



**ANVISNINGAR FÖR ARBETE MED MJUK-  
VARAN FÖR HÅRDVARU- OCH MJUKVARUPAKETET  
FÖR GALVANOPUNKTURDIAGNOSTIK AV  
KROPPENS FUNKTIONSSTÄLLNING "MONICOR"**

**Professionell**

**Utrustning**



## Utrustning Innehållsförteckning

1. Sammansättning	3
2. Starta programmet ROFES\MONICOR	4
3. Alternativ för användning av MONICOR-metoden	8
4. Första ALTERNATIVET för användning av MONICOR-metoden	9
4.1. Screening är ett test. Det kallas "Differentialtestning"	9
4.2. Personlig "Energisäkerhet"	14
4.3. Analys av resultat	17
4.3.1 Introducera klienten till förloppet för de allmänna momentena	17
vid MONICOR-diagnostik	
4.3.2 Nivåer för analys av mänskliga mätresultat	20
4.3.2.1. Nivå I. Integrerade egenskaper för anpassningsförmåga	21
4.3.2.2. Nivå II. Automatiskt expertsystem	23
a. Stress-tillstånd i organ och system	23
b. Fliken Sjukdomsrisker	26
c. Fliken Meridiansystem	27
d. Vertebrologi	30
e. Ett exempel på algoritm för tväranalys av testresultatet	32
f. Fliken Psykologi	34
f.2. Aromapsykologi och aromaterapi	35
g. Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM och neuro-korrigerig av stress-tillstånd	38
g.1. Spektberäkning av centrala nervsystemets huvudrytmer	39
g.2. Fliken "Analys av neuropunkturzoner i hårbotten enligt Brodmann-områden"	45
g.3. Korrigerig i Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM-läge. Neuro-korrigerig	48
5. Korrigerig med endogena frekvenser.	51

5.1. Kontinuerlig övervakning och korrigerig av hälsotillstånd	51
5.2. Inställning av parametrar för övervakning	55
5.3. Ökning av korrigerigens effektivitet med endogena frekvenser	56
5.4. Ungefärliga behandlingstider	60
5.5. Tillägg: Varför är MONICOR-korrigerig med patientens endogena frekvenser så effektiv?	62
6. Express-test för bedömning av stress – belastningar orsakade av parasitbelastningar på kroppen	63
7. Express-test av effekten av läkemedel, kosttillskott etc. utan intag.	76
8. Förbättring av kognitiva förmågor	82
Förbättring av kognitiva förmågor med studiematerial	83
Förbättring av kognitiva förmågor med fysisk träning	84
Förbättring av kognitiva förmågor Spelutveckling – Sinnet för färg	88
9. Korrigerig av klienters stress-tillstånd via fjärrserver. MONICORServer, version 5.01.	96
10. Vanliga frågor vid användning av mjukvaran 'ROFES', version 'MONICOR'.	113

## 1. Sammansättning



Beroende på konfigurationen innehåller produktpaketet:

Bild 1

(1)	mätenhet med rund aluminiumsond (11)..	1 st.
(2)	“ECS” ledningssensor .....	1 st.
(3)	express-test-sensor för stressbelastning Test.....	1 st.
(4)	gränssnittskabel för anslutning av mätenhet till PC (USB).....	1 st.
(5)	elektroder med dubbeländad fjäderklämma (“alligator”)	
(6)	kardioelektroder .....	2 st.
(7)	elektroder är ett dubbeländat fjäderspänne för stress Belastningstest.....	1 st.
(8)	elektromagnetisk sensor .....	1 st.
(9)	“ROFES/MONICOR” paketets mjukvara (program på ett flashkort).....	1 st.
(10)	snäpp-adaptrar för engångs-kardioelektroder.....	2 st.

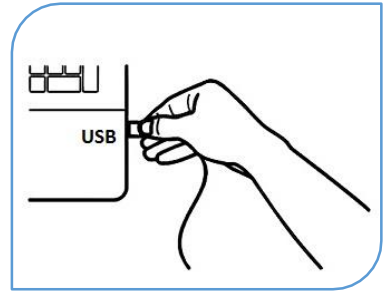
- Bruksanvisning (manual). *Syftet med alla sensorer beskrivs närmare i manualens avsnitt om deras användningsområden.*

## 2. Starta programmet ROFES\MONICOR

«MONICOR»

### Övervakning av tillstånd, anpassning och korrigering

*Innan programmet startas: anslut enheten ROFES/MONICOR till dator eller surfplatta via USB-port.*

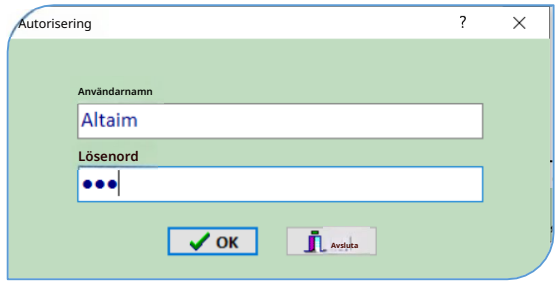


*Anslut sensorn till  
"ECS-ЭХП"-kontakten*



Varianter av MONICOR-enheter

# Åtkomstbehörighetsformulär



Inloggningsuppgifter och lösenord

är desamma för alla användare: inloggning "Altaim" och lösenord "123".

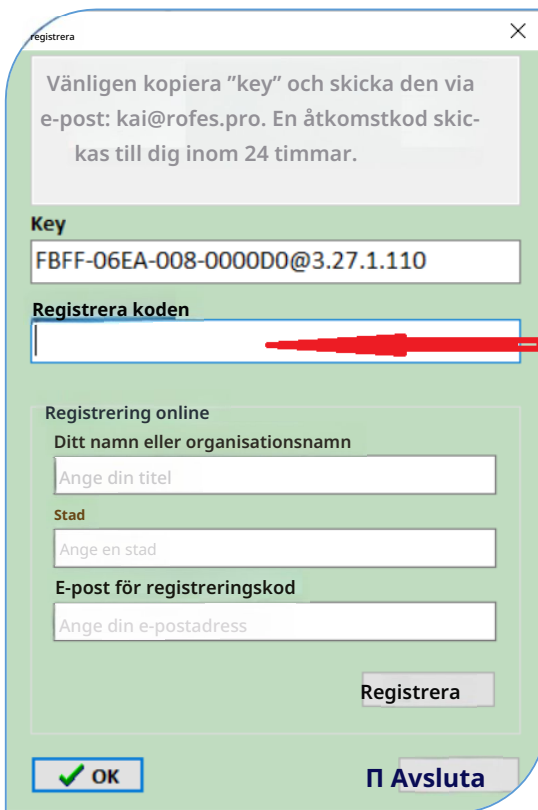


Bild 1

När du startar programmet för första gången på en ny dator, öppnas "Registrerings"-formuläret.

Detta förfarande är engångsbruk.

Utför åtgärderna enligt texten i formuläret ovan:

Skicka "Key" som programmet genererar på varje ny dator för att skicka via e-post, eller gör en online-registrering, eller skicka den via Skype till Altaim1-ROFES-Prof. Som svar kommer du att få registreringskoden, som måste kopieras in i textfältet där den röda pilen pekar.

Bild 2

Alexandr  
Tenn  
Ålder: 57

Mätunitsstatus  
USB-port  
slå på

Sök  
Filtrera besöksdatum  
Från: 19.03.2022 Till: 19.03.2022  
 Telemedicin

Efternamn (lastnamn)	Namn	Födelsedatum	Stad
Alexandr	Tenn	10.02.1965	

Totalt: 1

Korrigerig av symptomatologi Referens

Ny patient  
Redigera patient Ta bort  
Exportera / Importera  
Varning!  
Innan undersökningen ska mätenheten anslutas till datorn.  
Undersökningar  
Result  
Telemedicin  
Windows-inställningar  
apluta

Patientlistans skärm öppnas. Använd denna skärm för att ange patientens uppgifter.

Skärmbild för inmatning av patientdata i det elektroniska hälsopasset:

Klicka på "Ny patient"

Redigera data – knappen "Redigera patient"

Radera patientdata – tryck på knappen "Radera".

Formuläret "Patientlista" för inmatning av patientdata

**Ändra patientinformation**

**Efternamn**  
Alexandr

**Namn**  
Tenn

**Födelsedatum**  
15.05.1965


**Kön**  
Man

**Stad**

**Cell**

**Klassificerare**

**Foto**



Välj foto

Bild 3

Ange patientuppgifter genom att klicka i datafälten.

När personuppgifterna är ifyllda, klicka på knappen "Spara patient".

Om patienten återkommer, sök upp dennes data i listan och klicka på den raden.

För att starta undersökningen, klicka på knappen "Undersökning".

### 3. Alternativ för användning av MONICOR-metoden

1. MONICOR används som ett screeningverktyg för bedömning av det funktionella tillståndet i de huvudsakliga livsuppehållande systemen och det psykoemotionella tillståndet vid aktuell tidpunkt, med hänsyn till all kompensatorisk eller stimulerande påverkan. (Se punkt 4.)

2. Korrigering med endogena frekvenser. Kontinuerlig övervakning av kroppens huvudsakliga livsuppehållande system med aktuell bedömning av spänningen i kompensatoriska processer, vilka speglar en persons stressstatus, samt kontinuerlig korrigering med biofeedback (BFB) av upptäckta stress-tillstånd. (Se punkt 5.)

3. Express-test för bedömning av stressbelastningar orsakade av parasitbelastningar på kroppen. Förebyggande av identifierade stressbelastningar. Express-test av kroppens behov av spårämnen. (Se punkt 6.)

4. Express-test av effekten av läkemedel, kosttillskott etc. utan att de intas. (Se punkt 7.)

5. Förbättring av kognitiva förmågor. (Se punkt 8.)

6. Korrigering av stress-tillstånd hos klienter via fjärrserver. MONICOR Server, version 5.01. (Se punkt 9.)

7. Kontinuerlig övervakning av kroppens totala resurser, resurser i de huvudsakliga livsuppehållande systemen och förändringar i meridianpunkter på "3D-modellen " för bedömning av påverkan av "tredje krafter" (akupunktur, terapeutiska effekter, psykoedukation, individuell specialistuppmärksamhet). Övervakningstid upp till 3 timmar. Diskretionscykel från 1 minut.

## 4.1:a ALTERNATIVET för användning av MONICOR-metoden

### 4.1 Screening är ett test. Det kallas "Differentialtestning"

Förberedelse för differentialdiagnostik

Frekvenskompensation påbörjas, vilket är en kalibrering som krävs för att kompensera för miljöbetingad elektromagnetism. Efter att frekvenskompensationen är avslutad visas skärmen **Val av läge** .



Bild 4

## Installation av parametrar för diagnostik

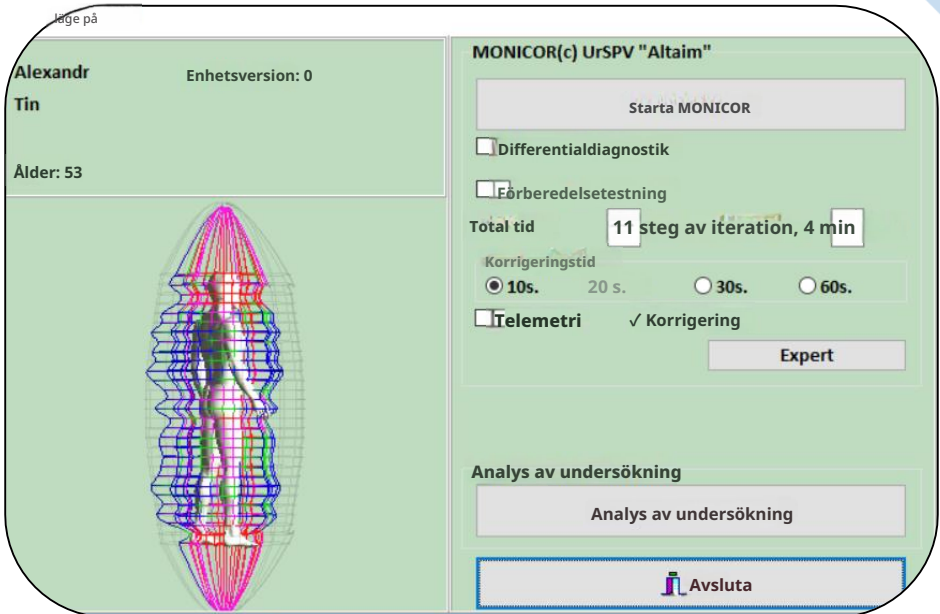


Bild 5

För att starta differentialdiagnostik måste fönstret med namnet "Differentialdiagnostik" vara markerat.



Alla övriga installationsalternativ utförs automatiskt i detta läge.

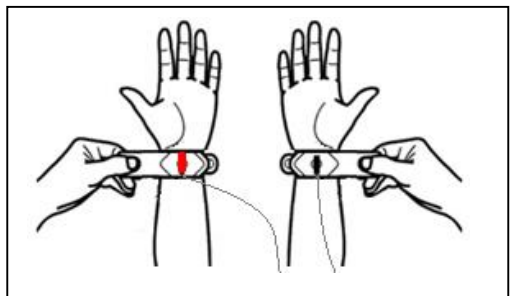
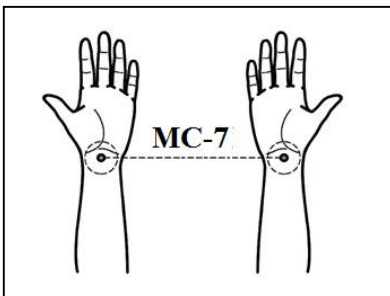
För att ansluta till sensorerna "ECS" kardioelektroder ("alligatorklämmor")



Placera patienten i en bekväm position (sittande eller liggande)

Bild 6

Bryt av en kosmetisk servett i delar, pappershandduk eller bomullstuss, fukta servetten med fysiologisk lösning (1 kopp vatten + 1 tesked salt), krama ur den så att lösningen inte droppar. Storleken på servettdelarna (eller bomullstussen) ska vara 1 x 1 cm, vilket motsvarar storleken på zonen för biologiskt aktiva punkter på MC7. Placera på dessa zoner enligt bilden. Därefter placera



cardioelektrodena på MC7-punkterna på vänster och höger hand (röd plugg placeras över vänster innerhandled). Servetten, fuktad med fysiologisk lösning, placeras mellan elektrodernas metallkontakt och MC7-punkterna.

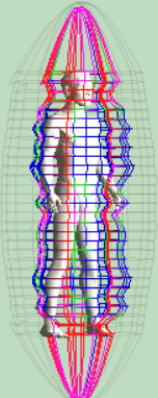
**Efter placering av kardioelektroder på hudzonerna MC7, klicka på knappen "Starta MONICOR"**

läge på

**Alexandr**  
**Tin**

Enhetsversion: 0

Ålder: 53



**MONICOR(c) UrSPV "Altair"**

Starta MONICOR

Differentialdiagnostik

Analys av undersökning

Analys av undersökning

iAvsluta

## Process för differentialdiagnostik Bild 7

ECS ■ 22% ■

Stopp

Felräkning 2

Kontroll av anslutningsenhet

00:00:19



Avsluta

Starta mätning

## VARNING!!!

### Om larmet ljuder under sessionen:

- måste sensorernas kontakter på försöksdeltagarens hud omedelbart kontrolleras.

- Om kontakterna är i ordning, ta då bort markeringen V "Styrning av anslutningsenhet". Det vill säga, försökspersonens tillstånd är sådant att hans hudmotstånd är mycket högt (punkterna är stoppade), vilket oftast kan bero på ett starkt stress-tillstånd (mentalt eller fysiologiskt).

Om "Felräknaren" räknar fler än 5 fel startas diagnosförfarandet om.

I slutet av mätningen öppnas automatiskt formuläret "Mätanalys", se punkt 2.

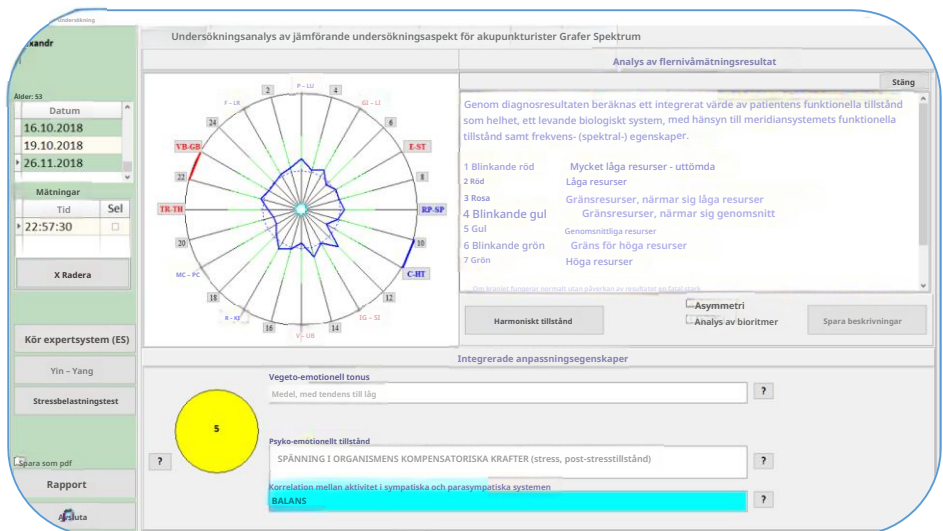


Bild 8

## 4.2. Personlig "Energi-säkerhet"

*När du påbörjar din arbetsdag, tänk på ditt eget energiskydd.*

Detta strategiskt viktiga läge gör det möjligt för operatören att organisera sitt personliga energiförsvar mot påverkan från miljöfaktorer (inklusive negativ energi från kollegor eller kunder). Du kan också använda detta läge för att förebygga dysfunktioner i ditt psykosomatiska tillstånd.

Detta läge kan användas på kunder för "omedelbart energiskydd" eller "psykosomatisk förebyggande". Till exempel för idrottare inför viktiga tävlingar, lärare inför undervisningens början, särskilt om man känner sig osäker på sin egen kraft eller om kroppen är försvagad av emotionell stress.

4.2.1. Detta läge startar efter "**differentialtestning**", det vill säga efter mottagandet av den energiportättprofil som tagits av den testade personen. I formuläret för "Mätval" visas figuren "Nyckelpunkt" och knappen "Din energisäkerhet" under denna. Ta bort hjärtelektroderna ("alligators") från dina händer.


4.2.2. Tryck på  knappen. Formuläret för korrigerig öppnas, där Nyckelpunkten visas. Markera fönster-/alternativet "Ändra schema" och aktivera läget "Komprimering". Eftersom en minimal tid är tillräcklig för att överföra frekvenser till ferromagnetiska bärare (i vårt fall 5 sekunder).

# Bild 9

Val av mätningar ✕

**Alexandr**      Enhetsversion: 41  
**Tin**

Alder: 55



**Din energisäkerhet**

**MONICOR (c) UrCPV "Altair"**

Starta MONICOR

Differentialtestning

Val av preparat

Total tid:


Korrigeringstid:  10s.    20s.    30s.    60s.

Telemetri    Korrigering    Registrera

Resultat      Expert


**Analys av undersökning**

Analys av undersökning



Frekvens T (sek)	Välj	Varaktighet (sek)
27,40	5	<input checked="" type="checkbox"/>
19,40	5	<input checked="" type="checkbox"/>
20,70	5	<input checked="" type="checkbox"/>
22,80	5	<input checked="" type="checkbox"/>
23,50	5	<input checked="" type="checkbox"/>

**TUNNTARMSMERIDIANEN**



**IG4**  
**SI4**


Tillägg för korrigeringspunkter  
Fulltidskorrigering =  min    00:00:00

Kontroll biofeedback

Overaktivering av punkt     Färgterapi

Spara

Export av schema



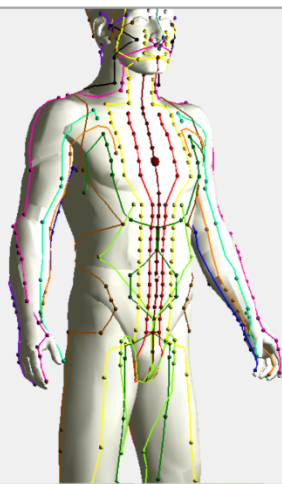
Paus      Stop      Start

Polaritet:  Positiv    Negativ    Bipolär    Ingen signal

Frekvensval:  testresultat    uppåt

Potentiell serie:  x1    x10    x100    x1000

Påus:  0    0.1    0.5    1    1.68    3.14    5.78



Rotation:  Slå på/av    Aterställ

Skalning:     Upp / Ner

Kinesiskt namn: Danzhong  
Japanskt namn: Dan - chu  
WHO Nr: RN.17

Bild 10

Förbered tre stycken ferromagnetiska bärare (film), vardera 10–15 mm långa, och placera dem på en cylindrisk elektromagnet. Anslut sedan elektromagneten till apparaten. Tryck på "Start"-knappen för att påbörja inspelningsprocessen. endogena frekvenser till ferromagnetiska bärare.



Bild 11

Markera "Ytterligare korrigeringspunkter" (detta är relaterade punkter), och två ytterligare bilder med prickar öppnas. I slutet av dubbningsprocessen ska ett medicinskt tejp användas för att fästa ferromagnetiska bärare/film på de tre punkter som visas i illustrationerna.

Verkningsmekanism:

„Nyckel- och medföljande punkter“ är akupunkturpunkter i ett tillstånd av energibrist. Genom dessa punkter "läcker" energi, och genom dem kan energin från den testade personen avläsas.

Därför möjliggör installationen (eller fastsättningen) av ferromagnetiska bärare vid dessa punkter längs meridianen att "stänga" dessa (energiläckande) zoner och förstärka energicirkulationen.

Dessutom gör ett frekvensporträtt av registrerade endogena frekvenser, som innehåller information om hela den testade persons psykosomatiska problem, att kroppen aktiverar självregleringsmekanismer och minskar aktuella dysfunktioner.

Samtidigt (som en bonus för den testade personen) kan du "strukturera" 50–60 gram vatten i en engångsbehållare.

För „Nyckel- och medföljande punkter“ i MONICOR-metoden är varaktigheten för energiskydd med användning av ferromagnetiska bärare 3-4 timmar.

Under en längre tidsperiod, upp till 7–8 timmar, är det nödvändigt att genomföra testning vid kroppsliga eller Su-jock-punkter i "ROFES"-professionellt läge.

### **4.3. Analys av resultat**

#### **4.3.1 Introducera klienten förloppet av de allmänna momenten vid MONICOR-diagnostik. Klicka**

Harmoniskt tillstånd på skärmen för undersökningsanalys för att starta. Detta läge är avsett för att introducera en ny patient till MONICOR-diagnostikens allmänna principer.

Två diagram visas på skärmen:

Diagrammet för det harmoniska tillståndet avser patientens kön och ålder (till vänster)

Patientens diagram baserat på diagnostiska resultat (till höger)

MONICOR-experten visar patienten diagrammet för det harmoniska tillståndet till vänster, vilket representerar ett idealt tillstånd. Diagrammet till höger visar patientens faktiska tillstånd och används för att analysera resultaten av undersökningen samt föreslå korrigerings- och behandlingsmetoder.

Klicka på Skriv ut för att skriva ut både diagram och en tabell över meridianer som motsvarar de undersökta organen och systemen.

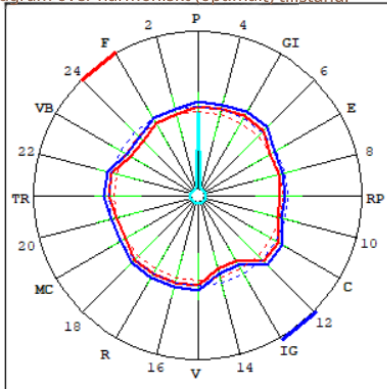
Detta är en startsida för MONICOR Diagnostik.

Resultaten från denna sida kan sparas som pdf genom att trycka på Rapport. Spara pdf-filen i en klientmapp genom att trycka på den tredje spara-ikonen längst upp till höger på sidan. De sparade dokumenten kan vara av intresse för klienten.

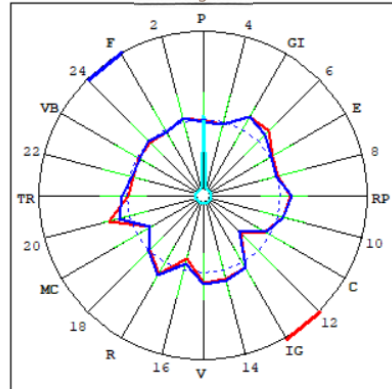
ROFES diagnostikens intelligenta system erbjuder en bild av det harmoniska psyko-fysiologiska tillstånd som du bör eftersträva för tillfället.  
Mätresultatet av ditt tillstånd kommer att bearbetas av Diagnostikbedömningsprogrammet och visas på skärmen samt läggs till i rapporten för vidare analys och genomförande av nödvändiga korrigerande åtgärder för kroppen.

Vi önskar dig god hälsa !!

Diagram över harmoniskt (optimalt) tillstånd.



Ditt diagram



"Hårdvaru- och mjukvarupaketet " ROFES - MONICOR " är utvecklat och tillverkat av Urals vetenskapliga och produktionsföretag ALTAIM i Jekaterinburg, RYSSLAND. Patent registrerat hos ROSAPO, certifikat nr 970188 daterat 1997-04-28.  
För kontakt: Int. Telefon: +7 (343) 372-2064; E-post: kai@rofes.pro; http://rofes.pro

#### organ och system

Meridian	Su-Jok	Grundläggande	Ytterligare
P - LU	A	Bronkopulmonärt system	Halsregionen av ryggmärgen
GI - LI	B	Tjocktarm	Slemhinnor
E - ST	C	Mage, duodenum	Nedre thorakala delen av ryggmärgen och övre lumbala delen
RP-SP	D	Bukspottkörtel, mjälte	Extremiteters muskler, leder i nedre extremiteter
C-HT	E	Kardiovaskulära systemet	
IG - SJ	F	Tuntarm	Hjärnans kärl
V - UB	G	Urogenitalsystem	Lumbosakral del av ryggmärgen
R - KI	H	Njurarna, binjurar	Hår på huvudet. Hörselorgan
MC - PC	I	Hjärna, centrala nervsystemet	Hjärta
TR-TH	J	Endokrint system	Centrala nervsystemet - ryggmärg
VB-GB	K	Gallblåsa	Ögon
F - LR	L	Lever	Blodets tillstånd

Bild 12

Cirkeldiagram med över- och underfunktioner hos meridianerna.

Svaga meridiansystem orsakar åldrandeprocesser och olika sjukdomar. Därför är det viktigt att återställa flödet och förbättra viktiga kommunikationsprocesser i kroppen.

Klicka på de olika förkortningarna i den yttre delen av pajdiagrammet för att se vilka meridianer som har under- eller överfunktioner. Om linjen går inåt i cirkeln finns en underfunktion; det kan ha förekommit en överfunktion under en längre tid innan underfunktionen uppstod.

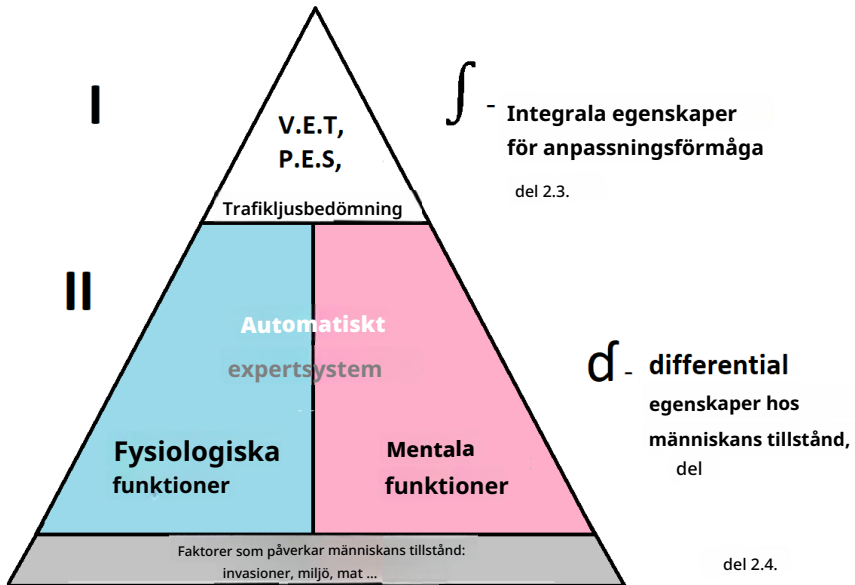
Du måste utföra flera skanningar för att avgöra om detta är huvudorsaken till problemet.

De optimala värdena kan presenteras för klienten genom att trycka på knappen \_

knapp.

### 4.3.2. Nivåer av analys av mänskliga mätresultat

Observera! Diagnostikmetoden "MONICOR" är baserad på flernivåanalyser av patientens mätdata:



### Lägg till V.E.T Vegeto-emotionell tonus P.E.S Psyko-emotionellt tillstånd

Nivå I. (se avsnitt 4.3.2.1)

Utvärdering av patientens allmänna anpassningsmekanismer till miljön för närvarande (utvärdering av anpassningsresurser). En sådan utvärdering omfattar den fysiologiska funktionaliteten hos en person som ett levande biologiskt system, samt produkter från detta system, såsom funktionaliteten i personens mentala aktivitet. Integralbedömningsdata är en del av denna utvärdering.

## **Nivå II.**(se del 4.3.2.2.)

Differentialdiagnostik av funktionella tillstånd hos organ och system samt psykoemotionella tillstånd. Analysen använder korsanalys av en dimension.

Detta utförs i den automatiserade analysen av expertsystemet av frekvensegenskaperna hos de uppmätta meridianerna (spektralanalys).

Starten sker genom att trycka på  knapp.

### **4.3.2.1. Nivå I**

Ruta benämnd: Den flernivåiga resultatanalysen.

Denna sida är utformad för att klienten ska få en första överblick av sitt hälsotillstånd. Det är viktigt att förklara för klienten att resultatet avser den aktuella situationen och kan förändras när parametrarna ändras, särskilt efter behandling, eftersom kroppen ständigt försöker upprätthålla balans.

#### **Integralkarakteristik för anpassningsförmåga:**

- Det första steget: "Trafikljusbedömning". „Trafikljusbedömning“ är den färgade cirkeln (kroppens energinivå). För förklaringar av färger och siffror, tryck på frågetecknet „?“.

„Trafikljusbedömning“ är ett integrerat värde av organismens energiresurser, vilka möjliggör funktionen av dess självreglerande mekanismer vid mättillfället. Det utvärderas baserat på analyser av frekvens- (spektrala) egenskaper.

- Vegeto-emotionell tonus, för förklaring, tryck

Vegeto-emotionell tonus – en psykologisk egenskap som definierar en persons behov av energiökning eller energinedgång (motsvarar individens extraversion-introversion vid en given tidpunkt).

- Psyko-emotionellt tillstånd, för förklaring, tryck

SPÄNNING I ORGANISMENS KOMPENSATORISKA KRAFTER (stress, efterstress) Motståndsfasen enligt "Allmänt anpassningssyndrom" av G. Selye

- Korrelation mellan aktivitet i det sympatiska och parasympatiska systemet. Förklaring, tryck  Det autonoma nervsystemet (ANS).

ANS ansvarar för reglering av inre organ och körtlar, vilket sker omedvetet. Till exempel: Sympatiska personer kan ha utvidgade bronker osv. Parasympatiska personer kan ha allergier, mag- och tarmproblem samt sammandragna bronker.

**Helheten av integrerade bedömningar bestämmer graden av ett harmoniskt tillstånd hos en person, som överensstämelsen mellan hans inre tillstånd: fysiologiska och mentala, när miljöfaktorer påverkar.**

Resultaten från denna sida kan sparas som pdf genom att klicka på rapport. Spara pdf-filen i en klientmapp genom att klicka på den tredje spara-ikonen uppe till höger på sidan (  knappen). De sparade dokumenten kan vara av intresse för klienten. Rapporten sparas i Data\_Export-mappen i en fil med efternamnet på den testade personen och tidpunkten för sparandet (till exempel: Byron21032018\_2013\_ES.pdf).

### 4.3.2.2. Nivå II. Automatiskt expertsystem

För att starta analysen, klicka.

**Run Expert System (ES)**

Expertsystemet väljs i dialogrutan Konsultation. Kontrollera först att rätt datum är valt om flera datum finns tillgängliga. Välj tid för den diagnostiska utvärderingen. Klicka på Kör Expertsystem.

Expertsystemet analyserar de funktionella tillstånden hos livsuppehållande system och psykoemotionella egenskaper.

a. Det första steget: Infoga "Stress-tillstånd hos organ och system." Det utvärderar tabellen "Analys av FUNKTIONSTILLSTÅNDET för organ och system".

Tabellen innehåller kroppens grundläggande livsuppehållande system. Kolumnen "Funktion" visar deras aktiveringsnivåer (eller stress-tillstånd) baserat på analysen av de spektrala egenskaperna hos patientens mätresultat:

Svag aktivering (hypofunktion):

Gul färg – lugnt (tyst)

Aktivering – grön färg;

Optimal aktivering – blå färg;

Ökad aktivering (funktionell spänning) – rosa färg.

Hyperaktivering (stress) – brun färg;

Hyperfunktion – mörkröd färg

Det vill säga, i kroppen vid mättillfället observeras en serie vågegenskaper som är markörer för organets eller systemets funktionstillstånd. För att visa graderna av funktionstillstånd för de undersökta organen och systemen (från 1 till 100).

Aktiveringsnivåer som ligger inom normalområdet:

Gul, grön, blå, rosa.

Funktionella system med dessa färgvärden ligger inom de normativa gränserna eller i ett kompensationsläge. System i "Reaktivering" och "Hyperfunktion" (bruna och röda värden är markerade med blå ramar) är relevanta för analys.

Till exempel: - Tal mellan 30 och 50 indikerar normala funktioner i organ. Grönt och gult är tillfredsställande nivåer.

- Om resonansfrekvensen är över 50 är kroppen påfrestad och har svårt att upprätthålla homeostas, dvs. organ eller system är påfrestade vid utförandet av sina funktioner.

- Vissa organ kan helt sakna den nödvändiga styrkan för att fungera normalt, och i så fall visar programmet gul färg och siffror under 30.

- I rutan längst ned hittar du siffran 51. Du kan ändra detta värde till 1 och sedan trycka på "Intervallområde" för att se var funktioner är nedsatta.

- Det limbiska systemet, även kallat det emotionella hjärnan, tillhör det centrala nervsystemet.

- Cardio kan vara högt om du just har druckit en kopp kaffe. Bild 13



Kolumnen Resurs visar energiresurser i mitokondriekomplexet för vitala system. Resurserna karakteriserar prognosen för utvecklingen av organens och systemens funktionstillstånd.

Ordinarie färgbedömningar: Grön (normal bedömning); Ljusblå (nedre normgräns); Rosa (övre normgräns).

Larmvärderingar är: Blå; Brun.

Extrema värderingar: Mörkblå; Röd, vilka kan indikera mitokondriedysfunktioner i organ eller system.

Till exempel behöver ett organ som besvärar patienten behandlas. Därefter leder adekvat vald terapi för detta organ till normala bedömningar av dess funktionstillstånd. Man bör uppmärksamma närliggande bedömning i kolumnen 'Resurs' (beskrivning nedan). Om det är en normal resurs bekräftar bedömningen att terapin är adekvat. Om ökningen eller minskningen ligger inom gränserna för larmvärderingar måste man först utesluta belastningar orsakade av normala fysiologiska reaktioner (ätande, fysisk aktivitet, känslomässiga svängningar). Om resursen i mitokondriekomplexet stiger till extrema nivåer för det undersökta organet kan anpassningsförmågan störas till följd av inflammationsprocessen, vilket terapin inte kunnat kompensera

Om resursen reduceras till extrema värden föreligger en prognos om att organets adaptiva reaktioner kommer att falla bort när den terapeutiska compensationen av dess tillstånd upphör.

## b. Steg två. Fliken Sjukdomsrisker

Värden som är högre än eller lika med 65 är viktiga för analysen (rosa, brun och purpur inom blå ramar).

**Risker för sjukdomar i organ och system, psykologi, meridiansystem**

Symtom vid nosologi och symptomkomplex TECKEN PÅ SYNDROM OCH SYMPTOMKOMPLEX	Koeff
Tecken på stimulering av leukopoies	67
Tecken på migrän, smärta i nacke och yttre ögonvrå, tandvärk	56
Sympato-tonisk effekt	56
Tecken på huvudvärksinsjuknande vid sjukdomar i lever- och gallvägssystemet	56
Tecken på nedsatt symfunktion (risk för narsynthet / översynthet)	52
02. GASTROENTEROLOGI	
Tecken på stenbiavakalt (syndrom med högdjudda tarmar)	67
Teckén på kolecytit/kolangit	56
Tecken på toxisk och infektiös leverpåverkan	53
03. NEUROLOGI	
Tecken på inflammation i musklerna i nacken	58
Tecken på spasmer i hjärnans kärl	57
04. NEFROLOGI, UROLOGI	
Utteslut förekomst av tecken på sten eller sand i vänster njure	60
Tecken på kronisk prostatit	52
05. RENTROLOGI	

Intervallvärderingar: 57, 56, 56, 52, 67, 61, 67

Rapport Spara som pdf

Animation

Bild 14

Det är dock inte omedelbart tydligt i vilket skede eller i vilken del av kedjan problemet föreligger. Mjukvaran använder databaser och historiska mönster för att uppskatta befintliga risker för sjukdomar och/eller tecken på problem.

Operatören korsanalyserar oberoende bedömningar från olika flikar i expertsystemet för att koppla eventuella identifierade dysfunktioner till specifika länkar i den patologi-relationskedjan.

Följande alternativ är möjliga: predisposition, dysfunktion , risk eller symptom på sjukdom.

Listan över sjukdomssymtom är fortsatt värdefull då den möjliggör en mer djupgående korsanalys och granskning av klientens sjukdomshistoria i "Anamnesis". Det utgör därmed en god grund för att formulera frågor till klienten.

Huvudrapporten för klienten utgörs av informationen från "Sjukdomsrisker". Specialisten måste skriva ut rapporten och därefter manuellt lägga till + eller – om patientens tillstånd bekräftas i andra flikar. Om klienten har ett symtom bekräftat i andra flikar och också godkänner slutsatserna i fliken "Sjukdomsrisker", kan en "+" markeras för denna slutsats i den utskrivna rapporten. Ju fler "+", desto större är sannolikheten att klienten har sjukdomen.

Anamnestiska data, åldersfaktor, visuell undersökning och diagnostiska data måste därför beaktas. Beroende på dessa uppgifter kan ett pre-sjukdomstillstånd, risker eller strukturella förändringar/sjukdomar diagnostiseras. Därtill kan det finnas kompenserade tillstånd, pre-symtomatiska tecken, pre-morbiditet eller indikationer på förväntad symtombild (med hänsyn till anamnestiska data och Status Presenterar).

Vid pre-morbiditet bör en MONICOR-specialist vara medveten om att om inte rehabiliteringsprocedurer som leder till korrigerande av symtomen genomförs, kan risken för dessa symtom variera statistiskt. Hjälpen finns tillgänglig under fliken Meridiansystem för att skapa ett anamnestiskt frågeformulär och Status Presenterar för att analysera symtom på illamående med hjälp av hyperaktiva punkter.

c. Fliken Meridiansystem. Denna tabell är viktig som stöd vid korsanalys för att bekräfta eller utesluta sjukdomsrisker i fliken Sjukdomsrisker.

**RISKENS**

Risker för sjukdomar i organ och system, psykologi, meridiansystem

Snag aktivering (typerfunktion)

Funktionellt tillstånd för organ och system - analys

I Lungornas meridian, lu09 (V)

I Lungornas meridian, lu11 (V)

I Lungornas meridian, lu01 (V)

I Lungornas meridian, lu02 (V)

I Lungornas meridian, lu03 (H)

II Tjocktarmens meridian, il09 (V)

III Magsäckens meridian, st11 (H)

III Magsäckens meridian, st12 (H)

III Magsäckens meridian, st04 (V)

III Magsäckens meridian, st01 (H)

III Magsäckens meridian, st02 (H)

III Magsäckens meridian, st21 (H)

III Magsäckens meridian, st20 (V)

Symtom visas enligt ålder och kön

Kinesiskt namn: Shaoshang

Japanskt namn: Sho-sho

WHO nr: LU.11

Indikationer:

1. Nyanser längs meridianens kurva: nyanser och klassificering:

Intervallbedömningar

Indikationer:

1. Sjukdomar längs meridianens förlöpp: Domningar och krampaktig smärta i fingrarna.

2. Störningar i huvud och sinnesorgan: Halsont, näsblod, påssjuka, tandvärk, tinnitus.

3. Andningssjukdomar: Hosta, astma.

4. Mentala störningar: Koma, medvetslöshet, trismus, epilepsi, mani, spädbarnskramper.

5. Övriga sjukdomar: Huvudslag, febersjukdomar, apoplexi.

Akupunkturpunkters kategori:

Akupunkter för de 14 meridianerna - De 12 reguljära meridianerna - Lungmeridianen av Hand Taiyin

Källa:

Underbara Vridpunkten

Namnsförklaring:

Shao, omognad; Shang, ett av de Fem Ljuden, relaterat till det mentala. Shao betyder minoritet. Lungan motsvarar metall i de Fem Elementen och ljudet shang i de Fem Ljuden. Detta är den sista punkten på lungmeridianen där qi minskar.

Animation

Bild 15

Här finns användbara akupunkturpunkter för arbete med 14 meridianer och 363 akupunkturpunkter (det är vanligt att ha upp till 50 svaga punkter); många personer har många svaga akupunkturpunkter. Programmets databas innehåller de normala frekvensparametrarna för samtliga akupunkturpunkter. Om de överförda signalerna är i resonans med akupunkturpunkternas normala funktioner, visas en grön färg. Avvikelser över 50 eller under 30 innebär att punkterna har blockeringar längs meridianerna, vilket i sin tur påverkar kroppens funktioner. Meridianer är kopplade till reglerande mekanismer. Energi skapas av cellerna för att utföra specifika funktioner. Vissa punkter behöver aktiveras, andra behöver lugnas, och MONICOR vet vad som ska göras med varje. Mental belastning kan bidra till obalanser i meridianerna. Om våra organ utsätts för belastning under flera år kan olika symtom eller sjukdomar uppstå. Det är

Kom ihåg att vi är energivarelser, så det är alltid ett tillstånd av energi som orsakar obalanser att manifesteras sig.

Det finns hjälp tillgänglig under fliken Meridiansystem för att skapa ett anamnestiskt frågeformulär och Status Presenterar för att analysera symptom på illamående med hjälp av hyperaktiva punkter och "o-punkter".

Värden som är 75 eller högre är viktiga för analysen (brun och magenta i blå ramar).

Dubbelklicka på raden för att öppna ett fönster med information om sjukdomar, symptom och akupunkturregler. Läs indikationerna och ställ frågor om vem du undersöker.

### **Avancerat:**

Längst till höger i dialogrutan för "expertsystemet" hittar du en konstruerad bild (3D – "Phantom"). Dubbelklicka på bilden för att öppna dialogrutan "Meridianer". 363 akupunkturpunkter och 14 huvudmeridianer. Här kan vi se vilka meridianer och akupunkturpunkter som blinkar och vilka programmet kommer att behandla genom att åtgärda nyckelpunkten. Många av oss har flera blinkande punkter. Tryck på respektive meridian för att se var den blinkar på den konstruerade bilden. Klicka på en av punkterna för att få information om just den akupunkturpunkten. Bilden kan roteras för att visa sidorna, framsidan och baksidan.

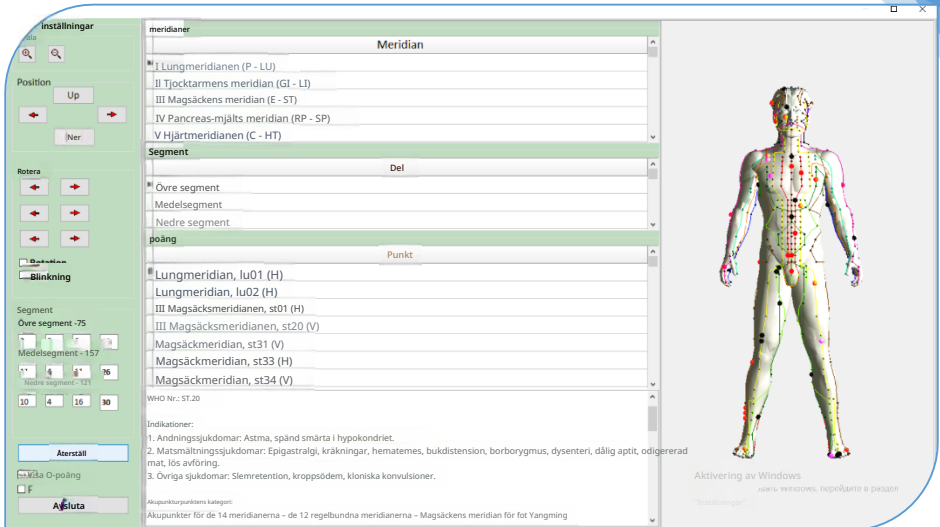


Bild 16

## d. Vertebrologi

MONICOR-expertsystemet inkluderar resultat från testning av ryggradens funktionella tillstånd. Fliken "Vetebrölogy" visar den funktionella aktiveringen av samtliga segment i ryggraden samt deras resurstillstånd. Genom att dubbelklicka på ett segment visas ytterligare information om riskerna för olika sjukdomar som kan uppstå till följd av strukturella förändringar i ryggkotsområdet.

Utvärdera tillståndsanalysen med färgskalor för kolumnen "Funktion" till höger och kolumnen "Resurs" längst ned.

Larmnivåer för "Resurser" är mörka: de är röda och blå.

Eftersom problematiska ryggkotor påverkar intelligande kotor i symtomen på besvär. Vid analys av resurstillstånd, observera platser där flera intelligande ryggkotor uppvisar en svag

Avvikelser från normen (blå eller rosa färger) är också larmzoner. Uppmärksamma dessa. Till exempel se bilden över ryggkotorna C3 – C4 – C5.

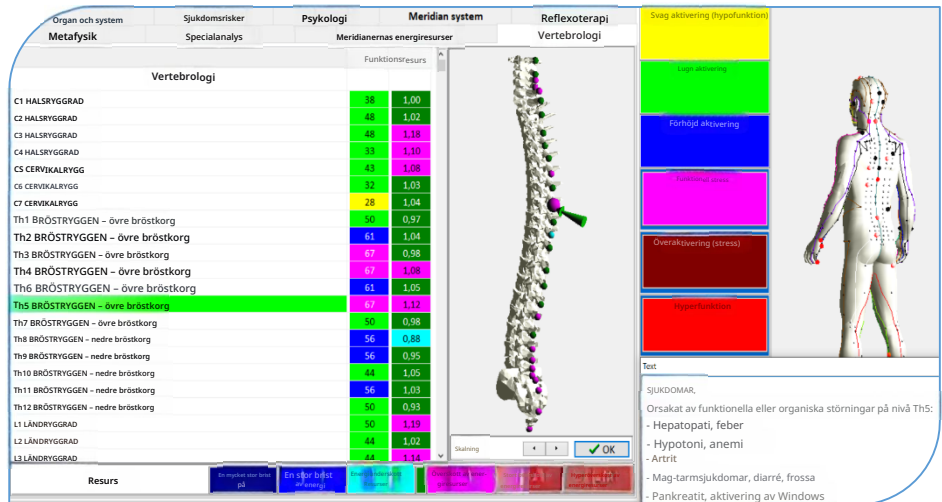


Bild 17

Informationen från fliken "Vertebrologi" ingår också i rapportgenereringen, som baseras på information från fliken "Sjukdomsrisker".

Funktionen "Skala" är endast avsedd för korrekt visning av rygggradens dimensioner på din dator inom fönstrets storlek. Efter att ha valt storlek, klicka på "OK" och den storlek du valt kommer att vara permanent inställd varje gång du öppnar fliken Vertebrologi.

### Allmän slutsats om människans fysiologiska tillstånd.

Alla länkar i patologiens orsak-verkan-kedja relaterar till en dysfunktion i ett kroppsorgan. Det är dock inte omedelbart tydligt i vilket skede eller i vilken del av kedjan problemet föreligger. Mjukvaran använder databaser och historiska mönster för att bedöma befintliga risker för sjukdomar och/eller tecken på problem.

Specialisten korsanalyserar oberoende utvärderingar från olika flikar i expertsystemet för att koppla identifierade dysfunktioner till specifika länkar i orsak-verkan-kedjan för patologi. Följande alternativ är möjliga: predisposition, dysfunktion, risk eller symptom på sjukdom. Därför måste anamnestiska data, åldersfaktor, visuell undersökning och diagnosdata beaktas. Beroende på dessa uppgifter kan ett pre-sjukdomstillstånd, risker eller strukturella förändringar/sjukdomar diagnostiseras. Däribland kan finnas kompenserade tillstånd, pre-symtomatiska tecken, pre-morbiditet eller en indikation på förväntad symptomatologi (med hänsyn till anamnestiska data och Status Presenterar).

Vid pre-morbiditet bör en MONICOR-specialist vara medveten om att om inte rehabiliteringsprocedurer för att korrigera symtomen genomförs, kan risken för sådana symptom variera statistiskt. Under fliken Meridiansystem finns hjälp för att upprätta ett anamnestiskt frågeformulär och Status Presenterar för att analysera symtom på obehag med hjälp av hyperaktiva punkter.

### **e. Ett exempel på en algoritm för korsanalys av testresultatet:**

Först: I fliken "Analys av funktionstillståndet hos organ och system" bedömer vi stress-tillståndet hos de organ som listas där. Vanligtvis domineras denna flik av rosa och blå bedömningar, vilket indikerar kompenserade tillstånd orsakade av medicinering, kosttillskott, procedurer eller förebyggande övningar. För en specialist kan detta bekräfta att om den testade personen vidtar kompenserande åtgärder, är dessa optimalt anpassade för honom eller henne vid aktuell tidpunkt.

Om det förekommer röda eller bruna färger i "Funktion"-bedömningarna, är det första steget att utesluta påverkan från det Biologiska Stress Syndromet

på de icke-specifika organ som är involverade i dess uppkomst ( Hans Selye <https://www.stress.org/about/hans-selye-birth-of-stress> ) – binjurarna, magen och hypofysen. Ibland bestäms den psykogena etiologin till det funktionella stress-tillståndet i organen av den testades individuella egenskaper, och de organ som reagerar på mental stress kan variera mellan olika personer. Detta undantag är särskilt viktigt om de integrala skattningarna visar spänning i den psykoemotionella komponenten av personligheten.

För det andra: efter att ha analyserat att den testade personen inte har bekräftade stressfyllda tillstånd, bör de alarmgivande bedömningarna i fliken „Organ och system“ beaktas i korsanalys med andra autonoma slutsatser från flikarna „Sjukdomsrisker“ och „Meridiansystem“.

Specialisten skriver ut innehållet i fliken „Sjukdomsrisker“ på skrivaren och utför sedan en korsanalys: både inom denna flik genom att söka efter överlappande tillstånd hos den testade personen från olika avsnitt i den utskrivna rapporten, samt granskar bekräftelser eller utjämningar av slutsatserna i flikarna „Meridiansystem“ och „Specialiserad analys“. Där det finns bekräftelser av något tillstånd i listan över symtom på störningar i fliken „Meridiansystem“, liksom målord från tabellen i fliken „Organ och system“, lägger specialisten till en accentmarkering på utskriftskoefficienten från fliken „Sjukdomsrisker“, till exempel „+“ för varje bekräftelse. Ju fler „+“ som ackumuleras, desto högre är sannolikheten för risk för det analyserade tillståndet, även om det finns en blå poäng motsatt slutsatsen, vilket indikerar ett kompenserat tillstånd eller en predisposition för sjukdomen.

Uppmärksamma resultaten från fliken "Vertebrology". Där det finns alarmerande färgmarkeringar på ryggraden, dubbelklicka på symtomen som beskrivs för varje kota och sök efter bekräftelse eller utjämning av slutsatserna från fliken "Disease Risks."

## f. Psykologiflik

**f.1** Ett viktigt steg i analysen av en persons tillstånd är bedömningen av dennes psykoemotionella komponent, eftersom 75 % av sjukdomarna är psykosomatiska. Därför kan specialisten, genom att analysera bedömningarna av den psykoemotionella profilen hos den testade personen, identifiera dolda eller förträngda mentala problem och därigenom hjälpa klienten att förstå deras avgörande roll i utvecklingen av dennes somatiska avvikelser. Och i framtiden, genom att åtgärda dessa orsaker med korrigerande metoder, kommer specialisten att hjälpa till att återställa klientens somatiska tillstånd snabbare och mer effektivt.

Tabellen utvärderar psyko-emotionella tillstånd med förväntad sannolikhet för deras manifestation.

Värden som är lika med eller över 65 är viktiga för analys (rosa, bruna och magenta inom blå ramar).

Låg sannolikhet för ett symptom	Sannolikhet från 0 till 0,30 (från 0 till 30 %)	Gul
Mellanlikelihood för ett symptom	Sannolikhet från 0,31 till 0,5 (från 31 % till 50 %)	grön
Ökad sannolikhet för symptom	Sannolikhet från 0,51 till 0,65 (från 51 % till 65 %)	blå
Hög sannolikhet för ett symptom	Sannolikhet från 0,66 till 0,75 (från 66 % till 75 %)	rosa
Risk för tillståndsm manifestation	Förväntan från 0,76 till 0,90 (från 76 % till 90 %)	Brun
Hög risk för tillstånd manifestation	Förväntan från 0,91 till 1 (från 91 % till 100 %)	Röd

Visningsgränsen är automatiskt satt till 31, vilket innebär att tabellerna visar alla slutsatser med koefficienter högre än 31. Slutsatser med koefficienter lika med eller högre än 41 är relevanta för tabellerna ( **blå, rosa, brun och purpurröda värden** ).

Dubbelklicka på utdata-texten för att öppna beskrivningen.

**f.2. Aromapsykologi och aromaterapi.** Den slutliga fasen i analysen av den psykoemotionella komponenten hos den testade personen. Programmet föreslår att man använder möjligheterna inom aromapsykologi. Människans förmåga att uppfatta dofter och de emotionella tillstånd som är förknippade med dem har utvecklats i tusentals år parallellt med bildandet av hennes somatiska tillstånd och de mentala funktioner som genereras därifrån. Det handlar alltså om grundläggande egenskaper hos en person – som ett levande biologiskt system. Därför kan vi tryggt förlita oss på jämförelsen mellan indikatorn för en persons subjektiva uppfattning av dofter och bioindikatorn för dofter som automatiskt beräknas av programmet och som motsvarar personens elektropunkturprofil. Det slutliga psykologiska utlåtandet om försökspersonen kommer således att bildas i fliken "Psy-

Dofter som finns högst upp i tabellen visar kroppens behov av dem. Om försökspersonen ger en subjektiv bedömning att han tycker om dessa dofter, blir detta en dubbel bekräftelse på kroppens behov av dessa dofter. Därefter granskas beskrivningen av dessa dofter för att finna de psykologiska egenskaper som personen försöker eftersträva. Eftersom allt detta är psykosomatiskt, förstärker användningen av aromaoljor vid korrigerande av somatiska problem den läkande effekten när de används tillsammans med mikroelektropunktur. För detta ändamål placeras den olja som anges i de översta raderna i aromaterapitabellen i aluminiumkoppen på apparaten.

09. PSYKOLOGI

	Koeff
Tecken på melankoli / nedstämdhet / sorg	75
Tecken på deprressivt tillstånd	67
Risk för utveckling av gränzsensitillstånd	55
Tecken på för högt självkoncept	50
Tecken på neurotisk irrsäkerhet	50
Tecken på: trötthet / emotionell spänning	46
Tecken på otillräcklig vårdning av personer	45
Tecken på intellektuell utmattning och slöhet	40
<b>Davana-doft (indisk malört)</b>	<b>40</b>
Cederdoft	40
Tea Tree-doft	30
Cypressdoft (Kontraindikationer: tromboflebit, postinfarkt komplikationer)	20

**Text**

**Negativa känslor och tillstånd:**  
Blockerad kreativitet, rädsla, brist på passion, sexuell depression och allmän depression.

**Positiva egenskaper:**  
Förbättrar förmågan och viljan att skapa, tillit, passion, sund sexualitet, sensualitet och självförtroende.

Malört är en speciell eterisk olja eftersom dess aroma förändras och anpassar sig efter varje individs kemiska och emotionella preferenser. Harmoniserar människans tillstånd, det vill säga både lugnar och stimulerar. Denna olja hjälper till att lindra spänningar och öka flödet av kreativ självförverkligande. Davana eliminerar rädslor som hindrar människor från att uppleva hela spektrumet av sina känslor och främjar tillit till livets process, vilket möjliggör att händelser utvecklas naturligt.

Denna olja hjälper till att hantera ett brett spektrum av problem och obalanser i sakralchakrat. Dess doft avslöjar allt som håller tillbaka, det som är djupt doft och undertryckt. Denna olja hjälper till att uttrycka sund sexualitet samt att känna och acceptera sig själv som man är. Doften av malört ger dig mod att acceptera kroppens gåvor, komma i kontakt med din sensualitet och tillåta dig att uppleva begär.

Denna olja hjälper människor att ta endast det de verkligen behöver och som kommer att stänga deras...  
Denna olja hjälper människor att ta endast det de verkligen behöver och som kommer att stänga deras...  
Denna olja hjälper människor att ta endast det de verkligen behöver och som kommer att stänga deras...

Intervallintervall 31

Report

Spara som pdf

Bild 18

För att aktivera beskrivningen av mentala och somatiska tillstånd för den doft du har valt, dubbelklicka på texten med namnet på aromoljan.

### Allmänna principer för aromaterapi:

Den snabbaste effekten uppnås genom inandning av aromatiska ångor. Enligt forskningsresultat har alla naturliga eteriska oljor en mild och långvarig effekt.

### Grundprinciper för användning av eteriska oljor.

#### Aromatiska oljor ger:

- Antiparasitära effekter;
- Immunstimulerande effekter;
- Antioxiderande effekter;
- Påverkan på mänskliga känslor och psyke;
- etc.

- Aromer används inte bara för att hela kroppen och avlägsna parasiter, utan även för själen, därför bör du använda oljor som doftar behagligt för dig.

Om den aroma som programmet individuellt beräknat för patienten uppfattas negativt, kan patienten enligt beskrivningen av aromens psykoemotionella egenskaper uppleva vissa problem med mentala och/eller somatiska symtom.

- Principen 'mer är inte alltid bättre'. Mindre doser av eteriska oljor ger en större effekt, särskilt vid psykosomatiska sjukdomar.

Vissa dofter har dock kontraindikationer för vissa tillstånd och sjukdomar. Hänsyn till dessa kontraindikationer och ett optimalt urval av recept för eteriska oljor utifrån din individuella energiprofil är integrerat i expertsystemet i ROFES-MONICOR-programmet.

För diffusion av aromer sammanställs ett optimalt aromrecept, vilket innebär att alltid ett udda antal eteriska oljor används. Det vill säga: antingen 1, 3 eller 5.

Numren till höger i tabellen under fliken "Psykologi", mitt emot namnen på de eteriska oljorna, visar antalet droppar i receptet (en droppe motsvarar 1 ml). Vi behöver ta bort "0".

I detta exempel presenteras följande individuella recept för aromaterapi:

- Ta en diffuser och fyll den med vatten enligt dess instruktioner

- Vi droppar i den från flaskor med eteriska oljor 4 droppar oregano, 3 droppar kryddnejlikaolja (ta hänsyn till kontraindikationerna som anges i tabellen) och 3 droppar anisdoft.

- Starta processen.

- Utför aromaterapiproceduren enligt instruktionerna som medföljer diffusorn.

*Det är viktigt att endast använda rena och terapeutiska oljor, eftersom många företag använder toxiner såsom petroleum.*

## **g. En ytterligare funktion för neurologispecialister**

*Den djupgående analysen av diagnostiska resultat av biologiska rytmer i det centrala nervsystemet*

### **Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM och neurokorrektion av stress-tillstånd**

Ett encefalogram är en mätning av hjärnans funktionella aktivitet.

Ett elektroencefalogram är en mätning av hjärnans funktionella aktivitet genom att registrera dess bioelektriska aktivitet.

Vi föreslår en metod för att studera hjärnaktivitet genom analys av spektrala egenskaper hos testpersonens endogena frekvenser.

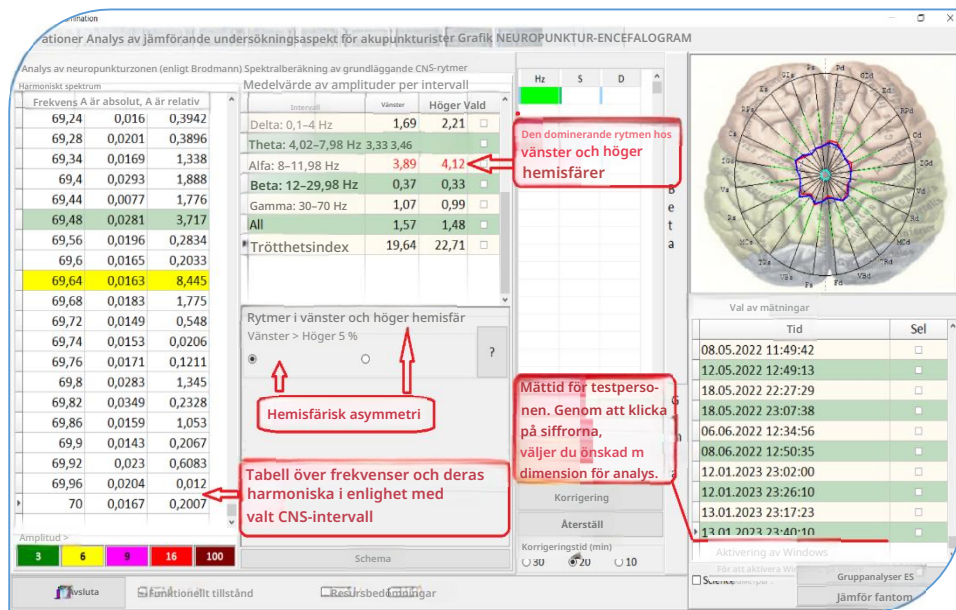
Det finns två funktioner i neuro-punktur-encefalogrammet:  
läge:

- Flik "Spektrberäkning av huvudrytmerna i det centrala nervsystemet". Detta är spektrala uppskattningar av alla huvudrytmer i det centrala nervsystemet, baserade på analys av testpersonens endogena frekvenser.
- Flik "Analys av neuropunkturzonen på hårbotten enligt Brodmann-områden". Detta är neuropunkturzoner på hårbotten i projektion mot Brodmann-fälten samt en detaljerad analys av beta- och gamma-rytmer i det centrala nervsystemet.

## g.1. Spektberäkning av centrala nervsystemets huvudrytmer

**Spektralanalys i ett Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM enligt frekvensområden för CNS biorytmer med beräkning av den dominerande rytmen och den interhemisfäriska asymmetrin.**

Spektralanalysen i MONICOR bygger på utvärdering av testpersonens endogena frekvenser i intervallet 0,02 Hz till 100 Hz. Hela detta spektrum sammanfaller med centrala nervsystemets rytmområden för biologisk aktivitet. I denna sektion analyserar vi testpersonens resulterande frekvensporträtt enligt rytmerna i hjärnbarken.



**Bild 19 Tabell "Spektberäkning av centrala nervsystemets huvudrytmer".**

Den centrala tabellen visar intervallen för CNS-rytmer i vänster och höger hemisfär:

**Delta-rytm: från 0,1 till 4 Hz**

**Theta-rytm: från 4,02 till 7,98 Hz**

**Alfarhytm: från 8 till 11,98 Hz**

**Betarytm: från 12 till 29,98 Hz**

**Gammarytm: från 30 till 70 Hz**

**Den dominerande rytmen i vänster och höger hemisfär vid mättillfället visas i rött.**

**Trötthetsindex:** = (Theta + Alfa)/Beta. Det vill säga summan av två långsamma rytmer divideras med en snabb rytm. Därmed gäller att ju högre värde, desto starkare dominans av långsamma rytmer som karakteriserar trötthet i vaket tillstånd. Ackumulering av trötthet motsvarar värden över 20.

Markera  krysset i raden för den rytm du vill analysera, och de endogena frekvenserna med deras amplituder för denna rytm visas i vänstra tabellen.

Markera punkten i raden "Rytmer för vänster och höger hemisfär" och frekvenserna i det valda området för vänster eller höger hemisfär visas i vänstra tabellen.

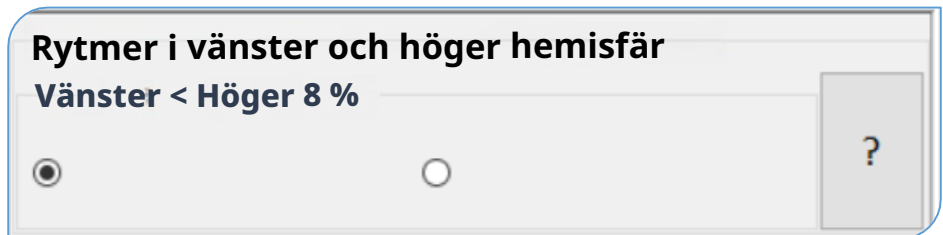


Bild 20

Den hemisfäriska asymmetrin beräknas i centralbordet. Beskrivningen av asymmetrin mellan vänster och höger hemisfär visas i popup-fönstret när du trycker på tangenten .

Dubbelklick på texten med namnet på CNS-rytmen öppnar en textbeskrivning av denna rytm.

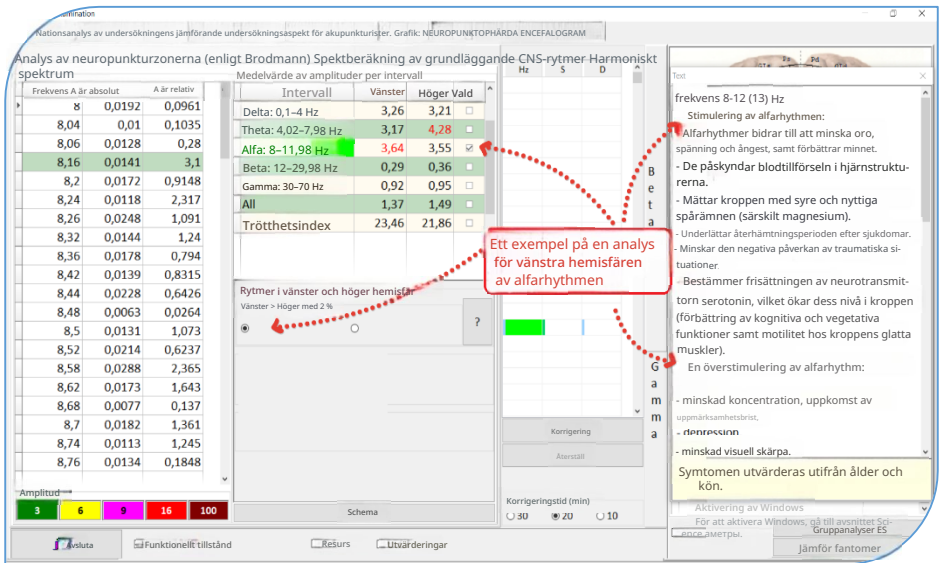


Bild 21

I centralbordet V är markeringen satt på raden "Alfarhythym".

Punkten är inställd på "Höger". I vänstra tabellen finns endogena frekvenser som motsvarar alfarytmens område för höger hemisfär. Efter dubbelklick på texten Alfarhythym öppnas ett textfönster till höger som beskriver denna rytm.

Tangenten Grafic öppnar ett fönster med en grafisk återgivning av innehållet i centralbordet.

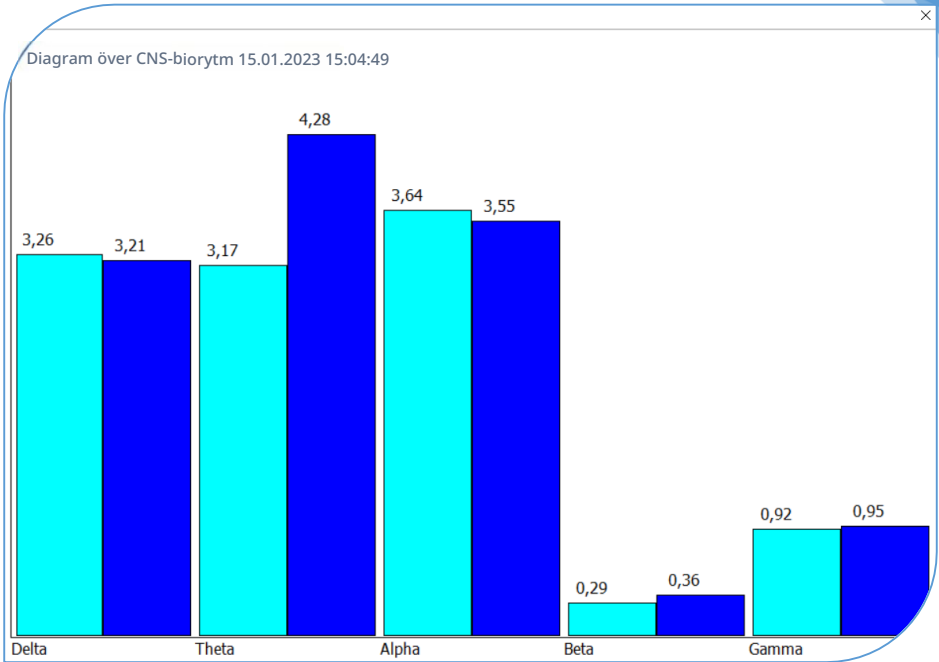


Bild 22

Den vänstra tabellen visar de frekvenser som ingår i den valda CNS-rytmen för analys. Absoluta amplituder är höjden på harmoniska i spektrumet.

Relativa amplituder är höjden på harmoniska i spektrumet, med hänsyn till deras normalisering i förhållande till hela spektrumets skala. Under den vänstra tabellen finns en färgskala som karakteriserar höjden "A relativ" i intervallet från 0 till 100.

**Uppmärksamhet!!**

**Den vänstra tabellen är avsedd för mjukvaruutvecklare och specialister med grundläggande kunskaper i fysik och matematik om bearbetning av Fourier-serier.**

**Nedre högra tabellen "Mätval"**

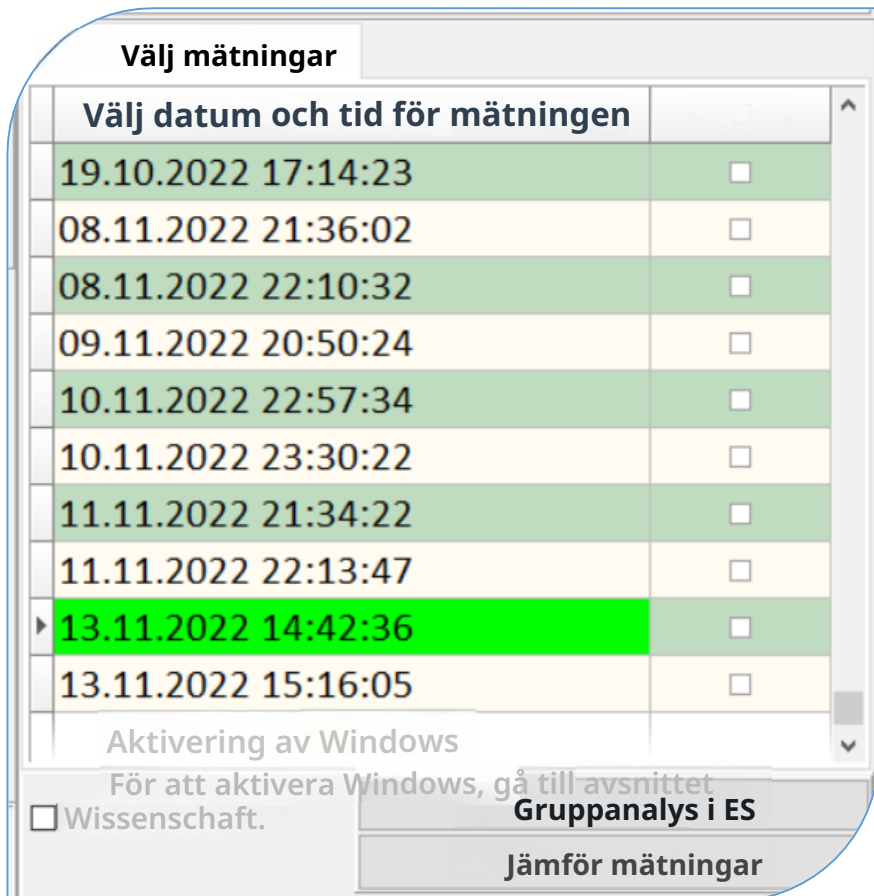


Bild 23

Genom att klicka på mättiden i tabellen väljer du önskad mätning för analys.

För att jämföra dynamiken i förändringar i aktiviteten hos alla punkter på fantomen, markera  rutorna intill mätdatumerna som krävs för analys och tryck på  knapp.

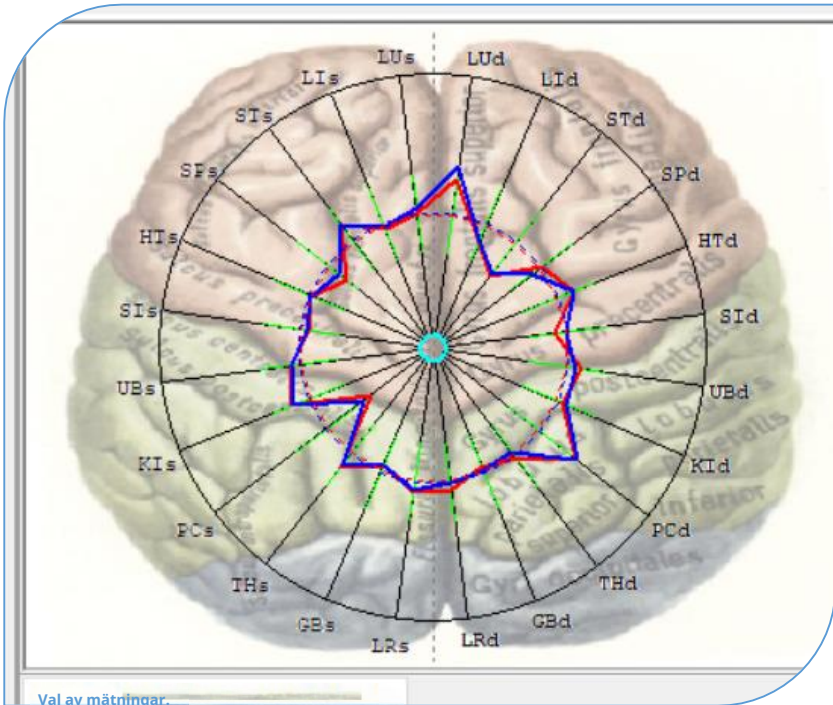


Bild 24

Diagrammet mot bakgrunden av teckningen av hjärnbarken är en projektion av mätresultatet på hjärnan med sammanslagningen av de vänstra grenarna av meridianerna över den vänstra hjärnhalvan och de högra grenarna av meridianerna över den högra halvan av hjärnbarken. Genom att känna till hjärnans vindlingars funktionella syfte är det möjligt att analysera aktiverings- eller hämningsnivåer för vissa funktioner i klientens centrala nervsystem.

## g.2. Flik "Analys av neuropunkturzoner på skalpen enligt Brodmann-områden"

Spektral diagnostik möjliggör att erhålla en neuropunkturprofil för alla punkter i människokroppens meridiansystem, inklusive på skalpen. Genom att analysera frekvenserna vid vilka de meridianska punkterna på huvudet fungerar visade det sig att samtliga frekvenser för dessa punkter ligger inom området för beta- och gamma-rytmer i hjärnan, från 14 till 70 Hz, med undantag för VB4-punkten. (Dess funktionella frekvens på 13 Hz är alfarhythym, även om vissa vetenskapliga källor hänför 13 Hz till beta-rytmen.) En detaljerad analys av dessa högfrekventa rytmer i centrala nervsystemet kan utföras i fliken "Analys av neuropunkturzoner på skalpen enligt Brodmann-områden". I denna flik finns en tydlig visualisering av neuropunkturzonerna i figurer. Deras aktivering och deras resursstatus.

Endast hårbottensområdet analyseras på fantomen.

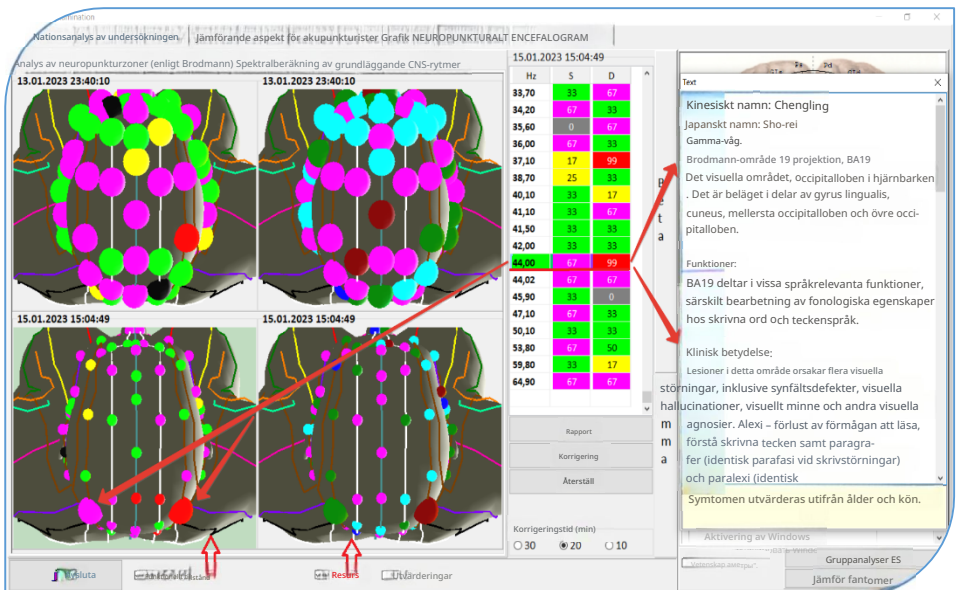


Bild 25

När du öppnar fliken "Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM" beräknas i det övre högra hörnet ett rofogram baserat på den valda mätningen från tabellen längst ner till höger.

I tabellen längst ned till höger, välj de nödvändiga mätningarna för analys genom att sätta  kryss vid mättiden. I den centrala delen av skärmformuläret visas en bild av aktiveringen av det funktionella tillståndet hos neuropunkturzoner och deras resurser. Detta är en vy uppifrån av hårbotten, med neuropunkturzoner i färgschemat för aktiveringsnivåer och resurser som används i ROFES/MONICOR-metoden på en 6/7-punkts skala (förkortat kallar vi denna bild "Schema"). Dölj eller visa färgskalor – detta görs genom att ta bort eller sätta  krysset vid "Betyg".

För att börja analysera Schemat måste du klicka på det med musen; det markeras i grått och en tabell med aktiveringsnivåer för alla neuropunkturzoner i Schemat visas i mitten av skärmen, med hänsyn tagen till vänster (S) och höger lokalisering (D). Alla punkter i tabellen är sorterade i stigande ordning uppifrån och ned efter de funktionella frekvenserna för deras korrespondens.

Scheman över aktiveringsnivåer byggs i en kolumn under varandra i enlighet med valet i mätningstabellen. Denna kolumn kallas «Funktionellt tillstånd».

Utöver aktiveringsnivåerna för det funktionella tillståndet hos punkterna beräknas även energiresurserna för dessa neuropunkturzoner. Resurserna karakteriserar prognosen för utvecklingen av punkternas funktionella tillstånd. Scheman med resursbedömning byggs parallellt med scheman för funktionell aktivitet. Dölj/visa scheman med resurser – för detta behöver du ta bort eller sätta  kryssrutan «Resurs».

## Analys av aktiveringszoner för neuro-punktur-encefalogram på hårbotten:

1. Vi analyserar vilken rytm de intressanta punkterna för analys tillhör. För att göra detta dubbelklickar du på texten "Beta" eller "Gamma"; en textruta öppnas med en beskrivning av Beta- och Gamma-rytmerna samt deras tillståndskaraktistik. På schemat finns punkter vars frekvenser ingår i intervallet för Beta- eller Gamma-rytmer.
2. Tryck på **Restore** knappen under den centrala tabellen för att återställa färgschemat för punkternas aktivitet på schemat.
3. Analys av punkter på fantomschemat. För att tydligt markera en punkt på schemat, klicka en gång med musen i tabellen; punkten förblir då stor medan alla andra punkter på schemat minskar i storlek.

The screenshot displays a software interface for neuro-puncture EEG analysis. The main window is titled "Undersökningsanalys av jämförande undersökningsaspekt NEURO-PUNCTURAL ENCEFALOGRAM". It shows four brain maps (top and bottom views) with colored activation zones. A table on the right lists frequency bands (Hz) and their corresponding S and D values. A text window on the right provides clinical information, including patient name, date, and a detailed description of the BA31 area.

Hz	S	D
13,00	50	53
15,20	33	67
15,30	25	67
15,80	67	0
16,40	33	33
16,80	67	0
17,20	67	20
17,22	67	60
17,60	0	14
17,62	0	33
18,20	67	33
18,50	67	33
19,00	33	33
21,00	33	99
22,00	33	67
23,00	67	67
25,00	33	50
31,60	67	33
33,70	33	33
34,20	67	67
35,60	0	25
36,00	0	33
37,10	33	17
38,70	17	25
40,10	33	33
41,10	60	67
41,50	67	33
42,00	25	53

Text window content:

Kinesiskt namn: Tongtian  
Japaniskt namn: Tsu-ten  
Beta-våg.  
Brodman-områden 4; 31 projektion. BA4, BA31  
BA4 - primära motorbarken är belägen på den främre väggen av centralfåran. Den sträcker sig delvis anterior utanför fåran på precentralgyrus.  
BA31; även kallat dorsalt posteriora cingulumområdet 31, är en underavdelning av det cytoarkitektoniskt definierade cingulumområdet i hjärnbarken. Hos människan omfattar det delar av bakre cingulumgyrus och mediala aspekten av parietalloben.  
De ungefärliga gränserna är cingulumfåran dorsalt och den parieto-occipitala fåran kaudalt. Den omsluter delvis subparietalfåran, den ventrala fortsättningen av cingulära sulcus i parietalloben.

Symtomen utvärderas enligt ålder och kön

Bild 26

4. Om det är nödvändigt att ta reda på informationsinnehållet kopplat till en punkt av intresse för analys, dubbelklicka på

tabellraden som motsvarar denna punkt. Ett textfält öppnas med denna information. Du kan lämna textfönstret öppet och för att analysera informationen för nästa punkter dubbelklickar du på raderna i tabellen.

5. Beskrivningen av varje punkt inkluderar Bradman-fälten, över vilka de angivna punkterna projiceras med en lista över dysfunktioner samt symtom på besvär i enlighet med reflexologin.

6. Tryck på  knappen under den centrala tabellen för att återställa färgschemat för punkternas aktivitet på schemat.

### **g.3. Korrigerig i Neuro-punktur-ENCEFALOGRAM-läge. Neuro-korrigerig**

Utvärdera noggrant den dominerande rytm som visas i centraltabellen under fliken "Spektberäkning av de huvudsakliga rytmerna i centrala nervsystemet" och läs dess beskrivning i popup-fönstret. Fastställ överensstämmelsen mellan den där angivna informationen och klientens tillstånd.

Utvärdera hemisfärisk asymmetri genom att läsa informationen om den och jämför med uppskattningarna av klientens tillstånd. Sätt ett  kryss framför den dominerande rytmen i vänster eller höger hemisfär.

ELLER välj en annan CNS-rytm om dess beskrivning stämmer överens med klientens stress-tillstånd.

Om specialisten bedömer att klienten inte har de kritiska tillstånd som beskrivs i textsupplementet till varje rytm av CNS-biorhythmer, kan han sätta  krysset i raden "Alla". Då kommer korrigeringen av klientens stress-tillstånd att utföras med hans endogena frekvenser från samtliga områden av CNS-biorhythmer. Detta kommer att vara en förebyggande session för stress-tillstånd.

ELLER ... kan specialisten välja en CNS-rytm för sessionen enligt beskrivningen av dess gynnsamma effekter. Till exempel minnesträning , stresslindring, meditation med mera.

Korrigeringsalternativ:  
För dubbelkabel  
1.1 Välj ett av extremitetsområdena där elektroderna ska anslutas.  
1.2 Placera elektroder på de valda vänster- och högerpunkterna, vilka visas på bilderna.  
1.3 Klicka på START.  
2.1 Välj ett område för elektrodsättning med Qihai-punkter (Energihavet).  
2.2 Placera den röda elektroden på Qihai-punkten (använd en engångselektrod med klistre, kardiodelektrod).  
2.3 Placera den andra elektroden på den vänstra punkt som valts för korrigerings.  
2.4 Klicka på START. Femton minuter senare flytta

PERIKARDIUM  
MC 7 (d)  
PC 7

PERIKARDIUM  
MC 7 (s)  
PC 7

GALLBLÄSANS  
VB 40 (s)  
GB 40

GALLBLÄSANS  
VB 40 (d)  
GB 40

URINBLÄSANS  
V 64 (s)  
BL 64

URINBLÄSANS  
V 64 (d)  
BL 64

Qihai (den primära qi för GB 40)

Start

Avbryt

Bild 27

Tryck på **Correction** knappen. Formuläret "Instruktioner" öppnas. Det beskriver i detalj specialistens åtgärder för val av punkter för placering av elektroder, beroende på den använda sensorn.

MS7-punkterna är allmänt använda punkter vid arbete med centrala nervsystemet.

VB40-punkterna är att föredra om man vill genomföra en kompensatorisk korrigerings av stress-tillstånd som upptäckts i temporala zoner (till exempel när svarta eller röda prickar förekommer). I beskrivningen av dessa punkter anges symtom på besvär som klienten uppvisar.

V64-punkterna är att föredra vid utförande av kompensering av stress-tillstånd för problematiska symptom som identifierats i klientens frontala-occipitala zoner.

Användningen av punkten "CHI-HAI" ("Energihavet") ökar korrigeringens effektivitet och möjliggör en minskning av sessionstiden.

För vuxna är sessionens varaktighet 10–20–30 minuter.

För barn är sessionens varaktighet 5–10–15 minuter.

I slutet av korrigeringsprocessen aktiveras Diff-testning automatiskt och resultatet exporteras till Neuro-punktur-ENCEFALOGRAMMET. En bild av skalpens projektion med mätresultatet visas automatiskt.

En specialist kan bedöma dynamiken i korrigerings-sessionen. Vi måste dock komma ihåg att all mikroelektropunktur har en fördröjd effekt och att det är bättre att följa upp den efter en dag.

## 5. Korrigering med endogena frekvenser.

### 2:a ALTERNATIVET för användning av MONICOR-metoden

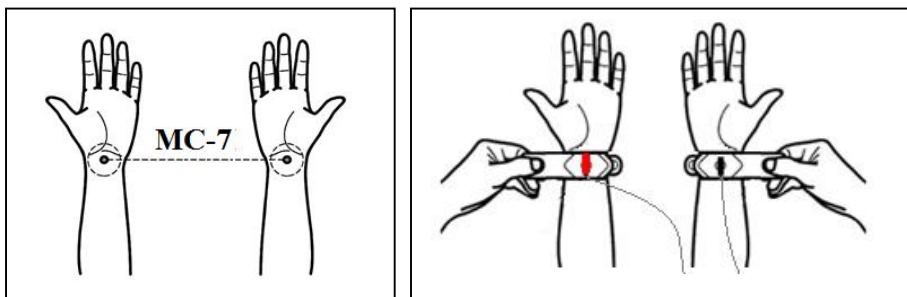
5.1. Kontinuerlig övervakning av kroppens huvudsakliga livsuppehållande system med aktuell bedömning av spänningen i kompensatoriska processer, vilket speglar personens stresstillstånd, samt kontinuerlig korrigering med biofeedback (BFB) av upptäckta stresstillstånd.

*Behandling som ett resultat av den diagnostiska utvärderingen (allmän behandling) utförs när övriga tester har slutförts (stresstest, kompletteringstest).*

Fem alternativ för korrigering med endogena frekvenser (MONICOR-korrigering):

#### 1. Genom att skanna punkter (MC7)

Dessa är punkter med generell tillämpning, eftersom de är kopplade till



kontrollzonerna i centrala nervsystemet, vilket innebär att korrigeringen med endogena frekvenser når alla organ och system via förbindelser och kanaler i centrala nervsystemet.

2. På F-LR3 levermeridian. Baserat på symtomen utan inledande testning, om problemområdet är i den nedre delen av kroppen, placera Alligator-klämmor på vänster och höger F-LR3-punkter.

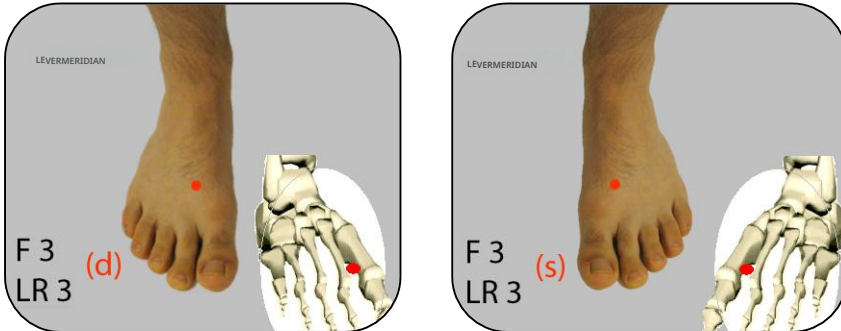


Bild 28

3. På P-LU9 lungmeridian. Baserat på symtomen utan inledande testning, om problemområdet är i den övre delen av kroppen, placera Alligator-klämmor på vänster och höger P-LU9-punkter.

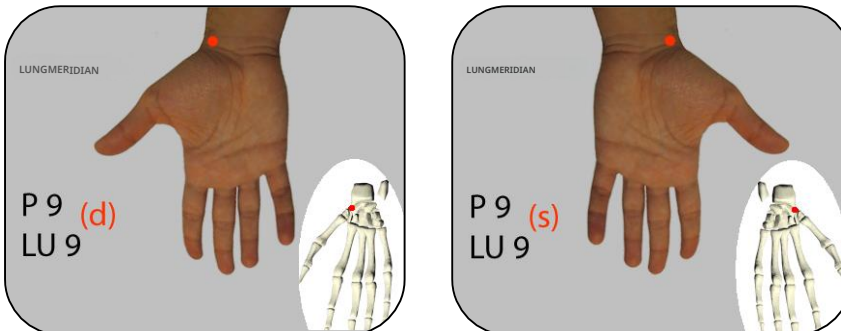


Bild 29

#### 4. På smärtområdet.

Till exempel vid stress orsakad av diskbråck i ryggraden.

Placera engångselektrod med självhäftande fäste ansluten till ECS-sensorn (svart kabel) på smärtområdet.

Den andra elektroden (röd kabel) ska placeras på personens vänstra hand.

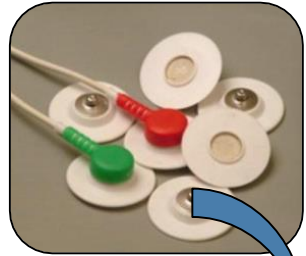
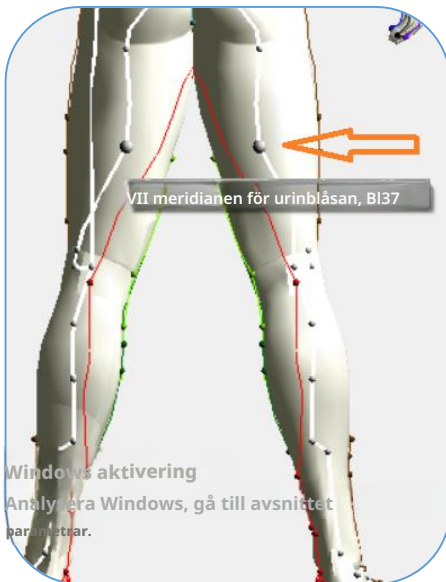


Bild 30



Du kan även ansluta den röda kabeln med en engångselektrod på smärtlindningspunkten på benet (V-BI37) på samma sida där den aktiva (svarta kabeln) elektroden är placerad. Pilen pekar

på en parig punkt. Det är alltid nödvändigt att placera elektroden på den sida där elektroden är installerad på ryggraden. Till exempel, om den röda elektroden placeras på smärtpunkt i ryggraden på höger sida, ska den svarta placeras på samma sida (höger ben) på benets smärtlindningspunkt

5. Efter "Nyckelpunkten". Mer effektivt med 3–5 % för alternativen 1–2–3.

Det är av yttersta vikt att behandla meridianerna, eftersom detta förbättrar kroppens energi och därmed det allmänna tillståndet samt positivt påverkar kroppens regleringsmekanismer.

Det är viktigt att känna till positionen för den testade personens meridiansystem för att förbättra resultatet av stresskorrigeringen. För detta rekommenderas att utföra ett initialt differentialtest.

Under den första skanningen kommer MONICOR att identifiera den svagaste akupunkturpunkten – "Nyckelpunkten" för alla meridianer, och när denna punkt påverkas förbättras flödet i samtliga meridianer, eftersom alla energimeridianer är sammankopplade. Ett förbättrat flöde i meridianerna ökar energin i hela kroppen, vilket är avgörande för god hälsa.

Var kan man se "Nyckelpunkten"?

Tryck på knappen "Avsluta" i fönstret "Mätanalys" så öppnas fönstret "Nyckelpunkt". Ett annat alternativ är att välja knappen "Undersökning" på klientens sida.

The screenshot displays the MONICOR(c) UrSPV "Altairm" software interface. On the left, patient details for "Alexandr" (Tenn, 53 years old) are shown. Below this is a diagram of a foot with the "MAGMERIDIAN" highlighted in pink. The right side of the interface contains the "Starta MONICOR" button, a "Differentialdiagnostik" checkbox, and a "Förberedelser för test" checkbox. The "Total tid" is set to 25 iterations and 5 minutes. The "Korrigeringsstid" is set to 10s. The "Telemetri" checkbox is unchecked, and "Korrigerig" is checked. The "Expert" button is visible. At the bottom, there is an "Analys av undersökning" button and a large "Avsluta" button.

Bild 31

## **5.2. Inställning av parametrar för övervakning av stresskorrigering (Vänligen visa skärmen där MONICOR-specia- listen kan ställa in dessa parametrar)**

För detta ändamål måste startparametrar för korrigeringsövervakning ställas in.

Till exempel:

Total tid: 25 min

Itereringstid: 5 min

Korrigeringstiden väljs automatiskt och anger längden för tillämpning av funktionella frekvenser.

Iterering – det är intervallet för omtestning under den totala korrigeringstiden för att jämföra resultaten från tidigare tester.

Kontinuerlig övervakning av förändringar som sker under varje korrigeringsintervall förbättrar effektiviteten i korrigeringsserier och syftar till den fysiologiska normen hos den testade personen.

2. För det andra alternativet (utifrån Nyckelpunkten):

På bilden, vid nyckelpunkten, inom parentes: (s) sinister – vänster sida och (d) dextra – höger sida.

Den röda elektroden placeras alltid på den vänstra extremiteten.

Den svarta elektroden placeras alltid på den högra extremiteten.

Därför:

- om nyckelpunkten sitter på den vänstra extremiteten (arm eller ben) placeras en röd elektrod på denna punkt. Den svarta elektroden förblir på höger MC7-punkt.

- Om nyckelpunkten sitter på höger lem (arm eller ben), placeras en svart elektrod på denna punkt. Den röda elektroden förblir på vänster MC7-punkt.

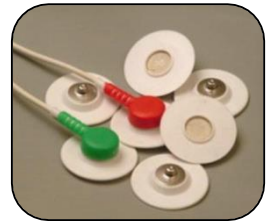


Fäst klämman för lemklämman  
Återanvändbara elektroder  
(alligatorer) till ECS-sensorn.  
Regler för placering av  
elektroder:

Placera en liten fyrkant (1  
cm x 1 cm) av fuktig bo-

mullsgas (indränkt i fysiologisk lösning) på nyckelpunkten.

Om det är omöjligt att ansluta "alligator" (lemklämman, återanvändbara elektroder) kan engångselektroder med klister användas, vilka måste fästas vid vita snap-kontakter och placeras på nyckelpunkten.



Under mitten av klisterelektroden läggs ett litet stycke bomull indränkt i saltlösning.

### 5.3. Ökad korrigerings effektivitet med endogena frekvenser.

**HealthySpine + affirmationer = livskvalitet och lång livslängd**

**Förebyggande av psykosomatiska sjukdomar, depression och självmordsrisker.**

Ryggraden är som "en julgran på vilken alla människoorgan hänger som festliga leksaker." Ju "vackrare denna gran är", desto mer harmoniskt kommer organen och de funktionella systemen att fungera, och desto stabilare blir organismens motståndskraft mot stressiga miljöfaktorer. Och ljusa känslor som pryder denna "julgran" likt festliga girlanger kommer att glädja och ge livstro.

Louise Hay (som besegrade sin onkologi genom psyko-emotionella korrigeringsmetoder – affirmationer) hävdar: ... En person, som är källan till händelser i sitt eget liv, spenderar ofta energi på att skylla på andra för sina misslyckanden (negativa dominanter\* i sitt huvud). Genom att förändra sina negativa attityder till positiva kan en person "känna igen" det positiva i sin omvärld och själv forma positiva dominanter. Därför är hennes huvudidé att varje person kan förändra sitt liv genom sina egna tankar

### **Vi sammanför dessa idéer i programmet!!**

MONICOR-expertsystemet inkluderar resultat från testning av ryggradens funktionella tillstånd. Fliken "Vetebrology" visar den funktionella aktiveringen av samtliga segment i ryggraden samt deras resurstillstånd. Dubbelklick på valfritt segment visar ytterligare information om riskerna för olika sjukdomar som kan uppstå till följd av strukturella förändringar i kotområdet. (Se all denna information i detalj i beskrivningen av "expertsystemet".

Affirmationer är motivationer avsedda att bilda stabila synaptiska kopplingar i hjärnbarken för att skapa positiva dominanter inom den psykoemotionella sfären.

Under MONICOR-korrigeringsessioner i färgterapi kan du nu samtidigt aktivera läget "Affirmationer" för att forma en positiv inställning till läkning, livslängd och universell kärlek.

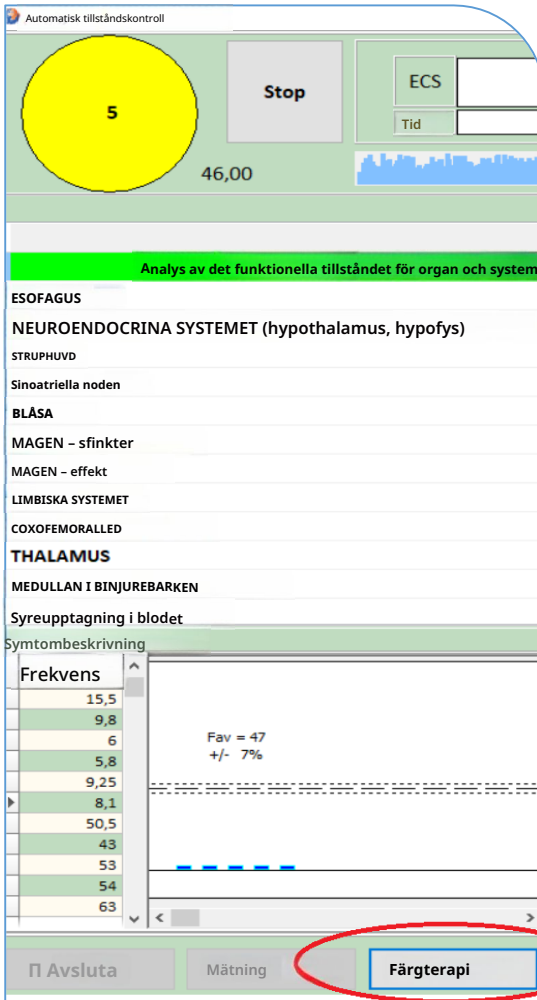
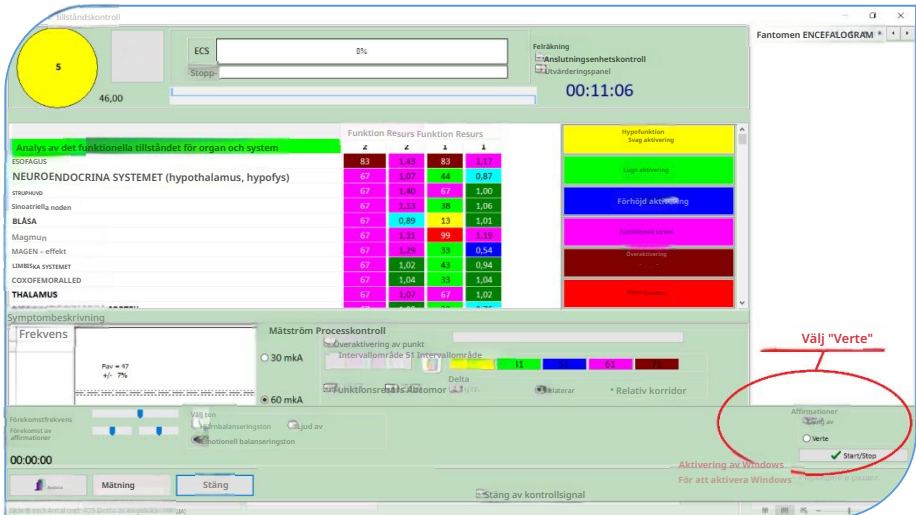


Bild 32

Dessutom kommer det artificiella intelligenssystemet MONICOR att generera individuella affirmationer i enlighet med de problem som är aktuella för tillfället. Dessa problem är orsaker till somatiska sjukdomar som har satt avtryck på tillståndet i din ryggrad.

kolumn. Den biologiska återkopplingen i iterationsstegen möjliggör konsolidering av dessa positiva resultat på nivå av synaptiska kopplingar i



hjärnbarken och i segmenten av ryggraden.

Bild 33

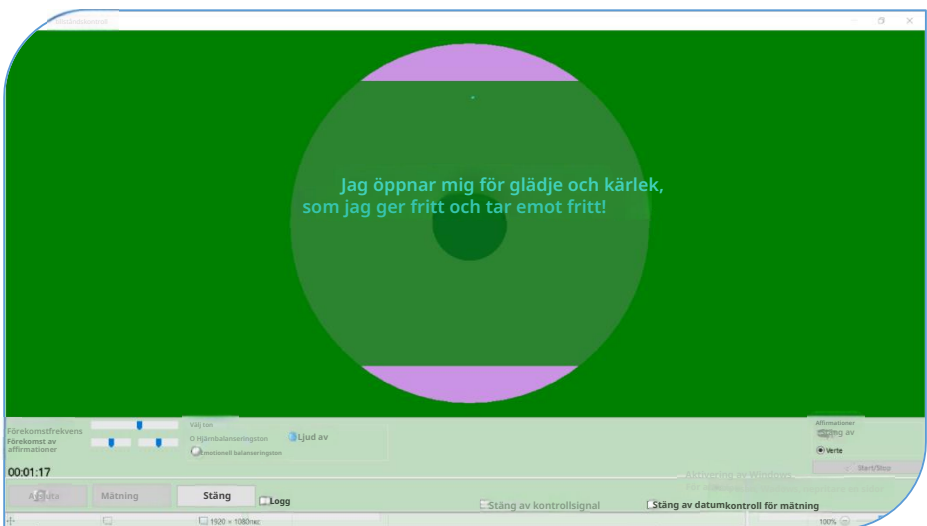


Bild 34

Operativ kunskap om tillståndet i din ryggrad samt bildandet av positiva dominanter i den psykoemotionella sfären förbättrar därmed din livskvalitet och garanterar dess livslängd .

Se till att instruera klienten före sessionen:

Om du känner dig obekvämt, vänd bort blicken från skärmen och meddela en specialist om detta!

Vid behov kan specialisten när som helst avsluta färgterapisessionen genom att trycka på  eller  knapp.

\* Dominant är en bestående excitation av hjärnbarken.

#### 5.4. Ungefärliga behandlingstider

Barn:

- från 10 minuter till 30 minuter, ökas stegvis med 3 till 5 minuter, från session till session. Iterationsstegen är 3 till 5 minuter.

- 5–7 behandlingar, därefter paus i 5–7 dagar.

Vuxna:

- från 30 minuter till 40 minuter, ökas stegvis med 5 till 7 minuter, från session till session. Iterationsstegen är 4 till 6 minuter.

- 10–12 behandlingar, därefter paus i 7–10 dagar.

Äldre:

- 12–15 behandlingar, därefter paus i 7–12 dagar.

#### Varning!!

**Kontraindikationer för användning av mikroelektropunktur:**

1. Närvaro av pacemaker;
2. Maligna blodsjukdomar;
3. Kardiovaskulär patologi;
4. Sjukdomar i organ och system i dekompenstationsstadiet;
5. Graviditet;

Om du använder korrigering för klienter för första gången, ska du:

1. Kontrollera individuell intolerans mot mikrokkurrentar för dina kunder. Till exempel, om en klient mår sämre av att ha två AA-batterier klämda mellan tummen och pekfingeret i 2 minuter, har han en individuell intolerans mot mikrokkurrentar.

Om allt är OK, ska du:

2. För barn och vuxna, genomför först en provsession med en varaktighet på 5–8 minuter. Det vill säga, du avslutar sessionen själv. Nästa dag, fråga dem om deras subjektiva upplevelser. Om allt är OK, öka då tiden för nästa session med 7–10 minuter. Och öka gradvis tiden till det maximala som motsvarar deras ålder.

Om klienten har kontraindikationer eller hans subjektiva upplevelser försämras efter första sessionen, överför då frekvenserna till ferromagnetiska bärare, homeopatiska korn eller homeopatisk lösning. Använd för detta läget "**Personlig Energisäkerhet**" (se 1.2.).

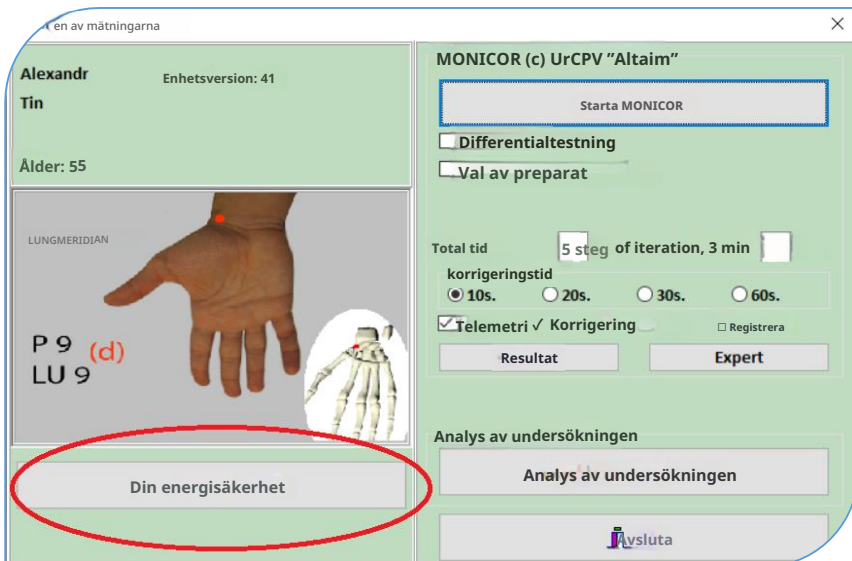


Bild 35

## 5.5. Tillägg:

**Varför är MONICOR-korrigering med patientens endogena frekvenser så effektiv?**

Indikatorer på nivåerna av problem som bearbetas baserat på endogena frekvenser i MONICOR-korrigeringstabellen:

• **Heltal och en decimal är endogena frekvenser som motsvarar korrigering av kliniska, funktionella problem, inklusive aktuella psykosomatiska problem kopplade till patientens stressreaktioner på**

Frekvenser	
Frekvens	
17,9	
24,5	
10	
7,5	
88	
31,1	
33,3	

**miljön i realtid.**

• **Två decimaler – detta är en indikator på att denna endogena frekvens börjar bearbeta psykologiska problem kopplade till**

**föräldrar. Eftersom ärftliga problem överförs via gener, kan det förutses att ärftliga psykosomatiska avvikelser bearbetas med dessa frekvenser.**

• **Tre eller fyra decimaler visar att en form av psykotrauma som tvingats in i det undermedvetna börjar bearbetas med hjälp av MONICOR-korrigeringen. Dessa siffror är markerade med fet stil.**

**Programmet ger en specifik ljudsignal för varje konfiguration av siffror efter decimaltecknet.**

**6Express-test för bedömning av stress – belastningar orsakade av parasit-belastningar på kroppen.** Förebyggande av identifierade stressbelastningar. Express-test för kroppens behov av spårämnen.

Detta test utförs på bärbar dator eller iPad, ej på stationär dator. Du kommer att använda hörlursuttaget

«Stresstest» – Programmet kan skanna kroppen och identifiera cirka 180 olika parasiter, virus och bakterier (mikroorganismer som orsakar stress i kroppen). Undvik att tala under testet och behandlingen. Parasiter finns hos alla människor, och de skadliga mikroorganismerna förblir oftast inaktiva, men kan aktiveras om kroppen är försvagad eller upplever stagnationer. Virus, parasiter och bakterier kan även komma från externa smittsamma agens. MONICOR sänder ut samma frekvenser som mikroorganismerna och ökar därigenom deras förbränning, vilket försvagar eller dödar dem. När skadligt aktiverade parasiter avlägsnas med MONICOR stärks immunförsvaret och parasiterna kan hanteras lättare. Om kroppen är svag kan parasiter reaktiveras. I detta fall är det värdefullt att utföra en allmän korrigerig 4–5 gånger innan ett nytt stresstest genomförs

Viktigt: - Utför alltid en differentierad diagnos/bedömning före stresstestet. - Utför stresstestet innan den allmänna behandlingen.

Kontrollera datum/tid i dialogrutan: "Konsultationer" och välj sedan stresstest. Observera! Om test av tillskott redan har utförts är det viktigt att välja dagens datum och tid för diagnosen.

6.1. Klicka **Stress Test** knapp

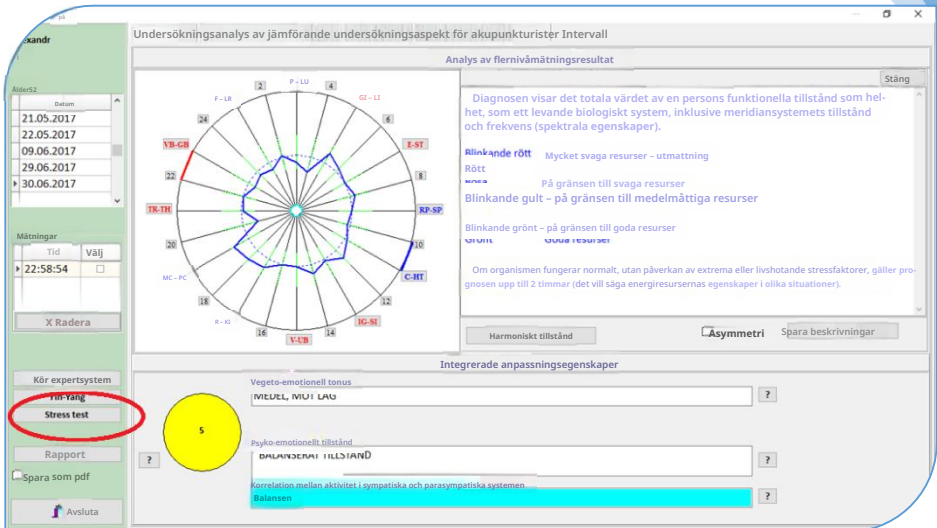


Bild 36


Max 40 val per session, därefter paus i minst 24 timmar.

Schema	Innehållsförteckning	Val
	Amblyomma americanum	<input type="checkbox"/>
	Artrit	<input type="checkbox"/>
	Borg-plasmid	<input type="checkbox"/>
	Kapsel A	<input type="checkbox"/>
	Kapsel B	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kapsel C	<input type="checkbox"/>
	Chagas	<input type="checkbox"/>
	Immunstimulering	<input type="checkbox"/>
	Normalisera DNA-reparation	<input type="checkbox"/>
	Normalisera tankeklarhet	<input checked="" type="checkbox"/>
	Normalisera tjoctarmens funktion	<input type="checkbox"/>
	Normalisera känsloläge och avgifta organ (silver - violett)	<input type="checkbox"/>
	Normalisera hjärtat	<input type="checkbox"/>
	Normalisera hypotalamus	<input type="checkbox"/>
	Normalisera immunsystemet	<input type="checkbox"/>
	Normalisera lymsfsjukdomar	<input type="checkbox"/>
	Valda: 2	

Bild 37

Max 10 val åt gången. En ruta med en varningssymbol visas om för många val har gjorts. Avmarkera ett, och antalet

kommer att vara korrekt. Skanna inte för många på en gång, eftersom detta försvagar akupunkturpunkterna vid diagnostisering.

Efter att ha valt stressbelastningar som ska testas, klicka  Programmet kommer att sända frekvenser för att upptäcka potentiella parasiter, bakterier och virus. Om sådana upptäcks, sänds samma frekvenser igen för att skapa resonans under behandlingen. Därigenom ökar mikroorganismernas frekvens, vilket gör dem inaktiva. De kan dock reaktiveras om kroppens resurser försvagas. Därför är det viktigt att upprätthålla kroppens hälsosamma återställande funktioner.

## 6.2. Placering av elektroderna

### **Det gamla alternativet:**

Placera elektroderna på insidan av handlederna, akupunkturpunkt MC-7, i linje med långfingret, i handflatans veck (se bild). Röd på vänster handled och grön/svart på höger handled. Dessa punkter är kopplade till alla energiska meridianer. På vänster hand, bredvid elektroden med klämman, placera elektroden med klisterplattan; bredvid denna placerar du ytterligare en elektrod med klämma.

Placera en engångs-ECG-elektrod i MC6-zonen på patientens vänstra underarm enligt bilden. Lås clipsadaptorn på denna elektrod. Sätt in en av elektrodsladdarna från express-test-sensorn i clipsadaptorn.

Ta en bit våt bomull eller en bit rengöringsduk, 1x1 cm, fukta den i fysiologisk koksaltlösning (se till att lösningen inte droppar) och placera den på patientens hud i MC5-zonen. Placera en ECG-elektrod i MC5-zonen enligt bilden.

*Anslut sensorens metallplugg för stressmätning av parasitära belastningar till datorns ljudutgång (där hörlurarna kopplas in)*

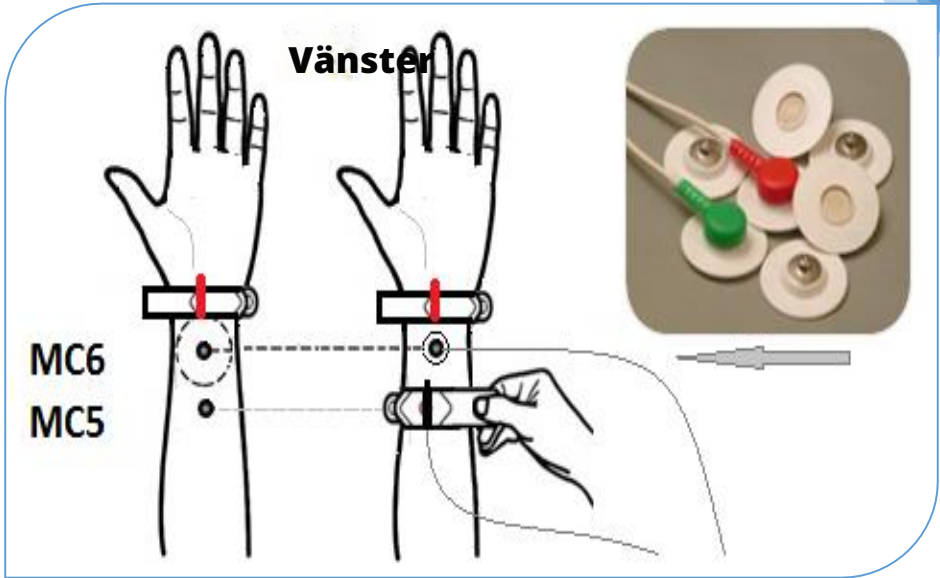


Bild 38

Se denna bild:



Bild 39

## Ny funktion: användning av dubbel-elektrod i MC6-punkten.



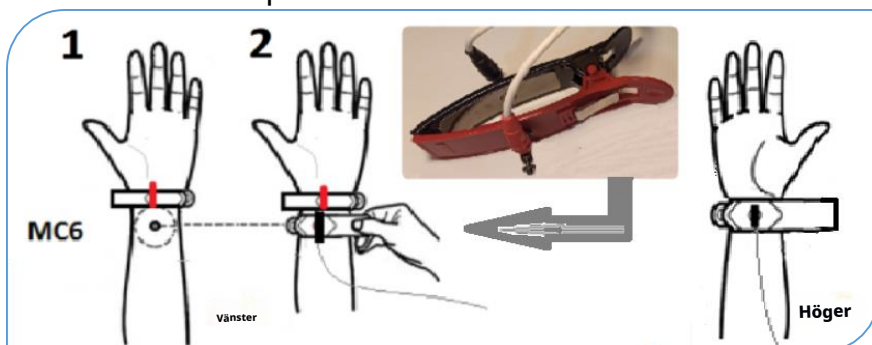
Bild 40

Ta en bit våt bomull eller en bit rengöringsduk, 1x1 cm, fukta den i fysiologisk koksaltlösning (se till att lösningen inte droppar) och placera den på metallplattan på den röda halvan av dubbel-ECG-elektroden.

Ta en bit våt bomull eller en 1x1 cm bit rengöringsduk, fukta den med NSS (se till att lösningen inte droppar) och placera den på patientens hud i MC6-området.

Placera dubbel-ECG-elektroden i MC6-området på patientens vänstra underarm, enligt bilden. Den svarta sidan av dubbel-elektroden är ovanpå.

Bild 41



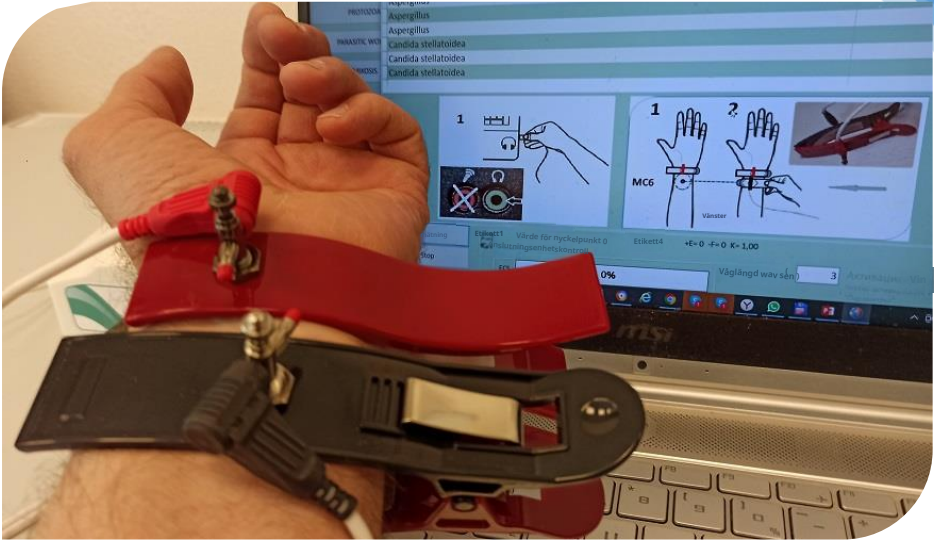


Bild 42

Välj "Mätning" och starta. Programmet kontrollerar nu om de valda parasiterna, bakterierna eller virusen är aktiva i kroppen och om de orsakar stress i organ och system i enlighet med deras lokalisatoin.

### 6.3. Analys av testresultaten för stressbelastning

Efter att testprocessen har slutförts öppnas analysfönstret.

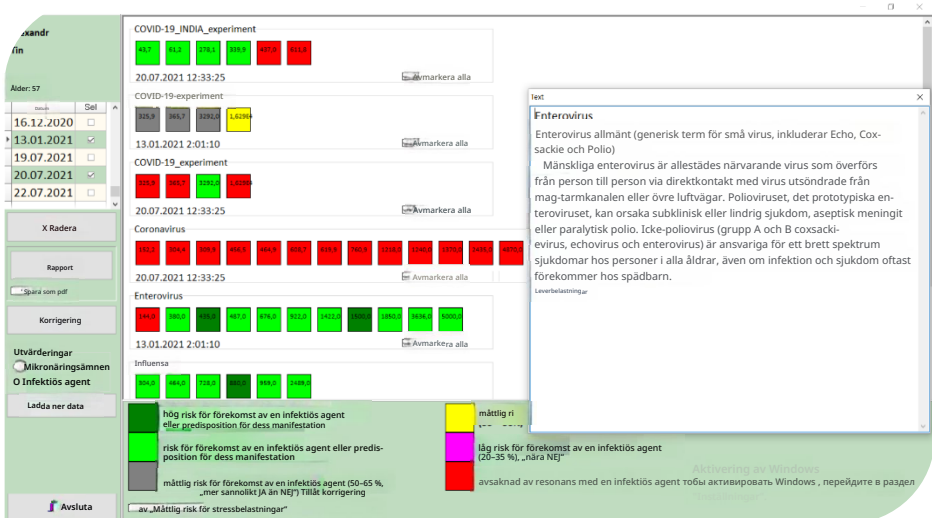


Bild 43

Efter att frekvensskanningen har slutförts, klicka på "datum" så visas resultatet på skärmen.

Om grön färg visas innebär det att denna koloni orsakar stress (spänning) i kroppen. –det föreligger en hög risk att den valda parasiten, bakterien eller viruset är aktivt i kroppen.

För gröna resultat: Om det finns kliniska bevis på en sjukdom där ett testat infektiöst belastningsmedel kan vara aktivt, kan sannolikheten för belastning ökas till 95 %, vilket innebär en hög risk. Dubbelklicka på rutorna för att öppna en textbeskrivning av invasionskolonierna. Om klienten har sjukdomar som kan kopplas till de grönt markerade mikroorganismerna är sannolikheten stor att mikroorganismerna orsakar sjukdomen eller symtomen.

Om inga kliniska bevis föreligger bör operatören diskutera känslighet för den testade parasitbelastningen, det vill säga förekomst av informationspår eller genetisk känslighet. Det innebär att om det allmänna immunförsvaret försämras på grund av olika stressfaktorer, blir kolonier av belastningar med gröna resultat de första att aktiveras.

Gult, rosa och rött visar att det för närvarande inte finns några aktiva mikroorganismer.

## 6.4. Förebyggande och rehabilitering

Förebyggande av identifierade stressbelastningar kan endast utföras om grön färg visas.

För förebyggande av identifierade stressbelastningar ( gröna resultat) klicka på Korrigering.

Invasionsfrekvens T (sek)	Varaktighet (sek)	Testresultat
769,60	120	✓
728,00	120	✓
880,00	120	✓
959,00	120	✓
2489,00	120	✓

Varaktighet (sek): 5 (Komprimering), 120, 180

Byt schema: Våg

0 0,1 0,5 0,1 1,68 3,14 5,78

LUNGMERIDIAN

P 9 (s)  
LU 9

Fav = 24  
+/- 7%

Tillägg för korrigeringspunkter  
Fulltidskorrigerig = 77 min 00:00:00

Kontroll biofeedback  
Överaktivering av punkt  
Färgterapi

Rotation: Slå på/av +  
Skalning  
Upp / Ner

Aterställ  
Aktivering av Wind  
För att återgå  
"Inställningar"

Avsluta Paus Stop Start

Bild 44

Den övre vänstra tabellen innehåller invasionsfrekvenser som har grön, ljusgrön eller grå poäng i testresultaten.

Sensorerna kan lämnas kvar på patientens händer efter testet, eftersom de installerades för testning. Ett annat alternativ är att omlacera en sensor med dubbla elektroden till "Nyckelpunkten", som beräknas efter differentialtestningen. Genom att använda "Nyckelpunkten" kan du öka korrigeringsens effektivitet med 3–5 %. (specificera vilken sensor som ska placeras på nyckelpunkten.)

"Total tid" kan vara så lång som 30 till 60 minuter. Det är möjligt att ligga ner om behandlingen är lång. Om den totala tiden är mycket lång kan invasioner uteslutas från korrigerig enligt regeln "från mer till mindre". Det vill säga att först korrigerig stora invasioner, och vid följande behandlingstillfällen

mindre invasioner. För att utesluta från korrigeringen, avmarkera kryssrutan «Avmarkera ALLT» i invasionsraden.

Antalet korrigerande sessioner för stressrelaterade tillstånd beror på klientens ålder, symptomens svårighetsgrad och den föränderliga dynamiken.

Ungefärliga rekommendationer:

- Barn: 5–7 behandlingar (specificera att det avser dagliga behandlingar) och därefter paus 5–7 dagar. Använd kortare behandlingstid, 10 minuter.
- Vuxna: 10–12 behandlingar och därefter paus på 7–10 dagar.
- Äldre: 12–15 behandlingar och därefter paus på 7–12 dagar.

### **65. Ett annat problem vid arbete med klienter:**

Specialister ställs ofta inför problem med tidsbrist för klienter att genomföra en kontinuerlig sekvens korrigerings-sessioner, eftersom resultatens effektivitet i att uppnå positiv dynamik i välbefinnande beror på detta.

Eller klienten har kontraindikationer för mikroelektropunktur.

**För att lösa detta finns alternativet "Överskrivning av information till magnetmedia".**

Markera fönstret/alternativet: "Ändra schema" och aktivera "Komprimeringsläget". Eftersom en minimal tid är tillräcklig för att överföra frekvenser till ferromagnetiska bärare (i vårt fall 5 sekunder).

Frekvens	T (sek)	Välj	Väraktighet (sek.)
769,60	120	☑	☑
728,00	120	☑	☑
880,00	120	☑	☑
959,00	120	☑	☑
2489,00	120	☑	☑

☑ (kompression)  
 ● 120  
 ● 180  
 Byt schema

Paus 0 0,0 0,5 1 0,1,68 3,14,18,78

LUNGMERIDIAN

P 9 (s)  
LU 9

Tillägg för korrigeringspunkter  
 Fulltidskorrigerig = 77 min 00:00:00

Kontroll biofeedback  
 Överaktivering av punkt Färgterapi

Paus  
Stop Start

Rotation På/Av Skaling Upp / Ner  
 Återställ Aktivering Wing  
 För att aktivera "Wingrametra".

Bild 45

Förbered två stycken ferro-  
magnetiska bärare (film)  
med längd 10–15 mm.

Var och en placeras på en cylindrisk  
elektromagnet, och anslut sedan  
elektromagneten till enheten.

Tryck på knappen "Start" för att  
påbörja processen att spela in  
stressfrekvens från invasioner på  
de ferromagnetiska bärare.

Bild 46



De magnetiska remsorna kan placeras på insidan av handle-  
derna eller på nyckelpunkten. Tidsåtgång: 6–8 timmar. Observera  
! Dessa magnetiska remsor kan endast användas en gång.

Du kan placera både magnetiska remsor och ett glas vatten  
på inspelningsenheten för att överföra information till kroppen  
. Vattenglasets ovanpå de ferromagnetiska remsorna.



For att välja preparaten

kandr  
in

Alder: 52

Datutals BuF

19.03.2017  
21.03.2017  
23.03.2017  
07.04.2017  
20.04.2017

X Radera

Rapport

Spara som PDF

Korrigerig

Sluta

10.03.2017 11:08:43

Candida

10.03.2017 11:09:32

Candida

21.03.2017 19:42:06

Candida bil

10.03.2017 11:09:32

Candida bil

21.03.2017 19:42:06

Sarkoldos

1147.00 1147.00

Innebar en måttlig till låg risk för förekomst av en smittsam agent (13-50 % "trognare JA än NEJ")

Innebar en måttlig till hög risk för förekomst av en smittsam agent (50-80 % "trognare JA än NEJ")

Innebar en låg risk för förekomst av en smittsam agent (20-35 % "näraare ett NEJ")

Innebar att det saknas resonans med en smittsam agent

Bild.48

## 6.7. Automatiserad process för testning och förebyggande av stressinvasioner.

För operativt arbete med klienter och för de specialister som har otillräcklig kunskap om den etiologiska relationen "organ /system – belastning av invasion", tillhandahålls läget "Sammanställning för symptombilder". Detta är en sökmotor där en operativ sökning organiseras för organ eller för symptombilder med de stressbelastningar som har en etiologisk koppling till dem.

Till exempel är en specialist intresserad av invasioner som orsakar stress i levern. Vi sätter  en markering längst ner i raden "Behandlingsformulering enligt symptomatologi" och aktiverar denna funktion.

Nästa, i textrad, skriv "levern" och tryck på  tangenten. Programmet analyserar kunskapsbasen för alla stressbelastningar och spårämnen samt samlar i en tabell alla stressbelastningar som kan orsaka stress i levern, samt spårämnen vars brist eller överskott även orsakar dysfunktion i levern. För att kontrollera, klicka på namnen i texten på dessa

Stressbelastningar och i textbeskrivningen för var och en av dem ser du sökordet "levern" i grön.

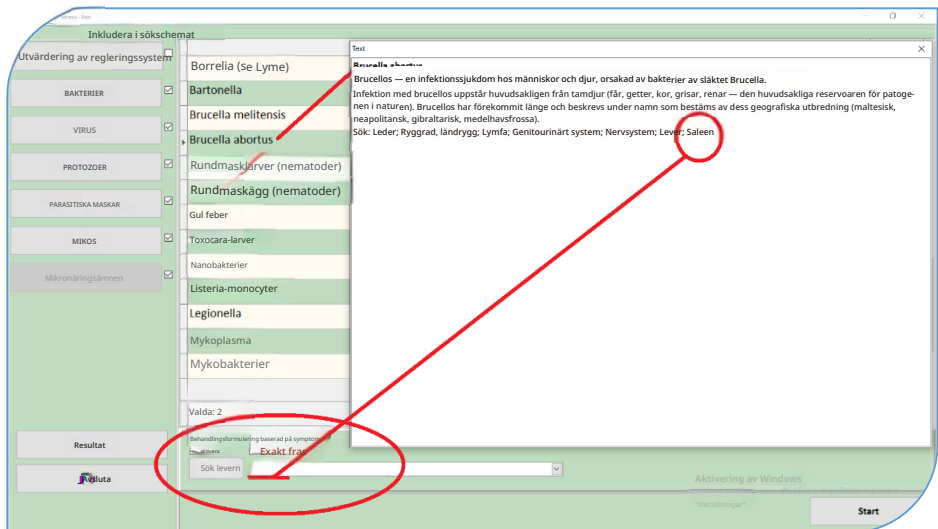


Bild 49

Vidare kan specialisten använda elektro-akupunktur- och homeopatiregeln om vad som behöver testas ("från mer till mindre") och därefter genomföra förebyggande åtgärder mot infestationer "från mer till mindre", eftersom till exempel virus kan parasitera i helminter. Det vill säga, han lämnar i kolumnen "Inkludera i sökningen".  markerar bredvid knapparna "Helminter" och "Mykoser" och avmarkerar resten  markerar. Tryck på  knappen igen. Programmet kommer att hämta från kunskapsbasen endast "Helminter" och "Mykoser" som orsakar spänning i levern.

Därefter utför du testning och förebyggande enligt den tidigare beskrivna algoritmen.

Om "Helminter" och "Mykoser" inte har identifierats som orsaker till stress och dysfunktion i levern, testa följande stressbelastningar i fallande ordning. Om testresultatet visar grön

Betyg uppträdde (resonans för de testade invasionerna), då utför du förebyggande behandling i "Korrigerings"-läge med målet mikro-neurostimulering av lokal immunitet mot de identifierade kolonierna av stressbelastningar eller genomför informationskopiering på ferromagnetiska bärare eller homeopatiska korn för samma ändamål.

### **7. Express-test av effekten av läkemedel, kosttillskott etc. utan intag.**

Anslut EKG-elektroder/krokar till ECS-sensorn.



Bild 50

Detta express-test möjliggör samtidig utvärdering av upp till fem läkemedel.

Markera Preparattestning (Medication Test) för att påbörja testningen.

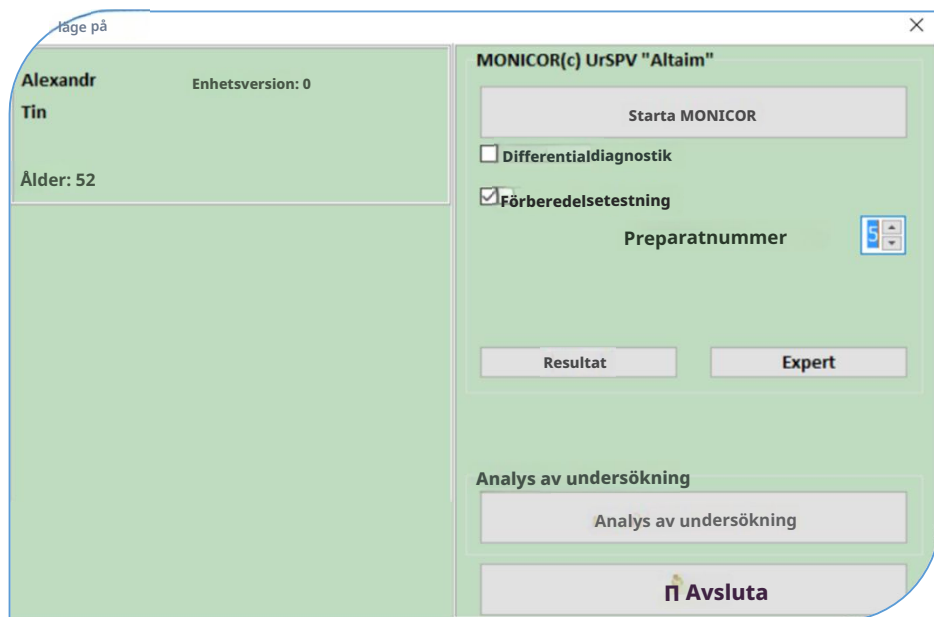


Bild 51

Välj antal läkemedel som ska testas (upp till fem).

Att välja ett större antal rekommenderas inte på grund av möjlig punkttrötthet.

Förbered läkemedlen för testning.

Klicka på Starta MONICOR.

Observera att dessa zoner, där 1x1 cm bitar av bomull eller vävnad fuktade med NSS ska placeras och sedan tryckas med EKG-elektroder , är belägna på handryggen och motsvarar TR4-punkterna.

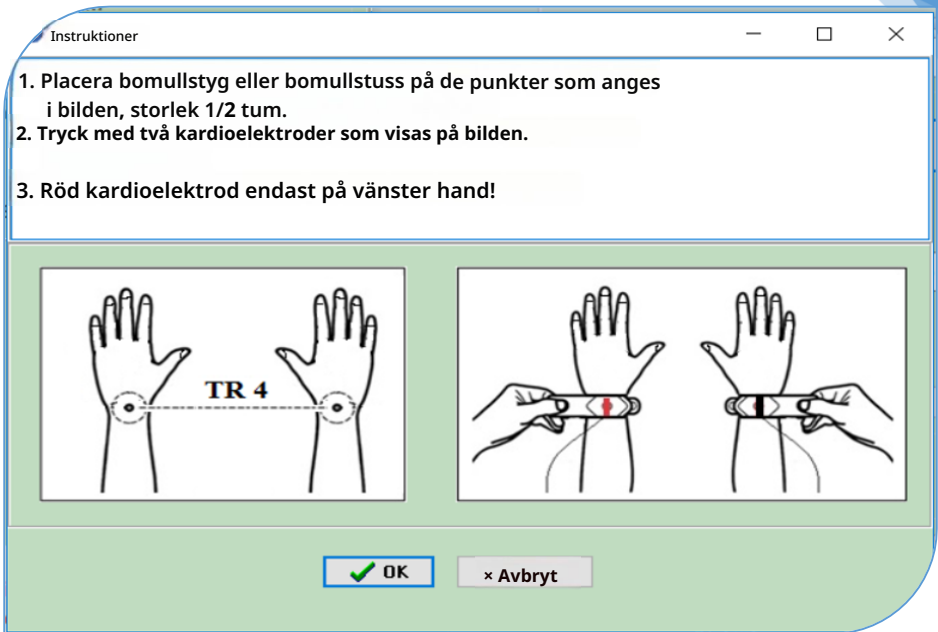
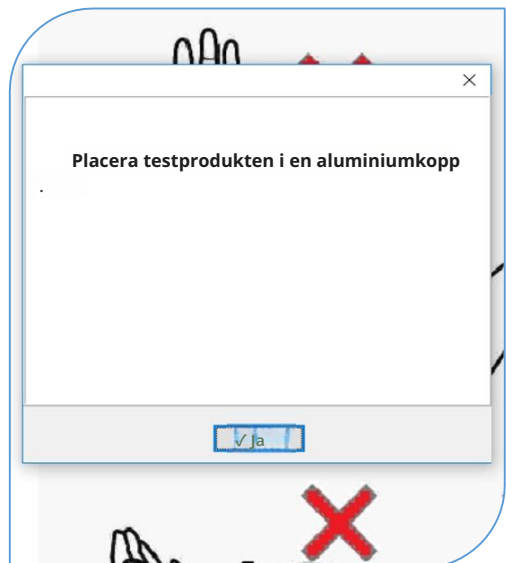


Bild 52

Detta är den initiala testningen av en patient för vilken läkemedel ska väljas.

Efter avslutad initial test visas meddelandet 'Placera testprodukten i en aluminiumkopp'. Placera det första läkemedlet i aluminiumkärlet på enheten och klicka på Ja\_ .

Bild 53



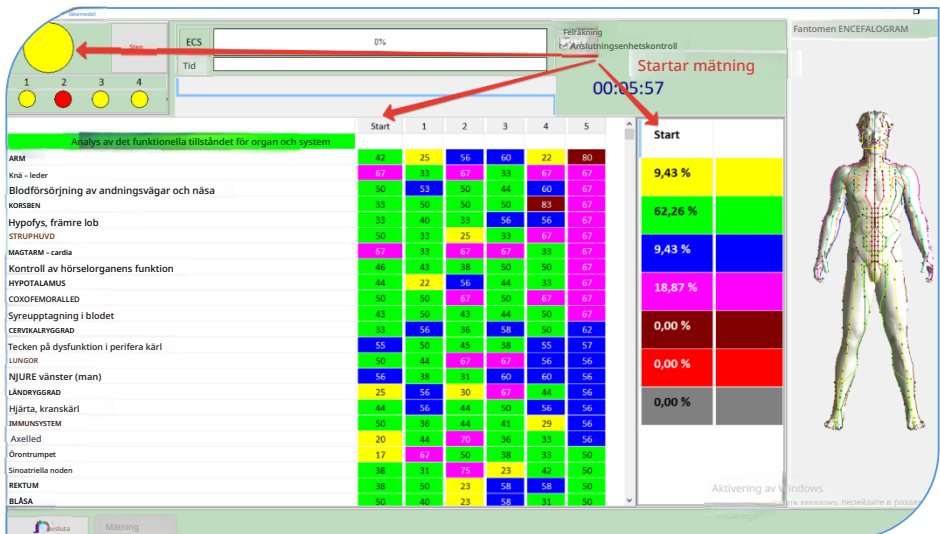
Efter avslutat test visas ett nytt meddelande som uppmanar till byte av mediciner i vialen. Detta upprepas upp till fem gånger beroende på antal valda mediciner. Efter att alla mediciner har testats visas tabellen "Analys av stress-tillstånd i organ och system".

## Medicinsk express-test analysväg De stora signalindikatorerna sammanfattar patientens samlade energiresurser baserat på den initiala undersökningen.

Vänsterkolumnen visar stress-tillstånd i funktionella system enligt deras aktiveringsnivå vid patientens initiala undersökning (startkolumnen).

De övriga kolumnerna, från vänster till höger, visar resultaten från medicintesterna. Dessa kolumner identifieras med nummer i tabellhuvudet. De små signallamporna visar hur patientens kropp kommer att reagera på respektive testade läkemedel. Läkemedelsnumren baseras på den ordning i vilken de testades

Bild 54





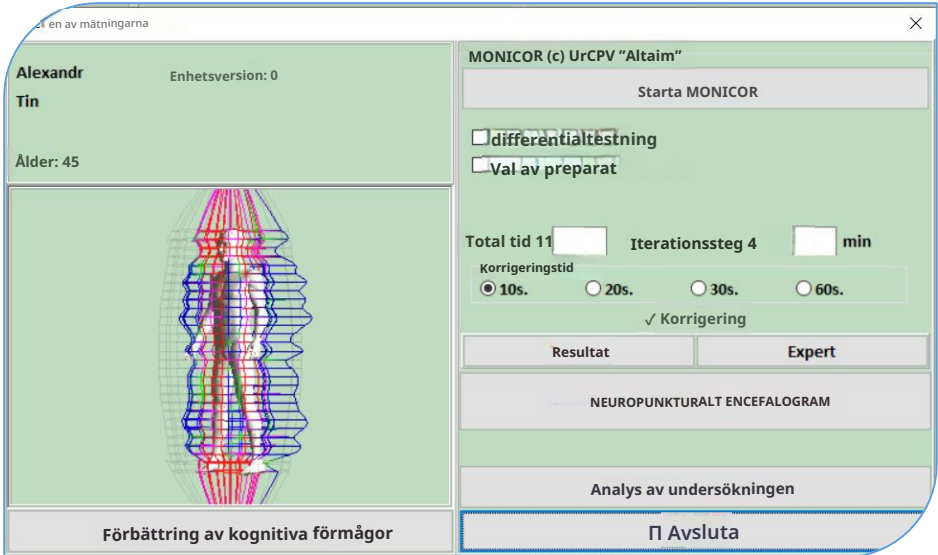
5. För en snabb generell analys av ENDAST ALARMANDE FÄRGVÄRDERINGAR, klicka med musen på numret för den analyserade kolumnen i tabellen.

5.1. Längst ner i tabellen visas tre övergripande prestationsbedömningar baserade på färgvärderingar relevanta för analysen: Röd, Brun, Grå.

5.2. I tabellen med kolumnen "Start" visas färgvärderingarna i den andra kolumnen med deras procentuella andel av det totala antalet uppmätta organ och system. Jämför start- och valda mätningar.

## 8. Förbättring av kognitiva förmågor

Detta läge är utformat för att öka effektiviteten i inlärningsprocesser och kognitiv aktivitet hos barn och vuxna; förbättra livskvaliteten i vuxen- och åldersstadiet; samt förebygga demens; och återställa kognitiva förmågor hos patienter efter stroke och Covid.



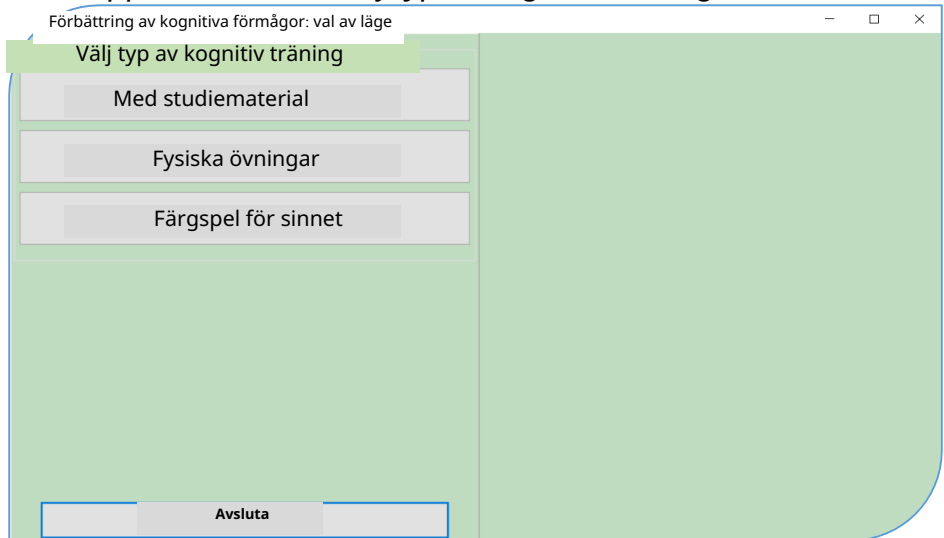
Figur 66

Varje kognitiv process innebär etablering av synaptiska kopplingar mellan neuroner, vilka tenderar att bli alltmer stabila efter varje träningssession. När MONICOR-korrigeringsintegreras i en kognitiv process, omfattar användarens lista över endogena frekvenser även de frekvenser som är förknippade med bildandet av synaptiska kopplingar i centrala nervsystemet, vilket därigenom främjar synaptogenes. Därmed kan stabiliteten hos synaptiska kopplingar uppnås snabbare genom nyttjande av instrumentellt stöd.

Detta läge är gynnsamt för patienter efter stroke och Covid som återhämtar sig från förlust eller minskning av sina kognitiva förmågor.

även fördelaktigt vid förebyggande av demens. Det använder samma princip att stimulera det centrala nervsystemet för att konsolidera färdigheterna. Detta läge är inte avsett för medicinsk behandling.

Klicka *Förbättring av kognitiva förmågor*  
Detta öppnar skärmen *Välj typ av kognitiv träning*.



### **Beskrivning av typer:**

- **Förbättring av kognitiva förmågor med studiematerial**

Klicka *Med studiematerial* och följ instruktionerna som visas:

- Förbered studiematerialet (lärobok, anteckningar , datorprogram, dikt etc.).
- Installera elektroderna enligt figurerna i enlighet med Express-MONICOR:s regler.
- Starta processen och påbörja inlärningsaktiviteter.
- Varaktighet för vuxna: 30 minuter.
- Varaktighet för barn: 15 minuter.

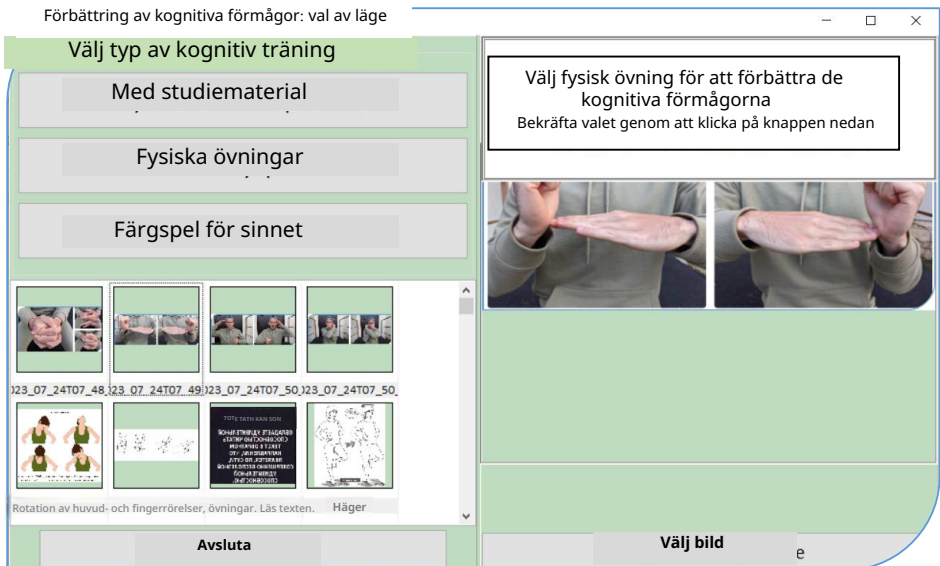
- Varje udda iteration introducerar ett intervall av alfarhythm: rytmen för stimulering av kognitiv aktivitet. Alla jämna iterationer förblir inom intervallet för individuella endogena frekvenser.

Efter avslutad övning, ta en paus innan nästa lektion påbörjas

. Undvik att snabbt öka antalet sessioner. Det är avgörande att alltid följa principen om måttfullhet. Med tanke på att införandet av instrumentellt stöd för kognitiva processer förbättrar träningsresultaten, kan en minskning av deras frekvens å andra sidan leda till förbättrad kvalitet. Att bryta mot principen om måttfullhet genom att öka antalet tränings-sessioner kan orsaka en fysiologisk reaktion kallad "skyddande hämning."

- **Förbättra kognitiva förmågor med fysiska övningar**

Forskning har fastställt en direkt koppling mellan förfining av finmotoriska färdigheter i handrörelser och utvecklingen av tal. Barn med välutvecklade finmotoriska färdigheter tenderar att ha en mer avancerad hjärna, särskilt i områden som ansvarar för tal. Hos vuxna bidrar finslipning av finmotoriska färdigheter till att upprätthålla optimal funktion i det centrala nervsystemet.



Viktiga övningar inkluderar träning av balansorganet och koordination av rörelser. Eftersom balansupprätthållande involverar aktivering av upp till 80 % av muskelsystemet, och balansen understöds av hörselnäckan och lillhjärnan, kan enkla balansövningar effektivt träna muskelsystemet, förbättra lillhjärnans funktion samt höra och syn, särskilt vid utförande med slutna ögon.

Instrumentellt stöd med MONICOR-enheten förstärker och konsoliderar samtliga dessa effekter.

Klicka Fysiska övningar . Välj från förhandsvisningskärmen en av de rekommenderade övningarna för klientens träning. Efter val, klicka Välj bild . Läs och följ instruktionerna i fönstret som visas och placera elektroderna på angivna zoner.

- Varaktighet för vuxna: 11 minuter.
- Varaktighet för barn: 5 minuter.

Exempel på övningar från programmet:

### ◆ Exercise 1

Knyt händerna och ändra sedan omedelbart flätningen av fingrarna. Till exempel, om dina högra fingrar ursprungligen låg ovanpå, ska de efter bytet placeras under de vänstra fingrarna. Denna manöver illustreras på följande sätt.



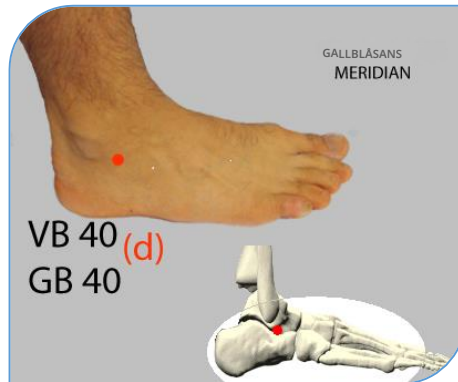
Fördelarna med sådana övningar överväger den insats och tid som krävs. De engagerar båda hjärnhalvorna och kan potentiellt tiodubbla inläringens effektivitet.

Regelbunden hjärnträning minskar risken för demens. Dessa till synes enkla övningar stärker aktivt befintliga neurala kopplingar och underlättar bildandet av nya.

*Övningar hämtade från kanalen 'Fitness at Home'.*

Kognitiv träning är en viktig del av en hälsosam livsstil som gäller för personer i alla åldrar. Konsekvent mental träning förbättrar hjärnans funktion och ökar därmed den övergripande livskvaliteten.

För att förebygga demens proaktivt rekommenderar vi att både minnesträning och fysisk träning ingår i rutinen. Placera elektroderna på punkterna för gallblåsemeridianen VB på både vänster och höger sida.



MONICOR-användare har möjlighet att utöka övningsbiblioteket med nya varianter hämtade från internet. Detta innebär att ta en skärmbild av den nya övningen och spara den som en bild i formatet "jpg" eller "png". Därefter kan användaren lägga till denna bild i mappen "Bild/fysisk", vilket gör den nya teckningen tillgänglig i övningsbiblioteket.

- **Förbättring av kognitiva förmågor**  
**Spelutveckling – Färgens sinne**

Introduktion.

De elektromagnetiska vibrationerna inom det synliga spektrumet av strålning bestämmer den färg vi uppfattar. Trots uttalandets korthet fångar det inte den enorma livfullhet som världen, omsluten av regnbågens färger, utstrålar. Färg har varit en integrerad del genom människans evolution som ett levande biologiskt system och påverkat både fysiologisk och mental utveckling. När mentala funktioner utvecklas parallellt med fysiologiska system absorberar och interagerar de med färgerna i den omgivande världen, vilket skapar specifika reaktioner på deras

Möten med olika färger utlöser särskilda fysiologiska sensationer och emotionella reaktioner som påverkar de icke-strukturella, icke-händelsebaserade emotionella aspekterna av mental aktivitet. Färg fungerar som både "bränsle" och "styrprogram" för fysiologiska system. Att kontrollera färguppfattningen möjliggör därför kontroll över strukturella energier och energiformer på olika hierarkiska nivåer i kroppen och personligheten.

Att välja en stimulans framför en annan, särskilt när det gäller färgpreferens, avslöjar omedvetet individuella böjelser, tendenser och dolda motiv. Valet verkar spontant, men förmedlar en djup innebörd. Färgpreferens utgör en holistisk egenskap hos den energi-informativa statusen hos ett levande system, vilket möjliggör en bedömning av organismens funktionssätt och dess mentala processer.

För närvarande finns olika psykologiska tester som baseras på färgval. Ett sådant exempel är det välkända Luscher-färgtestet. Under 1980-talet introducerade G.G. Vorobiev och V.V. Nalimov en särskiljande psykodagnostisk metod, liknande M. Luschers färgtest. I denna metod fick deltagarna i uppdrag att rangordna 19 av de mest välkända

målningarna från abstrakta konstnärer, från de mest "gillade" till de mest "obehagliga."

Ändå finns inom nuvarande metoder för färgtestning ett medvetet element. Individer kan, på grund av en protestimpuls, avsiktligt göra felaktiga val bland de tillhandahållna färgalternativen. Medan de som söker hjälp sannolikt försöker följa rekommendationerna under färgtesterna, finns det fortfarande en grupp som kan välja att experimentera. I sådana fall kan korrigeringar baserade på resultaten av dessa tekniker bygga på felaktiga slutsatser, vilket teoretiskt kan innebära potentiell skada för individen.

Vi presenterar en metod för färgtestning och korrigering, Color Mind-spelet, som bygger på årtusenden av erfarenhet inom analysen av människokroppens energisystem, särskilt meridiansystemet. Detta system, som genomsyrar alla organ och kroppssystem, när inte bara och reglerar deras funktioner utan speglar även det mentala sfärens verkningssätt. I det österländska filosofiska begreppet U-SIN, en grund för helande tekniker under tusentals år, motsvarar specifika färgskalor tillståndet i meridianerna.

För att minska riskerna förknippade med medveten påverkan under färgtestningsprocessen införde vi ett spelalternativ där individer medvetet väljer färgpreferenser. Denna metod tillhandahåller objektiva data om deras omedvetna färgenergistatus. Till skillnad från traditionella färganalysmetoder såsom Luscher-testet, som medför risken för medveten påverkan, involverar vår metod instrumentell testning av människokroppens 12 huvudsakliga parvisa meridianer.

Mekanismen bakom denna process är både enkel och universellt tillämplig. En person mottar upp till 80 % av medveten information visuellt, medan upp till 80 % av energiinformationen flödar från miljön genom den meridianala strukturen, som styr kroppens och känslösfärens funktioner. Datorsystemet i MONICOR-RC Color Mind-spelet synergerar dessa två kraftfulla informationsflöden genom biologisk återkoppling för träning av perceptions- och kognitiva förmågor.

Deltagande i spelet ger effektiva resultat i förvärvandet av färdigheter relaterade till uppmärksamhet, perception, kognitiva förmågor och personlighetsharmonisering.

Särskild programvara utför matematisk bearbetning av testresultaten från det meridianala systemet och identifierar de avvikelser som skiljer sig från standardindikatorerna. I färgflödet som genereras på datorskärmen från nyanser associerade med meridianerna förstärks specifika färger med koefficienter längs energideficienta meridianer enligt U-SIN-principerna. Spelarens medvetna färgpreferens aktiverar deras uppmärksamhetsfält, där analysen av färgscheman på datorskärmen ökar den analytiska aktiviteten i centrala nervsystemet. Utvärdering av färgegenskaper utifrån känslomässig uppfattning stimulerar syntetiskt tänkande. Tillsammans förstärker dessa element spelarens kognitiva funktioner, och den samtidigt omvända processen med endogena frekvenser bidrar till förbättrad synaptogenes i hjärnan.

### **Instruktioner.**

Färgspel för sinnet

Färgspel för utveckling av perceptuella färdigheter och kognitiva förmågor.

Spelaren uppmanas att delta i spelet under en given tidsperiod (iterationer/spelcykler), medvetet välja de färgcirklar som presenteras och ordna dem efter en bekväm uppfattning : från "totalt ogilla" till "totalt gilla." Samtidigt analyseras galvanisk hudrespons (GSR) med sensorer placerade på specifika områden av spelarens händer, enligt Charles Ferets analys. Spelarens GSR översätts därefter till endogena frekvenser via enheten och datorprogrammet, vilket genererar en beräkning av spelarens meridiansystem (energissystem). Med stöd av det tusenåriga kunnandet hos östliga helare, där varje meridian är förknippad med specifika färger, genererar programmet samtidigt en opartisk färgprofil av spelarens

meridianramverk. Denna färgprofil ger insikt i den energiska statusen hos spelarens kropp, omfattande både centrala och autonoma nervsystemet.

De medvetet valda färgerna stämmer överens med färgerna i meridiansystemet, där en bedömning av "helt ogillad" innebär avvisande av denna färg, vilket i analysen av meridiansystemet anger dess "överskott." Omvänt indikerar en bedömning av "helt gillad" behov av färgen, vilket betecknar dess "brist" i meridiansystemets terminologi. Bedömningen "Neutral" anger ett harmoniskt tillstånd, som representerar mittpunkten eller normgränsen.

Programmet jämför två färgströmmar: den medvetna strömmen, påverkad av individuella färgpreferenser, och den omedvetna strömmen, grundad på objektiva mätningar av spelarens meridiansystem. Under en iteration visar programmet objektiva mätta färger som motsvarar spelarens meridiala tillstånd. Spelaren utvärderar färgerna på en sensorisk nivå och tilldelar betyg.

Efterföljande iterationer (spelcykler) innebär att hela spelet upprepas, under vilka färger ordnas över en angiven tidsperiod och den objektiva analysen av meridiansystemet upprepas.

Det rekommenderas att öka antalet iterationer (spelcykler) med en för varje ny spelsession. Det initiala antalet iterationer är 1 cykel.

Varaktighet per iteration: 4 min.

Rekommenderat antal spelcykler: 1–2–3.

Frekvens: 1–2 gånger per vecka.

Inställning av initiala parametrar:

## Färg-tänk-spel

**Välj antal cykler**

1 cykel       2 cykler       3 cykler

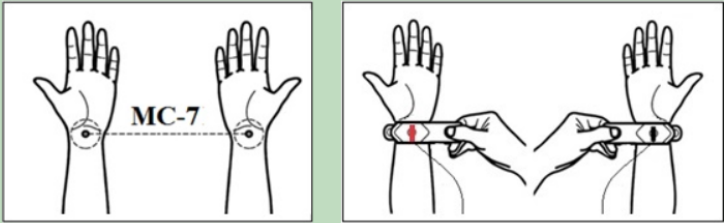
1. Välj antal cykler.

2. Placera elektroder enligt MONICOR-teststandarderna.

Klicka **OK** för att starta spelet.

Instruktioner - □ ×

1. По1. Placera bomullsbitar indränkta i saltlösning på de punkter som visas på bilden.  
разм Bomullsbitarna ska vara 1x1 cm. Saltlösningen ska inte droppa.  
стек; 2. Tryck bomullsbitarna mot huden med två kardioelektroder.  
2. Пр3. Elektroden med röd anslutning ska placeras på vänster arm.  
3. Ка  
леву



**OK**      \* Avbryt    Avbryt

Initialt utförs differentialtestning för att bedöma det objektiva tillståndet i spelarens meridiansystem.

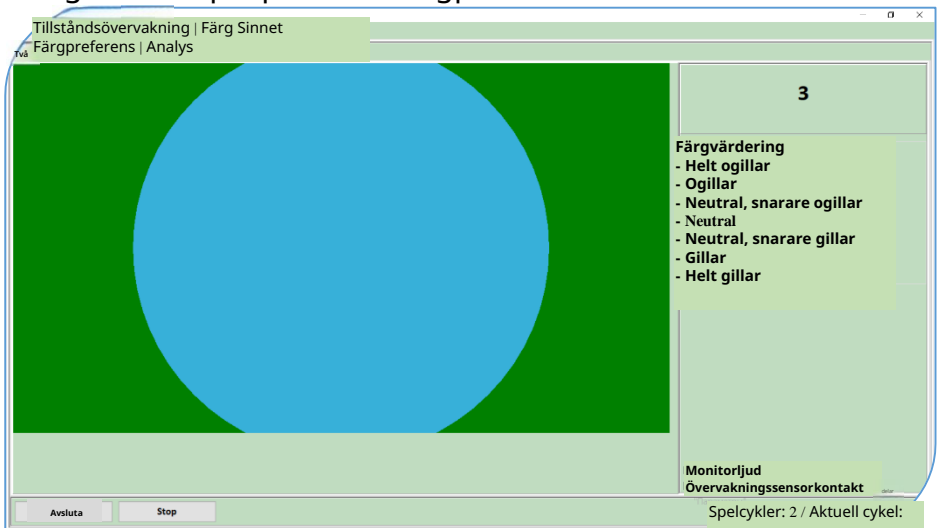
Spelprocess:

Spelaren ska subjektivt bedöma färgerna som visas på skärmen genom att klicka på alternativen i högerkolumnen, med 10 sekunder avsatta för analys av varje färg. Om spelaren inte gör ett val inom denna tidsram visas nästa färg. De färger som inte fått någon bedömning kommer att återbesökas efter att alla färger utvärderats. Om spelaren inte hinner bedöma alla 24 färger under spelet avslutas spelet med statusen "Spel Förlorat". Den maximala tiden som är avsatt för att bedöma färgerna som visas under en cykel är 8 minuter.

Inom denna tidsperiod ägnas de första 4 minuterna åt standarditerationsfasen (10 sekunder x 24 meridianer = 240 sekunder = 4 minuter); och de följande 4 minuterna utgör en reservfas, likt ett "straffvarv". Efter att spelaren har slutfört färgbedömningen för alla meridianer öppnas en slutsida.

Spelarens mål under varje iteration (spelcykel) är att ordna färgerna i enlighet med spelarens omedvetna målprofil för färg i meridiansystemet.

Figur. Exempel på val av färgpreferenser.



För att engagera spelaren i spelupplevelsen samtidigt som dennes färguppfattning, koncentration och kognitiva funktion förbättras, avslutas sessionen med att visa överensstämmelsen mellan spelarens omedvetna och medvetna färgpreferenser. Detta ger insikt i samspelet mellan objektiva och subjektiva profiler av spelarens emotionella och viljemässiga sfär, baserat på en analys av dennes energiresurser och självkänsla.

En överensstämmelse av 15 till 24 färger är **ett utmärkt resultat**.

Detta innebär ett fullständigt jämviktstillstånd mellan objektiva och subjektiva emotionellt-viljemässiga profiler. I sådana fall bedömer individer sina resurser noggrant i förhållande till miljön. Med

Trafikljusets poäng i den nedre delen av skalan fungerar som en indikator på kontrollerad supermobilisering inom det mentala området.

En matchning av 10 till 15 färger är **en mycket bra prestation**.

Detta indikerar en hög grad av jämvikt mellan de objektiva och subjektiva emotionellt-viljemässiga profilerna, vilket tyder på en individ som harmoniskt integreras i sin omgivning och korrekt bedömer sina resurser. Dessutom fungerar detta värde som en indikator på mobilisering inom den mentala sfären.

En matchning av 6 till 10 färger är **en bra resultat**.

Detta indikerar en genomsnittlig nivå av jämvikt mellan de objektiva och subjektiva emotionellt-viljemässiga profilerna, vilket tyder på en individ som har svårigheter att integreras i miljön (omgivande verklighet) på grund av vissa brister i bedömningen av sina egna resurser.

En matchning av upp till 6 färger är **en neutral resultat**.

Detta indikerar brist på jämvikt mellan de objektiva och subjektiva emotionellt-viljemässiga profilerna, vilket tyder på en individ vars **subjektiva krav på omgivningen prioriteras över de objektiva möjligheter som fastställs av miljön**, vilket potentiellt kan leda till någon form av nedsatt mental rörlighet.

Den analytiska process som är involverad i spelet kräver energiförbrukning från deltagaren. Därför uppmuntras deltagarna efter avslutade spelcykler att fortsätta med en regelbunden färgterapi-session i kombination med MONICOR-korrigerings, som innefattar de endogena frekvenserna. Denna session integrerar färgpreferensspelet och lämnar ett bestående intryck. Färgerna som visas på skärmen överensstämmer med spelarens objektiva meridian-systemtillstånd. Deras växling och storlek tillför väsentlig energi för att harmonisera energistrukturer, medan de endogena frekvenserna

spelarens spektrala profil förmedlar information om fysiologisystemets behov, vilket främjar harmoniserade funktioner.

*Klicka Fortsätt utan färgpreferens.*

Varaktighet för vuxna: 15 minuter

Varaktighet för barn: 5 minuter.

## 9. Korrigering av klients stress-tillstånd via fjärrserver . MONICOR Server, version 5.01.



Specialister ställs ofta inför problem med tidsbrist för klienter att genomföra en kontinuerlig sekvens korrigeringssessioner, eftersom resultatens effektivitet i att uppnå positiv dynamik i välbefinnande beror på detta.

Om klienten kan föra de professionella kapaciteterna i hälsoförbättrings- och korrigeringssystemet i MONICOR-enheten närmare hem- eller "fält"-förhållanden kommer han att kompensera för bristen på tid för daglig mottagning under de sessioner specialisten har angett.



För att lösa detta problem erbjuder programmet ett alternativ att överföra individuella scheman för korrigerande av klientens stress-tillstånd via servern för användning på personliga bärbara datorer, surfplattor och smartphones. För att uppnå samma effektivitet som på professionella MONICOR-enheter kommer korrigerande via servern även att omfatta tre kanaler för välmående-teknikers perception – individuell neuro-akupunktur, individuell färgterapi och individuell auditiv resonator

Specialisten kunde vara säker på resultaten av välmåendessionerna eftersom neuropunkturzoner, frekvensscheman för korrigerande, färgterapi och antalet sessioner tilldelas individuellt till varje klient och kontrolleras av programmet via en fjärrserver. Servern övervakar även klienternas "överdrivna oro" för välmåendebehandlingar genom att kontrollera tiden mellan varje session och antalet, enligt specialistens anvisningar.



### **Slutsats:**

En klient får högkvalitativa, individuellt anpassade välmående-tekniker och resultat från dessa (förutsatt att hen följer specialistens rekommendationer). Det sparar tid och därmed pengar jämfört med att komma till specialistens mottagning för sessioner.

**Specialisten** erbjuder högkvalitativa välmående-tekniker, individuellt utvalda för varje klient, vilket garanterar resultat när de utförs enligt de regler som anges i det personliga

meddelande till klienten i det utformade paketet med korrigerings-scheman. Sparar tid och plats på mottagningen för klientmottagning, vilket innebär att mottagningens kapacitet ökar och dess lönsamhet förbättras. Sessioner via servern är också avgiftsbelagda.



### 7.1.1 Förberedande arbete i MONICOR-programvaran – engångs-procedur av specialisten:

Få en individuell "Specialistkod" från UrNPP Altaim för arbete via servern. (Kontakt via befintlig internetuppkoppling). Ange Specialistkoden i fönstret "Inställningar" under fliken "Synkronisering".

Inställningar

Inställningar Synkronisering Om programmet

Expert

Specialistkod  
111-111-11-11

Färg för markering av rad  
clime

Kontroll av enhetens sensors hälsa

OK Stäng

## - Engångsprocedur för varje klient:

1. Tilldela en individuell kod till klienten i raden "Klientserverkod" i klientens registreringsfönster. Till exempel klientens telefonnummer.

Inmatning av personuppgifter ×

**Efternamn (lastnamn)**  
Alexandr

**Namn**  
Tenn  
----


**Födelsedatum**  
07.16.1977

**Kön**  
man AV M

**Stad**

**Telefon, E-post**

**Klientens serverkod**  
111-111-11-11

**Bild**  


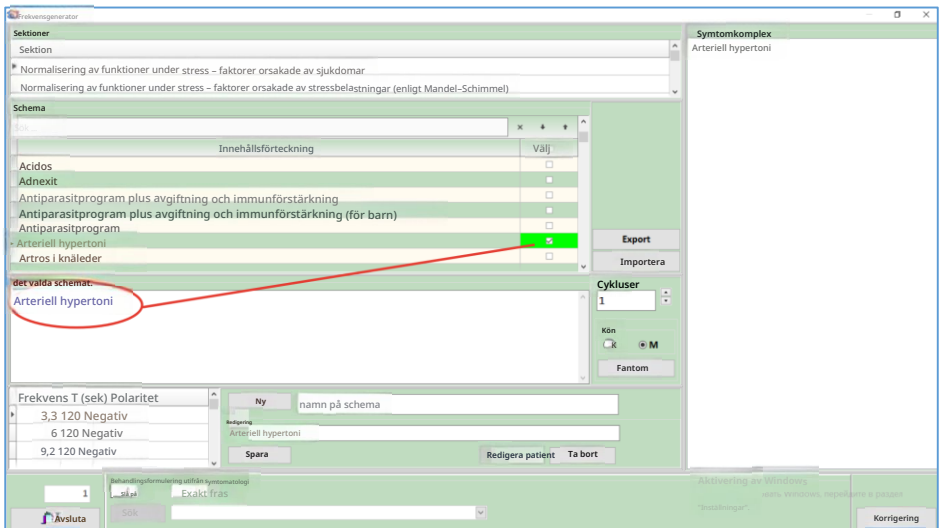
✓ Spara profil

A red dotted arrow points from the 'Klientens serverkod' field to the 'Stad' field.

## 7.2. Skapande av individuella korrigeringsplaner

### 7.2.1. Skapande av personliga korrigeringsprogram för klienten från exogena frekvenser baserat på symptomatologi

1. Det rekommenderas att genomföra ett differenstag (ett professionellt program beräknar för den undersökta nyckelpunkten – punkten som är mest effektiv för de korrigerande neuro-akupunkturteknikerna – och beräknar utifrån meridian-systemets tillstånd individuell färgterapi: vilka meridianer som är i överskott och vilka meridianer som är i underskott)
2. Starta "Symptomfrekvenskörning" eller "Algoritm 2". Formuläret "Frekvensgenerator" öppnas.

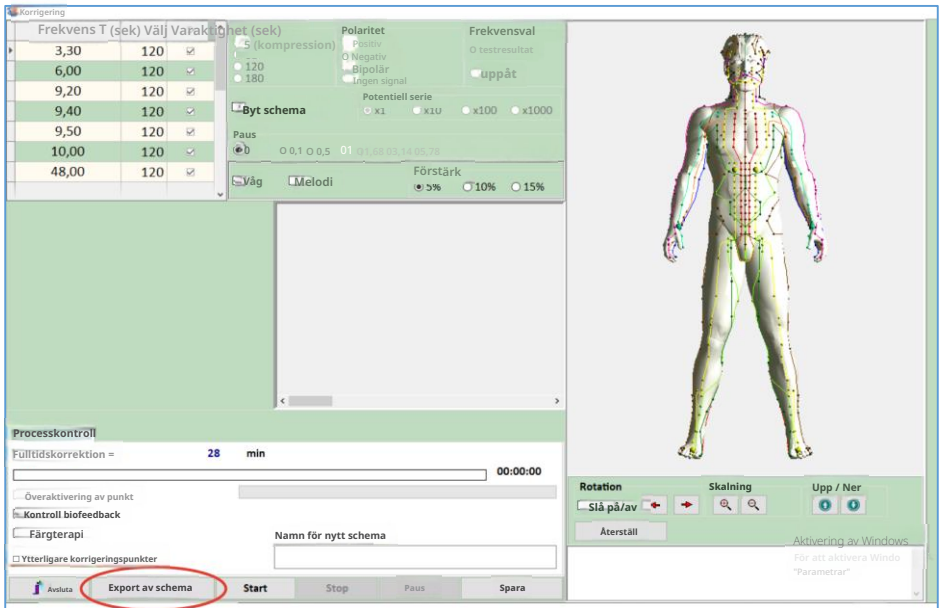


3. I formuläret "Frekvensgenerator" väljer specialisten individuellt för klienten de korrigeringsprogram som krävs för hans tillstånd.
  - 3.1. Alternativ I. Självval från olika områden: "Normalisering av funktioner", "Virus", "Bakterier" etc. Korrigeringsprogrammen.
  - 3.2. Alternativ II. Instruerar programmet att generera ett recept från hela kunskapsbasen för målorganet (vilket beräknas i differenstaget) eller för symptomet. För att göra detta, aktivera läget "Symptomkomplexrecept" och mata in patientens symptomkomplex eller namnet på målorganet där.

3.3. Specialisten sparar de nödvändiga korrigerings-schemana i programmet. Ange **V**.

Tryck på knappen **Correction**.

4. Formuläret "Korrigerig" öppnas.



Tryck på knappen **Exportera-schema**.

5. Fönstret "Korrigerings-schema för fjärranvändning" öppnas

6. Figuren visar de steg som specialisten måste utföra innan korrigeringen skickas till klienten via servern, nämligen:

6.1. Välj de punkter (zoner) där klienten ska fästa elektroderna;

6.2. Skriv en textkommentar under dessa avsnitt. Till exempel hur elektroderna ska fästas. Vilken kroppsställning man ska inta, etc.

6.3. Titel på korrigeringsplanen som du skickar.

6.4. Ange antal sessioner (upp till 12).

6.5. När du är redo att skicka, tryck vänligen på

## Transfer exposure and color therapy

MONICOR 5.01. Exportera korrektion

Frekvens	Tid
3,30	120
6,00	120
9,20	120
9,40	120
9,50	120
10,00	120
48,00	120
62,50	120
65,00	120
67,50	120
96,00	120
96,50	120
465,00	120

Generering av korrigeringsfil Korrigeringschema för fjärravvärdning

Schemas beskrivning  
Arteriell hypertension /

Total tid  
0 : 26 : 0

Val av punkter

URINBLÅSANS

V 64 (s)  
BL 64

Välj punkt 1  
Vs

URINBLÅSANS

V 64 (d)  
BL 64

Välj punkt 2  
Vd

Ljudresonator

Antal sessioner  
7

Överför exponering och färgterapi

Adressinformation  
Specialistkod  
111-111-11-11  
Klient  
Tin  
Alexandr  
Klientkod  
111-111-11-11

f11sluta

7. Information skickas till klienten via servern:

7.1. Individuella frekvensmönster för neurokorrektion;

7.2. Individuellt anpassade zoner för elektroder;

7.3. Individuell färgterapi beroende på meridiansystemets tillstånd eller harmonisk, om klienten inte genomfört differentialtestning.

7.4. Ett personligt meddelande som förklarar sessionen eller beskriver ytterligare tekniker för att öka effektiviteten.

## 7.2.2. Skapande av kundspecifika korrigeringsprogram från endogena frekvenser (från de individuella funktionella frekvenser som karakteriserar klientens aktuella stress-tillstånd, vilka fastställs utifrån kroppens reaktioner på yttre påverkan: fysiska, psykologiska, miljömässiga, invasiva etc.)

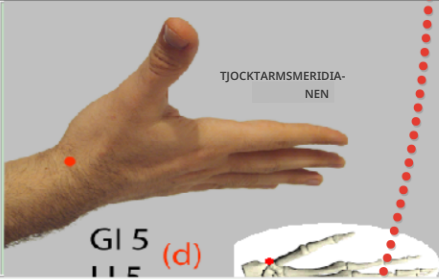
1. En differentierad mätning är absolut nödvändig för att er-hålla frekvensprofilen för den undersökta personen)
2. Start av modulen "Yourenergysecurity"

Val av mätningar

×

**Alexandr**  
**Tin**

Ålder: 45



TJOCKTARMSMERIDI-  
NEN

GI 5 (d)  
LI 5 (d)

Förbättring av kognitiva förmågor

Din energisäkerhet

MONICOR (c) UrCPV "Altair"

Starta MONICOR

Differentialtestning  
 Val av preparat

Total tid 5  Iterationens steg 3  min

Korrigerings-  
tid  
 10s.  20s.  30s.  60s.

Telemetri  Korrigerig  Registrera

Resultat Expert

NEUROPUNKTURALT ENCEFALOGRAM

Analys av undersökningen

Avsluta

Korrigerings

Frekvens	T (sek)	Välj	Våraktighet (sek.)	Polaritet	Frekvensval
51,10	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/> 5 (kompression)	<input type="radio"/> testresultat
48,60	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 120	<input type="radio"/> uppåt
75,00	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 180	
9,00	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Positiv	
86,00	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Negativ	
16,20	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Bipolar	
53,20	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Ingen signal	

Potentiell serie  
 x1  x10  x100  x1000

Byt schema  
 Paus  
 U  0.1  0.5  1  1.68  3.14  5.78

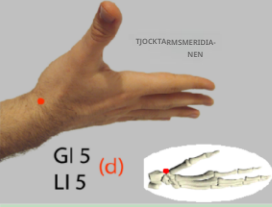
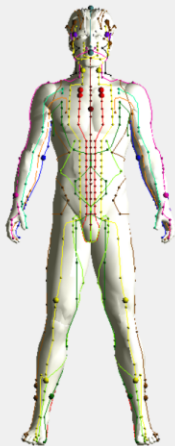
Ljud Förstärk  
 0%  10%  15%

Processkontroll  
 Full korrigeringstid = 2 min 00:00:00

Överaktivering av punkt  
 Kontroll biofeedback  
 Färgterapi  
 Ytterligare korrigeringspunkter

Namn för nytt schema

Rotation Skala Upp / Ner

Tryck på knappen Exportera-schema.

MONICOR S.01. Exportera korrektion

Frekvens	Tid
51,10	60
48,60	60
75,00	60
9,00	60
86,00	60
16,20	60
53,20	60
30,80	60
64,90	60
87,50	60
83,60	60
27,80	60
74,00	60

Generering av korrigeringsfil Korrigeringschema för fjärranvändning

Schemas beskrivning  
 Endogena frekvenser för korrigerig av tillståndet. Jag rekommenderar att komma för en andra diagnostiksession om fyra dagar. Total tid 0:30:0

Val av punkter

TJOCKTARM MERIDIAN  
 GI 5 (d)  
 LI 5

TRIPLET KATER MERIDIAN  
 TR 4 (s)  
 TH 4

Välj punkt 1 Gid Val av punkt 2 TRs

Skriv information till klienten, till exempel hur elektroden korrekt installeras på denna punkt.

Skriv information till klienten, till exempel hur elektroden korrekt installeras på denna punkt.

Ljudresonans

Antal sessioner 4

Överför exponering och färgterapi

3. Figuren visar de steg som specialisten måste utföra innan det individuella korrigerings-schemat skickas till klienten via servern:

- a. De punkter (zoner) där kunden ska fästa elektroderna väljs automatiskt. Dessa är "Nyckelpunkt" och "Följeslagarpunkt", det vill säga de punkter som är mest effektiva för korrigerings med endogena frekvenser för denna klient;
- b. Skriv en textkommentar under dessa områden. Till exempel hur elektroder ska fästas.
- c. Ange namnet på schemat som du skickar till klienten.
- d. Ange antalet sessioner (upp till 4-5 rekommenderas, eftersom klientens endogena frekvensprofil förändras vid varje session).
- e. Ett personligt meddelande som förklarar denna session eller beskriver ytterligare metoder för att förbättra effektiviteten.
- f. När du är redo att skicka, klicka.

Exposure transfer and color therapy .

### 7.2.3. Algoritmer för klienten på hans dator eller telefon för MONICOR-korrigerig via servern.

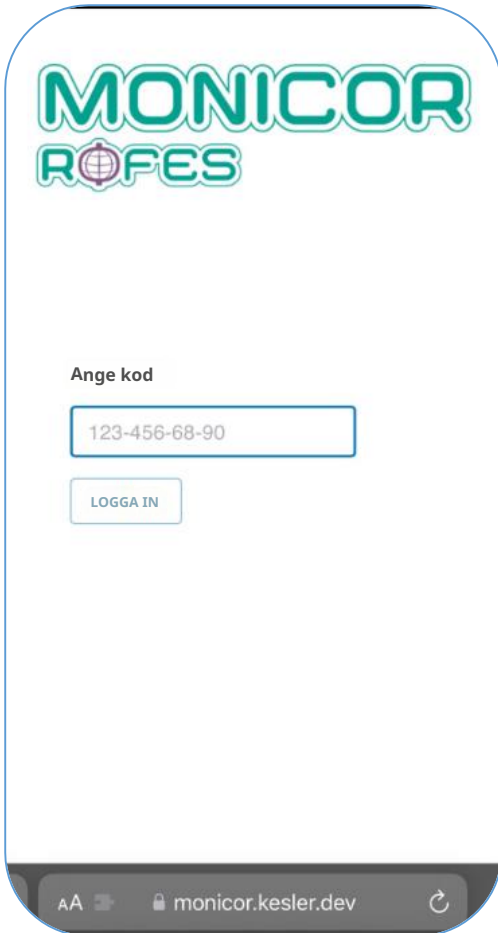
Kunden erhåller ett personligt "MONICOR-Server Correction Kit" från specialisten.



Sensorn är ansluten till telefonen (1), datorn eller surfplattan och till de kroppsdelar som angetts individuellt av specialisten. Ett paket med engångselektroder (2). Bluetooth-enhet (3).

1. Ladda ner appen i din webbläsare: [monicor.kesler.dev](http://monicor.kesler.dev)
2. Spara denna adress i din webbläsare, då visas och sparas en genväg.
3. Logga in i appen med det lösenord du erhållit från specialisten.





4. Välj ett schema som specialisten har skapat för dig individuellt.  
(Det kan finnas totalt 3 scheman.)

Monitor-server

monitor.kesler.dev/client

Stimulering av immunsystemet /  
specialist: Корнюхин А.И., skapad: 14.11.2022, 12:32:28, varaktighet: 18:00, tillgängliga sessioner: 1

Arteriell hypertoni /  
specialist: Корнюхин А.И., skapad: 28.11.2022, 20:27:47, varaktighet: 26:00, tillgängliga sessioner: 5

Om du använder en punkt-till-punkt-krets, anslut en sensor med två ledningar och plastelektroder (1; 2; 3 på bilden) till hörlursuttaget på din telefon eller dator.

Arteriell hypertoni /

Meny E <

tillbaka till urval av korrigeringsschema

PERIKARDIUM MEHLIAN

MC 7(s)  
PC 7

PERIKARDIUM MEHLIAN

MC 7(d)  
PC 7

Skicka meddelande till klienten med kommentarer

Var vänlig installera engångselektroder på dessa punkter. Eller installera clips på dessa punkter genom att placera en 1 x 1 cm våt tuss under metallplattan.

Start ▶ Stop ■ ↺

0:00 av 26:00

Start av individuell färgterapi

Indikator för frekvenskorrigeringsprocessen

Om det finns en liten ikon med hörlurar på enhetens skärm, betyder det att läget "Audio Resonator" används och att du behöver använda hörlurar under sessionen. Välj en volym som känns bekväm för dig. Högre volym betyder inte högre effektivitet! Det viktigaste är signalens frekvens, inte dess styrka. Signalens frekvens är informationen. Parallell melodi kan slås på eller av efter önskemål.

Tilldelning av tangenterna under bilderna:

**Sömnnavvikelser Meny E <**



**Musikval**

**Paus II**

Paus under sessionen

 Stop ■

Om korrigeringsprocessen avbryts efter att mer än två tredjedelar av tiden för det valda korrigeringsprogrammet har förflutit, anses sessionen vara helt genomförd.



Musikalisk ackompanjering under en session med auditiv resonans.



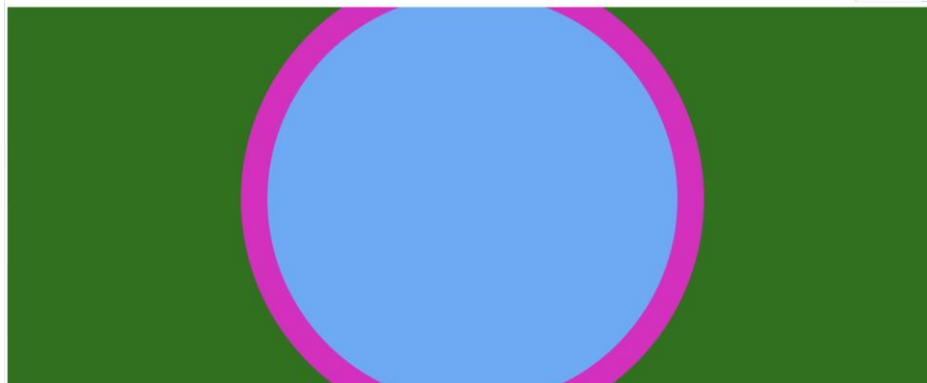
Musiken är påslagen och du kan välja musiken enligt din smak.



Start av färgterapi

Stimulering av immunsystemet /

Meny E

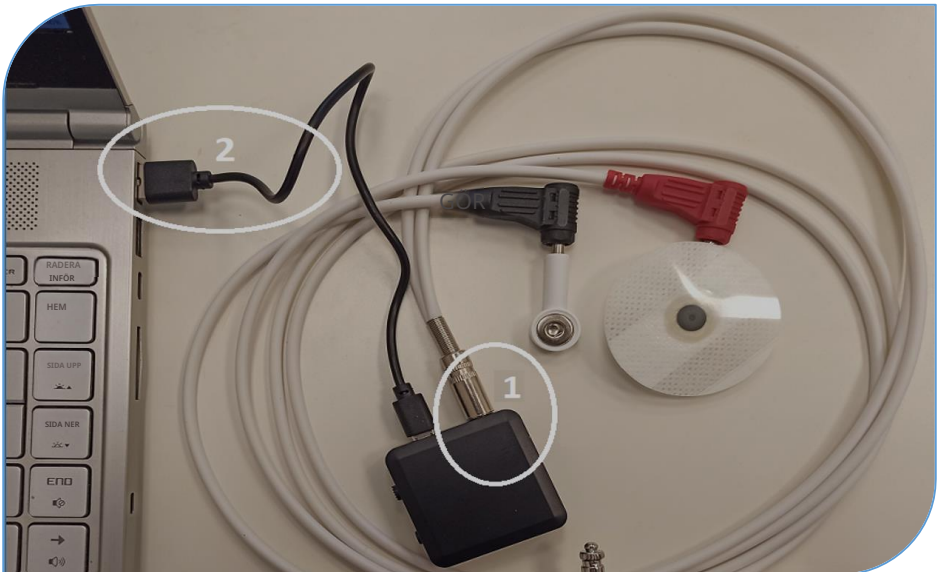


4.1. Det rekommenderas att i "Inställningar" på din telefon ställa in "Låsskärm"-läget --- "Sovläge" --- "Stäng inte av" under hela sessionens varaktighet. Skärmen mörknar inte och webbapplikationen körs kontinuerligt.

4.2. Hur man sparar till hörlursuttaget på din dator eller telefon – använd enheten "Bluetooth".

### 7.3. Användning av Bluetooth-ljudadapter för korrigeringssessioner via fjärrserver

För att använda Bluetooth-ljudadaptorn måste du konfigurera den på din dator eller telefon i läget "Bluetooth-enhet". Bluetooth-enhetens namn: "Bluetoothmusic"  
Enheten bör visas i listan över Bluetooth-enheter.



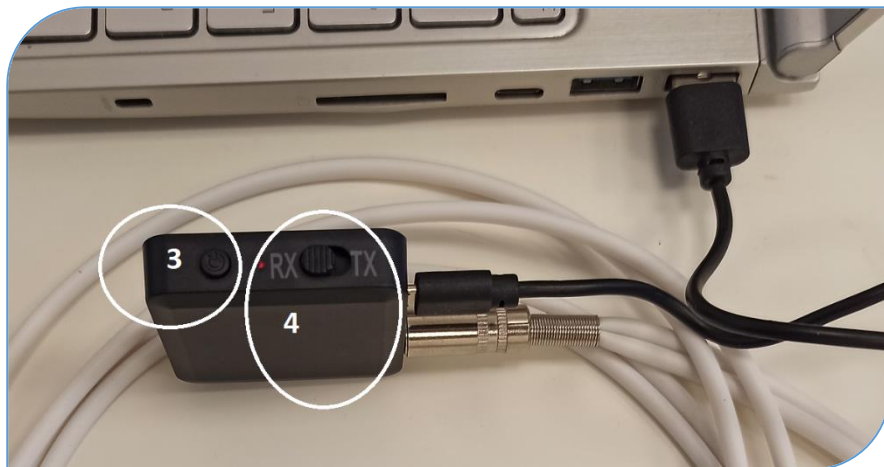
Bluetooth-ljudadaptorn har ett uttag (1) där sensorn ska anslutas. Du behöver inte ta bort sensorn från uttaget efter en session. All kommunikation mellan sensorn och datorn/telefonen sker via en Bluetooth-kanal med denna enhet.

Det finns en strömknapp (3) på sidan av set-top-boxen. Tryck på knappen i minst 3 sekunder.

Den blå indikatorn är tänd när enheten är påslagen.

När batteriet i digitalboxen är svagt, blinkar LED-lampan från blått till rött. Anslut USB-laddningsadaptern till din dator eller till en USB-laddare med den medföljande USB-kabeln (2).

Det finns en RX/SX-brytare (4) på enhetens sida. Arbetsläget för att utföra korrigering är "RX".



## **10. Vanliga frågor under användning av mjukvaran "ROFES", "MONICOR"-versionen.**

### **1. Vad anger procentsiffrorna i felräknaren ?**

Om sensorerna inte har kontakt med patienten aktiveras denna räknare. Om värdet överskrider 5 startar programmet automatiskt om diagnostiken.

### **2. Med vad är det bäst att behandla elektroderna när man ofta får meddelandet om dålig kontakt?**

Med saltlösning, fukta delar av den kosmetiska vävnaden och placera dem under elektroderna. Storleken bör vara sådan att intilliggande punkter inte täcks (1 x 1 cm). Om det samtidigt anges att det finns dålig kontakt, är detta ett individuellt tillstånd hos patienten (allvarligt stress-tillstånd – punkterna är blockerade). Den höga resistansen i de uppmätta punkterna anses av programmet som ett 'dålig kontakt'-tillstånd. Om kontakten kontrolleras och allt är korrekt anslutet, indikerar detta kroppens stress, antingen mental eller fysiologisk. Ta då bort markeringen framför texten "Övervakning av sensorens kontakt."

### **3. I tabellen med kolumner i grafen med Fav. minskar deras höjd efter korrigering och rör sig bort från normalintervallet**

Detta är en individuell respons på behandlingen – hos vissa kan värdena öka.

### **4. Gör jag rätt när jag under korrigering av punkter på meridianerna, efter några sekunder, avbryter korrigeringen eftersom indikatorerna sjunker under normalintervallet även vid negativ påverkan (i grafen med Fav)?**

Nej, det är inte korrekt. Programmet inaktiverar automatiskt frekvenskorrigeringen av stress-tillstånd om det upptäcker att stapeln nått normalintervallet eller att kolumnen hoppat över normalintervallet, det vill säga reaktivering. Det faktum att indikatorer sjunker under normalområdet är ett individuellt svar. Programmet är självjusterande: när indikatorerna återgår till normalområdet stoppar programmet korrigeringen, men sessionen och

övervakningen av hälsotillståndet fortsätter. Om indikatorerna sjunker igen – aktiveras programmet automatiskt på nytt. Reaktiveringen har inträffat – programmet stoppar korrigeringen, men sessionen och övervakningen fortsätter. Reaktiveringen är avslutad – korrigeringen startar automatiskt på nytt.

5. Korrigeringen av ett tillstånd väcker frågor, eftersom både förbättringar och försämringar i trafikljusindikatorerna kan förekomma, upp till en blinkande gul eller rosa färg.

Ett trafikljus är en indikator på kroppens energiresurser som möjliggör självreglerande mekanismer (anpassning till miljön). Om en indikator sjunker under en session är detta karaktäristiskt för att patienten initialt har låga resurser som omedelbart förbrukas under korrigeringen. Det vill säga att energi flödade in i kanalerna som säkerställer normaliseringen av organens funktion, diagnostiserade med diagnostiska frekvenser (frekvenseffekten i detta förfarande är endast en katalysator för energiprocesserna). Om indikatorn för trafikljuset förblir densamma under sessionen, karakteriserar detta närvaron av ett stabilt och tillräckligt lager av energiresursen som möjliggör mekanismer för självreglering.

Om indikatorn för trafikljuset ökar under sessionen, karakteriserar detta närvaron av ett stabilt och tillräckligt lager av energiresursen som möjliggör mekanismer för självreglering, samt optimaliteten i den valda terapin vid kontroll av påverkan från fysiska procedurer (särskilt om denna indikator förblir stabil i slutet av behandlingsförloppet). Detta innebär att patienten har energipotential, och att den genomförda stresskorrektionskursen inte bara möjliggör normalisering av organens och systemens funktion, utan samtidigt även fyller på det "totala energireservet". Detta innebär att förändringsdynamiken i trafikljuset utgör en separat diagnostisk indikator, och inte en bedömning av "sämre" eller "bättre". Slutsats: arbete med algoritmen, enligt vad som är skrivet

i manualen, i avsnittet "Användningsalgoritmer" för vuxna och barn. Programmet anpassar sig automatiskt efter patienten.

**6. Till exempel en patient som snart fyller 87 år. I tillfredsställande skick, men med tydligt låga energiresurser – ska jag utföra korrigeringen? Och kommer detta inte att minska energiresurserna ytterligare?**

Om indikatorn för trafikljuset sjunker under sessionen och aktivering av organen stabiliseras (rosa och röda bedömningar försvinner), är detta ett tecken på att patienten ursprungligen hade låga resurser som omedelbart uttömts under korrigeringen. Det betyder att energi flödade in i kanalerna som säkerställde normalisering av funktionen i de organ som diagnosticerades med diagnostiska frekvenser (frekvenseffekten i denna procedur är endast en katalysator för energiprocesser). MEN ... proceduren syftar till att förbättra kanalernas funktion (deras harmonisering samt borttagning av stressrelaterade tillstånd från de organ de kontrollerar)! Försämring kan endast påvisas vid analys av dynamiken över flera sessioner. Det innebär att du behöver jämföra trenden för "trafikljuset" i "Expert"-läget. Om antalet bedömningar med "gult blinkande" ökar från procedur till procedur måste taktiken ändras ... Om trenden i ökningen av bedömningarna är "gul" eller "grön" är kursen kor-

**7. Jag provade de komplexa homeopatiska preparaten, det verkar hjälpa, men efter frekvenskorrigeringen ändras allt snabbt, och inte alltid till det bättre?**

Du använde MONICOR som övervakning av yttre påverkan, och markerade du 'Korrigerig' i samband med ovanstående, hur kan man förut säga resultatet av korrigerig hos svaga och äldre, sjuka, och finns det kanske någon universell metod för påverkan? Om detta står det i paragraf 4.

## **8. Varför anger vi klientens ålder före testningen? Beror detta inte på att programmet helt enkelt innehåller sjukdomsstatistik baserat på ålder och bara visar det mest sannolika resultatet?**

Nej, så är det inte. Vi anger födelsedatum i programmet för att jämföra personens elektroakupunkturindikatorer med basnivån för hans ålder, det vill säga uppskattad avvikelse från normala värden. Varje ålder har sina egna normala indikatorer. Om du jämför kunddata med en referensbas för en annan åldersgrupp blir resultatet opålitligt. Till exempel: pulsen hos ett litet barn är 120–140 slag per minut – detta är normalt, medan det för en vuxen motsvarar takykardi. Om programmet endast visade resultat för respektive ålder skulle vi exempelvis inte kunna se förändringar under stress, stress efter att ha druckit en kopp kaffe eller tagit mediciner.

## **9. MONICOR visade god funktion i vissa organ, men jag är medveten om att det finns ett problem! Vad beror detta på?**

MONICOR är ett funktionstest som visar det funktionella tillståndet hos organ och system vid en given tidpunkt, med hänsyn till samtliga komensationer (medicinering, fysikaliska behandlingar, stärkande fysisk träning med mera). Därför visar apparaten även vid kroniska sjukdomar, som tack vare behandling nu befinner sig i ett kompenserat tillstånd, goda resultat. Detta är korrekt, eftersom målet med behandlingen är att återställa organets funktionella tillstånd. Om bedömningen efter behandlingen är god är denna behandling effektiv och uppnår sitt

## **10. Varför visade enheten olika bedömningar vid testning på morgonen respektive kvällen? Hur kan detta vara möjligt?**

Vid testning på morgonen och kvällen kan bedömningarna skilja sig åt. Så ska det vara. I människans dygnsrytm är det naturligt att resurserna måste återställas vid uppvaknandet. I slutet av dagen minskar dessa resurser naturligt, därför har vi

fått dygnsrytmer från naturen som gör det möjligt för kroppen att återhämta sig under natten. Under dagen utsätts människan för många olika inverkningar – både positiva och negativa. Därför förbrukar kroppen och dess alla komponenter resurser för att kompensera dessa effekter. Självklart registrerar MONICOR förändringar i resurserna, både i organen och i den gemensamma resursen. Tack vare detta kan vi se vilka faktorer som är gynnsamma för oss och vilka faktorer som bör undvikas.

**11. MONICOR visade att jag har problem med mina njurar, jag gick till läkaren som sa att allt är i ordning. Varför är det så?**

För det första, vad menas med "problem"? MONICOR visar aktiveringsnivåerna för organ och kan karakterisera tecken på besvär som kan uppstå hos en person under de identifierade förhållandena. Diagnostiskt resultat kan endast ges av den behandlande läkaren. Därför bör man uppmärksamma upprepade låga värden och i sådana fall konsultera en läkare. En del av svaret finns i de tidigare frågorna. Tillståndet för många organ och system kan försämrans under påverkan av tillfälliga faktorer. Men detta är inte en patologi eller en sjukdom, utan en förändring i funktion.

**12. Patientens livmoder är helt borttagen och MONICOR visar en god funktionell bedömning. Hur kan det vara möjligt?**

Klicka på texten "Livmoder" och läs längst ner vad det betyder. Men... vi kommer att förklara. Detta är en indikator på hur kroppen har anpassat sig till det saknade organet. Hur den har kunnat kompensera för dess funktioner. Om poängen är gröna är det OK! Om parametrarna för det borttagna organet är lägre (röda eller bruna), måste fliken Sjukdomsrisker i ES analyseras och, om det finns betydande koefficienter i gynekologisektionen, skall en specialist kontaktas för att undersöka om problem föreligger i operationsområdet.

**13. Varför skiljer sig ibland bedömningen av kroppens allmänna tillstånd från indikatorerna på organens och**

**systemens tillstånd? Till exempel när allt är grönt och rosa i organ och system, men det allmänna tillståndet visar blinkande gult eller rosa?**

En bedömning av kroppens allmänna tillstånd är inte ett aritmetiskt medelvärde av indikatorerna för organ och system. Den baseras på autonoma data som motsvarar organismens integrerade tillstånd och som apparaten samlar in under testningen. Bedömningarna av organ och system utgör autonoma data för varje organ som MONICOR registrerar. Om bedömningarna av organ och system är goda, men den övergripande bedömningen är låg, har personen sannolikt utsatts för betydande fysisk eller psykisk stress. Du bör låta personen vila, upprepa testet eller skjuta upp det till ett annat tillfälle.

**14. Det förekommer smärtor, till exempel i ländryggen, eller hög feber och hosta, samtidigt som alla värden i tabellen är gröna eller rosa (bra betyg). Varför?**

Enheten testar funktionerna eller dysfunktionerna hos organ och system. Om personen vid testtillfället använder läkemedel eller genomgår ersättningsterapi för smärtsyndrom – åtgärder som kompenserar för deras stresspåverkan – kommer testresultaten att visa gröna värden. Samma situation kan observeras om personen inte tar några läkemedel för att förbättra tillståndet, men organismen mobiliserar interna kompensationsmekanismer. Detta är särskilt normalt om trafikljuset som visar resurserna är grönt. Det vill säga att det finns en potential i kroppen som bekämpar sjukdom. Det är alarmerande om, mot bakgrund av de uppräknade symptomen och gröna bedömningar av organen, den totala poängen är sänkt (gul, röd). I så fall bör man definitivt rekommendera att kontakta en specialist.

**15. Patientens allmänna tillstånd är tillfredsställande och i expertsystemet finns alarmerande bedömningar. Varför?**

Denna fråga gäller den dynamiska observationen av patienten. Immunförsvaret kan påverka de totala poängen. Särskilt under dynamisk observation noterade vi dagligen en paradoxal situation:

När specialisten analyserar nästa test ser hen plötsligt att bedömningarna har försämrats kraftigt – istället för gröna uppträder röda och bruna. Samtidigt är personens hälsotillstånd normalt och det går inte att erinra sig några märkbara belastningar. Det verkar som om apparaten är defekt, men 6–12 timmar efter de första låga värdena reser sig personen hastigt och tecken på akut respiratorisk virusinfektion uppträder. Bedömningarna blir bättre. Detta tyder på att immunsystemets mekanismer är involverade och att kampen mot infektionen har inletts. Testet började få en behandling som är adekvat för hans tillstånd. Efter två till fyra dagar, om personen fortsätter att genomföra testerna, försämrars bedömningarna plötsligt igen. Vanligtvis sammanfaller detta med att temperaturen normaliseras och återhämtningen påbörjas, när kroppen fortfarande är i ett tillstånd av svaghet, vilket innebär att den har använt alla sina resurser för att övervinna sjukdomen. Ibland försämrades dock bedömningarna och temperaturen sjönk inte. I detta fall bör komplikationer av en virusinfektion misstänkas. Men i vilket fall som helst, om subjektiva känslor av obehag förekommer, är det nödvändigt att kontak-

**16. Vid testning av läkemedel har diagrammet för ett av dem blivit mindre i förhållande till startvärdet, trots att trafikljuset har blivit grönt. Varför? Ett litet diagram verkar ju vara sämre och stressande, men varför förbättras då bedömningen enligt trafikljuset?**

Som svar på de tidigare frågorna är trafikljuset inte en genomsnittlig bedömning för alla diagnostiska resultat, utan en helt autonom bedömning. Diagrammets storlek och dess area påverkar den integrerade bedömningen "Psykoemotionellt tillstånd." När hela diagrammet dras mot centrum motsvarar detta den totala spänningen i ett levande biologiskt system. MEN!!! Spänning inom vissa gränser är en normal reaktion på provokativa miljöpåverkningar (i vårt fall reaktionen på testmedlet). Om du noggrant läser kommentaren

angående bedömningen av "Psykoemotionellt tillstånd" finns där en fras som beskriver detta tillstånd: "... Syndrom för förberedelse inför igångsättning, om AP är över 30 %." Vad betyder "förberedelsesyndromet"? Detta är kroppens mobilisering för att utföra vilken uppgift som helst den tilldelas, det vill säga en normal fysiologisk reaktion på att övervinna hinder.

Föreställ dig abstrakt: "Lejonet förbereder sig för att hoppa" – är det dåligt eller bra? Det är sannolikt normalt och naturligt att uppnå målet. I MONICOR är Anpassningspotentialen vid aktuell tidpunkt bedömningar enligt trafikljuset. Den gröna bedömningen är avsevärt högre än mitten av skalan vid 50 %. Testresultatet för läkemedlet utan dess användning visade att när det används i kroppen sker en mobilisering av resurser för att övervinna olika tillstånd. Vilket...? Det är redan nödvändigt att göra en differentierad bedömning av individuella meridianer i enlighet med anteckningarna för testläkemedlet.

Formulerad av Alexey Kornjukhin, projektledare för ROFES/ MONICOR-systemet, fil.dr. i biologi.

Redigerad av fru Luna Frank, legitimerad psykolog, LCSWRUSA/Israel.

Tillverkarens adress:

"Altaim" Ural forsknings- och produktionsföretag

Amundsena St. 118-A, kontor 2, Jekaterinburg, 620016, Ryssland

tel: +73433722064

Mobil +79222092064

e-post: alexeykai@mail.ru

<http://rofes.pro> <http://monicor.pro>