

ЛИТЕРАТУРА

1. Моисеев, В. С. Внутренние болезни: учеб. пособие / В. С. Моисеев – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Т.2 – 895 с.
2. Резникова, Е. А. Анализ структуры поздних осложнений и степени компенсации сахарного диабета 2-го типа [Электронный ресурс] / Е. А. Резникова, И. В. Лекарева, А. Р. Бабаева // Волгоградский научный журнал. – 2009. – Т. 1, №21 – С. 40–41.
3. Диагностика и ведение сахарного диабета 2 типа (HEARTS-D) [Электронный ресурс] // Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) – Режим доступа: <https://www.who.int/>. – Дата доступа: 16.03.2024.

ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТООБОЗНАЧЕНИЯ В ЛАТИНСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

Давыдик Г. С.

УО "Гродненский государственный медицинский университет"

Научный руководитель: Князева Ю. В.

Актуальность. Латинский язык стал основой для образования терминосистем многих языков. Тем не менее терминосистемы латинского языка и их закономерности до сих пор остаются малоизученными. Между тем, латинская медицинская терминология, например, активно функционирует в наши дни, используется носителями разных языков и обуславливает взаимопонимание медицинских специалистов. Объектом данного исследования являются латинские медицинские термины, содержащие компонент цветообозначения. Под цветообозначениями понимается процесс обозначения цвета в языке, т.е. различные способы номинации цветовых оттенков [1].

Цель. Выявление способов обозначения цвета в латинской терминологии.

Методы исследования. Источником материала стала «Международная анатомическая терминология» [2], а также различные медицинских словари и энциклопедии, в ходе которой было проанализировано более 200 медицинских терминов содержащие компонент цвета греко-латинского происхождения. В ходе работы были использованы такие методы исследования, как метод сплошной выборки, который применялся при отборе языкового материала, также описательный метод для характеристики системы цветообозначений и количественный метод для сбора и анализа количественных данных.

Результаты и их обсуждение. Корпус исследования составил 200 терминологических единиц, содержащих компонент цветообозначения в медицинской латинской терминологии. В латинском языке обозначения цветов представлены лексемами, представляющими хроматические тона, как, например, красный, желтый, синий и зеленый, и ахроматические тона – белый и

черный. В ходе исследования было выявлено, что самыми обширными цветолексемами в латинской медицинской терминологии являются «белый» (27,2 %), «красный» (25,8 %), «желтый» (14,7 %), «черный» (11,4 %), «зеленый» (9,6 %), «синий» (8,2 %), «серый» (3,1 %). Наиболее значительное количество терминов, обозначающих цвет можно наблюдать в клинической терминологии, которая описывает сами заболевания, их признаки и симптомы, базируясь на использовании греческих термиозаимств, что обусловлено исторически.

Выводы. Проведенное исследование позволяет установить, что термины, содержащие компонент цветообозначения, образуют весьма разнообразный в функциональном и семантическом отношении пласт медицинской лексики. В медицинской терминологии такие термины находят свое воплощение, реализуя номинативную функцию, но при этом создавая яркую и образную картину языка медицины.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федорец, А.В. История формирования анатомической терминологии [Электронный ресурс] / А. В. Федорец// Международное интернет-издание. – 2018. – Режим доступа: <http://проф-обр.рф/blog/2018-10-30-1280>. –Дата доступа: 14.02.2024.
2. Международная анатомическая терминология / под ред. Л. Л. Колесникова. – М.: Медицина, 2003. – 424 с
3. Костромина, Т.А. Колоронимы в медицинской терминологии/Т. А. Костромина, О. М. Новикова. – Режим доступа:<https://cyberleninka.ru/article/n/koloronimy-v-meditsinskoj-terminologii>. – Дата доступа: 21.01.2024.
4. Волкова, М.Г. Способы обозначения цвета и света в латинской медицинской терминологии (на материале анатомической терминологии) [Электронный ресурс] / М. Г. Волкова, С. В. Васильева, А. А. Абрамова // Тамбов: Грамота, 2020. – Т. 13.– В. 10. – С. 216–220. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/sposoby-oboznacheniya-tsveta-i-sveta-v-latinskoj-meditsinskoj-terminologii-na-materiale-anatomicheskoy-terminologii/viewer>. – Дата доступа: 27.03.2024.

УРОВЕНЬ ТУБЕРКУЛЁЗНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

Дадоджонова Ф. К., Розиков У. И., Усмонов К. Ф.

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет
им. Абуали ибни Сино»

Научный руководитель: д-р мед. наук, проф. Бобоходжаев О. И.

Актуальность. Если каждый пациент, страдающий активной формой ТБ в течение одного года инфицирует в среднем 10-15 человек, то медицинские работники, в силу своей профессиональной деятельности более подвержены