

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.

**Результаты и их обсуждение.** Искусственный интеллект всё глубже интегрируется в повседневную клиническую практику. Технологии ИИ становятся незаменимыми инструментами для врачей: повышенная точность диагностики, доступ к информации в любое время и в любом месте, перспективы в области персонализированной медицины, предсказательной аналитики и многое другое. Исследования, проводившиеся с июня по декабрь 2021 года, с участием группы заинтересованных лиц, состоящей из пациентов, врачей и руководителей здравоохранения, показали, что использование ИИ в медицине позволило врачам значительно сократить время на сбор данных о пациентах, что привело к минимизации эмоционального выгорания медицинского персонала [1]. Однако руководители здравоохранения заявили, что врачи, полагаясь на технологии искусственного интеллекта, стали пренебрегать важностью личного контакта с больными. В то время как пациенты подчеркивали значимость активного взаимодействия и совместного принятия решений со своими врачами. ИИ может иметь ряд негативных последствий для медицины, нарушая некоторые принципы этики. Под угрозу ставятся важнейшие ценности позитивных отношений между врачом и пациентом, такие как доверительное, честное, искреннее общение, активное слушание, эмпатия и др.

**Выводы.** Несмотря на очевидные плюсы использования ИИ в области здравоохранения, очень важным для пациента остаётся личная содержательная беседа с врачом. ИИ не способен проявлять эмпатию, по-настоящему понимать человеческие эмоции и чувства, не умеет соответствующим образом на них реагировать [2].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Искусственный интеллект в медицине [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://research-journal.org/archive/7-121-2022-july/artificial-intelligence-in-medicine?ysclid>. – Дата доступа: 15.02.2025.
2. Этические аспекты использования искусственного интеллекта в здравоохранении [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://evercare.ru/news/eticheskie-aspekty-ispolzovaniya-iskusstvennogo-intellekta-v-zdravookhranenii?ysclid>. – Дата доступа: 15.02.2025.