



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 62509

(13) A

(51) 7 A61B5/04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПСИХІЧНОГО СТАНУ ЛЮДИНИ

1

2

(21) 2003042949

(22) 04 04 2003

(24) 15 12 2003

(46) 15 12 2003, Бюл. № 12, 2003 р.

(72) Літровник Євгеній Леонідович

(73) Літровник Євгеній Леонідович

(57) 1 Пристрій для визначення психічного стану людини, який має основу з розташованими на його лицьовій поверхні периферійною та центральною зонами шифрограм, перша з котрих виконана з набору взаємозв'язаних між собою криволінійних об'ємних фігур з виконаними на їх поверхнях ча-

рунками, а друга являє собою багатопроменеву фігуру, яка обрмована шкалою комунікативних моделей, який відрізняється тим, що пристрій оснащений структурним накопичувачем інформації, що виконаний у вигляді порожнистої циліндроподібної деталі, яка утворена рухомо об'єднаними між собою тілами обертання та розміщеними між ними роз'єднувальними пластинами, встановленим у центральній зоні шифрограм на одній осі з нею

2 Пристрій за п. 1, який відрізняється тим, що тіла обертання являють собою купі

Винахід відноситься до пристроїв для визначення з діагностичними цілями психічного стану людини і може бути використаний у традиційній та нетрадиційній медицині

За останній час в практиці нетрадиційної медицини знайшли широке використання пристрої для визначення загального стану пацієнта, у тому числі шляхом аналітичного дослідження його стану. Недоліком відомих пристроїв у цілому є неповнота одержання потрібних відомостей, що пояснюється відсутністю в їх конструкціях структурних накопичувачів інформації у системі шифрограм, що знижує ефективність пристроїв

Найбільш близьким аналогом по технічній суті та досягаемому результату, в пристрій який складається з основи, на лицьовий поверхні котрого виконана периферійна зона шифрограм, яка складається з окремих елементів і набору криволінійних профільованих об'ємних фігур з нанесеними на їх поверхнях чарунками. На поверхні розташована також центральна зона шифрограм, яка являє собою багатопроменеву фігуру, яка обрмована шкалою комунікативних моделей /Див. кн. А. Волпін "Лунная астрология" изд. ИТФ "Катигорошко" ЛТД, Украина, Киев, 1997р. стор. 139/

Недоліком пристрою обраного прототипом б його низка ефективність яка обумовлена відсутністю у ньому інформаційного накопичувача даних, які одержують від пацієнта у процесі проведення діагностики

Задачею винаходу є підвищення ефективності

приладу, шляхом одержання найбільш об'єктивних даних о психічному стані пацієнта

Поставлена задача досягається тим, що пристрій для визначення психічного стану людини, який мав основу з розташованими на його лицьовій поверхні периферійної та центральної зонами шифрограм, перша з котрих виконана з взаємопов'язаних між собою набору криволінійних об'ємних фігур з виконаними на їх поверхнях чарунками, а друга являє багатопроменеву фігуру, яка обрмована шкалою комунікативних моделей, оснащений структурним накопичувачем інформації, що виконаний у вигляді порожнистої циліндроподібної деталі, яка утворена рухомо об'єднаними між собою тілами обертання, та розміщеними між ними роз'єднувальними пластинами, встановленого у центральній зоні шифрограм на одній геометричній осі з нею

Тіла обертання являють собою купі

Сукупність відомих та відрізняльних ознак об'єму винаходу дозволяв одержати новий раніш невідомий технічний результат, тобто значно підвищити ефективність визначення психічного стану людини

Винахід пояснюється детальним описом та кресленням, на якому зображено фіг. 1 - загальний вигляд приладу та фіг. 2 - переріз по А-А. фіг. 1

Пристрій складається з основи 1, на лицьовій поверхні якої розташовані периферійна зона 2 та центральна зона 3 шифрограм. На периферійній зоні 2 розміщені чарунки 4, сектори 5 місячного

(13) A

(11) 62509

(19) UA

цикла з вимірювальними дільниками 6, які становлять у сукупності поточний місячний рік, шкала 7 ритміко-психомерностних функцій з визначником 3 значень останніх та фокальної точкою 9

Центральна зона пристрою включає визначник 10 доцільності спілкування з пацієнтом, розташовані навколо визначника 10, покажчики 11, особливостей його, стану покажчики 12 орієнтування та секторальну шкалу 13 комунікативних моделей. Зокрема цього, центральна зона 3 оснащена циліндроподібним накопичувачем 14 інформації, який утворений з'єднаними між собою купелоподібними тілами оберту 15, та роз'єднувальними пластинами 16, накопичувач інформації розміщений в центральній зоні на одній осі з нею

Пристрій використовують наступним чином

Перед процедурою визначення психічного стану пацієнта, його піддають тестуванню, тематичну направленість якого визначає спеціаліст, після чого на зап'ястя пацієнта розміщують структурний циліндроподібний накопичувач 14 інформації. Останній зчитує та фіксує одержану інформацію, після чого його знімають з зап'ястя і встановлюють у центральній зоні 3 шифрограм на одній геометричній осі з нею

При такому положенні накопичувача 14 шифрограм на визначник 10 центральної зони 3 діють активним елементом, переважно маятником, /на кресленні не показано/, з якого одержують дані о можливості контакту 9 пацієнтом. У раз одержання негативної інформації, роботу з ним припиняють

При позитивній інформації спеціаліст підбирає режим роботи маятника з максимальною амплітудою, а далі розміщує його над показками II особливостей стану пацієнта. В разі, коли від пацієнта буде одержано більш двох негативних відповідей, наприклад, о повном зруйнуванні енергетичного балансу організму, діяльності або інформаційної составляючої, подальше спілку-

вання з пацієнтом за допомогою методик аверхпучевого сприймання припиняють

При сприятній відповіді або освідомленому подовженні процедури, неглядачі, на заборону, маятник розміщують над відповідній секторальною шкалою 13 комунікативних моделей понад потрібним тілом оберту 15 накопичувача 14 інформації, що дозволяє одержати погрібні показники, що означають вміння пацієнта тримати ті або інші комунікативні моделі з визначеною достовірністю. При цьому, з розділяючих пластин 16, зчитують з відповідних їм секторальних шкал 13 параметри 6 - які вказують потенціальну функційність тих або комунікативних моделей

Таким чином, сукупність одержаних відомостей дозволяє одержати первинні оціночні дані про психічний стан особи*

Шляхом методики комбінаційного сполучення признаков у сфері існуючої моделі психіки, зчепитель одержує не тільки перелік всіх властивих пацієнту моментів психічного стану, но і також спровокувавших їх причин у ретроспективі

На другому етапі дослідження пацієнта маятник розміщують над відповідною фокальною точкою 9, інформація з якої сигналізує о можливості роботи з пацієнтом по визначникам 8 ритміко-психомерностних функцій шкали 7

Подальше маятник установлюють над відповідними вимірювальними дільниками 6 секторальної шкали 5 місячного циклу і визначають можливе відхилення меж відхилення одержаних результатів на протязі інтересуючих фаз місячного року

Дослідження пацієнта закінчують зняттям за допомогою маятника інформації з чарунок 4 периферійної зони 2

На базі парадигми шифрограм, які входять до структури пропонуємого приладу лікар складає загальне психічне обличчя пацієнта, або любе з приступного йому становища з достовірністю до 256 суттєвих ознак

