



УКРАЇНА

(19) UA (11) 6000 (13) U

(51) 7 A61F9/08, G01B21/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ГАРМОНІЗАЦІЇ ПСИХО-ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЛЮДИНИ

1

2

(21) 20040604275

(22) 03.06.2004

(24) 15.04.2005

(46) 15.04.2005, Бюл. № 4, 2005 р.

(72) Гоч Василь Павлович, Гончаренко Марія Степанівна, Скоморовський Юрій Мечиславович, Камнева Тамара Петрівна, Сергієнко Олексій Едуардович

(73) Гоч Василь Павлович, Гончаренко Марія Степанівна, Скоморовський Юрій Мечиславович, Камнева Тамара Петрівна, Сергієнко Олексій Едуардович

(57) Спосіб гармонізації психо-фізіологічного стану здоров'я людини шляхом відтворення на зоровому центрі мозку з зовнішнього носія зображення спрямованої на покращення здоров'я фрази на мові Нових Рун - піктографічних резонаторів, який відрізняється тим, що для гармонізації стану здоров'я людини з патологією зору її попередньо ознайомлюють із змістом, тактильним виглядом і звучанням рунної фрази, після чого проводять тактильне читання і промовляння вищевказаної фрази і відтворюють її зображення через канали тактильного і звукового сприймання організму людини.

Запропонований спосіб відноситься до засобів, що дають людям з дефектами зору можливість оздоровлення організму, покращення адаптації та зору при тактильному сприйманні об'ємних піктографічних резонаторів, якими є Нові Руни.

Відомий спосіб заміни прямого зорового сприймання тактильним при читанні текстів, виконаних у точечному рельєфі за системою Брайля [1]. Це здійснюється за допомогою букваря для навчання сліпих читанню за системою Брайля [1]. Буквар містить розміщені на сторінках у дидактичній послідовності навчальні тексти. Для покращення формування навиків тактильного сприймання тексту, він має рухому еластичну мембрану для прикриття за бажанням особи, що навчається, сторінок букваря. Як і в запропонованій корисній моделі, у відомому технічному рішенні пряме зорове сприйняття замінюють тактильним. Причиною, що перешкоджає отриманню технічного результату, є функціональна обмеженість способу - він дає можливість тільки читати текст.

Відомий спосіб заміни прямого зорового сприймання тактильним сприйманням зорової інформації шкірою тіла людини [2] за допомогою пристрою, який містить приймальну телевізійну антену, електронний блок, блок живлення, блок

регулювання яскравості і контрастності, систему спостереження зображення на екрані кінескопу, систему датчиків, посилювачів, рецепторний вузол, генератор частот. Рецепторний вузол розміщують на тілі людини, він виконаний у гнучкому корпусі і містить гострі діелектричні голки, з'єднані з електромагнітними елементами. Як і в запропонованій корисній моделі-способі, у відомому аналозі пряме зорове сприймання замінюють тактильним. Причиною, що перешкоджає отриманню технічного результату є функціональна обмеженість способу - він допомагає людині орієнтуватися у просторі. Пристрій має високу вартість і незадовільну надійність, зумовлену його конструктивною складністю.

Прототипом вибраний спосіб покращення здоров'я людини шляхом профілактики зорової втоми користувача ЕОМ [3]. Спосіб здійснюють шляхом дії на користувача випромінюванням піктографічних резонаторів - Нових Рун, нанесених на праву і ліву половини екрана монітора. При цьому на праву і на ліву половини екрана наносять різні Руни, але в обох випадках вони спрямовані на покращення здоров'я. За допомогою відомого способу можливо покращення зору шляхом зменшення зорової втоми за рахунок відтворення у зорових

(19) UA (11) 6000 (13) U

центрах мозку Нових Рун, що гармонізують організм людини. Але у людей з патологією зору відсутнє сприймання образів Нових Рун безпосередньо органами зору. Як і в запропонованому способі, у відомому аналізі [3] гармонізацію психофізіологічного стану здоров'я людей здійснюють шляхом відтворення на зоровому центрі мозку з зовнішнього носія зображення, спрямованої на покращення здоров'я фрази на мові Нових Рун – піктографічних резонаторів. Причиною, що перешкоджає отриманню технічного результату є неможливість сприйняття людиною з патологією зору зображень піктографічних резонаторів, що гармонізують психо-фізіологічний стан здоров'я.

Задачею, на вирішення якої спрямована запропонована корисна модель, є створення способу для гармонізації психофізіологічного стану людини з патологією зору.

Технічний результат, який може бути одержаний при використанні корисної моделі, полягає у покращенні сприймання людиною з патологією зору гармонізуючої дії піктографічних резонаторів - Нових Рун.

Суть корисної моделі - способу полягає в тому, що в способі гармонізації психо-фізіологічного стану людини шляхом відтворення на зоровому центрі мозку з зовнішнього носія зображення спрямованої на покращення здоров'я фрази на мові Нових Рун - піктографічних резонаторів, для гармонізації стану здоров'я людини з патологією зору їх ознайомлюють із змістом, тактильним виглядом і звучанням вищевказаної фрази. Після чого проводять тактильне читання і промовляння вищевказаної фрази і відтворення її зображення через канали тактильного і сприймання організму людини.

Запропонований спосіб відрізняється від відомого тим, що для гармонізації стану здоров'я людини з патологією зору їх ознайомлюють із змістом тактильним виглядом і звучанням вищевказаної фрази, після чого проводять тактильне читання і промовляння вищевказаної фрази і відтворення її зображення через канали тактильного і звукового сприймання організму.

Між суттєвими ознаками запропонованої корисної моделі і технічним результатом, якого можна досягти при використанні корисної моделі, існує такий причинно-наслідковий зв'язок. Руни являють собою піктографічні резонатори - малюнки з малої кількості ліній або рисок - і мають властивість гармонізувати оточуючий простір та тонкі структури людського організму. Прості геометричні форми та образи підсвідомо присутні в зорових центрах головного мозку кожної, навіть незрячої, людини. Рунні знаки є ще і символами звуків, основою рунної мови. Тому тексти на рунній мові мають як смислове, так і гармонізуюче значення. Піктографічні резонатори, сформовані у фрази, дають можливість створювати достатньо сильні інформаційні гармонізуючі енергії, спрямовані на покращення здоров'я.

Виконані на рунній мові фрази у вигляді випуклих символів, нанесених на тверду основу, дозволяють людям з патологією зору, в тому числі і тотально сліпим, шляхом тактильного сприймання і звукового супроводження відтворювати у голо-

вному мозку піктографічні резонатори - Нові Руни, що гармонізують оточуючий простір і тонкі плани людини. У людей з вищевказаними патологіями зору відсутнє сприймання зорових образів, але часто буває загострене сприймання інформації через інші канали, наприклад, тактильний і звуковий. Таким чином, можливо сприймання Нових Рун людьми з патологією зору через тактильний і звуковий канали сприймання інформації.

На відміну від прототипу у запропонованому способі - люди спілкуються з Новими Рунами завдяки пристрою, який розрахований на тактильне сприймання піктографічних резонаторів. При тактильному контакті з Рунами людина може уявити про себе відтворювати звукове значення кожної Руни та цілої фрази.

На кресленні зображена фраза на рунній мові і її транскрипція, що має таке смислове значення: "Мій зір, поліпшуйся!".

В таблиці наведені результати досліджень, виконаних за участю сліпих дітей.

Гармонізація психо-фізіологічного стану людей з патологією зору здійснюється таким чином (на прикладі сліпих дітей). Дітей навчали працювати із спеціально виготовленим текстом, виконаним випуклими символами з урахуванням їх тактильного сприймання, пояснювали зміст Рун, навчали звуковому відтворенню рунної фрази. До і після роботи з рунами під керівництвом спеціаліста провадилося обстеження. Далі протягом двох тижнів діти працювали самостійно з рунним текстом. Через два тижні обстеження були повторені. Одночасно провадилось обстеження контрольної групи дітей.

Обстеження містило дослідження стану енергетичного, клітинного і системного рівня організму:

- вимірювання енергетичних показників організму провадилось згідно з методикою [4];
- вимірювання на клітинному рівні провадилось шляхом визначення електрокінетичної активності ядер клітин букального епітелію (ЕКА КБЕ);
- стабільність кардіореспіраторної системи та стан її енергетичних витрат оцінювали шляхом вимірювання частоти серцевих скорочень (ЧСС);
- стан нервової системи і психологічний стан оцінювали за допомогою уведеного поняття індивідуальної хвилини чи значення внутрішнього відліку часу (сек).

Результати обстежень (середні значення) у досліджуваній і контрольній групах наведені у таблиці. Як видно з таблиці, результати обстеження дітей досліджуваної групи виявили позитивну динаміку всіх параметрів, що вимірювались:

- розміри аури після роботи з Новими Рунами збільшились, що свідчить про збільшення енергетичних резервів і гармонізацію стану організму;
- на клітинному рівні величина ЕКА КБЕ (електрокінетична активність ядер клітин букального епітелію) збільшилась, тобто клітинний рівень організму показує позитивну динаміку;
- частота серцевих скорочень знизилась, що свідчить про підвищення стабільності функціональної активності кардіореспіраторної системи і стану її енергетичних витрат;
- робота з рунами призвела до гармонізації і формування стану внутрішнього спокою, зменшення нервової напруги, про що свідчить набли-

На основі досліджень можна зробити висновки про позитивний вплив Нових Рун як гармонізаторів за всіма досліджуваними показниками - на клітинному рівні, на рівні організму і його систем, а також на психоемоційному і енергоінформаційному рівнях. Крім того, опитування дітей про їх індивідуальні

4 Влахов А, Влахова О, Программа графического изображения ауры Методическое руководство Болгария София. 2000

Група	Величина аури, відн один		БКА КБЕ, %		ЧСС, уд/хв		Відлік часу, сек	
	до	після	до	після	до	після	до	після
Дослідна	1863,8	1958,0	38,6	37,0	75,0	73,3	58,6	54,6
Дослідна	1863,4	1941,0	42,6	45,5	77,5	76,6	62,8	60,5
Контрольна	1906,8	1867,8	42,1	40,0	80,4	76,0	48,5	55,4

[illegible]

Мэй бэльо эйферэйтзе!

Мій зір, поліпшуйся!

✓