

## Υποψήφια Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής ΕΚΠΑ

Ευθυμία Ασημακοπούλου, Ειδικευόμενη Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Νοσοκομείο  
Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ανδρέας Συγγρός, Αθήνα

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή σύμφωνα με Αριθμό Πρωτοκόλλου 40282, όπως ορίστηκε από τη συνέλευση της Ιατρικής Σχολής στη συνεδρίαση της 28/04/2023 αποτελείται από:

1.ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ(ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)

2.ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

3.ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ

Τίτλος Διατριβής

Προοπτική μελέτη απεικονιστικών μεθόδων διάγνωσης και παρακολούθησης της σπογγοειδούς μυκητίασης

Περίληψη

Η σπογγοειδής μυκητίαση(MF) είναι ο πιο συχνός τύπος δερματικού Τ-λεμφώματος. Κλινικά, παρατηρούνται ερυθηματώδεις ή καφεοειδείς κηλίδες και πλάκες με ή χωρίς απολέπιση που εντοπίζονται συνήθως σε μη ηλιοεκτεθειμένες ανατομικές εντοπίσεις.

Η σημαντικότερη μέθοδος για την διάγνωση της MF είναι η παθολογοανατομική εξέταση η οποία συνεπικουρείται από ανοσοϊστοχημικούς δείκτες. Η δερματοσκόπηση είναι ένα χρήσιμο διαγνωστικό εργαλείο που προτείνεται ως ένα ενδιάμεσο μέσο ανάμεσα στην κλινική εξέταση και την βιοψία του δέρματος.

Πρόκειται να διεξαχθεί μία προοπτική δερματοσκοπική τυφλή μελέτη ασθενών με κλινική υποψία αρχικών σταδίων σπογγοειδούς μυκητίασης. Σκοπός της μελέτης είναι να μελετηθεί η αξία της δερματοσκόπησης στην διάγνωση της σπογγοειδούς μυκητίασης και στην διαφορική διάγνωση της MF έναντι άλλων φλεγμονωδών δερματοπαθειών όπως η ψωρίαση κατά πλάκας και η χρόνια δερματίτιδα. Θα μελετηθούν και καταγραφούν δερματοσκοπικά πρότυπα και θα παρατηρηθούν τυχόν νέα πρότυπα που θα προκύψουν πέραν της υφιστάμενης βιβλιογραφίας.

Θα συμπεριληφθούν 100 ασθενείς με ισχυρή κλινική υποψία για MF:50 ασθενείς με ιστολογική διάγνωση MF, 25 ασθενείς με ιστολογική διάγνωση δερματίτιδας και 25 ασθενείς με ιστολογική διάγνωση ψωρίασης.

Θα ακολουθεί λήψη μακροσκοπικών και δερματοσκοπικών φωτογραφιών στο FotoFinder στο Ν.Ανδρέας Συγγρός και κατόπιν λήψη βιοψίας .Τα δείγματα θα αποστέλλονται για ιστολογική εξέταση στο Ν.Ανδρέας Συγγρός ή για ανοσοϊστοχημική εξέταση -όπου απαιτείται- στο Γ.Ν.Ευαγγελισμού .

Τέλος, 2 experts δερματοσκόποι θα μελετήσουν τυφλά ως προς την ιστολογική διάγνωση τις εικόνες σε 3 φάσεις. Θα ακολουθήσει στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων.

PhD Candidate of National and Kapodistrian University of Athens Medical School  
Efthymia Asimakopoulou  
Resident in Dermatology and Venereology at Andreas Syggros Hospital, Athens

The Scientific Advisory 3-member Board Committee, as decided by Protocol Num 40282 on 28/04/2023 at the Institutional Meeting of Athens Medical School, constitutes from:

1. NIKOLAOU VASILIKI(Supervisor)
2. STRATIGOS ALEXANDROS
3. NIKOLAIDOU ELECTRA

**PhD THESIS TITLE**

Prospective study of imaging methods for diagnosis and monitoring of mycosis fungoides

**PhD THESIS SUMMARY:**

Mycosis fungoides (MF) is the most common type of cutaneous T-lymphoma. Clinically, it presents with erythematous or brownish spots and plaques with or without exfoliation usually found in non-sun-exposed anatomic sites.

The most important method for diagnosis of MF is histological examination assisted by immunohistochemical markers. Dermoscopy is a useful diagnostic tool recommended as an intermediate step between clinical examination and skin biopsy.

A prospective dermoscopy blinded study of patients with clinically suspected early stages of mycosis fungoides is to be conducted. The purpose of the study is to investigate the value of dermoscopy for the diagnosis of mycosis fungoides and for differential diagnosis of MF with other inflammatory dermatoses such as plaque psoriasis and chronic dermatitis. Dermoscopic patterns will be studied and recorded and any new patterns that emerge beyond the existing literature will be observed. One hundred patients with high clinical suspicion of MF will be included: 50 patients with histological diagnosis of MF, 25 patients with histological diagnosis of dermatitis and 25 patients with histological diagnosis of psoriasis.

A macroscopic and dermoscopy image will be taken with FotoFinder at Andreas Syggros Hospital and followed by a biopsy. The specimens will be sent for histological examination at Andreas Syggros Hospital or for immunohistochemical examination - where required – at Evangelismos Hospital. Finally, 2 dermoscopy experts will study the images in 3 phases, blind to the histological diagnosis. A statistical analysis of the results will follow.