

дарагіх бацькоў, маю любімую Радзіму Беларусь да Бога. Мая даследчая праца з 'яўляецца як быццам бы маленькім “рэзюме” падзей рэлігійнага жыцця Лаздунскай парафіі. Сёння каталіцкі касцёл Святых Сымона і Юды Тадэвуша велічна ўзносіцца над аграгарадком Лаздуны 1, не перастаючы ўражваць сваёй прыгажосцю, пабуджаючы ўсіх жыхароў і гасцей мясцовасці да духоўнасці, хрысціянскай маралі.

ЛИТЕРАТУРА

1. Давідовіч, М. Гродзенская пушча. Пералом / М. Давідовіч // Слова жыцця. – 2008. – № 9. – С 4. 2. Духавенства Віленскай епархіі [Электронны рэсурс]. – Рэжым доступу: <http://www.petergen.com/bovkalosp/wilno1872.html#ftnsrki>. – Дата доступа: 11.03.2022.

СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ ПСИХИАТРИИ

Мшенецкая А. А., Прихач А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Мацкевич М. А.

Актуальность. Актуальность работы отображается в том, как виден рост в потребности специалистов в области психиатрии и психотерапии. Окружающее информационное поле, а именно экономический кризис государств, природные катаклизмы, рост уровня заболеваний среди населения, а также стресс на работе, учебе оставляет свой след на ментальном состоянии людей. Поэтому нас, как будущих психиатров и психотерапевтов, заинтересовала основа и происхождение нашей будущей работы.

Цель. Целью данного исследования является определение происхождения и структуры терминов из довольно широкой, но малоизученной области – психиатрии.

Методы исследования. При исследовании терминологии был использован этимологический анализ ключевых терминов психиатрии, изучение их лексических особенностей, а также выявление смыслового содержания терминов посредством семантического анализа.

Результаты и их обсуждение. В ходе выполнения исследовательской работы было проанализировано более 150 психиатрических терминов, среди них такие как: аутистическая психопатия, деменция, стереотипия, эхопраксия, шизофрения и т.п. Полученные результаты показали, что: 1) большинство психиатрических терминов имеют греческое происхождение – 69%, латинское – 30%, французское – 1%; 2) выявлены синонимические и антонимические группы. Примером структурно-семантического анализа является:

Шизофрения. Термин был введен в 1908 году психиатром Эйгеном Блейлером. Schizophrenia (др- греч. σχίζω «расщеплять», «раскалывать» + φρήν «ум, мышление, мысль»). Термин относится к группе однокорневых терминов. Морфолого-синтаксический анализ: объединение заимствованных корней (schizo + phrenia), наличие соединительной гласной "о", и окончание "ia" – показывает, что слово иноязычное, среднего рода, дает слову значение "патологического состояния". Часть речи – существительное.

Выводы. Исследование показало, что основная англоязычная терминология психиатрии, которая в последствии в большинстве совсем перешла в русскую терминологию, базируется на заимствовании из языков, приведенных выше. Общие термины адаптированы под правила английского языка, но при этом сохраняют свои морфологические структуры. Термины более узкого профиля образованы в соответствии со словообразованием английского языка.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лексиконы психиатрии всемирной организации здравоохранения. (2001). (Д. В. Позняк, Перев.) Киев: Сфера – с.64

ДЕФИЦИТ ВИТАМИНА Д У БЕРЕМЕННЫХ

Назаренко Я. Н.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Янушко Т. В.

Актуальность. Витамин Д – это стероидный прогормон, который поступает в организм плода из организма матери через плаценту, а также синтезируется самой децидуальной оболочкой [1]. Достаточный уровень витамина D обеспечивает физиологическое взаимодействие между плодом, плацентой и маткой. Считается, что с самых ранних стадий имплантации трофобласта (наружного слоя оплодотворенной яйцеклетки) в слизистую оболочку матки витамин D оптимизирует развитие кровеносных сосудов, обеспечивая более эффективный перенос питательных веществ к плоду и более низкие показатели индуцированной беременностью гипертензии или эклампсии. Дефицит витамина D на ранних сроках беременности связан с увеличением риска преэклампсии, в основе патогенеза которой лежат плацентарная и эндотелиальная дисфункция и выраженный воспалительный ответ, нарушающие обмен веществ между организмом матери и плодом [2]. Витамин Д оказывает влияние на имплантацию плода, формирование костной системы, кожи, эндотелия, а также участвует в регуляции иммунной системы. Беременным женщинам особенно важно поддерживать уровень данного