



ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Υποψήφια Διδάκτωρ

Όνομα: Αικατερίνη Επώνυμο: Κουκά

Επιβλέπον Μέλος ΔΕΠ

Όνομα: Κωνσταντίνος Επώνυμο: Τούτουζας

Τριμελής Επιτροπή

Μέλος Α': Κωνσταντίνος Τούτουζας, Καθηγητής Καρδιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Μέλος Β': Κωνσταντίνος Τσιούφης, Καθηγητής Καρδιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Μέλος Γ': Χαράλαμπος Βλαχόπουλος, Καθηγητής Καρδιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Βραχύς τίτλος διατριβής: Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής νοσηλευτικής παρέμβασης σε ασθενείς μετά από Διακαθετηριακή Εμφύτευση Αορτικής Βαλβίδας (TAVI) και Χειρουργική Αντικατάσταση Αορτικής Βαλβίδας (SAVR) στην σχετιζόμενη με την υγεία ποιότητα ζωής τους (HRQL).

Βραχεία περιγραφή μεθοδολογίας: Ως ομάδα παρέμβασης θα ορισθούν με τυχαία επιλογή οι μισοί ασθενείς μετά από SAVR και οι μισοί μετά από TAVI. Οι ασθενείς της ομάδας παρέμβασης θα λάβουν εκπαίδευση (ενδο νοσοκομειακά) από τον νοσηλευτή – ερευνητή κατά τη νοσηλεία τους στο νοσοκομείο, για τη ζωή μετά την επέμβαση. Επιπλέον, θα υποστηριχτούν τηλεφωνικά από το νοσηλευτή – ερευνητή για διάστημα 1 μήνα μετά το εξιτήριο. Οι ασθενείς στην ομάδα ελέγχου θα λάβουν την καθιερωμένη φροντίδα. Η ποιότητα ζωής του συνόλου του δείγματος της μελέτης θα αξιολογηθεί με 2 ερωτηματολόγια μέτρησης ποιότητας ζωής - το Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire (KCCQ) και το Toronto Aortic Stenosis Quality of Life Questionnaire (TASQ) σε 4 διαφορετικά σημεία στο χρόνο (πριν την επέμβαση, 1,3 και 6 μήνες μετά την επέμβαση).



PhD CANDIDATE AND SUGGESTED THESIS SUMMARY INFORMATION

PhD Candidate

First Name: Aikaterini

Last Name: Kouka

Supervisor Professor

First Name: Konstantinos

Last Name: Toutouzas

Three Member Board

Member A: Konstantinos Toutouzas, Cardiology Professor, National and Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Cardiology, University of Athens, Hippokration General Hospital

Member B: Konstantinos Tsioufis, Cardiology Professor, National and Kapodistrian University of Athens, Director of 1st Department of Cardiology, University of Athens, Hippokration General Hospital

Member C: Charalambos Vlachopoulos, Cardiology Professor, National and Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Cardiology, University of Athens, Hippokration General Hospital

Short Title: Investigation of the efficacy of nursing intervention implementation in patients after Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) and Surgical Aortic Valve Replacement (SAVR) regarding their Health Related Quality Of Life (HRQL)

Brief methods description: As intervention group will be defined randomly half of the patients after SAVR and half of the patients after TAVI. Patients in the intervention group will attend an educational program during their stay in hospital as regards their recovery after SAVR or TAVI. Furthermore, patients in the intervention group will nurse led telephone supported for one month after discharge. Patients in the control group will receive standard care. To assess the quality of life of all participants, Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire (KCCQ) and Toronto Aortic Stenosis Quality of Life Questionnaire (TASQ) will be evaluated in four different times (before the procedure, 1, 3 and 6 months after the procedure).