



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2016 00485

(22) Data de depozit: 05/07/2016

(41) Data publicării cererii:
30/12/2016 BOPI nr. 12/2016

(71) Solicitant:
• LUCĂCEAN MIRCEA-IOAN,
BD. DECEBAL NR. 12, AP. 12, BAIA MARE,
MM, RO;
• LUCĂCEAN IOANA- MARGARETA,
BD. DECEBAL NR. 12, AP. 12, BAIA MARE,
MM, RO

(72) Inventatori:
• LUCĂCEAN MIRCEA-IOAN,
BD. DECEBAL, NR.12, AP.12, BAIA MARE,
MM, RO;

• LUCĂCEAN IOANA-MARGARETA,
BD.DECEBAL, NR.12, AP.12, BAIA MARE,
MM, RO

(74) Mandatar:
CABINET INDIVIDUAL NEACȘU CARMEN
AUGUSTINA, STR.ROZELOR NR.12/3,
BAIA MARE, JUDEȚUL MARAMUREȘ

(54) SISTEM AUTONOM DE AUTODIAGNOSTICARE ȘI
TRATAMENT AL FIINȚEI UMANE

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un sistem autonom de autodiagnosticare și tratament al ființei umane, utilizat în medicină. Sistemul conform invenției este format dintr-o cabină (1) racordată la o sursă de energie electrică, un dispozitiv (3) pentru introducerea cardului sau banilor, pentru tipărirea și eliberarea bonului fiscal, un aparat (4) de diagnoză și tratament, la care se conectează un utilizator (2), aparat (4) care este folosit prin intermediul unui ecran (5) tactil, o tastatură (6), un microfon (8), o imprimantă (9), niște camere (10) de supraveghere, un dispozitiv (11) de control pentru iluminatul color, un dispozitiv (12) pentru muzică ambientală, un dispozitiv (13) interior, pentru îndrumarea utilizatorului (2), un alt ecran (14) exterior și un calculator (7) dotat cu un soft special, care controlează și supraveghează funcționarea întregului sistem, transmite prin internet, în timp real, informații despre starea fiecărui element controlat, la un centru (15) de comandă.

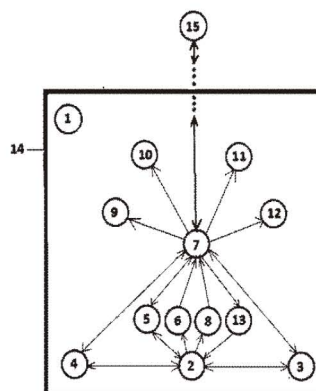


Fig. 1

Revendicări: 1
Figuri: 11

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



55

SISTEM AUTONOM DE AUTODIAGNOSTICARE SI TRATAMENT

A FIINTEI UMANE

BUREAUUL NATIONAL DE PROPRIETATE INDUSTRIALA
 Cerere de brevete de invenție
 Nr. a 2016 00 485
 Data depozit 05-07-2016....

Prezenta invenție se referă la un sistem autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, ușor de exploatat, destinat fiecărui tip de utilizator uman, chiar și de persoane cu handicap locomotor sau optic, sau auditiv.

Începând cu secolul al XIX-lea, medicina umană a început să trateze bolile luate separat din întregul corpului/ființei umane. Astfel, la ora actuală, prin medicina clasică se înțelege tratarea individuală a bolii cu medicamente alopate fabricate sintetic și/sau extrase din anumite părți de plante și/sau organe de animale. Aceste medicamente rezolvă total sau parțial problema pentru care sunt prescrise, în schimb deteriorează de cele mai multe ori (vezi contraindicațiile de pe prospect), organismul în altă parte.

Medicina clasică este principala formă de tratament al bolilor. Ea tratează forma de manifestare a bolii și nu cauza ei. Pentru a putea trata cauzele bolilor, trebuie să înțelegem că omul, în întregul lui, este mai mult decât suma părților din care este alcătuit. Organele trebuiesc luate și analizate într-o interdependență unele de altele. Strămoșii rasei albe știau în urmă cu peste 2000 de ani că “ochiul nu poate fi tratat decât împreună cu capul, iar capul nu poate fi tratat decât împreună cu întreg corpul”. Medicina chineză și indiană mai păstrează principiile de tratament a omului în întregul său și nu punctual, cum face medicina clasică, numai asupra organului afectat.

În ultimii zeci de ani, știința a evoluat astfel încât a ajuns să înțeleagă și să exprime tehnic o parte din ființa umană, care este în afara corpului fizic cunoscut de medicina clasică. Face acest lucru cu ajutorul fizicii cuantice. Pe baza acestor descoperiri ale fizicii cuantice sunt fabricate mai multe feluri de aparate de diagnosticare sau diagnosticare și tratament a stării de sănătate a ființei umane. Astfel se reușește depistarea în fază precoce a bolilor. Boala (în definiția ei clasică), adică în trupul fizic, dincolo de faptul că este într-o interdependență cu celelalte organe și funcțiuni ale trupului, aparent neafectate de boală, mai are o proprietate, aceea de a-și avea cauza în trupul vital (energetic) al ființei umane.

Se cunosc aparate fabricate pe principiile fizicii cuantice, cât și pe alte principii, cum sunt magnetoterapia, cristaloterapia, cromoterapia, aromoterapia, meloterapia, gemoterapia etc., care au ca scop menținerea stării de sănătate a organismului sau revenirea acestuia într-o stare de sănătate normală. Aceasta se poate realiza respectând legea interdependenței

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



05-07-2016

organelor și a funcțiilor organismului uman, pe de o parte, și acționând asupra cauzei bolii care se află în câmpul vital, energetic al omului, pe de altă parte.

Aceste aparate există de câțiva ani și sunt în continuă perfecționare. Din multitudinea de tipuri de aparate, dispozitive, procedee etc. folosite pentru a se acționa asupra diagnosticării și tratamentului prin măsurarea și/sau corectarea câmpului vital, energetic, al corpului uman știm că, la ora actuală, există aparate pe bază de biorezonanță care diagnostichează cu o acuratețe a investigării de 90-95%.

La ora actuală, toate aceste aparate au interpus între ele și persoana diagnosticată un operator. Acesta preia informațiile furnizate de aparat și le prezintă persoanei investigate. Soft-ul aparatului care efectuează investigația este conceput pe baza cercetării interdisciplinare a zeci de colective de medici de diferite specialități pe zeci de mii de pacienți. Soft-ul aparatului propune și metoda de tratament cea mai eficientă, potrivit cu starea de sănătate a persoanei investigate.

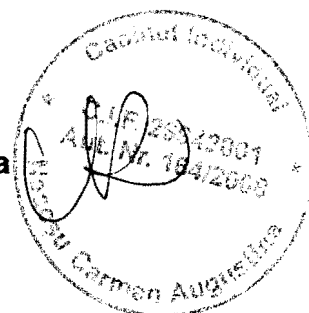
Dezavantajele tuturor soluțiilor cunoscute, mai sus enumerate, de diagnosticare și tratament a ființei umane sunt următoarele:

- necesită o planificare prealabilă diagnosticării și/sau tratamentului la operatorul aparatului, fapt consumator de bani și timp .
- necesită costuri mari cu întreținerea spațiului de diagnosticare și/sau tratament, a spațiului de așteptare, a grupurilor sociale pentru operator și/sau utilizator de ambe sexe.
- necesită costuri și timp suplimentar pentru înregistrarea și evidența făcută de operator, utilizatorului.
- din cauza faptului că fiecare din soluțiile cunoscute necesită prezența unui operator uman care se interpune între utilizator și aparat, apar posibile erori umane, generate de starea de sănătate fizică și psihică a operatorului, de nivelul de atenție al operatorului, de condițiile meteo, ar fi presiunea atmosferică, umiditatea aerului și nivelul luminozității, care pot conduce la diagnostice greșite și, implicit, la tratamente nu numai ineficiente, dar chiar contraindicate.

Problema tehnică pe care își propune să o rezolve sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, este de a realiza un sistem care să elimine operatorul uman interpus între persoana investigată și aparat, atât la partea de diagnosticare, cât și la cea de tratament.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



Sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, rezolvă problema tehnică, prin faptul că folosește aparate și instrumente care există pe piață la ora actuală, cum sunt aparatele de diagnosticare și/sau tratament, dispozitive etc., instrumente de folosire a banilor, cardului, eliberare bon fiscal, ecran tactil cu funcție de control și de vizualizare a diagnosticării și/sau tratamentului, imprimante, cameră de supraveghere, panou de afișaj electronic; internet; etc., care sunt conectate între ele printr-un soft instalat pe un calculator central al sistemului și care comunică, prin internet, cu un calculator la un centru de comandă, astfel încât orice dereglare sau defecțiune să poată fi remediată în timpul cel mai scurt.

Sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, prezintă următoarele avantaje:

- necesită un spațiu restrâns de lucru, adică nu este nevoie de mobilier, de dulapuri, de scaune, de birou, de grupuri sociale, deoarece elimină operatorul uman interpus între persoana investigată/ utilizator și aparat;
- amplasarea sistemului se poate face oriunde, datorită spațiului restrâns de care are nevoie, cum ar fi în noduri de aglomerație umană, unde de regulă ești pus în situația de așteptare obligatorie, cum sunt stațiile de autobuz, de metrou, aeroporturi, gări, autogări etc.;
- reduce timpul de așteptare al persoanei investigate/ utilizatorului, care poate utiliza oriunde sistemul de autoinvestigare și tratament, umplând un timp care ar fi fost pierdut, altfel;
- datorită simplității sale, sistemul poate fi utilizat cu succes și de clienți cu pregătire medie, ceea ce reduce considerabil costurile cu forța de muncă.

Se prezintă, în continuare, un exemplu de realizare practică a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, în legătură și cu figurile 1, 2, 3a, 3b, 3c, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 și 11 care reprezintă:

- Fig. 1: schema logică de funcționare a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane;
- Fig. 2: cabina 1;
- Fig. 3a: exemplificarea modului de diagnoză și tratament cu senzori pe bază de căști
- Fig. 3b: exemplificarea modului de diagnoză și tratament cu senzori pe bază tijă de ținut în mână;
- Fig. 3c: exemplificarea modului de diagnoză și tratament cu senzori pe baza folosirii palmelor;

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



- Fig. 4: ecran 5 tactil combinat cu tastatura 6;
- Fig. 5: ecranul 14 exterior pentru reclame, demonstrații și informații;
- Fig. 6: dispozitivul 3 pentru introducerea cardului, tipărirea și eliberarea bonului fiscal;
- Fig. 7: dispozitivul 13 interior, cu ecran și difuzor;
- Fig. 8: dispozitivul 11 cu elemente pentru controlul iluminatului color ambiental economic;
- Fig. 9: camerele 10 de supraveghere, interioare/exterioare, pentru lumina normală și infraroșu;
- Fig. 10: calculatorul 7 cu imprimanta 9 și ecranul 5 tactil;
- Fig. 11: centrul 15 de comandă a mai multor sisteme autonome de autodiagnosticare și tratament a ființei umane;

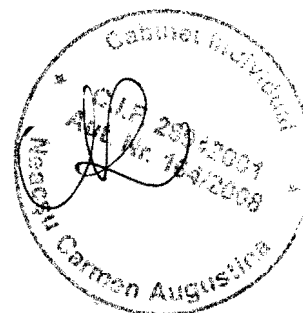
Sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, este format dintr-o cabină 1 racordată la o sursă de energie electrică, în care se află utilizatorul 2 cu sau fără dizabilități locomotorii, eventual în scaun cu roțile, un dispozitiv 3 pentru introducerea cardului sau a banilor, pentru tipărirea și eliberarea bonului fiscal care conține suma plătită și minutele primite, un aparat 4 de diagnostică și tratament la care utilizatorul 2 se conectează, un ecran 5 tactil cu funcție de operare a aparatului 4 de diagnosticare și /sau tratament și vizualizare a rezultatelor de diagnosticare și/sau tratament.

Pentru un nivel avansat de cunoaștere a sistemului, acest ecran 5 tactil este combinat cu o tastatură 6 pentru exploatarea tuturor facilităților oferite de aparatul 4 de diagnostică și tratament.

Sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament conține și un calculator 7, dotat cu un soft special, care controlează și supraveghează buna funcționare a întregului sistem, transmite prin internet, în timp real, informații despre starea fiecărui element controlat la un centru 15 de comandă, astfel încât operatorul din centrul 15 de comandă este avertizat asupra oricărei dereglări sau defecțiuni, în vederea remedierii acestora. Calculatorul 7 este comandat vizual prin ecranul 5 tactil sau vocal, prin intermediul unui microfon 8. Calculatorul 7 mai comandă o imprimantă 9 folosită opțional, niște 10 camere supraveghere, un dispozitiv 11 cu elemente pentru controlul iluminatului color economic, un dispozitiv 12 cu difuzoare care furnizează muzică ambientală, un dispozitiv 13 interior, cu ajutorul căruia utilizatorul primește instrucțiuni audio video, format dintr-un ecran cu difuzor, pentru ajutorarea începătorilor în exploatarea sistemului, pas cu pas, adică funcționează numai la nevoie, atunci când utilizatorul este în impas, chiar și pentru surdomuți cu însoțitori. Tot pe dispozitivul 13 interior, sunt afișate minutele primite și/sau rămase pe parcursul autodiagnosticării.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



De asemenea, calculatorul 7 rulează, pe un ecran 14 exterior, reclame, demonstrații, informații despre sistem atât în ceea ce privește modul de exploatare, cât și despre avantajele utilizării sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane.

Calculatorul 7 mai poate comanda și orice alte dotări care asigură buna funcționare a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane.

Modul de utilizare a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, poate fi diferit, funcție de nevoi și de caracteristicile persoanei care dorește să îl utilizeze.

După ce utilizatorul care a vizionat, pe ecranul 14 exterior demonstrația de folosire a sistemului de diagnosticare și tratament și este interesat de investigare, introduce cardul sau banii în dispozitivul 3, calculatorul 7, după ce constată că s-au încasat banii, comandă eliberarea bonului fiscal, pe care va fi trecută suma și minutele aferente primite.

Apoi, se deblochează ușa cabinei 1, utilizatorul o deschide cu mâna și intră înăuntru. Dacă are bagaj, îl va așeza pe suportul pentru bagaje din cabină. Se așează pe scaun, sau dacă este în cărucior cu roțile, dă la o parte scaunul din fața aparatului, dacă scaunul este prevăzut în dotarea cabinei. Totodată se activează ecranul 5 tactil prin iluminare. De asemenea, va avea lumină ambientală și muzică de relaxare, care se vor modifica, automat, pe parcursul autodiagnosticării.

Deasupra ecranului 5 tactil, se află un dispozitiv 13 interior, pe care apar vizualizate, în partea de sus, minutele și secunde primite în schimbul sumei achitate fără ca, în această fază, minutele să se consume.

Dacă utilizatorul nu se conectează la senzorul aparatului 4 de diagnoză și tratament și nu îl pornește, prin atingerea ecranului 5 tactil, sau prin folosirea tastaturii 6, în cel mai scurt timp, dispozitivul 13 interior îl îndrumă vizual pe ecran, prin scriere și audio, difuzând același mesaj, de 2 ori, la intervale între 30 secunde și 2 minute fiecare.

După a doua intervenție de îndrumare a dispozitivului 13 interior, calculatorul 7 trimite informația la centrul 15 de comandă. Dacă nici după a doua intervenție, utilizatorul nu operează sistemul, se activează o lumină intermitentă roșie atât în interior cât și în exterior, iar dispozitivul 13 atenționează vizual și sonor :” VĂ RUGĂM PĂRĂSIȚI INCINTA”.

Calculatorul 7, pe care este instalat un soft, realizează legatura între dispozitivul 3, aparatul 4 de diagnoză și tratament, ecranul 5 tactil, tastatura 6, microfonul 8, imprimanta 9, camerele 10 de supraveghere, dispozitivul 11 de control pentru iluminatul color, dispozitivul 12 pentru muzica ambientală, dispozitivul 13 interior și ecranul 14 exterior.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



Utilizatorul se conectează la aparatul 4 de diagnoză și tratament prin senzorii aferenți aparatului 4 de diagnoză și tratament folosit în sistemul autonom de autodiagnosticare și tratament, cum sunt: tija de ținut în mână; căști de pus pe urechi; senzori plani pe care se pun palmele și/sau tălpile; instrumente de analiză a irisului ochiului, sau lobului urechii sau limbii; senzori pentru cap sub formă de coroană, electrozi adezivi sau electrozi implementați într-o cască, la încheieturile mâinilor și la gleznele picioarelor; etc. Utilizatorul are la dispoziție mănuși chirurgicale de unică folosință, șervețele umede, huse de unică folosință pentru căști, pe care să le folosească la nevoie. Lumina ambientală și muzica rulează în tot timpul utilizării sistemului, funcție de zona diagnosticată și/sau tratată.

După conectare la aparatul 4 de diagnosticare, pe ecranul 5 tactil alege nivelul de exploatare al aparatului, moment în care minutele și secunde primite încep să ruleze spre zero, fapt care se vede pe ecranul aferent dispozitivului 13 interior, astfel:

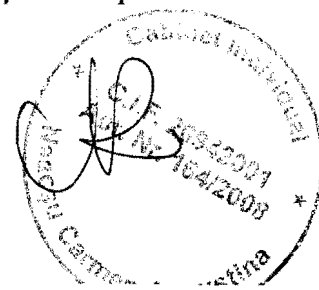
Pentru nivelul mediu

Ecranul 5 tactil va afișa dreptunghiuri așezate pe rânduri care vor conține imaginile și/sau numele organelor și/sau funcțiilor corpului uman. Ecranul 5 tactil va avea, în partea de jos, săgeata spre dreapta/stânga în dreptul căreia va fi scris "ÎNAINTE"/"ÎNAPOI", pentru a putea fi vizualizată, prin atingerea lor, următoarea pagină. Utilizatorul 2 va pune degetul pe imaginea cu organul sau funcția corpului uman pe care o dorește diagnosticată din punct de vedere energetic, iar aparatul 4 de diagnoză și tratament îi va indica toate variantele, în care poate fi efectuată diagnosticarea, adică simplu sau asociat cu alte organe și/sau funcții ale corpului uman. Utilizatorul 2 va pune degetul pe imaginea/poziția dorită iar aparatul 4 de diagnoză și tratament va începe să diagnosticheze. La sfârșitul diagnosticării, va afișa pe tot ecranul 5 tactil starea energetică a organului respectiv, cu opțiunea DA sau NU de corectare a stării energetice, astfel încât aceasta să fie adusă în limite normale sau la nevoie în limite superioare. Dacă opțiunea este DA, aparatul 4 de diagnoză și tratament continuă prin procedura de corecție. La sfârșitul corecției va afișa pe tot ecranul 5 tactil starea energetică a organului respectiv, cu opțiunea DA sau NU de corectare a stării energetice. Se poate continua tot cu DA.

Dacă opțiunea este NU, se atinge ecranul pe NU, iar ecranul 5 tactil revine la situația în care indică toate variantele în care s-ar fi putut face diagnosticarea organului și/sau funcției care tocmai a fost diagnosticat/ă. Utilizatorul 2 poate opta pentru o altă variantă de diagnosticare a aceluiași organ și/sau funcții sau NU. În cazul în care utilizatorul 2 pune degetul pe NU, ecranul 5 tactil revine la afișarea tuturor organelor și/sau funcțiilor corpului uman inițială.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



Utilizatorul 2 poate opta pentru un alt organ și/sau funcție a corpului uman de diagnosticat. În situația în care corecția energetică se face succesiv și de mai multe ori pe aceeași imagine/poziție a organului și/sau funcției corpului uman, ecranul dispozitivului 13 interior va afișa nivelul eficienței fiecărei corecții energetice successive, eficiență care scade după fiecare corecție, astfel încât utilizatorul 2 să aprecieze, în mod obiectiv, și funcție de interesul personal, dacă întrerupe sau continuă corecția organului și/sau funcției corpului uman în poziția/imaginea respectivă, dacă continuă cu același organ și/sau funcție a corpului uman în altă poziție/imagine sau dacă trece la un alt organ și/sau funcție a corpului uman.

De asemenea, ecranul dispozitivului 13 interior va avertiza în scris și sonor dacă aparatul 4 de diagnoză și tratament obligă întreruperea succesiunii de corecții energetice.

Ecranul dispozitivului 13 interior are funcția de îndrumare a utilizatorului pe parcursul autodiagnosticării în momentele de cumpănă sau când greșește comenzile și, în plus:

- ajută utilizatorul 2 vizualizând timpul rămas din cel plătit
- arată eficiența corecțiilor successive pe același organ și/sau poziție/imagine a organului
- avertizează dacă utilizatorul 2 nu mai poate continua seria de corecții energetice successive.

Pentru nivelul avansat

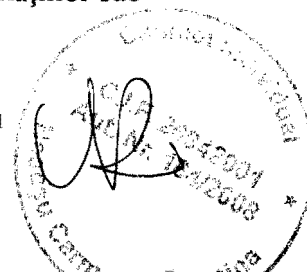
Se presupune că utilizatorul 2 a mai folosit acest tip de aparat, sau vine însoțit de o astfel de persoană, cunoaște bine limba în care este prezentat programul și, printr-o exploatare corectă și completă, beneficiază de experiența întregii echipe de medici care au contribuit la invenția aceluia sistem putându-l folosi cu ajutorul ecranului 5 tactil și/sau a tastaturii 6 și a imprimantei 9, inclusiv de recomandări pe tipurile de terapie mai eficiente în raport cu starea de sănătate a utilizatorului 2, adică terapie alopatică, terapie homeopată, fitoterapie, gemoterapie etc., precum și ce tratamente se recomandă pentru fiecare tip de terapie.

După terminarea minutelor cumpărate, utilizatorul așează senzorii aparatului 4 de diagnoză și tratament la locul lor, aruncă la coș consumabilele folosite (mănuși, huse de protecție căști, șervețele umede, etc.), își ia bagajul (dacă are) și părăsește cabina 1, care se va închide automat.

Calculatorul 7 al sistemului înglobează în el softul aparatului 4 de diagnosticare și tratament, precum și un soft propriu care face legătura între dispozitivul 3 de citire a cardului sau numărare a banilor și emiterea bonului fiscal, afișează minutele primite pe ecranul dispozitivului 13 interior și pornește consumarea lor cu vizualizare intermitentă a ultimelor 60 de secunde, afișează pe ecranul 5 tactil rezultatele aparatului 4 de diagnoză și tratament, oferă cele două variante de exploatare a sistemului, dă posibilitate de păstrare a informațiilor sub

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



formă de suport scris prin imprimanta 9 sau electronic prin trimiteră informației dorite, prin intermediul ecranului 5 tactil către o căsuță de mail, dropbox, etc., coordonează camerele 10 de supraveghere, iluminatul color prin dispozitivul 11 și muzica ambientală prin dispozitivul 12, derularea informațiilor de reclamă pe ecranul 14 exterior de afișaj, supraveghează programul de funcționare a întregului sistem și comunică, prin internet, la centrul 15 de comandă orice dereglare sau defecțiune. Acest calculator 7 poate fi comandat și verbal atunci când prețul de cost al tehnologiei ne va permite.

Referitor la ecranul 14 exterior (care poate fi de tipul LCD simplu și/sau comandat de calculator sau de tip ecran thru-glass care înseamnă că LCD-ul este încorporat împreună cu un touch-screen aplicat pe geam prin care poate fi comandat din exterior prin intermediul calculatorului 7, de către orice persoană, prin atingere cu mâna chiar și cu mănușă, va rula variante de folosire a sistemului cu comandă prin atingere, prin tastatură sau prin voce de la început, adică introducerea banilor/cardului și până la sfârșit adică ieșirea din cabină și închiderea automată a usii.

Informațiile din filmul demonstrativ vor fi accesibile și scrise, pentru a putea fi vizualizate atât din exteriorul, cât și din interiorul cabinei 1.

La exteriorul cabinei 1 vor fi afișate și alte informații despre avantajele folosirii noului sistem autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane.

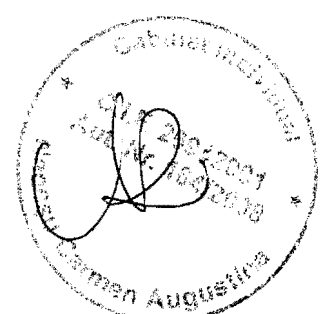
Pagina web a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, conform invenției revendicate, va conține informații despre modul de exploatare a sistemului autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane, despre principiul fizic pe baza căruia a fost fabricat, despre avantajele și dezavantajele folosirii lui și despre locurile unde este amplasat.

Subliniem că acest sistem poate utiliza și alte procedee de autodiagnosticare și tratament a ființei umane decât cel pe bază de biorezonanță, cum ar fi :

- Diagnostic prin scanarea bioconductibilității electrice care permite măsurarea activității electrice a lichidului intracelular a organismului prin impedanța electrică (vezi aparatul ELECTROSOMATOGRAMA EIS – D.D.F.A.O.)
- Diagnostic funcțional și psihoemoțional al organismului măsurat prin galvanopunctură. Acesta măsoară punctele bioactive ale meridianelor, conductibilitatea electrochimică și componentele frecvențiale ale acestora în scopul determinării stării funcționale a organelor și sistemelor organismului uman precum și starea psihologică individuală. (vezi aparatul ROFES – bazat pe metodele Nakatani si Su Jok)

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



- Diagnostic pe baza măsurării nivelului energetic și al calității aurei chakrelor și a aurei întregului corp uman

- Diagnostic și tratament prin electrostimularea zonelor reflexogene de la nivelul tălpilelor picioarelor, palmelor, urechii, etc.

- Diagnostic și tratament prin electropuncturoterapie care folosește aceleași puncte energetice de pe meridianele energetice ale corpului uman pe care le folosește și acupunctura. Această metodă relativ nouă apreciază starea energetică a organismului prin măsurarea conductibilității electrice a pielii la nivelul punctelor de acupunctură și acționează asupra bioconductibilității punctelor energetice aducându-le la nivelul normal, prin aceasta contribuind la echilibrarea energetică a organismului, fapt ce duce la însănătoșirea trupului fizic.

- Diagnostic privind gradul de compatibilitate de cuplu și recomandari privind creșterea nivelului de compatibilitate.

- Diagnostic și tratament prin alte tipuri de aparate, similare sau nu cu cele prezentate, care pot face diagnosticarea și/s-au tratamentul individual al persoanei fără intermediere umană între el și persoana testată. Acestea folosind un soft similar cu cel prezentat în prezentul sistem autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane.

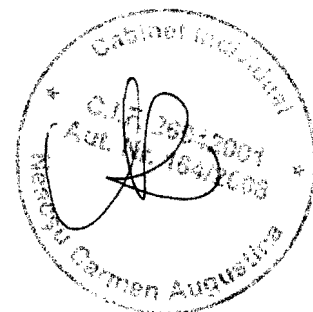
Ca o concluzie, cercetările științifice, făcute pentru domenii prioritare ca armată, aviație, astronaucică, etc., precum și pentru locuri izolate în care își desfășoară oameni activitatea ca cele de la polul nord, submarine militare, etc., au dus la apariția acestor aparate autonome de autodiagnosticare și tratament a ființei umane. Nivelul de inteligență al civilizației umane consideră că a ajuns suficient ca, la ora actuală, o bună parte din oamenii de rând să fie în stare să se autodiagnosticeze precum cei de la polul nord sau din submarine sau din navele spațiale, etc. Noi venim să înlesnim această autodiagnosticare prin crearea acestui sistem autonom de autodiagnosticare și tratament a ființei umane.

Aparatul 4 de diagnosticare (oricare ar fi el) înglobează în el rezultatele cercetării medicale interdisciplinare a zeci de comisii de specialitate, a sute de medici specialiști pe zeci de mii de pacienți.

Considerăm că aparatul de diagnosticare, care are în el experiența medicală a sute de specialiști, este "calculatorul", mai bun decât oricare medic luat individual de pe planetă. Iar faptul că aparatul de diagnosticare înglobează în el inteligența și experiența mai multor specialiști îl face mai bun și mai valoros decât suma valorilor individuale a specialiștilor care au contribuit la apariția lui.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



Considerăm că viitorul medicinei aparține computerului care face legătura directă între starea de sănătate a organismului uman și persoana testată prin intermediul aparatului care înglobează experiența sutelor de specialiști care au contribuit la apariția acelui tip de diagnostic și/sau tratament. Omul simplu, individual, nu poate beneficia de experiența atâtor specialiști, umblând fizic de la un medic specialist la altul, cu rezultatele analizelor de laborator clasic și a diagnosticării făcute de medicul specialist anterior.

Considerăm că epoca medicului cu stetoscopul la gât care te pune să spui "33" când te ascultă pe spate și să scoți limba, a apus, acesta neștiind că originea vizualizării limbii era pentru diagnosticarea principalelor organe ale corpului uman. Viitorul medicului de familie va fi mai mult pentru psihoterapie, oamenii în vârstă să aibă cu cine socializa "de specialitate", diagnosticarea și tratamentul făcut sau propus și de medicul de familie vor fi date tot de aparatura de specialitate care, cum am mai spus, înglobează în ea experiența a foarte multor specialiști.

Facem precizarea că termenul "utilizator" desemnează o persoană, care poate să nu fie bolnavă, conform definiției clasice, dar care dorește să se investigheze și/sau echilibreze sub raport energetic.

Exemple de utilizare a sistemului:

1. Un om de afaceri, pe aeroport, care știe că urmează să încheie peste câteva ore, o tranzacție importantă și care este clinic sănătos, dar știe că în planul energetic, adică în câmpul lui vital, este dereglat de cearta pe care a avut-o cu un angajat, va folosi cu maximum de succes cele câteva zeci de minute libere până la plecarea avionului, diagnosticându-se și corectându-și (prin aplicarea de către aparat a unei frecvențe complementare), chiar îmbunătățindu-și câmpul energetic/vital.

2. Un muncitor, navetist, în gară, așteptând sosirea trenului, din cauza oboselii îl doare ficatul. În câteva minute își poate corecta energia ficatului, a splinei și a vezicii biliare, astfel încât să ajungă acasă mai puțin obosit pentru familia lui.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta

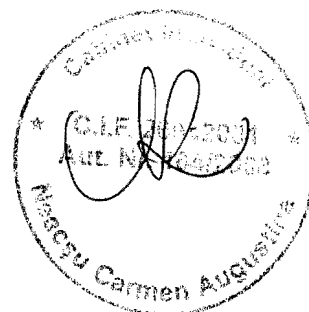


REVENDICARE

Sistem autonom de autodiagnosticare și tratament, **caracterizat prin aceea că**, este format dintr-o cabină (1) racordată la o sursă de energie electrică, un dispozitiv (3) pentru introducerea cardului sau a banilor, pentru tipărirea și eliberarea bonului fiscal, un aparat (4) de diagnoză și tratament la care se conectează utilizatorul/ utilizatorul, care este utilizat prin intermediul unui ecran (5) tactil, o tastatură (6), un microfonul (8), o imprimantă (9), niște camere (10) de supraveghere, un dispozitiv (11) de control pentru iluminatul color, un dispozitiv (12) pentru muzica ambientală, un dispozitivul (13) interior pentru îndrumarea utilizatorului, un ecran (14) exterior și un calculator (7), dotat cu un soft special, care controlează și supraveghează buna funcționare a întregului sistem, transmite prin internet, în timp real, informații despre starea fiecărui element controlat la un centru (15) de comandă.

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



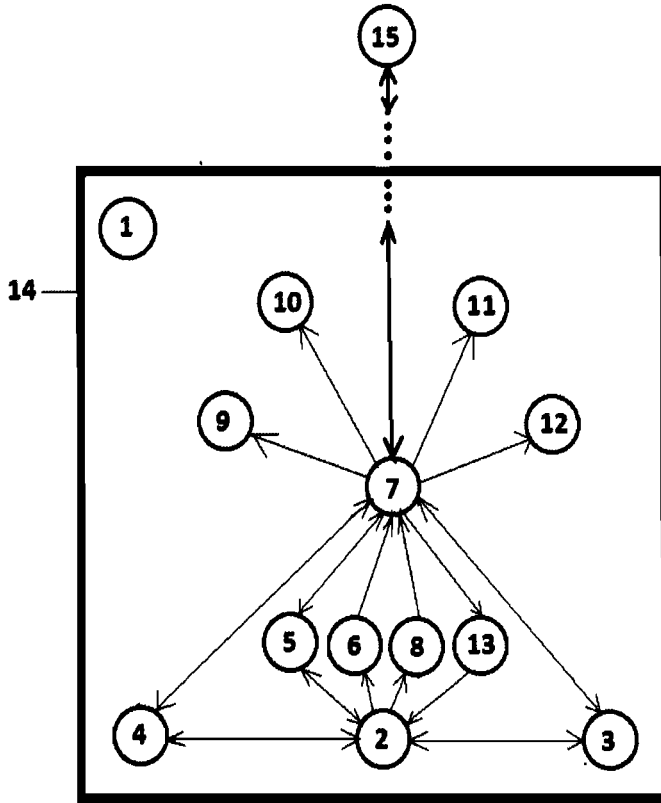


Fig.1

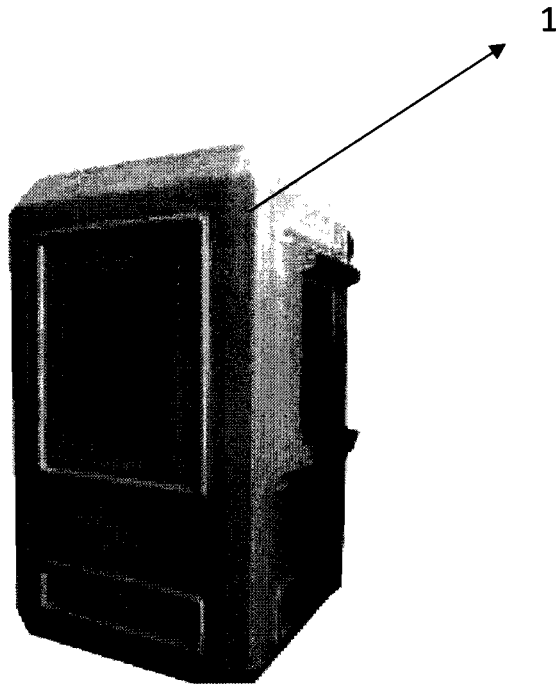


Fig. 2

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



OSIM omite de la publicare, conform Art. 36 alin. 3 din HG nr. 547/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, desenul prezentat aici de către solicitant, deoarece acesta conține elemente vădit irelevante sau inutile în raport cu dezvăluirea invenției.

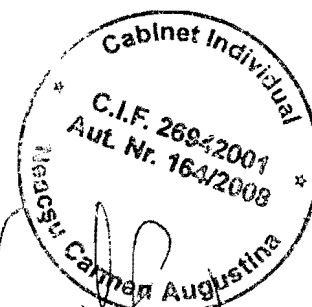
Fig. 3a

OSIM omite de la publicare, conform Art. 36 alin. 3 din HG nr. 547/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, desenul prezentat aici de către solicitant, deoarece acesta conține elemente vădit irelevante sau inutile în raport cu dezvăluirea invenției.

Fig. 3c

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



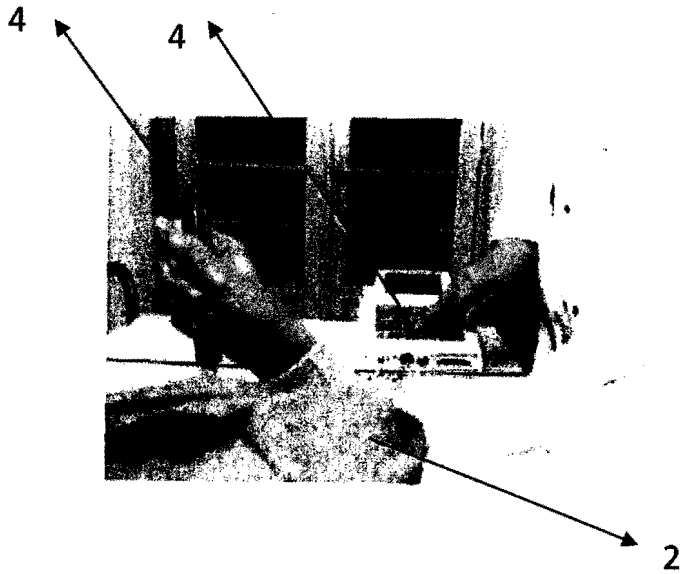
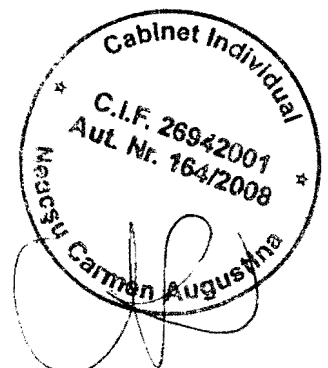


Fig. 3b

OSIM omite de la publicare, conform Art. 36 alin. 3 din HG nr. 547/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, desenul prezentat aici de către solicitant, deoarece acesta conține elemente vădit irelevante sau inutile în raport cu dezvoltarea invenției.

Fig. 4



LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta

OSIM omite de la publicare, conform Art. 36 alin. 3 din HG nr. 547/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, desenul prezentat aici de către solicitant, deoarece acesta conține elemente vădit irelevante sau inutile în raport cu dezvoltarea invenției.

Fig. 5

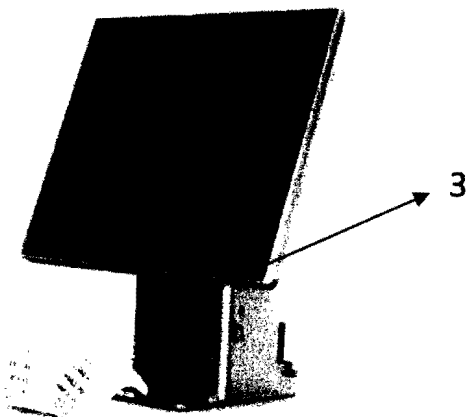
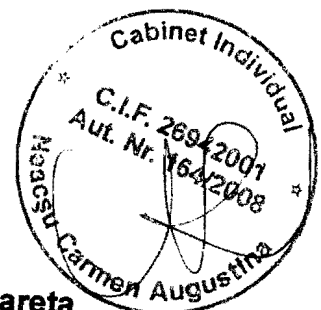


Fig. 6

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



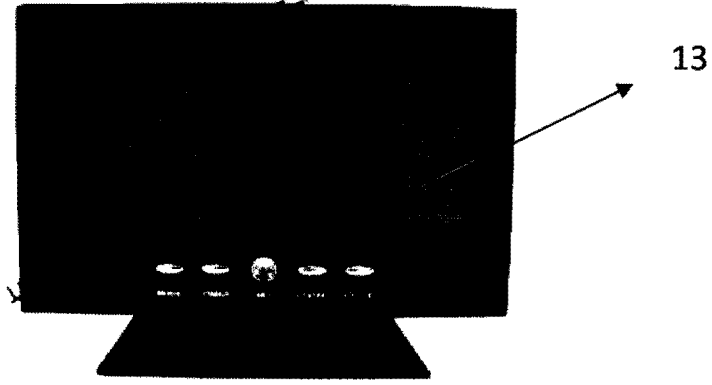


Fig. 7

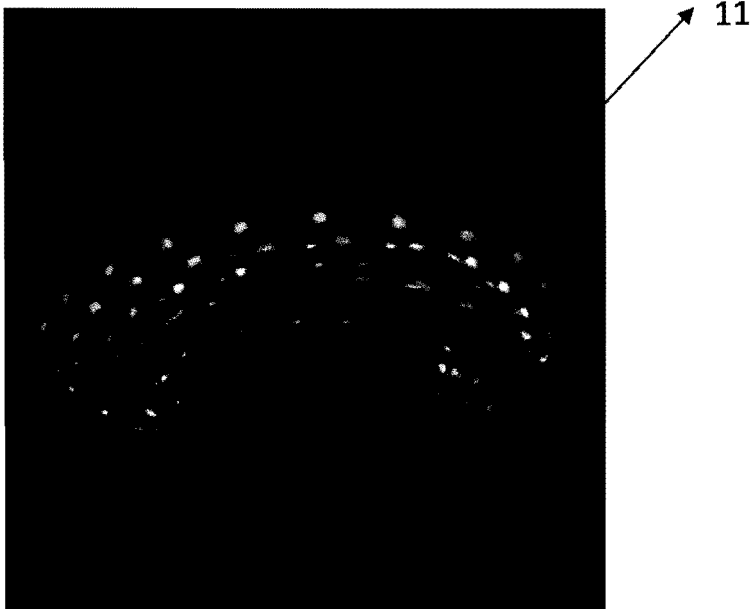


Fig. 8

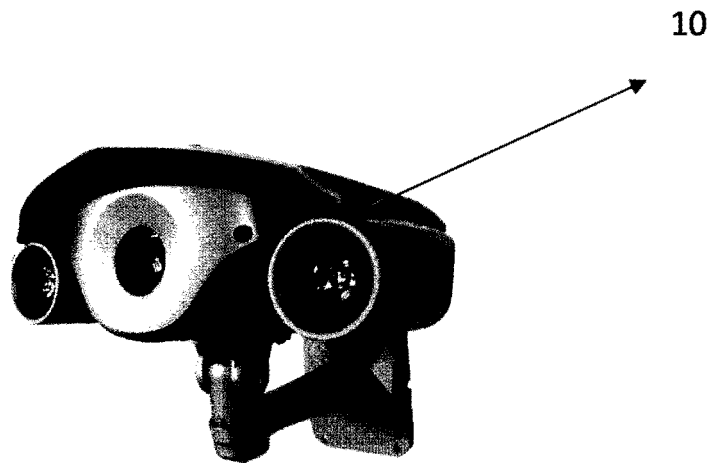
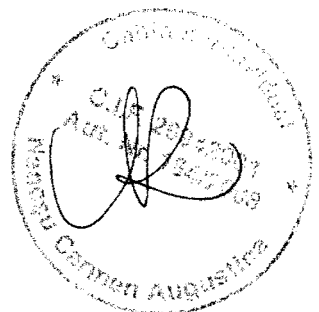


Fig. 9

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta



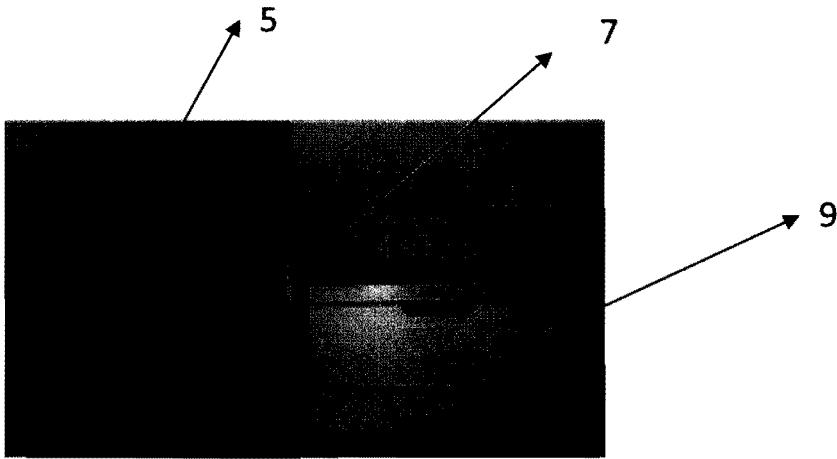


Fig. 10

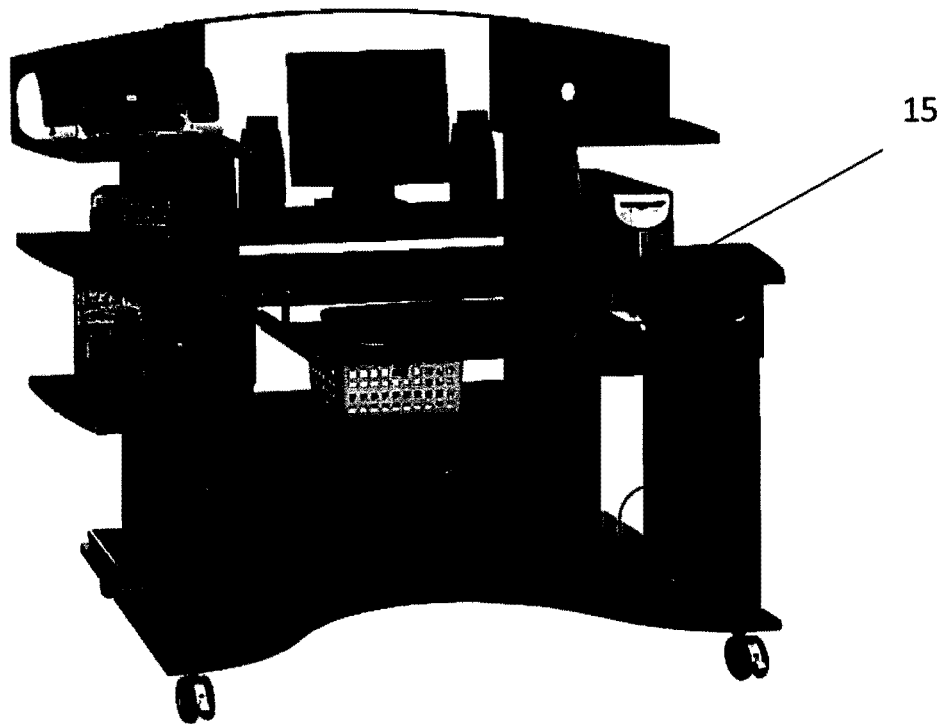


Fig. 11

LUCĂCEAN Mircea – Ioan

LUCĂCEAN Ioana - Margareta

