человека, общественно-политическую жизнь человека, институты гражданского общества, глобальные проблемы, проблемы образования, новые технологии, производимые сегодня, реформирование системы образования и публикуются научные статьи, посвященные открытому научно-популярному анализу.

Abduvahobova Surayyo G'ulomova Robiya	
БОТУЛИЗМ: КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ Рашидова Наима	295
ТУРИЗМ ХИЗМАТ БОЗОРИДА АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИДАН ФОЙДАЛАНИШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ЙЎЛЛАРИ Примқулов Диёр	298
ПРЯМЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ОДНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ПЕРЕМЕННОЙ Суюнова Наргиза	305
НАУКА МЕТРОЛОГИЯ В СПОРТЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ С.А.Ахмедова С.Н.Хайдаров А.А.Эргашев	307
LIMFA SISTEMASI. LIMFA TIZIMI KASALLIKLARI. LIMFA TUGUNLARINI YALLIGLANISHI- LIMFADENIT Xoltojiyeva Xonzodabegim Tòlqinovna	311
PEACEFUL FOREIGN POLICY OF THE NEW UZBEKISTAN Azizbek Karimov	316
PHOSPHOGYPSUM IS A HIGHLY EFFECTIVE REMETER SALTED SOILS Pardaeva Asalkhon	319
ЛОТИН ВА ЮНОН МОРФЕМАЛАРИНИНГ ТИББИЁТ МАТНЛАРИДА ТАҚСИМЛАНИШИ ВА ҚЎЛЛАНИЛИШИ Абраева Шахноза Эсоновна	325
YANGI PEDAGOGIK TEHNOLOGIYALARING ASOSIY XUSUSIYATLARI Kalanova Dilnora Shanazarovna Tog'ayeva Marhabo Abdinazar qizi	328
TRIATLONCHILARNI KUCH-CHIDAMKORLIGINI TAKOMILLASHTIRISH SAMARADORLIGI Abdullayeva Sevara Ulug'bekovna	332
KAMONDAN OTISH SPORT TURINING RIVOJLANTIRISHGA QARATILGAN E'TIBOR Abdullayev Xolmurod Ulug'bek o'g'li	338
BOSHLANG'ICH SINF ONA TILI DARSLARIDA DIDAKTIK TEHNOLOGIYALAR DAN FOYDALANISH VA UNING AHAMIYATI Saidova Feruza Saidmahmudovna	341
«JISMONIY TARBIYA VA SPORTDA O'QITISHNING TEHNİK VOSITALARI» Kostikova Oksana Valentinovna	344
FIZIKA FANINING TEHNİKA TARAQQIYOTIDAGI O'RNI Aliqulova Madina Ural qizi Saydullayeva Sarvinoz Muzaffar qizi Saidmurodova Feruza Faxriddin qizi	350

ЛОТИН ВА ЮНОН МОРФЕМАЛАРИНИНГ ТИББИЁТ МАТЛарида ТАҚСИМЛАНИШИ ВА ҚҮЛЛАНИЛИШИ

Абраева Шахноза Эсоновна
Тошкент Тиббиёт Академияси
Ўзбек ва хорижий тиллар
кафедраси ўқитувчиси

Аннотация: Мазкур мақолада тиббиёт терминологиясида лотин ва юон морфемаларининг қўлланилиши ва бир маромда тақсимланган бир қатор аффиксал элементларни семантик синфларга ажратиши мезонлари хусусида фикр-мулоҳаза юритилган.

Калит сўзлар: тиббий атама, синонимик морфема, француз тили, лотинча ва юонча сўзлар, тизим, элемент.

Аннотация: В данной статье рассматривается использование латинских и греческих морфем в медицинской терминологии и критерии деления ряда равномерно распределенных аффиксальных элементов на семантические классы.

Ключевые слова: медицинский термин, синонимичная морфема, французские, латинские и греческие слова, система, элемент.

Битта стандарт тўплам доирасида тилнинг уёки бу элементининг унинг матнда пайдо бўлиши частотасидан қатъий назар тақсимланиши ёки учраши бизнинг тажрибамиизда энг муҳим кўрсаткич ҳисобланиб, нисбий ва ўртача киришларни, коррелятив вазифаларни, ўзига хосликни ҳисоблаб чиқишнинг барча операциялари унга асосан шаклланади. Тақсимловчи таҳлилнинг статистик маълумотлари таҳлил қилинаётган элементларнинг функционал-семантик вазифасини кўрсатувчи характеристикаларни қўлга киритиш имконини берди.

Коррелятив вазифанинг аҳамияти ўзига хослик, ўзига хослик зоналари ва коррелятив вазифанинг даражалараро четга чиқиш зоналарини аниқлашга ёрдам берди. Айрим ҳолларда тақсимловчи характеристикалар морфемаларнинг чатотали таҳлили пайтида олинган маълумотлар билан мос келадилар.

У ёки бу морфема учраган матнлар сони тадқиқ қилинаётган элементлар тақсимланишининг айрим қонуниятларини аниқлашга ёрдам берувчи дифференциал кўрсаткич ҳисобланади. Даражалар бўйича элементлар тақсимланишини қиёслаш мақсадида лотинча ва юонча элементларнинг нисбий кириши ва ўртача кириши тадқиқ қилинаётган элементларнинг барчасига битта морфема ҳисобидан ҳисобланди, бунинг учун лотинча ва юонча нисбий киришнинг йиғиндиси ҳар бир даражада, яъни таҳлил қилинаётган морфемаларнинг умумий сонига бўлинди.

Лотинча морфемаларнинг умумқўлланиладиган лексика даражасидаги тиббиёт, терапия ва кардиология даражаларига қараганда паст, унда лотинча морфемалар барқарор кўрсаткичга эгадирлар

Юонча морфемалар умумлексик даражада жуда паст нисбий даражага эгадирлар. Тиббиёт даражасидан бошлаб уларнинг тақсимловчи кўрсаткичлари кескин ортади, чунки юонча морфемаларни ўз ичига олган янги сўзларнинг ва айниқса терминларнинг пайдо бўлиши кейинги учта даражаларнинг кичик соҳа тилларида нисбий даражанинг ортишини келтириб чиқаради. Лотинча ва юонча морфемаларнинг энг юқори даражаси терапия кичик соҳа тилида намоён бўлади. Лотинча морфемалар юонча элементлардан анча ошиб кетади, бу матнларнинг лотинча морфемаларга бойлигини акс эттиради.

Шундай қилиб, тақсимловчи таҳлил тадқиқ қилинаётган лотинча морфемалар матнларда юонча морфемаларга қараганда баб-баравар тақсимланиши ҳақида хулоса чиқариш имконини беради. Аниқланган тақсимловчи характеристикалар кўпчилик кичик соҳа тилларида бир маромда тақсимланган бир қатор аффиксал элементларни ажратиб кўрсатиш имконини беради. Уларга лотинча: ab-, bi-, cent(i)-, circon-, circul-, co-, col-, com-, con-, contr(a)-, dis-, équi-, ex-, extra-, multi-, per-, pré-, prim(o)-, sub-, super-, un(i)-; юонча: péri-, sym-, syn-, dia-, pro-, ana-, hypo- морфемалари киради.

Юқорида санаб ўтилган деривацион морфемаларнинг текстуал эҳтимоллик характеристикалари ушбу элементларнинг барча умум тўпламдаги бир маромда учрашига кўра тил тизимидағи катта аҳамиятини аниқлайди.

Айрим морфемалар фақат баъзи бир кичик соҳа тилларида юқори нисбий киришни намоён қиласидар, чунки улар таҳлил қилинаётган тилнинг кўриб чиқилаётган тематикасига бевосита алоқадордирлар ва улар барча тўпламларда учрайди. Масалан, лотинча элементлар auri- (Нисбий даражаси =0,61), tensi(o)- (0,82), vein(o)- (0,58) ва юонча морфемалар cardi(o)- (0,98), my(o)- (0,69) кардиология кичик соҳа тилларида нисбий киришнинг маъноли кўрсаткичларига эгадир; prot(o)- (0,50), hyper- (0,73) терапияда; hydr(o)- (0,9)- кимёда; métá- (1,0), prot(o)- (0,9), arthr(o)- (0,9), osté(o)- (0,8) - ревматологияда; rén(o)- (0,9), hypo-(1,0), hyper- (1,0), tensi(o) -(1,0) - гипертензив касалликларда ва ҳоказо.

Таҳлил натижалари асосида ҳар бир кичик соҳа тилида қўлланиладиган лотинча ва юонча элементларнинг миқдорини қисмларга ажратишига, ҳар бир даражада аниқланган морфемаларнинг ўртача сонини аниқлашга ҳамда четга чиқишини ва ишончлиликнинг баҳосини ҳисоблаб чиқишига эришилди. Лотинча ва юонча морфемалар ҳамма ерда қўлланиладиган лексика даражасида бўш ифодаланган ва уларнинг сони умумтиббиёт, терапия ва кардиология даражаларида сезиларли ортади.

Шундай қилиб, агар юонча морфемаларнинг тақсимловчи луғати тузилса, биринчи ўнликка аллергология, пульмонология, гематология, дерматология,

гастроэнтерология, эндокринология, юқумли касалликлар, метаболизм, яллиғланиш кардиопатиялари ва терапия касалликларининг кичик тиллари морфемалари кетмакет киради.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. ПОРЕЦКИЙ Я. И. Элементы латинского словообразования и современные языки. - Минск: 1977. - 123 с.
2. DECKERS M.-C. Le vocabulaire de Theilhard de Chardin. Les éléments grecs. - Grembloux: Duculot, 1968. - 212 p
3. KOSTITCH A. Le problème de la terminologie médicale. - La Presse médicale, 1971, N1, p.20.
4. БЕЖЕНАРЬ Г.И. Структурно-семантическая характеристика французских медицинских терминов: Автореф. дисс. ...канд. филол. - Л., 1973. - 20 с.