

Διεθνής καταξίωση για το δωδεκανήσιο χειρουργό ρομποτικής

Νέα διεθνής επιτυχία για ρομποτική αποκατάσταση κήλης του πρωτοπόρου χειρουργού Δρ Κωνσταντίνου Μ Κωνσταντινίδη, MD, PhD, FACS.

Τεράστια επιστημονική απήχηση είχε η διάλεξη του δεθνούς φίμης Έλληνα χειρουργού Δρ. Κωνσταντίνου Μ Κωνσταντινίδη. Καθηγητή Χειρουργικής του Ohio State University, με θέμα "Ρομποτική αποκατάσταση Βουβωνοκήλης και Κήλης Αθλητών" που έγινε στο Μιλάνο στα πλαίσια του Παγκόσμιου Συνεδρίου Χειρουργικής Κήλης Κοιλιακού Τοιχώματος (1st World Conference on Abdominal Wall Hernia Surgery, April 25-29, 2015).

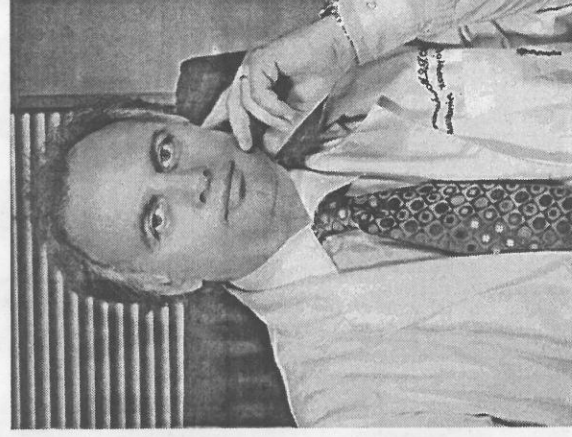
Η Intuitive Surgical, κατασκευάστρια εταιρεία των ρομποτικών συστημάτων da Vinci, διοργάνωσε ειδική εκδήλωση, στα πλαίσια του συνεδρίου, με ακροατές προσκεκλημένους καθηγητές και διευθυντές χειρουργικών κλινικών από όλο τον κόσμο με θέμα "Πως η ρομποτική χειρουργική κήλης με το da Vinci βελτιώνει τα αποτελέσματα". Οι προσκεκλημένοι 4 ομιλητές, διεθνώς γνωστοί για τις τεχνικές που εφαρμόζουν στη χειρουργική της κήλης και για τα άριστα αποτελέσματα τους, καθηγητές χειρουργικής Dr Karl Leblanc, Dr Conrad Ballecer από τις ΗΠΑ, Dr Ricardo Abdalla από την Βραζιλία και ο Δρ Κωνσταντίνος Μ Κωνσταντινίδης από την Ελλάδα, που εκπροσώπησε τον Ευρώπη κατέπληξαν το ακροατήριο με τις ομιλίες τους.

Ο Δρ Κωνσταντίνος Μ Κωνσταντινίδης παρουσίασε για πρώτη φορά στην Ευρώπη την ρομποτική αποκατάσταση με πλέγμα της βουβωνοκήλης και για πρώτη φορά παγκοσμίως την ρομποτική αποκατάσταση με

πλέγμα της κήλης των αθλητών(σύνδρομο Sportman's Hernia).

Η ομιλία του περιείχε πολλά videos με τις δικές του τεχνικές, αποτέλεσμα της τεράστιας εμπειρίας και η εφευρετικότητας του και απέσπασε άριστες κριτικές και άπειρες προσακλήσεις για ζωντανή μετάδοση επεμβάσεων του σε πολλά επόμενα διεθνή συνέδρια.

Ο Δρ Κωνσταντινίδης, MD, PhD, FACS, Καθηγητής Χειρουργικής του Ohio State University, Διευθυντής της Γενικής, Βαριατρικής, Λαπαροσκοπικής και Ρομποτικής Χειρουργικής Κλινικής του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Πρόεδρος του Ελληνικού Τμήματος του Αμερικανικού Κολλεγίου Χειρουργών, Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ρομποτικής Χειρουργικής και Επιστημονικός Διευθυντής του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών έχει μία από τις μεγαλύτερες παγκοσμίως εμπειρίες στη ρομποτική χειρουργική με περισσότερες από 1300 ρομποτικές επεμβάσεις και περισσότερες από τις 14000 λαπαροσκοπικές εγχειρήσεις. Οι λαπαροσκοπικές επεμβάσεις του για αποκατάσταση κοιλιοκήλης, ομφαλοκήλης, μετεγχειρητικής κήλης, βουβωνοκήλης και κήλης αθλητών ξεπερνούν τις 4000 και πολλοί χειρουργοί από την Ελλάδα και το εξωτερικό τον επισκέπτονται κάθε εβδομάδα, στο υπερσύγχρονο χειρουργείο του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, για να μάθουν τις τεχνικές του που είναι εντελώς αναίμακτες, έχουν άριστα αποτελέσματα με μηδαμινό μετεγχειρητικό πόνο, ταχύτατη ανάρρωση και λιγότερο από 1% πιθανότητες υποτροπής. Χειρουργεί δε συχνά περιπτώσεις κήλης που έχουν αποτύχει οι πολλαπλές "ανοιχτές" επεμβάσεις



και υποτροπίσσαν.

Από το 2006 εφάρμοσε για πρώτη φορά παγκοσμίως την ρομποτική τεχνική για αποκατάσταση δύσκολων μορφών μετεγχειρητικής κοιλιοκήλης και σήμερα η τεχνική αυτή θεωρείται ασφαλέστατη στα χέρια των χειρουργών που χειρουργούν με το da Vinci SI HD. Πρώτος εφάρμοσε την τεχνική αποκατάσταση περιτοματικής κοιλιοκήλης με πλέγμα σε ασθενείς που μετά από κολοστομία(παρά φύση έδρα) είχαν κήλη πέριξ της περιτομίας που τους δημιουργεί πολλά προβλήματα στην καθημερινότητά τους.

Όπως δήλωσε ο **Καθηγητής του Ohio State University Dr Κωνσταντίνος** η ρομποτική τεχνολογία στα χέρια μας, με την τρισδιάστατη εικόνα, την μεγάλη μεγέθυνση έως και 10-15 φορές, την δυνατότητα να

αποφεύγουμε οποιοδήποτε τραυματισμό στα νεύρα και αγγεία και ο εύκολος τρόπος συρραφής και σταθεροποίησης του πλέγματος μας οδήγησε, τους συνεργάτες μου και μένα, εδώ και αρκετά χρόνια στη σκέψη ότι όσο πιο μεγάλη, πιο δύσκολη και πιο επικίνδυνη είναι η αποκατάσταση μιας κήλης, όπως στις υποτροπές απο ανοιχτές επεμβάσεις, τόσο πιο εύκολη και ασφαλέστερη θα γίνεται με την αεροδιαστημική ρομποτική τεχνολογία. Ειδικά στους αθλητές, ποδοσφαιριστές, μπασκετμπολίστες κλπ., που υποφέρουν απο την αθλητική κήλη και πρέπει να επανέλθουν γρήγορα στις πολύ απαιτητικές υποχρεώσεις τους χωρίς καθόλου πόνο και χωρίς υποτροπή του προβλήματος τους που συχνά είναι αιτία να σταματούν τον αθλητισμό για πάντα. Αυτό το έχουμε αποδείξει με τα άριστα αποτελέσματα μας σε πολλές εκατοντάδες αθλητών από το 1995 με την λαπαροσκοπική τεχνική μας αλλά η ρομποτική, κατά την άποψη μου, απο δω και πέρα θα είναι το μέλλον γι αυτές τις επεμβάσεις. Γι' αυτό και ήταν μεγάλη η τιμή για μένα να είμαι προσκεκλημένος ομιλητής στο Μιλάνο, στην συναρπαστική αυτή εκδήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας των ρομποτικών συστημάτων da Vinci SI High Definition και του νέου συστήματος da Vinci Xi, που διευκολύνει αφάνταστα τον χειρουργό, και να παρουσιάσω την εμπειρία της ομάδας μου. Τα χαρακτηριστήρια των συναδέλφων μου αποτελούν για μένα κινητήρια δύναμη για να συνεχίσω το έργο μου όπως φυσικά και τα ευχαριστώ και η ευγνωμοσύνη των ανθρώπων που έχω χειρουργήσει έως τώρα και απαλλάχτηκαν από όλα τα προβλήματα που τους προκαλούσαν οι διάφορες μορφές κήλης".

Ο Χ. Κόκκινος στην εκδήλωση του Ευρωπαϊκού Θερινού Σχολείου ITN-DCH



Ο Αντιπεριφερειάρχης Δωδεκανήσου, κ. Χ. Κόκκινος παρευρέθηκε στην εναρκτήρια εκδήλωση τη Δευτέρα 1 Ιουνίου 2015 του Ευρωπαϊκού Θερινού Σχολείου ITN-DCH, που πραγματοποιείται από 1η έως 7 Ιουνίου, με θέμα την "Ολοκληρωμένη Τεκμηρίωση της Μεσοαιμικής Πόλης της Ρόδου", του οποίου τις δράσεις στηρίζει ο Δήμος Ρόδου και η Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου.

Κατά την διάρκεια της εκδήλωσης είχε συνάντηση με τον Αναπληρωτή Υπουργό Πολιτισμού, κ. Ξυδάκη από τον οποίο ζήτησε τη στήριξη της Πολιτείας στα έργα πολιτισμού που διατηρούν αναλλοίωτη την ιστορική και πολιτιστική μας κληρονομιά και παραλληλα να εξετάσει τα ανταποδοτικά οφέλη που πρέπει να δοθούν στα νσιά μας λόγω των μεγάλων εσόδων που έχει το κράτος από τα πολι-

τιστικά μνημεία που υπάρχουν στη περιοχή μας. Η Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου συνεργάζεται άριστα με την ΚΒ. Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, γι αυτό και υποστηρίχθηκαν αρκετά έργα στο θέμα του πολιτισμού μέσω των διαθέσιμων πόρων που είχαμε από τα κοινοτικά

Ημερίδα για την ενεργειακή ανάπτυξη

Ημερίδα για τη βιώσιμη ενεργειακή ανάπτυξη στο νότιο Αιγαίο, θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 5 Ιουνίου στη Ρόδο. Διοργανωτής της είναι η περιφέρεια νοτίου Αιγαίου και η αναπτυξιακή εταιρία της, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ και διεξάγεται στο πλαίσιο υλοποίησης του διασυνοριακού έργου «βιώσιμη ενεργειακή ανάπτυξη σε περιφερειακό, διαπεριφερειακό και διασυνοριακό επίπεδο».

Σκοπός της είναι η ευαισθητοποίηση του κοινού σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας-αξιοποίησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας η παρουσίαση του έργου ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ καθώς και η συμβολή στο σχεδιασμό για τη βιώσιμη ενεργειακή ανάπτυξη στην περιφέρεια νοτίου Αιγαίου.

Στην ημερίδα θα αναπτυχθούν και θα συζητηθούν τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε για τις απόψεις και τις προτάσεις εμπλεκόμενων φορέων και πολιτών σχετικά με το θέμα αυτό.

Ός ομιλητές θα παραβρεθούν εκκλήρωσονται σημαντικές φορέων που υλοποιούν δράσεις για την ενεργειακή ανάπτυξη της χώρας. Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στη αίθουσα του περιφερειακού συμβουλίου και το πρόγραμμά της έχει ως εξής:

- 11:30-11:40: Προσέλευση – Εγγραφές Χαιρετισμοί
- 11:40-12:00: Χαιρετισμοί
- 12:00-12:30: Το Πλαίσιο του Περιφερειακού Σχεδίου Βιώσιμης Ενεργειακής Ανάπτυξης

- στο Νότιο Αιγαίο. Κωνσταντίνος Πασιτζιάνος, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, Phd – Στέλεχος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
- 12:30-13:00: Παρουσίαση δράσεων έργου «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ» και αποτελεσμάτων Διαβούλευσης για τη Βιώσιμη Ενεργειακή Ανάπτυξη στο Νότιο Αιγαίο. Αριστέρα Αλεξίου, Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ, M.Eng, M.A Κοινωνιολογία
- Διαχειρίστρια ΕΞΕΠ/ΣΕΣ – Συμβουλοί Ανάπτυξης
- 13:00-13:15: Διάλειμμα
- 13:15-13:30: Προσοπικές αξιολογήσεις νέων μορφών ενέργειας: Η περίπτωση του LNG και τα συγκριτικά του πλεονεκτήματα για την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Αδάμης Μπισοτάκης, Συνεργάτης Ερευνητής-Πρόγραμμα Archipelago-LNG, Εθνικό Κέντρο έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
- 13:30-14:30: Συζήτηση στοργολής τράπεζας-Τοποθετήσεις- Προτάσεις για τη Βιώσιμη Ενεργειακή Ανάπτυξη στο Νότιο Αιγαίο.

