



**BIOPHILIA<sup>®</sup>**  
TRACKER

Manual de utilizare Biophilia  
Monitorizare si Diagnostic avansat

# Catalog

1. Introducere.....	pag	1
2. Personalizare.....	pag	10
3. NLS Diagnostic si Terapie.....	pag	15
4. Backup date .....	pag	123
5. Nota.....	pag	128
6. Sfarsit.....	pag	129



# Introducere

Această prezentare se dorește să fie un program de instruire pentru utilizarea sistemului de diagnostic neliniar Biophilia Tracker.

Biophilia Tracker reprezintă o clasă complet nouă de dispozitive, ce sunt numite "Mașinării Inteligente (posesoare de creier)". Ce sunt acestea? În prezent, știința și societatea în general se confruntă cu supraîncărcare de informații.

În fiecare zi, se fac noi descoperiri mai mari sau mai mici, în fiecare an se dezvoltă zeci de mașinării și dispozitive. Acest lucru este benefic. Cu toate acestea, o persoană nu poate procesa așa ușor această mare de informații, pierzând imaginea de ansamblu.

Pentru diagnosticarea corectă, acum un secol, un medic avea nevoie de experiența acumulată în zeci de ani de observație medicală.

Astăzi acest lucru necesită cercetări numeroase și analize costisitoare.

Cum a reușit medicul să stabilească diagnosticul corect?

Răspunsul constă într-un sentiment inexplicabil, numit INTUIȚIE.

# Introducere

Cu toate acestea, știința modernă a ajuns foarte aproape de descoperirea fenomenului intuiției și chiar de misteriosul fenomen numit clarviziune.

Acest lucru nu este un miracol sau un har divin, ci sunt vibrații electromagnetice de frecvență scăzută care pot transmite informații în creierul uman, ocolind simțurile obișnuite.

Din 10 milioane de informații, numai una este recunoscută, celelalte sunt fixate în subconștient.

Informațiile din sfera subconștientului sunt extrase fie spontan, fie la nivelul unor stări neobișnuite, alterate ale conștiinței: hipnoza, visarea, meditația sau în timp medicatiei psihotrope.

Întreaga planetă, inclusiv rasa umană, este profund interconectată printr-o varietate de semnale informaționale. De aceea tehnicile menite să obțină informații din sfera subconștientului, sunt recunoscute ca priorități în dezvoltarea științei și a societății



# Introducere

Numeroase studii în domeniul Energetic-Informatic au condus la crearea unui echipament complet nou, capabil să distrugă bariera dintre conștient și subconștient. Acest proces (cercetarea controlată) este capabil să ofere o cantitate enormă de informații noi despre lumea înconjurătoare.

Acestea sunt noi oportunități pentru diagnosticare, diferite de ultrasunetele convenționale și tomografia computerizată, reprezentând instrumente indispensabile pentru examinările profilactice în masă ale populației.

Lucrarea teoretică și experimentală, care a făcut posibilă dezvoltarea produselor Biophilia Tracker, a fost inițiată la sfârșitul secolului de geniul electronicii, Nikola Tesla. Aceasta a fost apoi continuată de George Lakhovsky, un om de știință care a studiat efectele undelor radio asupra sănătății animalelor și a stării plantelor, și de către cercetătorul american R. Rife, care a investigat efectele asupra corpului uman nu numai pe frecvențe radio, ci și pe frecvențele electronice.

# Introducere

În 1950, R. Voll din Rusia a descoperit și dezvoltat un sistem de testare electrică a punctelor de acupunctură ale corpului uman.

Metoda lui Voll a fost prima metodă hardware de cercetare a stării energetice a unui organism. Aceasta are loc prin testarea ratelor de conductivitate electromagnetica in punctele terminale ale meridianelor de acupunctura ale unei persoane, folosind o sonda speciala.

Rezultatele studiului (sub formă unor indicatoare digitale sau grafice) pot da o idee despre prezența patologiei inflamatorii, distrofice sau atrofice în meridianul studiat și organele corespunzătoare.

O altă metodă bine cunoscută pentru diagnosticarea stării de energie a unei persoane este aura, conform diagnosticarii lui Kirlian. In general, aceasta este folosita pentru a determina starea câmpului electromagnetic al unui om. Starea organelor individuale este determinată de configurația bio-câmpului lor.

Metoda de diagnosticare NLS permite evaluarea stării de bioenergie a fiecărui organ individual. Rezultatele pot fi obținute sub formă de imagini vizuale cu topografia zonei afectate, precum și prin caracteristicile grafice care ne ajuta să analizăm deteriorarea țesutului corporal, permițând mai precis atât determinarea tipului de leziune (inflamație sau distrugere ), cat și a diagnosticului corect.

# Introducere

Cercetarea se realizează amplificând rezonanța radiației organului studiat și prin recuperarea dovezilor, cu ajutorul metodei ce nu presupune contact, ci utilizează senzori de declanșare.

Prima versiune a unui dispozitiv de analiză neliniară presupunea o introducere manuală a informațiilor, în sensul în care un medic implicat activ în diagnosticarea unui pacient care utilizează vibrații de frecvență joasă, apropiate de ritmul theta, devenea mai sensibil la radiațiile din corpul pacientului. Rezultatele au fost înregistrate folosind deviația unui cadru în formă de L deținut de medicul-operator pe scala specială Fleindler (această scală este prezentată în modulul de diagnostic al programului). Cu toate acestea, această metodă de cercetare este prea subiectivă și afectează sănătatea medicului-operator. Acest lucru a condus la dezvoltarea și crearea așa-numitului senzor de declanșare, oferind introducerea automată a informațiilor despre starea de sănătate a pacientului în calculator.

Care este efectul senzorilor de declanșare?

# Introducere

Pentru prima dată un efect îndepărtat al interacțiunii cu obiecte de natură animată și neînsuflețită, adică transferul impulsurilor de date de la un om la o masinarie, a fost înregistrat în experimentele V.N. Kravkov în anii 20, ai secolului nostru.

Sub îndrumarea prof. V. Togatova, au fost studiate reacțiile diferitelor structuri semiconductoare asupra impactului bio-operatorilor (psihic).

S-a demonstrat experimental că, în general, creierul uman poate afecta sensibilul dispozitiv de senzori fără a fi conectat la vreun fir.

Dezvoltatorii de software, au dezvoltat un mod de dialog cu biofeedback de la distanță, între complexul de telemetrie și medicul operator.

Acesta a fost proiectat pentru a se analiza activitatea creierului operatorului sau pacientului, în funcție de obiectivele studiului și configurației complexului, transformând aceste informații într-o secvență de impulsuri cu un senzor special de declanșare.

Acest lucru se reflectă în faptul că, în general, creierul uman primește un semnal despre necesitatea de a verifica (testa) acest sau acel organ.

Semnalul este alimentat pe ecranul monitorului, precum și în căști, printr-o serie de unde electromagnetice specifice corpului uman sănătos. Acest lucru este posibil deoarece fiecare organ și fiecare celulă din corpul uman are propriul spectru de unde electromagnetice.

Așadar, am dori să întrebăm ce se întâmplă cu organul țintă? Ca răspuns la întrebare, creierul subiectului dă un răspuns care este perceput de senzorii de declanșare.



# Introducere

În model, dispozitivul "Biophilia Tracker" oferă un senzor de declanșare digital, simulat direct în microprocesorul unității principale, prin intermediul software-ului de calculator și al senzorului de declanșare analog al principalei unități de cercetare - tranzistorul joncțiunii pn, ceea ce sporește fiabilitatea cercetării .

Scopul acestui program de formare nu este o justificare fizică detaliată a principiilor dispozitivului "Biophilia Tracker", deoarece dispozitive diferite sunt proiectate diferit. În prezent, există mai mulți producători care fac acest tip de echipament, fosti membri ai grupul de cercetare inițial.

În special, în versiunea originală rusă, căștile au fost utilizate ca magneto-inductoare cu o frecvență de oscilație, care este aproape de ritmul theta al creierului, în timp ce în versiunile ulterioare ale dispozitivului, erau folosite ca un conductor al undelor electromagnetice care sunt aproape de ritmul alfa al creierului.

Un efect bun se obține prin utilizarea undelor electromagnetice ca mecanism de declanșare a studiului unui corp sănătos.

De asemenea, în multe alte versiuni ale dispozitivului, emițătoarele laser sunt folosite pentru a afecta creierul pacientului.

Utilizarea laserului duce la o creștere a răspunsului rezonant.

Cu toate acestea, există un risc de efecte adverse ale unei astfel de expuneri, astfel încât emițătorul laser nu este utilizat în toate modelele de echipamente Biophilia Tracker.

# Personalizare

Rulați sistemul "Biophilia" apasand dublu clic pe pictograma "Biofilia" de pe desktop (Fig.1).  
Apoi accesați meniul principal.

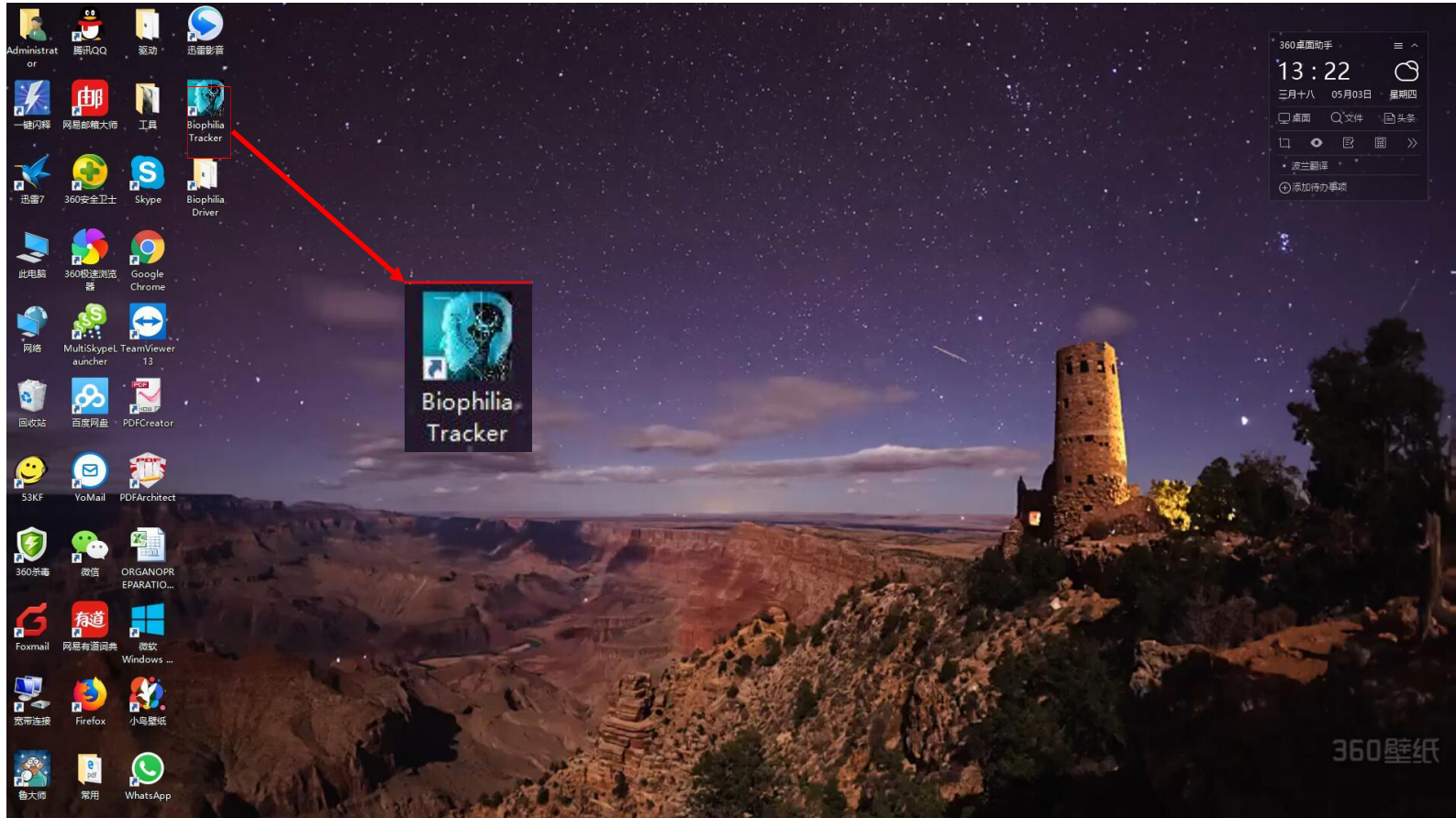


Fig.1.

# Personalizare

Apasati pe butonul "**SETTINGS**" din meniul principal (Fig.2).

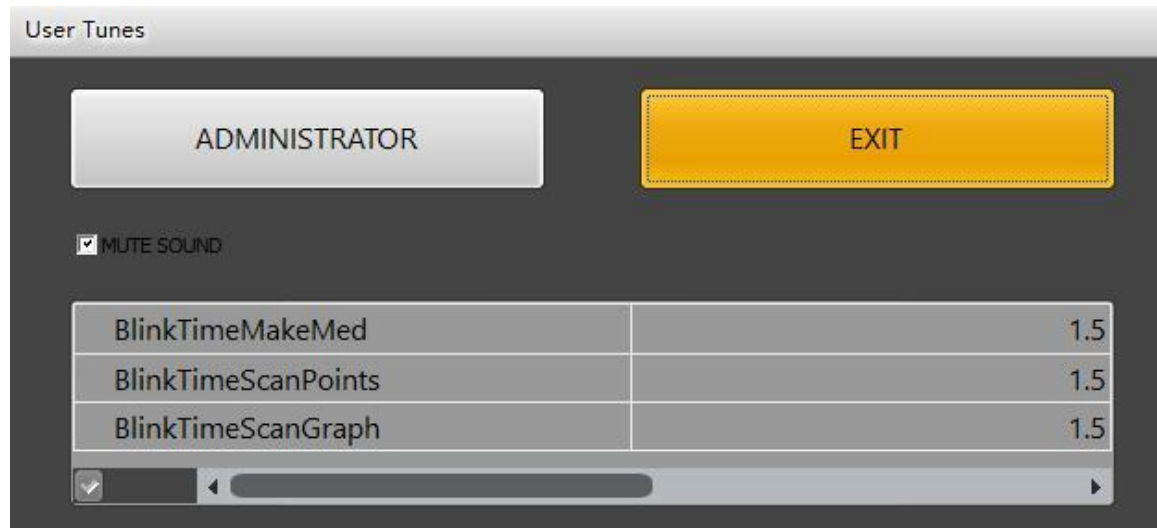


Fig. 2.



# Personalizare

**Afisare meniul Settings**(Fig.3).



**Fig.3.**

**Administrator** : deshide panoul de administrare.

**Exit** : va reintoarceti la meniul principal.



# Personalizare

Butonul '**Administrator**' permite intrarea in modulul de administrare (Fig.4.)

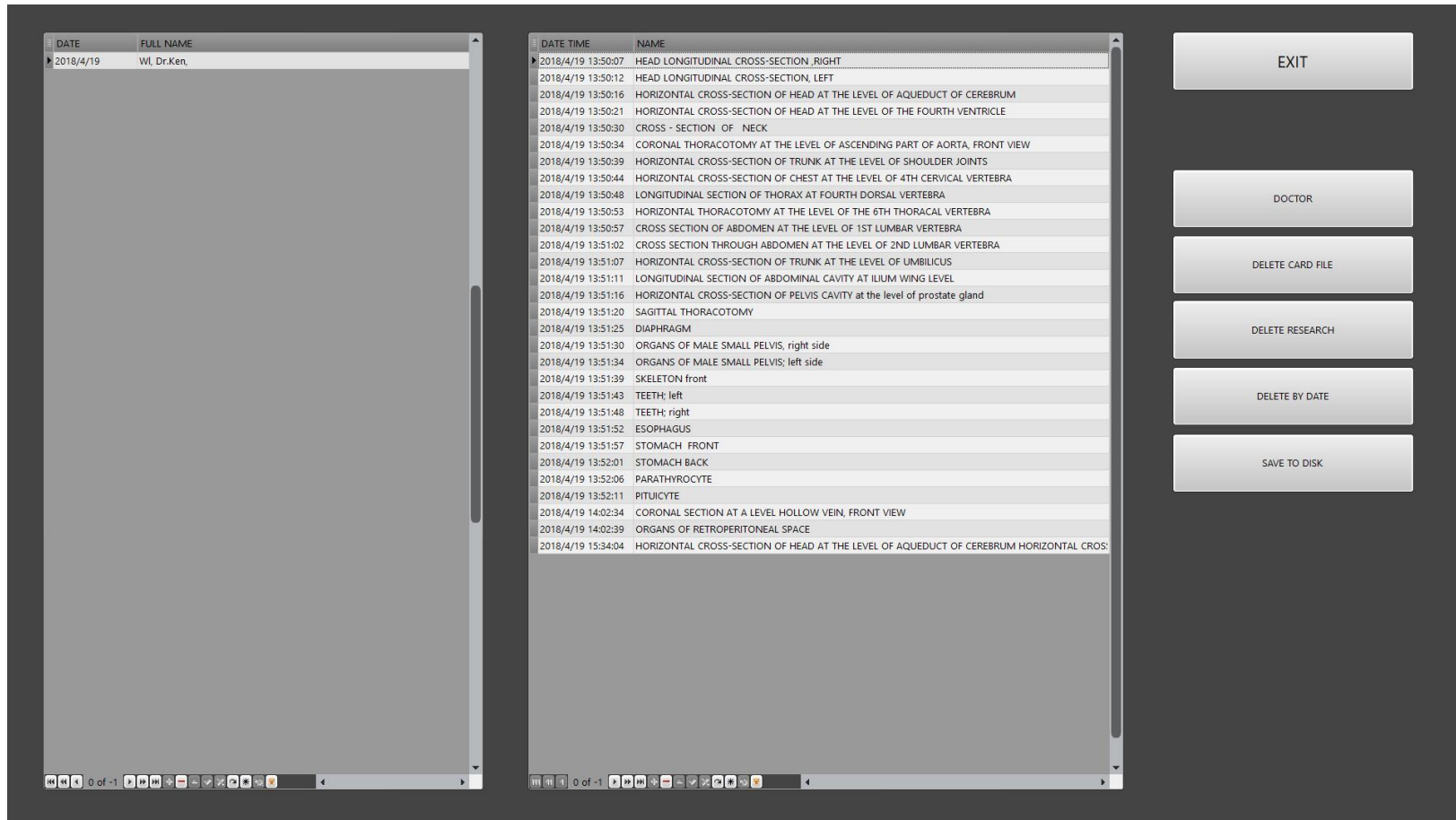


Fig.4.

# Personalizare

**Doctor** : permite adăugarea unui nou medic sau ștergerea unui medic din listă.  
Atenție! dacă se șterge un medic din lista medicilor, de asemenea sunt șterse toate datele despre pacienții tratați de acest medic  
Prin urmare, înainte de ștergere, treceți toți pacienții aceluși doctor în lista altui doctor activ.  
Butonul permite, de asemenea, alegerea medicului din listă pentru consultatia curentă.

**Delete card file** : permite ștergerea unui pacient.

**Delete research** : permite ștergerea unor consultații cu ajutorul butonului localizat în partea de sus a ferestrei.

**Delete by date** : permite ștergerea tuturor consultațiilor de la o anumită dată.  
De exemplu: de anul trecut până în prezent.  
Atenție: Vor fi șterse toate consultațiile făcute în intervalul respectiv.

**Save to disk** : permite salvarea consultațiilor pe disk.

# NLS diagnostic si terapie

Apasand '**START**', va apare meniul Pacientului si de asemenea puteti introduce date complexe despre pacientul respectiv (Fig.5)

The screenshot displays a software interface for patient data entry and management. On the left, there are input fields for patient information: FIRST NAME, LAST NAME, MIDDLE NAME, AGE, ADDRESS, PHONE, and E-MAIL. The AGE field includes a 'SEX' dropdown. A 'CAMERA' button is positioned below the address field. To the right of the input fields are several action buttons: RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, and a prominent yellow EXIT button. Below the input fields is a search bar with the placeholder text 'Enter text to search...' and 'Find' and 'Clear' buttons. Below the search bar is a table with columns for DATE TIME, ICON, NAME, ACT, and EM OD. The table is currently empty. At the bottom left of the table area, it shows '0 of 0' items. To the right of the table is a grid area with a blue border and a white area below it.

Fig.5.

# NLS diagnostic si terapie

**Research** : arată schema de cercetare (sau anamneza interactivă dacă faceți consultatia pentru pentru prima dată unui un nou pacient).

**View result** (functioneaza numai cand nu mai sunt folosite castile) permite vizualizarea si imprimarea rezultatelor

**Comparative analysis**: permite efectuarea de comparații între consulatiile efectuate la date ori în condiții diferite pentru același pacient pentru a studia dinamica virtuală, standardele de testare sau influența metaoterapiei.



# NLS diagnostic si terapie

**Graphic** : permite comutarea între imaginea organului sau a sistemului examinat și curba proceselor etalon.

**New card** : permite introducerea unui nou pacient

**Select card** : permite alegerea unui pacient din listă. Dacă faceți clic pe acest buton, veți vedea lista pacienților tratați de medicul respectiv. Sunt accesibile următoarele informații: nume, prenume, adresă, număr de telefon, vârstă, sex, grupa de sânge, factor de rhesus.

# NLS diagnostic si terapie

Cand doriti imprimarea unui rezultat mai intai apasati **'View results'** (Fig. 6).

The screenshot displays a medical software interface. At the top left, there is a form for patient information with fields for FIRST NAME (Jack), LAST NAME (D), MIDDLE NAME (Y), AGE (58), SEX (MALE), ADDRESS, PHONE, and E-MAIL. To the right of the form is a 'CAMERA' button. Further right is a vertical menu of buttons: RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, EXIT, PRESENT ANALYSIS, **VIEW RESULTS** (highlighted with a red oval), and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the form is a search bar with the text 'Enter text to search...' and 'Find' and 'Clear' buttons. The main area contains a table of diagnostic results:

DATE TIME	ICON	NAME	ACT	EM	OD
2018/5/5 9:46:36		CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	S		1,484
2018/5/5 9:46:42		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		2,223
2018/5/5 9:46:47		LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT ILIUM WING LEVEL	S		2,148
2018/5/5 9:46:52		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PELVIS CAVITY at the level of prostate gland	S		2,33
2018/5/5 9:46:58		SAGITTAL THORACOTOMY	S		3
2018/5/5 9:47:03		DIAPHRAGM	S		3
2018/5/5 9:47:08		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	S		2,123
2018/5/5 9:47:14		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		1,935
2018/5/5 9:47:19		SKELETON front ENTAMOEBA HISTOLYTICA	V		2,586
2018/5/5 10:01:36		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT (META-THERAPY )	M		2,896
2018/5/5 10:18:59		ENTAMOEBA GINGIVALIS	S		0,56
2018/5/5 10:21:33		ENTAMOEBA GINGIVALIS (META-THERAPY )	M		0,56
2018/5/5 10:29:37		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT (META-THERAPY )	M		2,896
2018/5/5 10:39:25		SKELETON front (META-THERAPY )	M		2,586

At the bottom left, it shows '47 of 47' results. On the right side, there is a 3D anatomical model of a human body with various colored markers (yellow, red, blue) indicating data points on different parts of the body. Above the model is a line graph with two lines (red and blue) plotted on a grid.

Fig.6.

# NLS diagnostic si terapie

**Print Menu**, va permite sa imprimati etalonul respectiv selectat de catre doctor in timpul consultatiei( Fig.7)

PRINT IMAGES      ANALYSIS      REPORT      PRINT      EXIT

DATE	TIME	ICON	NAME	ACT	EM OD
2018/5/5	10:39:25		SKELETON front (META-THERAPY)	M	2.586
2018/5/5	09:47:19		SKELETON front ENTAMOEBA HISTOLYTICA	V	2.586
2018/5/5	09:46:31		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S	2.749
2018/5/4	09:55:17		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S	2.858
2018/5/5	09:45:48		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	S	2.874
2018/5/5	09:45:32		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S	2.879
2018/5/5	10:29:37		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT (META-THERAPY)	M	2.896
2018/5/5	10:01:36		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT (META-THERAPY)	M	2.896
2018/5/4	09:55:28		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	S	2.896
2018/5/4	09:55:49		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	S	2.901

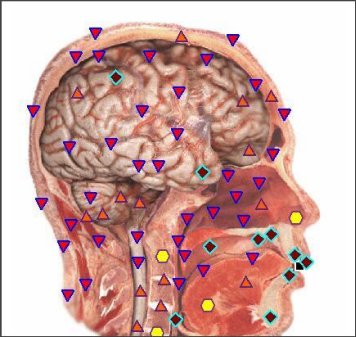
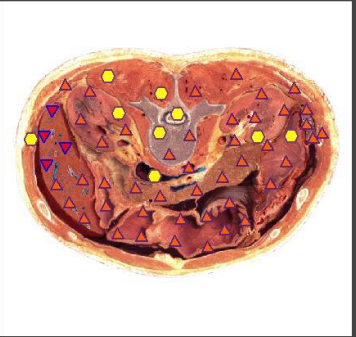
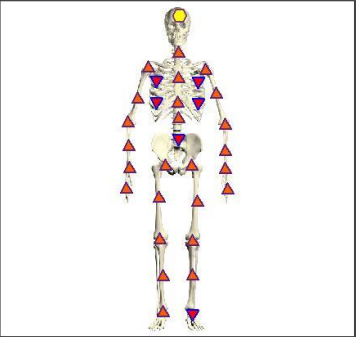
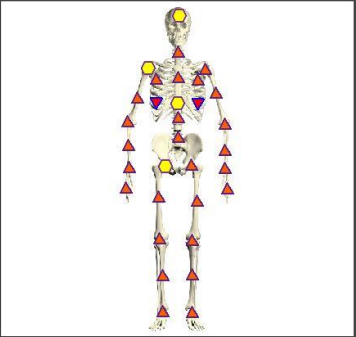
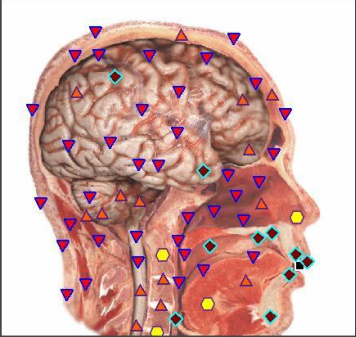


Fig.7.

# NLS diagnostic si terapie

**Exit :** va intoarceti la Meniul Principal .

**Analysis :** permite examinarea rezultatelor obținute în cursul investigatiei.

**Report :** există posibilitatea de a vizualiza Epicrisisul anterior.

**Print :** butonul permite imprimarea

# NLS diagnostic si terapie

Apasati **'NEW CARD'**, introduceti datele in campurile goale, apoi apasati **'OK'**, pentru a trece mai departe intr-o noua pagina (Fig. 8).

The screenshot displays a software interface for patient data entry. A 'New Patient' dialog box is open, containing the following fields and options:

- FIRST NAME: Jack
- LAST NAME: D
- MIDDLE NAME: Y
- DATE OF BIRTH: 1959/7/21
- AGE: 58
- ADDRESS: [Empty]
- PHONE: [Empty]
- E-MAIL: [Empty]
- GENDER:  MALE,  FEMALE
- Blood:  A-,  A+,  B(A)-,  B(B)-,  W(AB)-

The main interface includes a search bar with 'Find' and 'Clear' buttons, a table with columns 'DATE TIME' and 'ICON', and a bottom status bar showing '0 of 0'. The main menu contains buttons for RESEARCH, EXIT, NEW CARD (highlighted with a red oval), PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, COMPARATIVE ANALYSIS, SELECT CARD, and REMOVE CARD. A CAMERA button is also visible.

Fig.8.



# NLS diagnostic si terapie

Aceasta locație evidențiază istoricul medical și permite pacientului o mai mare interacțiune cu terapeutul, permițându-i astfel medicului să observe zone cu semne de îngrijorare. (Fig.9.)

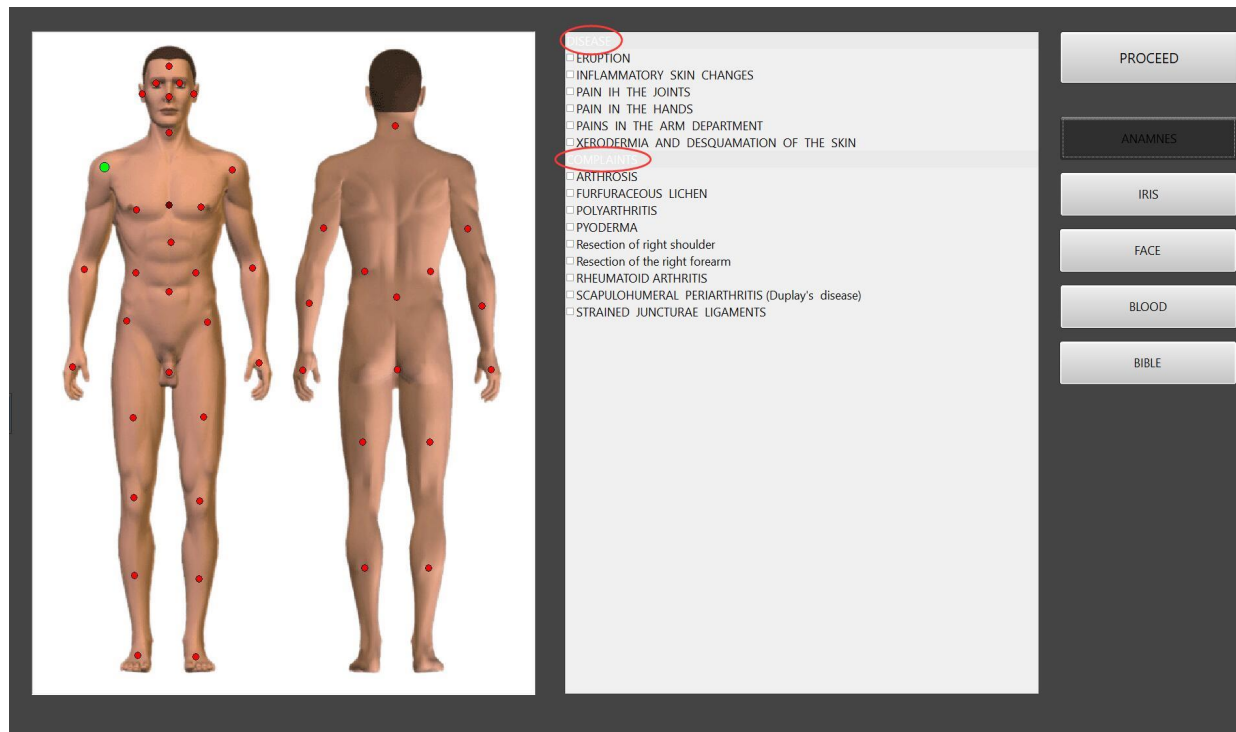


Fig.9.

Pentru a accesa lista cu deficiente dintr-o anumita zona a corpului, este necesar să aduceți cursorul pe punctul preselectat de pe corp și faceți clic pe butonul stâng al mouse-ului. Punctul se modifica în culoarea verde, iar pe panoul din dreapta apare o listă de afecțiuni (dacă doriți să notați diagnosticul sau rezecția trebuie să faceți clic pe butonul Diagnostic din panoul din dreapta). Selectați afecțiunile necesare prin bifarea casutelor corespondente

# NLS diagnostic si terapie

Acest mod este accesibil o singură dată după înregistrarea unui nou pacient.

Anamneza interactivă este destinată participării active a unui pacient în cursul colectării datelor de către un medic în timpul dialogului lor. Permite intrarea în contact într-un mod mai prietenos, pentru ca medicul sa primeasca informații extinse si necesare examinarii ulterioare, informatii cu privire la suferintele și diagnosticul pacientului.

Utilizând puncte dinamice, medicul poate introduce date despre diagnostic și boli cunoscute pacientului. Acesta il va ajuta mai târziu pentru a face o analiză integrată și fiabilă a rezultatelor examinarii.

# NLS diagnostic si terapie

**Complaint:** ofera alternative pentru afectiunile reclamate de pacinet.

**Diagnosis:** ofera o lista de diagnostice predeterminate.

**Proceed :** se trece la un nou pas

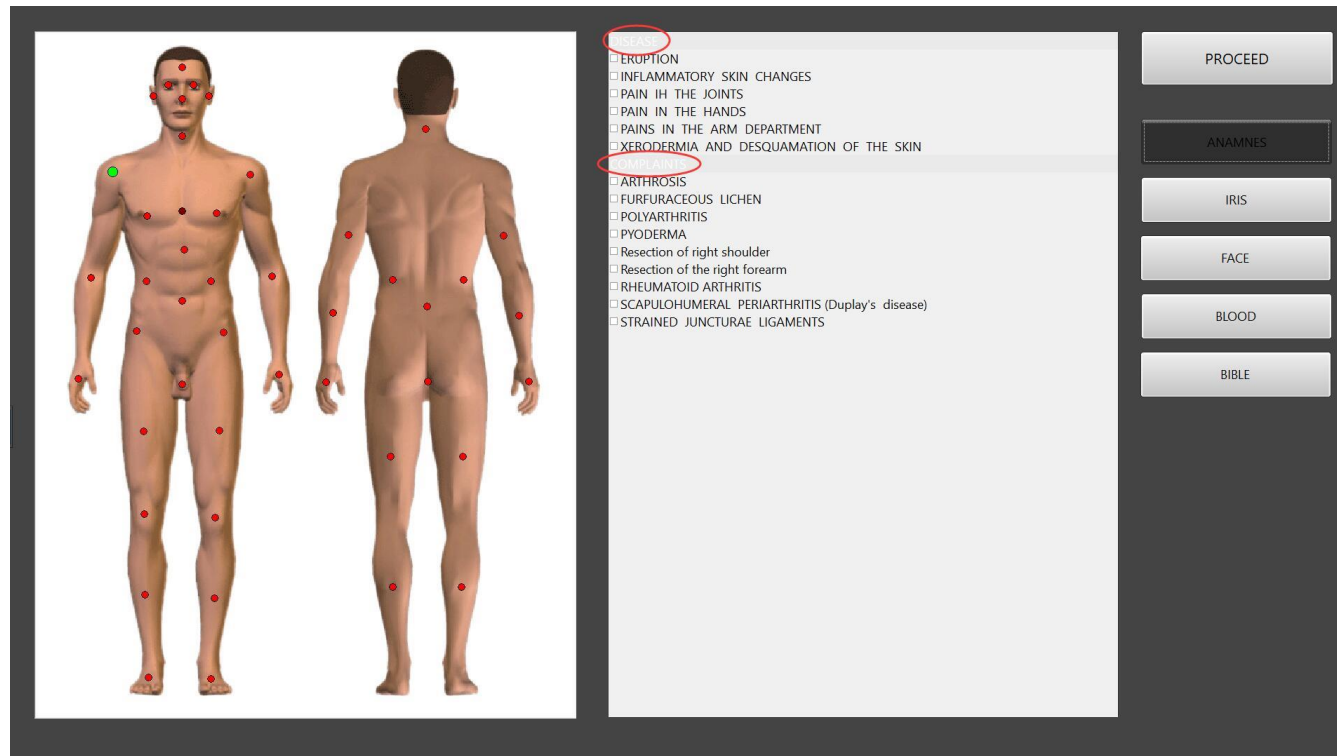


Fig.10.

# NLS diagnostic si terapie

Sânge, Fată, Iris,etc. , de asemenea cu referire la acestea. (Fig.11)

Blood

PROCEED

ANAMNES

IRIS

FACE

**BLOOD**

BIBLI

PROCEED

ANAMNES

IRIS

**FACE**

BLOOD

BIBLI

Face

Iris

PROCEED

ANAMNES

**IRIS**

FACE

BLOOD

BIBLI

Bable

PROCEED

ANAMNES

IRIS

FACE

BLOOD

**BIBLI**

Fig.11

# NLS diagnostic si terapie

Va puteti întoarce la pagina initiala cu datele pacientului și face o fotografie pentru pacient, apăsând pe butonul 'Camera' .(Fig.12)

The interface displays patient information in a form:

- FIRST NAME: Jack
- LAST NAME: D
- MIDDLE NAME: Y
- AGE: 58, SEX: MALE
- ADDRESS: [Empty]
- PHONE: [Empty]
- E-MAIL: [Empty]

Buttons on the right side include: RESEARCH, EXIT, NEW CARD, PRESENT ANALYSIS, SELECT CARD, VIEW RESULTS, REMOVE CARD, and COMPARATIVE ANALYSIS. A central 'CAMERA' button is highlighted with a red oval.

A search bar at the bottom left contains the text 'Enter text to search...' with 'Find' and 'Clear' buttons.

DATE TIME	ICON	NAME	ACT	EM	OD
2018/5/11		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		2.149
2018/5/11		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S		2.46
2018/5/11		CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	S		1.429
2018/5/11		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		2.009
2018/5/11		LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT ILIUM WING LEVEL	S		2.061
2018/5/11		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PELVIS CAVITY at the level of prostate gland	S		1.966
2018/5/11		SAGITTAL THORACOTOMY	S		3
2018/5/11		DIAPHRAGM	S		2.645
2018/5/11		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	S		1.982
2018/5/11		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		1.743
2018/5/11		SKELETON front	S		2.313
2018/5/11		TEETH; left	S		0.994
2018/5/11		TEETH; right	S		1.145
2018/5/11		ESOPHAGUS	S		1.768

60 of 77

On the right side, there is a graph showing two lines (red and blue) on a grid, and a cross-sectional image of a body part with various colored markers (triangles, squares, circles) overlaid.

Fig.12



# NLS diagnostic si terapie

Apoi apasati butonul 'Pause' si butonul 'Assign' (Fig.13), ca sa puteti face poza.(Fig.14)

Fig. 13

Fig. 14

# NLS diagnostic si terapie

Apasati '**Proceed**', si se va deschide fereastra de mai jos (Fig.15). Acest meniu permite unui medic să pregătească dispozitivul pentru efectuarea investigației prin alegerea tipului, a vitezei, a organelor necesare și a altor parametri importanți.

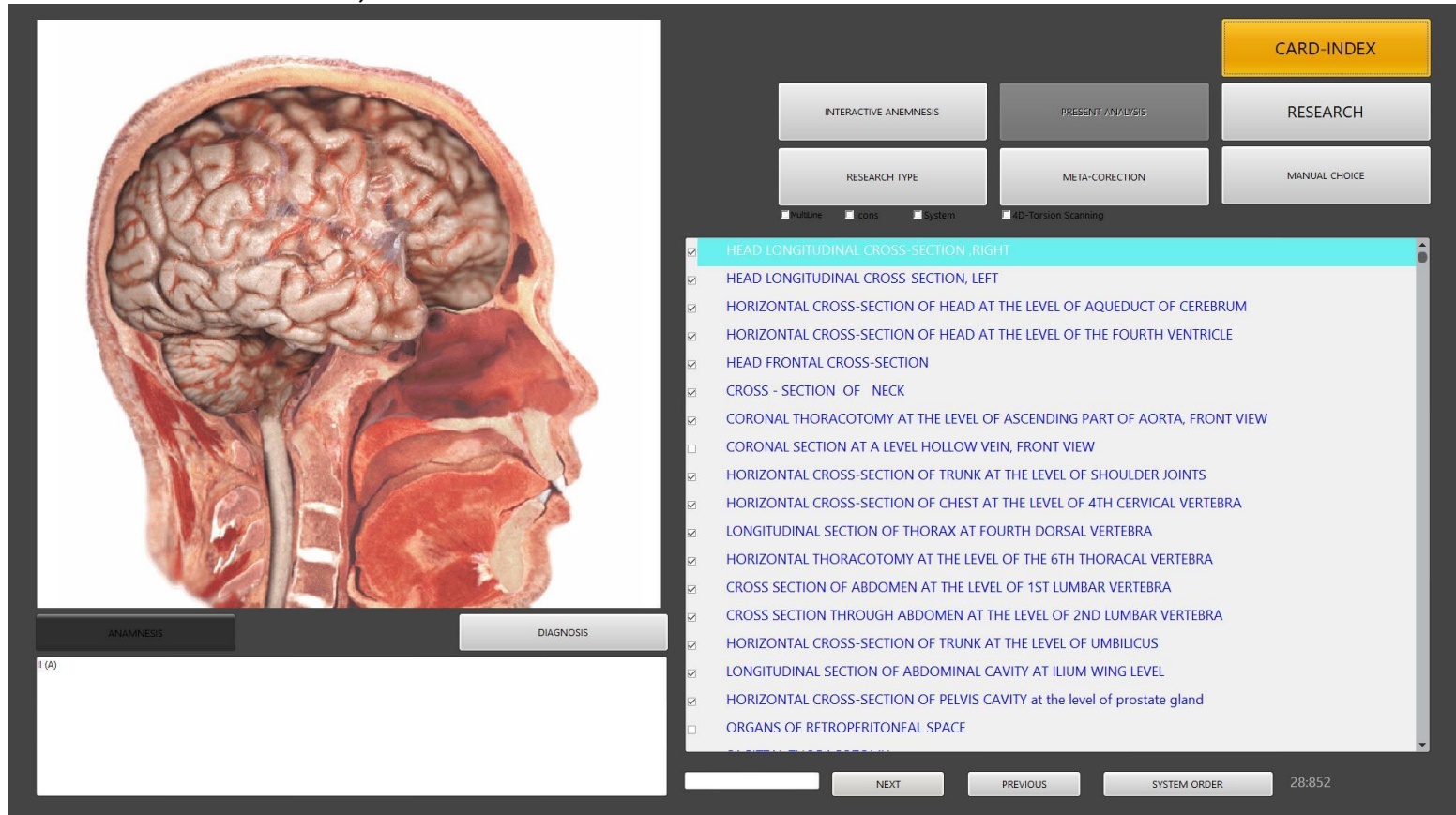


Fig.15

# NLS diagnostic si terapie

**Card index** : permite ieșirea din schema de investigație și revenirea înapoi la fișa initiala a pacientului.

**Anamnesis**: arata afectiunile de care sufera pacientul.

**Diagnosis** : arata diagnosticul pus de doctor

**Interactive anamnesis** : permite revenirea la anamneza interactivă din meniul principal (Fig.13).

**Meta-Corection** : permite efectuarea unui ciclu de terapie biorezonantă în toate organele selectate.

**Icons** : arată o examinare mai detaliată a organului (Fig.16). Veți vedea un set de pictograme pe imagine, arătând alte organe, sisteme și țesuturi legate de acesta.

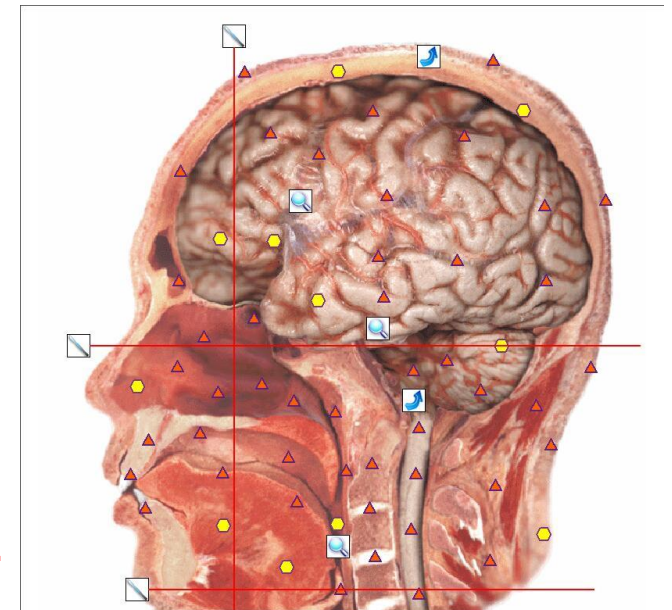


Fig.16.

# NLS diagnostic si terapie

**Icoanele sunt împărțite în mai multe tipuri:**

Icoanele cu imagini ale celulelor , permit examinarea celulelor acestui organ.



Icoanele cu microscopul sau imaginea lupei, reprezintă țesuturi, grupuri de celule, profiluri și părți ale organelor sau ale sistemului ales.



Icoanele cu imaginea unei săgeți denotă sisteme conectate cu organul respectiv sau alte organe.



Icoanele cu imaginea lupei permit efectuarea unei cercetări mai detaliate a acestei zone.



Bisturiul virtual permite investigarea organului sau a sistemului dat într-un profil diferit.



# NLS diagnostic si terapie

## Tipul de cercetare

**Express** : permite efectuarea analizei generale fără investigații detaliate.

**Normal** : permite efectuarea analizei generale fără investigații detaliate, dar cu o examinare mai detaliată a structurilor biologice cu modificările funcționale exprimate.

**Detailed** : permite să estimați în detaliu fiecare structură biologică din listă  
- investigația durează destul de mult timp.

**Science** : permite afișarea tuturor listelor de organe.

**Research** : permite începerea anchetei cu parametrii de setare în cadrul unei scheme de setare aflată în lista de organe.

**Present analysis** : deschide meniul din analiza curentă.

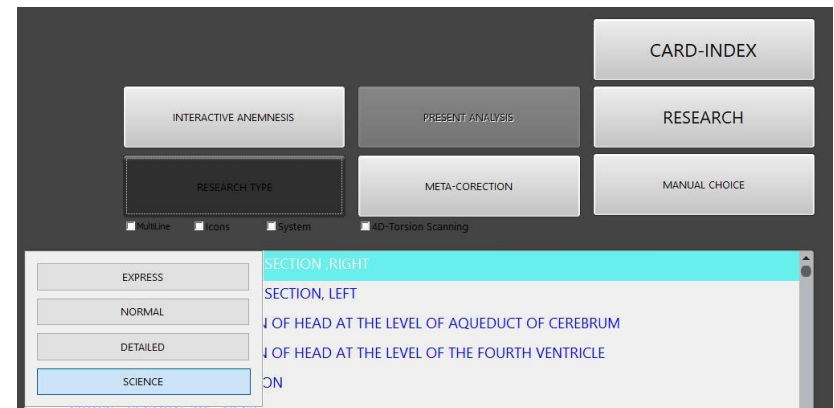


Fig.17.



# NLS diagnostic si terapie

Apasand '**Manual choice**' , .(Fig.18.) puteti alege mai multe optiuni

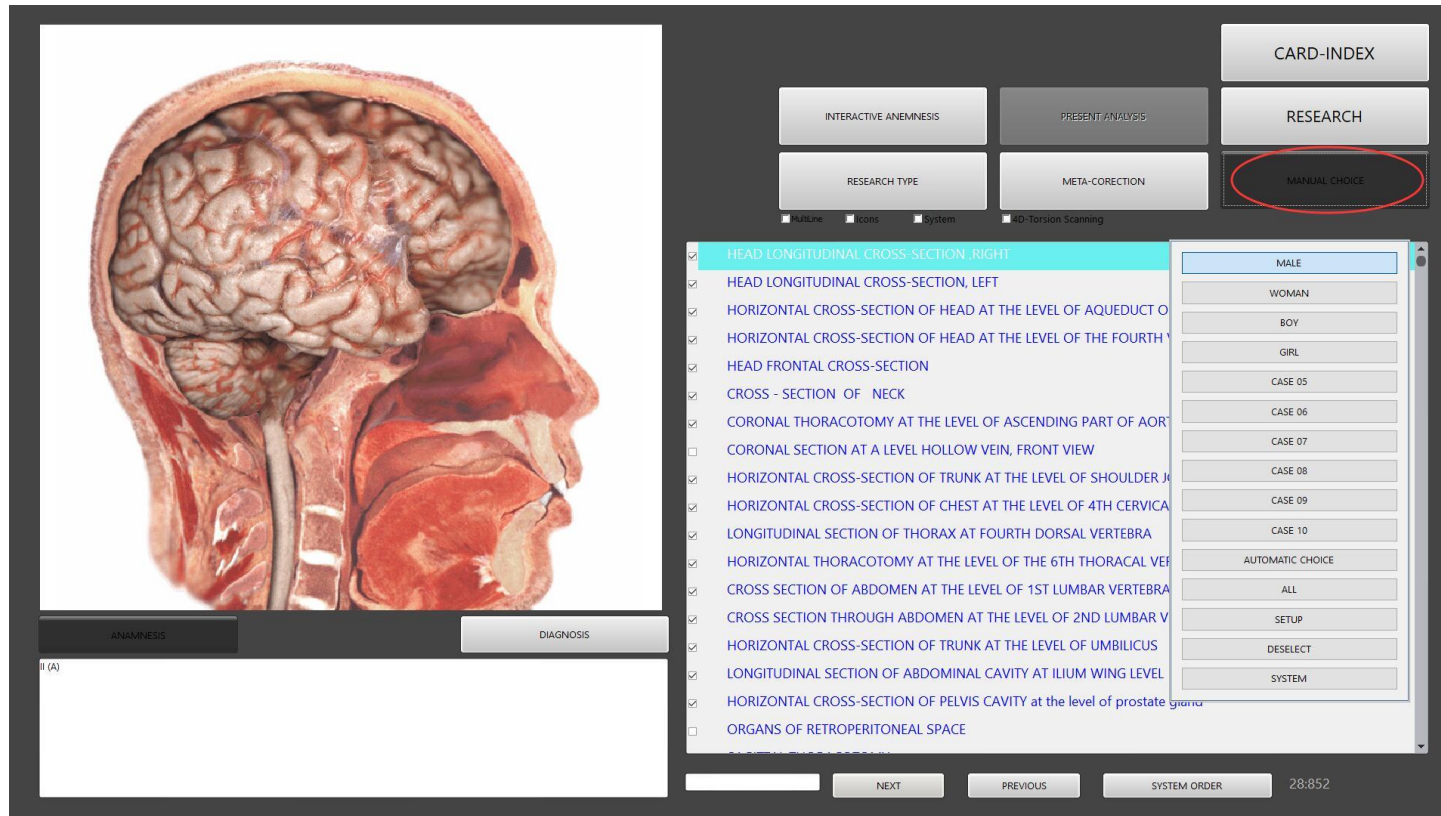


Fig.18.

# NLS diagnostic si terapie

Puteți să faceți click pe un mic pătrat din partea stângă a organului din listă și acesta va fi adăugat automat la schema de investigare. Pentru a elimina orice organ din lista de examinare, faceți click pe acesta din nou.

**Automatic choice** : calculatorul vă va oferi un număr de sisteme și organe de bază ale unui organism din lista tuturor anchetelor. Vă recomandăm să utilizați acest mod pentru examinarea primară a fiecărui pacient nou.

**Case 05, Case 06, Case 07, Case 08, Case 09, Case 10** : este sistemul de ancheta personalizată.

**Male, Woman, Boy, Girl** : este vorba de o schemă de investigare încorporată pentru fiecare tipic de pacient.

**All** : permite alegerea tuturor organelor din lista de investigații.

**Set up** : permiteți personalizarea cazului 05, cazul 06, cazul 07, cazul 08 și cazul 09 schemă de investigare. Puteți alege un set de organe care să fie scanat.

**Deselect** : șterge toate organele alese din lista de investigații.

**System** : organele pot fi sortate prin sistematizare sau alfabetic.

**Multiline** : arată imagini ale organelor. (Fig.20)

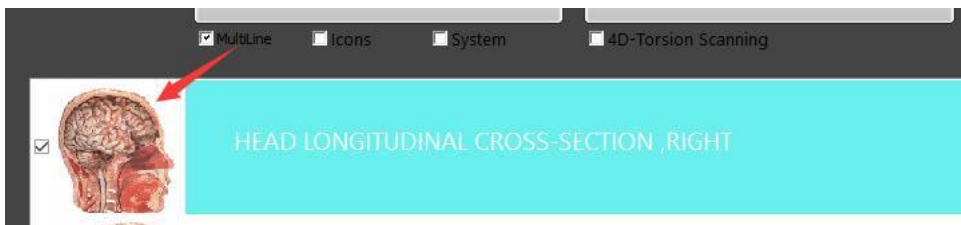


Fig.20.

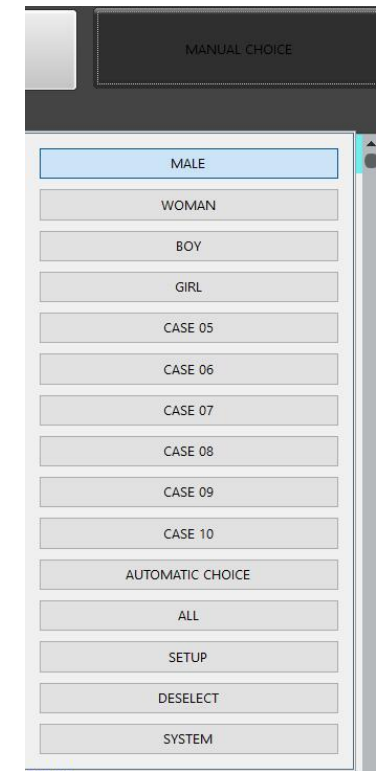


Fig.19.

# NLS diagnostic si terapie

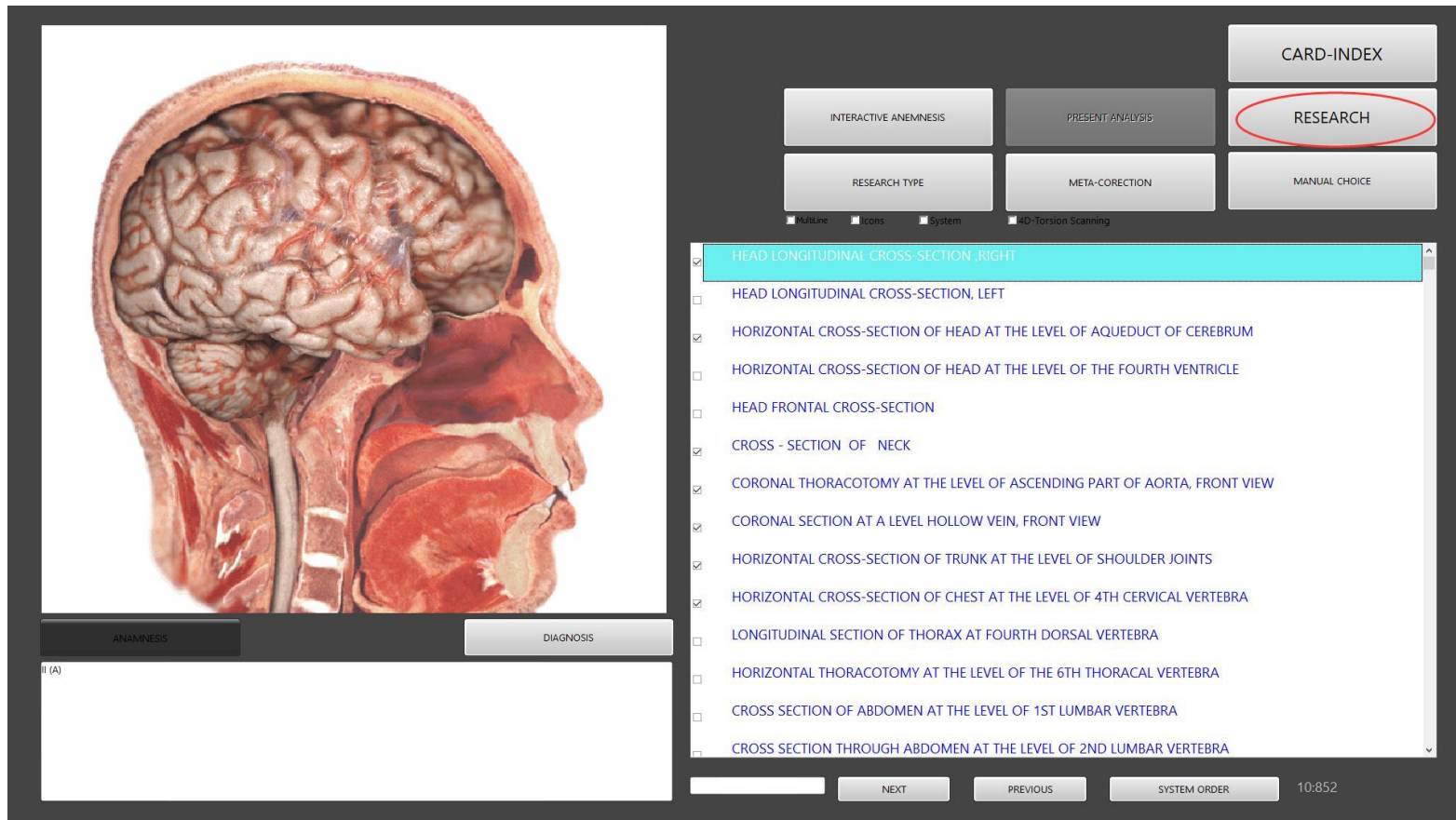
- STOMACH VEINS
- HEAD VEINS; on the left
- VALVES OF HEART
- VESSELS OF EYE; right
- VESSELS OF EYE; left
- THYMUS GLAND
- BONE MARROW (RED)
- BLOOD CELLS
- NEUTROPHIL
- EOSINOPHIL
- LYMPHOCYTE
- MONOCYTE
- BASOPHILIC LEUKOCYTE
- LYMPHATIC VESSELS OF MEDIASTINUM

In schema de investigare, toate organele, celulele și țesuturile sunt sortate în funcție de sisteme (Fig.21), de exemplu: culorile albastre marchează sisteme de organe și secțiuni ale interiorului corpului uman, verde este pentru sistemul osos etc. În lista de organe sortate pe sisteme, puteți vedea nume de celule ce sunt marcate cu diferite culori, dar aparțin sistemelor date.

Fig.21.

# NLS diagnostic si terapie

Apasati butonul ' **Research** ' si va porni automat. (Fig. 22.)



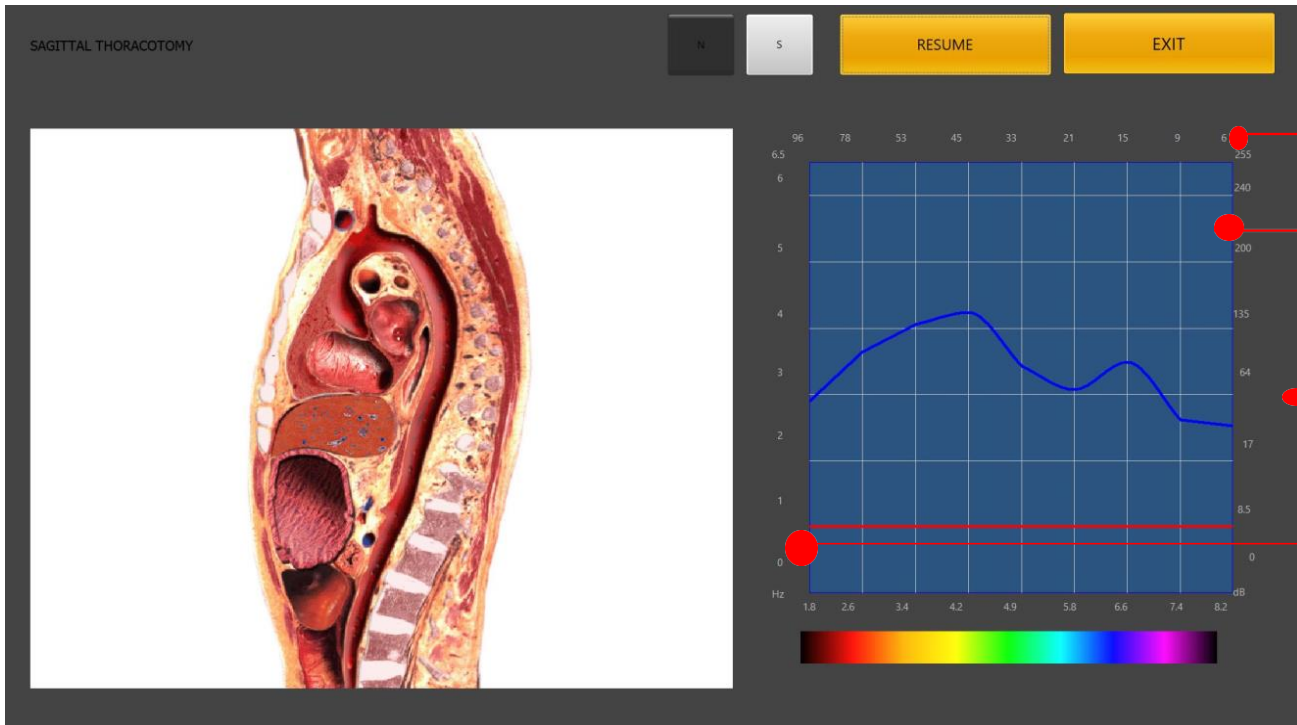
The screenshot displays a medical software interface. On the left, there is a 3D anatomical model of a human head and neck in a sagittal view. Below the model are two buttons: 'ANAMNESIS' and 'DIAGNOSIS'. The main area on the right contains a grid of buttons: 'INTERACTIVE ANEMNESIS', 'PRESENT ANALYSIS', 'RESEARCH' (circled in red), 'RESEARCH TYPE', 'META-CORRECTION', and 'MANUAL CHOICE'. Below these buttons is a list of research options with checkboxes, including 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, RIGHT', 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT', 'HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM', 'HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE', 'HEAD FRONTAL CROSS-SECTION', 'CROSS - SECTION OF NECK', 'CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW', 'CORONAL SECTION AT A LEVEL HOLLOW VEIN, FRONT VIEW', 'HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS', 'HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA', 'LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA', 'HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA', 'CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA', and 'CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA'. At the bottom, there are buttons for 'NEXT', 'PREVIOUS', 'SYSTEM ORDER', and a timestamp '10:852'.

Fig.22.



# NLS diagnostic si terapie

## Procedura de cercetare



Scala raportului de impuls al semnalului măsurat în procente.

Graficul distribuției amplitudinii măsurătorilor, cu semnal în frecvențe standard 1.8-8.2Hz.

Scala relativă a nivelului de zgomot în sistem măsurată în decibeli.

Reprezintă scala efectivă a raportului semnal / zgomot.

Fig.23.



# NLS diagnostic si terapie

**Pause/Resume** : permite efectuarea unei pauze într-o investigatie dacă este necesar. De asemenea, puteți scoate castile in timpul investigatiei iar aceasta va fi oprita automat pana la o noua punere in functiune sau pana repuneti castile pe cap.

**Exit** : permite revenirea la fisierul pacientului.

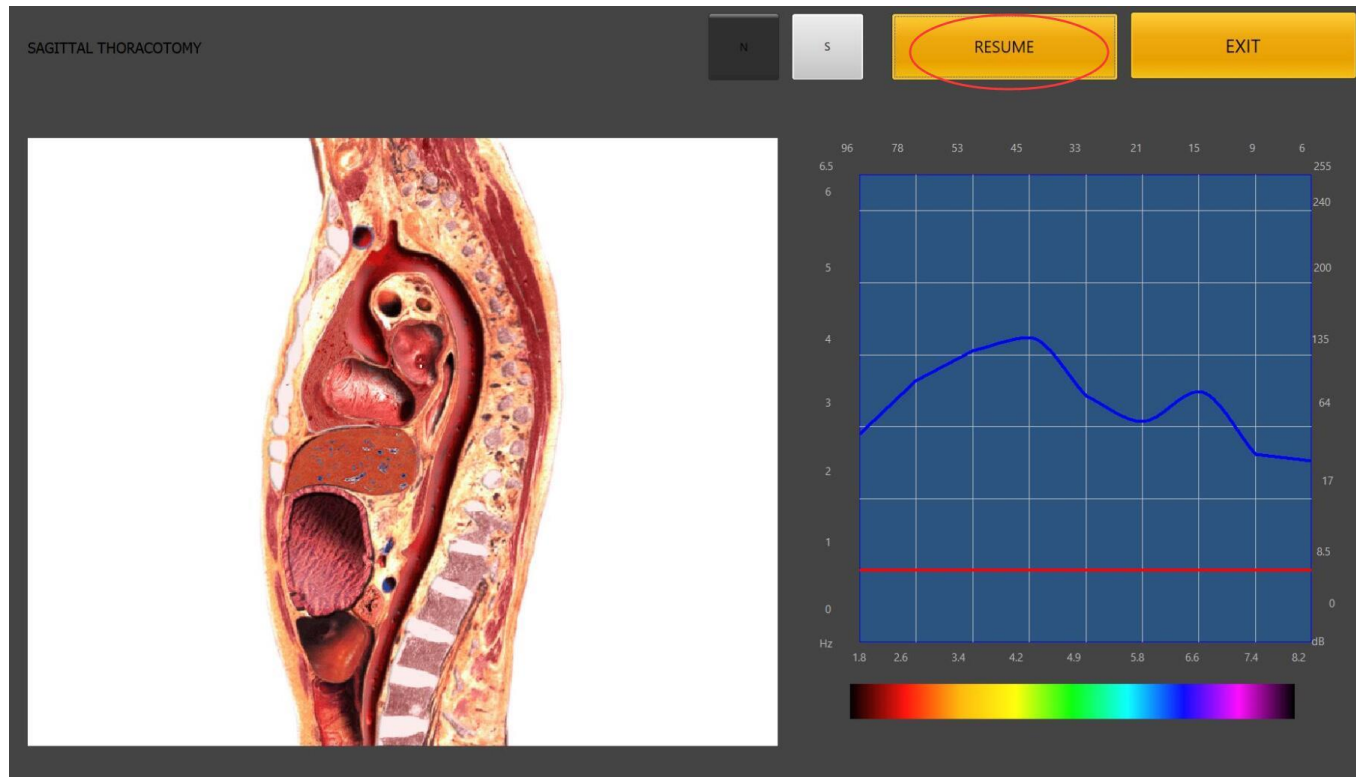


Fig.24.

# NLS diagnostic si terapie

## Puncte de control, niveluri și curbe

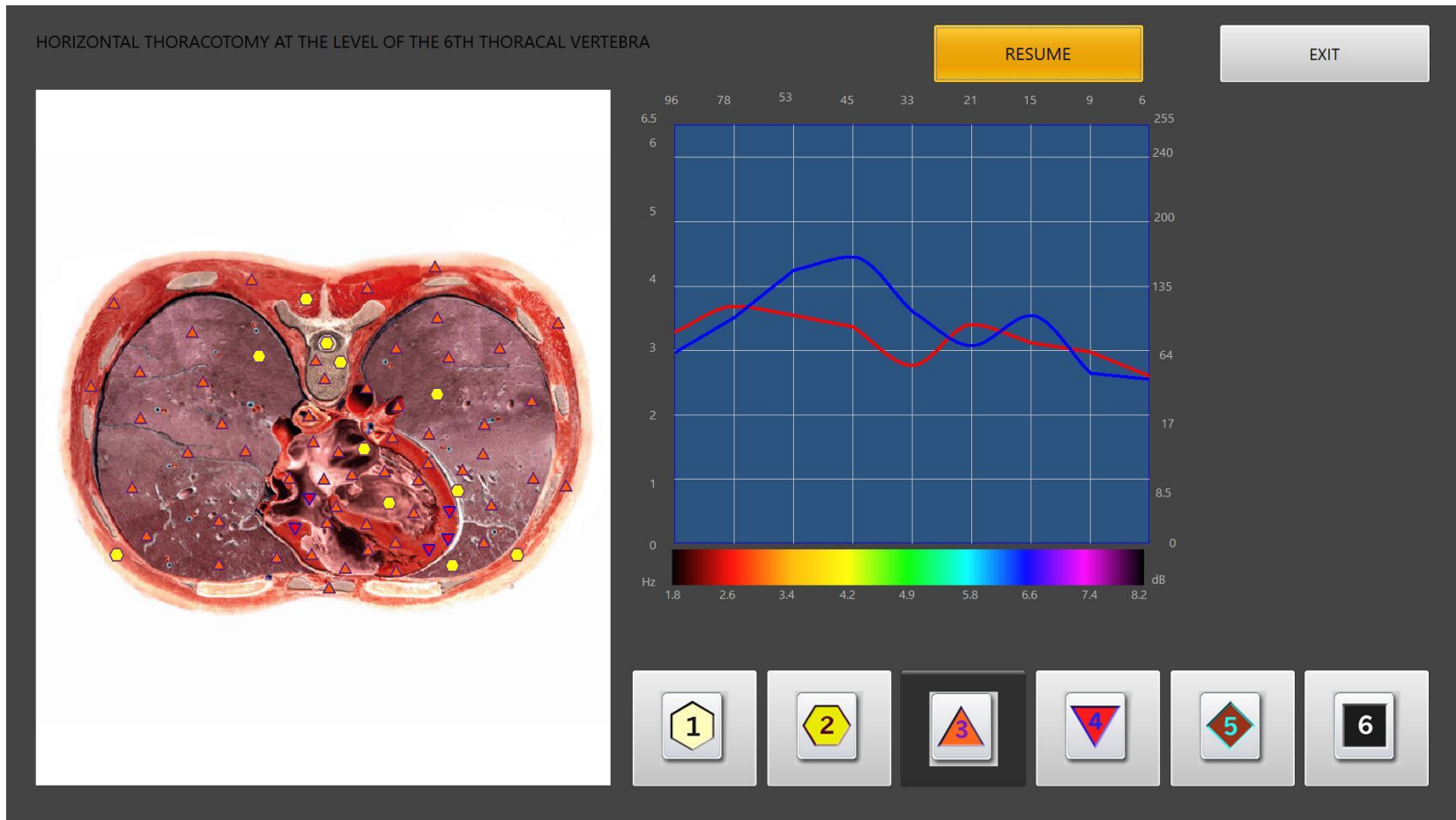


Fig.25.

# NLS diagnostic si terapie

'**Research**' permite compararea semnalelor recepționate de la casti cu cele din etalon. Rezultatele sunt prezentate pe scara Fleindler (Fig.25).

Există 6 pictograme diferite care desemnează următoarele niveluri:



limita inferioară a normalului



modificări ușoare (stadiul preclinic al bolii)



normal



- schimbarea gradului mediu (stadiul clinic al boală)



limita superioară a normalului (starea de tranziție, modificări funcționale)



schimbări pronunțate

# NLS diagnostic si terapie

Foarte important!

Deoarece metoda analizei neliniare se referă la tehnicile energetico-informaționale, evaluarea vizuală a deteriorării organului aparține stării energiei sale!

În cele mai multe cazuri, daunele energetice sunt în concordanță cu daunele somatice, dar există cazuri când eșecul energetic este precedat de dezvoltarea tulburărilor somatice. În aceste cazuri, corpul poate fi marcat în pătrate negre. În analiza unor astfel de situații, cel mai mic coeficient de similitudine spectrală este cel mai adesea o organopreparare (adică un organ sănătos).

Modelul prezent a fost conceput cu posibilitatea analizei simultane a mai multor canale de date. Permite efectuarea analizei semnalelor în punctele de control cu viteză foarte mare.

Este important să ne amintim că scara dată de niveluri are valori aproximative și servește în principal pentru evaluarea capacității adaptive a unui organism (întărire, slăbire).

Chiar și divergența puternic pronunțată nu poate fi interpretată fără echivoc drept o boală fără estimări preliminare și comparații

# NLS diagnostic si terapie

În timpul examinării, puteți evalua condițiile și rezervele unui organism al pacientului în momentul respectiv.

De exemplu, dacă pacientul dvs. nu are boli grave, dar are o depresie gravă în acel moment, mese neregulate, este obosit, nedormit, sau a lucrat foarte mult în fața computerului, puteți vedea o mulțime de niveluri notate cu 4,5,6 în punctele de control în timpul examinării. Astfel, nu puteți trage concluzia privind prezența unei boli.

Un alt caz: pacientul dvs. are o serie de boli cronice dar în afara ariei de agravare astfel încât în principiu veți vedea niveluri notate cu 1, 2, 3. Aceasta poate însemna că pacientul urmează un tratament corespunzător, iar organismul său are rezerve bune.

Un caz diferit: apendicita clientului sau orice alt organ este tăiat.

La examinare acest organ oferă în principal nivelurile 1,2 sau nivelurile 5, 6, înseamnă că dispozitivul nu știe cum să efectueze ancheta în acest caz, deoarece organul nu este prezent dar creierul continuă să trimită semnale acestui organ (efect fantomatic).



# NLS diagnostic si terapie

## Cum se utilizează scanarea cu torsiune 4D

Scanarea 4D-Torsion poate efectua o scanare mai detaliată și mai intuitivă. Bifați **4D-Torsion Scanning**, apoi apăsați butonul **'Research'** (Fig.26)

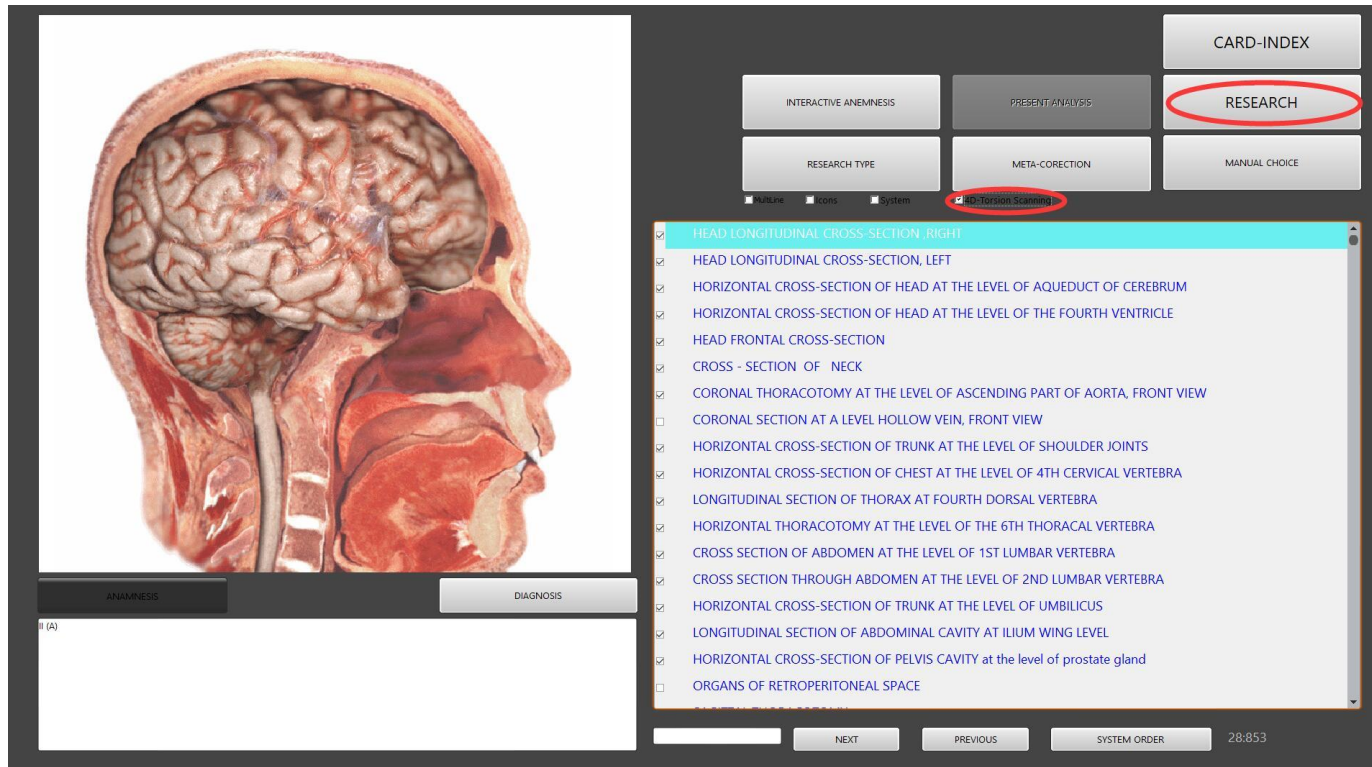


Fig.26.

# NLS diagnostic si terapie

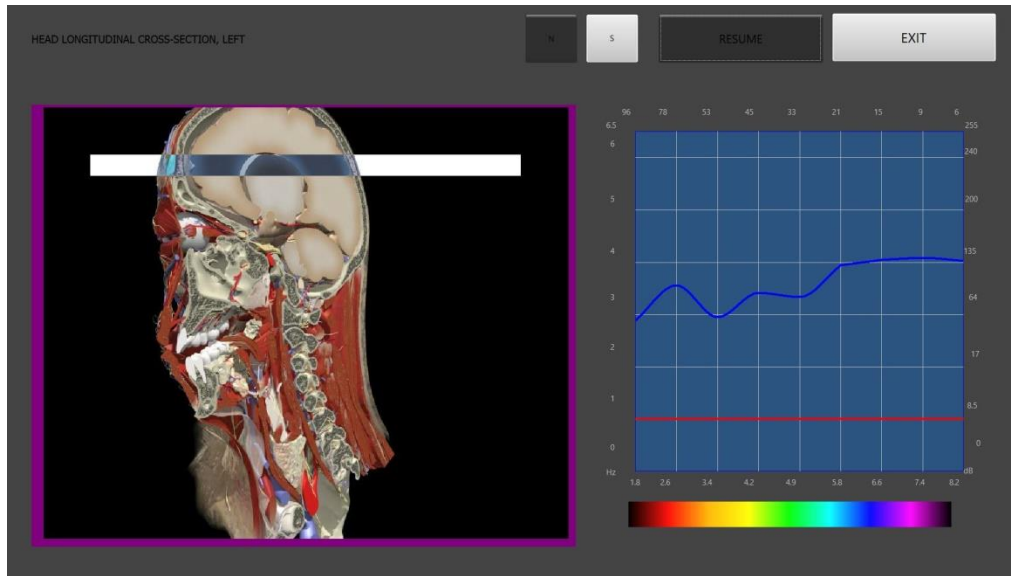


Fig.27.

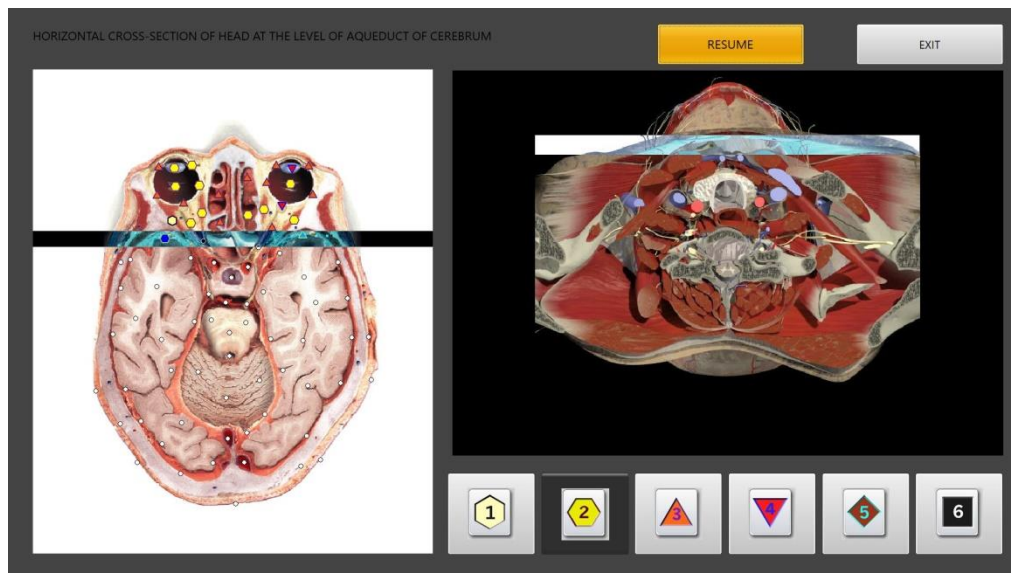


Fig.28.

# NLS diagnostic si terapie

Fișier de identificare al clientului după investigație (Fig. 29)

Formular de identificare a clientului:

FIRST NAME: Jack  
LAST NAME: D  
MIDDLE NAME: Y  
AGE: 58 SEX: MALE  
ADDRESS: \_\_\_\_\_  
PHONE: \_\_\_\_\_  
E-MAIL: \_\_\_\_\_

RESEARCH  
NEW CARD  
SELECT CARD  
REMOVE CARD  
EXIT  
PRESENT ANALYSIS  
VIEW RESULTS  
COMPARATIVE ANALYSIS

CAMERA

Enter text to search... Find Clear

DATE TIME	ICON	NAME	ACT	EM	OD
2018/5/3 15:17:55		STOMACH VEINS	S		1.592
2018/5/3 15:30:22		LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S		2.473
2018/5/3 15:30:28		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		2.14
2018/5/3 15:30:11		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	S		2.926
2018/5/3 15:17:15		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S		2.982
2018/5/3 15:30:16		HEAD FRONTAL CROSS-SECTION	S		1.243
2018/5/3 15:18:00		HEAD VEINS; on the left	S		1.493
2018/5/3 15:17:26		CROSS - SECTION OF NECK	S		1.336
2018/5/3 15:18:06		BONE MARROW (RED)	S		1.368

3 of 9

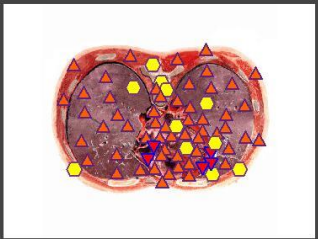
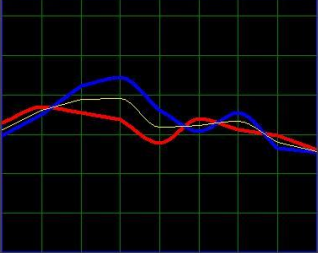


Fig.29.

# NLS diagnostic si terapie

În cazul în care investigația este terminată, puteți reveni la fișierul pacientului (figura 26) și mergeți prin lista organelor examinate în partea de jos a ecranului.

Se poate alege orice organ din listă pentru analiza comparativă și investigațiile ulterioare.

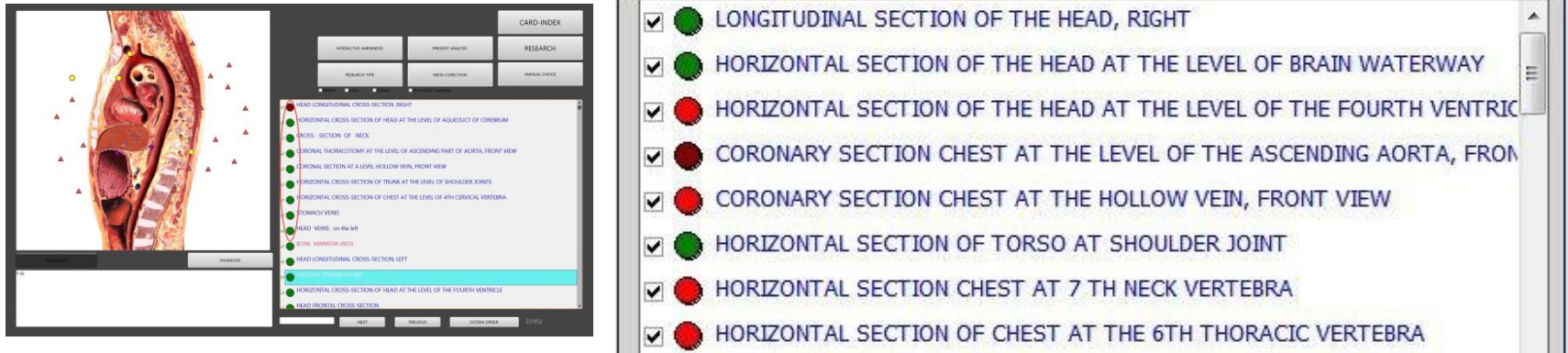
Puteți sorta cercetările după dată sau alfabetic



# NLS diagnostic si terapie

## Pictogramă de investigare

Lista investigatiei arata înregistrările scanate ale organelor, pictograma investigatiei reprezintă următoarele (Fig.30):



- Afirmă că nu există nicio schimbare funcțională pronunțată
- prezintă modificări funcționale minore
- Afișează schimbări funcționale și / sau organice pronunțate

Fig.30.

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



# NLS diagnostic si terapie

După ce ați făcut o investigație, reveniți la pagina Index-Pacient, și faceți clic pe '**Present analysis**' (Fig. 31).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there is a patient information form with fields for First Name (Jack), Last Name (D), Middle Name (Y), Age (58), Sex (MALE), Address, Phone, and E-Mail. A 'CAMERA' button is located below the form. To the right of the form are several buttons: RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, EXIT, PRESENT ANALYSIS (circled in red), VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the form is a search bar with 'Enter text to search...' and 'Find' and 'Clear' buttons. A table of scan results is displayed below the search bar, with columns for DATE TIME, ICON, NAME, ACT, EM, and OD. The table contains 10 rows of scan data. To the right of the table is a line graph showing multiple colored lines (red, blue, green) on a grid. Below the graph is a 3D anatomical model of a human head with various colored markers (triangles, circles) indicating scan locations.

DATE TIME	ICON	NAME	ACT	EM	OD
2018/5/3 15:17:55		STOMACH VEINS	S		1,592
2018/5/3 15:30:22		LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S		2,473
2018/5/3 15:30:28		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		2,14
2018/5/3 15:30:11		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	S		2,926
2018/5/3 15:37:44		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, RIGHT (META-THERAPY )	M		2,982
2018/5/3 15:17:15		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, RIGHT	S		2,982
2018/5/3 15:30:16		HEAD FRONTAL CROSS-SECTION	S		1,243
2018/5/3 15:18:00		HEAD VEINS; on the left	S		1,493
2018/5/3 15:17:26		CROSS - SECTION OF NECK	S		1,336
2018/5/3 15:18:06		BONE MARROW (RED)	S		1,368

Alegeți aceste două puncte colorate pentru analiză

Fig. 31.

# NLS diagnostic si terapie

Va apărea această pagină. Citiți mai intai semnificatia si funcționalitatea acestor butoane (Fig. 32)

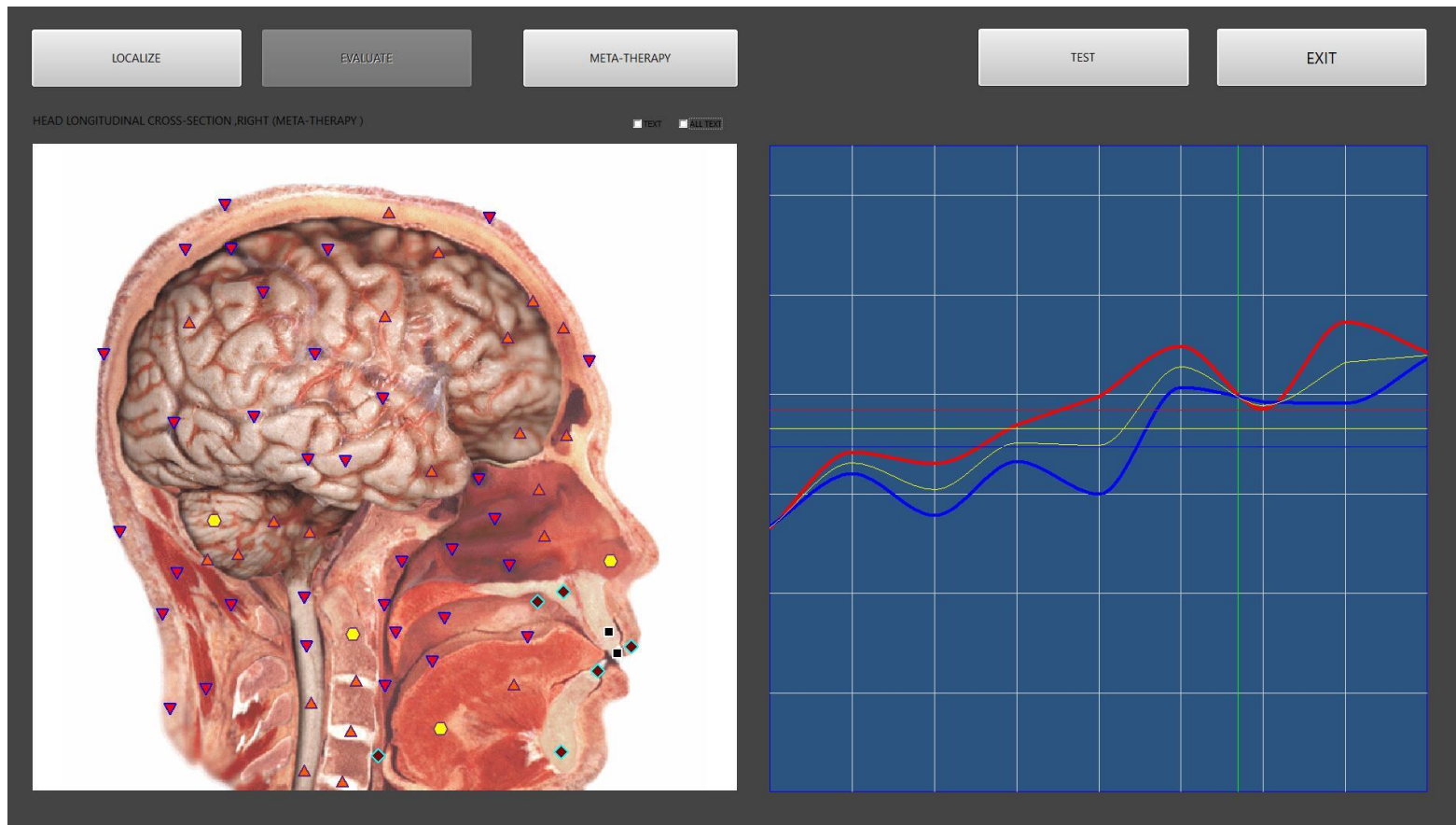


Fig.32.

# NLS diagnostic si terapie

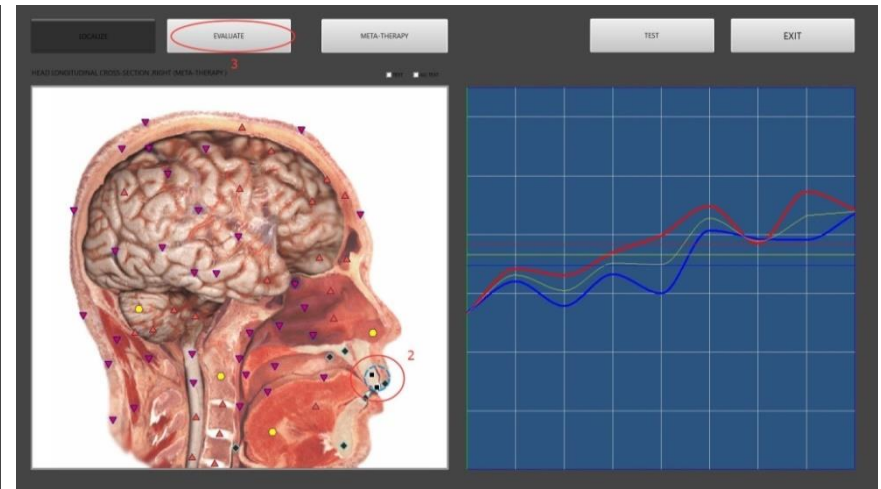
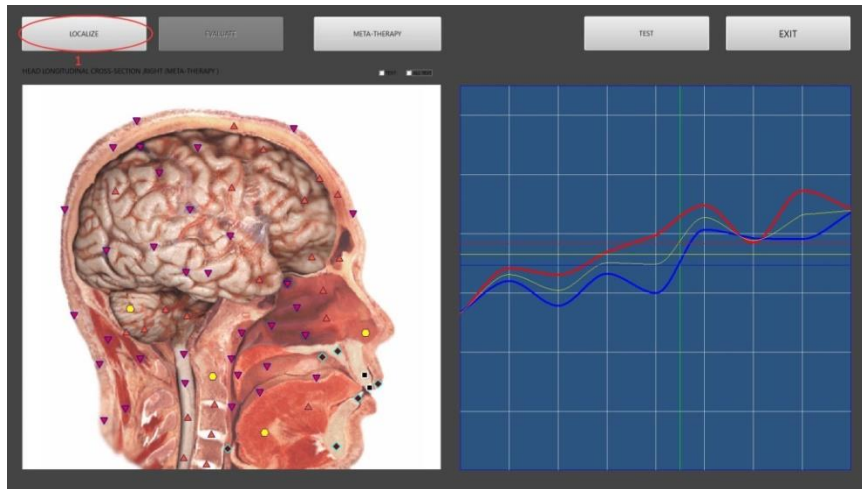
**Localize and Evaluate:** Permite localizarea unei părți a unui organ și evaluarea acestuia. Este necesar să observăm că în zona mai puțin alocată analizei, vor fi rezultate mai puțin precise.

Face posibilă delimitarea unui nidus cu cele mai drastice schimbări ale structurii.

Apasati pe butonul **Localize** (Fig. 33). Faceți click pe zona în care doriți să investigați cu mai multe opțiuni, trageți cursorul pentru a face un cerc în jurul acelei zone. Faceți click pe butonul stâng al mouse-ului când ați terminat desenarea cercului. Apasati **Evaluate** (Fig. 34).

Fig.33.

Fig.34.



# NLS diagnostic si terapie

**Exit :** Permite să reveniți la schema de investigație (pagina anterioară).

**META-therapy:** (terapie clasică biorezonantă).

**Test :** Pentru a intra în meniul cu date de referință.

# NLS diagnostic si terapie

**Text :** vă arată cruci verzi pe imaginea unui organ (figura 35).

Daca selectați oricare dintre aceste cruci verzi cu cursorul veți vedea într-un meniu de pop-up, informatii ajutatoare depre acel organ

**All text :** vă arată toate informațiile ajutatoare (Fig. 36).



Fig. 35



Fig. 36



# NLS diagnostic si terapie

Tratamentul cu **META-Therapie** (Fig. 37)

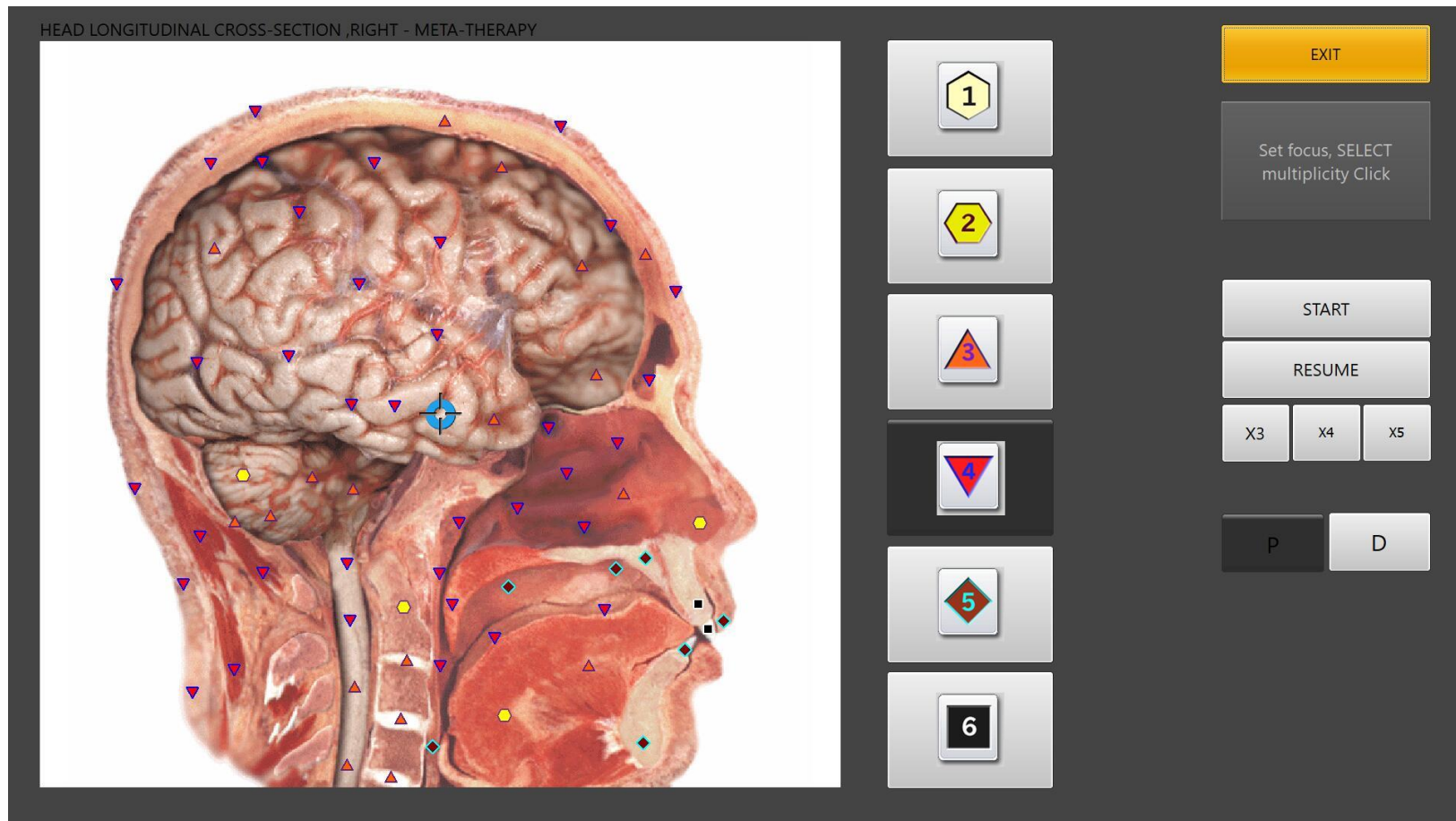


Fig.37.

# NLS diagnostic si terapie

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

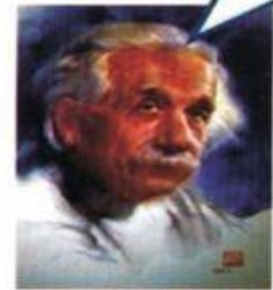
Există multe lucruri între cer și pământ, care nu pot fi explicate de știința universitară sau fizică, deși există, fără îndoială!

**BioRezonanță Feedback Terapie (META-Terapie)** este o tehnologie bazată pe fizica cuantică. Biorezonanța provine din cuvântul rezonat sau să fie în ton, în sincronizare, în echilibru. Stresul provoacă un blocaj în fluxul de energie, ceea ce provoacă, la rândul său, boală.

**META-Therapia** ajută la eliminarea acestor blocaje, permițând corpului să se vindece singur.

**META-Therapia** este non-invazivă, nedureroasă și consolidează sistemul imunitar. Este o metoda sigura pentru femeile însărcinate și pentru copii.

爱因斯坦曾说，  
生命一切皆震荡！  
(Everything in  
Life is vibration.)



# NLS diagnostic si terapie

## Cum funcționează terapia cu biorezonanță

Terapia cu biorezonanță, Biophilia-Tracker, utilizează plasarea strategică a inductorilor magnetici pe suprafața capului. Semnalele electromagnetice sunt transmise prin casti pentru a elimina blocajele din fluxul natural de energie al corpului. Sunt necesare mai multe sesiuni, intrucat primele sesiuni sunt efectuate pentru a diagnostica gradul de blocaj asociat cu boala pacientului. Computerul înregistrează datele pe măsură ce electrozii administrează tratamentele.

De-a lungul secolelor, metode naturale de vindecare dovedite, cum ar fi acupunctura, homeopatia și vindecarea cu plante, au folosit acest principiu cu mare succes. META-terapia este folosita practic pe această fundație, dar într-o sinteză complet nouă, folosind tehnologia modernă electronica si a computerelor. Acest lucru face posibilă găsirea întotdeauna a frecvențelor corecte, care sunt cele mai eficiente pentru tratament si adaptate în mod specific fiecarui pacient. Sistemul de terapie transmite aceste informații de la calculator spre corp în cantități specifice, activand astfel auto-vindecarea și eliminarea toxinelor.

# NLS diagnostic si terapie

Caracteristica principală a **META-terapiei** Biophilia este că această activitate se ajustează automat și nu este necesar să se consolideze separat fluctuațiile fiziologice și să se inverseze patologic, deoarece dispozitivul poate face totul automat; trebuie doar să selectați secțiunea necesară, alegeți de câte ori doriți să faceți (X3, X4, X5), apăsați '**Start**' și terapia porneste.

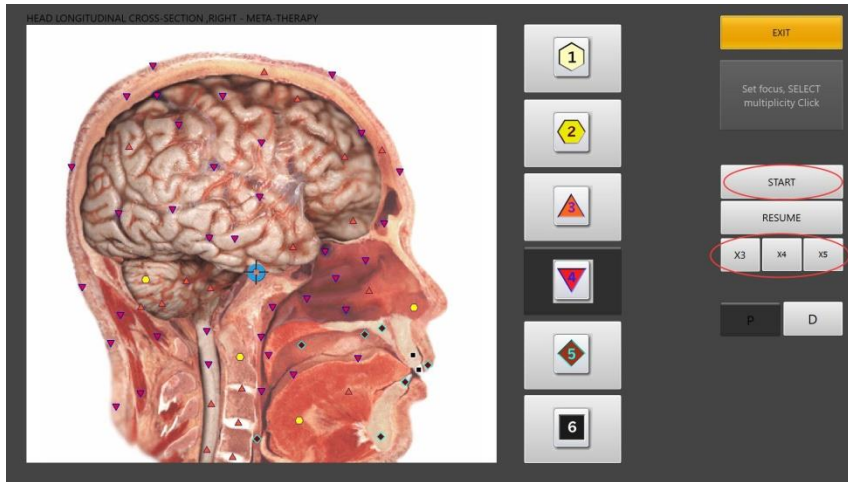


Fig. 38.

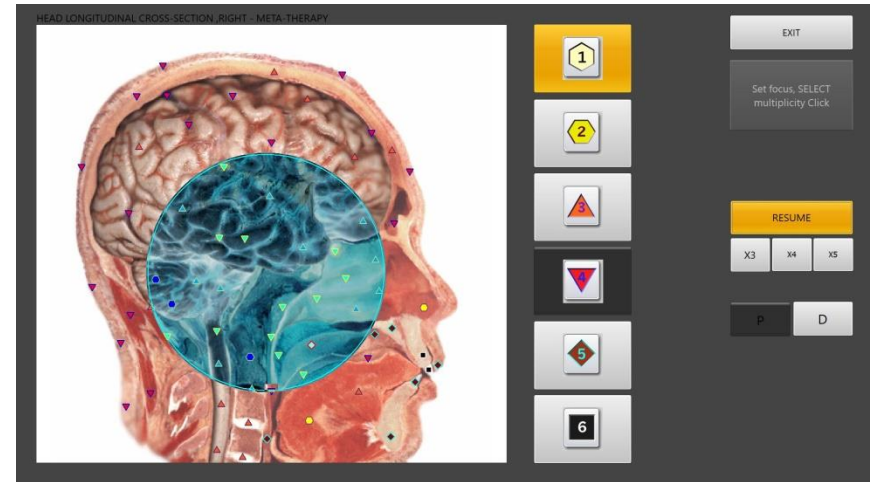


Fig. 39.

# NLS diagnostic si terapie

## Sesiunea de terapie constă în două etape:

A: Pentru diagnostic, terapeutul care folosește sistemul informatic Biophilia-Tracker determină eventualele probleme ale corpului, cauzele de stres și blocaj al sistemului energetic

B: Pentru terapie, unde se primește cantitatea exactă de informații despre frecvența necesară procesului de vindecare.

Toate procesele biologice din interiorul corpului sunt guvernate de energia superioară a meridianelor și a sistemului nervos central. Din cauza modului nostru modern de trai, aceste procese pot fi grav deranjate atât din cauza stresului intern și extern, a exigențelor excesive, a produselor alimentare nenaturale, a toxinelor de mediu și a stresului geopatetic. Corpul reacționează în permanență la stres.

Acest stres poate duce la o funcționare defectuoasă a sistemului imunitar.

Rezultatele: un spectru complet de simptome diferite, epuizare, alergii, boli cronice.

Într-o astfel de situație, este inutil să tratăm simptomele individuale. Vindecarea permanentă este posibilă numai cu o detoxificare completă a corpului, cu reducerea stresului și reactivarea sistemului de reglementare, ceea ce înseamnă meridianele și sistemul nervos central. În acest moment terapia META este foarte eficientă.



# NLS diagnostic si terapie

**META-terapia** ajută organismul să se ocupe mai bine de problemele descoperite, toxine și alergeni și să le elimine. În plus, factorii mari ai perturbării organice - stresul cronic și reacțiile deranjate ale sistemului nervos central - vor fi neutralizati datorită terapiei. Ambii sunt factori importanți pentru activarea sistemului imunitar și auto-vindecării, permițând vindecarea unor boli ale organelor chiar in stadii avansate ca vechime.

Cursul de tratament are nevoie de 1 sedinta zilnic. Pentru 1 sedinta puteți alege orele în funcție de starea clientului. Aveți nevoie totală de 10 sedinte. Este recomandabil să nu fie solicitate mai mult de 5-6 organe Meta-terapie pentru o sedinta.

O sedinta de terapie durează între 5 și 20 de minute. Durata repetării tratamentului depinde de natura bolii. În mod normal sunt necesare 3 - 10 sedinte.

La îngrijirea preventivă este recomandat să efectuați o sedinta în fiecare zi, in total 10 sedinte.

Dacă doriți să faceți din nou Meta-terapie, vă recomandăm să vă relaxați timp de 1 lună.

Tratamentul pentru boli consta in 1 sesiune pe zi, maxim 5-6 organe, dupa care va sugeram să vă relaxați timp de 2 - 3 săptămâni inainte sa incepeti tratamentul din nou.

# NLS diagnostic si terapie

În plus față de terapie, practicianul prescrie de multe ori oligoelemente, remedii homeopate, ceaiuri din plante sau alte suplimente. Acestea vor fi testate individual pentru eficacitate, devenind parte integrantă a terapiei.

Terapia dintre cele două capete magnetice ale căștilor Biophilia este plăcută și relaxantă. Ea optimizează sistemul energetic al corpului și stimulează sistemul imunitar și autovindecarea. Pacienții se simt mai vitali, mai activi și au mai multă energie - adesea chiar și după prima sesiune de terapie. Abilitatea de a tolera stresul sau cererile externe ale vieții de zi cu zi se îmbunătățește. Durere și simptomele se reduc adesea chiar și după prima sesiune.

În ciuda eficacității, META-terapia este un tratament foarte blând. Câmpurile electromagnetice aplicate sunt relativ slabe în comparație cu expunerea obișnuită a câmpurilor electromagnetice create de om. Nu sunt cunoscute efecte secundare și riscuri. Prin urmare, META-terapia este, de asemenea, ideală pentru copii.

# NLS diagnostic si terapie

## Cauzele stresului

Următoarele cauze ale stresului si problemelor din corp pot fi determinate cu Biophilia și pot fi tratate:

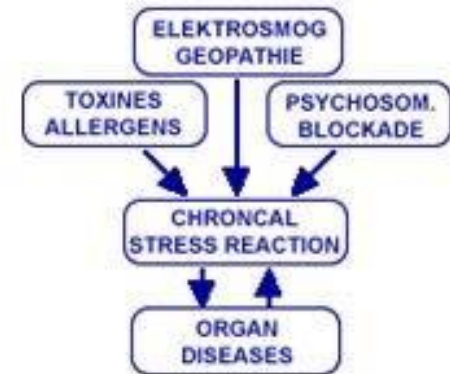
**Organe:** Există infecții cronice, degenerare sau tulburari metabolice? Deficiențe autoimune? Riscuri de tumori?

**Țesuturi, schelet, mușchi, sânge:** Sunt toxine de mediu sau metabolice stocate? Care este reacția individuală față de acestea?

Există infecții acute sau cronice? Stres?

**Sistemul nervos central:** Care reacții de stres sunt prezente din cauza problemelor emoționale sau celor externe extrem de variate? Care reacții de detoxifiere sunt blocate ca rezultat al acestora? Ce efect au asupra corpului?

**Toxine + Alergeni:** Există stres datorat metalelor grele (adică plumb, cadmiu)? Stres din cauza toxinelor sau poluanților de mediu (formaldehidă, solvenți, pesticide etc.)? Există alergii alimentare (lapte, carne de porc, grâu, drojdie, aditivi)? Alte alergii: polen, animale de companie, praf, ciuperci, etc.?  
Stresul geopatic?



# NLS diagnostic si terapie

## Vindecarea prin informații

Meridianele acupuncturii și toate sistemele corpului care primesc informații și energie din aceste meridiane, nervii, organele și țesuturile corpului pot fi influențate pozitiv cu un semnal de informare adecvat. Astfel de semnale, de exemplu, sunt semnale de frecvență din substanțe, minerale, plante medicinale sau remedii homeopate.

Terapia cu biorezonanță este o terapie nedureroasă care se ocupă de cauzele ascunse ale bolii și de sănătatea precară prin evaluarea și apoi normalizarea dezechilibrelor energetice. Orice materie, fie că este vie sau inertă, rezonază la o anumită frecvență electromagnetică, inclusiv în corpul uman. Substanțele toxice din organism, cum ar fi infecțiile, substanțele chimice și metalele grele, modifică modelul normal al organismului și corpul începe să se adapteze la noua frecvență, provocând boală sau alte tulburări. Folosind biorezonanța pentru a modifica și corecta modelele de energie, determinând corpul să revină la starea sa naturală sănătoasă, permitând astfel oamenilor să devină liberi de dependențe, alergii și durere.

Acest lucru se datorează faptului că biorezonanța sporește reglarea și detoxificarea organismului. Organismul trebuie să se detoxifice de deșeurile acumulate pentru a permite ca substanțele nutritive să fie livrate la nivel de celulă. Alături de biorezonanță este necesară o dietă sănătoasă, iar terapeutul va recomanda cea mai bună dietă pentru dumneavoastră, împreună cu orice suplimente care ar putea fi de folos.

# NLS diagnostic si terapie

Terapia cu Biophilia-tracker are drept scop corectarea dezechilibrelor din corp, prin radiații electromagnetice corespunzătoare (metazoze).

Metazozele Biophilia sunt combinații specifice de frecvențe care rezonază cu starea actuală a maladiilor (undele patologice sunt inversate cu 180 °). Acestea pot fi primite de către client prin Biofilia în sine sau transferate într-o matrice (Apă, Alcool, Zahăr, Parafină) pentru administrarea orală pe parcursul unui tratament. Aceasta metoda de tratament este similară cu cea utilizată în protocolul de tratament NES-Pro , reprezintă o sferă largă de influență a acestui tip de preparat prin absența efectelor secundare nocive și contraindicațiilor în cazul în care tratamentele convenționale sunt prescrise simultan.

**Analiza NLS și META-terapia, ce au fost dezvoltate în Rusia, reprezintă metode moderne pentru analiza și terapia holistică , eficientă în boli cronice, dureri și în alte afecțiuni a stării de sănătate.**

Pentru prima dată în medicina energetică, META-terapia nu numai că tratează organele, dar în plus tratează atât blocuri energetice în sistemul nervos autonom cât și în sistemul nervos central, în mod sistematic. Capacitatea de autoreglare a corpului este puternic activată, sporind capacitatea corpului de a se vindeca. Se tratează cauzele oricărui boli, și nu simptomele sau organele individuale.

Cuvântul "META-terapia" a fost folosit pentru prima oară de inventatorul său, medicul rus Dr. Grig Butov. Aceasta reprezintă obiectivul terapeutic de a trata întreg corpul.

META-terapia funcționează cu dispozitivul "Biophilia", ce reprezintă cea mai nouă mașină de diagnostic și terapie a medicinei energetice , care leagă sistemul tradițional medical de cel complementar având ca sinteza aceste rezultate moderne. Utilizând META-terapia stimularea biologică este menținută fără medicație.

META-terapia chiar dacă este un aparat medical de ultima generație, totuși nu este capabil să vindece singur bolile grave ci cu ajutorul paralel al tratamentelor tradiționale. Din acest motiv, reducerea sau oprirea medicamentelor depinde numai de rezultatul terapiei , iar acest lucru trebuie discutat cu medicul dumneavoastră



# NLS diagnostic si terapie

După Meta-terapie faceti click pe butonul **Comparative analysis** (Fig. 40) (Se va arăta analiza comparativă, ce are ca rezultat îmbunătățirea sau înrăutățirea starii).

Form fields:

- FIRST NAME: Jack
- LAST NAME: D
- MIDDLE NAME: Y
- AGE: 58 SEX: MALE
- ADDRESS: [Empty]
- PHONE: [Empty]
- E-MAIL: [Empty]

Buttons:

- RESEARCH
- NEW CARD
- SELECT CARD
- REMOVE CARD
- EXIT
- PRESENT ANALYSIS
- VIEW RESULTS
- COMPARATIVE ANALYSIS** (highlighted)

Table:

DATE TIME	ICON	NAME	ACT	EM	OD
2018/5/5 9:46:20	[Icon]	LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S	[Bar]	2.499
2018/5/5 9:46:25	[Icon]	HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S	[Bar]	2.156
2018/5/5 9:46:31	[Icon]	CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S	[Bar]	2.749
2018/5/5 9:46:36	[Icon]	CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	S	[Bar]	1.484
2018/5/5 9:46:42	[Icon]	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S	[Bar]	2.223
2018/5/5 9:46:47	[Icon]	LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT ILIUM WING LEVEL	S	[Bar]	2.148
2018/5/5 9:46:52	[Icon]	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PELVIS CAVITY at the level of prostate gland	S	[Bar]	2.33
2018/5/5 9:46:58	[Icon]	SAGITTAL THORACOTOMY	S	[Bar]	3
2018/5/5 9:47:03	[Icon]	DIAPHRAGM	S	[Bar]	3
2018/5/5 9:47:08	[Icon]	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	S	[Bar]	2.123
2018/5/5 9:47:14	[Icon]	ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S	[Bar]	1.935
2018/5/5 9:47:19	[Icon]	SKELETON front ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	V	[Bar]	2.586
2018/5/5 10:01:36	[Icon]	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT (META-THERAPY )	M	[Bar]	2.896
2018/5/5 10:18:59	[Icon]	ENTAMOEBIA GINGIVALIS	S	[Bar]	0.56

Fig. 40.

# NLS diagnostic si terapie

Puneți o bifă în dreptul organului investigat, iar imaginea acestuia va apărea în fereastra de jos din stânga. Apoi pur și simplu faceți click cu mouse-ul tot pe acest organ iar în fereastra din dreapta va fi același organ după meta-corecție (Fig.41). În partea de jos a ecranului va exista o inscripție despre creșterea sau reducerea reacțiilor compensatorii ale organului (în cazul dat, la 13%) (Fig.35).

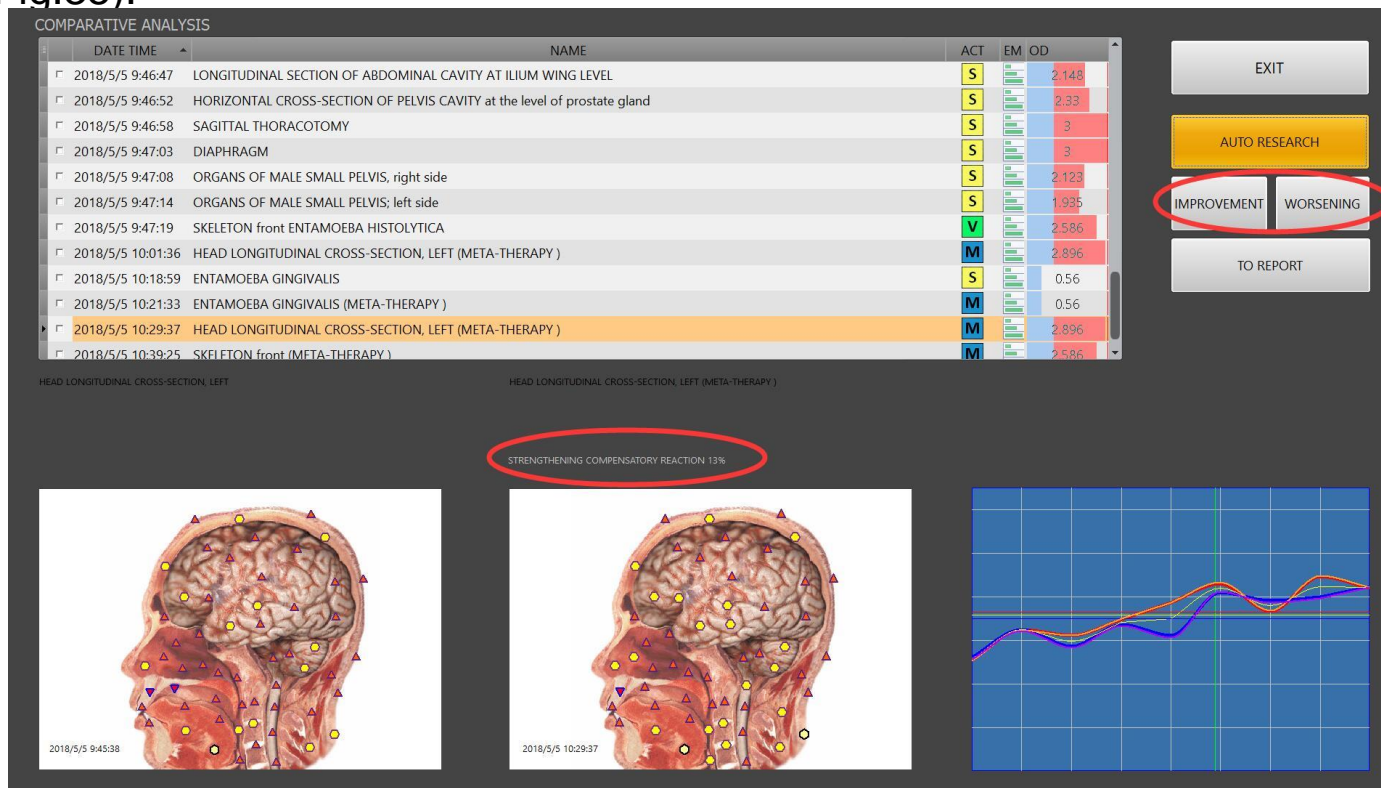


Fig.41.

# NLS diagnostic si terapie

Puteți observa influența în detalii prin apăsarea butonului **Improvement** sau **Worsening** (Fig. 41).

Cand apasati **Improvement** punctele cu parametri foarte apropiati de standard vor începe să clipească pe imaginile unui organ.

Cand apasati **Worsening** punctele care au deviație semnificativă de la standard vor clipi.

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

**Exit :** terminați lucrul în meniul de analiză comparativă.

# NLS diagnostic si terapie

**META-Terapia cu Biophilia-Tracker a obținut rezultate excelente în următoarele domenii:**

1. boli cronice - degenerative de toate tipurile, boli autoimune, terapie adjuvantă la tumori.
2. sistemul imunitar slab, infecțiile cronice.
3. durere și inflamație acută și cronică.
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, PMS.
7. boli specifice bătrâneții.
8. pediatrie: probleme de creștere, dificultăți de comportament.
9. simptomele spinării: dureri de spate, dureri la nivelul articulațiilor, tensiuni, artrită.
10. leziuni, fracturi osoase.
11. medicina sportivă, pregătirea pentru competiție.

**Nota:** Ca toate celelalte terapii medicale, META-Terapia nu ofera întotdeauna același tip de succes pentru toți pacienții și în toate cazurile. Dacă un tratament META nu ofera efectul dorit, atunci diagnosticul și tratamentul clasic ar putea fi necesar pentru a ajuta terapia.

# NLS diagnostic si terapie

- Daca apasati pe butonul **Meta-therapy** veți intra într-un mod care permite efectuarea tratamentului prin terapia biorezonantă asupra unui organ. Alegeți centrul de influență al imaginii organului dat pe care poziționați cursorul mouse-ului, va apare un cerc verde , iar în el poziționați partea necesară dvs.

P

- "Protector". ( varianta standard oferita de sistem)

D

- "Destructor". (pentru utilizatorii avansați)

- Butoanele "**Protector**" si "**Destructor**" sunt folosite pentru a schimba caracterul efectului.
- Prin modul de protectie "Protector" , protectia tesutului sanatos este crescuta, ducand la activare de reacție compensatorie a țesutului.
- Prin modul de protectie "Destructor" valul de agent patologic este suprimat, rezultând în scăderea nivelului reacțiilor adaptive.



# NLS diagnostic si terapie

- Tehnici pentru tratarea microorganismelor

**Notă: nu este recomandat practicanților începători să utilizeze această opțiune.**


Verificați pentru a identifica dacă sunt implicate și alte organe înainte de a fi tratate. Selectați etalonul cu microorganismul (fig.42).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there are control buttons: ETALON, CLEAR, A+, and A-. The main window shows a list of standards with 'F # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' selected and highlighted in orange. Below this, a table lists standards according to decreasing spectral similarity. The entry 'ENTAMOEBÄ GINGIVALIS' is circled in red. To the right of the list, there is a line graph and a microscopic image of a microorganism, also circled in red. On the far right, there is a vertical column of buttons including EXIT, VEGETOTEST IN CUP ON BODY, VEGETOTEST REMEDY ON BODY, REPRINTER, CHAKRA PRINT, AUTO MODEL, ENTROPY ANALYSIS, NLS ANALYSIS, AUTO SCAN, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and REPORT.

Similarity	Standard
0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.343	ENTAMOEBÄ GINGIVALIS
1.714	ACTINOMYCES GRACILIS
1.907	ARSENIC (As) in hair
1.926	ADENOVIRUS
1.928	SELENIUM (Se) in hair
1.971	ANCYLOSTOMA BRAZILIENSE
1.998	RHINOVIRUSES
2.078	GERMANIUM (Ge) in hair
2.176	HERPES SIMPLEX HEPATITIS
2.180	ECHINOCOCCUS GRANULOSUS
2.182	TIN (Sn) in hair
2.186	ECHINOCOCCUS MULTIOCLARIS
2.192	MANGANESE (Mn) in hair
2.193	CHROME (Cr) in hair
2.270	COBALT (Co) in hair
2.371	CELEBIUM (Ce) in hair

Fig. 42.

# NLS diagnostic si terapie

- Apasati butonul "**Meta-therapy**".
- Apasati butonul "**Destructor**"  (Notă: de îndată ce a apărut butonul Distructor activat, nu se pot face alte teste sau terapii timp de 24 de ore). Apasati "**start**". (fig. 43)

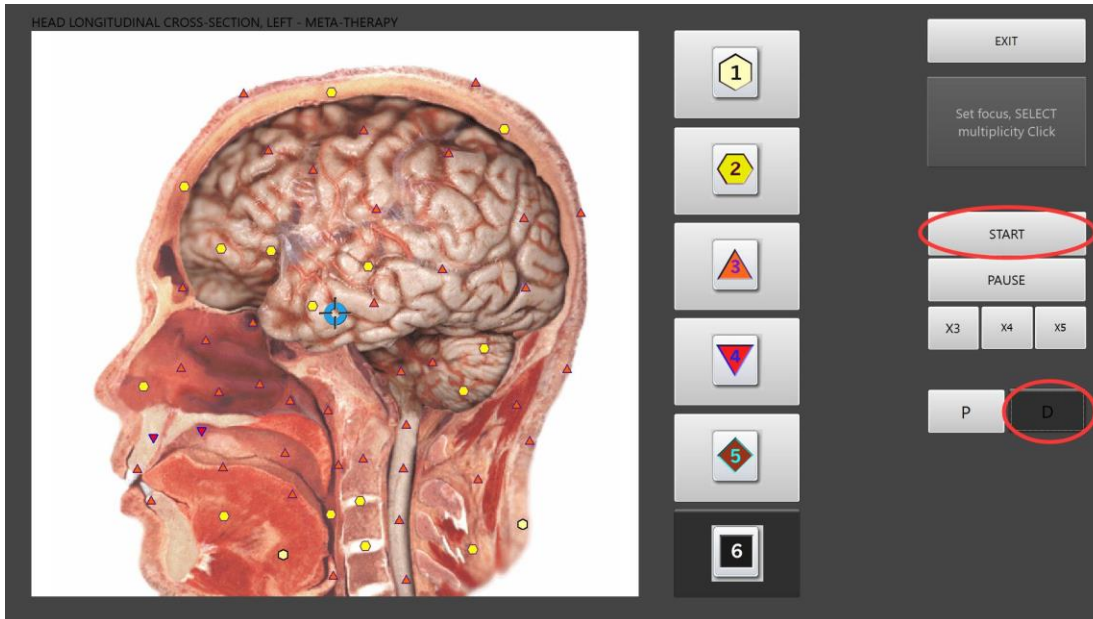


Fig. 43.

- Este posibil să trebuiască repetat de mai multe ori, de asemenea numerele pot deveni mai mari, lucru ce indică că tratamentul agravează și slăbeste microorganismul.

# NLS diagnostic si terapie

- O altă modalitate de a testa / trata microorganismele este după cum urmează:
- Aproape de butonul Vegeto se află pictograma parazitului (figura 44).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there is a list of categories (A through S7) with 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' selected. Below this is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table lists various organisms with their corresponding similarity scores. The organism 'ENTAMOeba GINGIVALIS' is highlighted in red. In the center, there is a spectral graph with multiple colored lines. To the right of the graph is a microscopic image of a parasite, which is circled in red. On the far right, there is a vertical column of buttons including 'EXIT', 'VEGETOTEST IN CUP ON BODY', 'VEGETOTEST REMEDY ON BODY', 'REPRINTER', 'CHAKRA PRINT', 'AUTO MODEL', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'NLS - ANALYSIS', 'AUTO SCAN', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'.

Score	Organism
0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
2.896	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	Virtual model
0.355	ENTAMOeba GINGIVALIS
1.742	ACTINOMYCES ISRAELII
1.953	ADENOVIRUS
1.970	ANCYLOSTOMA BRAZILIENSE
2.014	RHINOVIRUSES
2.194	HERPES SIMPLEX HEPATITIS
2.207	ECHINOCOCCUS GRANULOSUS
2.221	ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS
2.698	NEISSERIA MENINGITIDIS
2.768	ECHO - VIRUS 9
10.982	PROTEUS VULGARIS

Fig. 44.

# NLS diagnostic si terapie

- Făcând clic pe pictograma, sistemul va include parazitul în cadrul schemei de investigare. Poti acum sa scanezi parazitul la fel ca un element de analiză (Fig.45).

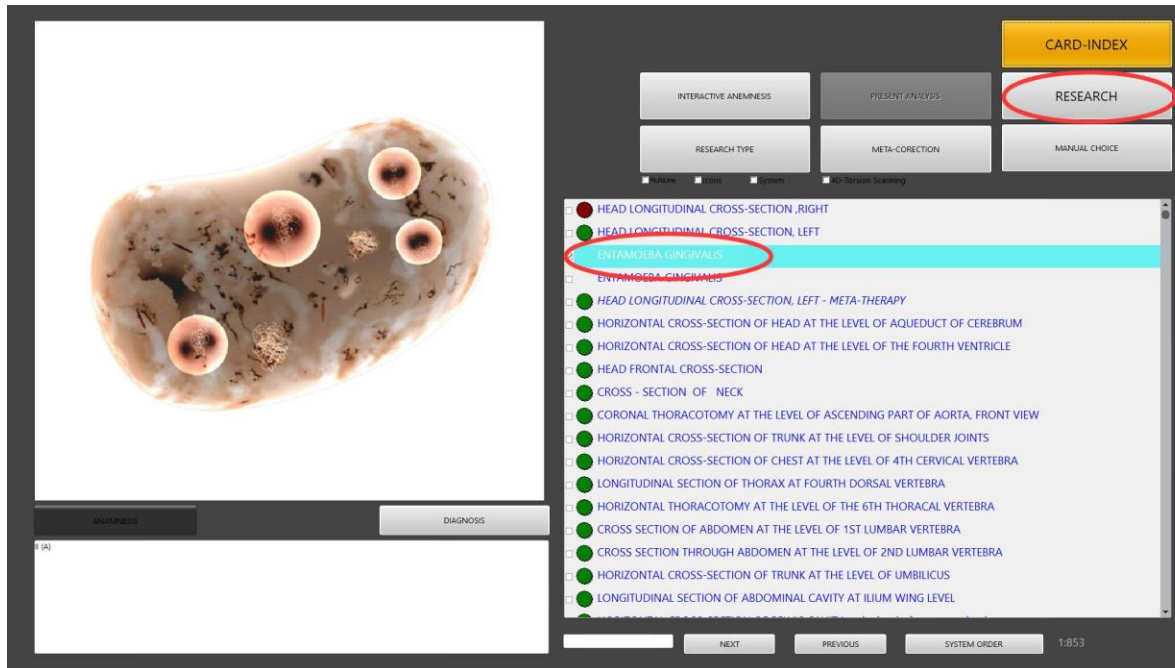


Fig. 45.

- După ce ați realizat investigația bacteriană, faceți clic pe "Present analysis", apoi "Test". Acum, fiți atenți la etaloanele de patomorfologie. Toate aceste boli sunt legate într-un fel de acest microorganism. Aceasta provoacă un risc crescut pentru pacient în ceea ce privește toate aceste boli iar de asemenea puteți vedea și alți paraziți.

# NLS diagnostic si terapie

- Acum poți aplica metaterapia pentru acest parazit. Apasati “exit” si apoi click pe butonul “Meta-therapy” . Trebuie sa apasati butonul **Destructor** D si apoi apasati “start” (Fig. 46).

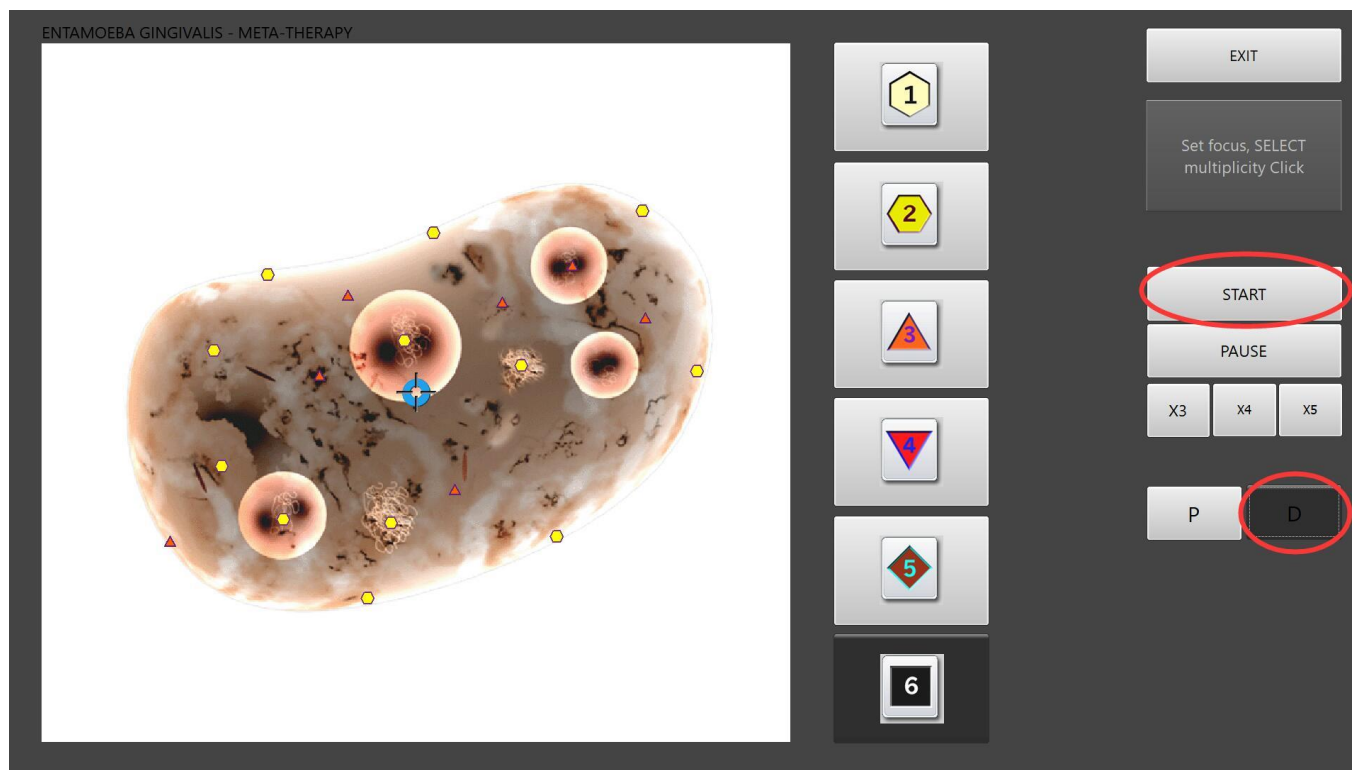


Fig. 46.



# NLS diagnostic si terapie

## Testul vegeto

Una dintre cele mai populare utilizări ale "Biophilia-Tracker" este "Vegeto test". Controlul rezonanței vegetative aduce idei si sensuri noi despre modul în care medicamentatia poate afecta organismul uman.

Știm că lumea materială posedă frecvențe la fel ca si corpul uman. Aceste frecvențe conțin informații și aceste informații pot fi citite de catre apartul Biophilia.

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

Controlul Vegeto al Biophiliei poate fi folosit pentru a verifica si ajusta unu remediu la problemei organului unei persoane. Există două modalități de a face aste lucru.

Prin verificarea eficientei unui medicament pe care pacientul îl utilizează deja sau prin compararea unui medicament existent in baza de date

# NLS diagnostic si terapie

## Vegeto test in cup on body

Apasati "**Vegeto test in cup on body**", Trebuie să introduceți numele standardului testat (figura 47).

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

Apasati **Pause**, apoi **Exit** daca doriti sa parasiti meniul

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL S	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0 0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0 2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0	Virtual model

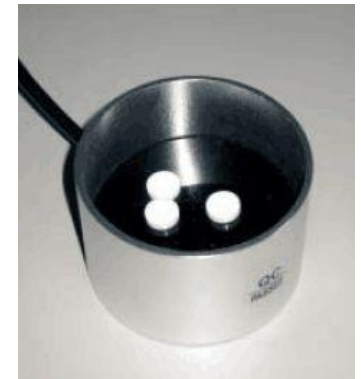


Fig.47.

# NLS diagnostic si terapie

Și puteți salva produsele dvs. preferate în dispozitiv. Apasă pe butonul 'Edit', completați numele de produselor sau remediilor utilizate în mod obișnuit și salvați, apoi puteți alege aceste produse cu ușurință. (Fig.48)



Fig.48.

# NLS diagnostic si terapie

Butonul dat permite efectuarea testului Vegeto extern cu ajutorul camerei rezonante pentru a verifica eficiența standardelor care nu au fost incluse în matrice, deși baza de date a dispozitivului conține o cantitate considerabilă de etaloni, iar dispozitivul poate simula rezultatele aplicării lor și posibilele consecințe negative.

Mai mult, utilizați analiza comparativă pentru a evalua eficiența medicamentului dat pentru acest organ. Comparați modelul virtual al organului în timpul analizei cu modelul virtual al organului respectiv după utilizarea etalonului și evaluați întărirea / slăbirea stării de sanatate generale a aceluși organ analizat, prin starea de reacție compensatorie al organismului, făcând clic pe butonul Comparativ Analysis.

Mai mult decât atât, este important să examinați modificarea valorii indexului D al unei anumite boli, după efectuarea unui test vegeto, pentru că cineva vrea să știe dacă acea pilula este propice sau nu, pentru boala respectivă.

# NLS diagnostic si terapie

Apasati 'Test' (Fig. 49)

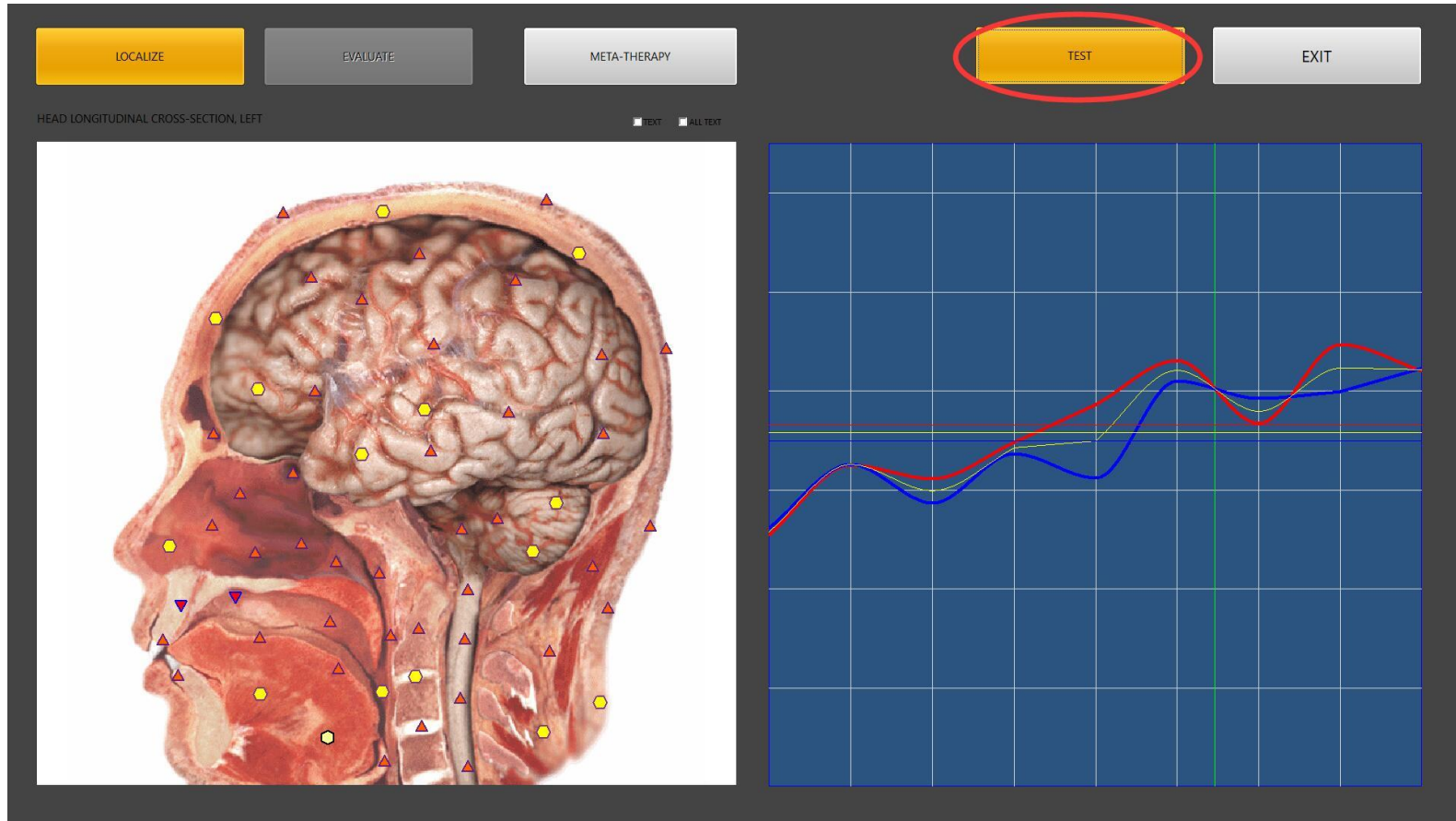


Fig.49.



# NLS diagnostic si terapie

Va apărea această pagină - Etalon - (sub forma de lista) (Fig. 50)

ETALON

CLEAR

A +

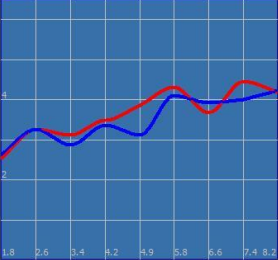
A -

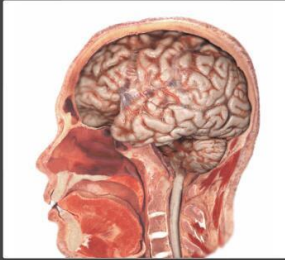
SMART FILTER

SELECT

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOMORPHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians :VC + VG

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL





EXIT

VEGETOTEST IN CUP ON BODY

VEGETOTEST REMEDY ON BODY

REPRINTER

CHAKRA PRINT

AUTO MODEL

ENTHROPY ANALYSIS

NLS - ANALYSIS

AUTO SCAN

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

REPORT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT</b>
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
×	0	Virtual model

Fig.50.

# NLS diagnostic si terapie

Ajungeți la o fereastră de Etaloni (Fig.49). În partea stângă puteți vedea grupuri de etaloane, și cuprinsul lor. În fereastra centrală sunt etaloanele din acest grup.

În dreptul etalonului respectiv există o cifră care reprezintă valoarea diferenței spectrale (D) între spectrul organului investigat și etalon. Cu cât cifra este mai mică, curbele sunt mai apropiate. Dacă cifra este mai mică de 0.425, similitudinea este suficient de mare și aceste etaloane sunt marcate cu culoarea roșie (înseamnă că similitudinea spectrală față de obiectul investigat este de peste 95%).

Dacă cifra este într-un interval de 0.425 - 0.750 similaritatea cu etalonul nu este esențială. În cazul în care cifra este mai mare de 0.750 similitudine cu etalonul nu este identificat.

În general, 0.425 este un parametru de bază al apariției bolii. De exemplu prin analiză Entropia -clasa 5-7 iar numărul este mai mic decât 0.425, boala este deja instalată. O similitudine spectrală mică față de etalon (corelație peste 1), dar factor de entropie la fel de mare ca 5, 6 sau 7, indică o stare de remisie a procesului patologic; (spre deosebire de reacțiile slabe de adaptare ale țesutului).

# NLS diagnostic si terapie

- La pacienții vârstnici, există în general o listă de etaloni pentru similitudinea spectrală care poate începe cu coeficient de la  $> 0,5$  până la  $1,0-1,2$ .
- Acest lucru se datorează combinării mai multor stări patologice și incapacității de a izola primarul. În acest caz, luăm analiza diagnosticului cu coeficientul de la  $1.0$  la  $1.2$ .
- Cancerul reprezintă cea mai dificilă problemă de diagnosticat. Acest lucru se datorează faptului că procesele au vibrații foarte reduse. Această frecvență este în majoritatea cazurilor acoperită de procese care au o frecvență mult mai deteriorată (exemplu inflamație etc.).
- În cazul cancerului este nevoie de atenție sporită, mai ales dacă este disponibil un coeficient de similitudine spectrală mai mic de  $1.200$   
Este suspect dacă există modificări semnificative (4,5,6 în punctele nidus), în monocite și limfocite și de prezența oncogenelor în cromozomi

# NLS diagnostic si terapie

## Există următoarele elemente de control:

**Clear** : care este deasupra listei de etaloane, oprește posibilitatea analizei dispersiei simultan pentru toate grupurile de etaloane.

**Etalon**: configurarea arată sau ascunde grupuri de etaloane.

**Sort** : sortează automat toate etaloanele în ordine alfabetică.

**Select** : sortează automat toate etaloanele prin similitudinea numelor lor de la diferiți producători de etaloni.

**Smart Filter** : permite utilizatorului să sorteze procesele în același timp după titlurile selectate, precum și cele mai mari similitudini spectrale.

Linia de căutare din colțul din stânga jos, sub lista etaloanelor, permite găsirea rapidă a etalonului necesar introducând unele din primele litere din numele său.

# NLS diagnostic si terapie

**Adjustment:** Activarea virtuală a unui proces patologic, chiar dacă în remisie poate fi de interes. Apăsarea acestui buton determină reglarea procesului de referință ales la caracteristicile spectrale ale obiectului investigat și arată procesul în faza de activare.

**Adjust all:** Atunci când se face clic, cauzează reglarea tuturor proceselor de referință stocate în directorul etalon la care se face referire în secțiunea Reglare. Apăsarea butonului este necesară înainte de a vizualiza și interpreta (Analiza entropiei) stările actuale de boală.

**Vegeto test in cup on body:** (external), Pentru a evalua datele de referință.

**Vegeto test remedyon body:** (internal), Pentru a evalua datele de referință

**Reprinter:** Pentru a introduce informațiile despre datele de referință (etaloane) în matricea: Apă, Alcool, Zahăr, Parafină.



# NLS diagnostic si terapie

**Auto scan:** permite efectuarea automată a analizei entropiei și a analizei biochimice. Dacă faceți clic pe această cheie din nou analiza se va opri. (De obicei nu sugerați să utilizați acest buton).

**Entropy Analysis:** analiza a doi factori ce prezintă un model matematic de patologie, proces care are loc în țesutul sănătos. (Se va introduce mai târziu.)

**NLS Analysis:** Efectuați o analiză entropică multifactorială a procesului patologic (biochimic homeostazia sistemului). (Se va introduce mai târziu).

**Auto model:** Este identic cu modelul Absolute, cu excepția faptului că în modelul Auto selectați un etalon ce se dorește a se recomanda pacientului. Apoi programul selectează alte standarde pentru a obține cea mai bună combinație de etaloane (vezi mai jos).

# NLS diagnostic si terapie

**Save to report :** Aceasta trimite elementul evidențiat în memoria paginii de imprimare (de obicei, un medicament, un microorganism sau o patologie cu o similitudine spectrală ridicată cu obiectul cercetat). Rezultatul imprimării este o recomandare a operatorului (exclusiv) administrat pacientului. Prin urmare, pentru a adăuga noi etaloane din listă, este necesar să selectați manual etaloanele și să faceți click pe butonul To Print

**Report :** afișează pe ecran lista etaloanelor alese pentru imprimare (Fig. 51).

```
A) SIMILAR PROCESSES

01 CORE PRODUCT
  C # PATHOMORPHOLOGY
    NEURASTENIA D=0.150  E=7

B) ASSAYS

01 CORE PRODUCT
  B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
    ANGIOTENSIN I* D=0.266  E=4
```

Fig.51.

In acest raport, semnificația acestor valori poate fi citită așa cum a fost introdusă înainte. Semnificația valorii E este diferită în analiza entropiei și în analiza NLS.

# NLS diagnostic si terapie

Raportul are două modele, după cum se arată mai jos (fig. 52):

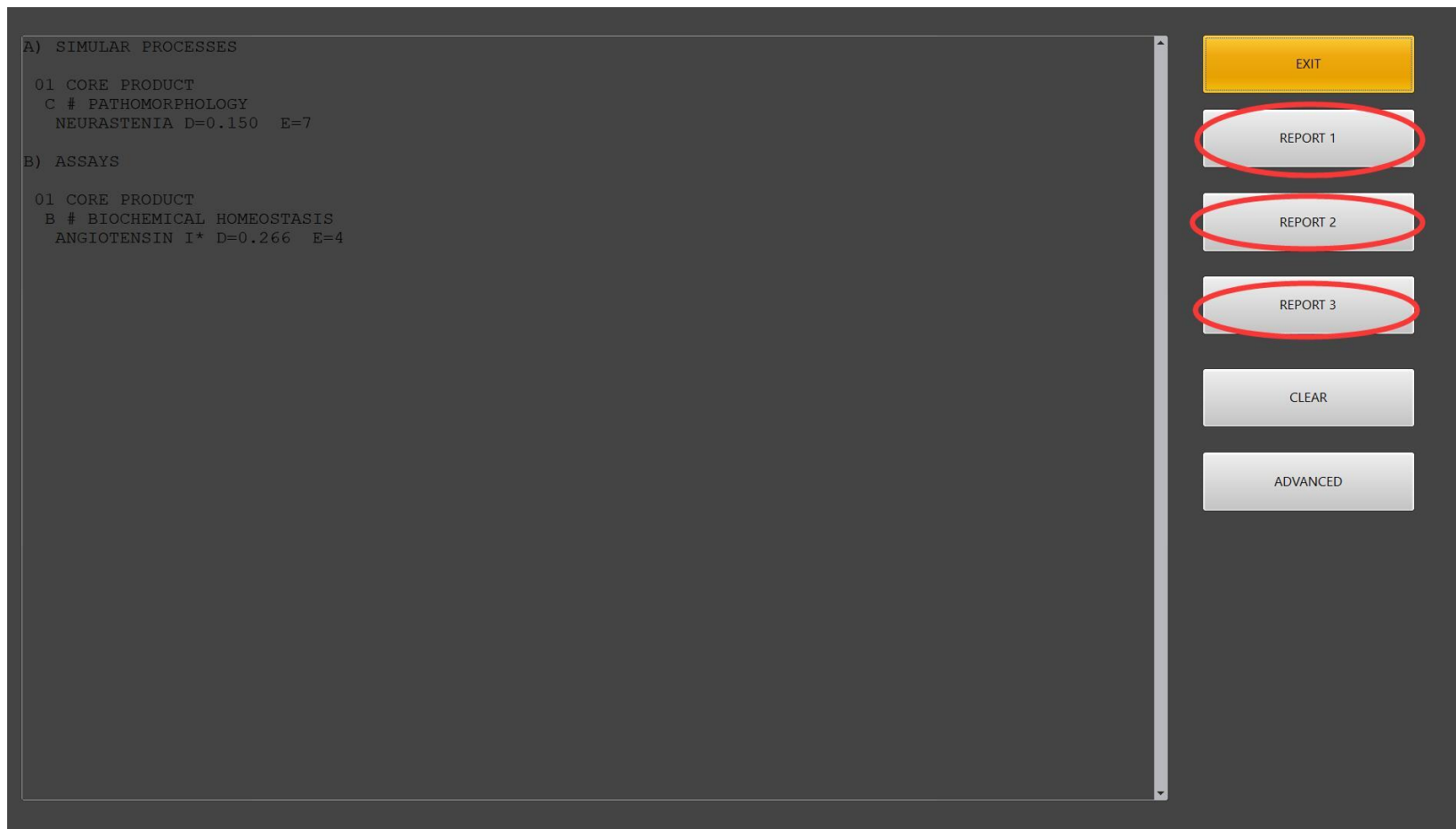


Fig.52.

# NLS diagnostic si terapie

- **Etalon description:** deschideți o descriere detaliată a etalonului (dacă este inclus în Baza de date). (Fig.53).

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY		
0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
X  0		Virtual model
0	0.150	NEURASTENIA
0	0.589	DISTONIA VASCULAR
0	0.736	NEURALGIA
0	0.810	LYME DISEASE
0	0.930	FARSIGHTEDNESS
0	0.970	HYPOTHALAMIC SYNDROME
0	1.004	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
0	1.204	RHINITIS

In the first place in the clinical picture are asthenic symptoms: increased physical and mental fatigue , distraction, dispersal , decreased performance , the need for long-term stay, not giving , however, a complete recuperation. The most typical complaints of lack of energy, lack of vitality, energy , low mood , fatigue , weakness , intolerance to normal loads. Increased mental exhaustion combined with excessive excitability (phenomenon of irritable weakness ) , hyperesthesia . Patients unrestrained , hot-tempered , complaining about the constant feeling of inner tension, even phone calls, minor misunderstandings previously go unnoticed , now cause a violent emotional reaction , quickly fly out and often end in tears. The most common symptoms include neurotic as headaches , sleep disorders, multiple somatic- vegetative disorders ( rash, abnormalities in the cardiovascular system , gastrointestinal tract , respiratory, sexual function ) .

Fig.53.

# NLS diagnostic si terapie

## Vegeto test remedy on body

Dacă doriți să testați etaloanele din catalogul programului, alegeți **Vegeto test remedy on body** (Fig. 54).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there is a list of categories with checkboxes, including 'C # PATHOMORPHOLOGY' which is highlighted in orange. Below this list are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', and 'ADJUST ALL'. In the center, there is a line graph with two lines (red and blue) plotted on a grid. To the right of the graph is a 3D anatomical model of a human head in profile, showing the brain and facial structure. On the far right, a vertical column of buttons includes 'EXIT', 'VEGETOTEST IN CUP ON BODY', 'VEGETOTEST REMEDY ON BODY' (circled in red), 'REPRINTER', 'CHAKRA PRINT', 'AUTO MODEL', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'NLS - ANALYSIS', 'AUTO SCAN', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'. At the bottom left, there is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'.

0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
x 0		Virtual model

Fig. 54.



# NLS diagnostic si terapie

Puneți o bifă pe un etalon din stânga, să spunem **Phytotherapy**. În vedea etaloane pentru fitoterapie. Trei etaloane au apărut în zona roșie (numărul lor de index este mai puțin de 0,425). Aceasta înseamnă că valoarea funcției undei emisa de organ este apropiata de cea data in etalon si prin urmare organul este sănătos

## Vegeto-test remedy on body

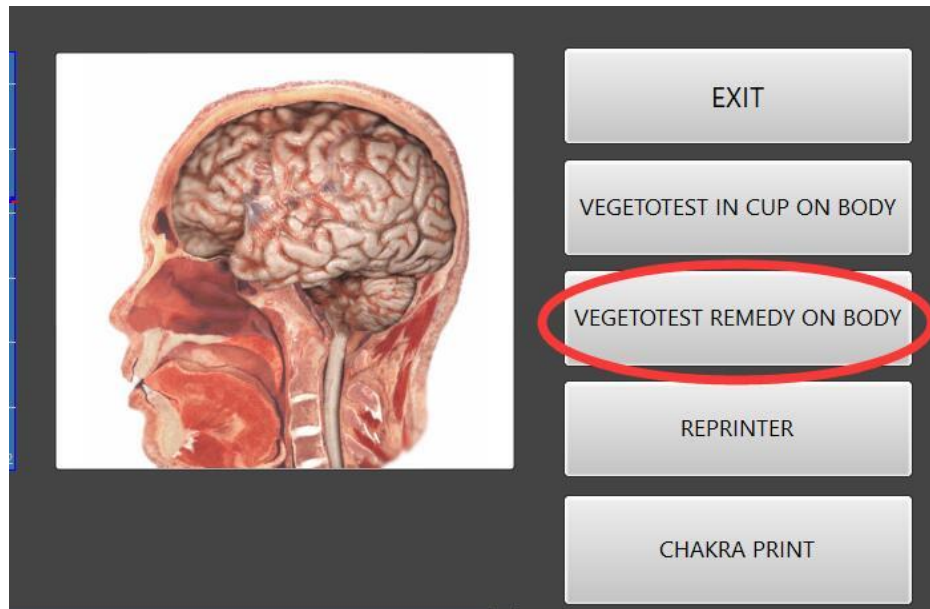


Fig. 56.

0.349	PETROSELINUM SATIVUM HOFFM*
0.410	CALTHA PALUSTRIS*
0.411	ADONIS VERNALIS*

Fig. 55.

Programul permite simularea procesului de influență al unui etalon ales asupra unui organ.

În acest scop, alegem un etalon și realizăm **Vegeto test** (castile trebuie sa fie pe capul pacientului).

Alegeți etalonul și faceți clic pe butonul Vegeto test situat în partea dreaptă (figura 56), testul Vegeto va începe automat. Mai mult, utilizați analiza comparativă pentru a evalua eficiența medicamentului dat pentru acel organ sau boală specifică, așa cum se vede anterior în testul vegeto extern.

# NLS diagnostic si terapie

**"Group List" conține o listă de grupuri de etalon comune:**

## **NUTRACEUTICE ȘI PARAFARMACEUTICE**

In acest grup sunt înregistrate caracteristicile valurilor suplimentelor active biologice (BAS) produse de marile companii rusești și străine care produc și furnizează suplimente nutritive.

## **PREGĂTIRI ORGANICE**

Conține etaloanele (standardele) caracteristicilor spectrale ale țesuturilor sănătoase ale corpului.

Lista etalon este aranjată în ordinea descrescătoare a similarității spectrale cu obiectul investigat. Tesutul sănătos are aceleași semnale de intrare și de ieșire (graficele roșu și albastru).

Cu cât este mai mare asemănarea dintre pregătirea organica și obiectul investigat, cu atât țesutul va fi mai intact, iar cu cât este mai mare diferența, cu atât va fi mai mare prejudiciul cauzat țesutului investigat.

# NLS diagnostic si terapie

## HOMEOSTAZA BIOCHIMICĂ

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.

Rețineți că valorile cele mai scăzute ale concentrației de enzimă (hormon) în limitele normale corespund cifrei 2 din grafic.

Cele mai mari valori din limitele normale corespund cifrei 6. Valorile factorilor egali cu 3, 4 sau 5 , corespund factorului "mode" , iar valorile extreme 1 și 7 caracterizează factorii biochimici dincolo de normele fiziologice, respectiv mai mici și respectiv mai mari.

Normele standard pentru efectuarea analizelor biochimice folosind metode clinice convenționale ar trebui să fie utilizate atunci când se analizează rezultatele generate de computer.

## PATOMORFOLOGIE ȘI NOSOLOGICA

Aceasta arată o listă de etaloane ale proceselor distructive.

Această secțiune deține condițiile patomorfologice de bază specifice țesuturilor unice ale unui organism. Fiecare proces distructiv are un grafic distinctiv.

# NLS diagnostic si terapie

## MICROORGANISMELE ȘI VIERMII INTESTINAL

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

De exemplu, *Opisthorchis felineus* are o disociere înaltă în frecvență - 4.9Hz - a țesutului hepatic parenchimat și a țesutului biliar eliminat. Aceste țesuturi se cunoaste a fi în mare măsură afectate de trematode *Opisthorchis felineus* opisthorchiasis (Fig.57)

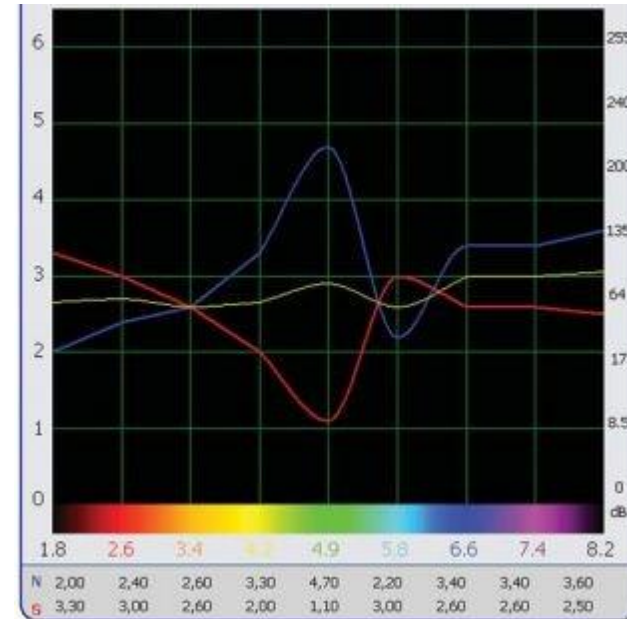


Fig. 57.

# NLS diagnostic si terapie

## **ALOPATIA**

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile valurilor principalelor preparate chimice (sintetice) utilizate în medicina convențională.

## **HOMEOPATIA**

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile valurilor preparatelor homeopatice.

## **FITOTERAPIA**

În acest grup sunt înregistrate caracteristicile undele plantelor medicinale care se dezvoltă în Rusia.



# NLS diagnostic si terapie

## **ALIMENTATIA**

În acest grup se înregistrează caracteristicile undelor alimentelor separate în grupuri (carne, pește, lapte, legume, fructe, ulei, băuturi, condimente etc.). Produsele alimentare dietetice, datorită acțiunilor lor terapeutice sunt recomandate pentru utilizare - evidențiate în culoarea roșie. Nu este recomandat un produs alimentar evidențiat în negru, neutru - în roz.

## **ALERGENI**

În acest grup sunt înregistrate caracteristici ale undelor alimentelor, alimentelor domestice, animalelor, legumelor și alergenilor industriali de toate tipurile .

## **LITOTERAPIA**

În program, caracteristicile spectrale ale pietrelor și mineralelor sunt reprezentate împreună cu descrierea acțiunii terapeutice. Prin apăsarea butonului "Imagine" puteți vedea imagini cu minerale.

Programul poate alege un mineral pentru un pacient, potrivit conform caracteristicilor spectrale pentru deținerea permanentă sau pentru tratarea anumitor boli. Utilizarea caracteristicilor spectrale specifice din minerale, modulate și radiate de aparat, pot trata bolile acute și cronice.

# NLS diagnostic si terapie

Dr BACH remediul florilor

**S7 SAHASRARA** corespunde meridianului: VC +  
VGcorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: VC + VG: V

**S6 AJNA** corespunde meridianului: MC +  
TRcorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: MC + TR: MC +

**S5 VISUDDHA** corespunde meridianului: P + GI + Sk +  
Sdcorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: P

**S4 ANAHATA** corespunde meridianului: C +  
IGcorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: C + IG: C +

**S3 MANIPURA** corespunde meridianului: F + VB + Fd +  
Adcorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: F

**S2 SVADHISTHANA** corespunde meridianului: R + V + ALL +  
Lycorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians

**S1 MULADHARA** corespunde meridianului: RP +  
Ecorrespondingcorrespondingmeridiansmeridians: RP + E: RP

# NLS diagnostic si terapie

**În prezent, principiul working cu lista de etaloni este clar:**

Dacă lucrăm cu alergeni, substanțele cele mai periculoase pentru pacient si care pot cauza o alergie apar în zona roșie.

Dacă lucrăm cu alopatia, cel mai potrivit medicament pentru a corecta patologia dată este în zona roșie.

Organoterapia conține etaloane pentru organele și țesuturile sănătoase. Cu cât indicatorii organului investigat sunt mai apropiați de etalonul unui organ sănătos, cu atât este mai mare probabilitatea ca organul să fie sănătos atât din punct de vedere organic, cât și fiziologic.

Dimpotrivă, cu cât este mai mare diferența, cu atât va fi mai gravă deteriorarea țesutului investigat. Este necesar să observăm că nu există nici un organ ideal, deviațiile atât de ne semnificative față de etalon sunt normale și ar trebui să fie analizate ca si un detaliu in plus.

Dacă alegeți "Pathomorpholgy" atunci se vor afisa etaloanele care corespund diferitelor condiții sau procese patomorfologice.

# NLS diagnostic si terapie

Fiecare organ și fiecare celulă are propria oscilație specifică și distinctivă. Oscilațiile sunt stocate în memoria computerului și pot fi afișate pe ecran ca un grafic, ce reprezintă starea schimbului de informații dintre 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, vârstă, 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.

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 și grafice pe ecran. După forma graficului este posibil să se determine care dintre procesele de referință (etalon) pare a fi cel mai apropiat pentru pacient și de asemenea se poate verifica similitudinea spectrală a graficului reprezentat pentru acel pacient

**Curbele patologice** există curbe care indică gradul de entropie (de la 1 la 7) la frecvențe diferite (1, 6 până la 8, 2 Hz) atât pentru structură (curbă albastră), cât și pentru funcție (curba roșie). În starea sănătoasă, cele două curbe se urmăresc reciproc și îndeaproape. O discrepanță mare între cele două curbe indică un proces patologic în cadrul sistemului de comunicare al corpului.

# NLS diagnostic si terapie

Frecvențele naturale ale țesuturilor în bandă de frecvență standard sunt următoarele:

- 1,8 sistem scheletic;
- 2.6 țesut conjunctiv grosier, articulații și supape cardiace;
- 2,6 - 3,4 țesut conjunctiv slăbit, muscular striat și mușchi cardiac;
- 3,4 țesut muscular nesfârșit.
- 4.2 epitelii tessellated al tractului digestiv;
- 4.9 stratifică epitelii scuamoase și coloanele. Parenchimat țesut hepatic și țesut al tractului biliar;
- 4,9 - 5,8 epitelii de țesut renal și organe de reproducere;
- inelul limfatic al faringelui, secțiunea superioară a tractului respirator, sistemul limfatic, splina, ovarele și prostratul;
- 6.6 sistemul nervos periferic, epitelii bronșic, suprarenalele și tiroida;
- 7,4 secțiuni centrale ale analizatoarelor senzoriale, cu excepția celor optice, și structuri subcorticale ale creierului, pons cerebelli; cerebelul, sistemul limbic și parenchimul plămânilor;
- 8.2 retina, nervul optic, cortexul cerebral.

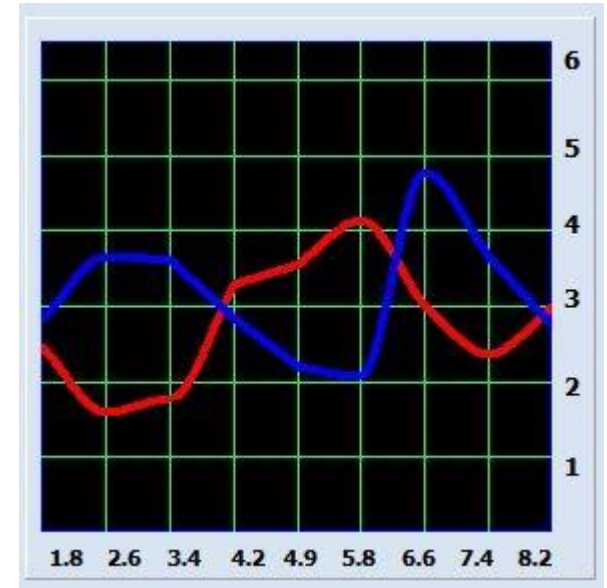


Fig. 58.



# NLS diagnostic si terapie

Funcția fundamentală a aparatului "Biophilia-Tracker" este măsurarea ratei de zgomot într-un sistem. Considerăm că orice sistem (organ, țesut, celulă etc.) este un sistem cibernetic ("cutie albă"). Comparând semnalul de intrare (roșu, S) și semnalul de ieșire (albastru, N) putem evalua starea și dinamica sistemului de creștere a entropiei - potențialul entropic.

În mod ideal semnalul de intrare și ieșire a sistemului este similar - înseamnă că nu există zgomot în sistem. Și vice versa, 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 dezvoltării procesului. Pentru a o fi mai ușor, folosim scala amplitudinii 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 6,5 puncte, iar numerele care depășesc limitele ne indica că sistemul nu este funcțional. Frecvențele de rezonanță au o importanță covarsitoare în analiza graficelor. Cu cât țesutul este mai organizat cu atât frecvența maximă este mai mare, de exemplu, oasele au o amplitudine maximă de 1,8 Hz, iar cortexul creierului - 8,2 Hz. Nu se iau în considerare separat graficele S și N, acest lucru fiind fără sens, se consideră împreună, concentrându-ne pe frecvențe care au mai multă disociere și pe graficul plasat mai sus. Isolinele pot simplifica procesul de analiză. Analizând poziția lor și rata punctului, putem dezvălui o acută și dinamică a procesului, acesta ajutând foarte mult în tratamentul ulterior.

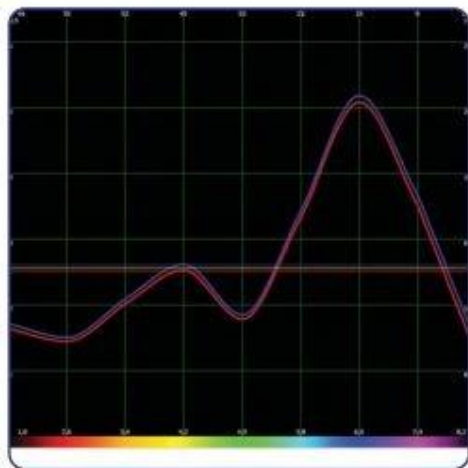


Fig. 59.

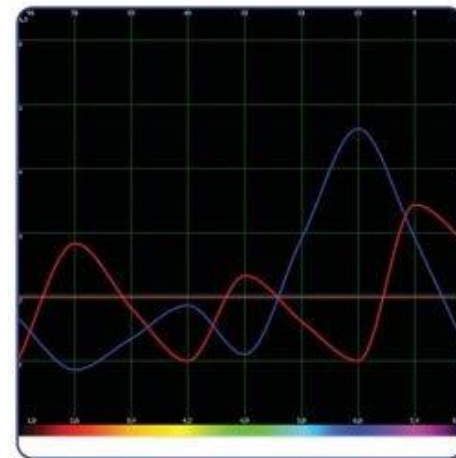


Fig. 60.

# NLS diagnostic si terapie

Folosind funcția "Spectrum" putem vedea pe graficul procesului trei izoline: 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. Pentru a estima reacțiile compensatorii, analizăm intervalul dintre izolinele N și S. Procesul este compensat dacă intervalul este mai mic de 0,25 puncte, în caz contrar procesul este decompensat.

Cel mai productiv este procesul compensat: poate fi reglat, rezerva de sine 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 cu descărcarea de energie și informație. În acest caz, izolina albastră este mai mare decât cea roșie. Procesul anabolic decompensat caracterizează procesele rapide acute (flegmon, abces și pneumonie, adesea cu componente alergice autoimune) cu scăderea adaptabilității funcției ale organismului și reacții de țesut hiperegic. Suprimarea bolii merge la nivelul țesutului. Rezervele compensatorii ale țesuturilor unice se epuizează rapid și iau cursul procesului de criză. Dacă există destule rezerve, procesul ajunge la etapa compensată, altfel - în procesul catabolic asta înseamnă pierderea controlului prin organ sau țesut.

În procesului catabolic linia roșie este plasată mai sus decât cea albastră. Acest proces se caracterizează prin absorbția informațiilor și a energiei. În stadiul inițial al procesului catabolic, acesta poate fi nepronunțat, caracterizează bolile cronice și, în același timp, izolina medie are 3,5 puncte și mai mult. Odată cu dezvoltarea ulterioară a procesului catabolic pe bază de izoline crește până la 5,5 puncte, iar tensiunea grafului scade (tensiunea înseamnă interval între vârfurile graficului și izolina)

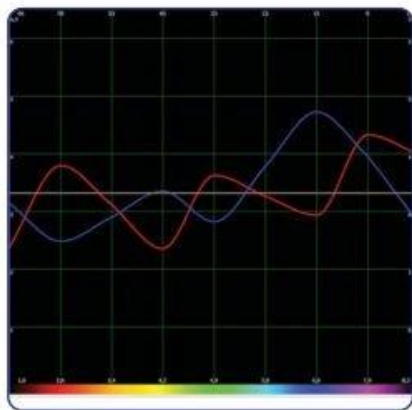


Fig. 61.

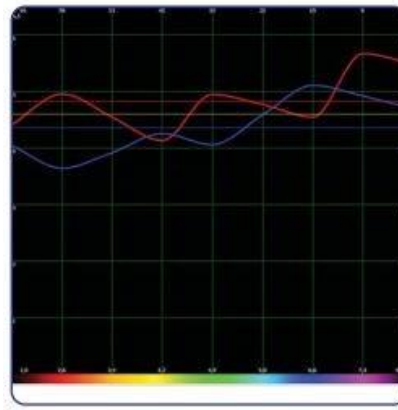


Fig. 62.

# NLS diagnostic si terapie

Țesutul nu poate reacționa la semnalul de intrare - intervalul dintre izolinele roșii și albastre cresc, organismul cheltuiește multă energie pentru a susține rezervele de țesuturi și, în același timp, reacția țesutului descrește. Acest tip de dezvoltare este tipic pentru tumori. Tumoarea non-canceroasă se caracterizează printr-un interval mic între izolene (1 - 1,5 puncte), tumorile canceroase se caracterizează prin intervalul de 3,5 - 4 puncte. La graficul inițial tumoarea are o tensiune mică pe frecvența de sine, la metastaza diagramele sunt plane. Pentru a defini acuratețea procesului este necesar să se analizeze disocierea graficelor și poziția izolinei 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. Procesul secundar de medie acută a isolinei crește până la 3,5 - 4 puncte chiar mai mare, iar disocierea graficelor va fi pe mai mult de o frecvență.

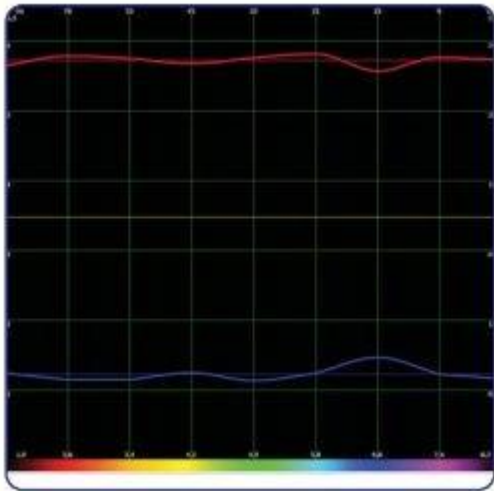


Fig. 63.

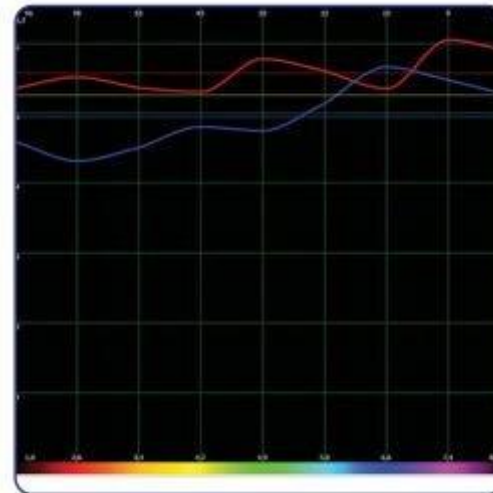


Fig. 64.

# NLS diagnostic si terapie

## Ajustari (Adjust) / Toate Ajustarile (Adjust all)

Așa cum sa menționat deja, există o zonă de la 0.425 la 0.750 unde similitudinea etalonului și a spectrului de organe este nesemnificativă. Etaloane recomandate pentru compensațiile sunt situate în această zonă:

- bolile cronice care sunt în stare de remisiune (din agravare); - bolile la care organul este predispus.

Pentru a defini mai precis folosim **Adjust all** (ca și cum ar fi fost o provocare virtuală a organului). Calculatorul simulează reacția unui organism în caz de stres. Dacă după simularea factorului etalon devine mai puțin de 0,425 (a trecut în zona roșie), înseamnă că există o tulburare funcțională și este necesar să se ia măsurile corespunzătoare. .

Ca și orice influență adversă, acest proces poate trece de la predispoziție sau remisiune la o fază acută. Dacă factorul nu sa schimbat mult, inseamna ca organul are rezerve suficiente și etalonul dat nu este eficient.

Este important să înțelegem că organismul în timpul unei anumite perioade de timp nu se poate confrunta cu toate problemele dintr-o dată, prin urmare acele etaloane care sunt utile unui organism în acel moment sunt evidentiuate cu roșu

# NLS diagnostic si terapie

Apasati '**Adjustment**' si '**Adjust all**' (Fig. 65).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there is a list of categories with checkboxes, including 'C # PATHOMORPHOLOGY'. Below this list are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', and 'ADJUST ALL'. The 'ADJUSTMENT' and 'ADJUST ALL' buttons are circled in red. In the center, there is a line graph with multiple colored lines (blue, red, green) plotted on a grid. To the right of the graph is a 3D anatomical model of a human head in profile, showing the brain and facial structure. On the far right, there is a vertical column of buttons: 'EXIT', 'VEGETOTEST IN CUP ON BODY', 'VEGETOTEST REMEDY ON BODY', 'REPRINTER', 'CHAKRA PRINT', 'AUTO MODEL', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'NLS - ANALYSIS', 'AUTO SCAN', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'. At the bottom left, a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY' is visible. The table has three columns: a numerical value, a small icon, and a text description. The 'ADJUSTMENT' button is circled in red, and the 'ADJUST ALL' button is also circled in red. The table data is as follows:

Value	Icon	Description
0		1.000 HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0		2.907 OPTIMUM DISTRIBUTION
0	X	Virtual model
0		0.099 NEURASTENIA
0		0.482 DISTONIA VASCULAR
0		0.638 NEURALGIA
0		0.731 ANAEMIA # D
0		0.810 YME DISEASE
0		0.824 YPOTHALAMIC SYNDROME
0		0.837 NURESIS
0		0.890 ARSIGHTEDNESS
0		0.893 DENOMA OF THE LARYNX
0		0.991 VASCULOMOTOR RHINOPATHY
0		1.073 VERTEBRAL ARTERY SYNDROME
0		1.099 RESPIRATORY INFECTION
0		1.144 RHINITIS
0		1.157 MIGRAINES
0		1.167 PAPILOMA OF THE LARNX
0		1.192 ATHEROSCLEROSIS

Fig.65.



# NLS diagnostic si terapie

Daca apasati butonul **Adjust all**, computerul va simula schimbările condiției unui organ în stres și va indica însăși standardele de compensare (Fig.66).

0	0.374	PETROSELINUM SATIVUM HOFFM*
0	0.380	ADONIS VERNALIS*
0	0.418	LINUM*
0	0.429	HUMULUS*

Fig.66.

In acest exemplu **LINUM** apare în zona roșie. Indicele a scăzut considerabil și chiar a trecut în zona roșie, prin urmare este util să folosiți ca alegere unul dintre etaloanele recomandate.

Dacă sunteți interesat de un anumit etalon pentru întreținere preventivă și procese de tratare în afara unei zone cu agravare, indicați acest etalon cu cursorul și faceți clic pe butonul **Adjustment**. Programul va estima în mod specific eficiența acestui etalon.

# NLS diagnostic si terapie

## D value / Valoarea D (In coloana a patra) (Fig. 67)

Dacă  $> 2.0$ , Înseamnă lipsa oricăror probe care se potrivesc, morbiditatea este foarte mică.

Intre  $2.0 \sim 0.425$  nu exista simptome acum, dar este nevoie de atentie  
Dacă nu faceți nici o schimbare, problemele pot apare în curând

Dacă  $< 0.425$ , Indicele roșu - inacesta zona mortalitatea este mai mare (aproximativ 85% ~ 95%).

0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
×	0	Virtual model
0	0.099	NEURASTENIA
0	0.482	DISTONIA VASCULAR
0	0.638	NEURALGIA
0	0.731	ANAEMIA # D
0	0.810	LYME DISEASE
0	0.824	HYPOTHALAMIC SYNDROME
0	0.837	ENURESIS

Fig.67.

# NLS diagnostic si terapie

## ANALIZA ENTROPICA

Apasati ' D# PATHOMORPHOLOGY ' si Entropy Analysis (Fig.68)

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, a menu lists various categories, with 'D# PATHOMORPHOLOGY' highlighted in orange. Below the menu are buttons for 'ETALON', 'CLEAR', 'A +', and 'A -'. A 'SMART FILTER' section includes a 'SELECT' checkbox and buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', and 'ADJUST ALL'. The main area shows a list of conditions sorted by decreasing spectral similarity. The top condition is 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT' with a similarity of 0.000. The second condition is 'OPTIMUM DISTRIBUTION' with a similarity of 2.907. The third condition is 'Virtual model' with a similarity of 0. The fourth condition is 'NEURASTENIA' with a similarity of 0.150. The fifth condition is 'DISTONIA VASCULAR' with a similarity of 0.589. The sixth condition is 'NEURALGIA' with a similarity of 0.736. The seventh condition is 'LYME DISEASE' with a similarity of 0.810. The eighth condition is 'FARSIGHTEDNESS' with a similarity of 0.930. The ninth condition is 'HYPOTHALAMIC SYNDROME' with a similarity of 0.970. The tenth condition is 'VASCULOMOTOR RHINOPATHY' with a similarity of 1.004. The eleventh condition is 'RHINITIS' with a similarity of 1.204. The twelfth condition is 'ALLERGY' with a similarity of 1.220. The thirteenth condition is 'RESPIRATORY INFECTION' with a similarity of 1.233. The fourteenth condition is 'ENURESIS' with a similarity of 1.305. The fifteenth condition is 'ANAEMIA # D' with a similarity of 1.330. The sixteenth condition is 'SJOGREN'S SYNDROME' with a similarity of 1.354. The seventeenth condition is 'FRONTITIS' with a similarity of 1.363. The eighteenth condition is 'POLLINOSIS' with a similarity of 1.365. The nineteenth condition is 'VERTEBRAL ARTERY SYNDROME' with a similarity of 1.371. On the right side of the interface, there is a vertical stack of buttons: 'EXIT', 'VEGETOTEST IN CUP ON BODY', 'VEGETOTEST REMEDY ON BODY', 'REPRINTER', 'CHAKRA PRINT', 'AUTO MODEL', 'ENTHROPY ANALYSIS' (circled in red), 'NLS - ANALYSIS', 'AUTO SCAN', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'. In the center, there is a line graph with two lines (red and blue) and a 3D anatomical model of a human head and neck.

Similarity	Condition
0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	Virtual model
0.150	NEURASTENIA
0.589	DISTONIA VASCULAR
0.736	NEURALGIA
0.810	LYME DISEASE
0.930	FARSIGHTEDNESS
0.970	HYPOTHALAMIC SYNDROME
1.004	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
1.204	RHINITIS
1.220	ALLERGY
1.233	RESPIRATORY INFECTION
1.305	ENURESIS
1.330	ANAEMIA # D
1.354	SJOGREN'S SYNDROME
1.363	FRONTITIS
1.365	POLLINOSIS
1.371	VERTEBRAL ARTERY SYNDROME

Fig.68.

# NLS diagnostic si terapie

Va apare aceasta pagina (Fig. 69).

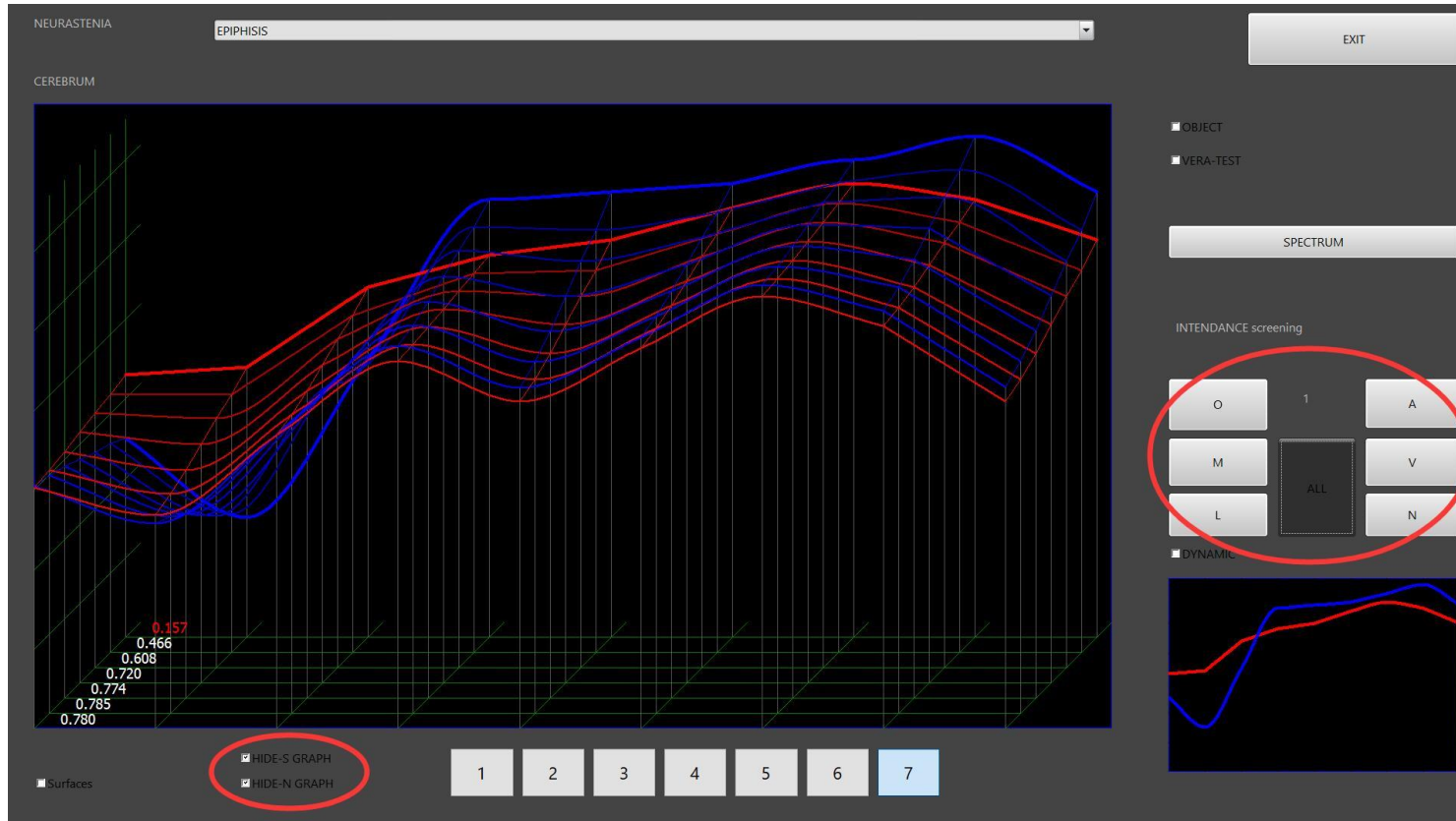


Fig.69.

# NLS diagnostic si terapie

Analiza entropică (doi factori) construiește un model matematic al proceselor patologice, luând (organopreparație) ca faza inițială (zero) și o formă pronunțată clinic a procesului patologic ca fiind cel final. Apoi face un calcul matematic pentru grafice cat si numărul de faze intermediare. În cursul analizei, se determină cea mai mare asemănare spectrală dintre stările intermediare sau stările extreme . În acest fel, sunt definite semnele maturitatii procesului si semnele unei patologii preclinice .

O mică diferență în similitudinea spectrală (dispersie) în întreaga gamă de factori de entropie de la 1 la 7 indică un proces acut. Analiza entropiei trebuie efectuată înainte și după apăsând butonul **adjust all**.  
Doar în acest caz, informațiile obținute vor fi complete.

Cel mai apropiat grafic din punct de vedere al spectrului este marcat de o linie groasă iar valoarea digitala este marcată cu roșu, în acest caz este 0,086. Există două butoane 'Hide N(S) graph' acea permite vizualizarea separată sau totală a graficelor.  
Apăsând butonul, se ascunde graficul corespunzător (Fig.69).  
Graficul poate fi vizualizat și în modul "Suprafețe" prin apăsarea butonului '**Surfaces**'.  
Pentru a reveni la modul "Liniar", este necesar să eliberați acest buton.



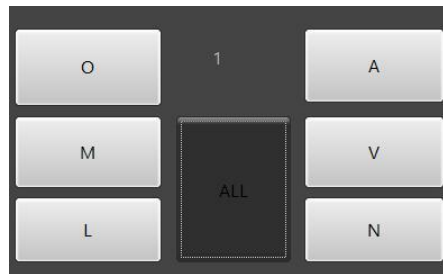
# NLS diagnostic si terapie

ANALIZA ENTROPIEI determină gradul de deteriorare a diferitelor țesuturi într-un proces patologic în curs de dezvoltare.

Se pot urmări aceste modificari patologice pronunțate simultan în toate grupele de structuri tisulare (prin apăsarea butonului "ALL") sau în grupuri morfologice individuale.

Muschi ( Sistem muscular )

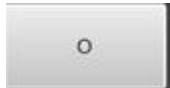
Limfă ( Sistem limfatic )



Artere ( Sistemul arterial )

Vene ( Sistemul venos )

Nervi ( Sistemul nervos )



Restul grupurilor de țesut care nu sunt incluse în lista de mai sus.

**Object** - afișează valorile optime pentru acest proces.

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

Cu valoarea medie "All/ Toate " putem obține o analiză cuprinzătoare a valorii integrate a simptomelor în cadrul a șase sisteme.

# NLS diagnostic si terapie

Apasand 'All', iar apoi 'Exit', programul va arata acest numar (Fig. 70).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there are control buttons: 'ETALON', 'CLEAR', 'A +', and 'A -'. Below these are 'SMART FILTER' and 'SELECT' options. A list of categories is shown, with 'C # PATHOMORPHOLOGY' highlighted in orange. In the center, there is a line graph with a blue grid and two lines (one red, one blue) showing spectral data. To the right of the graph is a 3D anatomical model of a human head in profile, showing the brain and facial structure. Below the graph and model is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has three columns: a numerical value, a smaller numerical value, and a text description. The row with '0.150' and 'NEURASTENIA' is circled in red. Other rows include 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'DISTONIA VASCULAR', 'NEURALGIA', 'LYME DISEASE', 'FARSIGHTEDNESS', 'HYPOTHALAMIC SYNDROME', 'VASCULOMOTOR RHINOPATHY', 'RHINITIS', 'ALLERGY', 'RESPIRATORY INFECTION', 'ENURESIS', 'ANAEMIA # D', 'SJOGREN'S SYNDROME', 'FRONTITIS', 'POLLINOSIS', and 'VERTEBRAL ARTERY SYNDROME'. On the far right, there is a vertical column of buttons: 'EXIT', 'VEGETOTEST IN CUP ON BODY', 'VEGETOTEST REMEDY ON BODY', 'REPRINTER', 'CHAKRA PRINT', 'AUTO MODEL', 'ENTHROPY ANALYSIS' (highlighted in yellow), 'NLS - ANALYSIS', 'AUTO SCAN', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'.

Value 1	Value 2	Description
0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.150	NEURASTENIA
0	0.589	DISTONIA VASCULAR
0	0.736	NEURALGIA
0	0.820	LYME DISEASE
0	0.930	FARSIGHTEDNESS
0	0.970	HYPOTHALAMIC SYNDROME
0	1.004	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
0	1.204	RHINITIS
0	1.220	ALLERGY
0	1.233	RESPIRATORY INFECTION
0	1.305	ENURESIS
0	1.330	ANAEMIA # D
0	1.354	SJOGREN'S SYNDROME
0	1.363	FRONTITIS
0	1.365	POLLINOSIS
0	1.371	VERTEBRAL ARTERY SYNDROME

Fig.70.

# NLS diagnostic si terapie

**E value / Valoarea E** (In a treia coloana) (Fig. 71):

**1--2** - indică faptul că nu există tendințe de cresterea procesului

**3--4** - indică faptul că există faze preclinice în procesul de crestere.

**5--7** - indică faptul că procesul este matur.

Astfel, cu cât cifra este mai mare, cu atât procesul este mai matur și diagnosticul este în mai clar.

0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model
0	7 0.150	NEURASTENIA
0	1 0.589	DISTONIA VASCULAR
0	1 0.736	NEURALGIA
0	1 0.810	LYME DISEASE
0	1 0.930	FARSIGHTEDNESS
0	4 0.970	HYPOTHALAMIC SYNDROME
0	1 1.004	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
0	1 1.204	RHINITIS
0	1 1.220	ALLERGY
0	6 1.233	RESPIRATORY INFECTION
0	1 1.305	ENURESIS
0	1 1.330	ANAEMIA # D
0	1 1.354	SJOGREN'S SYNDROME
0	1 1.363	FRONTITIS
0	1 1.365	POLLINOSIS

Fig.71.

# NLS diagnostic si terapie

Auto model / Model automat (Fig. 72).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there are control buttons: ETALON, CLEAR, A+, and A-. Below these are checkboxes for SMART FILTER and SELECT. A list of diagnostic categories is shown, with 'C # PATHOMORPHOLOGY' highlighted. In the center, there is a line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid. To the right of the graph is a 3D anatomical illustration of a human head in profile, showing the brain and facial structure. On the far right, a vertical sidebar contains several buttons: EXIT, VEGETOTEST IN CUP ON BODY, VEGETOTEST REMEDY ON BODY, REPRINTER, CHAKRA PRINT, AUTO MODEL (highlighted with a red circle), ENTHROPY ANALYSIS, NLS - ANALYSIS, AUTO SCAN, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and REPORT. The main window displays a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has four columns: a numerical value, a smaller numerical value, a percentage, and a text description of a condition. The 'NEURASTENIA' row is highlighted in blue and has a red circle around its numerical value '3'. Other rows include 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'Virtual model', 'DISTONIA VASCULAR', 'NEURALGIA', 'LYME DISEASE', 'FARSIGHTEDNESS', 'HYPOTHALAMIC SYNDROME', 'VASCULOMOTOR RHINOPATHY', 'RHINITIS', 'ALLERGY', 'RESPIRATORY INFECTION', 'ENURESIS', 'ANAEMIA # D', 'SJOGREN'S SYNDROME', 'FRONTITIS', 'POLLINOSIS', and 'VERTEBRAL ARTERY SYNDROME'.

Value 1	Value 2	Percentage	Condition
0	0.000		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907		OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.265		Virtual model
3	7	0.150	NEURASTENIA
1	1	0.589	DISTONIA VASCULAR
0	1	0.736	NEURALGIA
0	1	0.810	LYME DISEASE
0	1	0.930	FARSIGHTEDNESS
0	4	0.970	HYPOTHALAMIC SYNDROME
0	1	1.004	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
0	1	1.204	RHINITIS
0	1	1.220	ALLERGY
0	6	1.233	RESPIRATORY INFECTION
0	1	1.305	ENURESIS
3	1	1.330	ANAEMIA # D
0	1	1.354	SJOGREN'S SYNDROME
0	1	1.363	FRONTITIS
0	1	1.365	POLLINOSIS
0	1	1.371	VERTEBRAL ARTERY SYNDROME

Fig.72.

# NLS diagnostic si terapie

0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0.265	Virtual model
● 3	0.150	NEURASTENIA
● 1	0.589	DISTONIA VASCULAR
0	0.736	NEURALGIA
0	0.810	LYME DISEASE
0	0.828	FABRICATEDNESS

Fig.73.

## Insemnatatea **Punctului**

**1.Punctele din prima coloană.** Acestea indica faptul că boala sau microorganismul exista in acest moment si reprezinta de asemenea o potentiala ingrijorare. Dacă este localizat în primul rând sau în primele cateva rânduri indică faptul că boala este în desfășurare. Dacă punctul roșu este situat mai jos (ca exemplu: cercul albastru) și cu un număr mai mare, înseamnă că boala exista de ceva timp.

## **2.Numerele din a doua coloană. (Sageata verde)**

Ele sunt împărțite în (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ∞).Aceasta indică momentul producerii bolii.

Primul nivel (0-3): A apărut recent.

Al doilea nivel (4-6): A aparut in ultimele șase luni sau mai mult.

Al treilea nivel (7-9): A aparut de un an sau mai mult de un an.

Nivelul al patrulea (∞): A aparut cu mult timp in urma.



# NLS diagnostic si terapie

## NLS-Analysis / Analiza NLS

Apasati pe 'C# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' si NLS-Anlysis (Fig. 74)

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, a sidebar contains menu items: ETALON, CLEAR, A+, and A-. Below these are checkboxes for SMART FILTER and SELECT. The main menu lists various categories: A # ORGANOPREPARAT, B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS (highlighted), C # PATHOMORPHOLOGY, D # ALLERGENS, E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS, F # ALLOPATHY, G # HOMEOPATHY, H # PHYTOTHERAPY, I # NUTRICEVICS AND PARAPHARMACEUTICALS, J # FOOD, K # LITHOTHERAPY, L # TRACE ELEMENTS, M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY, N # PHYSIOTHERAPY, and S7 SAHASRARA meridians: VC + VG. Below the menu are buttons for SHOW ALL, DESCRIPTION, SORT, ADJUSTMENT, and ADJUST ALL.

The main window features a line graph with two data series (blue and red) plotted against a grid. To the right of the graph is a 3D anatomical model of a human head in profile, showing the brain and facial structure.

Below the graph is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has three columns: a numerical value, a percentage, and a text description. The first row is 'HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT' with a value of 0 and 0.000%. The second row is 'OPTIMUM DISTRIBUTION' with a value of 0 and 2.907%. The third row is 'Virtual model' with a value of 0 and 0.266%. The fourth row is 'ANGIOTENSIN I\*' with a value of 0 and 0.305%. The fifth row is 'FOLLICLE-STIMULATING HORMONE\*' with a value of 0 and 0.328%. The sixth row is 'VITAMIN B1 (THIAMINE)\*' with a value of 0 and 0.375%. The seventh row is 'RHEUMOFACOR\*' with a value of 0 and 0.644%. The eighth row is 'VITAMIN E (TOCOPHEROL)\*' with a value of 0 and 0.815%. The ninth row is 'BLOOD HISTAMINE' with a value of 0 and 0.857%. The tenth row is 'PARATHORMONE\*' with a value of 0 and 0.906%. The eleventh row is 'INSULIN\*' with a value of 0 and 0.976%. The twelfth row is 'FREE TRIIODOTHYRONINE' with a value of 0 and 0.995%. The thirteenth row is 'SERUM ALPHAAMYLASE' with a value of 0 and 1.133%. The fourteenth row is 'ANTIDIURETIC HORMONE\*' with a value of 0 and 1.136%. The fifteenth row is 'SEGMENTED NEUTROPHILS' with a value of 0 and 1.137%. The sixteenth row is 'BLOOD UREA' with a value of 0 and 1.163%. The seventeenth row is 'ALPHA-FETOPROTEIN\*' with a value of 0 and 1.166%. The eighteenth row is 'FREE PLASMA CHOLESTERIN' with a value of 0 and 1.182%. The nineteenth row is 'BASOPHILS' with a value of 0 and 1.182%.

On the right side of the interface, there is a vertical column of buttons: EXIT, VEGETOTEST IN CUP ON BODY, VEGETOTEST REMEDY ON BODY, REPRINTER, CHAKRA PRINT, AUTO MODEL, ENTROPY ANALYSIS, NLS - ANALYSIS (circled in red), AUTO SCAN, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and REPORT.

Fig.74.

# NLS diagnostic si terapie

## NLS-Analysis / Analiza NLS (Fig. 75)

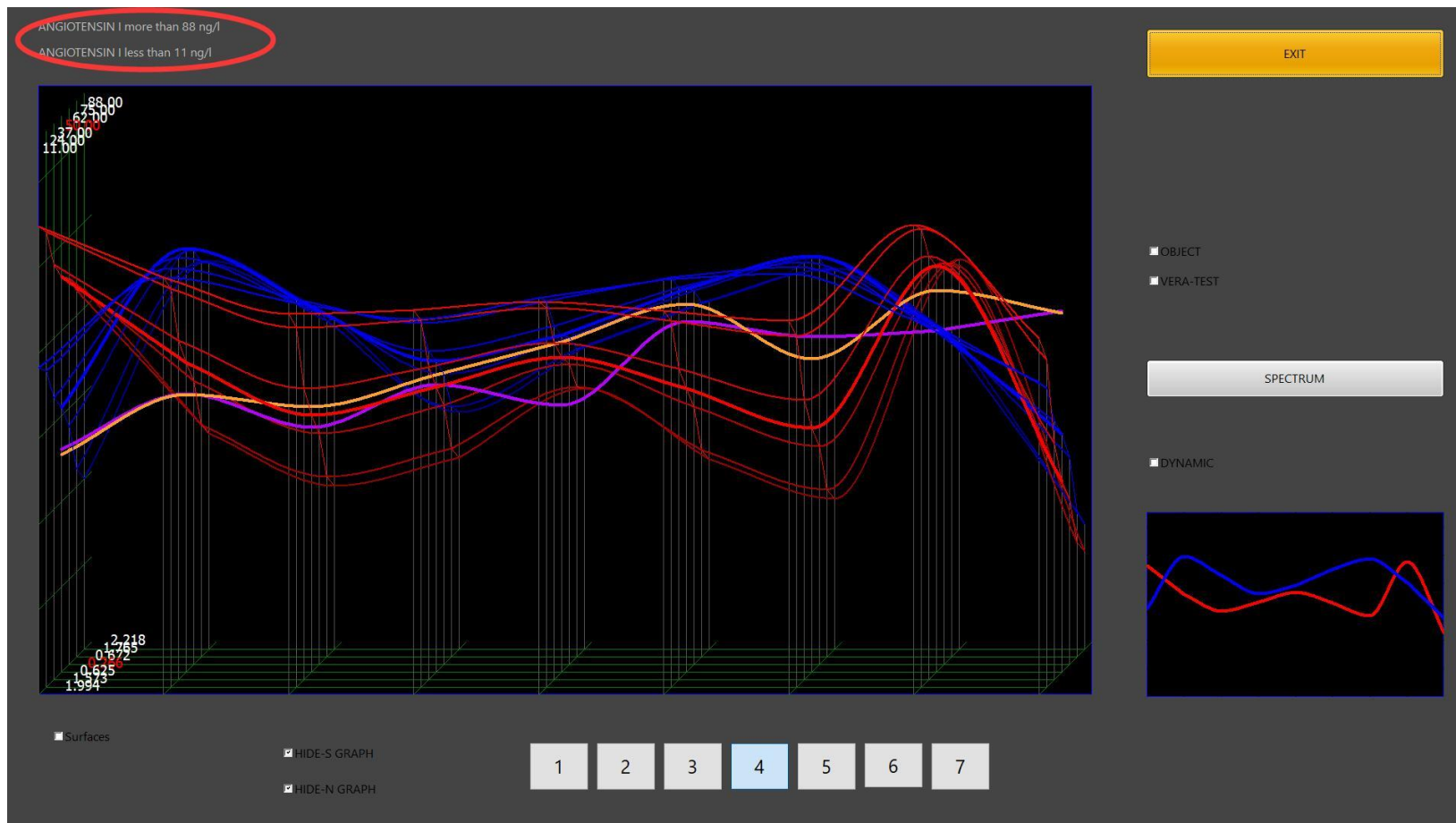


Fig.75.

# NLS diagnostic si terapie

Analiza NLS multidimensională este identică cu cea a entropiei. Cu excepția analizei NLS toate etapele intermediare sunt înregistrate ca etaloane din corpurile pacientului în diferite stadii ale procesul de dezvoltare în curs de investigare ce permit construirea unui model mai precis a dezvoltării patologiei. Acesta este un tip de proces foarte complicat și laborios înregistrați, astfel încât analiza NLS este utilizată exclusiv pentru a evalua procesele maligne și biochimice factori.

Analiza oncoproceselor printr-un grafic de analiză NLS face posibilă urmărirea posibilitatea unei stări ireversibile în dezvoltarea patologiei. Amplitudinea crescândă a semnalul de ieșire (linia albastră din grafic) indică intensificarea compensatorie mecanisme. La atingerea valorii maxime, graficul semnalului de intrare poate scădea brusc cu valori amplitudine ridicate ale semnalului de intrare (linia roșie) care indică o defecțiune în mecanisme de adaptare și dezvoltare a stărilor ireversibile.

# NLS diagnostic si terapie

Acesta va arăta aceste rezultate (Fig. 76).

The screenshot displays the NLS diagnostic software interface. On the left, there are control buttons: ETALON, CLEAR, A+, and A-. Below these are checkboxes for SMART FILTER and SELECT. A list of categories is shown, with 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' highlighted in orange. In the center, there is a line graph with two data series (blue and red) plotted against a grid. To the right of the graph is a 3D anatomical model of a human head in profile, showing the brain and facial structure. On the far right, a vertical column of buttons includes EXIT, VEGETOTEST IN CUP ON BODY, VEGETOTEST REMEDY ON BODY, REPRINTER, CHAKRA PRINT, AUTO MODEL, ENTHROPY ANALYSIS, NLS - ANALYSIS (highlighted in yellow), AUTO SCAN, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and REPORT.

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
0	2.907	OPTIMUM DISTRIBUTION
X		Virtual model
0	0.166	ANGIOTENSIN I*
0	0.305	FOLLICLE-STIMULATING HORMONE*
0	0.328	VITAMIN B1 (THIAMINE)*
0	0.375	RHEUMOFACTOR*
0	0.644	VITAMIN E (TOCOPHEROL)*
0	0.815	BLOOD HISTAMINE
0	0.857	PARATHORMONE*
0	0.906	INSULIN*
0	0.976	FREE TRIIODOTHYRONINE
0	0.995	SERUM ALPHAAMYLASE
0	1.133	ANTIDIURETIC HORMONE*
0	1.136	SEGMENTED NEUTROPHILS
0	1.137	BLOOD UREA
0	1.163	ALPHA-FETOPROTEIN*
0	1.166	FREE PLASMA CHOLESTERIN
0	1.182	BASOPHILS

Fig.76.

# NLS diagnostic si terapie

Butonul **NLS-Analysis** functioneaza doar pentru **HOMEOSTAZA BIOCHIMICĂ**

Semnificatia **NLS-Analysis** E value / Valoarea E :

**1**, indică faptul că indicele biochimic este mai mic decât intervalul valorilor standard.

**2-6**, indică faptul că indicele biochimic este într-un interval de siguranță.

**7**, indică faptul că indicele biochimic este mai mare decât valoarea standard.

Dacă valoarea NLS-analysis este **1** sau **7**, vi se recomandă să mergeți mai departe la spital pentru examinare.



# NLS diagnostic si terapie

## Reprinter

Reprinterul permite înregistrarea informațiilor despre un organ sau o zonă cu mai multe rău punctele nidus și toate etaloanele din catalog (medicamente, microorganisme și microorganisme, patologii etc.) pe diferite suporturi (Apă, Alcool, Zahăr, Parafină) (Fig.77).

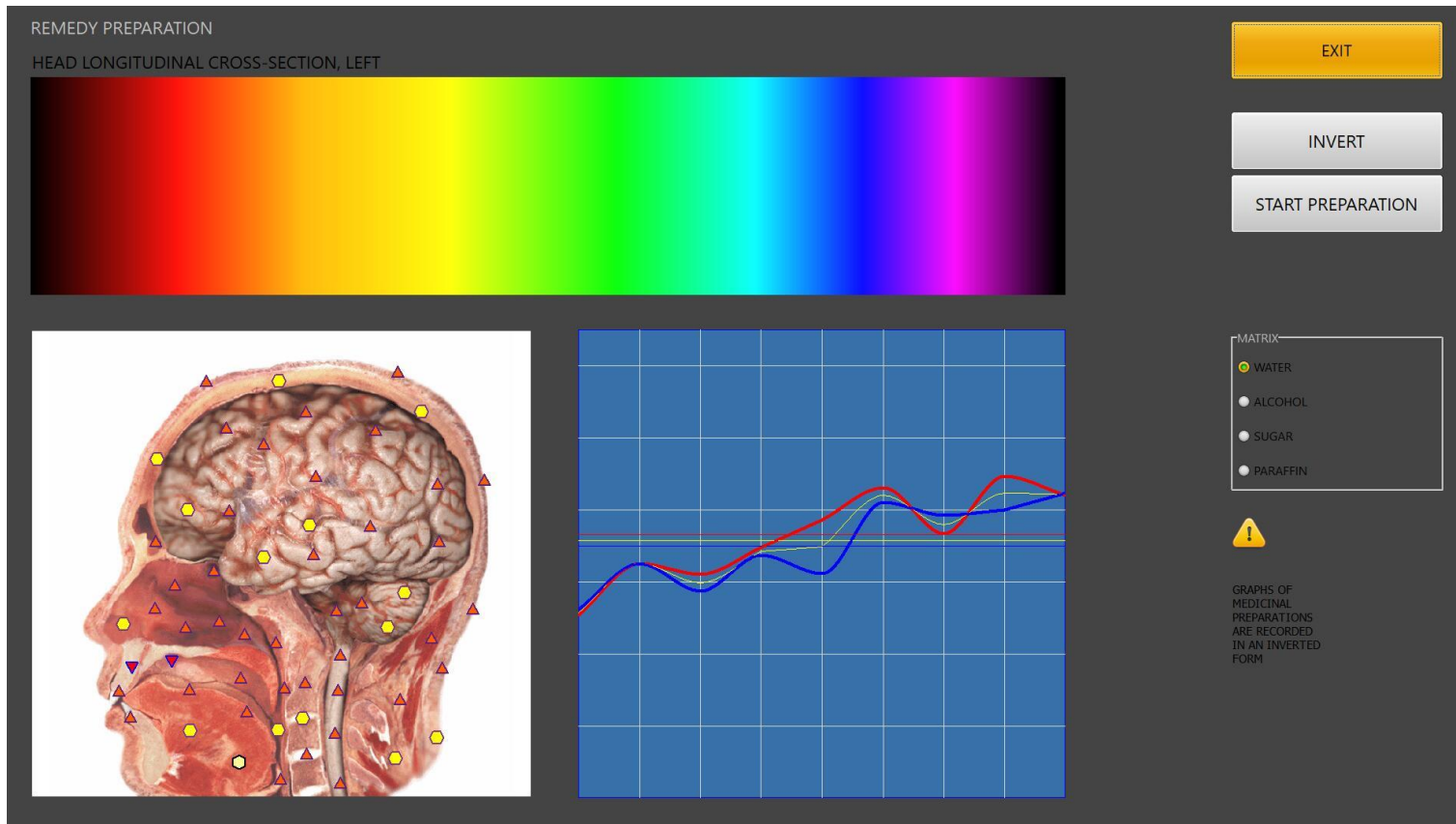


Fig.77.

# NLS diagnostic si terapie

Funcția "Reprint" funcționează, de asemenea, pe principiile biorezonantei. O "reprimare" este o "copie" compusă din frecvențe la dispoziție în baza de date, frecvențe specifice organului tratat. Este posibil să încărcăm un lichid cu această Reprint de frecvență. Clientul ar trebui să absoarbă aceste frecvențe pe parcursul mai multor săptămâni. Când lichidul este încărcat, frecvențele sunt inversate (nu inversați frecvențele de medicație și, în general, toate lucruri pozitive), deci opusul măsurărilor "incorecte". Prin urmare, este posibil să se aducă funcțiile organelor spre frecvențe care se apropie de structura frecvențe (apropierea curbelor). Microorganismele, bolile, patologiile și, în general, toate lucrurile negative pot fi plasate invers într-un mediu.

Pentru a face acest lucru trebuie pus un pahar în camera de rezonanță. Apoi selectați tipul de suport (apă, alcool, zahăr, parafină) și faceți clic pe Start Preparare. Lichidele potrivite pentru a conține informații sunt apa, alcoolul și parafina, deoarece pot reține și păstra frecvențele pe o perioadă lungă de timp.

# NLS diagnostic si terapie

Prin urmare, este posibil să se ajungă la o "soluție lichidă" individuală exclusivă pentru această persoană.

Este posibil să încărcăți până la cinci frecvențe diferite în aceeași sticlă.

Medicamentul va găsi organul adecvat rezonanței sale.

Aceasta rezonanță poate fi disturbată dacă există mai mult de cinci medicamente în uz.

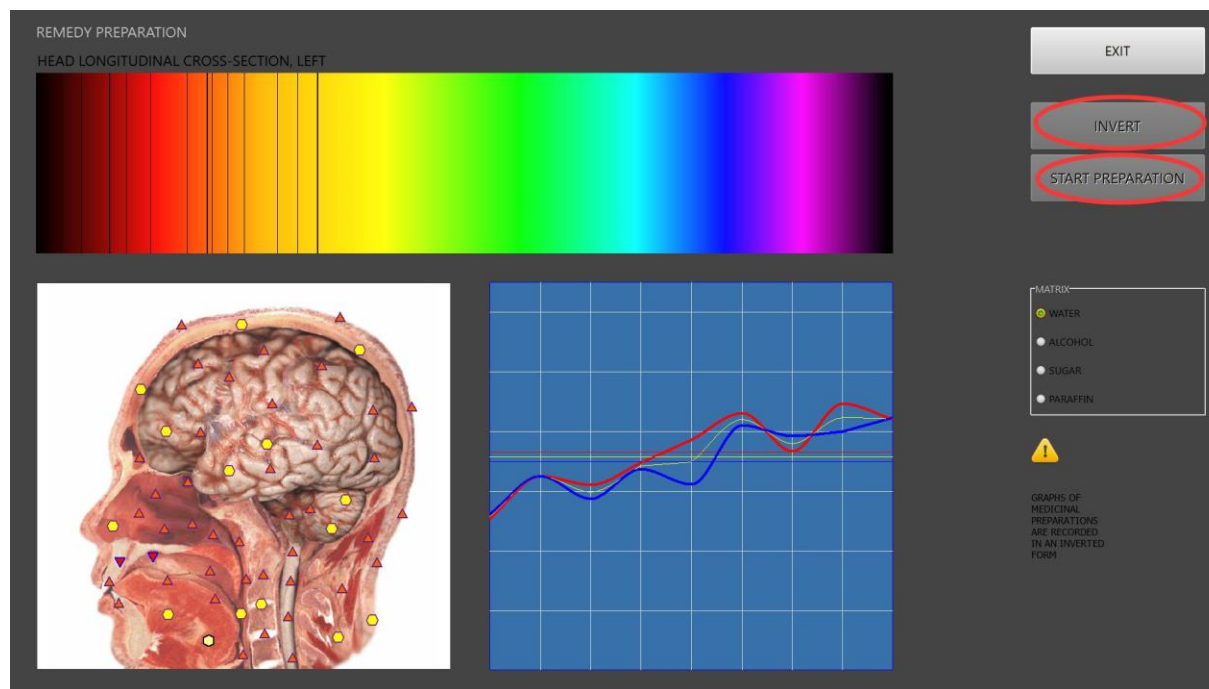
Ideal, ar fi să folosească un recipient pentru fiecare organ, încărcat cu o singură frecvență.

Astfel, dacă dorim să tratăm inima, ficatul și rinichii, pacientul poate avea trei recipiente diferite pentru a fi folosite individual în momentul în care organul este cel mai activ, în funcție de ceasul orar energetic din China.

Cu toate acestea, o astfel de modalitate de a lua medicamente nu este întotdeauna practică, fiind mai simplu și mai polivalent să încărcăți toate frecvențele într-o singură sticlă.

# NLS diagnostic si terapie

Alegeți un medicament necesar pentru pacientul dat (indexul  $D < 0,425$  = un medicament în zona roșie) și faceți click pe butonul **Reprinter** (Este important să rețineti că toate medicamentele sunt scrise într-o bază de date în mod invers, astfel încât să nu apăsați butonul " INVERT/ INVERSEAZA "). Apoi apăsați **Start preparation** (Fig .78). Când se înregistrează datele pe transportator terminat, programul se va opri automat. Pentru a finaliza lucrul cu Reprinter, faceți click pe butonul **Exit**.



Nu apăsați  
INVERSEAZA când  
utilizați medicamente  
sau  
lucruri pozitive

Fig. 78.

# NLS diagnostic si terapie

O reprimare a unui singur medicament / organ pe un singur mediu poate fi repetată de până la 5 ori.

Retineti că cu cât amplificați mai mult tensiunea preparatelor înregistrate, mai puține preparate pot fi înregistrate pe un singur mediu.

**Atenție!** Toate materialele (zahăr, medicamente, parafină etc.) trebuie puse în pungi Reprinter sau turnate într-o eprubeta. În caz contrar, moleculele acestor substanțe se pot depune în Reprinter, influențând rezultatele viitoare și agravând eficacitatea medicamentului. Ștergeți Reprinterul numai cu o cârpă uscată și evitați contactul cu apa.



# NLS diagnostic si terapie

- Eficiența medicamentelor date diferă în funcție de matrice:
- **Apa:** În acest scop, este recomandat ca apa să fie folosită pentru a vindeca procese acute. Pregătirea pe baza de apă este eficientă timp de 2-3 săptămâni.
- **Alcool:** Medicamentele ce au il au in compozitie sunt eficiente timp de 2-3 luni. Acesta , este mai bun pentru tratarea afecțiunilor acute sau cronice și pentru a prelungi eficacitatea unei soluții alcoolice, se recomandă utilizarea unor plante medicinale. Eficacitatea preparatelor obținute în alcool durează până la 2 - 3 luni, în timp ce acelea realizate în soluții de alcool cu plante medicinale adăugate durează până la 4-6 luni.
- **Zahar:** Medicamentele pe bază de lactate sunt eficiente timp de 6-9 luni și se utilizează pentru tratamentul bolilor cronice. De reținut este faptul că lactoza folosită pentru a prepara medicamentele trebuie să fie umezită cu alcool sau apă.
- **Parafina:** medicina produsă pe baza acesteia este utilizată pentru tratamentul afecțiunilor cutanate și neurologice (eczeme, radiculite, nevralgii etc.)
- Pentru tratamentul proceselor cronice este posibilă administrarea simultană a mai multor medicamente (2-4) pe un pacient. Pentru tratamentul proceselor cronice cantitatea de medicamente poate fi crescută la 6-8.
- O doză de medicament pentru procesele acute reprezintă de obicei 4-8 picături sau pastile de 3 ori pe zi. În tratarea tulburărilor subacute sau cronice se vor administra 2-4 picături sau pastile o dată sau de două ori pe zi. Pentru copiii sub vârsta de 14 ani utilizați 2-3 picături / pastile.

# Backup

## Salvarea datelor:

Când deschideți Save to disk (Pagina principală -> Setting -> Administrator -> Save to disk), veți introduce un meniu special (Fig.79), care permite copierea datelor pacientului pe un disc sau încărcarea datelor de pe un disc în program. Meniul permite salvarea datelor pe orice tip de suport, cum ar fi: USB disk, CD, hard disk etc.

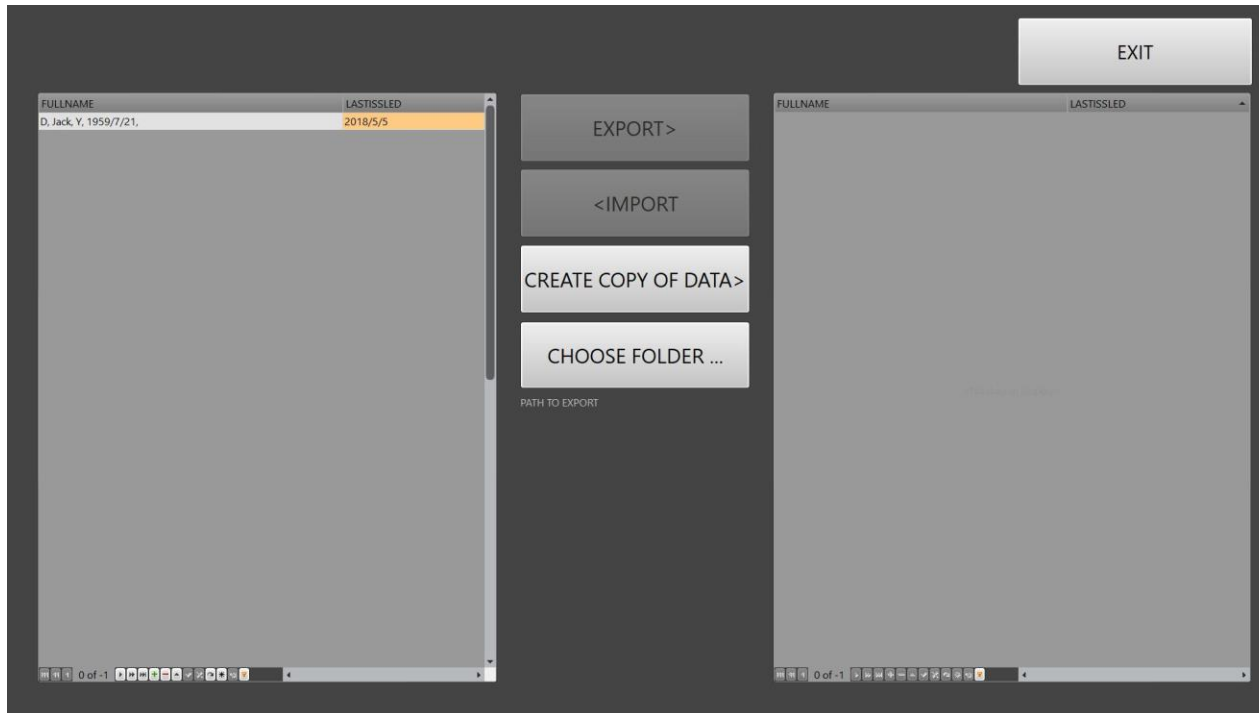


Fig. 79

# Backup

Copie de rezerva a bazei de date a pacientilor !

Apasati butonul '**Choose Folder**' pentru a alege/ creea folderul in care doriti sa fie facuta salvarea (Fig.80).

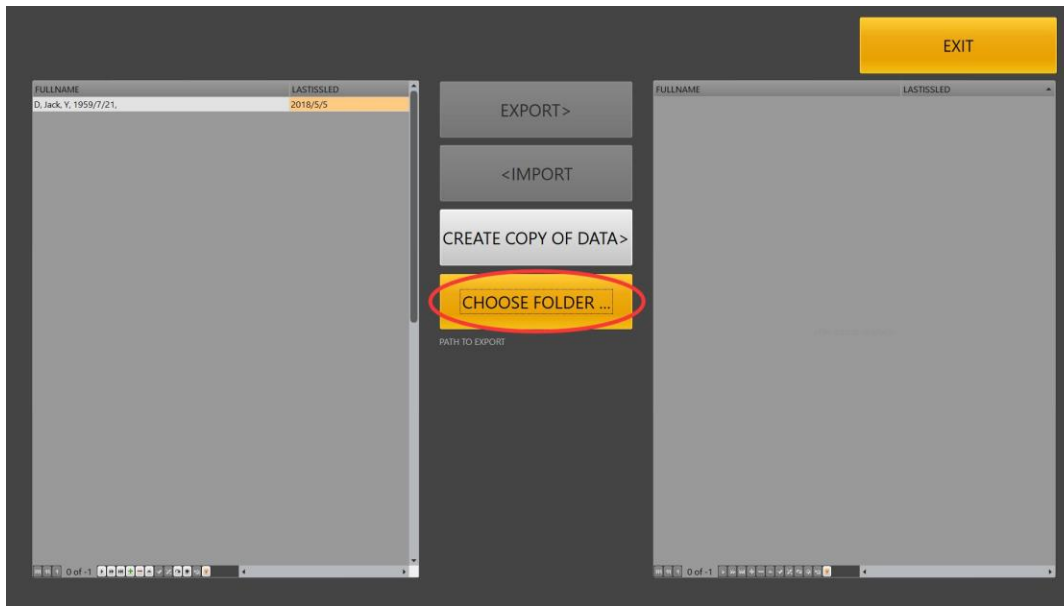


Fig. 80.



# Backup

**Recuperare baza de date!**

Apasati **Choose Folder**, apoi click pe butonul **'Import'** (Fig. 82).

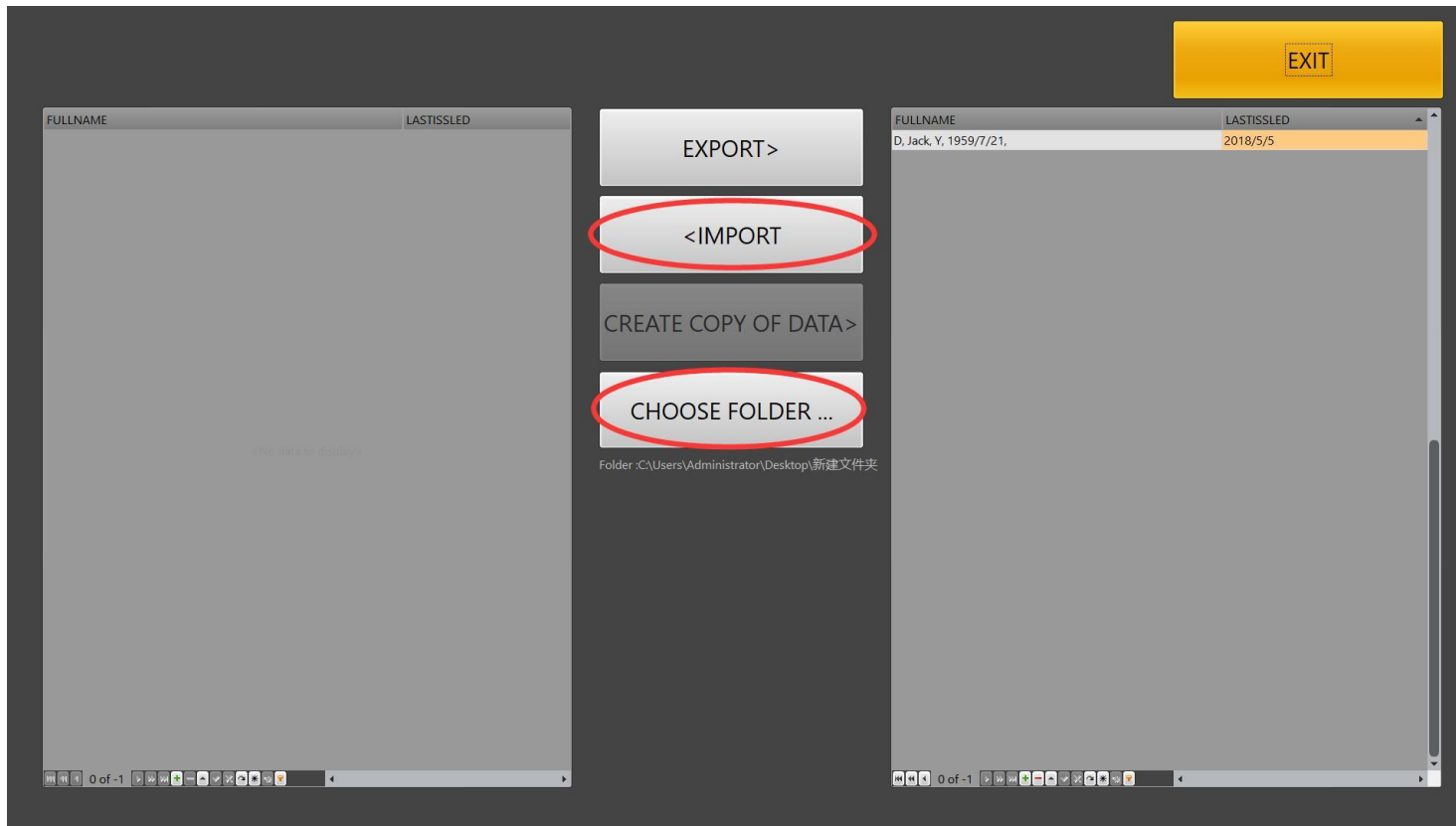


Fig. 82.



Finalizați toate testele, apoi faceți clic pe butonul **'Exit'** (Fig. 83).



Fig. 83.

# Nota:

- A. Înainte de testare, eliminați toate obiectele metalice.
- B. Vă rugăm să vă relaxați. Nu încrucisați mâinile și picioarele.
- C. Nu testați același organ de două ori într-o zi.
- D. Este indicată oprirea dispozitivului, dacă nu este folosit pe o perioadă îndelungată.
- E. Porniți dispozitivul și rulați software-ul la 1 minut după deschidere. Astfel, baza de date software este protejată mai bine.
- F. Vă rugăm să purtați Bio-inductorul înainte de a rula software-ul.
- G. Evitați utilizarea dispozitivului sub lumină puternică, acest fapt va afecta activitatea Bio-inductorului.
- H. Vă rugăm să dezactivați programul anti-virus înainte de a rula software-ul.

# sfarsit

