

Валентина Федоровна Новодранова (Москва)

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Кафедра латинского языка и основ терминологии
novodranova@mail.ru

КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМИНОСИСТЕМ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ ЗНАНИЯ

Доклад посвящен анализу использования методов когнитивной лингвистики для моделирования терминологических систем медицинской области знания, являющихся языковой объективацией когнитивных структур, лежащих в основе профессиональной деятельности специалистов.

Для моделирования терминологических систем используются методы концептуального и категориального анализа, методы формирования концептосферы предметной области, методы фреймового анализа, построения когнитивной карты науки, методика концептуальной интеграции, методы дефиниционного анализа, дискурсивного анализа и др.

Результаты когнитивного моделирования терминосистем могут быть использованы в упорядочении медицинской терминологии. Подобное упорядочение терминов имеет большое значение для взаимопонимания специалистов, подготовки научных кадров, издания научной и учебной литературы, развития международных связей и т.п.

Необходимо указать и на то, что проведение когнитивного моделирования терминосистем своими результатами вносит определенный вклад в процессы гармонизации разноязычных терминологий.