La technologie Dinamika

Dinamika est un instrument de mesure de variabilité de la fréquence cardiaque produit par la société Dinamica à Saint-Pétersbourg.

Introduction

La pratique de certains traitements se caractérise aujourd'hui par une utilisation accrue de dispositifs diagnostiques complexes. Un équipement moderne spécial offre la possibilité d'obtenir une évaluation objective de notre état de santé, de faire un pronostic rapide de tout changement de cette condition et de prendre des décisions concernant l'aide médicale. L'instrument Dinamika permet de vérifier les changements dans les corps de n'importe quel sujet et ils le font avec une sélection de temps appropriée.

De plus, l'équipement de diagnostic généralement proposé par l'industrie médicale en Russie et à l'étranger est très coûteux et l'application demande beaucoup d'efforts. Examiner sa santé avec des appareils aussi complexes nécessite la plupart du temps d'aller à la clinique ou à l'hôpital - ce qui n'est pas toujours possible. Seules les personnes ayant une formation médicale spécialisée et une formation appropriée peuvent utiliser un tel équipement. Ainsi, l'introduction de technologies de diagnostic ne peut pas profiter à la majorité de ceux qui ont besoin d'une assistance médicale.

Technologie de pointe en action

Dinamika fournira aux gens une bonne occasion d'examiner leur santé sans retard inutile et de faire des pronostics de développement sanitaire de manière à économiser à la fois leur temps et leur énergie.

Dinamika propose d'examiner les fonctions physiques des sujets en analysant en premier lieu la dynamique de la variabilité du rythme cardiaque. De nombreuses années de recherche ont été nécessaires pour établir que <u>tous les</u> processus dans un organisme humain se reflètent dans les activités changeantes du rythme cardiaque.

Les programmes conçus pour les équipements Dinamika sont basés sur une nouvelle méthode d'analyse des rythmes biologiques de l'organisme humain. Depuis 1997, ce type d'équipement est utilisé avec succès dans les secteurs de la médecine clinique, pratique et sportive en Russie, en Europe, aux États-Unis et en Corée du Sud.

Il est devenu aujourd'hui extrêmement approprié pour mesurer l'impact des ondes électromagnétiques de différents appareils sur le fonctionnement biologique, métabolique et énergétique du corps humain.

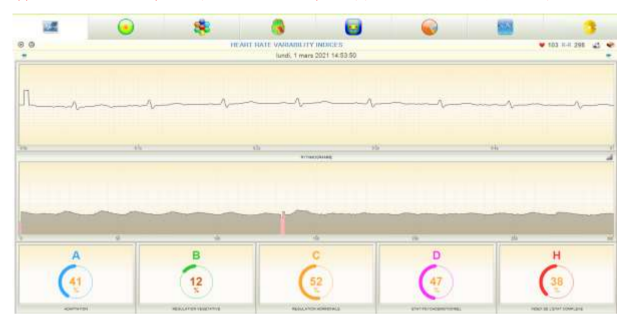
Garanties et normes

La méthode a été approuvée par le Département de la santé de la Fédération de Russie à des fins médicales. Il est protégé par le brevet d'invention et les certificats de droit d'auteur de la Fédération de Russie.

Dinamika a utilisé les étalons de mesure, la fabrication d'évaluations physiologiques et l'utilisation clinique des données «cardio-intervalométriques» adoptées par la Société européenne de cardiologie et la Société nordaméricaine de mesure des pas et d'«électrophysiologie». L'équipement de diagnostic «Dinamika» répond à la norme de qualité ISO 9001: 2000.

Premier graphique

Avant l'application des deux diapasons (haute et basse fréquence) (lundi 1er mars 2021; 14:53:50)



Après l'application des deux diapasons (haute et basse fréquence) (samedi 6 mars 2021; 10h10h49)



- 1. Tableau supérieur: électrocardiogramme classique
- 2. Tableau intermédiaire: Rhythmogramme (indique le degré de variabilité de la fréquence cardiaque). Le rythmogramme est une courbe qui représente les intervalles entre les points R-R le nombre le long de l'axe horizontal.
 - L'axe vertical montre la durée de l'intervalle en secondes. L'intervalle RR est un espace de temps entre les battements cardiaques l'un après l'autre. La couleur rouge du rythmogramme marque les artefacts extrasystoles et interférences.

Deuxième graphique

Avant et après l'application des deux diapasons: bilan de santé

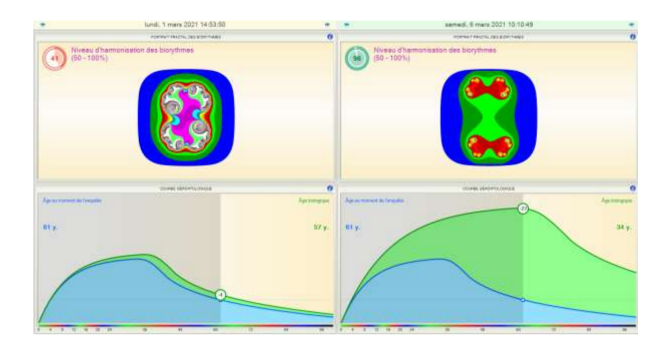


Indicateurs fractaux de divers systèmes de l'organisme:

- 1. niveau d'adaptation des organismes
- 2. indicateur (clignotant) de la fonction végétative
- 3. indicateur (clignotant) de la régulation hormonale
- 4. indicateur (clignotant) de l'état psycho-émotionnel Santé
- 5. indicateur (clignotant) de santé complexe

Troisième graphique

Avant et après l'application des deux diapasons



1. Analyse fractale

2. Courbe gérontologique

La courbe gérontologique est le rythme biologique le plus lent d'un organisme. Sa période est définie par la durée de vie et est de 0 à 110 ans. La courbe se compose de deux parties, croissantes et décroissantes en fonction des ressources. Le rapport entre les secteurs gauche et droit est égal à la «section dorée» des paramètres.

Notre âge calendaire est mesuré par une montre à l'extérieur de notre corps, tandis que notre âge biologique - par l'horloge interne de nos corps.

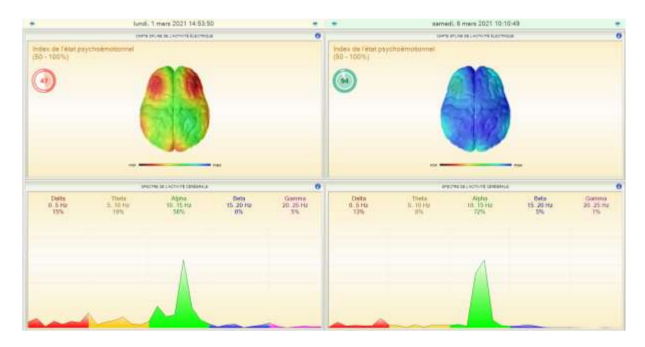
Les personnes peuvent être plus jeunes ou plus âgées que leur âge actuel. Les raisons en sont le plus souvent génétiques.

Par conséquent, l'âge réel d'une personne n'est pas lié au temps passé depuis sa naissance, mais plutôt à des facteurs caractérisés par sa vitalité.

La vitalité du corps est en effet la véritable définition de l'âge biologique. L'âge biologique - est la mesure du corps et de son système de désintégration au cours du processus de vieillissement.

Quatrième graphique

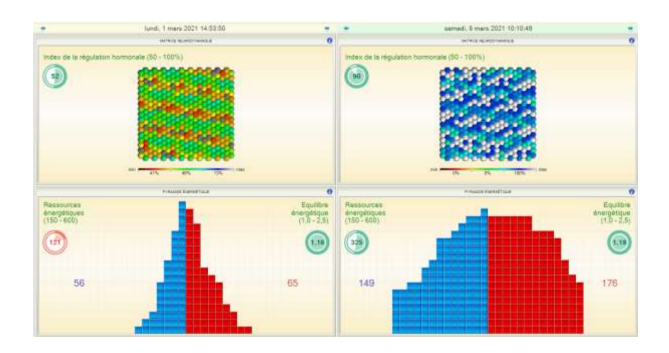
Avant et après l'application des deux diapasons



1. Activité cérébrale

Cinquième graphique

Avant et après l'application des deux diapasons



1. Régulation Neuro-Hormonale

La matrice neurodynamique - un biorythme complet des organes établi par un rythmogramme. Les éléments séparés de la matrice sont les rythmes des parties d'organismes. La couleur de chaque élément détermine la mesure dans laquelle ces rythmes répondent aux lois universelles et le fonctionnement de la nature vivante.

Indicateur de contrôle hormonal (indicateur) - indique le degré auquel les organismes et les paramètres fonctionnels répondent aux exigences du «nombre d'or».

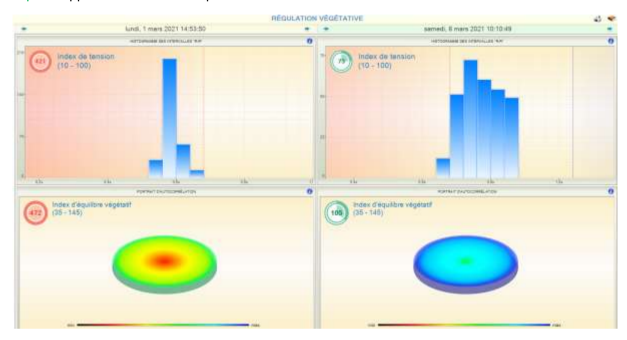
2. Pyramide d'énergie - caractérise l'équilibre énergétique d'un organisme et de ses ressources.

La pyramide bleue est proportionnelle à la phase d'accumulation d'énergie; la pyramide rouge à la phase de consommation d'énergie.

Le rapport entre les deux zones définit le bilan énergétique. La place complète de la pyramide - ses ressources énergétiques.

Sixième graphique

Avant et après l'application des deux diapasons



- 1. L'indice de tension caractérise le degré de tension de la myocardie le muscle du cœur.
- 2. L'indice d'équilibre végétatif définit la relation entre les parties sympathique et parasympathique du système nerveux végétatif.

Septième graphique

Avant et après l'application des deux diapasons



Le rayon de l'aura (émission de bio-photons, selon les recherches du professeur Fritz Albert Popp: pour consulter le PDF, veuillez suivre ce lien) est mesuré à travers les algorithmes de variabilité cardiaque, avant et après l'activation des deux diapasons. Voici les résultats:

Graphique huit

Statut de chaque chakra respectif

Avant et après l'application des deux diapasons



Le mot chakra (parfois orthographié cakra) signifie "roue" en sanskrit. Dans la pratique du yoga et de la médecine ayurvédique, les chakras sont des centres énergétiques.

Selon cette médecine traditionnelle, il y aurait sept chakras principaux situés le long de la colonne vertébrale. Ils seraient reliés les uns aux autres par des canaux (ou nadis), dans lesquels circule l'énergie vitale (ou prana).

Bien qu'ils ne soient pas visibles, ces centres énergétiques ou "roues énergétiques" ont une influence sur les principaux organes du corps.

Leur niveau d'activité peut maintenant être évalué par le Dinamika grâce à des algorithmes spécifiques utilisant des représentations fractales et holographiques.

Neuvième graphique

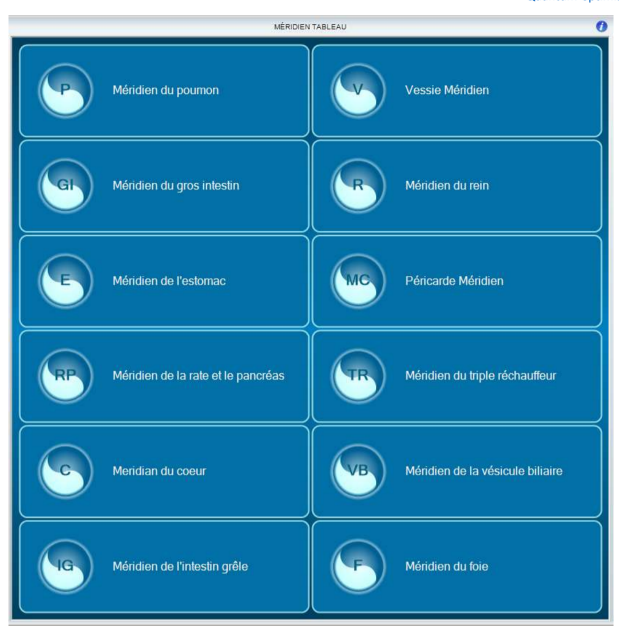
Statut de chaque méridien respectif

Avant et après l'application des deux diapasons



Les méridiens de la médecine traditionnelle chinoise sont des canaux du corps humain, interconnectés, à travers lesquels circule le qi (氣 en chinois), l'énergie vitale du corps. Il existe plusieurs types liés aux théories de l'Anma, du Yin et du Yang et aux cinq éléments.

La réalité de leur existence et leur niveau de pouvoir peuvent maintenant être évalués avec les Dinamika.



Conclusion:

On peut voir, d'après les résultats comparatifs ci-dessus, que les paramètres de variabilité de la fréquence cardiaque sont fortement modifiés en présence des diapasons (hautes et basses fréquences); les coefficients statistiques sont marqués et démontrent l'amélioration générale de l'organisme humain à tous les niveaux mesurés lorsqu'il (elle) n'est plus soumis à des déséquilibres aussi bien externes qu'internes.