

Πάτρα: Αν υπήρχαν μηχανήματα, δεν θα είχαν γίνει 6 στους 10 ακρωτηριασμοί διαβητικών

Το 60% των διαβητικών της περιοχής μας θα μπορούσαν να έχουν γλυτώσει τον ακρωτηριασμό του διαβητικού τους ποδιού εάν στο ΠΓΝΠ υπήρχε δεύτερος αγγειογράφος και στον «Αγ. Ανδρέα» υπήρχε επεμβατικός ακτινολόγος. Κι αυτό συμβαίνει σε μία περιοχή η οποία διαθέτει το πιο πρωτοποριακό Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας στη χώρα, αυτό του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών. Η εξειδικευμένη επιστημονική του ομάδα έχει πετύχει να χαράσσει σε διεθνές επίπεδο την πορεία της επεμβατικής ακτινολογίας με πρωτοπόρες εφαρμογές που έχουν την τύχη να απολαμβάνουν Ελληνες ασθενείς οι οποίοι μετακινούνται στο ΠΓΝΠ από την Καβάλα έως την Κρήτη.

«Πατέρας» του τμήματος, ο ομότιμος σήμερα καθηγητής και νυν πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επεμβατικής Ακτινολογίας και Νευροακτινολογίας Δημήτρης Σιαμπλής. Ως καθηγητής και διευθυντής του Τμήματος είχε μεριμνήσει να οπλίσει τους μαθητές του με εξειδικευμένη γνώση κι έτσι να φτιάξει μία επιστημονική ομάδα η οποία σήμερα με επικεφαλής τον καθηγητή Δημήτριο Καρναμπατίδη πρωτοπορεί έχοντας κερδίσει το δικό της κομμάτι στην Επεμβατική Ακτινολογία.

Αρκετά από τα επιτεύγματα αυτά θα παρουσιαστούν στο 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επεμβατικής Ακτινολογίας στο Συνεδριακό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, από αύριο έως την Κυριακή.

Η Επεμβατική Ακτινολογία, ραγδαία αναπτυσσόμενη τις τελευταίες δεκαετίες, αποτελεί επίσημη υπο-ειδικότητα της ακτινολογίας στη χώρα μας. Ο κ. Σιαμπλής χαρακτήρισε «επανάσταση την Επεμβατική Ακτινολογία στην ιατρική. Ιδιαίτερη έμφαση έδωσε στους διαβητικούς ασθενείς, οι οποίοι φθάνουν στο ιατρείο με γάγγραινα με αποτέλεσμα να έχουμε αρκετούς ακρωτηριασμούς. «Η εφαρμογή της Επεμβατικής Ακτινολογίας στο διαβητικό πόδι ξεκίνησε από το δικό μας Εργαστήριο του ΠΓΝΠ, το οποίο είναι πρωτοπόρο σε όλο τον κόσμο. Εκανε την πρώτη δημοσίευση σε μεγάλο αμερικανικό περιοδικό και έφερε επανάσταση στην Ευρώπη. Έχουμε πρωτοπόρες τεχνικές που σώζουν ζωές. Είναι επανάσταση να μην εγχειρίζεται ο αιμοκαθαρόμενος. ο οποίος χάνει το ένα αγγείο μετά από το άλλο. Στο μυοσκελετικό όπου γίνονται πραγματικά θαύματα, με χαρακτηριστικό παράδειγμα τη διαδερμική επέμβαση για τις δισκοπάθειες και μία σειρά άλλων εφαρμογών στην ογκολογία κ.ά.». Μάλιστα, ο κ. Σιαμπλής χαρακτήρισε τα επεμβατικά τμήματα, «start up επιχειρήσεις» καθώς παράγουν καινοτομία και βασίζονται στη δεξιοτεχνία των ειδικών.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΡΝΑΜΠΑΤΙΔΗΣ

Ο καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας και διευθυντής του Τμήματος Δημήτρης Καρναμπατίδης ξεκίνησε με μια αναγνώριση. «Είμαστε τυχεροί στην Πάτρα γιατί η Επεμβατική Ακτινολογία αναπτύχθηκε πάρα πολύ, γιατί υπήρξε η αγάπη, η ψυχή και του μναλό του καθηγητή μας, του Δ. Σιαμπλή» κι αυτό ήταν κάτι που το υπογράμμισαν και οι άλλοι δύο μαθητές του και στελέχη του Τμήματος Πέτρος