

Συνεργασία με καταξιωμένα Πανεπιστημιακά Κέντρα της Γαλλίας στη ρομποτική λαπαροσκοπική ουρολογία

11.2013

Μία πολύ σημαντική συνεργασία, στον τομέα της Ρομποτικής και Λαπαροσκοπικής Ουρολογικής Χειρουργικής, με δύο εξαιρετικά πανεπιστημιακά κέντρα του εξωτερικού, έκλεισε το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών. Το Κέντρο της Ελάχιστης Επεμβατικής Ουρολογίας του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, το οποίο διευθύνει ο Χειρουργός κ. **Γεώργιος Ν. Κυριάκου**, εξασφάλισε προσφάτως συνεργασία με τη Λαπαροσκοπική Ουρολογική Κλινική του IRCAD/EITS (Research Institute against Digestive Cancer / European Institute of Tele-Surgery) της Ιατρικής Σχολής του Στρασβούργου και το Ρομποτικό και Λαπαροσκοπικό Κέντρο Saint Augustin που λειτουργεί στο Μπορντό της Γαλλίας. Διευθυντής και των δύο κορυφαίων Ιατρικών Κέντρων της Γαλλίας, είναι ο Καθηγητής κ. **Thierry Piechaud**, γνωστός διεθνώς για τη συμβολή του στην ανάπτυξη της Λαπαροσκοπικής και Ρομποτικής Ουρολογίας.

Στόχοι της συνεργασίας αποτελούν:

- Η ανταλλαγή επιστημονικών απόψεων σε δύσκολα περιστατικά, καθώς και το φιλτράρισμα του ιστορικού των ασθενών με ογκολογικά προβλήματα από ελληνογαλλικό συμβούλιο επιστημόνων, προκειμένου να διασφαλίζεται η τελική αποθεραπεία τους σύμφωνα με τις πιο προηγμένες, τρέχουσες πανευρωπαϊκές απόψεις στη σύγχρονη ουρολογία.
- Η διαβεβαίωση των ασθενών πως η πορεία της θεραπείας τους ακολουθεί ένα σύγχρονο πανευρωπαϊκό μοντέλο μιας ευρύτερης ομάδας (πχ σε ότι αφορά ογκολογικούς ασθενείς περιλαμβάνει επίσης ουρολόγους, ογκολόγους, ακτινοθεραπευτές, κλπ.).
- Το "challenging" σε περιστατικά, όπως δύσκολοι όγκοι, πολύ βαρύ ιστορικό κλπ. Η συγκρότηση ελληνογαλλικής χειρουργικής ομάδας θα αποδώσει στο μέγιστο το επιθυμητό αποτέλεσμα της ασφάλειας και καλής έκβασης των ασθενών.

Από το ξεκίνημα της λειτουργίας του, τον Ιούλιο του 1994, ως τμήμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου του Στρασβούργου, το IRCAD κέρδισε παγκόσμια αναγνώριση, για την υψηλού επιπέδου χειρουργική έρευνα που πραγματοποιεί, γεγονός που έχει πιστοποιηθεί από 2.746 διεθνείς δημοσιεύσεις, καθώς και πολλά εξαιρετικά διεθνή βραβεία, ανάμεσα στα οποία τα εξής:

- Computer world Smithsonian Award (Washington - 1999)

- Computer world Honors Award (Washington - 2002)
- Excel Award et World Summit Award (Genève - 2003)
- Robotics Award (Osaka - 2004)
- MICCAI 1st Prize (New York - 2008)
- Prix Antoni de Gimbernat (Barcelone - 2008)
- MICCAI 1st Prize (London - 2009)
- George Berci Lifetime Achievement Award (Washington- 2010)

Προγράμματα ("Therapeutic Innovations") όπως το ANUBIS project 2004 (νέα σύλληψη διακαναλικής χειρουργικής διαμέσου φυσικών οπών, αποφεύγοντας δερματικές και μυϊκές ουλές), και κυρίως αυτά της Ρομποτικής Χειρουργικής, εισήγαγαν την παράλληλη ανάπτυξη μίας άλλης εκπαιδευτικής δομής, την έναρξη του EITS (European Institute of Tele-Surgery) μέσα στο Ινστιτούτο του IRCAD. Κάθε χρόνο 3.700 χειρουργοί από όλο τον κόσμο εκπαιδεύονται χάρη στη διαθεσιμότητα και επιδεξιότητα μίας ομάδας 800 εξειδικευμένων επιστημόνων.

Όλες αυτές οι επεμβατικές «εφευρέσεις» και η ανάπτυξη προς νέες χειρουργικές τεχνολογίες περιλαμβάνονται και στο πρόγραμμα των IRCAD/EITS Ουρολογικών Courses.

Η Ουρολογική Σχολή του IRCAD θεωρείται το καλύτερο Λαπαροσκοπικό Ουρολογικό Σχολείο σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, με συμμετοχή στα courses τελειόφοιτων ειδικευόμενων και ειδικευμένων ουρολόγων από όλον τον κόσμο. Πρόκειται για "University post-graduate courses in Laparoscopic Surgery". Η παγκόσμια φήμη του IRCAD οδήγησε στη δημιουργία ενός δίδυμου Ινστιτούτου στην Ασία (Ταϊβάν) (Asia IRCAD- AITS) από το Μάιο του 2008. Ακολούθως, το IRCAD Brazil ξεκίνησε τη λειτουργία του στο Sao Paulo στις 9 Ιουλίου 2011.

Αξίζει να σημειωθεί ότι κατόπιν εισήγησης του Χειρουργού κ. Γ. Κυριάκου – ο οποίος αποτελεί επίσης Διδακτικό Μέλος του IRCAD / EITS της Ιατρικής Σχολής του Στρασβούργου – στην Ελληνική Ουρολογική Εταιρεία και υποβολής αιτήματος προς τον Καθηγητή T. Piechaud, αποφασίστηκε η χορήγηση υποτροφιών, σε ετήσια βάση, σε νέους Έλληνες ουρολόγους, για την παρακολούθηση των Intensive Courses και την απόκτηση του Ακαδημαϊκού Διπλώματος Λαπαροσκοπικής Ουρολογίας.

