

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

<<Χρονικές μεταβολές των αναιμακτων ηλεκτροφυσιολογικών δεικτών διαστρωμάτωσης κινδύνου για αιφνίδιο καρδιακό θάνατο σε ασθενείς με διατατική μυοκαρδιοπάθεια>>

### Του Μηλαρά Νικία, Ιατρού

**Βραχεία περίληψη:** Στόχος της παρούσας προτεινόμενης έρευνας αποτελεί η διερεύνηση της χρονικής διακύμανσης αναιμακτων ηλεκτροφυσιολογικών δεικτών όπως προκύπτουν από την περιπατητική ολοήμερη ηλεκτροκαρδιογραφική καταγραφή και το ηλεκτροκαρδιογράφημα συγκερασμού στους ασθενείς αυτούς. Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατόν να εκτιμηθεί ο επιπολασμός των δεικτών αυτών στους ασθενείς με διατατική μυοκαρδιοπάθεια καθώς και να γίνει σύγκριση των απόλυτων τιμών τους μεταξύ δυο μετρήσεων με διαφορά ενός έτους.

Τριμελής συμβουλευτική επιτροπή:  
Γκατζούλης Κωνσταντίνος(επιβλέπων)  
Δευτεραίος Σπυρίδων  
Τσιούφης Κωνσταντίνος

## **Proposed research protocol**

### *<<Temporal changes of non invasive electrocardiographic risk factors for sudden cardiac death in patients with dilated cardiomyopathy>>*

**Abstract:** The aim of the present proposed research is to investigate the temporal variation of non invasive electrophysiological risk factors as derived from the ambulatory 24h-electrocardiographic recording and the signal averaged electrocardiogram in patients with dilated cardiomyopathy. In this way, it is possible to estimate the prevalence of these risk factors in such patients and to compare their absolute values between two measurements with a difference of one year.

**By Milaras Nikias, Medical Doctor**

Committee:  
Gatzoulis Konstantinos (supervisor)  
Defteraios Spyridon  
Tsioufis Konstantinos