

Πρόλαβε τις ασθένειες και ζήσε υγιώς

Έλεγχος των λειτουργιών
του οργανισμού μέσω Ηλεκτρονικού
Υπολογιστή και Λειτουργική Διάγνωση



ΗΛΕΚΤΡΟΣΩΜΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑ (Η.Σ.Γ)



Ιατρικό κέντρο
για την πρόληψη
των ασθενειών



Λευκωσία: Π. Δημητρακοπούλου 3,
2ος όροφος, γραφείο 203
Λεμεσός: Αγίας Ζώνης 12,
2ος όροφος, γραφείο 202
Λάρνακα: Ανάφης 13,
1ος όροφος, γραφείο 101

Τηλ: 77778002 • Email: cyfeed@cytanet.com.cy

Η απεικόνιση που παρέχει το Η.Σ.Γ στο νευρο– ενδοκρino–ανοσολογικό άξονα βοηθά:

Καρδιολογία: Έλεγχος της καρδιακής λειτουργίας και των στεφανιαίων.

Ενδοκρinoλογία: Για την αξιολόγηση της θεραπείας υποκατάστασης.

Ψυχολογία και Ψυχιατρική: Για την καλύτερη κατανόηση της αιτίας των ψυχιατρικών διαταραχών ή των διαταραχών της συμπεριφοράς.

Παιδιατρική: Στη διάγνωση και παρακολούθηση του συνδρόμου Υπερκινητικότητας και Ελλειμματικής Προσοχής.

Ανοσολογία: Στον έλεγχο του επιπέδου λειτουργίας του ανοσοποιητικού συστήματος.

Γαστρεντερολογία: Στην ανεύρεση της αιτίας των προβλημάτων του πεπτικού συστήματος.

Δερματολογία: Στη διερεύνηση της σχέσης των παθήσεων του δέρματος με ψυχολογικά, ενδοκρinoλογικά, αλλεργικά ή άλλα προβλήματα.

Διατροφολογία: Στην καλύτερη κατανόηση των αιτιών της παχυσαρκίας.

Ογκολογία: Υπολογίζει το βαθμό συνδυασμού οξειδωτικού στρες και κατάστασης αθκάλωσης, τα οποία διευκολύνουν τη γενική βλάβη που είναι υπεύθυνη για την έναρξη ενός καρκίνου. Εισάγει πρόληψη σε αυτή τη φάση. Απεικονίζει τη δυσλειτουργία που προκαλείται από την καρκινική βλάβη και βοηθά στην αξιολόγηση της αντικαρκινικής θεραπείας.

Αθλητιατρική: Απεικονίζει τα επίπεδα του στρες και της οξυγόνωσης στο επίπεδο του μύ, καθώς επίσης και την κατάσταση της ψυχολογίας του αθλητή, που επηρεάζει την απόδοσή του. Δίνει μια πλήρη εικόνα της λειτουργίας του μυοσκελετικού.

Απόκτησε μια πλήρη εικόνα των λειτουργιών των οργάνων και συστημάτων του οργανισμού σου.

Δες τις δυνάμεις και τις αδυναμίες του οργανισμού σου. Μάθε ποιές εργαστηριακές εξετάσεις και τεστ χρειάζεται να κάνεις για να προλάβεις την εμφάνιση μιας ασθένειας ή να τη διαγνώσεις έγκαιρα.

Η.Σ.Γ

Το κορυφαίο επίτευγμα της προληπτικής ιατρικής του 21ου αιώνα

Το Ηλεκτροσωματογράφημα (Η.Σ.Γ) έχει εφευρεθεί στη Γαλλία και τα αρχικά του στα Γαλλικά υποδηλώνουν τον πρώτο έλεγχο της λειτουργίας του οργανισμού μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή. Το Η.Σ.Γ είναι ένα μη επεμβατικό διαγνωστικό εργαλείο για το σύνολο του οργανισμού. Αποτελεί μια απεικονιστική ιατρική συσκευή, που αντίθετα με τις συνήθεις συσκευές, όπως ο μαγνητικός τομογράφος

(MRI), που δείχνουν την τυχόν ύπαρξη ανατομικών βλαβών στον οργανισμό, το Η.Σ.Γ διερευνά και απεικονίζει το επίπεδο λειτουργίας των διαφόρων οργάνων και συστημάτων του ανθρώπινου οργανισμού.

Απόκτησε μια ανακατεμένη εικόνα των προδιαθέσεων και ευαισθησιών σου στο:

- ❑ Καρδιαγγειακό σύστημα
- ❑ Αναπνευστικό σύστημα
- ❑ Νευρικό σύστημα
- ❑ Πεπτικό σύστημα
- ❑ Ορμονικό σύστημα
- ❑ Ανοσολογικό σύστημα
- ❑ Ουροποιογεννητικό σύστημα
- ❑ Μυοσκελετικό σύστημα
- ❑ Μεταβολισμό

Μέτρησε τα επίπεδα των ορμονών στο διάμεσο υγρό των κυττάρων του οργανισμού σου. (Θυροξίνη, Παραθορμόνη, Σεροτονίνη, Ντοπαμίνη, Οιστρογόνα, Κορτιζόνη, Ινσουλίνη, Τεστοστερόνη, Αλδοστερόνη).

Μέτρησε τα επίπεδα των κυριωτέρων μετάλλων, ιχνοστοιχείων και ιόντων στον οργανισμό σου. (Ασβέστιο, Μαγνήσιο, Φώσφορος, Σίδηρος, Κάλιο, Νάτριο, Χλώριο).

Μέτρησε τους κύριους μεταβολικούς δείκτες. (Ουρία, Κρεατίνη, Σάκχαρο, Τριγλυκερίδια, Αθρωματικός δείκτης, Ελεύθερες ρίζες).

Πάρε μια πλήρη προσωπική διατροφική ανάλυση. Ποια τρόφιμα και ποτά δε συστήνονται για τον οργανισμό σου, με βάση τη βιοχημική εικόνα του.

Απόκτησε μια πλήρη εικόνα της σύστασης και του μεταβολισμού του οργανισμού σου. (Βασικός μεταβολικός ρυθμός, συνολικό λίπος, ενδοκυττάριο και εξωκυττάριο νερό, μυϊκή μάζα).

Κλινικές έρευνες που έγιναν σε δημόσια νοσοκομεία, έδειξαν ένα **υψηλό βαθμό ακρίβειας**, σε σχέση με τις συνήθεις εξετάσεις, που ανάλογα με τη διαταραχή, **κυμαίνεται από 83–89%.**



Το Η.Σ.Γ είναι μια ιατρική συσκευή που μετρά αξιόπιστα τη βιοαγωγιμότητα μέσω 6 επιπέδων δερματικών ηλεκτροδίων. Υπολογίζει με ακρίβεια πολλές βιοχημικές παραμέτρους του σώματος, όπως το pH, πιέσεις οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα, ATP, οσμωτικότητα, ιξώδες του αίματος, μέσω της εξειδικευμένης ηλεκτρονικής του δομής.

Το Η.Σ.Γ επεξεργάζεται αυτά τα δεδομένα με βάση τις αρχές της νευροφυσιολογίας και παρουσιάζει αυτόματα την ανάλυση των προδιαθέσεων προς ασθένειες, που εμφανίζει ο ξεταζόμενος.