



Paraclinic Trend

Medicina integrativă și cuantică



Inregistrarea Pacientilor



Dezvoltare



Setari



lesire

Software dedicat de cautare a aberatiilor cromozomiale locale si control activ al homeostatusului

Paraclinic Trend

Manual



CUPRINS

◆ 01	Introducere.....	04
◆ 02	Setari.....	15
◆ 03	Index / Card pacienti.....	24
◆ 04	Catalog.....	28
◆ 05	Etalon.....	43
◆ 06	Analiza entropiei.....	58
◆ 07	Meta-Terapie.....	65
◆ 08	Testul Vegeto.....	72
◆ 09	Reprinter	76
◆ 10	Salvare.....	82
◆ 11	Nota.....	84

Introducere

Institutul de Psihologie practică a produs un sistem de investigare analogic, care face posibilă detectarea oricăror modificări ale caracteristicilor țesutului, celulelor individuale, cromozomilor și chiar al hormonilor din organism. Analiza neliniară (NLS) este cea mai avansată tehnologie informatică disponibilă în acest secol și poate fi considerată cea mai remarcabilă realizare a științei naturale moderne.

Echipamentul de diagnostic se bazează pe analiza spectrală a câmpului magnetic vortex al oricărui obiect biologic.

Acesta este un sistem unic și fără egal în lumea de azi.

Numeroase experimente efectuate la Institutul de Psihofizică confirmă o relație strânsă între câmpurile magnetice vortex și sistemele biologice, aceste domenii fiind utilizate în sistemele biologice ca mijloc de interacțiune extra și intercelulară. Câmpurile magnetice vortex joacă un rol important în transferul de informații și interacțiunea cu diferitele sisteme biologice.

Cum recunosc și izolează sistemele biologice informațiile necesare din zgomotul de fond și în ce mod extra și intercelular au loc comunicările ?

Cercetările efectuate de către Institut asupra câmpurilor energetice din jurul plantelor și animalelor au ajuns la concluzia că există un câmp magnetic de vârtaj extrem de slab și cu frecvență redusă în toate sistemele biologice. În încercarea de a înțelege domeniile energetice care înconjoară toate lucrurile vii, ne-am apropiat de înțelegerea fenomenului câmpului bio, a cărui existență a fost cunoscută din cele mai stravechi timpuri, unele dintre dovezile sunt în Yajur-Veda și în medicina chineză.

Descoperirile științifice care stau la baza acestei metode sunt pur și simplu o adăugare tehnologică la secole de veche tradiție a medicinei orientale bazată pe concepțiile energetice ale acupuncturii pentru reglarea funcțiilor corpului.

Introducere

Dacă ne întoarcem la sistemul chinez, vom învăța despre misterele fluxului TSI care, în termeni energetici, este similar cu fluxul de fotoni coerent.

Experimentele efectuate pe iepuri au arătat că animalele, la fel ca omul, au un sistem de structuri tubulare extrem de fine (aproximativ 0,5 până la 1,5 micrometri în diametru).

Omul de știință american B. Kim a reușit să facă o descoperire prin care au fost găsite metode pentru a ajunge la nucleul celular cu ajutorul punctelor terminale din meridianul de acupunctură.

Există multe metode de a influența sistemul meridian în scopuri terapeutice, dar efectele lor nu sunt suficient de puternice. Conform teoriei logicii entropiei cuantice, schimbul de informații în orice sistem are loc îndepărtat și selectiv datorită quantului radiației electromagnetice, care are energie echivalentă cu energia care descompune legăturile structurii elementare a sistemelor. Principiile teoriei logicii cuantice a entropiei dau naștere presupunerii că sistemele biologice cu existența patologiilor conduc la starea instabilă (meta-stabilă), care face ca sistemele să se descompună mult mai probabil.

Tendința paraclinică care stă la baza sistemului de cercetare funcționează în conformitate cu principiul amplificării semnalului de inițiere cu dezintegrarea sistemelor meta-stabile implicate. În termeni de fizică, Tendința paraclinică este un sistem de oscilatori electronici care rezonază la lungimea de undă a radiațiilor electromagnetice a căror energie este echivalentă cu energia care se descompune legăturile dominante care mențin organizarea structurală a organismului cercetat. Momentele magnetice ale curenților moleculari, afectați de câmpurile fizice externe, își pierd orientarea inițială, ceea ce provoacă alinierea necorespunzătoare a structurilor de spin ale electronilor delocalizați din centrul de adaos al neuronilor cortexului. Acest lucru dă naștere instabilității lor (stările meta-stabile), iar dezintegrarea lor acționează ca un

Introducere

amplificator pentru semnalul de inițiere. Sistemul hardware-software dezvoltat la Institutul de Psihofizică Practică permite producerea unei activități bioelectrice prestabilite a neuronilor cerebrali, cu această activitate ca fundal devenind posibilă amplificarea selectivă a semnalelor greu detectabile împotriva fluctuațiilor statistice și apoi izolarea și decodarea informațiilor pe care le conțin.

Într-un fel, aparatul "**Paraclinic Trend**" se ocupă de această radiație exact acolo de unde provine, decodifică și afișează pe ecranul computerului un model virtual al organului, produs în culori specifice. Urmând regulile de cromatică cuantică, reprezentăm valorile entropiei ale oricărui sistem ca și culori de spectru, tentele se vor schimba de la galben deschis (valori minime de entropie), prin portocaliu până la roșu și purpuriu, aproape negre (valori maxime de entropie). Calculele teoretice mai exacte pot fi făcute cu ajutorul unui computer care permite selectarea unui număr de stări staționare corespunzător unui anumit potențial de entropie, care apoi interacționează selectiv cu spectrul radiațiilor electromagnetice.

Modelele computerizate oferă, de asemenea, medicilor o dimensiune tridimensională a organelor interne. Semnele colorate plasate pe imagine îl fac mai ușor pe doctor să determine locul unui proces patologic.

Este posibil să se judece procesul de dezintegrare a acestor structuri biologice și de a realiza un prognostic prin compararea gamei de culori a semnelor și a aranjamentului acestora cu modelul computerului organului, utilizând dinamica schimbării lor pe o perioadă de timp.

Pentru a defini patologia într-o zonă, este necesar să se cerceteze nivelele mai profunde ale organului produs pe ecran de calculator până când patologia nidus este localizată. Este prima dată când sunt introduse tehnologiile informaționale avansate în domeniul controlului activ al homeostaziei.

Introducere

Cercetătorii de la Institutul de Psihologie practică au făcut progrese în dezvoltarea pregătirii informaționale pentru corectarea echilibrului homeostaziei tulbure în organism și pentru neutralizarea agenților patologici de mediu și infecțioși. Acesta este cel mai activ program de control al homeostaziei din zilele noastre.

Cercetătorii de la Institut au fost primii care au reușit să producă acest echipament cel mai eficient, care este capabil să regleze automat frecvența impulsurilor master în mod automat, intervenția, precum și detectarea și corectarea defectelor și a patologiilor în organele și celulele organismului în sine. Acest lucru se realizează printr-o combinație de oscilații magnetice specifice înregistrate pe o matrice. Conceptul fundamental în dezvoltarea acestui echipament a fost ipoteza conform căreia corpul uman are un cadru de informare electromagnetic care este capabil să răspunde la radiațiile externe. Personalul Institutului de Psihofizică Practică a reușit să reunească diferite tendințe separate ale Valeologiei, creând un salt cuantic în elaborarea unei metode de control al homeostaziei active. Apoi au tratat homeopatia și acupunctura chineză, conform elaborărilor ulterioare ale lui Folle, Morell și Schimmel; indianul Yaju-Veda și teoria spinului charkas; fitoterapia și multe alte metode de vindecare.

Lucrarea teoretică și experimentală care a făcut posibilă producerea sistemului **"Paraclinic Trend"** - un generator cuantic neliniar - inițiat de Nikola Tesla, un om de geniu în domeniul electronicii, de la sfârșitul secolului al XIX-lea. Alți oameni de știință care merită menționați mai târziu au continuat această lucrare. J. Lakhovsky, cercetător francez remarcabil, a studiat efectele frecvențelor radio

Introducere

asupra unui animal.

Sistemul oferă o oportunitate unică de a înregistra fluctuațiile de frecvență și de a le adăuga la numeroasele mii deținute deja în baza de date. Sistemul caută apoi un remediu care are cea mai apropiată caracteristică spectrală a procesului patologic și selectează cel mai eficient remediu. În lumina a ceea ce tocmai sa spus, orice boală poate fi reprezentată ca o perturbare a sincronizării armonice în orice obiect biologic. Perturbarea poate fi cauzată de diferite cauze și la rândul său pot fi considerate oscilații electromagnetice dizarmonice care cauzează blocuri (zgomot), care interferează cu funcționarea normală a corpului. Acum este posibilă eliminarea acestor oscilații dizarmonice prin aplicarea legilor fizicii. În acest caz, cea mai simplă cale ar fi de a folosi oscilații electromagnetice cu semnul opus pentru ca suma algebrică a oscilațiilor electromagnetice dizarmonice și inversate să devină egală cu zero.

Ghidati de aceste concluzii la mijlocul anilor 70, Dr. F. Morell împreună cu un alt inginer, E. Rachtel a inventat o metodă și un dispozitiv numit "**MoRa**". Metoda terapiei informaționale (**META-terapia**) este o continuare a metodei "**MoRa**" de rezolvare a problemei restaurării corpului și aducerea acestuia la funcționarea normală în cazurile de boli acute sau cronice. **META-terapia** este un mijloc de a influența corpul printr-o combinație de oscilații electromagnetice modulate diferit, emise de Sistemul "**Paraclinic Trend**".

Oamenii de știință de la Institut au devenit apoi interesați de experimentele Prof. S. Smith de la Universitatea din Manchester, care au dovedit că apa ar putea "**memora**" frecvențele coerente ale radiației la care a fost expusă într-un câmp magnetic variabil și păstrează în structura sa informația despre

Introducere

aceste frecvențe pentru o anumită perioadă de timp. Aceasta înseamnă că o corecție eficientă a echilibrului deranjat în interiorul corpului poate fi corectată prin intermediul informațiilor înregistrate pe o matrice. Pregătirile informatice (metazodele) sunt combinații specifice de frecvențe coerente alese de calculator și sunt utilizate pentru a oferi forme de dozare gata făcute, cu un efect direct. Acestea sunt produse cu ajutorul aparatului care transferă informațiile frecvente (spectrale) preluate din patologia nidus pe o matrice (apă, alcool sau lactoză). Metazodele au efect de trezire a rezervelor ascunse ale corpului, care reflectă zona largă de influență a preparatelor și absența efectelor secundare nocive atunci când sunt prescrise cu remedii convenționale.

V. I. Nesterov

Introducere

Descrierea și domeniul de aplicare

Aparatul de prelucrare a datelor neliniară telemetrică **"Paraclinic Trend"** (denumit în continuare "aparat") poate fi utilizat pentru analiza neliniară a structurilor biologice și testarea biologic activă a suplimentelor. Aparatul poate fi, de asemenea, utilizat în centre de cercetare și în unități de cercetare științifică.

Scopul

Software-ul Paraclinic Trend poate funcționa numai cu aparatul telemetric de analiză neliniară a datelor **"Paraclinic Trend"** și modificările ulterioare. Datele telemetrice de analiză neliniară, dispozitivul de procesare este compatibil cu PC-urile de tip IBM și destinat studiului reacției unui obiect biologic la diferite tipuri de impact informațional. **"Paraclinic Trend"** permite corelarea procesul de măsurare cu procesul care îl afectează și efectuează următoarele operații:

- 1) Măsoară $J(0)$ care reflectă schimbarea parametrului de descriere și potențialul entropic față de valoarea sa inițială;
- 2) Transformă semnalul continuu $J(0)$ cu intervalele prestabilite ale frecvențelor într-o histogramă (un rând de valori numerice ale frecvențelor scanate cu numere de serie între 1,8 și 8,2 Hz);
- 3) Trimite valorile curente W la PC și afișează graficul de pe monitor simultan cu al său impact asupra examinatului.

Introducere

- 4) Se acumulează valoarea W în unitatea de memorie, dacă observarea histogramei este mai convenabilă la finalizarea măsurătorilor;
- 5) Eliberează comenzile corelate pe scală necesare pentru reglarea efectului asupra testatului la testare;
- 6) Transmite valorile W din unitate în memoria PC după finalizarea măsurătorilor și le salvează în memoria unității, înainte de începerea înregistrării datelor măsurătorilor următoare.

Aparatul este destinat să înregistreze modificări psihofizice în sistem și permite:

- Obțineți o estimare calitativă a stării funcționale într-o formă de analiză topică.
- Eficacitatea controlului și rezultatele diferitelor modalități de tratament.
- Analiza dinamicii modificărilor condițiilor funcționale pe o perioadă de timp.
- Determinați nidusul inițial al încălcării funcționale.

Introducere

- Estimarea caracterului modificărilor prin utilizarea sistemelor expert.
- Estimarea caracteristicilor de baza ale homeostazei bio-sistemului.

Informațiile privind o anumită condiție temporară a unui obiect biologic se citesc fără contact, cu ajutorul unui senzor de declanșare digitală, dezvoltat folosind tehnologii moderne de informare și micro circuitele capturate ale semnalelor, au evoluat din caracteristicile medii statistice de zgomot ale câmpurilor și au fost transformate într-o secvență digitală, procesate cu ajutorul unui microprocesor pentru transmiterea acestuia prin intermediul unui cablu de interfață la calculator.

Cerințele minime pe care trebuie să le aibă un computer compatibil sunt:

Sistem de operare: Win 7, Win 8 / 8.1, Win 10 (32/64-biți), XP etc.

Procesor: cel puțin 1,40 GHz Pentium V

Randament de memorie de acces: 512 Mb;

Placă video: SVGA High Color 1024x768 cel puțin 8 Mb;

Cel puțin 1 GB de spațiu liber pe hard disk;

Introducere

Origini

Sistemul Oberon a luat naștere, ca rezultat al multor ani de cercetări medicale, biologice, fizice și tehnologice efectuate de autorii și dezvoltatorii:

V. I. Nesterov, A. E. Akimov, Y.V. Nosov și D. V. Koshelenko

RF Patent No200161075 of 16022001 datat 16.02.2001

USA patent USA US N 6.549.805. B1 datat 15.04.2003.

Cerinte speciale

Cerințe pentru realizarea obiectivelor funcționale în modul de cercetare:

Programul de diagnosticare utilizează algoritmi introduși în program pentru a efectua analiza diagnosticului. În timpul diagnosticării, schimbul de informații despre sesiune are loc prin intermediul aparatului plasat pe corpul pacientului. Durata de viață operațională este de minim 5 ani. Designul aparatului asigură siguranța pacientului. Oprirea de urgență a aparatului nu va provoca efecte secundare nocive.

Introducere

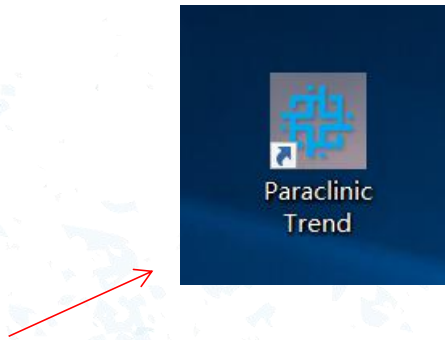
Principiul de funcționare și procedurile operaționale

Sistemul funcționează în conformitate cu principiul amplificării semnalului de inițiere a structurilor metastabile dezintegratoare. Momentele de curenți moleculari din centrele de adiție ale celulelor nervoase ale cortexului, afectați de câmpul electromagnetic extern, sunt determinați să-și piardă orientarea inițială. Acest rezultat duce la nealinierea structurilor de spin ale acestor electroni delocalizați, dând naștere unor stări instabile sau meta-stabile în interiorul lor. Aceste condiții de dezintegrare acționează apoi ca semnal de inițiere.

În ceea ce privește fizica, aparatul este un sistem de oscilații electronice, care rezonază la lungimile de undă ale radiației electromagnetice. Energia lor fiind egală cu energia necesară descompune benzile dominante care mențin organizarea structurală a obiectului biologic. Sistemul permite producerea unei activități bioelectrice presetate a neuronilor creierului, și cu aceasta, activitatea de fundal, devine posibilă amplificarea selectivă a semnalelor, care înainte erau greu detectabile împotriva fluctuațiilor statice. Informațiile privind condițiile temporare specifice organelor și țesuturilor sunt apoi colectate fără contact prin intermediul unui "senzor de declanșare", dezvoltat cu ajutorul tehnologiei moderne de informație și micro-circuite. Senzorul detectează fluctuațiile de semnal slab și le selectează de la caracteristicile medii ale zgomotului statistic ale câmpului și le transformă într-o secvență digitală care este procesată de un microprocesor, care este apoi transmis la calculator prin intermediul cablului de interfață.

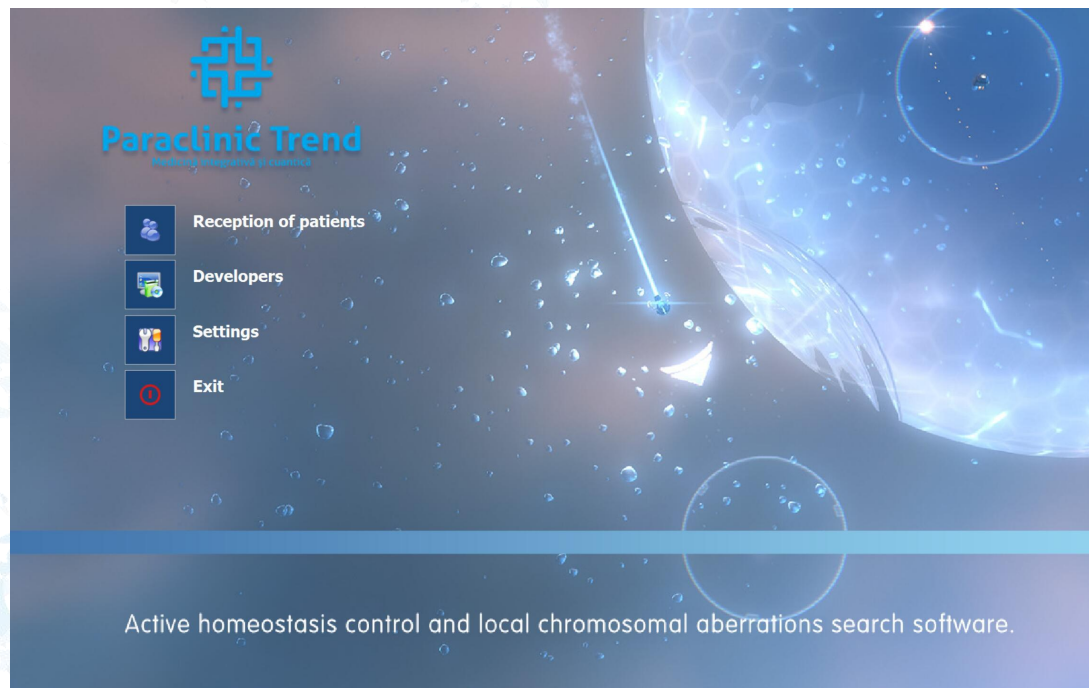
Setari

Pentru a rula sistemul "**Paraclinic Trend** ", faceți dublu clic pe pictograma "**Paraclinic Trend**" de pe desktop (Fig.1), accesand meniul principal.



Setari

Programul de lansare afișează un grup de butoane denumite "**Meniul principal**". Puteți începe să lucrați cu programul făcând clic pe butonul "**Primirea pacienților**"/ "**Reception of Patients**".



Setari

Făcând clic pe tasta "Setări" afișează formularul de configurare în care poți activa sau dezactiva sunetul, schimba dimensiunea fontului, modifica fundalul graficelor in alb și negru, culori, etc.



<input type="button" value="Exit"/>		
<input type="button" value="Select doctor"/>	<input type="button" value="Translator"/>	<input type="button" value="White graphs"/>
<input type="button" value="Administrator"/>	<input type="button" value="Bold font"/>	<input type="button" value="Color in card-index"/>
	<input type="button" value="Color images"/>	<input type="button" value="Enable sound"/>
Language <input type="text" value="English"/>		

Butonul "Select doctor" permite selectarea de pe listă a medicului, care va efectua investigația

De asemenea mai puteți:

Să faceți toate pozele colorate prin apăsarea butonului "Imagini color". Apăsarea repetată transformă imaginile în schema de culori alb-negru.

Setari

Butonul "Culoare în index-card" vă permite să evidențiați organe cu diferite etape funcționale din investigațiile deja efectuate:

- Linia verde arată că nu există nicio schimbare funcțională pronunțată.
- Linia rosie prezintă schimbări minore funcționale.
- Linia maro prezintă schimbări funcționale și / sau organice pronunțate.

2016-1-4 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
2016-1-4 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
2016-1-4 CROSS - SECTION OF NECK
2016-1-4 SAGITTAL THORACOTOMY
2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2016-1-4 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
2016-1-4 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA
2016-1-4 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE
2016-1-4 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA

Apasa 'Exit' pentru a închide programul.

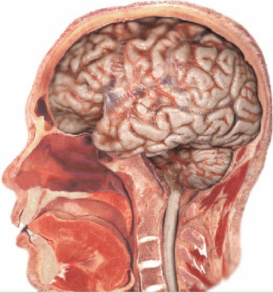
Setari

Înainte de investigație, asigurați-vă că pacientul este așezat înaintea aparatului, iar unitatea GR, formată din Bio-inductor, se află pe capul pacientului.

Card-index

2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left
2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the right
2/8/2017 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
2/8/2017 CROSS - SECTION OF NECK
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - OBSIDIAN - (Lithotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - MELISSA OFFICINALIS* - (Phytotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - (META-therapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - Water 10 ml - (VegetoTest)
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST - (META-therapy)
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT FOOT
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT FOOT
2/8/2017 AURICLE, right
2/8/2017 AURICLE, left
2/8/2017 IRIS; right
2/8/2017 IRIS; left
2/8/2017 VENTRICLES OF HEART, front view

Last name	Thomas
Name	Sing
Middle name	
Birth date	5/1/1971 (46)
Sex	M
Blood group	III(B)
Phone	
Address	



Butoanele de comandă sunt afișate ca pictograme, indicându-le puteți citi o descriere a acestora.

Setari

Butonul "Administrator" permite proprietarului echipamentului exclusiv să:

- deschideți sau închideți fișierul de card al pacienților către alți utilizatori apăsând butonul "Închidere fișier card";
- să activați sau să dezactivați modul de înregistrare a taxelor percepute pentru fiecare pacient pentru investigația finalizată prin apăsarea butonului "Înregistrare taxe".
- accesați modul de administrare apăsând butonul "Modificare parolă";

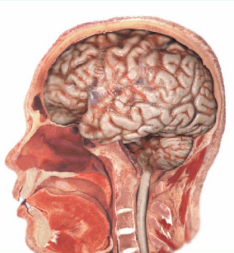
Administrator

Doctor

Last name	First name	Middle name	Birth date	Sex
Thomas	Saug		5/1/1971	M

Close card-index
Record fees
Change password
Patient exchange
Doctor selection
Report
Delete by date
Delete card file
Delete research

Search



2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left
2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the right
2/8/2017 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
2/8/2017 CROSS - SECTION OF NECK
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - OBSIDIAN - (Lithotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - MELISSA OFFICINALIS* - (Phytotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - (META-therapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - VIBRAX 10 ml - (Vagotaxid)
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT FOOT
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT FOOT
2/8/2017 AURICLE, right
2/8/2017 AURICLE, left
2/8/2017 RIBS, right
2/8/2017 RIBS, left
2/8/2017 VENTRICLES OF HEART, front view

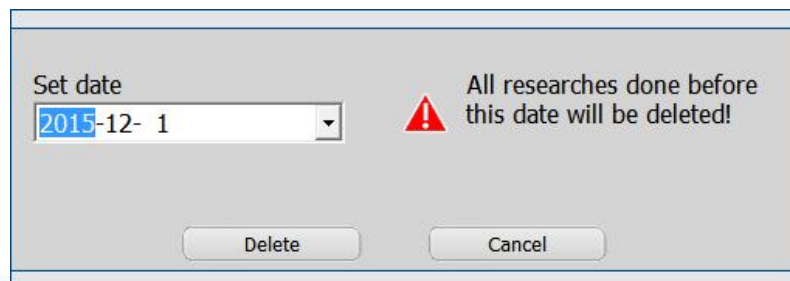
Butonul "Ștergeți fișierul de card" din coloana din dreapta șterge cardul pacientului selectat;

Butonul "Ștergeți cercetarea" șterge o investigație individuală.

Setari

Apăsați butonul "**Ștergeți după dată**" pentru a elimina datele despre toți pacienții înainte de data selectată.

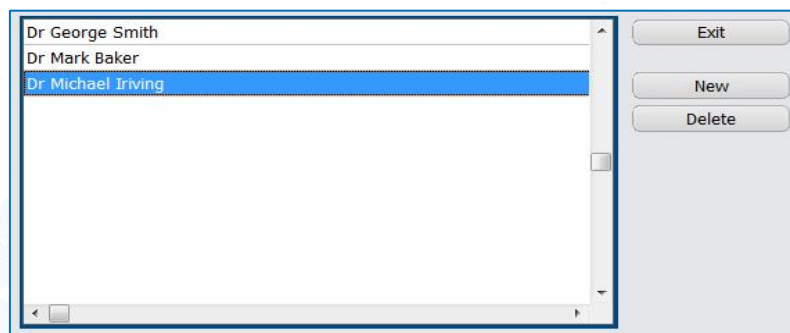
În fereastra "**Ștergere după dată**" puteți specifica o dată; toate investigațiile date anterior datei respective fiind eliminate.



Apăsați butonul "**Selecție Doctor**" pentru a obține o listă a tuturor medicilor care utilizează sistemul. Selectarea unui medic după nume va afișa apoi pacienții.

Apăsați butonul "**Nou**" pentru a adăuga noi medici-utilizatori ai sistemului. De asemenea, puteți elimina utilizatorii apăsând butonul "**Șterge**", care șterge toate înregistrările pacientului pentru medicul respectiv.

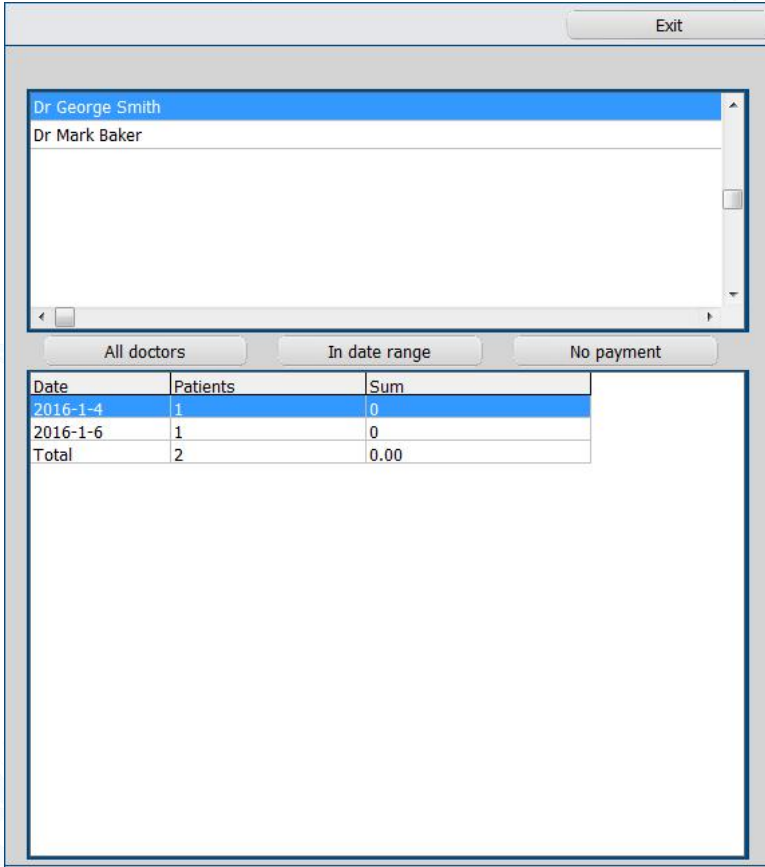
Pacienții pot fi transferați la un alt medic care utilizează același sistem apăsând pe "**Schimb Pacient**".



Setari

Butonul "**Raport**" prezintă o analiză statistică a timpului de investigare, numărul de pacienți văzuți și numărul de sesiuni de investigare efectuate de fiecare medic sau de toți medicii din practică. Este, de asemenea, posibil să facă o evaluare financiară a activității desfășurate într-o instituție de practică sau științifică.

Linia "**Căutare**" permite găsirea rapidă a unui card al pacientului prin primele litere ale numelui său.



The screenshot displays a software window with an "Exit" button in the top right corner. Below the window title bar is a list box containing two entries: "Dr George Smith" (highlighted in blue) and "Dr Mark Baker". Below the list box are three buttons: "All doctors", "In date range", and "No payment". At the bottom of the window is a table with the following data:

Date	Patients	Sum
2016-1-4	1	0
2016-1-6	1	0
Total	2	0.00

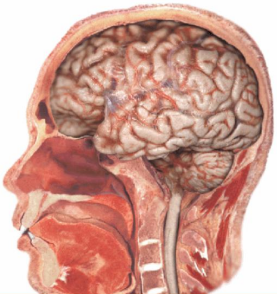
Setari

Butonul "Primirea pacienților" afișează "Cardul pacientului" care conține datele sale personale, cum ar fi: numele, prenumele, patronimul, vârsta, sexul, grupul sanguin, adresa, numărul de telefon. Lista de cercetări utilizează cea mai mare parte a formularului.

Card-index

2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left
2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the right
2/8/2017 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
2/8/2017 CROSS - SECTION OF NECK
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - OBSIDIAN - (Lithotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - MELISSA OFFICINALIS * - (Phytotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - (META-therapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - Water 10 ml - (VegetoTest)
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST - (META-therapy)
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT FOOT
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT FOOT
2/8/2017 AURICLE, right
2/8/2017 AURICLE, left
2/8/2017 IRIS; right
2/8/2017 IRIS; left
2/8/2017 VENTRICLES OF HEART, front view

Last name	Thomas
Name	Sing
Middle name	
Birth date	5/1/1971 (46)
Sex	M
Blood group	III(B)
Phone	
Address	



Index pacienți (denumit ca și Card pacienți)



New Card : permite introducerea unui nou pacient.

Vă rugăm să înregistrați numele de familie *, prenumele *, sexul*, data nașterii *, grupa de sânge * și factorul Rhesus *. (După cum arată imaginea)



Select card : arată toate datele despre



fiecare pacient văzut de medic, și anume numele de familie, numele, vârsta, sexul, adresa și numărul de telefon.

În **Search** puteți căuta un pacient după numele de familie (câteodată acesta apare doar tastând primele litere ale numelui pacientului).

Dacă apăsați butonul "**Filtru data**", puteți vedea datele investigațiilor din stânga în lista de pacienți. Alegând una dintre date, vedeți numele pacienților care au fost investigați în acea zi.

Pentru **Configurarea pacienților**, puteți face clic pe "**Editați cardul**"

Last Name	<input type="text"/>		
First name	<input type="text"/>		
Middle name	<input type="text"/>		
Birth date	<input type="text" value="1/ 1 /1900"/>	Sex	<input type="text" value="M"/>
Blood group	<input type="text" value="Unknown"/>	Rhesus	<input type="text" value="Unknown"/>
Address	<input type="text"/>		
Phone	<input type="text"/>		
<input type="button" value="Research"/> <input type="button" value="Cancel"/>			

Search card	
	<input type="text"/>
	Search
Date filter	

Card-index



Research : permite începerea unui nou examen, continuarea investigațiilor efectuate în cursul zilei sau începerea unui nou studiu de control.



Current analysis : este analiza rezultatelor obținute pe parcursul investigației, cu posibile investigații suplimentare ale pacientului făcute cu sau fără a fi făcute conectat la sistem (apăsăți butonul "[Vizualizare rezultate](#)").



Comparative analysis : este o e analiza comparativa a mai multor pacienti cu acelasi tip de investigatii.



Print researches : butonul trece la modul de pregătire pentru imprimare.

Programul permite imprimarea a până la 4 imagini cu dimensiunea de 100x100 mm pe o foaie A4. În afară de aceasta, există posibilitatea de a privi prin epicrisisul anterior, care a fost deschis pentru analiză și pentru imprimarea (butoanele "[Epicrisis](#)" și "[Tipărire Epicrisa](#)") proceselor de referință cu grafice luate de la pacientul examinat (la factorul diferențial spectral (D) mai mic de 0,425).

Programul permite imprimarea celor mai eficiente suplimente bioactive preluate de către expert pe baza rezultatelor analizei curente sau ajustarea medicamentelor prelevate anterior prin ieșirea din forma de pregătire pentru imprimare în modul de analiză (tasta "[Analiză](#)").

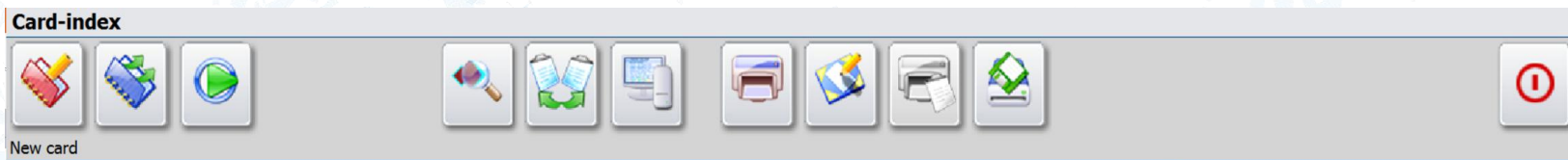
Card-index



View conclusion: deschide o fereastră în care medicul poate scrie concluzia despre sănătatea pacientului. Concluzia poate fi tipărită făcând clic pe **"Print conclusion"**.














Save to disk : permite scrierea pe o dischetă/CD/etc a datelor privind investigatiile pacientului selectat cu posibilitatea de copiere ulterioară în program.



Card-index

Clic pe **'New Card'** si finalizați informațiile despre pacient. Apoi faceți clic pe **'Research'**

Card-index

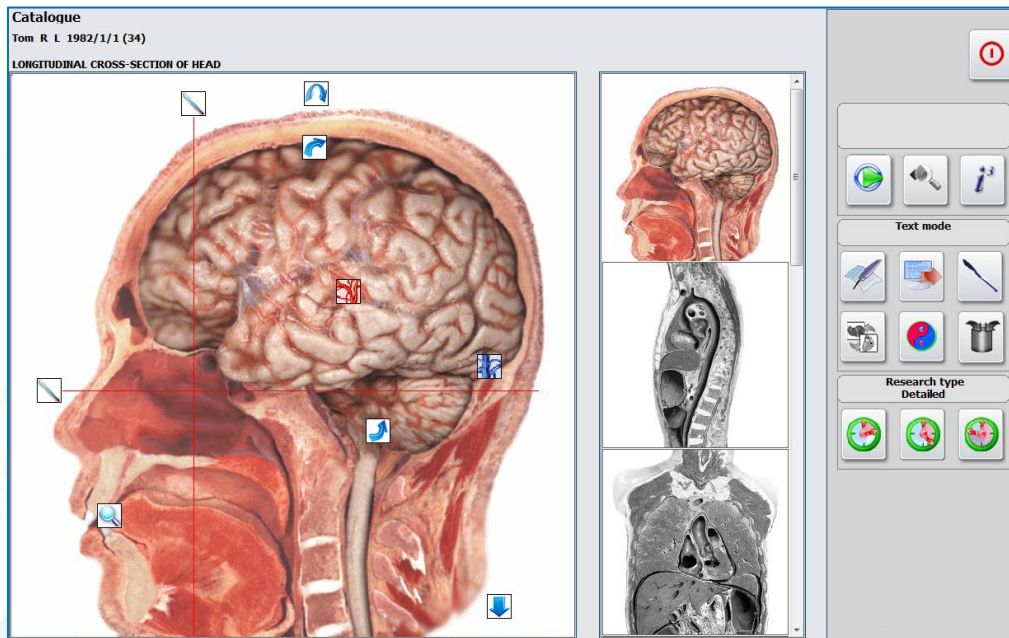
          

Last Name	<input type="text"/>		
First name	<input type="text"/>		
Middle name	<input type="text"/>		
Birth date	<input type="text" value="1/ 1 /1900"/>	Sex	<input type="text" value="M"/>
Blood group	<input type="text" value="Unknown"/>	Rhesus	<input type="text" value="Unknown"/>
Address	<input type="text"/>		
Phone	<input type="text"/>		

Last name
Name
Middle name
Birth date
Sex
Blood group
Phone
Address

Catalog

Butonul '**Research**' permite efectuarea de analize neliniare computerizate în modul de selecție programată și / sau individuală a organelor destinate cercetărilor.



Caracteristica principală a software-ului "**Paraclinic Trend**" este funcția "**scanare 3D**", care permite localizarea automată a nidusului în cazul în care apare tumora și bolile ereditare, aflați motivul apariției la nivelul genomului, trecând unul câte unul preparate histologice, citologice, cromozomi și mergând mai adânc la nivelul părților moleculare de ADN.

Catalog

Puteți activa acest mod apăsând butonul **"3D scan"**.

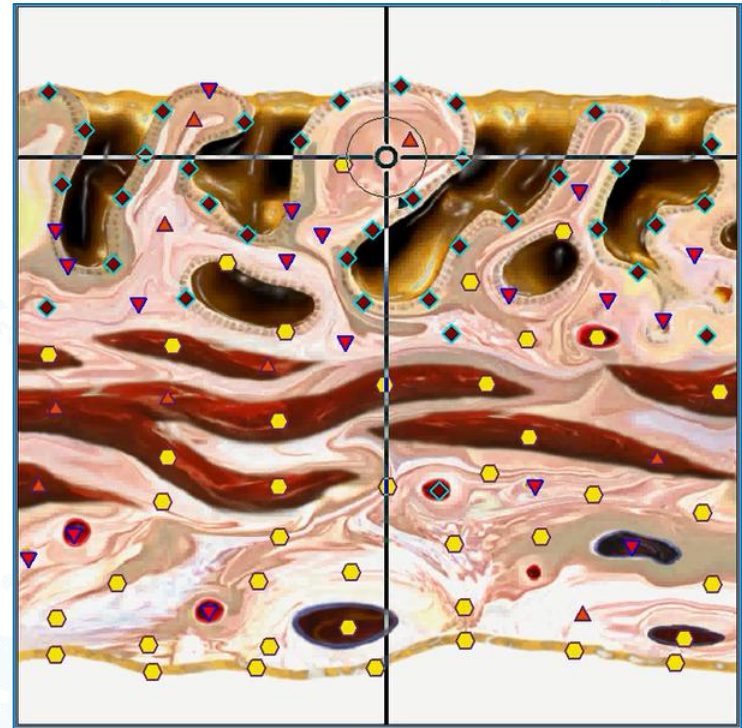


Dacă acest buton nu este apăsat, investigațiile vor fi efectuate în modul normal, fără localizarea nidusului în care a apărut patologia.

În timpul investigației, cele mai grave modificări ale țesuturilor pe macrofisuri sunt afișate după căutarea și cercetarea fisurilor histologice. Apoi, după cercetarea histologică, se caută modificări ale structurilor celulare. După aceea algoritmul căutării merge la nivelul cromozomilor, la cromozomii estimativi, apoi merge mai adânc la nivelul ADN și cercetarea moleculelor.

În timpul cercetărilor efectuate în cadrul **"scanării 3D"**, se efectuează cercetări de metastază. Se fac apoi cercetări suplimentare pentru a căuta metastaza în alte organe.

Cercetarea se face în modul automat; utilizatorul poate observa și se poate opri în orice moment.



Catalog



Butonul este multifuncțional pentru pregătirea, pornirea cercetării, estimarea micro și în puncte aditionale , estimarea nidus. Numele butonului se modifică în funcție de funcția îndeplinită.



Analysis : permite efectuarea unei analize de rutină pe baza rezultatelor cercetărilor.



Ectomies : permite excluderea încercării de a examina organele rezecate ale pacientului.



Switch to manual/auto choice : permite selectarea automată a unor cercetări profund detaliate ale structurilor anatomice, histologice și citologice, în funcție de prezența schimbărilor clare în secțiunile anatomice complete ale corpului; când butonul nu este apăsat, medicul poate selecta numai pentru cercetări organele aparținând unuia dintre sistemele anatomice, prin punerea sau eliminarea etichetelor pe imaginea organului, în partea dreaptă a ecranului de pe bara de separare cu butonul drept al mouse-ului.



Remedy preparation: Se pregatește automat pentru fotografiile, în care au fost

evaluate nidusurile. După ce faceți clic pe acest buton, operatorul ar trebui să selecteze organele supuse pregătirii și apăsați butonul "**Start preparation making**".

Catalog



În catalogul de organe există două moduri de reprezentare:

- grafice - organe ilustrate ca imagini;
- textuale - numele aratat de organe.

Puteți schimba modurile apăsând butonul **"Text mode"** . In modul text butonul **"Sort"** precum si butonul **"Cancel/Restore chosen"** sunt disponibile. **"Sort"**butonul permite schimbarea modurilor de sortare a listelor de organe.

Există patru moduri:

- Potrivit lui Systems. Organe sortate în funcție de sisteme: catalogul principal, sistemul digestiv, sistemul respirator, sistemul urogenital, sistemul cardiovascular, sângele și limfa, sistemul endocrin, sistemul nervos, senzorii și sistemul musculoscheletic. - După ordinea alfabetică.
- Potrivit lui Isolines. Pozițiile izolinelor sunt comparate. Organe cu poziția S poziționată mai sus afișată la începutul listei.
- Potrivit punctelor. La începutul liniei au fost prezentate organele cu modificări mai pronunțate în punctele de estimare.



Acupunctura : permite introducerea modului de cercetare a punctelor bioactive. Panoul de vizualizare conține acum imagini accesibile ale organelor (mâini, picioare, auricule, iris) destinate evaluării punctelor de acupunctura.

Catalog



Dând clic pe butonul **"Select system"** afișează 9 butoane cu imagini ale organelor tipice sistemelor anatomiche corespunzătoare . După selectarea unui anumit sistem, numai organele acestui sistem devin accesibile în panoul de vizualizare extins, iar linia superioară va conține numele său. Pentru a reveni la organele de catalog de bază, operatorul trebuie să apese în mod repetat butonul corespunzător funcției selectate.



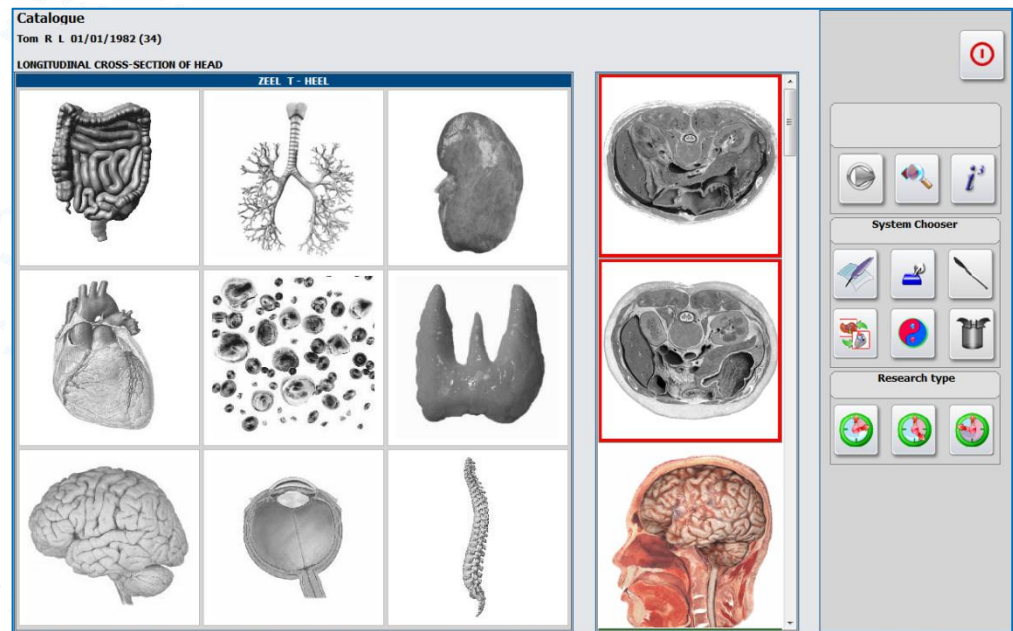
Butonul auxiliar de proiecție / ultra-structura permite activarea modului **" Additional projection/ultrastructure"**.

În modul **"Additional projection"** modul în care imaginea organului conține icoane, vă ajută să puteți comuta rapid între organe. Îndreptând cursorul la pictograma din dreapta butoanelor de control afișează imaginea organului și numele.

Dacă faceți clic pe pictograma, acest organ se va deschide.



Pentru a reveni la organul inițial, apăsați butonul situat în colțul din stânga sus al imaginii.



Catalog

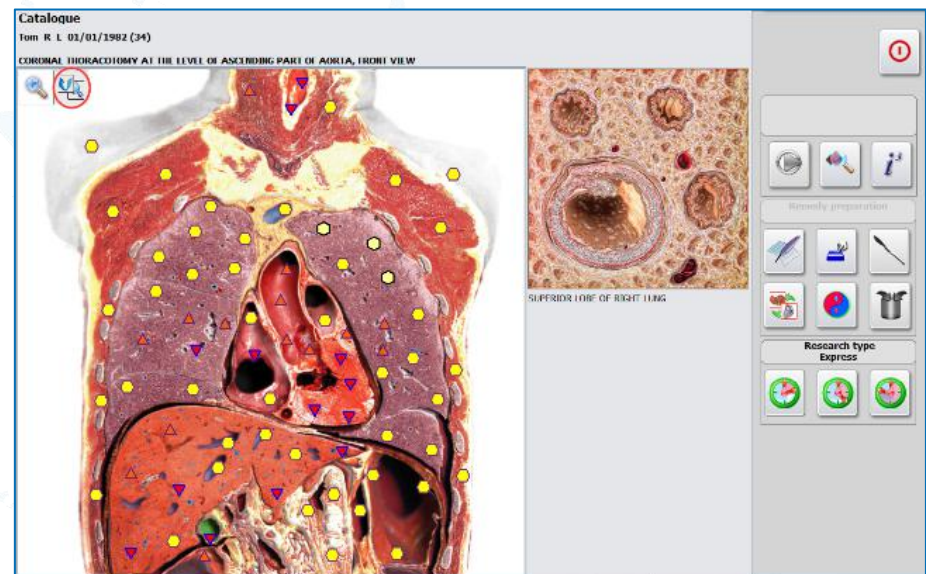
În modul ultra-structură sunt efectuate cercetări histologice, citologice și moleculare. Dacă mutați cursorul peste proiecția organului, selectați structura interesului dvs., iar imaginea și numele organului apar în partea dreaptă, cursorul devenind o cruce. Apare butonul stâng al mouse-ului cercetările unei structuri respective la punctul prestabilit. După finalizarea cercetărilor, pe imaginea organului apare o pictogramă care poate fi dezvelită făcând clic cu butonul stâng al mouse-ului. Pe unul și același organ puteți efectua mai multe cercetări de ultrastructuri cu localizări diferite, trecând treptat de la secțiuni microscopice până la prepararea citologică și structurile moleculare.

Tipuri de cercetări:

Express - permite desfășurarea de investigații pe secțiunile topografice complete fără detalii.

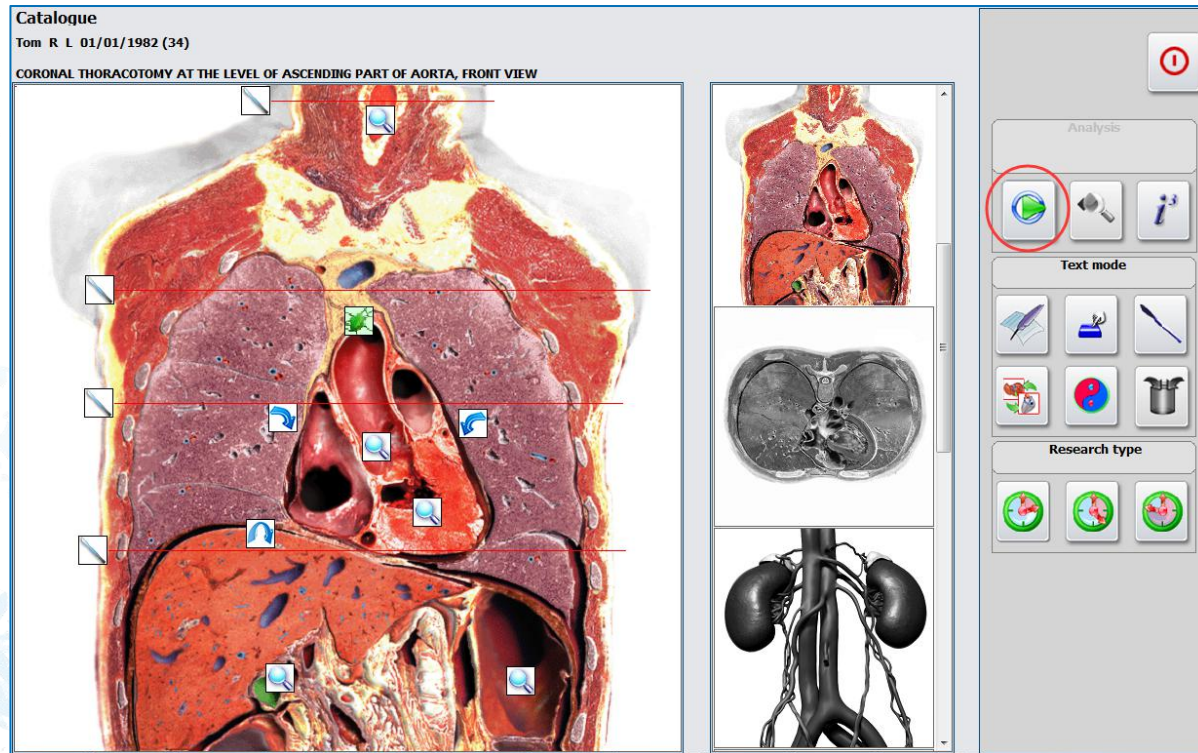
Standard - permite studiul structurii histologice sau genetice individuale efectuate, cu condiția să prezinte modificări patologice.

Detail - permite efectuarea unei evaluări a structurii tuturor țesuturilor corpului histologice, citologice sau genetice, care pot fi importante pentru cercetarea științifică de înaltă calitate.



Catalog

Apasă pe '**Research**' butonul va începe să scaneze.



Catalog

Tipurile de icoane:



Corespunde unei secțiuni.



Potriveste tinta sau celula vizata



Chiar și corpul supus unei alte ținte (direcția săgeții indică direcția).



Organismul asociat (direcția săgeții indică direcția) organului țintă simetric.



Se potrivește o căutare mai detaliată a zonei.



Corespunde unei căutări a diferitelor organe sau a sistemului, dar ariei conexe.



Sistemul nervos asociat.



Indică respectiv: fluxul sanguin, arterial, venos, sistemul circulator



Artere și vene.



Marire / micșorare a imaginilor cu organe.

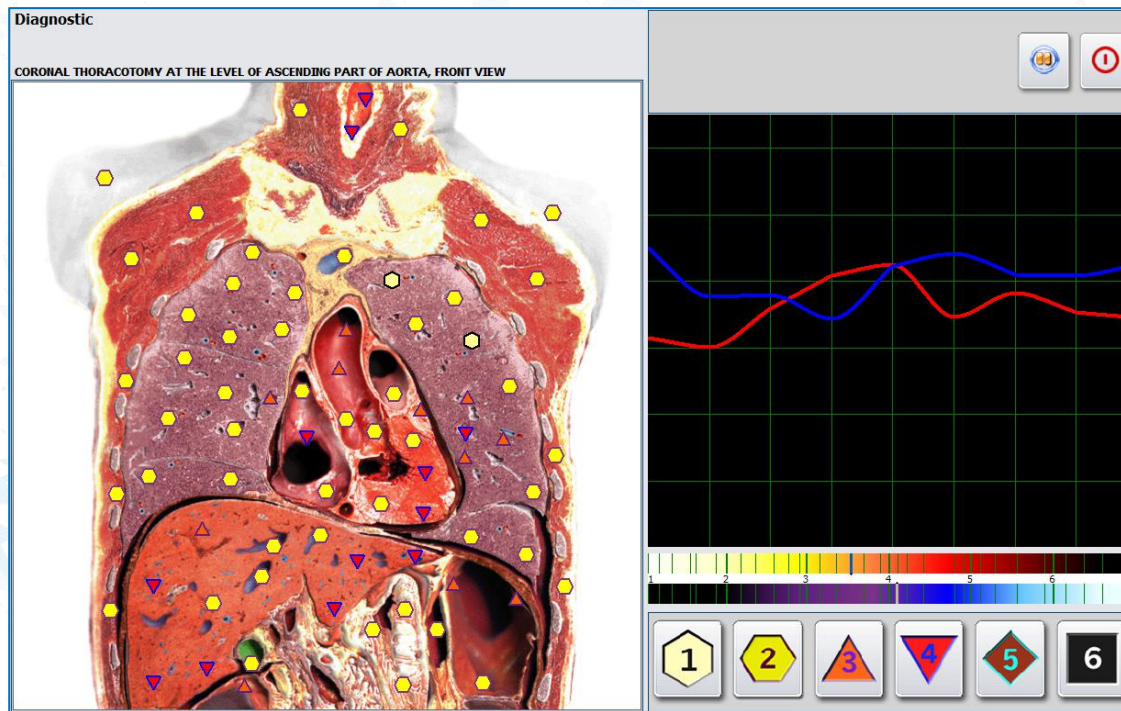
Catalog



Butonul "**Pause/Resume**" întrerupe cercetarea. Când apăsați butonul, se modifică la "**Resume**" iar după lansare, cercetarea va continua automat.



Butonul "**Next/Exit**" faceți următoarea cercetare sau părăsiți cercetarea.



Catalog

În modul "**Researches**" modul în care măsoarăți sinceritatea procesului distructiv la punctele de referință standard plasate pe imagine, rezultatele fiind evaluate pe scara policromă Fleinder în șase puncte, butoanele fiind amplasate în colțul din dreapta jos al ecranului.



Nivelul de reglare optimă.



Standard



Schimbarea caracteristicilor către un nivel mai înalt sau stare de stres a sistemului de reglementare



O defalcare a mecanismelor de reglementare.



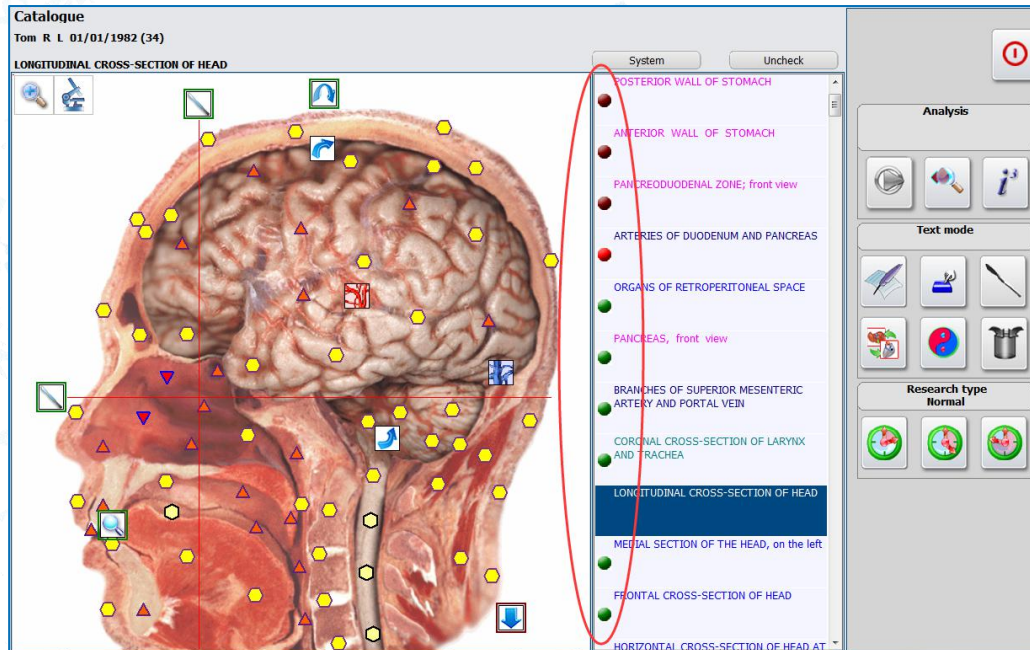
Disturbari compensate ale mecanismelor de adaptare.



Când mecanismele adaptive devin disfuncționale, apar condiții patologice pronunțate

Catalog

Finish the Researches, va arata lista de investigatii:



Organ în general bun



Disfunctii usoare ale organelor

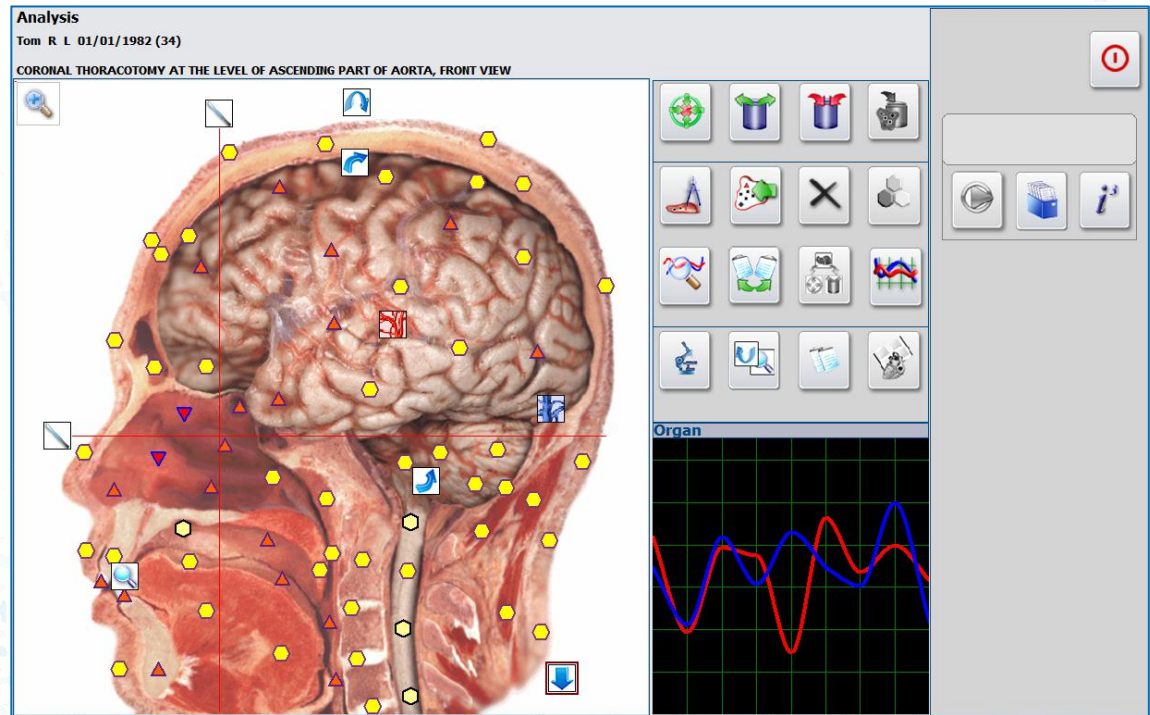
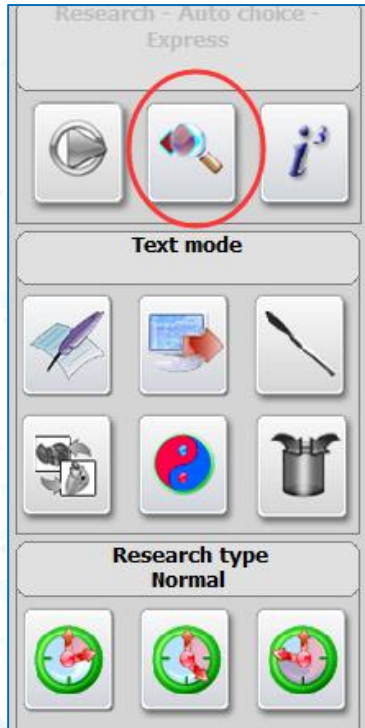


Organ sub nivelul functiilor partilor subordonate

Aceasta este doar o analiză preliminară a tendinței dezvoltării bolii, trebuie să confirmați **Analiza Entropiei** si **Analiza NLS** .

Catalog

Click pe butonul **"Analysis"** si va apareea pagina de mai jos



Catalog



Meta-therapy : face posibilă afectarea organismului corectând utilizarea emiterului.

Este necesar să se furnizeze centrul efectului asupra domeniului celei mai mari pierderi de informații.



Vegeto test : oferă două posibilități: testul vegetal intern și extern. Testul vegetal intern compară, din baza de date a programului Paraclinic Trend, caracteristicile frecvenței selectată, de ex. remedii homeopate sau adaosuri alimentare cu oscilații proprii ale persoanei de test. Examinarea vegetală exterioară se realizează din analiza modului. Pregătirea pentru examinare se face în camera de rezonanță, fiind activată de Butonul testului vegetal. Desemnarea preparatului este înregistrată în fereastra de deschidere.



Reprinter : Permite să se noteze fiecare caracteristică de frecvență din baza de date a programului pe matrice. Din catalogul de moduri al probelor comparative. Dacă este preparatul selectat (D "poate nu poate fi mai mult de 0.425), apoi trebuie să faceți clic pe Reprinter.



Make metazoden : această funcție este similară cu funcția "**Reprinter**" dar inversează și procesează suplimentar semnalul efectuat în modul automat din patologia nidus selectată.



More precise nidu : permite fie ascunderea, fie afișarea nidusurilor selectate anterior pe imaginea organului.

Catalog



Contour on nidu: Face posibilă aflarea celulelor cu modificările structurale cele mai rigide. Faceți clic pe butonul stâng al mouse-ului pe proiecția imaginii pentru a marca intervalul care trebuie examinat. Apăsarea repetată a butonului stâng al mouse-ului închide conturul.



Delete contour on nidu: Îndepărtați marginea . Un clic pe butonul stâng al mouse-ului se va aprinde în verde. Când faceți clic pe iconul 'X' chenarul este înlăturat.



Images in BW/color : imaginea unui organ în alb-negru sau în schema de culori.



Test Standard : afișează formularul "Etaloane".



Comparative analysis :- o analiză comparativă a rezultatelor anchetei cu pacientul sub observație dinamică.



Result of influence : poate analiza rezultatele "Vegeto-test" și "Meta-terapie" efectuate pe organul selectat . Când ați apăsat acest buton, trebuie să alegeți investigația pe care doriți să o deschideți.

Catalog



Spectrum : butonul afișează un grafic mărit cu valori ale amplitudinii semnalului prin spectru de frecvențe.



Ultrastructure : prezintă cercetări histologice, moleculare și bacteriene. Puteți desfășura cercetarea ultrastructurală făcând clic pe pictograma respectivă.



Pictogramms : activați sau dezactivați pictogramele.



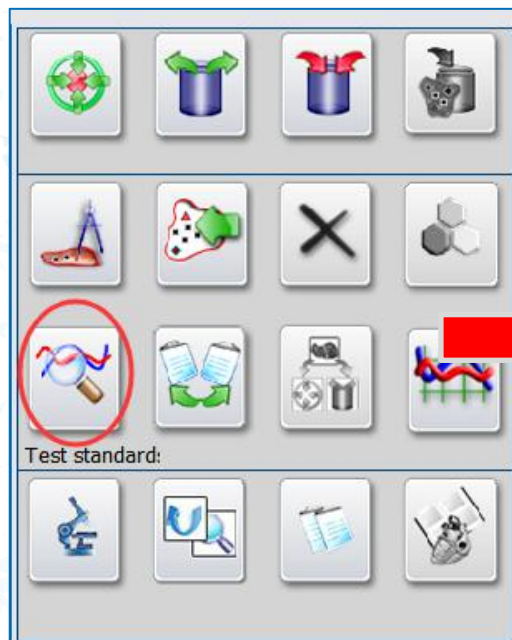
Description Structure : poate indica descrierea structurilor. Faceți clic pe crucea verde, pe ecran apare denumirea corespunzătoare.



Description function : cheie prezintă descrierea unui obiect biologic reprezentat în imagine.

Etalon

Dand click pe butonul "Test Standard" , vor apare etaloanele.



Etalons

Etalon list according to decreasing spectral similarity

0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
4.264	OPTIMUM DISTRIBUTION VIRTUAL MODEL

Clear

- A # ORGANOPREPARATIONS
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOMORPHOLOGY
- D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- E # ALLOPATHY
- F # HOMEOPATHY
- G # PHYTOTHERAPY
- H # LITOTHERAPY
- I # ALLERGENS
- J # FOOD
- K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEUTICALS
- L # MICROELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- All Toxins
- Acupuncture

Etalon description Fix Sort options Select Groups Graph options Invert

Etalon



Smart filter : permite utilizatorului să sorteze procesele în același timp după titlurile selectate ca și cele mai mari asemănări spectrale.



Virtual Model : plasează adăugarea etalonilor, pe care programul le selectează din baza de date drept diagnostic probabil.



Entropy analysis : Permite realizarea unei analize entropice cu doi factori ai procesului patologic. Analiza entropiei permite dezvoltarea modelului matematic al dinamicii procesului patologic.



NLS - Analysis : Permite efectuarea unei analize cu entropie multifactorială a procesului patologic (de exemplu, homeostazia biochimică a sistemului). Evaluarea biochimică, homeostazia, are loc în modul de analiză NLS.



Adjustment: Apăsarea acestui buton determină reglarea procesului de referință ales în faza de activare la caracteristicile spectrale ale obiectului investigat



Adjust All : Atunci când se face click, se obține reglarea tuturor proceselor de referință stocate în directorul etalon la care se face referire și aflate sub secțiunea Reglare. Acesta este butonul necesar pentru a face vizualizarea și interpretarea (analiza entropiei) a stărilor actuale de boală.

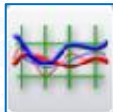
Etalon



To epicrisis : tipăriți un etalon cu o similitudine spectrală ridicată cu obiectul cercetat. Poti



trimit la analiza mai multe etaloane odata, marcându-le la stânga numelui lor.



Etalon-object : efectuează o analiză de dispersie cu referire la un etalon ales în mod aleatoriu cu funcțiile obiectului atribuit acestuia.



Bacterial analysis : (accesibilă numai dacă dispersia etalonului de la "Microorganisme" este mai mică de decât 0,750, ceea ce poate sugera prezența neactivității acestui microorganism în țesutul biologic), apasarea butonului va începe procesul de analiză bacteriană.



Lithotherapy : începe un mod de tratament cu utilizarea caracteristicilor spectrale ale mineralelor alese. Elementele de control sunt aceleași ca în modul "Meta-terapie".



Phytotherapy : începe un mod de tratament cu utilizarea caracteristicilor spectrale ale mineralelor alese. Elementele de control sunt aceleași ca în modul "Meta-terapie".

Etalon

Descrierea etalonului : afișează descrierea detaliată a etalonului selectat.

Fix : permite fixarea acestor trei linii în partea superioară a listei:

Nume obiect biologic.

Distribuția optimă.

Modelul virtual.

Sort options: deschide o listă drop-down, care permite selectarea modurilor de aranjare a etaloanelor prin similitudine spectrală, alfabetic, prin activitate potențială (rata de schimbare a dispersiei etalonului (d) în modul de prognoză)

Select : permite selectarea unui grup de etaloane similare unul cu altul prin ultimul cuvânt din numele lor.

Groups : permite definirea numărului de grupuri etalon diferite de ultimul cuvânt al numelor lor, într-un singur sistem. În modul "Grupuri" puteți selecta mai multe grupuri de etalon (cu butonul drept al mouse-ului) care va fi returnat după ce faceți clic pe butonul "selectare".

Etalon

Graph options : O listă cu opțiunile grafice

Spectrum : apăsând acest buton afișează un grafic mărit.

Optimum : un grafic galben arată distribuția normală (Gaussiană) a semnalului în frecvență standard.

Object : grafice în culori lila și culoare portocalie, afișează un grafic al obiectului biologic examinat, organ sau țesut reprezentat în cursul investigației.

Etalon : linii grafice subțiri de culori roșii și albastre, reprezintă un grafic al procesului de referință ales.

Model : linii grafice groase de culori roșu și albastru, arată un grafic al modelului virtual.

Invert : permite polaritatea graficului să fie inversată.

Clear : deasupra listei de etaloni, elimină analiza de dispersie din toate grupele de etaloane.

Etalon

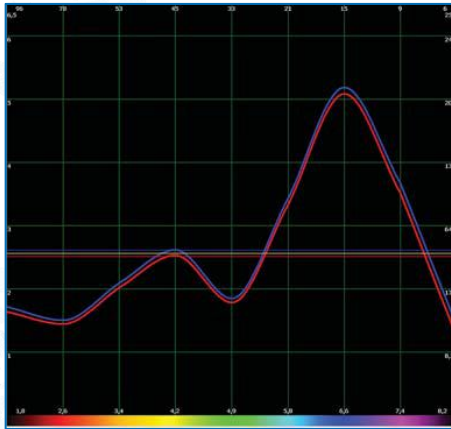
Fiecare organ și fiecare celulă are propria oscilație specifică și distinctivă. Oscilațiile sunt stocate în memoria calculatorului și pot fi afișate pe ecran ca un grafic care reprezintă starea schimbului de informații între un organ sau țesut și mediul înconjurător.

Fiecare patologie are propriul său grafic individual și distinctiv. Memoria calculatorului stochează, de asemenea, un număr foarte mare de procese patologice, luând în considerare rata probelor, vârsta, sexul și alte variații.

După ce sunt citite caracteristicile de frecvență din țesut, aparatul compară similitudinea spectrală cu procesele stocate (țesut sănătos, țesut patologic, agenți infecțioși) și apoi selectează cel mai apropiat proces patologic sau tendințe la apariția acestuia.

Prin această metodă de analiză este posibil să se urmărească starea semnalului de intrare roșu (S) și starea semnalului de ieșire albastru (N), care sunt afișate ca grafice pe ecran. Din forma a graficului este posibil să se determine care dintre procesele de referință (etalon) pare a fi cel mai apropiat și să se verifice similitudinea spectrală a graficului reprezentat pentru pacient.

Etalon

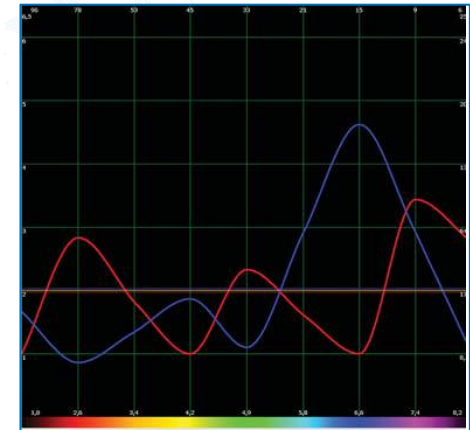


Bazele lucrărilor aparatului "Parclinic Trend" sunt măsurarea ratei de zgomot într-un sistem. Considerăm că orice sistem (organ, țesut, celulă etc.) este un sistem cibernetic ("cutie neagră"). Comparând semnalul de intrare (roșu, S) și semnalul de ieșire (albastru, N) putem să evaluăm starea și dinamica sistemului de creștere a entropiei - potențialul entropic. În semnalele ideale de intrare și de ieșire ale sistemului sunt similare - înseamnă că nu există nici un zgomot în sistem. Și viceversa, dacă sistemul nu răspunde la semnalul de control - putem spune că sistemul nu funcționează. În practică lucrăm cu valori intermediare, evaluând ceea ce putem spune despre acutenența, prioritatea și dinamica procesului de dezvoltare.

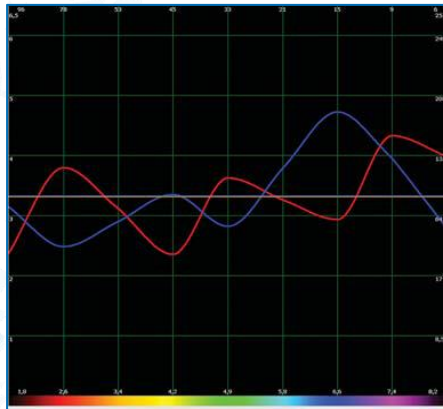
Pentru a o face mai acurativă, folosim scala de amplitudine a graficului în care 0 dB înseamnă 0 puncte și 260 dB înseamnă 6,6 puncte. Orice țesut are o rată de zgomot natural la aproximativ 8,5 - 64 dB, adică 1 - 3 puncte. Considerăm amplitudinea graficului în intervalul 1 - 6.5 puncte, numărul depășind limitele înseamnă că sistemul nu este funcțional.

Frecvențele de auto-rezonanță au o mare importanță în analiza graficelor. Țesutul mai organizat este - cu cât frecvența maximă este mai mare, de exemplu, oasele au o amplitudine maximă de 1,8 Hz, iar cortexul creierului - 8,2 Hz.

Țineți minte că nu luăm în considerare separat graficele S și N. În acest caz, nu au sens. Le considerăm împreună, concentrându-ne pe frecvențe care au mai mare disociere și pe graficul plasat mai sus. Isoliniile pot simplifica procesul de analiză. Analizând poziția și rata punctelor noastre, putem dezvălui acuitatea și dinamica procesului, iar acesta va contribui foarte mult asupra tratamentului ulterior.



Etalon

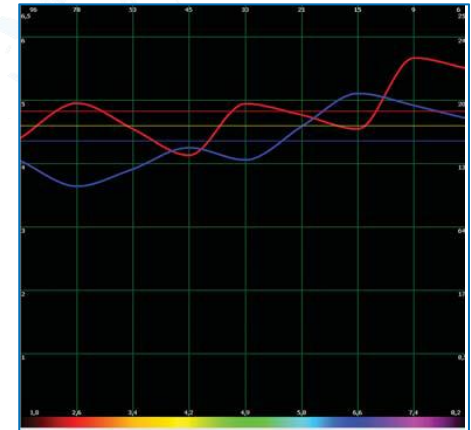


Folosind funcția "Spectrum" putem vedea graficul procesului pe care îl au cele trei linii (isoline) : galbenul este media simplă a ambelor grafice, iar cele albastre și roșii sunt izolinele semnalelor de intrare și ieșire. Pentru a analiza procesul utilizăm mai mulți factori.

Estimând reacțiile compensatorii analizăm intervalul dintre izoelele N și S. Procesul este compensat dacă intervalul este mai mic de 0,25 puncte, altfel este procesul decompensat. Cel mai productiv este procesul compensat: poate fi reglementat, rezerva auto-rezistentă a sistemului poate rezista procesului patologic fără asistență, în același timp rezervele de țesuturi și organisme lucrează sincron. Există două tipuri de procese decompensate: anabolice și catabolice.

Procesul anabolic, caracterizat printr-un prognostic pozitiv al cursului clinic și care se desfășoară prin descărcarea de energie și informații. În acest caz, linia albastră este mai mare decât cea roșie. Procesul anabolic descompensat caracterizează procesele acute rapide (flegmon, abces și pneumonie, adesea cu componentă alergică autoimună) cu scăderea funcțiilor adaptive de organism și reacții de țesut hiperegic. Suprimarea bolii merge la nivelul țesutului. Rezervele țesutului unic se epuizează rapid și se procesează spre criză. Dacă există destule rezerve, procesul ajunge la stadiul compensat, altfel - în procesul catabolic, înseamnă pierderea controlului în organ sau țesut.

Linia roșie a procesului catabolic plasată mai sus decât cea albastră -Acest curs al procesului se caracterizează prin absorbția informației și a energiei. La etapa inițială de catabolism procesul poate fi nepronunțat, caracterizează bolile cronice și, în același timp, linia de mijloc are 3,5 puncte. Cu dezvoltarea ulterioară a catabolismului, linia de mijloc merge până la 5,5 puncte și tensiunea graficului este în scădere (tensiunea înseamnă intervalul dintre vârfurile graficului și linie).



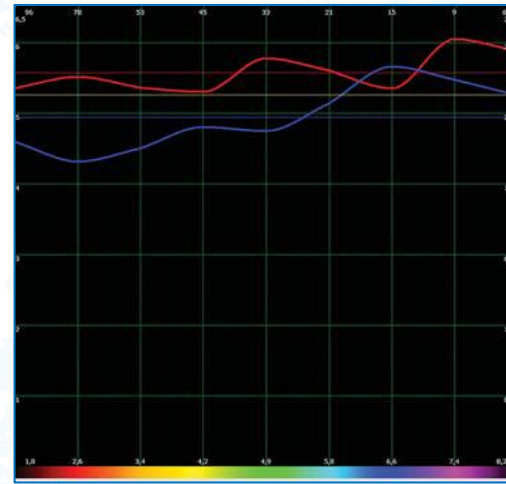
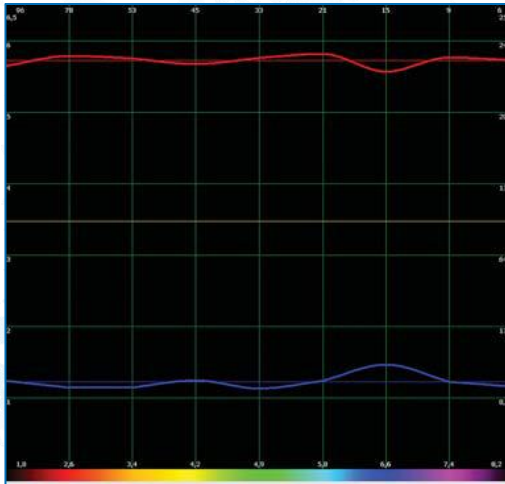
Etalon

Țesutul nu poate reacționa la semnalul de intrare - intervalul dintre liniile roșii și albastre crește, organismul cheltuiește multă energie pentru a susține rezervele de țesuturi și, în același timp, reacționează prin scăderea țesutului. Acest tip de dezvoltare este tipic pentru tumori.

Tumoarea non-canceroasă se caracterizează printr-un interval mic între linii (1 - 1,5 puncte)

Tumorile canceroase se caracterizează prin interval de 3,5 - 4 puncte.

În graficul inițial tumoarea are o tensiune mică pe frecvența de sine, iar diagramele metastatice sunt plane. Pentru a defini acuratețea procesului este necesar să se analizeze disocierea graficelor și poziția isolinei medii. La procesul acut inițial, disocierea semnificativă poate fi urmărită la o frecvență și izolul mediu nu poate fi mai mare de 2,5 puncte. În procesul secundar media acută a isolinei crește până la 3,5 - 4 puncte chiar și mai mult, disocierea graficului fiind la mai mult de o frecvență.



Etalon

"Group List" conține o listă de grupuri etalon.

The screenshot displays the 'Etalons' software interface. At the top, there is a toolbar with various icons representing different data visualization and analysis tools. Below the toolbar, the main window is titled 'Etalons' and contains a list of anatomical terms sorted by decreasing spectral similarity. The list includes terms like 'SAGITTAL THORACOTOMY', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'VIRTUAL MODEL', 'VENTRICULUS COR', 'SINUS AORTAE', 'ARTERIA VERTEBRALIS', 'AORTA', 'ARTERIA COELIACA', 'ARTERIA LIENALIS', 'GLANDULA SEBACEA', 'AORTA THORACICA', 'ARTERIA CAROTIS COMMUN.', 'GLANDULA SUDORIFERA', 'ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR', 'NERVUS PHRENICUS', 'PLEXUS ILIACI', 'PLEXUS CELIACUS', 'NERVUS ILIOHYPOGASTRICUS', 'PLEXUS HEPATICUS', 'PLEXUS PULMONALES', 'PLEXUS LUMBALIS', 'PLEXUS CERVICALES', 'PLEXUS RENALIS', 'PLEXUS SACRALIS', 'NERVUS LARINGEUS RECURRENS', 'FASCICULUS ATRIOVENTRICULARIS', 'NERVUS JUGULARIS', 'PLEXUS GASTRICI', 'PLEXUS CARDIACUS', 'DIAPHRAGMA', 'PYLORUS', 'OMENTUM MAJUS', 'PLEURA', and 'CARDIA'. To the right of the list, there is a 'Group List' panel with a 'Clear' button and a list of categories: A # ORGANOPREPARATIONS, B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS, C # PATHOMORPHOLOGY, D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS, E # ALLOPATHY, F # HOMEOPATHY, G # PHYTOTHERAPY, H # LITOTHERAPY, I # ALLERGENS, J # FOOD, K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEU, L # MICROELEMENTS, M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY, All Toxins, and Acupuncture. Below the group list, there is a graph showing multiple colored lines (red, blue, green, yellow) plotted on a grid. At the bottom of the interface, there are several buttons: 'Etalon description', 'Fix', 'Sort options', 'Select', 'Groups', 'Graph options', and 'Invert'.

Similarity	Etalon
0.000	SAGITTAL THORACOTOMY
3.240	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
0.005	VENTRICULUS COR
0.005	SINUS AORTAE
0.007	ARTERIA VERTEBRALIS
0.007	AORTA
0.009	ARTERIA COELIACA
0.009	ARTERIA LIENALIS
0.010	GLANDULA SEBACEA
0.010	AORTA THORACICA
0.010	ARTERIA CAROTIS COMMUN.
0.010	GLANDULA SUDORIFERA
0.011	ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR
0.012	NERVUS PHRENICUS
0.012	PLEXUS ILIACI
0.012	PLEXUS CELIACUS
0.012	NERVUS ILIOHYPOGASTRICUS
0.012	PLEXUS HEPATICUS
0.012	PLEXUS PULMONALES
0.012	PLEXUS LUMBALIS
0.013	PLEXUS CERVICALES
0.013	PLEXUS RENALIS
0.013	PLEXUS SACRALIS
0.013	NERVUS LARINGEUS RECURRENS
0.013	FASCICULUS ATRIOVENTRICULARIS
0.013	NERVUS JUGULARIS
0.013	PLEXUS GASTRICI
0.014	PLEXUS CARDIACUS
0.014	DIAPHRAGMA
0.015	PYLORUS
0.016	OMENTUM MAJUS
0.016	PLEURA
0.016	CARDIA

Etalon

ORGANOPREPARATIONS

Conține etaloanele (standardele) caracteristicilor spectrale ale țesuturilor sănătoase ale corpului. Lista etalon este aranjată în ordinea descrescătoare a similarității spectrale cu obiectul investigat. Țesuturile sănătoase au semnale de intrare și ieșire similare (graficele roșu și respectiv albastru). Cu cât este mai mare asemănarea dintre prepararea organelor și obiectul investigat, cu atât țesutul va fi mai intact. Dimpotrivă, cu cât este mai mare diferența, cu atât va fi mai gravă deteriorarea țesutului investigat.

BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

Acest program efectuează o evaluare calitativă a principalilor factori biochimici prin evaluarea funcțiilor de undă ale țesuturilor corporale. Această evaluare este efectuată utilizând modul de analiză NLS.

Notă: valorile cele mai scăzute ale concentrației de enzimă (hormon) în limitele normale corespund cu valoarea 2 în grafic. În timp ce cele mai mari valori din limitele normale corespund cu 6. Valorile factorilor egali cu 3, 4 sau 5 corespund factorului "uzual", iar valorile extreme 1 și 7 caracterizează factorii biochimici dincolo de normele fiziologice, respectiv, mai mici și, respectiv, mai mari. Trebuie utilizate regulile standard pentru efectuarea analizelor biochimice utilizând metode clinice convenționale atunci când analizează rezultatele computerului.

Etalon

PATOMORPHOLOGY

Aceasta arată o listă a etaloanelor proceselor distructive. Această secțiune deține condițiile patomorfologice de bază specifice țesuturilor unice ale unui organism. Fiecare proces distructiv are un grafic distinctiv.

MICROORGANISMS AND HELMINTHS

În această secțiune sunt înregistrate caracteristicile majore ale agenților infecțioși: - bacterii, viruși, micoplasme, rickettsii, ciuperci și helminți. Aceasta prezintă schimbări în forma vârfurilor ridicate de disociere în intervalul de frecvență care reprezintă frecvențele naturale ale țesutului.

ALLOPATHY

Este caracteristica valurilor principalelor preparate chimice (sintetice) utilizate în medicina convențională.

HOMEOPATHY

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile valurilor preparatelor homeopatice.

Etalon

PHYTOTHERAPY

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile undelor plantelor medicinale , cu precadere valorile sunt inregistrate din Rusia Centra si de Vest.

NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMACEUTICALS

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile undele suplimentelor active biologic (BAS) produse de marile companii rusești și străine care produc și furnizează suplimente nutritive.

ALLERGENS

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile undelor alimentelor, ale animalelor, ale animalelor, ale legumelor și ale alergenilor industriali de orice fel.

FOOD

În acest grup se înregistrează caracteristicile undelor alimentelor separate în grupuri (carne, pește, lapte, legume, fructe, ulei, băuturi, condimente etc.). Produs alimentar dietetic, datorită acțiunii sale terapeutice recomandate pentru utilizare, evidențiată în culoarea verde. Nu este recomandat un produs alimentar evidențiat în negru, neutru - în portocaliu.

Etalon

LITHOTHERAPY

În program, caracteristicile spectrale ale pietrelor și mineralelor sunt reprezentate împreună cu descrierea acțiunii terapeutice. Prin apăsarea butonului "Imagine" puteți vedea fotografiile a peste 200 minerale. Programul poate alege un mineral pentru un pacient, potrivit și conform caracteristicilor spectrale pentru deținerea permanentă sau pentru tratarea anumitor boli. Prin utilizarea caracteristicilor spectrale specifice mineralelor, modulate și radiate de aparat, puteți trata bolile acute și cronice.

Etalon

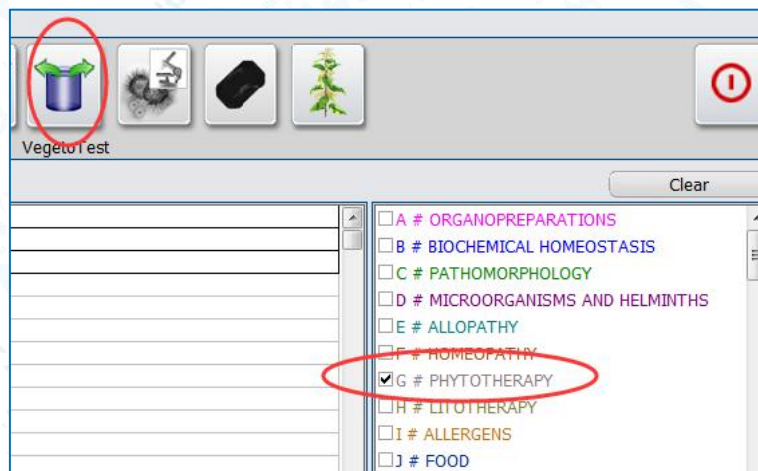
Dacă punei o bifă în stânga din meniul **Fitoterapie**, în fereastra centrală veți vedea etaloane pentru fitoterapie.

Etaloanele au apărut în zona Verde (numărul indexului lor fiind mai mic de 0,425).

Aceasta înseamnă că funcțiile undei acestui etalon combinate cu funcția de undă a organului se apropie de etalon cât mai mult posibil și prin urmare este sănătos

Vegeto-test (internal)

0.261	HELICHRYSUM ARENARIUM*
0.279	URTICA DIOICA*
0.293	TARAXACUM OFFICINALE*
0.300	PHASEOLUS VULGARIS PODS*
0.311	CALENDULA*



Programul permite simularea procesului de influență al unui etalon ales asupra unui organ. În acest scop, vom alege un etalon și vom citi **Vegeto test** - Bio-inductor (căști) trebuie să fie pe capul clientului. Alegeți etalonul și faceți clic pe butonul **Vegeto-test** situat în partea dreaptă, testul Vegeto va începe automat.

Analiza entropiei

Entropy analysis

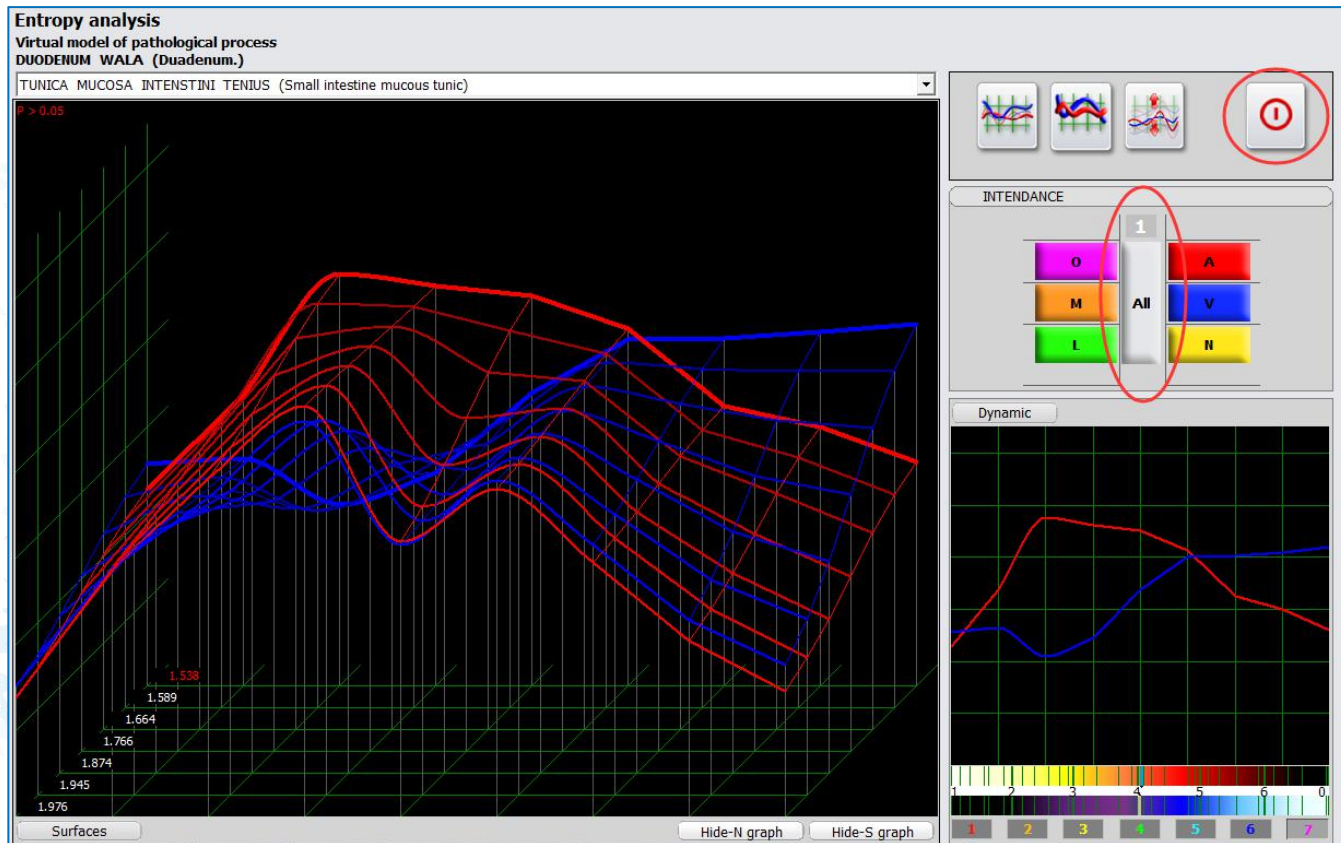
Dati click pe " C # PATHOMORPHOLOGY " , apoi click pe " Entropy analysis "

The screenshot shows the 'Etalons' software interface. At the top, there is a toolbar with various icons, including one for 'Entropy analysis' which is circled in red. Below the toolbar, the 'Virtual Model' section displays an 'Etalon list according to decreasing spectral similarity'. The list contains various conditions and their corresponding similarity scores. On the right side, there is a list of categories with checkboxes, where 'C # PATHOMORPHOLOGY' and 'D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' are checked and circled in red. At the bottom right, there is a graph showing multiple colored lines representing different data series.

Similarity Score	Condition Name
0.000	SAGITTAL THORACOTOMY
4.737	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
1.115	DUODENAL ULCER
1.491	HELIOBACTER PYLORI
1.703	PSORIASIS
1.738	INTERVERTIBRAL OSTEOCHONDROSIS
2.447	INSULIN-DEPENDENT DIABETES MELLITUS
3.179	DIFFUSE GOITRE
3.416	RADICULOPATHY
3.526	MYOCARDIODYSTROPHIA
3.744	TIREOTOXICOSIS
4.190	IRRITABLE COLON SYNDROME
4.559	Dyskinesia duodenal K - CI
5.182	DUODENITIS
5.318	ASCARIS LUMBRICOIDES
6.344	NEURANGIOSIS
6.347	OPISTHORHIS FELINEUS
6.579	BACTERIUM LACTIS AEROGENES
6.803	BACILLUS CEREUS
7.413	INTESTINAL DYSBACTERIOSIS
7.975	PSORIASIC SPONDILOARTHRITIS
8.081	CATARRALH GASTRITIS
9.893	DYSKINESIA OF COLON
∞	ENTEROBIUS VERMICULARIS
∞	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
∞	ENTEROCOCCUM FAECIUM
∞	CHRONIC NONCOMPLICADED GASTRIC ULCER
∞	CHRONIC TIREDNESS SYNDROME
∞	ESCHERICHIA COLI
∞	DIENTAMOEBIA FRAGILIS
∞	EPSTEIN - BARR VIRUS
∞	BACTEROIDES FRAGILIS
∞	STREPTOCOCCUS VIRIDANS

Analiza entropiei

Dati click pe " All ", apoi click pe " Exit "



Analiza entropiei

Analiza prin entropie (doi factori) construiește un model matematic al proceselor patologice care iau țesutul sănătos ca faza inițială (zero) și o formă pronunțată clinic a unui proces patologic ca fiind ultimul. Apoi face un calcul matematic pentru graficele unui număr de stări intermediare. În curs de analiză se determină cea mai mare asemănare spectrală cu oricare dintre stările intermediare sau stări extreme. În acest fel, sunt definite maturitatea procesului și semnele de pe o patologie preclinică.

O mică diferență în similitudinea spectrală (dispersie) pe întreaga gamă de factori de entropie de la 1 la 6 indică un proces acut. Cea mai mare similitudine spectrală este marcată de o linie groasă pe grafic iar valoarea digitală este marcată cu roșu, care în acest exemplu este 1.435. Există două butoane "Conceal N (S) graph" care permite vizualizarea separată a graficului sau a întregului. Apăsând apoi butonul va ascunde graficul corespunzător.

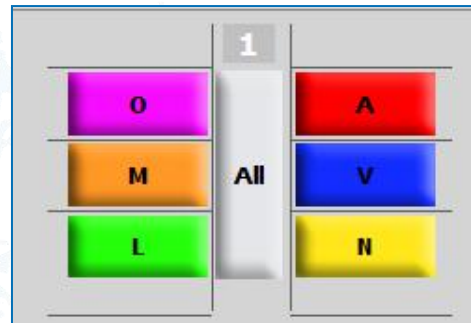
Graficul poate fi vizualizat și în modul "[Surfaces/Suprafețe](#)" prin apăsarea butonului "[Surfaces/Suprafețe](#)". Eliberați butonul pentru a reveni la modul "[Lines/Linii](#)".

Analiza entropiei

"Prezența-screening" - determină gradul de deteriorare a diferitelor țesuturi într-un proces patologic în curs de dezvoltare. Este posibil să se urmărească simultan aceste schimbări patologice pronunțate în toate grupele de structuri tisulare (prin apăsarea butonului "ALL") sau în grupuri morfologice individuale.

Muschi (Muscular system)

Limfa (Lymphatic system)



Artere (Arterial system)

Vene (Venous system)

Nerve (Nervous system)

'O' - culoare lila - restul de grupuri de țesuturi care nu sunt incluse în cele de mai sus.
Object : afișează valorile optime pentru acest proces.

Vera-Test :reprezintă un grafic cu cea mai apropiată similitudine spectrală.

Dynamics : Este posibilă urmărirea dinamicii procesului.

Spectrum : afișează un grafic mărit.

Analiza entropiei

Va arăta rezultatul:

Etalons

Virtual Model.
Etalon list according to decreasing spectral similarity

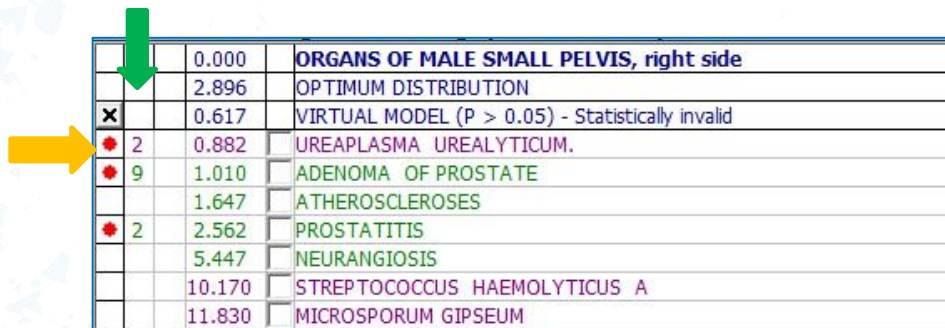
	0.000	CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
	4.435	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0.315	VIRTUAL MODEL (P < 0.05)
1	0.350	STREPTOCOCCUS PNEUMONIA
3	0.548	ACUTE BRONCHITIS
	0.912	ENTEROBIUS VERMICULARIS
1	0.985	CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA
	1.220	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS
	1.742	ENTAMOEBIA GINGIVALIS
	1.917	HELIOBACTER PYLORI
	1.973	BACILLUS CEREUS
	1.998	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
	2.171	BACTERIUM LACTIS AEROGENES
	2.296	ISCHEMIA # V
	2.303	ATHEROSCLEROSIS
	2.321	ATROPHIC GASTRITIS
	2.480	ACUTE CATARRHAL CHOLECYSTITIS
	2.855	OPISTHORHIS FELINEUS
	2.945	MYOCARDIODYSTROPHIA
	3.139	ANGINA PECTORIS
	3.925	ESCHERICHIA COLI
	4.155	IRRITABLE COLON SYNDROME
	4.713	CARDIOSCLEROSIS
	4.724	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
	4.852	DYSKINESIA OF GALL BLADDER
	5.771	DIENTAMOEBIA FRAGILIS
	5.905	NEURANGIOSIS
	6.501	PROTEUS VULGARIS.
	6.768	CATARRHAL GASTRITIS
	6.801	BACTEROIDES FRAGILIS
	7.572	ENTEROCOCCUM FAECIUM
	7.576	STREPTOCOCCUS MITIS
	7.896	STREPTOCOCCUS VIRUDANS
	8.540	REOVIRUSES

Categories:

- A # ORGANOPREPARATIONS
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOMORPHOLOGY
- D # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- E # ALLOPATHY
- F # HOMEOPATHY
- G # PHYTOTHERAPY
- H # LITOTHERAPY
- I # ALLERGENS
- J # FOOD
- K # NUTRICEUTICALS AND PARAPHARMAUCEU
- L # MICROELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- All Toxins

Graph options **Invert**

Analiza entropiei



	0.000	<input type="checkbox"/>	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side
	2.896	<input type="checkbox"/>	OPTIMUM DISTRIBUTION
x	0.617	<input type="checkbox"/>	VIRTUAL MODEL (P > 0.05) - Statistically invalid
• 2	0.882	<input type="checkbox"/>	UREAPLASMA UREALYTICUM.
• 9	1.010	<input type="checkbox"/>	ADENOMA OF PROSTATE
	1.647	<input type="checkbox"/>	ATHEROSCLEROSES
• 2	2.562	<input type="checkbox"/>	PROSTATITIS
	5.447	<input type="checkbox"/>	NEURANGIOSIS
	10.170	<input type="checkbox"/>	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
	11.830	<input type="checkbox"/>	MICROSPORUM GIPSEUM

Semnificatia **punctului rosu**: (**Sageata portocalie**)

1. Puncte roșii în prima coloană. Aceasta indică faptul că boala a avut loc în această fază și este un semnal de alarmă. Dacă punctul roșu este în partea de sus, asta indică faptul că boala se dezvoltă în această stare.

2. Numerele în coloana a doua. (**Sageata verde**)

Totalul este împărțit în (**1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ∞**). Acesta arată timpul în care s-a produs boala.

Primul nivel (1 ~ 3): Timpul este scurt sau a avut loc recent.

Al doilea nivel (4 ~ 6): Timpul este aproximativ între ultimele șase luni sau durează de mai mult timp.

Al treilea nivel (7 ~ 9): Timpul este aproximativ de un an sau mai mult de un an.

Nivelul al patrulea (∞): A avut loc de mult timp sau de o perioadă îndelungată.

Analiza entropiei

D în coloana a patra (Cerc roșu)

Daca este < 0.425 , similaritatea spectrală cu obiectul investigat este de peste 95%, etalonul fiind marcat cu roșu.

Daca este între $0.425 \sim 2.0$, Este posibil să nu apară simptome acum, dar trebuie sa fiți atenți, problema se poate întâmpla în curând (cronică).

Daca este > 2.0 , Înseamnă lipsa oricăror probe care se potrivesc cu etaloanele, in acest caz morbiditatea este foarte mică.

		0.000	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side
		2.896	OPTIMUM DISTRIBUTION
x		0.617	VIRTUAL MODEL (P > 0.05) - Statistically invalid
•	2	0.882	UREAPLASMA UREALYTICUM.
•	9	1.010	ADENOMA OF PROSTATE
		1.647	ATHEROSCLEROSES
•	2	2.562	PROSTATITIS
		5.447	NEURANGIOSIS
		10.170	STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A
		11.830	MICROSPORUM GIPSEUM

Meta-Terapia

Tratamentul cu **Meta-therapy**



Diagnostic

LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD - (META-therapy)

Set the centre of influence and press 'Start' button

1 2 3 4 5 6

The interface includes a toolbar with icons for sun, moon, play, and a red stop button. At the bottom, there is a row of six numbered buttons: 1 (yellow hexagon), 2 (yellow hexagon), 3 (red triangle), 4 (blue inverted triangle), 5 (green diamond), and 6 (black square).

Meta-Terapia

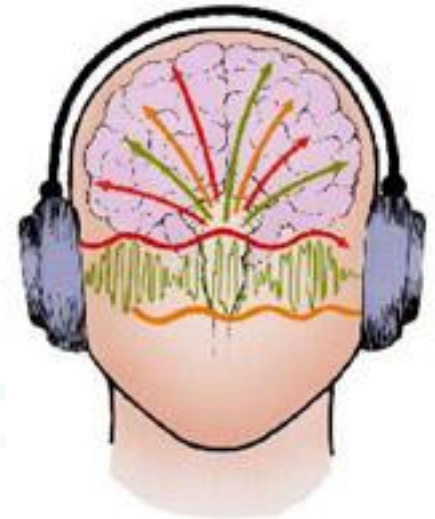
Einstein a spus: "Totul în viață este vibrație".

Există fara indoiala multe lucruri interconectate între cer și pământ, care nu pot fi explicate de știință universitară sau fizică, dar fara indoiala ele exista.

Bio-Resonance Feedback Therapy (META-Therapy) este o tehnologie de frontieră bazată pe fizica cuantică. Bio-rezonanța vine de la cuvântul rezonat sau de a fi în ton, în sincronizare, în echilibru. Stresul cauzează un blocaj în fluxul de energie, care provoacă, la rândul său, boală și suferință.

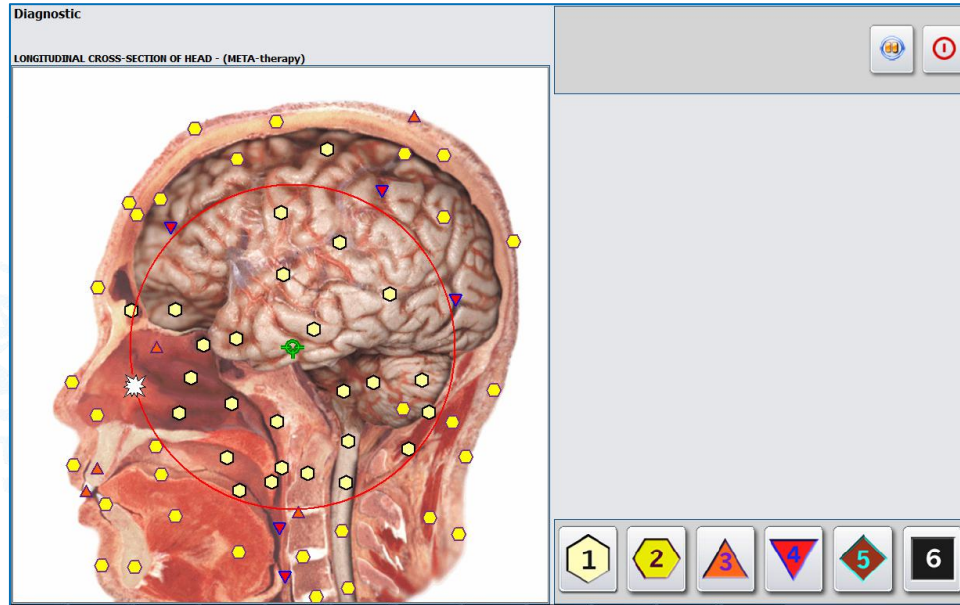
META-Therapy ajută la eliminarea acestor blocuri, permițând corpului să se vindece.

META-Therapy este non-invazivă, dureroasă și consolidează sistemul imunitar. Este chiar sigur pentru femeile însărcinate și pentru copii.



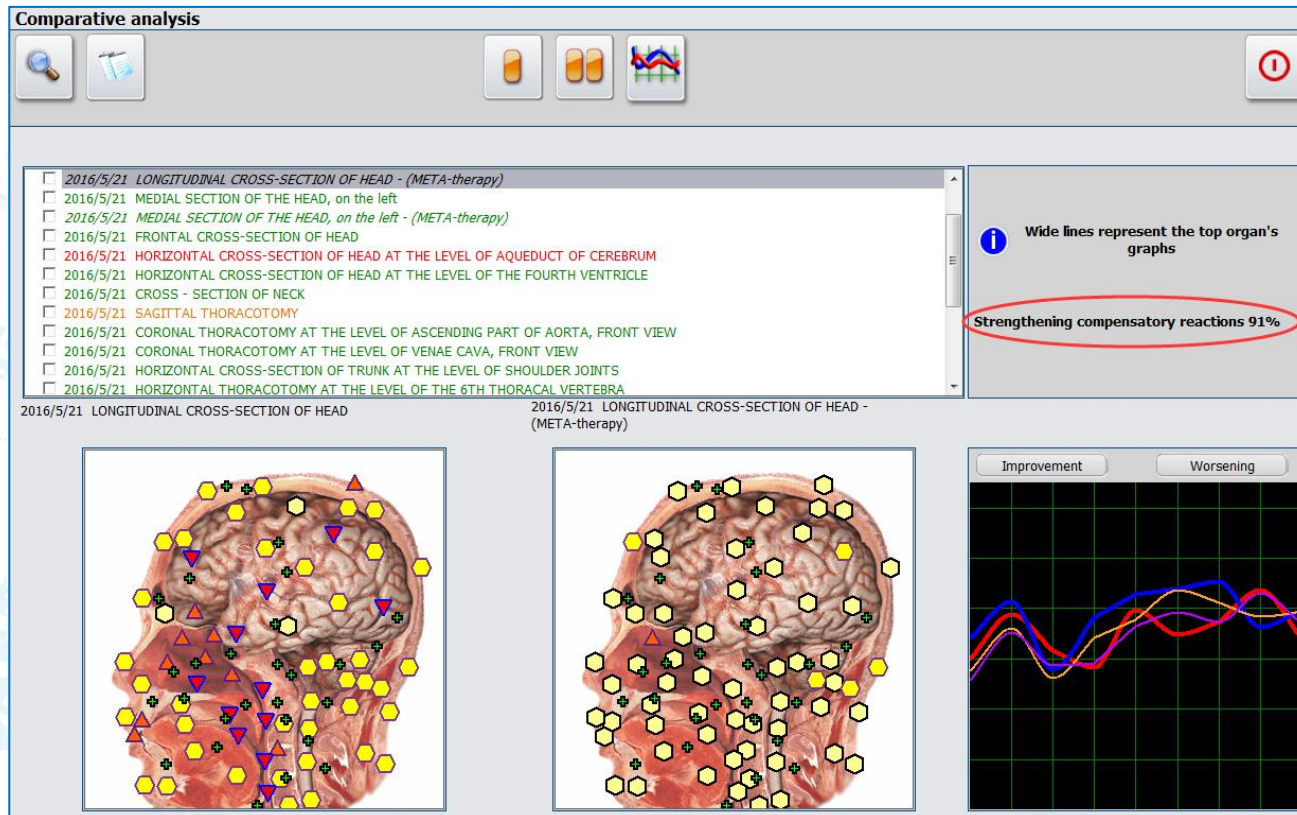
Meta-Terapia

Dati click pe " **Start** ", si va incepe Meta-Terapia.



Meta-Terapia

Acesta va arăta rezultatul analizei comparative în Îmbunătățire sau înrăutățire.



Meta-Terapia

De exemplu: consolidarea reacțiilor compensatorii la 91%. Aceasta înseamnă îmbunătățirea generală a celui de-al doilea caz în comparație cu primul. Puteți observa influența în detaliu apăsând **Imbunatatirea** sau **Inrautatirea** din dreapta imaginilor.

Cand dati click pe **Imbunatatirea / Improvement** punctele cu parametri foarte apropiați de standard vor începe să clipească pe imaginile unui organ.

După ce apăsați **Inrautatie/ Worsening** punctele care au deviație semnificativă de la standard vor clipi.

Astfel, influența acestui medicament a slăbit reacțiile compensatorii ale organului în aceste părți. Este necesar să se efectueze o examinare suplimentară pentru selectarea altor standarde care să compenseze slăbirea. (Știm că medicamentele antibacteriene drastice slăbesc sistemul digestiv și imunitar. De aceea medicamentele compensatorii, probioticele și prebioticele sunt prescrise împreună cu acestea).

De asemenea, este posibil să se compare rezultatele influenței cu ajutorul curbelor proceselor.

Test : prezintă cruci verzi pe imaginile organelor cu descrierea corespunzătoare a părților organelor. În partea de jos a ecranului se poate vedea numele organului ales.

Exit : Pentru a termina lucrul cu meniul de analiză comparativă.

Meta-Terapia

META-Terapia ajută organismul să se ocupe mai bine de problemele descoperite, toxinele și alergenii și să le elimine. În plus, factorii cauzali mai mari ai tulburărilor organice - stresul cronic și reacțiile deranjate ale sistemului nervos central - vor fi neutralizate din cauza terapiei. Ambele sunt factori importanți pentru activarea sistemului imunitar și auto-vindecare, permițând vindecarea chiar și a bolilor foarte vechi de organe.

Cursul de tratament: 5 ~ 6 organe pentru 1 sesiune la fiecare două zile, în total 10 sesiuni în 25 de zile.

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
√	×	√	×	√

Pentru sesiunea de terapie: Aveți nevoie de aproximativ 15 ~ 20 de minute.

În funcție de natura bolii, timpul trebuie repetat. De obicei, aveți nevoie de 5 ~ 10 sesiuni.

Pentru îngrijirea preventivă: Se recomandă o sesiune în fiecare zi, în total 10 sesiuni.

Dacă doriți să faceți din nou Meta-terapia, vă recomandăm să vă relaxați timp de o lună.

Când tratați boli prin metoda sesiunilor zilnice și tratați pentru 5-6 organe / sesiune, vă sugerez să vă relaxați timp de 2 ~ 3 săptămâni. Abia apoi puteți începe tratamentul din nou.

Meta-Terapia

META-Terapia cu Bioplasm a obținut rezultate excelente în următoarele domenii:

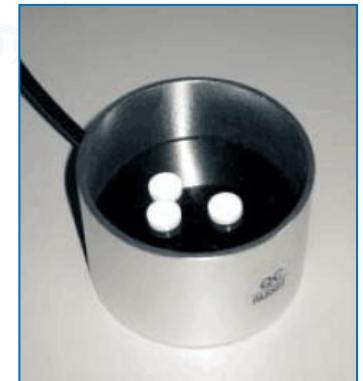
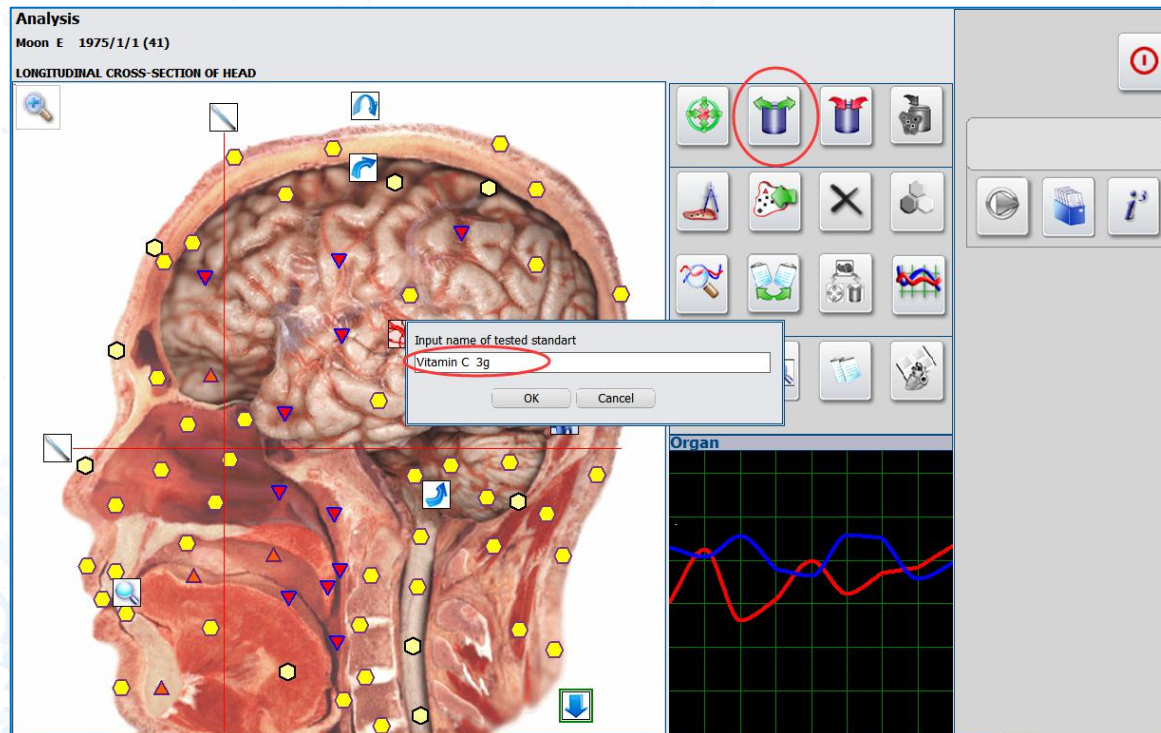
1. Boli cronice - degenerative de toate tipurile, boli autoimune, terapie adjuvantă la tumori.
2. Sistem imunitar slab, infecții cronice.
3. Durerea acută și cronică și inflamația.
4. Oboseală, epuizare, tulburări de somn, depresii, migrene, boli psihosomatice.
5. Alergii, sensibilitate chimică, sensibilitate electro, eczemă, neurodermită, medicină de mediu.
6. Tulburări hormonale, dificultăți de menopauză, SMP.
7. Bolile de bătrânețe.
8. Pediatrie: probleme de creștere, dificultăți de comportament.
9. Simptome spinale: dureri de spate, dureri la nivelul articulațiilor, tensiuni, artrită.
10. Accidente, fracturi osoase.
11. Medicină sportivă, pregătire pentru competiție.

Observație: Ca toate celelalte terapii medicale, META-Terapia nu este întotdeauna în măsură să fie de succes pentru toți pacienții și în toate cazurile. Dacă un tratament META nu dă efectul dorit, atunci diagnosticul și tratamentul medical clasic este necesar.

Testul Vegeto (Extern)

Dati Click pe "**Vegeto Test**", Trebuie să introduceți numele standardului testat.

De exemplu, "Vitamina C 3g". Apoi apasa "**OK**".



Testul Vegeto (Extern)

Butonul permite efectuarea testului vegetativ extern cu ajutorul camerei rezonante pentru a verifica eficiența standardelor care nu au fost incluse în matrice. Baza de date a dispozitivului conține o cantitate considerabilă de etaloni, iar dispozitivul poate simula rezultatele aplicării lor și eventualele consecințe negative. Pentru a verifica eficiența medicamentului care nu se află în catalogul programului, puneți-l în camera rezonantă și faceți clic pe **Vegeto test**. Atunci vei fi a sugerat să impună numele etalonului în linia de intrare a ferestrei deschise. Apoi, faceți clic pe **OK**, iar testarea va începe automat. Dați clic pe **Cancel** dacă doriți să părăsiți meniul.

Utilizați în continuare analiza comparativă pentru a evalua eficiența medicamentului dat pentru acest organ. Comparați modelul virtual al organului în timpul cercetării cu modelul virtual al organului după utilizare din etalon , pt ca sa evalueze reacțiile compensatorii ale organismului de întărire / slăbire.

Dacă doriți să testați etalonul din catalogul programului, introduceți mai întâi fereastra **Test Standard** și apoi, în această fereastră, alegeți **Vegeto test**.

Testul Vegeto (Extern)

Una dintre cele mai populare utilizări ale Tendinței Paraclinice este testul "Vegeto". Controlul rezonanței vegetative aduce idei și știri înțelegătoare despre felul în care diferite medicamente pot afecta corpul uman. Știm că lumea materială posedă frecvențe la fel de bine ca corpul uman. Aceste frecvențe conțin o informație și aceste informații pot fi citite de **"Paraclinic Trend"**.

Frecvențele unui medicament pot intra în armonie cu o persoană sau nu. Această idee se transformă în principiul rezonanței. Cu cât frecvența medicației este mai apropiată de frecvența noastră, cu atât este mai eficientă. De aceea este important să alegeți aditivii alimentari, formula homeopatică, remedii alopate, vitamine și plante (fito-aroma) în conformitate cu principiul rezonanței.

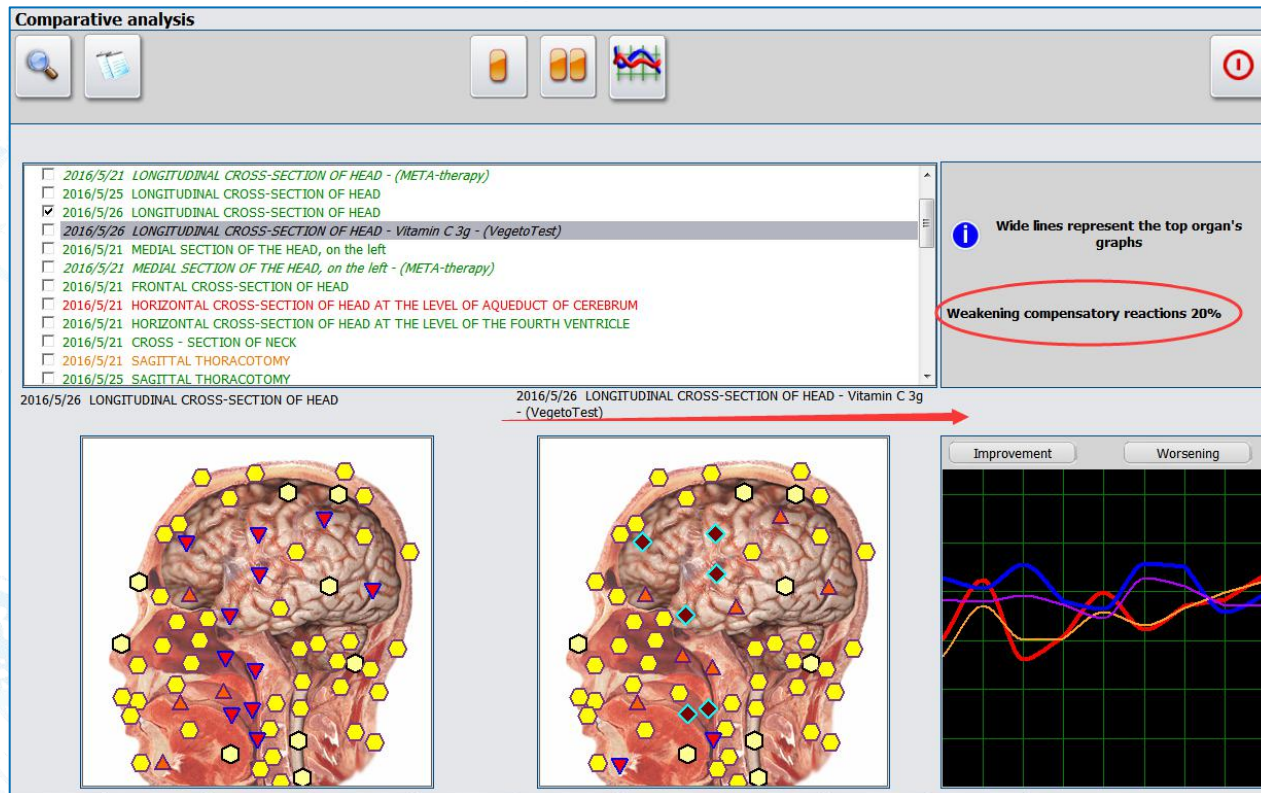
Controlul Vegeta al tendinței paraclinice poate fi folosit pentru a verifica ajustarea unui medicament la problema organului unei persoane.

Există două modalități de a continua.

Fie prin compararea unui medicament preexistent găsit în baza de date dată sau prin verificarea relevanței unui medicament pe care pacientul îl folosește deja.

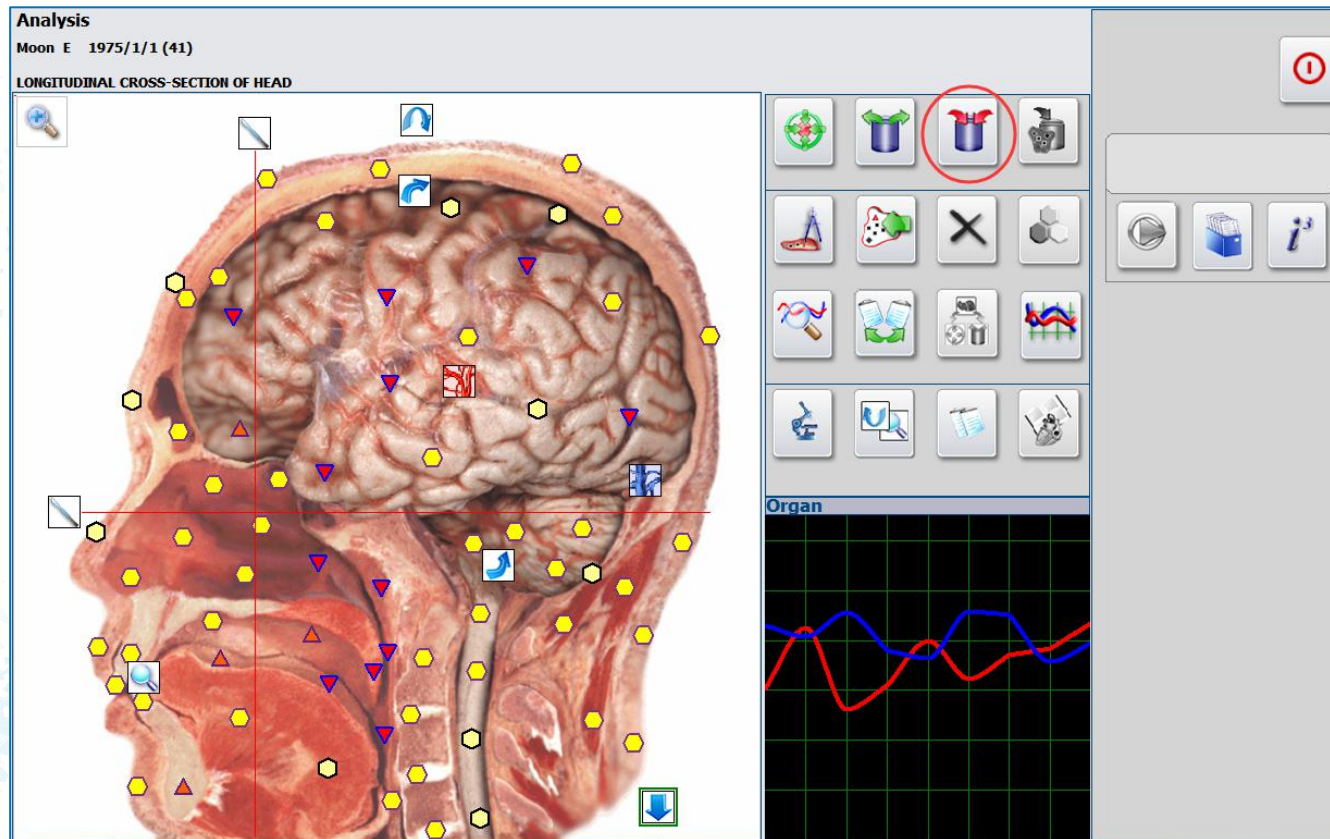
Testul Vegeto (Extern)

Acesta va arăta rezultatul analizei comparative în Îmbunătățirea sau Înrautățirea prin utilizarea vitaminei C 3g.



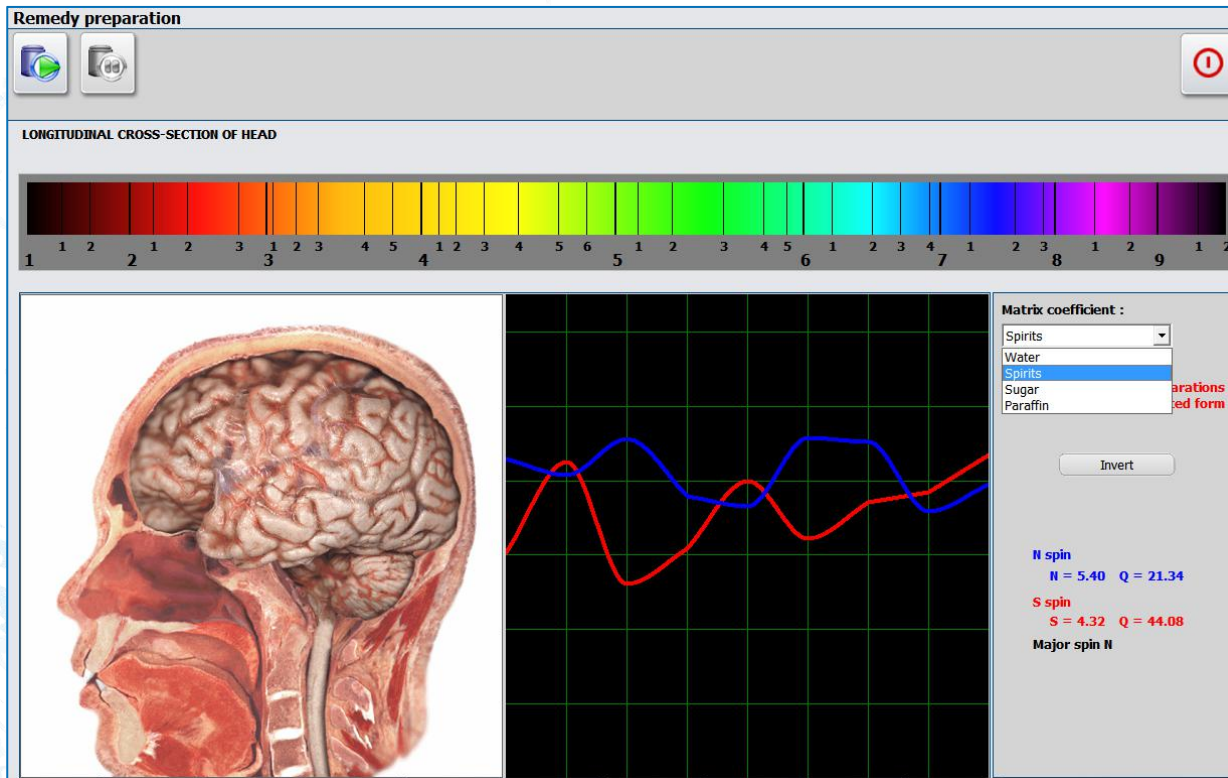
Reprinter

Dati Click pe " Reprinter "



Reprinter

Reprinterul permite trimiterea informațiilor despre etaloane pe diferiți operatori de transport.
(Apă, Alcool, Zahăr, Parafină)



Reprinter

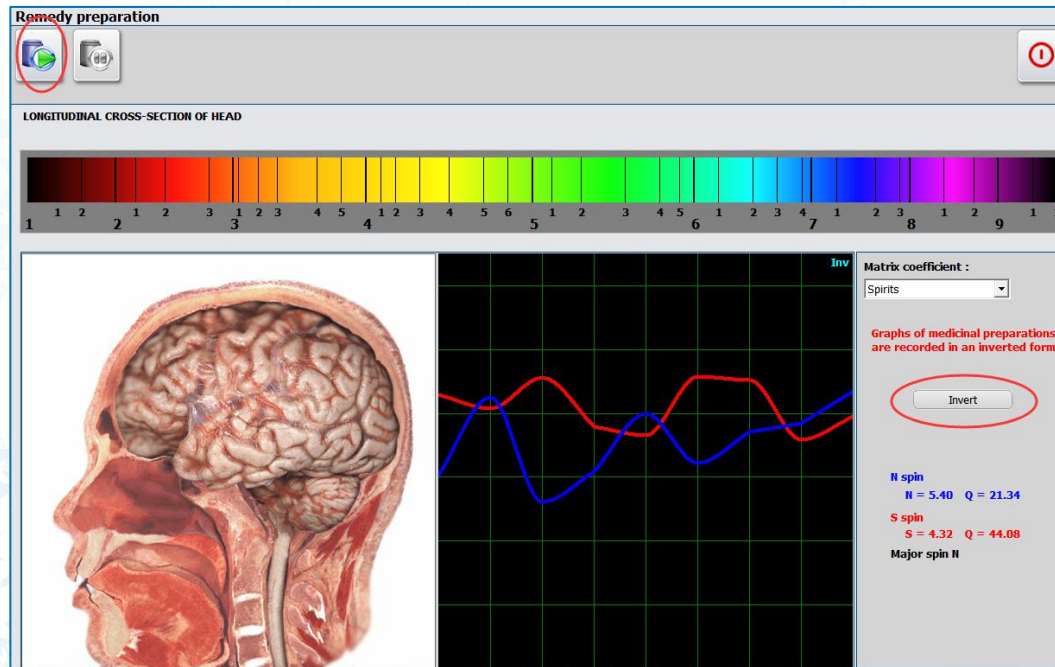
O altă variantă a funcției "Reprint" este emisia de frecvențe diferite de medicamente în lichid. Baza de date dată conține frecvențe de aditivi alimentari, formula homeopatică, remedii fito și alopate, toate plasate în formă inversată. Este posibil să trimiteți acestea într-un lichid într-o manieră identică cu cea a organelor. Prin urmare, este posibil să se ajungă la o "soluție lichidă" individuală exclusivă acestei persoane.

Este posibil să încărcăți până la cinci frecvențe diferite în aceeași sticlă. Medicamentul va găsi organul adecvat rezonanței sale, care poate fi deranjat dacă există mai mult de cinci medicamente în uz. Idealul ar fi să folosești un recipient pentru fiecare organ, încărcat cu o singură frecvență. Deci, dacă dorim să tratăm inima, ficatul și rinichii, pacientul poate avea trei containere diferite pentru a fi utilizate individual în momentul în care organul este cel mai activ în funcție de ora energetică chineză. Cu toate acestea, o astfel de modalitate de a lua medicamente nu este întotdeauna practică la momentul potrivit, fiind mai simplu și mai polivalent să încărcăți toate frecvențele într-o singură sticlă.

Reprinter

Alegeți un medicament necesar pentru pacientul dat (index $D < 0,425$ = un medicament în zona roșie) și faceți clic pe butonul **Reprinter**. Este important să rețineți că toate medicamentele sunt scrise într-o bază de date în sens invers, prin urmare, înainte de începerea înregistrării este necesar să faceți clic pe butonul **invert**. Apoi apăsați **Start preparation**

Pentru întreruperea urgentă a procesului de fabricare faceți clic pe butonul **Stop preparation**
Când înregistrarea datelor pe transportator este terminată, programul se va opri automat.
Pentru a termina lucrul cu Reprinter, faceți clic pe butonul **Exit**.



Reprinter

Eficiența medicamentelor date diferă în funcție de o matrice:

Water/Apa: În acest scop este recomandat să fie utilizat pentru a vindeca procese acute. Prepararea pe apă este eficientă 2-3 săptămâni.

Alcohol/Alcool: medicamentul realizat pe baza acestuia este eficient până la 2-3 luni.

Sugar/Zahar: medicamentul pe bază de lapte este eficace timp de 6-9 luni și este utilizat pentru tratamentul bolilor cronice. O doză de medicament pentru procesele acute produce de obicei 4-8 picături sau boabe de 3 ori pe zi.
Pentru copiii sub vârsta de 14 ani utilizați 2-3 picături.

Paraffin/Parafina: medicamentul produs pe baza acesteia este utilizata pentru tratamentul afecțiunilor cutanate și neurologice. (eczemă, radiculită, nevralgie etc.)

Reprinter

Pentru tratamentul proceselor cronice este posibilă înregistrarea simultană a mai multor medicamente (2-4) pe un purtător. Pentru tratamentul proceselor cronice cantitatea de medicamente poate fi crescută la 6-8.

Atenție! Toate materialele (zahăr, medicamente, parafină etc.) trebuie puse în pungi Reprinter sau turnate într-un balon de sticlă. În caz contrar, moleculele acestor substanțe se pot depune în reprinter care poate influența asupra rezultatelor viitoare și agravarea eficacității medicamentelor. Ștergeți reprinterul numai cu o cârpă uscată și evitați apă în el.

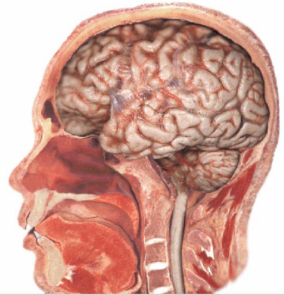
Salvare

Finalizați tot testul, puteți face o copie de rezervă aici (Save to disk/Salvare pe disk):

Card-index

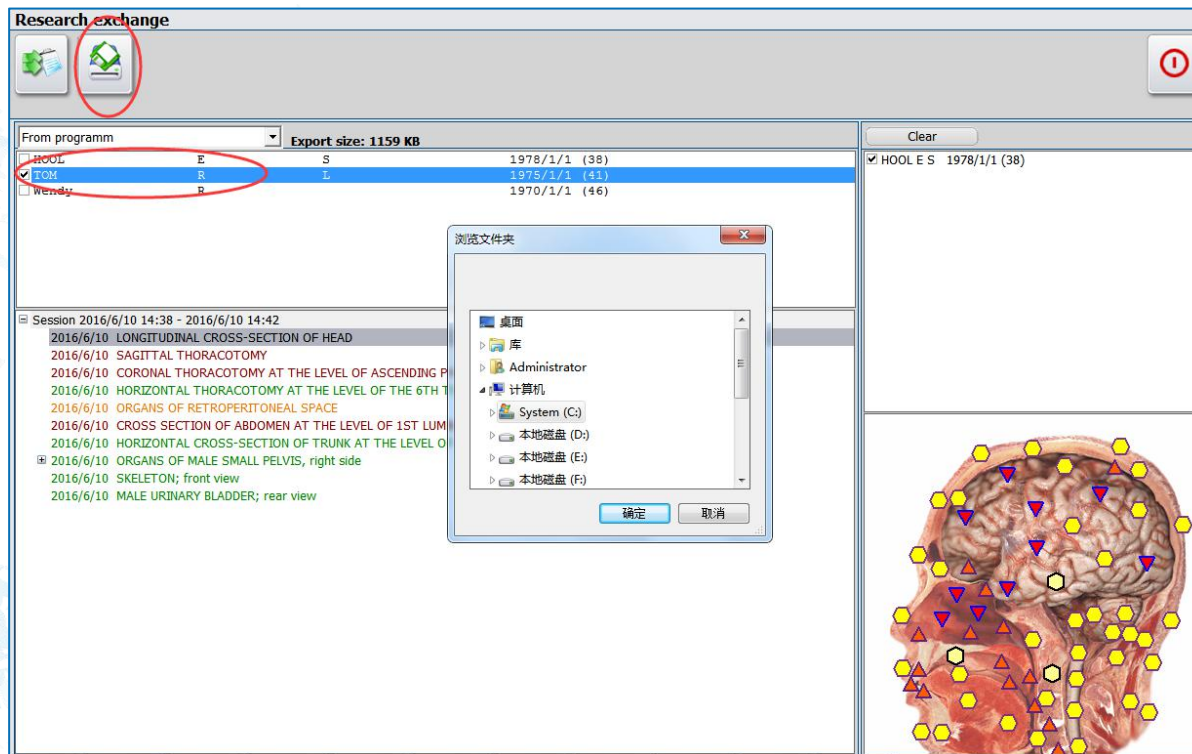
2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the left
2/8/2017 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD, on the right
2/8/2017 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
2/8/2017 CROSS - SECTION OF NECK
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - OBSIDIAN - (Lithotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - MELISSA OFFICINALIS* - (Phytotherapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - (META-therapy)
2/8/2017 SAGITTAL THORACOTOMY - Water 10 ml - (VegetoTest)
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
2/8/2017 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF VENAE CAVA, FRONT VIEW
2/8/2017 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT WRIST - (META-therapy)
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT WRIST
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE RIGHT FOOT
2/8/2017 ACUPUNCTURE POINTS BY FOLLE ON THE LEFT FOOT
2/8/2017 AURICLE, right
2/8/2017 AURICLE, left
2/8/2017 IRIS, right
2/8/2017 IRIS, left
2/8/2017 VENTRICLES OF HEART, front view

Last name **Thomas**
Name **Sing**
Middle name
Birth date **5/1/1971 (46)**
Sex **M**
Blood group **III(B)**
Phone
Address



Salvare

Faceți clic pe clientul de care aveți nevoie pentru a face backup și faceți clic pe **"Copy to disk"**, Puteți salva inclusiv chitanța clientului.



Notă

- A. Înainte de testare, vă rugăm să îndepărtați toate obiectele metalice.
- B. Vă rugăm să vă relaxați. Nu încrucisați mâinile și picioarele.
- C. Nu testați același organ de două ori pe zi.
- D. Vă rugăm să lăsați aparatul departe dacă nu îl utilizați pentru o perioadă lungă de timp.
- E. Porniți aparatul, executați software-ul 1 minut mai târziu.
- F. Vă rugăm să purtați bio-inductor înainte de a rula software-ul.

THANK