



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΩΝΥΜΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΤΣΙΟΥΦΗΣ

Γ' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΩΤΗΡΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΘΗΝΩΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κ. ΣΥΡΙΓΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ:
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ
ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΜΗΣ, ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΣΩΤΗΡΙΑ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ:

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ,
ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΓΕΡΟΤΖΙΑΦΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΟΡΒΟΝΗΣ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΤΕΝΟΝ, ΠΑΡΙΣΙ, ΓΑΛΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΟΥΦΗΣ , ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ,
ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ :

Η συσχέτιση της νεοπλασματικής νόσου του πνευμονα με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης θρομβώσεων είναι πλέον τεκμηριωμένη και τα θρομβοεμβολικά επεισόδια αποτελούν μία από τις κύριες αιτίες νοσηρότητας και θνησιμότητας σε αυτόν τον πληθυσμό. Ενώ οι θρομβώσεις του φλεβικού αγγειακού δικτύου και οι επιπλοκές τους είναι εκτενώς μελετημένες, τα βιβλιογραφικά δεδομένα σχετικά με τις θρομβώσεις που αφορούν το αρτηριακό αγγειακό δίκτυο είναι σχετικά περιορισμένα. Νεότερα δεδομένα υποστηρίζουν ότι τα αρτηριακά θρομβωτικά επεισόδια, κατά παρόμοιο τρόπο με τις φλεβικές θρομβώσεις, προηγούνται της διάγνωσης του καρκίνου ή/και την ακολουθούν ως σοβαρή επιπλοκή, αποτελώντας ταυτόχρονα δείκτη δυσμενούς πρόγνωση. Ο σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η ανάδειξη των παραγόντων εκείνων που σχετίζονται με την εμφάνιση αρτηριακής θρόμβωσης σε ασθενείς με νεοπλασματική νόσο του πνεύμονα. Επιπλέον, θα εξεταστεί η δυνατότητα δημιουργίας ενός προγνωστικού μοντέλου για την

[Πληκτρολογήστε εδώ]

αρτηριακή θρόμβωση, ώστε να καταστεί δυνατός ο εντοπισμός εκείνων των ασθενών που διατρέχουν υψηλότερο κίνδυνο.

NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS MEDICAL SCHOOL
1st CARDIOLOGY CLINIC AND LABORATORY OF THE HIPPOKRATES GENERAL HOSPITAL OF ATHENS.
DIRECTOR: PROFESSOR KONSTANTINOS P. TSIΟΥFIS
3rd UNIVERSITY PATHOLOGY CLINIC AND ONCOLOGY UNIT SOTIRIA
GENERAL HOSPITAL FOR CHEST DISEASES OF ATHENS. DIRECTOR: KONSTANTINOS K. SYRIGOS

DOCTORAL TITLE:

Investigation of parameters associated with arterial thrombosis in patients with neoplastic lung disease

PhD candidate :TSAMIS IOANNIS

SUPERVISING PROFESSORS

1 :Konstantinos Toutouzas

2:Geroziafas Grigorios

3:Konstantinos Tsioyfis

ABSTRACT:

The association of lung neoplastic disease with an increased risk of thrombosis is now well established and thromboembolic events are one of the leading causes of morbidity and mortality in this population. While venous thrombosis and its complications are extensively studied, the literature on thrombosis of the arterial vascular network is relatively limited. Recent data suggest that arterial thrombosis, in a manner similar to venous thrombosis precede the diagnosis of cancer and / or follow it as a serious complication, while being an indicator of an unfavorable prognosis. The purpose of this study is to highlight those factors associated with the occurrence of arterial thrombosis in patients with lung cancer. In addition, the possibility of creating a prognostic model for arterial thrombosis will be considered. to make it possible to identify those patients who are at higher risk.