



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC RADIOLOGICAL SOCIETY
SOCIETE HELLENIQUE DE RADIOLOGIE
HELLENISCHE RÖNTGEN GESELLSCHAFT**

Π. ΚΥΡΙΑΚΟΥ 21 - 115 21 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ: 210 6451489 - FAX: 210 6453092, www.helrad.org, e-mail: info@helrad.org
21, P. KYRIAKOU ST. - GR 115 21 ATHENS GREECE - TEL: +30 210 6451489 - FAX: +30 210 6453092

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΙΑΤΡΩΝ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ**

Η Ελληνική Ακτινολογική Εταιρεία, θέλοντας να προάγει την εξειδίκευση των νέων συναδέλφων ακτινολόγων στην απεικόνιση της καρδιάς με έμφαση στην μαγνητική τομογραφία, προκηρύσσει τη χορήγηση δύο (2) υποτροφιών για εκπαίδευση πάνω στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο σε διακεκριμένα κέντρα του εξωτερικού. Σκοπός των υποτροφιών είναι να προωθήσουν την εξειδίκευση σε ένα βασικό τομέα της Ακτινολογίας και να ισχυροποιήσουν τον ρόλο της ακτινολογίας στην διαγνωστική προσέγγιση καρδιολογικών ασθενών.

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει:

- Να είναι μέλη της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας (ταμειακώς τακτοποιημένα).
- Να έχουν λάβει τίτλο ειδικότητας Ακτινολογίας / Ακτινοδιαγνωστικής εντός της τελευταίας δεκαετίας (10 έτη).
- Να έχουν εμπειρία στην απεικόνιση με μαγνητική τομογραφία.
- Να έχουν σαφή προοπτική να ασχοληθούν άμεσα με την μαγνητική τομογραφία της καρδιάς. Σε περίπτωση που εργάζονται στον δημόσιο ή στον ιδιωτικό τομέα να μπορούν να εξασφαλίσουν άδεια για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που θα διαρκέσει η εκπαίδευση.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Για την επιλογή των υποτρόφων θα βαρύνει ιδιαίτερα η προηγούμενη ενεργός ενασχόλησή τους με το συγκεκριμένο αντικείμενο, όπως κλινική ενασχόληση, παρακολούθησεις συνεδρίων και ημερίδων, συγγραφή άρθρων ή άλλες σχετικές δραστηριότητες για τις οποίες θα πρέπει να προσκομισθούν οι ανάλογες βεβαιώσεις ή πιστοποιητικά. Ιδιαίτερα θα εκτιμηθεί η προοπτική άμεσης απασχόλησής τους με το αντικείμενο ώστε οι αποκτηθείσες γνώσεις να ενισχύσουν το ακτινολογικό τμήμα που θα εργαστεί ο υποψήφιος και να βρουν γόνιμο έδαφος να πολλαπλασιαστούν και να μεταδοθούν μέσα από την καθημερινή κλινική πράξη (θα προτιμηθεί για παράδειγμα συνάδελφος που ήδη εργάζεται σε τμήμα που διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό και λογισμικό αλλά στερείται ειδικευμένου διαγνώστη ή που πρόκειται να εργασθεί σε παρόμοιο τμήμα με βάση δέσμευση του διευθυντή κ.ο.κ). Θετικά θα εκτιμηθεί η περαιτέρω σύνδεση με την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Ακτινολογία της Καρδιάς - European Society of Cardiac Radiology.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
HELLENIC RADIOLOGICAL SOCIETY
SOCIETE HELLENIQUE DE RADIOLOGIE
HELLENISCHE RÖNTGEN GESELLSCHAFT**

Π. ΚΥΡΙΑΚΟΥ 21 - 115 21 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ: 210 6451489 - FAX: 210 6453092, www.helrad.org, e-mail: info@helrad.org
21, P. KYRIAKOU ST. - GR 115 21 ATHENS GREECE - TEL: +30 210 6451489 - FAX: +30 210 6453092

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Οι υπότροφοι που θα επιλεγούν θα μπορούν να προτείνουν κάποιο εκπαιδευτικό κέντρο, που θα πρέπει να είναι καταξιωμένο στο χώρο, και το οποίο θα εγκριθεί από την επιτροπή αξιολόγησης. Σε περίπτωση που οι υπότροφοι δεν έχουν συγκεκριμένη προτίμηση, το εκπαιδευτικό ίδρυμα θα επιλεγεί από την επιτροπή.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΙ ΥΨΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ

Η υποτροφία θα έχει διάρκεια έως 6 μήνες και το ύψος της ορίζεται σε 1000€ μηνιαίως.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι ακτινολόγοι μπορούν να υποβάλλουν αιτήσεις ως τις 31 Οκτωβρίου 2016, καταθέτοντας μια απλή αίτηση και επισυνάπτοντας το βιογραφικό τους σημείωμα και τα σχετικά δικαιολογητικά στην Ελληνική Ακτινολογική Εταιρεία (info@helrad.org) και θα λαμβάνουν απαντητικό μήνυμα για την κατάθεση της υποψηφιότητάς τους. Οι υποψήφιοι θα αξιολογηθούν από ειδική επιτροπή που θα αποτελείται από τον Πρόεδρο της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας κ. Παναγιώτη Πρασόπουλο, τον Καθηγητή Ακτινολογίας κ. Νικόλαο Κελέκη, την Διευθύντρια κα Ειρήνη Μαστοράκου και τον Διευθυντή κ. Κωνσταντίνο Λυμπερόπουλο. Οι υπότροφοι θα ανακοινωθούν στο προσεχές 20^ο Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο (4-6 Νοεμβρίου 2016. Αθήνα).

Για το Δ.Σ. της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας,

Ο Πρόεδρος

Παναγιώτης Πρασόπουλος

Ο Γενικός Γραμματέας

Σάββας Δευτεραίος