

Πρόταση διδακτορικής διατριβής

Όνομα υποψηφίου:

Ευστράτιος Κατσιάνος

Όνομα τριμελούς επιτροπής:

Εμμανουήλ Βαβουρανάκης, Γεράσιμος Σιάσος, Κωνσταντίνα Αγγέλη

Τίτλος διατριβής:

Μακροχρόνια επίδραση της ανατομίας του ανοιχτού ωοειδούς τρήματος στη βαρύτητα της υπολειπόμενης δεξιοαριστερής επικοινωνίας σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε διακαθετηριακή σύγκλειση

Συνοπτική περίληψη του τίτλου της διατριβής:

Σκοπός της μελέτης μας είναι η μελέτη της συχνότητας και της βαρύτητας της υπολειμματικής δεξιοαριστερής επικοινωνίας σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε διακαθετηριακή σύγκλειση ανοιχτού ωοειδούς τρήματος καθώς και η διερεύνηση της επίδρασης της ανατομίας του μεσοκοιλιακού διαφράγματος και του ωοειδούς τρήματος σε μακροχρόνιο επίπεδο. Τέλος θα αναζητήσουμε κατά πόσον η παράταση της αντιαιμοπεταλιακής αγωγής μπορεί να προσφέρει μεγαλύτερη προστασία από υποτροπιάζοντα εμβολικά επεισόδια.

PhD candidate name:

Efstratios Katsianos

Committee members:

Emmanouil Vavouranakis, Gerasimos Siasos, Konstantina Aggeli

Phd Thesis:

Long term impact of baseline PFO anatomy on residual right-to-left shunt following transcatheter PFO closure

Summary:

Aim of our study is to investigate the long-term incidence and the severity of residual right-to-left shunt in patients, who underwent transcatheter PFO closure and the impact of baseline interatrial septum and PFO anatomy as well. Finally, we aim to investigate the possible protective effect of prolonged antiplatelet therapy from new cardioembolic events.