

в область средних величин – 59% (девочки – 41%, мальчики – 18%); в область величин ниже среднего —27% (девочек – 18%, мальчиков – 9%).

Избыток массы тела выявлен у 5% подростков без половых различий. Нормальная масса тела наблюдается у 68% подростков (из них 36%-девочки и 32%-мальчики). Дефицит массы тела наблюдается у 27% подростков и преимущественно среди девочек.

Выводы. Напряженность учебно-образовательного процесса учащихся 9-11 классов гимназии в основном определяется интеллектуальной, сенсорной, эмоциональной нагрузкой и имеет допустимый уровень. Это доказывает нормальные значения уровня артериального давления у обучающихся старших классов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кучма, В. Р. Гигиеническая оценка напряженности учебной деятельности обучающихся 5-10 классов общеобразовательных школ / Н. В. Ефимова, Е. А. Ткачук, И. В. Мыльникова // Гигиена и санитария. – 2016. – Т.95, №6. – С. 552 – 557.

2. Ганиев, А. Г. Артериальное давление у детей школьного возраста в зависимости от суточного ритма / Л. Р. Хайдарова // Re-health journal. – 2019. – №1. – С. 32-39.

СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОЛОГИЗМОВ, СВЯЗАННЫХ С COVID-19

Борщевская Т. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. преподаватель Савчук Е. М.

Актуальность. Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 и введение ограничительных мер повлекли за собой преобразование общественной жизни во всех ее проявлениях и дали импульс языковой продуктивности, а также ускоренному течению языковых процессов [1, с. 45]. Все это, в свою очередь, создает богатый материал для научно-исследовательской деятельности в данном направлении.

Цель. Целью исследования является словообразовательный и семантический анализ англоязычных неологизмов, связанных с Covid-19.

Методы исследования. Материалом для исследования научные статьи, опубликованные в англоязычных научно-популярных журналах, научно-популярные статьи британских и американских газет за 2020-2021 годы. В ходе исследования использовались метод сплошной выборки, элементы метода статистического анализа, сравнительно-сопоставительный метод.

Результаты и их обсуждение. Результатом исследования является описание семантики и словообразовательный анализ 200 неологизмов, возникших в период Covid-19 в английском языке за последние два года.

Выводы. Проведенный семантический анализ позволил выделить следующие группы терминов: коронавирусная инфекция и вакцинация (vaccine-hunters, halfcinated, innoculati), профессиональная деятельность при Covid-19 (PPE, zoombombing, coviding), личное пространство и Covid-19 (maskne, covexit, coronaphobia, homecation), политика и Covid-19 (WHO, infodemic, disinfectemic), интернет и Covid-19 (R number, rona, corona trolls), медицинские термины (SARS-CoV-2, MERS, CFR), времяисчисление (Locky D, BCV / ACV, Quarantimes), последствия Covid-19 (caremongering, coronanomics, anthropause), меры безопасности (iso, self- isolation, elbump).

Основными способами словообразования данных единиц послужили аффиксация, словосложение и сокращение. Наиболее продуктивным способом является телескопия (39%: quarantini, locktail) и словосложение (24%: coronacoaster, halfvaaxhed), далее идут аббревиация (8,3%: nCoV, BCV / ACV), сокращения (5%: Locky D, The pandy), суффиксация (4,5%: coronic, sanitizer) и префиксация (4,5%: supervaaxher, anthropause).

К продуктивным аффиксам можно отнести приставки over-, super-, de-, гона- и суффиксы -ing, -ial, -er.

Наиболее употребительные модели словосложения: N + N, N + A. Среди телескопизмов наиболее частотным является тип $ab + cd = ad$, то есть соединение начального фрагмента одного исходного слова с конечным фрагментом второго.

ЛИТЕРАТУРА

1. Новые слова и словари новых слов. 2020 : сб. науч. ст. / Отв. ред. Н. В. Козловская. – СПб.: ИЛИ РАН, 2020. – 220 с.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА У ДЕТЕЙ СТАРШЕ ТРЁХ ЛЕТ

Бояров А. Д.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н., доцент Шейбак В. М.

Актуальность. Острый аппендицит является одной из наиболее частых хирургических патологий у детей, которая до сих пор вызывает трудности в диагностике и лечении.