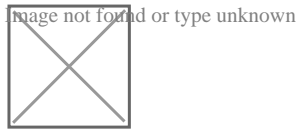


30 Νοεμβρίου 2015

Ο Έλληνας οφθαλμίατρος στον οποίο «υποκλίθηκε» το Harvard- Ίδρυσε έδρα με το όνομά του!

/ Γενικά

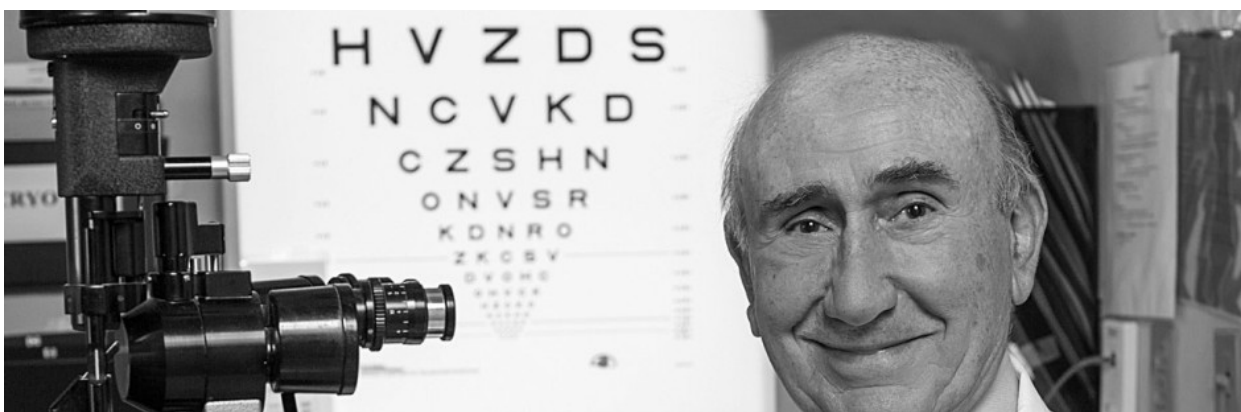


Είναι ανάμεσα στους 100 καλύτερους του κόσμου και θεραπεύει ασθενείς με οφθαλμικό μελάνωμα



Θεωρείται εκ των κορυφαίων οφθαλμιάτρων του κόσμου και μάλιστα το Harvard έχει ιδρύσει και έδρα με το όνομά του.

Ο λόγος για τον Έλληνα καθηγητή Οφθαλμολογίας **Ευάγγελο Γραγουδά** στο Πανεπιστήμιο Harvard, ο οποίος σώζει όχι μόνο μάτια αλλά και ζωές με μία μέθοδο που χρησιμοποιεί εδώ και 40 χρόνια και η οποία ακόμη δεν έχει εφαρμοστεί στην Ελλάδα.



Ο κ. Γραγουδάς χρησιμοποιεί **ακτινοβολία με δέσμη πρωτονίων** έχει θεραπεύσει περισσότερους από 4000 ασθενείς που έπασχαν από οφθαλμικό μελάνωμα, έναν από τους πιο συχνούς καρκίνους που πλήττουν τα μάτια και δεν απειλεί απλώς την όραση αλλά και τη ζωή του ανθρώπου.

«Η εξέλιξη της οφθαλμολογίας τον τομέα του αμφιβληστροειδή ήταν **επαναστατική τα τελευταία 30-40 χρόνια**. Ό,τι κάνουμε σήμερα στον αμφιβληστροειδή δεν γινόταν πριν. Παλιά σε περίπτωση οφθαλμικού μελανώματος βγάζαμε το μάτι, ενώ τώρα το σώζουμε. Σε γενικές γραμμές μπορούμε να πούμε ότι χάρη στις εξελίξεις σώζονται τα μάτια και αποκαθίσταται η όραση» δηλώνει ο ίδιος στο ΑΠΕ-ΜΠΕ.

Μιλώντας για την πρωτοποριακή θεραπεία του, θυμάται την πρώτη εφαρμογή της το 1975: «Τη μέθοδο ακτινοβολίας με δέσμες πρωτονίων την άρχισα εγώ πρώτος. **Το 1975 την εφάρμοσα στον πρώτο ασθενή μετά από πειράματα σε πιθήκους. Έχω κάνει τη θεραπεία σε περισσότερους από 4000 ασθενείς.** Η θεραπεία διαρκεί μόνο δύο λεπτά και πρέπει να την κάνει ο ασθενείς πέντε φορές. Μετά μένει υπό παρακολούθηση. Είναι η πιο επιτυχής ακτινοβολία σε όλο το σώμα, με ποσοστό γύρω στα 97%. Στην Ελλάδα δεν υπάρχει τέτοια εφαρμογή. Είναι δαπανηρή η εγκατάσταση».

Την ίδια ώρα, πρωτοπόρος στην Ευρώπη στην ακτινοβολία των οφθαλμικών όγκων με δέσμη πρωτονίων είναι ένας άλλος **Έλληνας καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Λωζάνης, ο Λεωνίδας Ζωγράφος.**



Και οι δύο εξάριετοι επιστήμονες αναγορεύτηκαν χθες επίτιμοι διδάκτορες του τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ.

Πηγή: star.gr