

РАСКРЫТИЕ ЭТИМОЛОГИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ЗАПОМИНАНИЯ

Аранович Д. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Ясюкевич Е. А.

Актуальность. Латынь занимает важное место в медицинской сфере, прочно укоренившись в профессиональной лексике. Благодаря этому, медицинские специалисты из разных уголков планеты могут эффективно общаться и понимать друг друга, независимо от родного языка. Латынь занимает важное место в медицинской сфере, прочно укоренившись в профессиональной лексике. Благодаря этому, медицинские специалисты из разных уголков планеты могут эффективно общаться и понимать друг друга, независимо от родного языка.

Цель. Целью данной работы является изучение влияния этимологического анализа на эффективность запоминания анатомических терминов студентами медицинских вузов

Методы исследования. Для этого были применены следующие **методы исследования**: структурно-семантический разбор ключевых терминов, изучение литературных источников.

Результаты и их обсуждение. Большеберцовая кость была названа за сходство с музыкальным инструментом (лат. tibia – флейта, дудка). Малоберцовая кость – более тонкая, похожа на заколку для волос (лат. fibula – шпилька, заколка). Сесамовидные кости – небольшие по размеру и напоминают мелкие семечки. В Египте и Аравии семена кунжута назывались semsem, а в Греции – seamos. По одной из версий клиновидная кость носила название «осоподобная», os sphecoideum, за внешнее сходство с летящей осой. Термин «клиновидная» мог возникнуть по ошибке: переписчик ошибся в одной букве и написал сфеноидальная. Musculus (мышца) переводится как «мышка, мышонок» (от лат. – mus). Еще в глубокой древности анатомы заметили, что при сокращении мышц под кожей проступает бугорок, напоминающий по очертаниям мышь. Русское название «мышца» в данном случае полностью повторяет латинское. Икроножная мышца, m. gastrocnemius (от лат. gaster – брюшко мышцы, sneme – икра): вся голень в целом своим рельефом напоминает рыбу, готовую к нересту, брюшко которой наполнено икрой. Происхождение термина «артерия» связано с первыми вскрытиями. Врачи древности обнаруживали две системы трубочек: одни из них

были заполнены тёмной кровью (вены), а другие были пусты (лат. arteria, aer – воздух и tereo – содержу).

Выводы. Анатомические термины – это не просто безликие названия, они отражают ход мыслей ученых-анатомов разных времен, позволяют проследить связь со строением, функцией, а также с историей их открытия и изучения. Раскрытие этих аспектов при изучении анатомии помогает студентам выстраивать ассоциации и лучше запоминать «сухие» названия на основании эмоционального отклика, расширяет кругозор и повышает интерес к предмету. Возможность рассмотреть анатомическую терминологию с точки зрения ее этимологии способствует более сознательному освоению анатомии и медицины в целом, развивает умение анализировать внутреннюю форму анатомических наименований с целью их грамотного использования в профессиональной деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Можаяев, П. Н. Проблемы изучения анатомической терминологии студентами медицинского вуза / П. Н. Можаяев, Г. Р. Аджисалиев, П. В. Кульбаба. Clio Anatomica. Симферополь, 2021. С. 211-216.

2. Костромина, Т. А. Эволюция медицинской терминологии как результат развития науки. Международная анатомическая терминология / Т. А. Костромина, Н. И. Маркова. Коллекция гуманитарных исследований. 2021. №3. С. 42-47.

3. Никитюк, Д. Б. О втором издании Международной анатомической терминологии и ее русском эквиваленте / Д. Б. Никитюк [и др.]. Оперативная хирургия и клиническая анатомия. 2022. №6 (3). С. 56-67.

ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ОТНОШЕНИЯ «ВРАЧ-ПАЦИЕНТ»

Аруфину М. М.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: ст. препод. Радюк Е. В.

Актуальность. Использование искусственного интеллекта (ИИ) в сфере здравоохранения открывает всё большие перспективы для диагностики, прогнозирования и лечения различных заболеваний. Однако в контексте взаимоотношений «врач-пациент» есть определённые минусы применения технологий ИИ, поэтому данная тема является актуальной.

Цель. Показать влияние ИИ на взаимоотношения «врач-пациент».

Методы исследования. Анализ литературы по проблеме исследования.