

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα : Οδυσσέας Απ. Παζινός
Τηλέφωνο ιατρείου : 210-7472642
Τηλέφωνο κινητό : 6947-804082
E-mail : odypax@yahoo.com

2. ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ

Αγγλικά Πτυχίο Proficiency University of Cambridge 1995

Γαλλικά Πτυχίο Diplome des Etudes Superieures III 1979

Επάρκεια Διδασκαλίας Γαλλικής. Υπουργείο Παιδείας 1979

3. ΑΡΧΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1981 - 1987 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης- Ιατρική Σχολή

1991 - 1998 Ειδικευόμενος στην Ορθοπαιδική – Νοσοκομείο ΚΑΤ.

4. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

1992 Σεμινάριο Μικροχειρουργικής Τεχνικής (διάρκεια 3 μήνες). Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή: Εργαστήριο Μελέτης Παθήσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος (Διευθυντής Γεώργιος Λυρίτης).

1996 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στα Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών (διάρκεια 3 μήνες). Πανεπιστήμιο Αθηνών Ιατρική Σχολή: Εργαστήριο Μελέτης Παθήσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος (Διευθυντής Γεώργιος Λυρίτης).

1997 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Επείγουσας Προνοσοκομειακής Ιατρικής (διάρκεια 12 μήνες). Υπουργείο Υγείας και Εθνικό Κέντρο Αμεσης Βοήθειας

2001-2003 Μεταπτυχιακές Σπουδές στην Χειρουργική της Σπονδυλικής Στήλης Loyola University Chicago and Hinsdale Hospital (Dr Michael Zindrick MD and Alexander Ghanayem MD) (διάρκεια 2 χρόνια).

2001 Μετεκπαίδευση στην Χειρουργική του Ώμου και των Αθλητικών Κακώσεων Dr Quido Marra MD, Chief Elbow and Shoulder Service, Loyola University Chicago.

2002 AO Fellowship on Musculoskeletal Trauma, Stadtklinikum Karlsruhe, Germany, Διευθυντής: Dr Ulrich Pfister.

2003 Μετεκπαίδευση στην αντιμετώπιση του Τραύματος. Trauma Unit Cook County General Hospital Chicago, Διευθυντής: Dr John Barret MD.

2010 Διδακτορικό στην Εμβιομηχανική της Σπονδυλικής Στήλης με βαθμό «Αριστα» Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης. Επιβλέπων Καθηγητής Α. Χατζηπαύλου.

2010 Υποψήφιος Διδάκτορας Βιολογίας της Άσκησης Τμήμα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Άσκησης Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο.

5. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

- 2009 FIMS Sports Physician Course Θεσσαλονίκη
- 2010 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Αθλητιατρικής (Sports Exercise Medicine Diploma) University of Bath UK.
- 2010 Υποψήφιος Διδάκτορας Βιολογίας της Άσκησης Τμήμα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Άσκησης Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο.
- 2011 REMO – UK Πιστοποίηση Επείγουσας Ιατρικής Βοήθειας στον Αθλητικό Χώρο

6. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- 1987 Σχολείο Αεροπορικής Ιατρικής ΠΑ (διάρκεια 3 μήνες)
- 1988 Fellowship in Aerospace Physiology, School of Aerospace Medicine Brooks AFB, San Antonio, U.S.A.(διάρκεια 3 μήνες)
- 1991 Fellowship in Aerospace Medicine, School of Aerospace Medicine, Brooks AFB, San Antonio, USA. (διάρκεια 3 μήνες)
- 1991 Εκπαίδευση Υπερβαρικής Ιατρικής. Hyperbaric Medicine Dpt., Brooks AFB, San Antonio, USA
- 1998 Σχολείο Καταδυτικής Ιατρικής ΠΝ (διάρκεια 3 μήνες)
- 2002 FAA Aviation Examiner Basic Course, Oklahoma City
- 2003 - σήμερα Ιπτάμενος Ιατρός Αεροπορικής Ιατρικής (πτητική εκπαίδευση σε αεροσκάφη T-6A, T-2E, M-2000 BG, M-2000-5, Super Puma, C-130: Σύνολο >900 ώρες πτήσεων)
- 2008 JAA Aviation Examiner Course
- 2009 European Advanced Aerospace Medicine Course (διάρκεια 2 μήνες).
- 2010 - σήμερα Εξουσιοδοτημένος Ιατρός Εξεταστής ΥΠΑ (ΑΜΕ) Αεροιατρικών Εξετάσεων Πληρωμάτων Πολιτικής Αεροπορίας

7. ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΑΖΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

- 2005 Υπεύθυνος Υγειονομικής Υποστήριξης (Σχεδιασμός, Οργάνωση, Εκτέλεση) Διεθνούς Αεροπορικής Επίδειξης «Αρχάγγελος 2005»
- 2008 Υπεύθυνος Υγειονομικής Υποστήριξης (Σχεδιασμός, Οργάνωση, Εκτέλεση) Εθνικής Αεροπορικής Επίδειξης «Αεροπορική Επίδειξη 2008»
- 2010 Υπεύθυνος Υγειονομικής Υποστήριξης (Σχεδιασμός, Οργάνωση, Εκτέλεση) Διεθνούς Αεροπορικής Επίδειξης «100 Χρόνια Αεροπορίας»

8. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ - ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ

- 1996-1997 Ιατρός Αγώνων Ομάδας Handball «Πανελληνίου» ΓΣ

1998-2005	Υπεύθυνος Γραφείου Φυσικής Κατάστασης Πολεμικής Αεροπορίας και Εργοσπειρομετρικού Εργαστηρίου Κέντρου Αεροπορικής Ιατρικής
2004	Ιατρός Αγώνων Βόλλευ – Ολυμπιακοί Αγώνες Αθήνα 2004
2007	Ιατρός Αποστολής Ενόπλων Δυνάμεων Παγκόσμιοι Στρατιωτικοί Αγώνες (CISM)
2008 - σήμερα	Αρχίατρος Ανώτατου Στρατιωτικού Συμβουλίου Ενόπλων Δυνάμεων (ΑΣΑΕΔ)
2008- σήμερα	Ιατρός Ελληνικής Ομοσπονδίας Γυμναστικής (ΕΓΟ)
2011	Ιατρός Ελληνικής Ολυμπιακής Αποστολής Ολυμπιάδας Νέων Τραπεζούντα 2011
2012	Ιατρός Ελληνικής Ολυμπιακής Αποστολής Ολυμπιακοί Αγώνες Λονδίνο 2012
2012- σήμερα	Ιατρός Ομάδος Α2 Βόλλευ Δραπετσώνα
2013	Ιατρός Ελληνικής Ολυμπιακής Αποστολής Ολυμπιάδας Νέων Ουτρέχτη 2013-10-09
2014- σήμερα	Ιατρός Ομάδος Α2 Βόλλευ Οδυσσεάς Αμαρουσίου

9. ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

1990	Ιατρική Ευρεσιτεχνία Νο 1001439 Ελληνικός Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας, για Τροποποιούμενη Ζώνη Οσφύος.
------	--

10. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΜΕΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1999	EFORT Travelling Fellow (EFORT Travelling Fellowship - Ελβετία Οκτώβριος 1999)
1999	Μέλος Κολλεγίου Ελλήνων Ορθοπαιδικών Χειρουργών (ΚΕΟΧ).
2003	Υποτροφία ΕΕΧΟΤ «Γιαννέστρας» στις ΗΠΑ με αντικείμενο χειρουργική Σπονδυλικής Στήλης.
2006	Fellow Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Ορθοπαιδικών (Fellow EBOT)
2009	Fellow American College of Surgeons (FACS)

11. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

1988	Εύφημος Μνεία Αρχηγού ΓΕΑ για Ευρεσιτεχνία Ζώνης Οσφύος για Ιπταμένους
1996	Μετάλλιο Συμμετοχής σε Ειρηνευτική Αποστολή στην Πρώην Γιουγκοσλαβία
2000	Εύφημος Μνεία Αρχηγού ΓΕΑ για εκπόνηση εγχειριδίου Αεροπορικής Ιατρικής για Ιπταμένους
2005	Έπαινος Αρχηγού Αεροπορίας για την Διάκριση κατά την Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό
2005	Έπαινος Αρχηγού Αεροπορίας για την Επιτυχή Υγειονομική Υποστήριξη της Διεθνούς Αεροπορικής Εκδήλωσης Αρχάγγελος 2005

2013 Τακτικό Μέλος Ελληνικής Αεροπορικής Ακαδημίας

12. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

1992 Ελληνική Εταιρία Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας

1992-1996 Μέλος Aerospace Medical Panel - NATO (AMP-AGARD-NATO)

1992 Μέλος Aerospace Medical Association (USA)

1994 Ελληνική Εταιρία Μικροχειρουργικής

1995 Ελληνική Εταιρία Μελέτης Μεταβολικών Νοσημάτων Οστών

1995 Ελληνική Εταιρία Χειρουργικής Χεριού

1997-2000 Γενικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρίας Αεροπορικής και Διαστημικής Ιατρικής

1996 Μέλος AO Alumni Association

2000 Μέλος Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αθλητιατρικής και Χειρουργικής Γόνατος ESSKA

2006 Ιδρυτικό Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Σπονδυλικής Στήλης

2009 Μέλος International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS)

2009 Fellow American College of Surgeons (FACS)

2013 Ιδρυτικό Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Οστεοσύνθεσης

2013 Ειδικός Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Ορθοπεδικής και Τραυματολογίας

13. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

1997 - 2008 Εκπαιδευτής Σεμιναρίων Μικροχειρουργικών Τεχνικών με Πρακτική Άσκηση.

2001 Visiting Lecturer on Clinical Biomechanics University of Illinois in Chicago (Professor Avinash Patwardhan PhD)

2002 Visiting Lecturer on Clinical Biomechanics University of Illinois in Chicago (Professor Avinash Patwardhan PhD)

2002 Εκπαιδευτής ATLS Course Chicago Illinois

2002-2007 Εκπαιδευτής ATLS Course Ελλάδα

2003-06 Εκπαιδευτής Ορθοπαιδικής στην Στρατιωτική Σχολή Νοσηλευτικής (2^ο Ακαδημαϊκό Έτος)

2008- σήμερα Εκπαιδευτής σε διεθνή σεμινάρια οστεοσύνθεσης (AO Trauma)

2008–σήμερα Visiting Professor Loyola University Chicago.

14. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- 1991 - σήμερα Λέκτορας Σχολής Ικάρων με Μάθημα : Αεροπορική και Διαστημική Ιατρική
- 1992 - σήμερα Υπεύθυνος Εκπαιδευτικού Προγράμματος. Σχολείο Αεροπορικής Ιατρικής ΚΑΙ
- 1992 - σήμερα Σχολείο Ασφάλειας Πτήσεων Μάθημα : Φυσιολογία πτήσεων
- 1992 - 2007 Εκπαιδευτής. Σχολείο Αεροπορικής Νοσηλευτικής: Αεροδιακομιδές

15. ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής με Πρακτική Άσκηση - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Ιωάννινα 1998.
2. Κοινό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Επανορθωτικής Μικροχειρουργικής και Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Χεριού - Ολυμπία 1999
3. Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής «Αθλητισμός Όραμα και Επιστήμη» που οργανώθηκε στο 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας σε συνεργασία με το Σύλλογο Ελλήνων Ολυμπιονικών , το Αθλητικό Σωματείο Γυναικών Καλλιπάτειρα και το Ανώτατο Συμβούλιο Αθλητισμού Ενόπλων Δυνάμεων. Αθήνα Σεπτέμβριος 2013
4. Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 25^{ου} Ιατρικού Συνεδρίου Ενόπλων Δυνάμεων

16. ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

- 2002 Biomechanics of the cervical spine. O. Paxinos, A. Ghanayem. Surgery of the Cervical spine. Emery and Boden (Eds) 2002
- 2004 Functional Anatomy of the Cervical Spine. O. Paxinos, A. Ghanayem. The Cervical Spine. Cervical Spine Research Society. 2004
- 2004 Biomechanics of Non Acute Cervical Spine Trauma. A. Ghanayem, O. Paxinos. The Cervical Spine. Cervical Spine Research Society. 2004

17. ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

- 1994 Φυσιολογία Πτήσεων. Σμηναγός (ΥΙ) Οδυσσέας Παξινός Εκδοση ΥΜΔΑΕ - Π.Α. 1994
- 2008 Ολοκληρωμένη Αξιοποίηση Δυνατοτήτων Πληρώματος (CRM) Κεφάλαιο 12. Αεροπορική Ψυχολογία. Εκδόσεις 11 Aviation Αθήνα 2008
- 2008 Ανθρώπινος Παράγοντας και Αυτοματισμοί στο Θάλαμο Διακυβέρνησης Αεροσκαφών . Κεφάλαιο 19. Αεροπορική Ψυχολογία. Εκδόσεις 11 Aviation Αθήνα 2008

18. ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

- 1997 Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Σπονδυλικών Εμφυτευμάτων. Κεφάλαιο 12 στο Βιβλίο: Εμβιομηχανική της Σπονδυλικής Στήλης. Εκδότης Σάπκας Γ.: Αθήνα 1997

- 1998 Παθοφυσιολογία και εμβιομηχανική των κακώσεων του Νωτιαίου Μυελού. Κεφάλαιο 3 στο Βιβλίο: Εμβιομηχανική των Κακώσεων της Θωρακοσφυϊκής Μοίρας της Σπονδυλικής Στήλης Εκδότης Σάπκας Γ.:Αθήνα 1998
- 1998 Apley's System Of Orthopaedics and Fractures 7th edition 1993. Παξινός Ο.: Μετάφραση στα Ελληνικά - Επιμέλεια έκδοσης. Εκδότης Γιαννακόπουλος Δ. 1998
- 2007 Apley's System Of Orthopaedics and Fractures 8th edition 1998. Μετάφραση στα Ελληνικά - Επιμέλεια έκδοσης. Εκδότης Χ.Πασχαλίδης 2007

19. ΑΡΘΡΑ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

1. Περισσότερες από 20 επιστημονικές δημοσιεύσεις και περισσότερες από 70 ανακοινώσεις και διαλέξεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια.

19.A . ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

1. Avoiding patellectomy and immediately restoring full weight bearing and movements of the knee with the use of the sliding osteosynthesis technique. Valavanis I, Savidis A, Paxinos O, Nikitopoulos C, Murdata E. American Academy of Orthopaedic Surgeons, 66th Annual Meeting, Anaheim, CA, February 4-8, 1999.
2. An experimental model of adult-onset slip progression in isthmic spondylolisthesis. Patwardhan A, Simonds J, Voronov L, Havey R, Ghanayem A, Hodges S, Ali A, Paxinos O, Gavin T, Meade K. American Society of Mechanical Engineers, New York, NY, November 2001.
3. An experimental model of adult-onset slip progression in isthmic spondylolisthesis. Patwardhan A, Simonds J, Voronov L, Havey R, Ghanayem A, Hodges S, Ali A, Paxinos O, Gavin T, Meade K. American Academy of Orthopaedic Surgeons, 69th Annual Meeting, Dallas, TX, February 13-17, 2002.
4. An experimental model of adult-onset slip progression in isthmic spondylolisthesis. Patwardhan A, Simonds J, Ghanayem A, Hodges S, Voronov L, Paxinos O, Havey R, Phillips F, Gavin T. Orthopaedic Research Society, 48th Annual Meeting, Dallas, TX, February 10-13, 2002.
5. Biomechanical Comparison of ALIF and PLIF Cage Constructs. Paxinos O, Serhan H, Voronov L, Simonds J, Havey R, Ghanayem A., Zindrick M, Lorenz M, Patwardhan A. ISSLS, Annual Meeting, Cleveland, OH, May 14-18, 2002.
6. A Biomechanical Comparison of PLIF versus TLIF Under Physiologic Compressive Load. Lee S, Ghanayem A, Patwardhan A, Hodges S, Simonds J, Voronov L, Havey R, Serhan H, Paxinos O, Creech S. ISSLS, Annual Meeting, Cleveland, OH, May 14-18, 2002.
7. An experimental model of adult-onset slip progression in isthmic spondylolisthesis. Patwardhan A, Paxinos O, Simonds J, Ghanayem A, Hodges S, Voronov L, Havey R, Zindrick M, Gavin T. International Research Society of Spinal Deformities, 4th Annual Meeting, Athens, Greece, May 24-27, 2002.
8. Effect of Compressive Preload on the Stability of Different Cage Constructs. Patwardhan A, Carandang G, Lee S, Paxinos O, Ghanayem A, Cunningham B, Phillips F, Voronov L, Havey R, Simonds J, Meade K, Lim T, Gavin T, Zindrick M. International Research Society of Spinal Deformities, 4th Annual Meeting, Athens, Greece, May 24-27, 2002.

9. Effect of preload on cervical spine kinematics. Paxinos O, Ghanayem A, Patwardhan A, Voronov L, Carandang G, Zindrick M, Lorenz M, Havey R. Cervical Spine Research Society, 13th Annual Meeting, Miami, Florida, December 5-7, 2002.
10. A Laboratory Model to Simulate the Effect of Gz Forces on Fighter Pilot Cervical Spine. Paxinos O, Patwardhan A, Havey R, Voronov L, Zindrick M, Lorenz M, Carandang G, Ghanayem A. Cervical Spine Research Society, 13th Annual Meeting, Miami, Florida, December 5-7, 2002.
11. The effect of follower preload on the flexion-extension response of the spine. Stanley S, Ghanayem A, Voronov L, Havey R, Paxinos O, Patwardhan A. 21st Annual Meeting, Mid-America Orthopaedic Association, Hilton Head Island, SC, April 23-27, 2003.
12. A biomechanical comparison of sacral fixation systems for the treatment of lumbar fractures. Paxinos O, Zindrick M, Voronov L, Havey R, Lorenz M, Sartori M, Ghanayem A, Patwardhan A. American Spinal Injury Association, Annual Meeting, Miami, Florida, April 4-6, 2003.
13. Complete ligamentous flexion distraction injury of the cervical spine is effectively stabilized by ACDF with a locked plate. Paxinos O, Ghanayem A, Voronov L, Zindrick M, Havey R, Lorenz M, Carandang G, Patwardhan A. American Spinal Injury Association, Annual Meeting, Miami, Florida, April 4-6, 2003.
14. A new model for the study of thoracolumbar fractures under preload. Stanley S, Ghanayem A, Patwardhan A, Havey R, Voronov L, Paxinos O, Carandang G. American Spinal Injury Association, Annual Meeting, Miami, Florida, April 4-6, 2003.
15. The effect of ACDF with a locked plate on the kinematics of the adjacent proximal segment. Paxinos O, Ghanayem A, Zindrick M, Voronov L, Lorenz M, Havey R, Patwardhan A, Carandang G. 2nd Congress on Spine Care World Spine II, Chicago, IL, August 10-13, 2003.
16. The Effect of Bone Graft Geometry on In Vitro Stability of a Single Level ACDF Construct Odysseas Paxinos, Mark A. Lorenz, Alexander G. Ghanayem, Michael R. Zindrick, Leonard Voronov, Robert M. Havey, Gerard Carandang, Avinash G. Patwardhan. CSRS Annual Meeting, San Diego, CA December 1-3, 2005
17. The success fusion rate in rigid vs semirigid posterior spinal fusion instrumentation. Gaitanis, I. Zindrick, M. Voronov, L. Paxinos, O. Hadjipavlou, A. Patwardhan, A. Lorenz, M. 7th Congress of EFORT. Lisbon, Portugal, 4-7 June 2005
18. Techniques of shoulder instability repair. 1st Shoulder Arthroscopy Course. ESSKA Upper Limb Committee. Athens Greece, 31-1 November 2008.
20. Biomechanical Evaluation of Posterior Thoracic Instrumentation Systems in Osteopenic and Normal Spines Odysseas Paxinos, Michael Zindrick, Leonard I. Voronov, Robert M. Havey,, Avinash G. Patwardhan. ISSLS, Annual Meeting, Miami FL, May 5-8, 2008.

19B. ΑΡΘΡΑ - ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

1. Ο Υδροξυαπατίτης σαν Πωρώδες Υλικό στην Αντιμετώπιση των Καταγμάτων Του Εξω Κνημιαίου Κονδύλου. Μπάρδας Λ., Σκρέτας Ε., Παξινός Ο., Ζαχαράκης Ν., Στεργιώτης Σ.: Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων (1993): 27 (2-4), 109-112.
2. Η κινητικότητα της Ημιαρθροπλαστικής του Ισχίου Τύπου Hastings. Μπάρδας Λ., Σκρέτας Ε., Παξινός Ο., Νοταράς Ι., Στεργιώτης Σ.: Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων (1994): 24 (1-2), 25-29.
3. Περίπτωση Ραγέντος Ανευρύσματος Ιγνυακής Αρτηρίας. Γοργογιάννης Δ., Σκρέκας Γ., Παξινός Ο.: Ιατρική Επιθεώρηση Ενόπλων Δυνάμεων (1994): 28 (1-2), 59-63.
4. Η συνδυασμένη πρόσθια και οπίσθια προσπέλαση στην θεραπεία αραμορφώσεων της σπονδυλικής στήλης. Αντωνίου Δ., Ζαχαρίου Κ., Τσαφαντάκης Μ., Παξινός Ο., Νοταράς Ι., Γιάχος Δ., Χατζηανδρέου Α. Ελληνική Ορθοπαιδική και Τραυματιολογία Τ46, Τ2 σελ. 96-104 1995.
5. Παθοφυσιολογία των Κακώσεων του Νωτιαίου Μυελού. Παξινός Ο., Π.: Οστούν (1998) : 9 (3) :126 -130

19Γ. ΑΡΘΡΑ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ

1. Solid variant of aneurismal bone cyst: a case report with bilateral involvement of the distal femoral metaphyses. Bouropoulou V.K., Liapi G., Paxinos O., Antoniou D.: Virchows Archives (1994) 425: 531-535
2. Surgical repair of combined nerve vessel and tendon injuries of the forearm. (Abstract). Efsthathopoulos D., Misitzis D., Anagnostou S., Areteou G., Paxinos O. Journal of Reconstructive Microsurgery (1995) 11,5, Sept. pp365
3. An experimental model of adult-onset slip progression in isthmic Spondylolistesis.. Patwardhan A, Ghanayem A, Simonds J, Hodges S, Voronov L, Paxinos O, Havey. Stud Health Technol Inform. 2002;91:322-4.
4. Effect of Compressive Follower Preload on the Flexion-Extension Response of the Human Lumbar Spine. Patwardhan A, Havey R, Carandang G, Simonds J, Voronov L, Ghanayem A, Meade K, Gavin T, Paxinos O. J Orthop Res 2003 May;21(3):540-6
5. The Treatment and Functional Outcome of Type IV Coronal Shear Fractures of the Distal Humerus: A Retrospective Review of Five Cases. Stamatis E, Paxinos O. J Orthop Trauma 2003 Apr;17(4):279-84
6. New insights into the development of popliteal cysts. Labropoulos N, Shifrin DA, Paxinos O. Br J Surg. 2004 Oct;91(10):1313-8.
7. Flexion-extension response of the thoracolumbar spine under compressive follower preload. Stanley SK, Ghanayem AJ, Voronov LI, Havey RM, Paxinos O, Carandang G, Zindrick MR, Patwardhan AG. Spine. 2004 Nov 15;29(22):E510-4.
8. Tibiotalocalcaneal arthrodesis with a retrograde intramedullary nail: a biomechanical analysis of the effect of nail length. Noonan T, Pinzur M, Paxinos O, Havey R, Patwardhin A. Foot Ankle Int. 2005 Apr;26(4):304-8.
9. Anterior Cervical Discectomy and Fusion With a Locked Plate and Wedged Graft Effectively Stabilizes Flexion-Distract Stage-3 Injury in the Lower Cervical Spine. Paxinos O, Ghanayem A, Zindrick M, Voronov L, Havey R, Carandang G, Hadjipavlou A, Patwardhan A. Spine 2009;34:E9-E15.

10. Evaluation of pullout strength and failure mechanism of posterior instrumentation in normal and osteopenic thoracic spines. Odysseas Paxinos, Michael R. Zindrick, Parmenion P. Tsitsopoulos,, Leonard I. Voronov, Mark A. Lorenz, Avinash G. Patwardhan. J Neurosurg Spine 13:469–476, 2010.
11. Adult case of Langerhans cell histiocytosis with single site vertebral involvement. Paxinos O, Delimpasis G, Makras P. J Musculoskelet Neuronal Interact. 2012 Jun;11(2):212-4
12. Neglected lesser tuberosity avulsion in an adolescent elite gymnast. Paxinos O, Karavasili A, Manolarakis M, Paxinos T and Papavasiliou A. Shoulder & Elbow published online 14 April 2014. DOI: 10.1177/1758573214531413