

- базовый уровень взаимодействия: внимательное слушание, эмпатия, предоставление четких ответов;

- уровень профессиональной этики: честность в прогнозах, готовность направить к более узкому специалисту, проактивное решение проблем;

- организационный уровень: информирование всех членов семьи, документирование взаимодействий, постоянное обучение персонала.

Как отмечается в исследовании А. И. Кольцовой, залог успешного лечения часто кроется в качестве альянса между ветеринаром и владельцем [1, с. 54].

Таким образом, коммуникативная компетентность – это не дополнительная, а ключевая составляющая профессионализма ветеринарного врача. Она напрямую влияет на приверженность лечению, лояльность клиентов и, в конечном счете, на здоровье пациентов. Инвестируя время и ресурсы в развитие этого навыка, современный специалист инвестирует в качество и результат своей работы.

Литература:

1. Кольцова, А. И. Коммуникабельность ветеринара как составляющая эффективности лечебно-профилактической практики / А. И. Кольцова, Е. М. Протасова, Е. А. Красильщик // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2019 – № 2-4. – С. 51–54. – URL: <https://science-pedagogy.ru/ru/article/view?id=2035> (дата обращения: 21.11.2025).

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ: ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ – НА ПЕРЕКРЕСТКЕ ПРОШЛОГО И БУДУЩЕГО

Абрегова Д. М., Малыхина Н. Н.

Белорусский государственный медицинский университет
г. Минск, Республика Беларусь

Научный руководитель – *Людчик Н. Н.*

Медицинская терминология – это не просто набор слов, а живой, постоянно развивающийся организм, отражающий историю человеческого познания и стремление к исцелению. Она связывает тысячелетия медицинских открытий, адаптируясь к новым реалиям и технологиям.

Истоки медицинской терминологии уходят в глубокую древность, когда первые целители пытались описать болезни и методы лечения. В Месопотамии, Египте, Индии, Китае уже существовали развитые системы знаний, требовавшие

своего языка. Египетские папирусы, например папирус Эберса, содержали описания множества болезней и процедур, закладывая основы систематизации знаний.

В Древней Греции Гиппократ и его последователи стали основоположниками рациональной медицины, где формировались термины, многие из которых остаются узнаваемыми и сегодня. Латынь обеспечила единообразие анатомической и патологической терминологии, а греческий язык дал названия болезням, симптомам и процедур («диагноз», «терапия», «патология»).

Средние века и эпоха Возрождения принесли открытия в анатомии и физиологии, что потребовало новых терминов. XVIII–XIX вв. ознаменовались развитием клинической медицины, фармакологии и хирургии, что также обогатило язык медицины.

Цифровая революция добавила новый слой лексики: электронные медицинские карты, телемедицина, большие данные и искусственный интеллект формируют новые термины и меняют принципы их использования. Будущее связано с глобальными базами данных, семантическими сетями и применением искусственного интеллекта для стандартизации.

Образование играет ключевую роль в сохранении и развитии медицинского языка. Студенты должны понимать этимологию терминов, уметь работать с цифровыми базами, что позволит адаптироваться к быстро меняющемуся миру.

Литература:

1. Иванова, М. П. Исторические аспекты медицинской терминологии / М. П. Иванова. – Минск: Белмедкнига, 2022. – 215 с.
2. Коваленко, А. Г. Цифровизация медицинского языка: проблемы и перспективы / А.Г. Коваленко // Медицинская информатика. – 2024. – № 1. – С. 12–20.
3. Петров, С. В. Латинский язык в медицине: прошлое и современность / С.В. Петров // Журнал медицинской лингвистики. – 2023. – № 4. – С. 45–53.

АНАЛИЗ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ В ОБЛАСТИ «РЕАБИЛИТАЦИЯ И ГЕРОНТОЛОГИЯ»

Ганчук И. В., Гоцко Т. А.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь

Научный руководитель – *Василевич М. И.*

Реабилитация и геронтология представляют собой важные аспекты медицины, направленные на восстановление здоровья и улучшение качества жизни пожилых людей. В данной статье рассматривается структурно-семантический анализ терминов, используемых в этих областях, что позволяет выявить ключевые концепты и их взаимосвязи.