



ΔΙΚΤΑΙΟΝ
Ιατρικό Κέντρο Λευκωσίας

Γεσύ

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Δρ. Απόστολος Παπαποστόλου
MD, PhD Neurologist

Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάκτωρ
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Μετεκπαιδευθείς στο
Εργαστήριο Ηλεκτροφυσιολογίας-Ηλεκτρομυογραφίας του
Πανεπιστημίου της Ουφάλας-Σουηδία

Το Σύγχρονο Νευρολογικό Κέντρο

προσφέρει ολοκληρωμένη πρωτοβάθμια φροντίδα σε ασθενείς
που αντιμετωπίζουν νευρολογικές παθήσεις, με σύγχρονο εξοπλισμό
ηλεκτρομυογράφου.



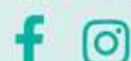
Επικοινωνία:

ΤΗΛ.: +357 22 325252
ΦΑΞ: +357 22 32 28 82

Email: info@dikteonmedical.com

290 Λεωφόρος Στροβόλου,
2048, Λευκωσία

www.dikteonmedical.com





Ηλεκτρομυογραφημα (ΗΜΓ)

Το ηλεκτρομυογράφημα (ΗΜΓ) είναι μια σύγχρονη νευροφυσιολογική, λειτουργική, διαγνωστική και κλινική μελέτη ενός ασθενή ή και ενός υγιούς ατόμου.

Η συγκεκριμένη εξέταση πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο Νευρολόγο. Το Ηλεκτρομυογράφημα είναι ένα πολύ σημαντικό εργαλείο για την μελέτη και διάγνωση διαφόρων παθήσεων των περιφερικών νεύρων, των αυχενικών και οσφυικών ριζών καθώς και παθήσεων των μυών. Αποτελεί μια μέθοδο διάγνωσης νευρικών και μυϊκών διαταραχών.

Με το Ηλεκτρομυογραφημα (ΗΜΓ) μπορούν να διευρενηθούν συμπτώματα όπως:

- Οξύς ή χρόνιος πόνος (π.χ. μέσης, αυχένα, ώμου, κορμού)
- Αιμωδίες, καυσαλγίες (σε χέρια, πόδια ή πρόσωπο)
- Αστάθεια στο βάδισμα
- Αδεξιότητα στην κίνηση των χεριών και ποδιών
- Αδυναμίες, παραλύσεις (χεριού, ποδιού, προσώπου και αλλού)
- Ατροφίες μυών.

Η εξέταση διαρκεί περίπου 30 λεπτά.

Γίνεται μόνο από ειδικό νευρολόγο και είναι εξατομικευμένη για τον κάθε ασθενή και ανάλογη των συμπτωμάτων του.