

**Όνομα/μο:** Μοιρέας Γεώργιος, MD - PhD

**E-mail:** [info@exelixismedical.gr](mailto:info@exelixismedical.gr)

**Website:**

[www.exelixismedical.gr](http://www.exelixismedical.gr)

[www.rinoplastiki.com](http://www.rinoplastiki.com)

**Σπουδές :** ( Πανεπιστήμιο αποφοίτησης και χρονολογία)

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Στρατιωτική Ιατρική (1995)

**Ειδικότητα ( Τίτλος και χρονολογία απόκτησής του)**

Ωτορινολαρυγγολογία - Χειρουργική κεφαλής & τραχήλου (2005)

**Μεταπτυχιακοί τίτλοι - Διατριβές**

Εξειδίκευση στην Ρινοχειρουργική & Ωτοχειρουργική στην ΩΡΛ Κλινική του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού για ένα έτος

Διδάκτωρ του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Phd).

14-1-2014 - Βαθμός Άριστα

**Κλινικό έργο (με χρονολογίες)**

Μάιος 2005 - σήμερα: Επιμελητής ΩΡΛ Κλινικής 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας

Σεπτέμβριος 2016 - σήμερα: Επιστημονικός διευθυντής του Ιδιωτικού ιατρείου Exelixis Medical Institute

**Επιστημονική δραστηριότητα**

Μέλος των ακόλουθων ιατρικών εταιρειών και συλλόγων:

European Academy of Facial Plastic Surgery

European Rhinologic Society

General Medical Council (Great Britain)

Ελληνική Ριнологική Εταιρεία

Πανελλήνια Εταιρεία Ωτορινολαρυγγολογίας - Χειρουργικής Κεφαλής & Τραχήλου

Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών

**Ερευνητικό έργο**

Από το 2005 έχει δημοσιεύσει ως patented product διεθνώς τον ειδικό τραχειοσωλήνα:

ENDOTRACHEAL TUBE WITH TRACHEA PROTECTION

Publication No: WO/2005/049122

International Application No: PCT/GR2003/000057

Publication Date: 02.06.2005

### **Ιδιαίτερα σημεία ενδιαφέροντος**

Ο ιατρός είναι μέλος της European Academy of Facial Plastic Surgery και εξειδικευμένος για ένα έτος στα αντικείμενα της Ρινοχειρουργικής και Ωτοχειρουργικής.

Αναλαμβάνει Ρινοπλαστικές καθώς και Επανεπεμβάσεις μετά από αποτυχημένες ρινοπλαστικές (revision) όλων των επιπέδων δυσκολίας. Από το 2009 διαθέτει στο Exelixis Medical Institute το πρώτο στην Ελλάδα σύστημα τρισδιάστατης προσομοίωσης ρινοπλαστικής και χειρουργικών επεμβάσεων προσώπου (VECTRA 3D Imaging της Canfield Imaging Systems USA).