

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. Γεώργιος Α. Ευγενιάδης MD, MSc, MSc, PhD

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Επιμελητής Α' ΓΝ Κοζάνης, Ελάχιστα Επεμβατική Χειρουργική Σπονδυλικής Στήλης

- Εκπαίδευση:
1. Ιατρική Σχολή Perugia Ιταλίας, 2001
 2. Διδακτορικός Τίτλος ΔΠΘ, 2009
 3. Μεταπτυχιακός Τίτλος ΕΑΠ, 2012
 4. Μεταπτυχιακός Τίτλος ΔΠΘ, 2004
 5. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού ΑΠΘ, 1990

Μετεκπαίδευση: 1. Fellowship on Spinal Minimally Invasive Surgery, Istitute Spinal Care, Phoenix, Arizona, USA

2. Fellowship on Spinal Minimally Invasive Surgery, St. Anna Hospital, Herne, Germany

3. Fellowship on Endoscopic Spine Surgery, Centre for Endoscopic Spine Surgery, Sushrula Hospital, Miraj, India

Ερευνητικά ενδιαφέροντα:

1. Επίδραση των μεθόδων Ελάχιστης Επεμβατικότητας (ενδοσκοπική δισκεκτομή, διαδερμική δισκεκτομή και μικροδισκεκτομή) στη συχνότητα μετεγχειρητικών επιπλοκών σε ασθενείς με δισκοκήλη και σπονδυλική στένωση
2. Κινητικότητα των αρθρώσεων της Σπονδυλικής Στήλης μετά από ενδοδισκικό Laser σε ασθενείς με οσφυϊκή δισκοκήλη
3. Η Εμβιομηχανική δράση της ευρείας οσφυϊκής σπονδυλοδεσίας στην χρόνια σταθερότητα των αρθρικών αποφύσεων της θωρακικής μοίρας
4. Κινητικές μεταβολές στις αρθρώσεις του Ο4 και Ο5 σπονδύλου μετά από τοποθέτηση τεχνητού μεσοσπονδύλιου δίσκου στο Ο4-5 διάστημα

Ενδεικτικές δημοσιεύσεις:

1. Χειρουργική θεραπεία των καταγμάτων στην ΘωρακΟσφυϊκή μοίρα της Σπονδυλικής Στήλης.
2. Αρθροπλαστική γόνατος με κινητό μηνίσκο τύπου Rotaglide.
3. Τεχνικές δυσκολίες στην αντιμετώπιση αναθεωρήσεων αρθροπλαστικών ισχίου.
4. Ολική αρθροπλαστική γόνατος επί οστεονέκρωσης κονδύλων
5. Καθ' έξιν εξάρθρημα ώμου: μια νέα χειρουργική τεχνική
6. Acromioclavicular joint instability
7. Χειρουργική θεραπεία των διατροχαντήριων καταγμάτων: χθές και σήμερα
8. Χειρουργική αντιμετώπιση ρήξης Αχίλλειου τένοντα

9. Ψυχογενής οσφυαλγία

10. Recurrent anterior shoulder dislocation: a new surgical technique

11. Κινητοποίηση παγωμένου ώμου

12. Ενδομυελική ήλωση κνήμης με ήλο Orthofix

Επικοινωνία: Κινητό: +30 6980406666, e-mail: g.evgeniadis@gmail.com