

Древнеславянское значение	Русское значение	Положительное значение	Отрицательное значение
Заточный	глухой	сплошной, без просветов, тихий, без проявления жизни невнятный по звуку, незвонкий	неотзывчивый, безразличный, смутный, затаенный, скрытый, лишенный слуха, способности слышать
Замятня	замешательство	смущение, растерянность	внезапное кратковременное нарушение порядка, хода какого-л. Действия.

Таким образом, наглядно показана сравнительная характеристика двух славянских букв Зело и Земля, которые были очень созвучны, и даже убраны из алфавита Петром I.

Литература:

1. Селищев, А. М. Старославянский язык / А. М. Селищев. – М. : Юрайт, 2016. – 215 с.
2. Шейко, Е. В. Старославянский язык : учеб. и практикум / Е. В. Шейко, Н. М. Крицкая. – 1-е изд.. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 131 с.

ЭЛЕКТРОННОЕ КОММУНИКАТИВНОЕ ОБЩЕНИЕ В МЕДИЦИНСКОЙ СФЕРЕ

Пяточенко Е. В.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь

Научный руководитель – к. ист. н, доцент Сильванович С. А.

В последние годы в медицинской сфере широкое распространение получило электронное коммуникативное общение. Оно помогает взаимодействовать на расстоянии для обучения; обмена, поиска информации; общения с одним или несколькими пациентами; предоставления информации об учреждении здравоохранения, его возможностях, о пациентах, желающих высказаться, получить консультацию, и т.д. К электронной коммуникации относят чат, блог, форум, аудио-видео и текстовую коммуникацию, веб-сайт, электронную почту, голосовую почту, социальные сети, видеосвязь и др. Периодически появляются новые виды и средства коммуникации и интернет-технологии [1, с. 11-12].

Многие российские и белорусские ученые (А. А. Градюшко, С. В. Гуськова, В. В. Зотов, Э. А. Кокаев, Е. В. Кузнецова, О.Г. Филатова и др.) ссылаются на исследователей университета штата Индианы М. Мориса и К. Огана, которые выделили 4 категории различных коммуникаций. По мнению

М. Мориса и К. Огана, 1 вид коммуникации – это асинхронная коммуникация «один на один» (электронные письма); 2 вид – асинхронная коммуникация «многих со многими» (листы рассылки, социальная сеть, сводки); 3 вид – синхронная коммуникация «один на один», «один и несколько» (чат, видеоконференция); 4 вид – асинхронная коммуникация «один на один», «многие и один», «один и многие» (web-сайт).

Асинхронные коммуникации дают возможность передать или получить информацию в удобное для участников время. Синхронные коммуникации представляют обмен информацией в реальном времени.

Электронная коммуникация способствует персонификации общения, предполагает диалог, интерактив, обратную связь. Совершенствованию общения содействуют приложения в форме файлов, интернет-ссылок, графических изображений, мультипликации. Для лучшего восприятия собеседниками друг друга используется звуковое сопровождение.

Через режим онлайн, электронную почту, скайп можно отслеживать, контролировать лечение пациента, выписывать электронные рецепты, консультировать обратившихся за помощью, вовлекать заболевшего и его родственников в заботу о своем здоровье и др.

Для живущих в отдаленной местности появились реальные условия с помощью электронного коммуникативного общения получить квалифицированную медицинскую помощь из ведущих учреждений здравоохранения, уменьшить финансовые и временные затраты на проезд к врачу для консультации.

Коммуникация позволяет познакомить пациента с врачом, определить рейтинг медицинского специалиста и учреждения здравоохранения, предложить новые услуги, раскрыть, какие применяются медицинские технологии, предложить новые услуги и т.д.

Любая коммуникация представляет собой форму взаимодействия людей в процессе их деятельности, предполагает желание общаться, цель, способ коммуникации, выбор языковых средств, канал связи, наличие адресанта и адресата. В то же время электронная коммуникация имеет свою лингвистическую специфику, орфографическую особенность, анонимность (при желании), графические символы, которые способствуют пониманию эмоционального состояния человека, его внутреннего состояния [2, с. 175].

Эффективной коммуникации врача и пациента помогают электронный талон, который позволяет выбрать удобное для заболевшего время посещения специалиста, и электронный рецепт, который можно получить через Интернет. Необходимая информация об истории болезни, данные о сопровождении лечения, сроках общения и месте оказания помощи, о специалистах, наблюдавших пациента, находятся в электронной медицинской карте, что способствует оперативным и качественным услугам, предоставляемым пациенту.

Неотъемлемой частью электронной коммуникации является сайт учреждения здравоохранения, личные чаты специалистов. Сайт служит для продвижения медицинских технологий и методов; создания устойчивых связей

с населением; контроля за качеством оказываемых услуг; анализа удовлетворенности пациентов работой медицинских специалистов и др.

С помощью сетевых коммуникаций оптимизируется аналитическая, отчетная деятельность учреждений здравоохранения.

Для успешной электронной коммуникации в диаде врач-пациент врачу необходимо обладать следующими качествами: терпением; способностью выражать мысли четко, конкретно; умением понять эмоции пациента; мобильно реагировать на нестандартную ситуацию; рационально использовать время; правильно и своевременно завершать общение и др.

Таким образом, электронное коммуникативное общение оптимизирует деятельность учреждений и специалистов здравоохранения, способствует эффективному взаимодействию медицинских работников и пациента, его родственников, содействует укреплению здоровья населения страны.

Литература:

1. Голубева, М. С. Сетевые формы коммуникации и их влияние на язык [Электронный ресурс] / М. С. Голубева – Режим доступа: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/40669/1/Golubeva_Setevyye.pdf – Дата доступа: 27.09.2023.

2. Тундума, Э. Э. Электронная коммуникация «e-mail» как один из видов общения [Электронный ресурс] / Э. Э. Тундума. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnaya-kommunikatsiya-e-mail-kak-odin-iz-vidov-obscheniya/viewer> – Дата доступа: 27.09.2023.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ШРИ-ЛАНКИ

Равикумар Р.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Республика Беларусь
Научный руководитель – Макарова И. Н.

Система образования Шри-Ланки считается одной из лучших в Азии, уровень грамотности в стране составляет 94,5%. Шри-Ланка достигла третьей цели в области развития, сформулированной в Декларации тысячелетия, по устранению неравенства в доступе к начальному, среднему и высшему образованию в результате политики бесплатного образования, проводимой на протяжении многих десятилетий.

Современная политика правительства Шри-Ланки в области образования заключается в предоставлении бесплатного образования от базового уровня до первой ступени высшего образования. Чтобы обеспечить каждому ребенку возможность учиться в школе, было открыто большое количество школ по всему острову, которые финансируются из бюджета страны. Школьная система Шри-Ланки насчитывает 9 931 государственную школу и 98 частных школ. Государственные школы, находящиеся в ведении Министерства образования,