Α Ν Δ Ρ Ε Α Σ Μ. Π Α Ν Α Γ Ο Π Ο Υ Λ Ο Σ, MD, Ph.D.

ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ & ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΚΑΙ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Π Α Τ Ρ Α

 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο: | Ανδρέας Παναγόπουλος |
| Ημερομηνία γέννησης: | 30/11/1968 |
| Τόπος γέννησης: | Αθήνα |
| Υπηκοότητα: | Ελληνική |
| Διεύθυνση οικίας: | Αργυρά, 26504 Πάτρα |
| Τηλέφωνα οικίας: | 2610-995418, κιν 6944363624 |
| Διεύθυνση εργασίας: | Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών |
| Τηλέφωνα εργασίας: | 2613-603555, κιν. 6944363624 |
| Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: | andpan21@gmail.com |

**ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ**  Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Πατρών

**ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ** **ΘΗΤΕΙΑ**: Οπλίτης ιατρός, ΚΕΥΓ, ΚΕΕΜ, ΚΕΕΔ, ΕΥΠ (1997-99)

**ΥΠΗΡΕΣΙΑ** **ΥΠΑΙΘΡΟΥ** Περιφερειακό Ιατρείο Σκάλας Κεφ/νίας (1995-96)

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

 **Εγκύκλιες σπουδές:** ( 1980-1986, Β’ Γυμνάσιο, Λύκειο Κηφισιάς )

**Προπτυχιακή εκπαίδευση:** (1988-94), Ιατρική Σχολή, μέσω Πανελληνίων εξετάσεων, Εθνικό Καποδιστριακό Παν/μιο Αθηνών, Βαθμός: Λίαν Καλώς (8.33) **[α]**

Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος: (12/1994, Νομαρχία Αν Αττικής)

**Μεταπτυχιακή εκπαίδευση στο εσωτερικό :**

1996-1997 Ειδικευόμενος Χειρουργικής ΓΝΝ Κεφαλονιάς **[β]**

1999-2004 Ειδικευόμενος Ορθοπαιδικής, Πανεπιστημιακό Γεν. Νοσοκ. Πατρών **[γ]**

2002-2003 Εξειδίκευση στην πλαστική χειρουργική (στο πλαίσιο της ειδικότητας)

 στο Περιφερειακό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Πατρών «Αγ. Ανδρέας» **[δ]**

5/2004 Τίτλος Ειδίκευσης, Ορθοπαιδική & Τραυματολογία **[ε]**

7/2004 Άδειας Ασκήσεως Ειδικότητας Ορθοπαιδικής

 **Διδακτορική Διατριβή [ζ]**

[2001-2004] **Θέμα:** Σύνθετα (2, 3 και 4-τμημάτων) κατάγματα άνω πέρατος βραχιονίου. Διάγνωση, χειρουργική αντιμετώπιση και λειτουργική αποκατάσταση. (Επιβλέποντες Καθηγητές: Π. Δημακόπουλος, Η. Λαμπίρης, Μ. Τυλλιανάκης). Επιτυχής παρουσίαση με βαθμό «Άριστα» στις 22/06/05. Ανακήρυξη σε Διδάκτορα του Πανεπιστημίου Πατρών στις 21/7/05. **[η]**

**Μεταπτυχιακή εκπαίδευση στο εξωτερικό**:

* Μετεκπαίδευση-υποτροφία (στα πλαίσια της ειδικότητας Ορθοπαιδικής) στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του Νοσοκομείου Koning-Ludwig-Haus (Wurzburg-Γερμανία) στις αθλητικές κακώσεις και τις αρθροσκοπήσεις ώμου και αγκώνα **(4/2002-9/2002)** **[1]**
* Ανώτερος Κλινικός Υπότροφος (**Senior Clinical Fellow**) στις Αθλητικές Κακώσεις, South Tees Hospitals NHS Trust, James Cook University, Friarage & Duchess of Kent Military Hospitals, Aγγλία. **(03/2005-03/2006**) **[2]**
* Ανώτερος Κλινικός Υπότροφος (**Senior Clinical Fellow**) στη Χειρουργική του Άνω Άκρου, King’s College University Hospital, Λονδίνο **(03/2006-03/2007) [3]**

 **Ξένες Γλώσσες:** Αγγλικά (άριστα)

 **Πληροφορική:** Άριστη γνώση χρήσης υπολογιστών, δικτύων, σχεδίασης και

διαχείρισης ιστοσελίδων, προγραμματισμός, χρήση Office, Corel,

 AutoCAD, σχεδίαση του site της κλινικής ([www.orthopatras.gr](http://www.orthopatras.gr))

 **Προγράμματα κατάρτισης, σεμινάρια τραύματος [θ]**

* Παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στο Μεταπτυχιακό Σεμινάριο “**Τηλεϊατρικής”** (διάρκειας 200 ωρών) που οργανώθηκε από το Ινστιτούτο Συνεχιζόμενης Συμπληρωματικής Κατάρτισης (Ι.Σ.Σ.Ε.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου **(6/1999)**
* Παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στην Ενέργεια Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης **“Εκπαίδευση στο τραύμα”** διαρκείας 50 ωρών που οργανώθηκε από το ΚΕΚ Πατρών **(2-3/2003)**
* Παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στο σεμινάριο του **ATLS** (Advance Trauma Life Support), που οργανώθηκε από την Παν/κη Χειρουργική Κλινική του Π.Π.Ν. Πατρών **(9/1999 και 9/2003)**
* Παρακολούθηση και επιτυχής εξέταση στο σεμινάριο του **PHTLS** (Pre-Hospital Trauma Life Support), που οργανώθηκε από την Παν/κη Χειρουργική Κλινική του Π.Π.Ν. Πατρών **(2/2004)**

**Νοσοκομειακές & πανεπιστημιακές θέσεις**

- Αγροτικός ιατρός στο Περιφ. Ιατρείο Σκάλας Κεφ/νίας (1995-1996)

- Άσκηση για 1 έτος στη Χειρουργική Κλινική του Γ.Ν.Ν. Κεφ/νίας (1996-97)

- Υπεράριθμος στην Ορθοπαιδική Κλινική του Γ.Ν.Ν. Κεφ/νίας (3/97-9/97)

- Ειδικότητα Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας στην Ορθοπαιδική Κλινική του Π.Π.Ν.

 Πατρών (5/99-5/04) στα πλαίσια της οποίας:

α) έλαβα υποτροφία **6 μηνών** για μετεκπαίδευση στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του Νοσοκομείου Koning-Ludwig-Haus (Wurzburg-Γερμανία) στις αθλητικές κακώσεις και τις αρθροσκοπήσεις ώμου και αγκώνα (4/02-9/02)

β) ειδικεύθηκα για **6 μήνες** στην Πλαστική και Επανορθωτική Χειρουργική στο Περιφερειακό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Πατρών «Αγ. Ανδρέας» (10/02 – 03/03)

- Υπεύθυνος ιατρός στον Σταθμό Α’ Βοηθειών του Τμήματος Πατρών του ΕΕΣ (7/04-9/04)

- Επικουρικός ιατρός (Επιμελητής Β’) στο ΕΚΑΒ Πάτρας (9/04-3/05)

- Ανακήρυξη σε διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (7/2005)

 - Ανώτερος Κλινικός Υπότροφος **(Senior Clinical Fellow)** στις Αθλητικές Κακώσεις, South

 Tees Hospitals NHS Trust, James Cook University, Friarage & Duchess of Kent Military

 Hospitals, Aγγλία. (03/2005-03/2006).

- Ανώτερος Κλινικός Υπότροφος **(Senior Clinical Fellow)** στη Χειρουργική του Άνω Άκρου,

 King’s College University Hospital, Λονδίνο, Αγγλία (03/2006-03/2007)

- Καθηγητής εφαρμογών στο ΑΤΕΙ Πατρών, τμήμα Νοσηλευτικής, [Ανατομία ΙΙ] (2007-2008)

- Εκπαιδευτής στο ΙΕΚ του ΕΚΑΒ Πατρών (2007-2009)

- Επιμελητής A’, Ολύμπιον Θεραπευτήριο - Γενική Κλινική Πατρών (04/2007-03/2011)

- Λέκτορας Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΓΝΠ (03/2011 - 1/2014)

- Επίκουρος Καθηγητής Ορθοπαιδικής Κλινικής (1/2014 – 6/2018)

- Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής Ορθροπαιδικής Κλινικής (6/2018 -3/2020)

- Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοπαιδικής (3/2020 – σήμερα)

**ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Από το 2011 που διορίσθηκα ως Λέκτορας συμμετέχω απρόσκοπτα στο σύστημα εφημεριών του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών, εξασκώντας πλήρως και αυτοτελώς χειρουργικές πράξεις στο πεδίο της Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας με ικανοποιητικά αποτελέσματα και αποδεκτό αριθμό επιπλοκών. Σε αυτές περιλαμβάνονται σύνθετες επεμβάσεις των άνω και κάτω άκρων, αντιμετώπιση του πολυτραυματία, επεμβάσεις σε κακώσεις μαλακών ιστών (νεύρα, τένοντες), στην ορθοπαιδική ογκολογία καθώς και στην αντιμετώπιση των επιπλοκών της συντηρητικής ή χειρουργικής θεραπείας (ψευδαρθρώσεις, ανισοσκελίες, φλεγμονές κλπ). Επίσης συμμετέχω στο πρωινό και ολοήμερο τακτικό εξωτερικό ιατρείο όντας υπεύθυνος στο ιατρείο παθήσεων του ώμου-αγκώνα, καθώς και στο Μικρό Χειρουργείο όπου πραγματοποιώ μεγάλο αριθμό επεμβάσεων με τοπική αναισθησία (ΣΚΣ, De Quervain, Trigger finger, γάγγλια, αφαίρεση υλικών, σφυροδακτυλία, νεύρωμα Morton κα). Κατά μέσο όρο πραγματοποιώ 200-230 επεμβάσεις τραύματος κάθε χρόνο και 100-120 μικροεπεμβάσεις. Στη Γενική Ορθοπαιδική κύριο αντικείμενο μου είναι οι αθλητικές κακώσεις και παθήσεις ώμου, αγκώνα, γόνατος και ποδοκνημικής, η επανορθωτική χειρουργική ενηλίκων (αρθροπλαστικές ισχίου, γόνατος, ώμου), ο άκρος πόδας και οι χόνδρινες βλάβες. Κατά μέσο όρο πραγματοποιώ 100-120 επέμβασεις γενικής Ορθοπαιδικής κάθε χρόνο.

**ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

 **Εκπαιδευτική εμπειρία ως καθηγητής– εκπαιδευτής [ι]**

- Εθελοντική διδασκαλία του μαθήματος της Γενικής Χειρουργικής στις εθελόντριες

 Αδελφές του Περιφ. Τμήματος Ε.Ε.Σ Αργοστολίου (1996)

- Εθελοντική διδασκαλία της Ανατομίας στις μαθήτριες της Μ.Τ.Ε.Ν.Σ. Κεφ/νίας (1996-97)

- Mετεκπαιδευτικά ενδοκλινικά μαθήματα ειδικευομένων στην Ορθοπαιδική Κλινική του

 Πανεπιστημίου Πατρών (1999-2004 & 2011-σήμερα)

- Εκπαιδευτικά μαθήματα στο ΙΕΚ του Ε.ΚΑ.Β. Πατρών (2004-2005)

- Εκπαίδευση φοιτητών 4ου έτους στο King’s College University Hospital, London (2007)

- Εκπαιδευτικά μαθήματα στο ΙΕΚ του Ε.ΚΑ.Β. Πατρών (2007-2008)

- Καθηγητής εφαρμογών στο ΑΤΕΙ Πάτρας, Νοσηλευτική Σχολή (2007-2009)

- Εκπαίδευση φοιτητών 4ου και 5ου έτους, Ιατρική σχολή Παν/μιου Πατρών (2011-σήμερα)

 - Υπεύθυνος επιστημονικού προγράμματος της ορθοπαιδικής κλινικής (2011-σήμερα)

 - Ιδρυτής και επιστημονικός υπεύθυνος του επιλεγόμενου μαθήματος

 **«Αθλητικές Κακώσεις-Αρθροσκοπική Χειρουργική»** (2020-σήμερα)

 - Διοργάνωση ετήσιας 3-ημερίδας (με εκπαιδευόμενους από το εξωτερικό) σε χειρουργικές επεμβάσεις αρθροσκόπησης με πιστοποίηση απ΄την ESSKA και την ISAKOS

**(Patras Live Surgery Fellowship -** [**http://patrasfellowship.com**](http://patrasfellowship.com)**)** (2018-σήμερα)

 **Μεταπτυχιακή εξειδίκευση, διπλώματα, πιστοποιήσεις**

1. ESSKA European Certification: **ACL Module**, Munich (11/2023)
2. 8th International **Ultrasound Course,** Intermediate level, Athens (12/2022)
3. 7th International **Ultrasound course**, Basic Level, Athens (12/2021)
4. Diploma of the Hellenic Spine Society: **Module 1**- Basic Comprehensive course & **Module 2** – The Degenerative spine, Athens, (5/2018)
5. Diploma of the Hellenic Spine Society: **Module 3** Degenerative spine disorders & **Module 4** – Tumors of the spine, Thessaloniki (11/2018)
6. Παρακολούθηση της **6ης εβδομάδας Μικροχειρουργικής** στο Πειραματικό Εργαστήριο του Παν/μίου. Ιωαννίνων (02/2001)

**Εκπαιδευτική εμπειρία ως εκπαιδευτής ή και εκπαιδευόμενος σε Ορθοπαιδικά Σεμινάρια - Συνέδρια (πρακτική άσκηση, πτωματικά, ή advance θεωρητικά) και webinars**

**Εσωτερικού (51)**

1. 1ο εντατικό θεωρητικό σεμινάριο αρθρόσκοπησης γόνατος, Άρτα (4/2023)
2. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής (ΙΤ course) (11/2022)
3. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο EAE, Θεσσαλονίκη (6/2022)
4. 2ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος, Ιωάννινα (3/2021)
5. ΕΕΧΟΤ Webinar: Χειρουργική Ώμου-Παρουσίαση Περιστατικών (12/2020)
6. Διημερίδα Ειδικοτήτων HelMSic (12/2020)
7. Webinar Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας: Βιολογικές θεραπείες στην αρθροσκοπική χειρουργική (6/2020)
8. Ημερίδα: Οξείες συνδεσμικές κακώσεις γόνατος σε αγροτικές περιοχές: Πρόληψη και Αντιμετώπιση Κυπαρισσία (3/2019)
9. Ημερίδα ΕΑΕ: Κακώσεις του Προσθίου Χιαστού Συνδέσμου, Από την πρόληψη στη διάγνωση και την αντιμετώπιση, Αθήνα (1/2019)
10. Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος (3/2018)
11. 7ο Συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (5/2017)
12. The role of MIS and joint preservation hip surgery in 2017, Αθήνα, (5/2017)
13. AORecon Course—Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty, Αθήνα, (3/2017)
14. Training school: non-living materials meet living biology, Πάτρα (5/2017)
15. 7th Balkan Congress of Arthroscopy, Sports Traumatology & Knee Surgery, Θεσσαλονίκη (9-10/2016)
16. 10th Greek-Turkish Intra – University Orthopaedic Meeting, Καβάλα, (5/2016)
17. Ετήσιο συμπόσιο με πρακτική άσκηση του τμήματος ενδομυελικών ηλώσεων, Δημητσάνα, (2/2015)
18. ΚΕ.Δ.Ε.Α, Α’ Πανεπιστημική Κλινική ΑΠΘ: Αστάθεια ώμου, (12/2014)
19. Εντατικό εκπαιδευτικό διήμερο κολλεγίου Ελλήνων ορθοπαιδικών χειρουργών, Αθήνα (11/2014)
20. Ινστιντούτο Ρευματικών Παθήσεων: Κύκλος εκπαιδευτικών σεμιναρίων στη ρευματοειδή αρθρίτιδα, Πάτρα (5/2014)
21. ΕΕΦΙΕ: Κλινική διαγνωστική προσπέλαση: οι φοιτητές στη θέση του κλινιού ιατρού, Πάτρα (5/2014)
22. Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης (Advanced Course), Θεσσαλονίκη, (5/2014)
23. Δίκτυο Osteonet: «Οστεοπόρωση: Μοριακοί μηχανισμοί, καινοτόμες διαγνωστικές προσεγγίσεις και σύγχρονη θεραπεία», Πάτρα (6/2013)
24. ΕΕΜΟ: «Οστεοπώρωση: η σιωπηλή επιδημία», Ελατοχώρι Πιερίας (3/2013)
25. Frgility Fracture Network, Πάτρα (6/2013)
26. Pelvic Ring Injuries: Hands –on-Course, Πάτρα (6/2013)
27. 8th Hellenic – Turkish inter – University Orthopaedic Meeting, Αθήνα, (4/2012)
28. Study design, reviewing and writing in Orthopaedics, Arthroscopy and Sports Medicine, Κέρκυρα (03/2012)
29. 4ο Σεμινάριο βασικών γνώσεων στο μυοσκελετικό σύστημα: παθήσεις υποχονδρίου οστού και αρθρικού υμένα, Αθήνα (5/2011)
30. 5th Hands – on arthroscopy course, ACL reconstruction, Larissa (1/2011)
31. Hip joint replacement: Hard bearings and modularity, Vytina (10/2010)
32. World Spine V and World Spine 2010 Hands on Course, Santorini (5/2010)
33. 4o Σεμινάριο τραύματος ‘Ωμου-Αγκώνα, Πάτρα (6/2009)
34. 3ο Σεμινάριο Βασικών Γνώσεων στο Μυοσκελετικό Σύστημα: Δομή-Εμβιομηχανική-Παθολογία Μυών, Τενόντων, Συνδέσμων, Αθήνα (5/2009)
35. 1ο Συνέδριο Αρθροσκόπησης-Αθλητικών Κακώσεων ΝΔ Ελλάδας, Πάτρα (6/2008)
36. International Symposium of Arthroscopy and MIS of the Upper Limb, Larissa, (11/2008)
37. 2nd International Symposium: Advances in Spinal Surgery with cadaveric workshop, Θεσ/κη (2/2008)
38. 1ο Σεμινάριο Βασικών Γνώσεων στο Μυοσκελετικό Σύστημα: Φυσιολογία Παθολογία, αποκατάσταση βλαβών αρθρικού χόνδρου, Αθήνα (11/2007)
39. 3ο Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Ώμου, Αθήνα (11/2007)
40. 3ο Σεμινάριο τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (10/2007)
41. 2ο Σεμινάριο Τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (11/2005)
42. 1ο Εκπαιδευτικό Διήμερο (15 ωρών) του Κολεγίου της ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (03/2004)
43. 3ο Διεθνές σεμινάριο κακώσεων κοτύλης-πυελικού δακτυλίου, Πάτρα (10/2004)
44. 1ο Σεμινάριο Χειρουργικής Ανατομικής Χεριού, Μέτσοβο (10/2003)
45. Review Course Άνω Άκρου, Μέτσοβο (10/2003)
46. 1ο Σεμινάριο Τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (06/2003)
47. 5ο Διεθνές Σεμινάριο Αρθροσκόπησης, Θεσ/κη, (06/2001)

10ο Διαπανεπιστημιακό Σεμινάριο Οστεοσύνθεσης, Πάτρα (03/2001)

1. 4ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενδομυελικών Ηλώσεων, Πάτρα (01/2001)
2. Παρακολούθηση της 6ης εβδομάδας Μικροχειρουργικής στο Πειραματικό Εργαστήριο του Παν/μίου. Ιωαννίνων (02/2001)
3. ΑΟ Comprehensive Spine Course, Πάτρα (06/2000)
4. 3ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενδομυελικής Ήλωσης, Ιωάννινα (01/1999)

**Εξωτερικού ή ξενόγλωσσα στη Ελλάδα (44)**

1. ESSKA-EKA All About Total Knee Arthroplasty Course, Instabul, Turkey, (6/2023)
2. Instructional Course: Oxford® Partial Knee, Oxford, UK, (3/2023)
3. 3rd Advanced Techniques in Knee Surgery, ATTC, Athens, (9/2022)
4. 7th Athens Elbow Course, Athens, (9/2022)
5. 5th Athens Shoulder Course, Athens (5/2022)
6. Paris International Shoulder Course, Paris (2/2022)
7. EGSSA (Egyptian Shoulder Surgery association), 1st Annual Congress (10/2021)
8. 36th FIMS World Congress of Sports Medicine, virtual (9/2021)
9. EMEA Virtual Course: Advanced Elbow Fracture Management (9/2021)
10. Virtual EFORT Congress - VEC (6-7/2021)
11. 10th EGSSA webinar, Large to massive RC tear, when arthroscopic or open (6/2021)
12. ISAKOS virtual knee course: New Technologies in Knee Arthroplasty (4/2021)
13. Arthrex-Lifenet webinar: ACL-Allograft-Update (4/2021)
14. Smith & Nephew virtual reality webinar: The latest technologies in the restoration of horizontal meniscal tears”, Poland (12/2020)
15. 7th e-conference, Masterclass in Arthroplasty Surgery, Thessaloniki (12/2020)
16. 1st ICRS Virtual Conference: “Cartilage Defects In 2020: Joint by Joint Brainstorming (10/2020)
17. Live webinar of Egyptean Shoulder Surgery Association: Fractures of the proximal humerus – evaluation and treatment (9/2020)
18. Live webinar Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας: Βιολογικές θεραπείες στην Αρθροσκοπική Χειρουργική (6/2020)
19. 4th Athens Shoulder Course (2/2020)
20. Exeter Hip Course during 6th MAST Congress
21. 6th Masterclass in Arthroplasty Surgery, Thessaloniki (12/2019)
22. Conservative Total Hip Arthroplasty Symposium, Johnson & Johnson Institute, Hamburg, Germany (6/2019)
23. 5th Symposium of Shoulder - Elbow Surgery Section, Hellenic Association of Orthopaedic Surgery and Traumatology, Athens (04/2019)
24. International Cartilage Repair Society Focus Meeting: I'm Not Ready for Metal, Milan (12/2018)
25. The Cambridge ESSKA Hip Arthroscopy Course 2018, Watford, UK, (7/2018)
26. ESA Closed Meeting, “Diagnosis and Treatment of Acromioclavicular Joint Disorders”, Athens, Greece (10/2018)
27. ESSKA Advanced Shoulder Arthroscopy Course: Innovations in Shoulder Arthroscopy, Rotterdam, Netherlands (6/2018)
28. 2nd Athens Shoulder Course, Athens (2/2018)
29. Instructive Workshop: Basic Biomechanics and Experimental Methods for Joint Research, Ulm, Germany (11/2017)
30. ESSKA Advanced Knee Arthroscopy Course, Watford, UK (10/2017)
31. AORecon Course—Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty, Αθήνα, (3/2017)
32. S2S visit, Zuyderland Ziekenhuis Sittard Hospital, Netherlands (Operator: Dr. Nanne Kort), Knee arthroplasties and osteotomies (3/2017)
33. Kyphoplasty training course, Ankara University Medical School, Turkey (4/2016)
34. ESSKA Advanced Shoulder Arthroscopy Course, York, UK (3/2016)
35. Update tendon transfer for irreparable RC tears, Paris (3/2016)
36. AOTrauma European Faculty Seminar – compications in fracture management, Davos, Switzerland (12/2015)
37. SECEC 3rd cadaver lab on anatomical study of the Shoulder & Elbow, Ghent (11/2014)
38. AOTrauma Faculty Education Programm, Zurich, Switzerland (11/2013)
39. Teriparatide - “train the trainer”, Orthopedic Surgeons Workshop Zurich (6/2011)
40. 2nd ICRS Surgical Skill Cource, Miami, Florida, USA (10/2008)
41. Instructional Course in Hand Surgery “Tendon Paralysis and Rehabilitation”, British

 Society for Surgery of the Hand, Manchester, UK (2/2006)

1. Instructional course with Copeland shoulder arthroplasty, Reading, UK (7/2006)
2. The second North West Patellofemoral Surgery Meeting, Wilmslow, UK (10/2006)
3. 7th International Workshop and Course of Shoulder and Elbow Arthroplasty on fresh frozen cadaveric specimens, Essen, Germany (02-03/2003)

**Προσκεκλημένος Ομιλητής/Εκπαιδευτής σε συνέδρια, σεμινάρια ή workshops (70/78)**

1. Διαδικτυακά Μαθήματα Α’ Ορθοπαιδικής Κλινικής ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς» (5/2023)

**Patella Dislocation: How to manage it**

1. 1ο εντατικό θεωρητικό σεμινάριο αρθροσκόπησης γόνατος, Άρτα (4/2023)

**Μηνισκοσυρραφή. Ενδείξεις, είδη συρραφής**

**Μέθοδοι σταθεροποίησης στη συνδεσμοπλαστική του προσθίου χιαστού**

1. 2nd Recent Advantages in Sports Injuries, Thessaloniki, (1/2023)

**Current concepts of traumatic ankle instability**

1. 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής (ΙΤ course) [11/2022]

**Ανάγνωση ακτινογραφιών**

1. 3rd Advanced Techniques in Knee Surgery, ATTC, Athens, (9/2022)

**Biological reconstruction in early arthritis**

1. 7th “Athens Elbow Course” (9/2022)

**Repair of distal biceps tendon rupture with endobutton**

1. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο EAE, Θεσσαλονίκη (6/2022)

**Is there any evidence for open Bankart procedure for primary or failed arthroscopic instability repair?**

1. 5th Athens Soulder Course, Athens (5/2022)

**Εκπαιδευτής στην πτωματική άσκηση (αστάθεια ώμου)**

1. 20th ESSKA Congress, Paris (4/2022), Symposium 11: "The dynamic MPFL concept":

**Dynamic MPFL reconstruction with ST re-routing using the adductor magnus pulley**

1. 77ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2021)

α. **Υποτροπιάζουσα αστάθεια ώμου σε αθλητές: επεμβάσεις μαλακών μορίων**

β**. Διαχείριση επιπλοκών χειρουργικού πεδίου σε ασθενείς υψηλού κινδύνου με**

 **εφαρμογή συστήματος αρνητικής πίεσης για χειρουργικές τομές που έχουν**

 **συγκληθεί κατά α’ σκοπό.**

1. EGSSA (Egyptian Shoulder Surgery association), 1st Annual Congress (10/2021)

α. **Painful overhead performance in athlets**

b. **Open reduction and transosseous suture fixation of PHF**

1. 36th FIMS World Congress of Sports Medicine, virtual (9/2021)

**Evaluation and management of recurrent patella instability in athletes**.

1. 10th EGSSA webinar, Large to massive RC tear, when arthroscopic or open (6/2021)

**Open transosseous suture repair for large and massive RC tears**

1. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, διαδικτυακό, (5/2021)

**Orthopaedic infection**

1. Arthrex-Lifenet webinar: ACL-Allograft-Update (4/2021)

**Soft tissue allografts and their applications to ligament reconstruction: Indications, outcomes and complications**

1. HelMSIC: Online Ημερίδα “Ιατρική & Έρευνα (4/2021)

**Clinical Research & Case Report**

1. 2Ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος, Ιωάννινα (3/2021)

**Αστάθεια επιγονατίδας. Επιδημιολογία & προδιαθεσικοί παράγοντες**

1. Διημέριδα HelMSCIC “Ιατρικές Ειδικότητες», Πάτρα (12/2020)

 **Γιατί να γίνω Ορθοπαιδικός?**

1. 76ο Διαδυκτιακό Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2020)

Διαδραστική Συζήτηση του Συμποσίου Τμήματος Χειρουργικής Ώμου Αγκώνα με θέμα: **Παρουσίαση Περιστατικών Χειρουργικής Ώμου**

1. Live webinar of Egyptean Shoulder Surgery Association: Fractures of the proximal humerus – evaluation and treatment (9/2020)

**Open Reduction and Transosseous Suture Fixation of proximal humeral fractures.**

1. 41ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Θεσσαλονικη, (4/2023

**Επιγονατιδομηριαία αστάθεια: αιτιολογία, επιδημιολογία, παράγοντες κινδύνου και προδιαθεσικοί παράγοντες**

1. 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εκπαιδευτικής Φιλοξενίας, Μεθώνη (3/2023)

**Ξεκινώντας από τα τείχη του μυοσκελετικού μας: Αθλητικές**

**Κακώσεις - Επιδημιολογία, Διάγνωση, Πρόληψη Και Αντιμετώπιση**

1. Webinar Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας: Βιολογικές θεραπείες στην αρθροσκοπική χειρουργική (6/2020)

**Ο Βιολογικός Ρόλος του Υαλουρονικού Οξέος στην Οστεοαρθρίτιδα**

1. Σεμινάριο ΚΕΟΧ: Σύγχρονες απόψεις στο Ορθοπαιδικό Τραύμα, Αθήνα (10/2019)

**Κατάγματα περιφερικού άκρου κλείδας**

1. 8ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθροσκόπησης, Σπάρτη (5/2019)

**Δυναμική Ανακατασκευή ΜPFL**

1. Ημερίδα HelMSIC: Σεμιναρίο Συρραφής Τραύματος, Πάτρα (5/2019)

**Είδη τραυμάτων και φυσιολογία επούλωσης**

1. 5th Symposium Shoulder & Elbow Surgery Section, Athens (4/2019)

**Lecture: Clinical Signs to Assess Rotator Cuff Function: Which work?**

1. Ημερίδα: Οξείες συνδεσμικές κακώσεις γόνατος σε αγροτικές περιοχές: Πρόληψη και Αντιμετώπιση Κυπαρισσία (3/2019)

**Συνοδές κακώσεις σε ρήξεις του ΠΧΣ (χόνδρος-μηνίσκοι)**

1. Σεμινάριο ΕΕΧΟΤ: Ανασκόπηση της Ορθοπαιδικής, Αθήνα (3/2019)

**Κατάγματα πτέρνας και αστραγάλου**

1. Ημερίδα ΕΑΕ: Κακώσεις του Προσθίου Χιαστού Συνδέσμου, Από την πρόληψη στη διάγνωση και την αντιμετώπιση, Αθήνα (1/2019)

**Συχνότητα εμφάνισης και αντιμετώπιση των συνοδών κακώσεων των μηνίσκων και του αρθρικού χόνδρου**

1. 1ο συμπόσιο τραύματος ΕΕΧΟΤ, Ναύπακτος (11/2018)

**α. Εσ. οστεοσύνθεση (Απόλυτη σταθερότητα)**

**β. Κατάγματα Υποτοχαντήρια**

1. Σεμινάριο ΕΕΧΟΤ: Ανασκόπηση της Ορθοπαιδικής, Αθήνα (4/2018)

**Κατάγματα πτέρνας**

1. 2ο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικών Σχολών, Πάτρα, (3/2018)

**Ακινητοποίηση καταγμάτων**

1. Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος, Αθήνα, (3/2018)

**Ανατομία και Εμβιομηχανική Μηνίσκου. Κλινική συσχέτιση.**

1. Training school: non-living materials meet living biology, Patras, (5/2017)

**Surgical Aspects**

1. 7Ο Συνέδριο Ελληνικής αρθροσκοπικής εταιρείας, Θεσσαλονίκη, (5/2017)

**Ανατομία και παθοφυσιολογία των μηνίσκων**

1. Σεμινάριο: Τραύμα Άνω Άκρου, ΚΑΤ, Αθήνα, (11/2016)

**Τραυματικό Εξάρθρημα Ακρωμιοκλειδικής Άρθρωσης**

1. Σεμινάριο ΚΕΟΧ: Βιολογική θεραπεία βλαβών αρθρικού χόνδρου, Αθήνα (10/2016)

**Αυξητικοί παράγοντες. Υπάρχει τεκμηριωμένη θεραπεία;.**

1. Eκπαιδευτικό πρόγραμμα ΚΕΟΧ: ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ - ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΩΜΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ (7/2016)

**Κατάγματα κλείδας**

1. Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Ζακύνθου, Ζάκυνθος (5/2016)

**Χειρουργική αντιμετώπιση χόνδρινων βλαβών**

1. 10th Greek – Turkish Intra – University Orthopaedic Meeting, Kavala, (5/2016)

 **Fractures of the Radial Head: Excision, fixation or replacement?**

1. 71ο Πανέλληνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, Αθήνα, (10/2015)

 **Η θέση του Forsteo μετά τη χειρουργική αποκατάσταση του κατάγματος**.

1. 6ο Συνέδριο Ελληνικής αρθροσκοπικής εταιρείας, Πάτρα, (4/2015)

 **AMIC ή μικροκατάγματα σε περιγεγραμμένα ελλείματα;**

1. Ετήσιο Συμπόσιο τμήματος ενδομυελικών ηλώσεων, Βιτύνα, (2/2015)

 **Κατάγματα βραχιονίου: Ανάστροφη ή ορθόδρομη ενδομυελική ήλωση;**

1. Ημερίδα «Αστάθεια ώμου», ΚΕ.Δ.Ε.Α, Θεσ/νικη (12/2014)

 **Ενδείξεις για ανοικτή αποκατάσταση αστάθειας ώμου**

1. Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με τη χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης (Advanced course), Θεσσαλονίκη, (5/2014)

 **Το μέλλον της διατατικής οστεογέννεσης**

1. Κύκλος εκπαιδευτικών Σεμιναρίων στην Ρεθματοειδή Αρθρίτιδα, Πάτρα (5/2014)

 **Χειρουργική αντιμετώπιση αρθρίτιδας**

1. Εντατικό Εκαπιδευτικό Διήμερο ΚΕΟΧ, Αθήνα, (11/2014)

 **Δομή και εμβιομηχανική του αρθρικού χόνδρου**

1. Αχαϊκές Ιατρικές Ημέρες 2014, Πάτρα (3/2014)

**Νέα από του στόματος αντιπηκτικά στην πρόληψη της φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου μετά από ορθοπαιδικά χειρουργεία.**

1. Pelvic ring injuries: Hands-on- Course & Fragility Fracture Network, Πάτρα, (06/2013),

 **Kocher-Langenbeck Approach**

1. 5ο Συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας (4/2013)

 **Ενδείξεις και τεχνικης αποκατάστασης πρόσθιας αστάθειας ώμου**

1. Εκπαιδευτικά Μαθήματα της EAE: Ρήξη στροφικού πετάλου (11/2012),

 **Φυσική εξέλιξη ρήξεων του στροφικού πετάλου. O ρόλος της αρθροσκόπησης.**

1. 68ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο –ΕΕΧΟΤ (10/2012)

α) Σεμινάριο Ειδικευομένων, **«Ανοικτή αποκατάσταση της αστάθειας του ώμου»**

β) Συμπόσιο: Οστεοαρθρίτιδα, από τη βασική έρευνα στην κλινική πράξη,

 **Χειρουργική θεραπεία (εκτός αρθροπλαστικής) της πρώιμης οστεοαρθρίτιδας**

1. 8th Hellenic-Turkish inter-University Orthopaedic Meeting, Athens (4/2012)

 **MPFL reconstruction for traumatic reccurent patellar dislocation**

1. Ημερίδα για τον Επισκέπτη Καθηγητή Χαράλαμπου Ζαλαβρά, Λάρισα (4/2012)

 **Κατάγματα τεσσάρων τεμαχίων του κεντρικού βραχιονίου. Αντιμετώπιση**

 **με οστεοσύνθεση ή οστεοσυρραφή»**

1. Study design, reviewing and writing in Orthopaedics Arthroscopy and Sports Medicine, Corfu (03/2012)

 **Είδη μελετών - Επίπεδο μελετών ΙΙΙ: Μελέτες ''ασθενών - μαρτύρων''**

1. 4ο Σεμινάριο Βασικών Γνώσεων στο Μυοσκελετικό Σύστημα: παθήσεις υποχονδρίου οστού και αρθρικού υμένα, Αθήνα (5/2011)

 **Δευτεροπαθής (μετατραυματική/μετεγχειρητική) οστεονέκρωση**

1. 4o Σεμινάριο τραύματος ‘Ωμου-Αγκώνα, Πάτρα (6/2009)

 **Ρήξεις ακρωμιοκλειδικής ΙΙΙ βαθμού-χειρουργική θεραπεία**

1. 3ο Σεμινάριο Βασικών Γνώσεων στο Μυοσκελετικό Σύστημα: Δομή-Εμβιομηχανική-Παθολογία Μυών, Τενόντων, Συνδέσμων, Αθήνα (5/2009)

 **Πτωματικά μοσχεύματα και οι εφαρμογές τους**

1. Μετεκπαιδευτικό Ορθοπαιδικό Σεμινάριο Πελοποννήσου, Ηλεία (11/2008)

 **Κάταγμα ΜΒΟ συνοδευόμενο από πρόσθιο εξάρθρημα ώμου**

1. 11th International PCL Study Group Meeting, Mykonos (6/2008)

 **Combined injuries of PCL-PLRI. Modified Laprade technique**

1. 1ο Συνέδριο Αρθροσκόπησης-Αθλητικών Κακώσεων ΝΔ Ελλάδας, Πάτρα (6/2008)

 **Eξάρθρημα της επιγονατίδας – αρθροσκοπική αντιμετώπιση (Εκπαιδευτής)**

 α) Βασικές αρχές αρθρόσκοπησης – μηνισκοσυρραφή

 β) Συνδεσμοπλαστική ΠΧΣ διπλής δέσμης

1. Ενδοκλινικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Κλινικής ΠΝΠ (3/2008)

 **Παθήσεις τενοντίου πετάλου στροφέων – ανοικτή αποκατάσταση**

1. Ημερίδα αθλητικών κακώσεων – Ολύμπιο Θεραπευτήριο Πατρών (11/2007)

 **Αρθροσκόπηση άλλων αρθρώσεων (ισχίο, αγκώνας, ΠΔΚ, ΠΧΚ)**

1. Σεμινάριο βασικών γνώσεων στο Μυοσκελετικό Σύστημα: Φυσιολογία, Παθολογία και Αποκατάσταση των βλαβών του αρθρικού χόνδρου (11/2007)

 **Τεχνικές αποκατάστασης χόνδρινων βλαβών: μικροκατάγματα**

1. - 3ο Σεμινάριο Τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (10/2007)

 **Ρήξεις ακρωμιοκλειδικής, ενδείξεις θεραπείας (**Εκπαιδευτής)

 α) ρήξη ακρωμιοκλειδικής – συνδεσμοπλαστική

 β) αρθροσκόπηση ώμου (Bankart, SLAP, RC)

 γ) οστεοσυρραφή καταγμάτων βραχιονίου

1. Friarage Hospital, Orthopaedic Meetings, UK,(10/2005)

 **Patellar Dislocation & MPFL Reconstruction**

1. 2ο Σεμινάριο Τραύματος Ώμου-Αγκώνα, Πάτρα (11/2005)

 **Κατάγματα κεφαλής βραχιονίου - Ανοιχτή διοστική συρραφή**

1. James Cook University Hospital, Orthopaedic Research in Progress Meeting (11/2005)
2. **Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction with Semi-tendinosus**

**Rerouting for the Treatment of Traumatic Patella Dislocation**

 b) **Correlation of Clinical, Radiological and Arthroscopic Findings in Post-traumatic**

 **Instability of the Ankle Joint: the Critical role of Calcaneofibular Ligament**

1. Friarage Hospital, Trauma & Orthopaedic Audit Meeting, UK (12/2005)

 **Posterolateral corner reconstruction of the knee**

**Ομιλητής-Εκπαιδευτής σε Πρακτικά Σεμινάρια (Workshops) της ΑΟ (27/62 διαλέξεις)**

1. **AO Trauma Masters Seminar—Upper Extremity, Skopje, (10/2023)**

- Acute elbow instability**,**

- Carpal dislocations

1. **AO Trauma Course—Basic Principles of Fracture Management for ORP (4/2023)**

- Ανατομία των οστών και πώρωση

1. **AO Trauma Course—Basic Principles of Fracture Management, Athens, (4/2023)**

- Relative stability: biomechanics, techniques, and fracture healing

- The 2018 AO/OTA Fracture and Dislocation Classification Compendium

- Distal radial fractures—which to fix? How to fix?

- Fixation principles in osteoporotic bone—the geriatric patient

1. **AO Trauma Course—Basic Principles of Fracture Management, Davos, (12/2022)**

- Orthopaedic infection (FRI)

1. **AO Trauma Course—Basic Principles of Fracture Management for ORP (11/2022)**

- Ανατομία των οστών και πώρωση

- Αρχές εξωτερικής οστεοσύνθεσης

- Πώς διαβάζονται οι ακτινογραφίες

1. **Advanced Principles of fracture management, Athens, (11/2022)**

- Complex humeral shaft fractures

- Fractures of the Clavicle: when and how to operate

- Principles of orthogeriatric fracture care (osteoporotic fractures)

1. **AOTrauma Course-Basic Principles of Fracture Management, Thessaloniki (5/2022)**

- The AO/OTA fracture and dislocation classification compendium

- Fixation principles in osteoporotic bone—the geriatric patient

- Relative stability: biomechanics, techniques, and fracture healing

1. **AOTrauma Course — Basic Principles of Fracture Management, Athens (6/2021)**

**-** The AO/OTA fracture and dislocation classification compendium

**-** Relative stability: biomechanics, techniques, and fracture healing

- Fixation principles in osteoporotic bone—the geriatric patient

1. **AO Trauma - Advanced Principles of fracture management, Athens, (11/2021)**

- Complex humeral shaft fractures

- Fractures of the Clavicle: when and how to operate

- Principles of orthogeriatric fracture care

1. **AOTrauma Course — Basic Principles of Fracture Management, Athens (5/2019)**

- Influence of the patient factors and the injury mechanism on fracture management

 - Absolute stability: Biomechanics, techniques and fracture healing

1. **ΑΟ Masters Seminar-Upper Extremity Shoulder & Elbow, Athens (3/2019)**

 - Fractures of the proximal humerus: operative vs non operative treatment

 - Current concepts on humeral shaft fractures and non unions

1. **AO Trauma: Master Shoulder & Elbow course, Thessaloniki (11/2018)**

 **-** Conservative treatment of proximal humeral fractures -current concepts

1. **AOTrauma Advanced Principles of Fracture Management, Patras (6/2018)**

 - Clavicle fractures: when and how to operate: indications and methods of fixation

 - Fractures of the scapula: indication for surgery and methods of fixation

1. **AOTrauma Course — Basic Principles of Fracture Management, Athens (2/2018)**

**-** Influence of patient factors and the injury mechanism on fracture management

 - Relative stability: biomechanics, techniques, and fracture healing

 - Fixation principles in osteoporotic bone—the geriatric patient

1. **AOTrauma Fragility Fractures and Orthogeriatrics, Patras (10/2017)**

- Biomechanics of osteoporosis. How does the difference influence treatment?

 - Distal humerus fractures. Plates vs Prosthesis

 - Classification and principles of care of periprosthetic fractures around the knee

1. **AOTrauma Advanced Principles of Fracture Management, Thessaloniki (3-4/2017)**

 **-** Clavicle fractures: when and how to operate-indications and methods of fixation

 - Complex humeral shaft fractures

1. **AOTrauma Approaches on the Upper/Lower Limb (cadaveric), Athens, (2/2017)**

 - Forearm – compartment syndrome

 - Ankle - Anatomy and landmarks

1. **AOTrauma Course, Basic Principles of Fracture Management, Patras (11/2016)**

- Patient factors and the injury mechanism on fracture management

 - Relative stability: Biomechanics, techniques and fracture healing”

 - Forearm fractures need understanding of principlaes for articular fractures

1. **AOTrauma Advanced Principles of Fracture Management, Athens (2/2016)**

- Clavicle fractures: when and how to operate-indications and methods of fixation

 - Calcaneal fractures – predicting and avoiding complications

1. **AOTrauma Managemennt of fractures of the Hand & Wrist, Athens (4/2015)**

- Fracture ficxation with plates including LCP

 - Bone loss

 - Classification of wrist fractures

1. **AOTrauma Course, Basic Principles of Fracture Management, Athens (3/2015)**

- Relative stability: Biomechanics, techniques and fracture healing

 - Forearm fractures need understanding of principles for articular fractures

1. **AOTrauma Fragility Fractures and Orthogeriatrics, Patras (11/2014)**

- Physiology of aging. How does the geriatric patient differ?

 - Management of co-morbidities in the geriatric patient

1. **AOTrauma Advanced Principles of Fracture Management, Athens (3/2014)**

**-** Clavicle fractures: when and how to operate-indications and methods of fixation

 - Proximal, distal and segmental tibial shaft fractures

1. **AOTrauma Masters Seminar on Intramedullary Nailing, Patras, (11/2013)**

- Discussion on failed cases, Upper femur

1. **AOTrauma Hand & Wrist Course, Athens, (4/2013)**

- Complex hand injuries & complications: Open fractures

 - Wrist: Anatomy and radiological examination

 - Extra-articular fractures of the distal radius

1. **AOTrauma Upper Limb Advanced Symposium, Patras (11/2012)**

- Lateral clavicle fractures & ACJ injurie

- Fractures of the Proximal Humerus: Limited fixation techniques

- Surgical approaches: Clavicle

1. **AOTrauma Advances in Operative Fracture Management, Patras (11/2011)**

**-** Fractures of midshaft and distal third of the clavicle

***Συ*μμετοχή σε Ορθοπαιδικά Συνέδρια /Σεμινάρια / Ημερίδες / Συμπόσια /webinars**

 **Εσωτερικού (72)**

1. Σεμινάριο Γόνατος σε πτωματικά παρασκευάσματα, Ανατομείο Ε.Κ.Π.Α., (10/23)
2. 79ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2023)
3. 41ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Θεσσαλονίκη, (4/2023)
4. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο EAE, Θεσσαλονίκη (6/2022)
5. 77ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2021)
6. ΕΑΕ webinar: Hip Arthroscopy and Preservation (3/2021)
7. EAE webinar: Evolving Techniques in Arthroscopic Shoulder Surgery (1/2021)
8. 76ο Virtual Συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2020)
9. 8ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθρόσκοπησης, Σπάρτη (5/2019)
10. Ημερίδα: Κακώσεις προσθίου χιαστού σε αγροτικές περιοχές, Κυπαρισσία (5/2019)
11. Ημερίδα ΕΑΕ, Κακώσεις του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου, Αθήνα, (1/2019)
12. 1ο Συμπόσιο Τμήματος Ε.Ε.Χ.Ο.Τ. ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, Ναύπακτος (11/2018)
13. 74ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2018)
14. 73ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2017)
15. Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος, Αθήνα, (3/2018)
16. 7ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθρόσκοπησης, Θεσσαλονίκη, (5/2017)
17. 72ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, Αθήνα (10/2016)
18. 22ο Κοινό Συνέδριο ΕΕΕΜ & ΕΕΧΧ (12/2016)
19. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σπονδυλικής Στήλης, Ναύπλιο (10-11/2015)
20. 71ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2015)
21. 6Ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθρόσκοπησης, Πάτρα, (4/2015)
22. Ετήσιο Συμπόσιο τμήματος ενδομυελικών ηλώσεων, Βιτύνα, (2/2015)
23. ΚΕ.ΔΕ.Α: Αστάθεια ώμου, Θεσσαλονίκη (12/2014)
24. Εντατικο εκπαιδευτικο διήμερο ΚΕΟΧ, Αθήνα (11/2014)
25. 10ο Θερινό Σχολείο ΕΕΜΜΟ, Ερέτρια, (6/2014)
26. Διόρθωση παραμορφώσεων των άκρων με χρήση κυκλικών συστημάτων εξωτερικής οστεοσύνθεσης (Advanced Course), Θεσσαλονίκη (5/2014)
27. Αχαϊκές Ιατρικές Ημέρες 2014, Πάτρα (3/2014)
28. 2η Επιστημονική ημερίδα δικτύου Osteonet - Οστεοπώρωση: Μοριακοί μηχανισμοί, καινοτόμες διαγνωστικές προσεγγίσεις και σύγχρονη θεραπεία, Πάτρα (6/2013)
29. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθροσκόπησης, (4/2013)
30. ΕΕΜΜΟ: Επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Οστεοπόρωση: Η σιωπηλή επιθυμία», Ελατοχώρι Πιερίας, (3/2013)
31. 68o Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2012)
32. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθροσκόπησης, Ρέθυμνο (6/2011)
33. Course on Hip Joint Replacement: Hard bearings and Modularity, Vytina (10/2010)
34. Κοινό Συνέδριο Επανορθωτικής Χειρουργικής Ισχίου και Γόνατος της ΕΕΧΟΤ και της Εταιρείας Έρευνας Ισχίου και Γόνατος, Πάτρα (10/2009)
35. 14ο κοινό συνέδριο της ΕΕΧΧ & ΕΕΕΜ, Πάτρα (9/2008)
36. 11th International PCL Study Group Meeting, Mykonos (6/2008)
37. Ετήσιο Συνέδριο του Τμήματος άκρου Ποδός & Ποδοκνημικής, Ναύπλιο (9/2008)
38. Μετεκπαιδευτικό Ορθοπαιδικό Σεμινάριο Πελοποννήσου, Σκαφιδιά (11/2008)
39. Ημερίδα αθλητικών κακώσεων – Ολύμπιο Θεραπευτήριο Πατρών (11/2007)
40. 61ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2005)
41. Πανελλήνιο Συνέδριο Ώμου-Αγκώνος, Αθήνα (04/2005)
42. Ετήσιο συνέδριο τμήματος Ενδομυελικών Ηλώσεων, Πάτρα (01/2005)
43. Διεθνές Συμπόσιο: Trauma and Disorders of the Wrist, Πάτρα (05/2004)
44. 3ο Σεμινάριο Διατατικής Οστεογένεσης, Πάτρα (02/2004)
45. Κοινό ετήσιο συνέδριο ΕΕΧΧ και ΕΕΕΜ, Αθήνα (11/2004)
46. Ημερίδα: Τραύμα 2004, Ελάχιστα παρεμβατική χειρουργική στην ολική αρθροπλαστική του ισχίου, Αθήνα (04/2004)
47. Διεθνές Συμπόσιο για την πρόληψη και αντιμετώπιση των Αθλητικών Κακώσεων, Λάρισα (11/2003)
48. 59ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2003)
49. 22ο Ετήσιο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Χαλκιδική (05/2003)
50. Ημερίδα Παθήσεων Σπονδυλικής Στήλης, Πάτρα (02/2002)
51. Ετήσιο κοινό συνέδριο ΕΕΕΜ και ΕΕΧΧ, Θεσ/κη, (10/2001)
52. Ημερίδα: «Προκλήσεις στην θεραπεία των καταγμάτων», Αθήνα (03/2001)
53. 2η Ημερίδα με θέμα «Παθήσεις του Ώμου – Νεότερες απόψεις για την αντιμετώπισή τους», Αθήνα (04/2001)
54. 2ο Ετήσιο Συμπόσιο του Τμήματος Αρθροσκόπησης και Χειρουργικής Γόνατος της ΕΕΧΟΤ, Θεσ/κη, (06/2001)
55. Ημερίδα: «Σύγχρονες Αρθροσκοπικές Τεχνικές Γόνατος», Αθήνα (04/2001)
56. 57ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (09/2001)
57. 14ο Συνέδριο Ορθοπαιδικής Ογκολογίας, Σκαφιδιά Ηλείας (06/2001)
58. Ετήσια Ημερίδα του Τμήματος Ισχίου της ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (12/2000)
59. Σεμινάριο Κακώσεων Κοτύλης και Πυελικού Δακτυλίου, Πάτρα (05/2000)
60. 2ο Αρθροσκοπικό Σεμινάριο, Θριάσιο Νοσοκομείο (12/2000)
61. 2ο Σεμινάριο Χειρουργικής Ώμου, Θεσ/νίκη (11/2000)
62. 56ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (09/2000)
63. 19ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Θεσ/κη (05/2000)
64. 5ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ορθοπαιδικής Παίδων, Ιωάννινα (05/2000)
65. Ημερίδα με θέμα «Ολική αρθροπλαστική ισχίου την 14/10/2000», Βούλα (10/2000)
66. 20ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Θεσ/κη (04/2000)
67. 26ο Συμπόσιο ΤΠΣΣ «Ν. Γιαννέστρας-Π. Σμυρνής», Δελφοί (03/2000)
68. Σεμινάριο Τμήματος Ενδομυελικών Hλώσεων της ΕΕΧΟΤ, Βούλα (02/2000)
69. Σεμινάριο «Αναθεωρήσεις αρθροπλαστικής ισχίου–γόνατος. Αρθροπλαστική ώμου

αγκώνα-ποδοκνημικής», Αθήνα (10/2000)

1. Κοινό ετήσιο συνέδριο ΕΕΕΜΧ και ΕΕΧΧ, Αρχαία Ολυμπία (09/1999)
2. Κλινικό φροντιστήριο: Συντηρητική θεραπεία καταγμάτων στο χέρι με soft-cast,

Αρχαία Ολυμπία (09/1999)

1. Επιστημονική Συνάντηση: 10 χρόνια Ορθοπαιδικής Κλινικής, Πάτρα (06/1999)

 **Εξωτερικού – Ξενόγλωσσα Εσωτερικού (51)**

1. ESSKA Specialty Days 2023 (ESA section), Warsaw, 11/2023
2. 4th Advanced Techniques in Hip Surgery, ΑΚΙΣΑ, Αττικόν (9/2023)
3. 2nd Recent Advantages in Sports Injuries, Thessaloniki, (1/2023)
4. 30th SECEC-ESSSE Congress, Dublin (9/2022)
5. Augmenting surgery with Advanced Digital Robotics Symposium, Spain (7/2022)
6. ICRS Focus Meeting Thessaloniki (6/2022)
7. 2nd Virtual EFFORT Congress (6,7/2021)
8. 19th ESSKA Congress, Virtual, Luxemburg (5/2021)
9. 1st SECEC Virtual Congress (10-12/2020)
10. 1st Virtual EFFORT Congress (10/2020)
11. 20th EFFORT Congress, Lisbon, Portugal (6/2019)
12. 5th Symposium – Shoulder & Elbow Surgery Section (4/2019)
13. ICRS – “I am not ready for metal, Milan” (12/2018)
14. ESSKA-ESA - Closed Meeting, Diagnosis and Treatment of Acromioclavicular Joint Disorders, Athens (10/2018)
15. 27th SECEC-ESSSE Congress, Berlin (9/2017)
16. 18th EFFORT Congress, Vienna, (5/2017)
17. 7th Balkan Congress of Arthroscopy Sports Traumatology & Knee Surgery, Θεσσαλονίκη (9-10/2016)
18. 13th World Congress of ICRS, Sorremto, Italy, (9/2016)
19. 10th Greek-Turkish Intra – University Orthopadic Meeting, Kavala, (5/2016)
20. 26th SECEC-ESSSE Congress, Milano (9/2015)
21. 10th Biennial ISAKOS Congress. Lyon (6/2015)
22. 16th EFFORT Congress, Prague, (5/2015)
23. Zagreb Shoulder & Elbow Course 2015, Zagreb (3/2015)
24. 7th International Poznan Course in Shoulder, Elbow and Wrist Surgery, Poznan, Poland (3/2014)
25. 11th World Congress of ICRS, Izmir, Turkey (9/2013)
26. Fragility Fracture Network, Patras, (6/2013)
27. Pelvic ring injuries, Hands-on Course, Patras (6/2013)
28. 24th SECEC-ESSSE Congress, Dubrovnik (9/2012)
29. 13th EFFORT Congress, Berlin, Germany (5/2012)
30. 8th Hellenic-Turkish inter-University Orthopaedic Meeting, Athens (4/2012)
31. Study design, reviewing and writing in Orthopaedics, Arthroscopy and Sports Medicine, Corfu (03/2012)
32. 6th International Posnan Course in Shoulder, Elbow & Wrist, Poland, (3/2012)
33. World spine V and World spine hands-on course, Santorini (5/2010)
34. 22nd SECEC-ESSSE Congress, Madrid (9/2009)
35. 11th International PCL Study Group, Mykonos, (5/08)
36. 6th Asia-Pacific Orthopaedic Society for sports medicine meeting, 6th Academic Congress of Asian Shoulder Association, Hong Kong (03/2008)
37. XII congress of FESSH, Athens (06/2007)
38. 5th SICOT/SIROT Annual Conference, Marrakech, Morocco (9/2007)
39. 3rd SECEC-ESSSE Closed meeting, Frankfurt, Germany, (06/2007)
40. 8th EFFORT Congress, Florence, Italy (05/2007)
41. 20th SECEC/ESSE Congress, Athens, Greece (09/2006)
42. 12th ESSKA Congress, Innsbruck, Austria (5/2006)
43. 5th World Congress of sports trauma,
44. 11th ESSKA 2000 Congress, Aθήνα (05/2004)
45. XXXIX Congress of the ESSR, Aθήνα (05/2004)
46. 6th Congress of EFFORT, Helsinki, Finland (06/2003)
47. Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, Germany (11/2003)
48. Inter. Congress of Upper Extremity-Hand-Microsurgery, Κέρκυρα (08/2002)
49. Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, Germany (11/2002)
50. Eurospine Congress, Nantes, France (09/2002)
51. 8th Congress of FESSH, Amsterdam, Holland (05/2002)

**EΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Προοπτικές Κλινικές και Πειραματικές Μελέτες**

1. Μελέτη της αιμάτωσης της βραχιονίου κεφαλής με αγγειογραφία και ψηφιακή επεξεργασία της εικόνας σε ασθενείς με κατάγματα άνω πέρατος βραχιονίου 4-τμημάτων ενσφηνωμένων σε βλαισότητα. Ορθοπαιδική Κλινική - Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας Παν/μιου Νοσοκομείου Πατρών και Τμήμα Φυσικής Παν/μιου Πατρών (2001-2002) **(δημοσίευση Int Orthop 2004, και πλήθος παρουσιάσεων σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια)**
2. Αλλαγή εξωτερικής οστεοσύνθεσης τύπου Ilizarov σε ασφαλιζόμενη ενδομυελική ήλωση κατά τη φάση σταθεροποίησης του πώρου μετά επιμήκυνση της κνήμης: πειραματική μελέτη σε πρόβατα. Ορθοπαιδική κλινική, Πειραματικό Εργαστήριο, τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας και τμήμα Παθολογοανατομίας Παν/μιου Πατρών (2002) **[δημοσίευση Osteo Trauma Care 2004]**
3. Μηχανικές ιδιότητες του πώρου μετά δημιουργία κριτικού οστικού κενού (1-3 εκατοστά) και σταθεροποίηση της οστεοτομίας με ασφαλιζόμενη γλυφανιζόμενη ενδομυελική ήλωση: πειραματική μελέτη σε πρόβατα. Ορθοπαιδική κλινική, Πειραματικό Εργαστήριο, τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας και τμήμα Παθολογοανατομίας Παν/μιου Πατρών (2004-2005) **[παρουσίαση σε 8th EFORT Congress, δημοσίευση σε Med Science Monitor 2007]**
4. Μελέτη της ανατομίας των έσω καθεκτικών συνδέσμων της επιγονατίδας και ανακατασκευή του έσω επιγονατιδομηριαίου συνδέσμου με τενοντομεταφορά του ημιτενοντώδους σε ασθενείς με τραυματικό υποτροπιάζων εξάρθρημα της επιγονατίδας: πτωματική και κλινική μελέτη, Human Anatomy Laboratory, Robert Jones & Agnes Hunt Orthopaedic Hospital, Oswestry και Friarage Hospital, Northallerton, United Kingdom (2005) **[Παρουσίαση σε 4th European Sports Medicine Congress, 61o συνέδριο ΕΕΧΟΤ & BTS [3ο καλύτερο βραβείο], δημοσίευση στο Medical Science Monitor 2007 και Int J Sports Medicine 2008)**
5. Ο ρόλος των πτωματικών αλλομοσχευμάτων στην αντιμετώπιση των σύνθετων κακώσεων της οπίσθιας-έξω γωνίας του γόνατος: Ενός σταδίου ανακατασκευή του έξω πλαγίου, ιγνυακού τένοντα και τοξοειδούς συμπλέγματος με ή χωρίς αποκατάσταση του προσθίου χιαστού συνδέσμου Friarage Hospital, Northallerton, United Kingdom (2005-2006). **[προφορική παρουσίαση στο 4th annual SICOT/SIROT Congress, Marrakech, Morocco – [6ο καλύτερο βραβείο]** και στο **11th International PCL Study Group, Mykonos]**
6. Η σημασία του ανέπαφου πτερνοπερονιαίου συνδέσμου στην μετατραυματική αστάθεια της ποδοκνημικής αρθρώσεως: συσχέτιση κλινικών, ακτινολογικών και αρθροσκοπικών ευρημάτων. Friarage Hospital, Northallerton, United Kingdom (2005-2006) **[παρουσίαση 12th ESSKA Congress, δημοσίευση στο Foot & Ankle Surgery, 2007]**
7. Προοπτική μελέτη των κλινικών αποτελεσμάτων και της λειτουργικής αποκατάστασης μετά 2-σταδίων μεταμόσχευσης αυτόλογων χονδροκυττάρων σε ευμεγέθεις βλάβες του αρθρικού χόνδρου στο γόνατο. Friarage & Duchess of Kent Military Hospitals, Northallerton, United Kingdom (2005-2006) **[παρουσίαση σε 12th ESSKA Congress, BASK 2006 Spring meeting, 6th ICRS Symposium, δημοσίευση Orthopedics, 2012]**
8. Προοπτική συγκριτική μελέτη των αντικειμενικών και υποκειμενικών κλιμάκων αξιολόγησης (Oxford, Constant και DASH scores) σε ασθενείς με πρόσθια αστάθεια ώμου και παθήσεις του μυοτενοντίου πετάλου. Upper Limb Unit, King’s College Hospital, United Kingdom (2006-2007) **[παρουσίαση στο 10th ICSS Congress** και **4th annual SICOT/SIROT Congress]**
9. Πειραματική ιστολογική μελέτη σε κουνέλια, όπου μετά τη δημιουργία οστικής βλάβης στους μηριαίους κονδύλους τοποθετήθηκαν 5 διαφορετικοί τύποι οστικού μοσχεύματος για την κάλυψη του κενού. Ορθοπαιδική κλινική, Πειραματικό Εργαστήριο, τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας και τμήμα Παθολογοανατομίας Παν/μιου Πατρών (2005-2007) **[δημοσίευση σε Med Sci Monit. 2010]**
10. Η χρήση των βραχέων μεταφυσιακών στυλεών (short metaphyseal stems) στην πρωτοπαθή οστεοαρθρίτιδα του ισχίου: Ανάλυση μοντέλου πεπερασμένων στοιχείων (finite element analysis model), πειραματική εμβιομηχανική μελέτη (experimental biomechanical testing) και προοπτική, τυχαιοποιημένη, συγκριτική κλινική μελέτη δύο διαφορετικών μεταφυσιακών στυλεών σε ασθενείς με πρωτοπαθή οστεοαρθρίτιδα του ισχίου **(παρουσίαση στο συνέδριο της ΕΕΧΟΤ 2017/2020, δημοσιεύσεις στα περιοδικά Trials και** **Biomed Eng Online )**
11. Εμβιομηχανική πειραματική μελέτη σε sawbones με συνοδό ανάλυση μοντέλου πεπερασμένων στοιχείων (finite element analysis). Συγκρίθηκαν το κλασσικό Gamma3® με το σύστημα DHS σε διάφορα σενάρια φόρτισης που περιλάμβαναν διαφορετικές γωνίες ανάταξης και συνδυασμούς υλικών με διαφορετικές γωνίες. Σε όλα τα σταθερά μοντέλα (AO31.A2) καταγμάτων τι σύστημα DHS έδειξε παρόμοια αποτελέσματα με την ενδομυελική ήλωση Gamma3. Στα ασταθή κατάγματα με ανατομική ανάταξη η χρήση των ήλων έδειξε ελαττωμένα φορτία στη σπογγώδη ουσία και μικρότερη στροφή του κεντρικού τμήματος κατά την φόρτιση. Η ανάταξη σε ραιβότητα θα πρέπει να αποφεύγεται με κάθε κόστος **[παρουσίαση στην ΕΕΧΟΤ, δημοσίευση Injury 2022]**
12. Μελέτη φαρμάκου της Bayer **(FOXTROT STUDY, 17664)** με τίτλο: Tυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με δραστικό συγκριτικό φάρμακο, πολυκεντρική μελέτη για την εκτίμηση της ασφάλειας και αποτελεσματικότητας διαφορετικών δόσεων του BAY 1213790 στην πρόληψη της φλεβικής θρομβοεμβολής σε ασθενείς που υποβάλλονται σε εκλεκτική πρωτογενή ολική αρθροπλαστική γόνατου, ανοιχτής επισήμανσης ως προς την θεραπευτική αγωγή και τυφλή στον παρατηρητή ως προς τις δόσεις του BAY 1213790. Μέγας Π, Παναγόπουλος Α, Πανταζής Κ, Παναγιωτακόπυλος Γ, Καρναπατίδης Δ.

 **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

 **Ολοκληρωμένες διατριβές ως Επιβλέπων Καθηγητής**

1. Προοπτική, συγκριτική, τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη μεταξύ περιφερικής (Cortical Button) και κεντρικής (AperFix AM) ανατομικής μηριαίας στερέωσης του μοσχεύματος ισχιοκνημιαίων (hamstrings) στην αρθροσκοπικά υποβοηθούμενη συνδεσμοπλαστική του προσθίου χιαστού συνδέσμου (10/2015, Διδακτωρ Δ. Μυλωνάς) **[παρουσιαση πρώιμων αποτελεσμάτων στο 7ο συνέδριο της ΕΑΕ (4/2017) και απώτερων αποτελεσμάτων στο 8ο συνέδριο της ΕΑΕ, (5/2019): 3ο βραβείο καλύτερης παρουσίασης, δημοσίευση Arthrosc Sports Med Rehabil. 2021, Cureus. 2022]**
2. Βελτιστοποίηση της χειρουργικής αντιμετώπισης των διατροχαντήριων καταγμάτων του ισχίου με ενδομυελική ήλωση (γ-Nail) ή ολισθαίνοντα κοχλία-πλάκα (DHS): Συγκριτική εμβιομηχανική μελέτη και ανάλυση πεπερασμένων στοιχείων» (12/2014, Διδάκτωρ Γ. Κυριακόπουλος) **[παρουσίαση αποτελεσμάτων στο 1st International Conference of the Greek society of experimental mechanics of materials, (Αθήνα 2018), δημοσίευση JMIR Res Protoc. 2019, παρουσίαση ΕΕΧΟΤ (2020), δημοσίευση Injury 2022].**

**Ολοκληρωμένες διατριβές ως τριμελής επιτροπή**

1. Η χρήση των βραχέων μεταφυσιακών στυλεών (short metaphyseal stems) στην πρωτοπαθή οστεοαρθρίτιδα του ισχίου: Ανάλυση μοντέλου πεπερασμένων στοιχείων (finite element analysis model), πειραματική εμβιομηχανική μελέτη (experimental biomechanical testing) και προοπτική, τυχαιοποιημένη, συγκριτική κλινική μελέτη δύο διαφορετικών μεταφυσιακών στυλεών σε ασθενείς με πρωτοπαθή οστεοαρθρίτιδα του ισχίου. (Διδάκτωρ Ι. Τατάνη, επιβλέπων Π. Μέγας, 4/2015). **(παρουσίαση στο συνέδριο της ΕΕΧΟΤ 2017/2020, δημοσιεύσεις στα περιοδικά Trials και Biomed Eng Online )**
2. Comparison of Bone-Patella Tendon-Bone and Four-Strand Hamstring Tendon Grafts for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Prospective Study. Έγινε συγκριτική προοπτική μελέτη 60 ασθενών που αντιμετωπίστηκαν με μόσχευμα επιγονατιδικού (30) ή μόσχευμα οπισθίων μηριαίων (30). Περισσότεροι ασθενείς (6) στην ομάδα των οπισθίων μηριαίων υπέστησαν επαναρήξη σε σχέση με την ομάδα του επιγονατιδικού (1). Όλοι οι ασθενείς ανεξαρτήτως ομάδας έδειξαν σημαντική βελτίωση στα σκορ Lysholm, Tegner και IKDC καθώς και στις μετρήσεις με Cybex. Οι ασθενείς με επιγονατιδικό μόσχευμα είχαν καλύτερες τιμές peak torque (Nm) στις 60° και 180° κάμψης σε σχέση με την ομάδα οπισθίων στους 6 (p=0.014 και 0.029) και 12 μήνες επανεξέτασης (p=0.033 και 0.030).[Διδάκτωρ Χ. Αριδά, επιβλέπων Δ. Μαστρόκαλος] **(δημοσίευση Cureus 2022)**

**Διδακτορικές Διατριβές υπό εκπόνηση (Επιβλέπων Καθηγητής)**

1. Κλινικά αποτελέσματα και λειτουργική αποκατάσταση των παρεκτοπισμένων καταγμάτων του άνω πέρατος του βραχιονίου: Προοπτική, τυχαιοποιημένη, συγκριτική μελέτη οστεοσυρραφής, κλειδούμενης πλάκας και συντηρητικής θεραπείας (9/2020, υποψ Διδάκτωρ Ι. Λιανού) **[παρουσίαση πρώιμων αποτελεσμάτων στο 72ο Συνέδριο της ΕΕΧΟΤ].**
2. Treatment of Infected Tibial Metaphyseal Nonunions Using the Ilizarov Method: Protocol for a Prospective Nonrandomized Study

Πρόκειται για προοπτική κλινική μελέτη, με ελάχιστο χρόνο παρακολούθησης τα 3 έτη, όπου θα διερευνηθεί η αποτελεσματικότητα της μεθόδου Ilizarov στις σηπτικές ψευδαρθρώσεις της άνω και κάτω μετάφυσης της κνήμης. Το κύριο αποτέλεσμα της μελέτης θα είναι η πώρωση της ψευδάρθρωσης και η εξάλειψη της λοίμωξης. Τα δευτερεύοντα αποτελέσματα θα είναι ο άξονας του σκέλους και η τυχόν ανισοσκελία, ο επηρεασμός της ποιότητας ζωής του ασθενούς και διάφορα κλινικά σκορ. Πρόκειται να συμπεριληφθούν περίπου 25 άτομα στην μελέτη που θα αξιολογηθούν με διάφορους δείκτες και κλινικά σκορ. (11/2020, υποψ Διδάκτωρ Κ Σιδηρόπουλος) [**Δημοσιεύσεις: JMIR Res Protoc. 2022, Biomedicines. 2023]**

1. Biomechanical testing, finite element analysis and prospective, randomized, clinical study of single screw chephalomedullary nailing vs integrated dual interlocking screw fixation for unstable (31A21-3) intertrochanteric fractures in patients > 70 years old. Η μελέτη αυτή έχει αφενός εμβιομηχανικό μοντέλο φόρτισης οστεοπορωτικών συνθετικών μηριαίων όπου θα γίνει σύγκριση του κλασσικού Gnail με τον ήλο Intertan (integrated dual fixation) σε ασταθή διατροχαντήρια κατάγματα και θα ακολουθήσει μελέτη πεπερασμένων στοιχείων με διάφορες γωνίες ανάταξης. Θα ακολουθήσει προοπτική τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη σε 100 περίπου ασθενείς όπου θα συγκριθούν τα κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα και οι διεγχειρητικές και απώτερες μετεγχειρητικές επιπλοκές. (υποψ Διδάκτωρ Ε Αργυροπούλου) **[Δημοσίευση πρωτοκόλλου J Orthop Surg Res. 2023]**
2. Cooled radiofrequency ablation versus cryoneurolysis of the genicular nerves for the symptomatic pain management in knee osteoarthritis: a prospective, randomized, single-blinded clinical trial.

Είναι μια προοπτική, τυχαιοποιημένη συγκριτική μελέτη μεταξύ της κρυονευρόλυσης και της ψυχόμενης θερμοκαυτηρίασης των genicular nerves του γόνατος για την συμπτωματική θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας του γόνατος. Πενήντα περίπου ασθενείς θα τυχαιοποιηθούν σε δύο ομάδες των 25 ατόμων και θα υποβληθούν σε μια από τις δύο τεχνικές με τη χρήση ακτινοσκοπικού μηχανήματος για την σωστή στόχευση των νεύρων. Οι ασθενείς θα αξιολογηθούν έως διάστημα 6 μηνών με το VAS και διάφορα άλλα κλινικά σκορ του γόνατος (KOOS, OKS). (υποψήφιος Διδάκτωρ Π. Τσιπλάκος) **[δημοσίευση πρωτοκόλλου, J Orthop Surg Res. 2023]**

1. Does robotic-assisted total knee arthroplasty (Cori®-Journey II) improves the clinical outcome in patients with end-stage osteoarthritis of the knee joint? a) A prospective, randomized, double blinded, clinical trial of robotic-assisted vs conventional TKA (Journey II). b) A prospective, comparative, non-randomized study of a new implant design (Journey-II) to three traditional TKA implants (Triathlon, Sigma and Vanguard).

Πρόκειται για διπλή κλινική μελέτη που περιλαμβάνει αφενός τη σύγκριση της ρομποτικά υποβοηθούμενης ΤΚΑ με την συμβατική (προοπτική τυχαιοποιημένη μελέτη, 25 ασθενείς σε κάθε ομάδα) και την σύγκριση μιας «σύχρονης» ΤΚΑ (Journey II, Smith- Nephew) με παλαιότερες συμβατικές αρθροπλαστικές (μη τυχαιοποιημένη, προοπτική μελέτη, 50 ασθενείς σε κάθε ομάδα).

1. Biomechanical testing, finite element analysis and pilot, prospective, randomized, experimental clinical study of osteosynthesis of unstable, osteoporotic, reverse oblique peritrochanteric fractures with proximal femur locking plate (Perilock) vs cephallomedullary nailing system.

Πρόκειται για εμβιομηχανική μελέτη φόρτισης οστεοπορωτικών μηριαίων με reverse oblique καταγμα άνω πέρατος που θα χωριστούν σε δύο ομάδες (ήλωση με Intertan ήλο και Perilock trochanteric plate). Η εμβιομηχανική μελέτη με συνακόλουθη ανάλυση πεπερασμένων στοιχείων θα αναδείξει το πλέον σταθερό εμφύτευμα για το συγκεκριμένο τύπο κατάγματος ενώ θα ακολουθήσει και μια πιλοτική προοπτική κλινική μελέτη σε 20 ασθενείς όπου θα συγκριθου΄ν τα κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα.

**Διδακτορικές διατριβές υπό εκπόνηση (μέλος τριμελούς επιτροπής)**

1. Προοπτική Κλινική Μελέτη της επανατροποποιημένης οστεοτομίας Ludloff. (υποψ Διδάκτωρ Γ. Σπηλιωτόπουλος, επιβλέπων Μ. Τυλλιανάκης, 4/2018).
2. Η δύναμη δραγμού ως διαγνωστικός δείκτης σαρκοπενίας και οστεοπόρωσης στον ελληνικό πληθυσμό (υποψ Διδάκτωρ Α Κοκκινιάς, επιβλέπων Ι. Βλάμης, 11/2018)
3. Σύγκριση μετεγχειρητικών επιπλοκών ανοικτών και ενδοσκοπικών δισκεκτομών σε συσχέτιση με τον Τροποποιημένο Δείκτη Ευθραυστότητας. Μια προοπτική μελέτη. (υποψ Διδάκτωρ Π Τσπουριάρης, επιβλέπων Δ. Κωνσταντογιάννης, 7/2022)

 **Διδακτορικές διατριβές εκπονημένες (μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής)**

* 1. Θεραπεία ασταθών καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας με κυκλοτερές, χωρίς γεφύρωση, σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης Ilizarov (Διδάκτωρ: Σ. Μυλωνάς, Επιβλέπων: Μ. Τυλλιανάκης, 2012)
1. Μελέτη του MRI μετακτινικών αλλοιώσεων στα οστά ασθενών με μεταστατικούς ή πρωτοπαθείς όγκους που υποβάλλονται σε ακτινοθεραπεία (Διδάκτωρ: Ο. Ρωμανός, Επιβλέπων: Α. Σολωμού, 2013)
2. Αιτιογνωστική και προγνωστική ανάλυση απουσιών σε κοορτή εργαζομένων στη βιομηχανία (Διδάκτωρ: Γ. Μερεκούλιας, Επιβλέπων: Ε. Γελαστοπούλου, 2014).
3. Νοσηρότητα και δείκτες υγείας εργαζομένων στη βαριά βιομηχανία (Διδάκτωρ: Θ. Τσουβαλτζίδου, Επιβλέπων: Ε. Γελαστοπούλου, 2017)
4. Τροποποιημένη διαφυσιακή οστεοτομία 1ου μεταταρσίου Ludloff στην αντιμετώπιση του βλαισού μεγάλου δακτύλου (Διδάκτωρ: Γ. Καραογλάνης, Επιβλέπων Μ. Τυλλιανάκης, 2017).
5. Συσχέτιση άσκησης και ποιότητας ζωής σε ασθενείς με χαρακτηριστικά σαρκοπενίας, Διδάκτωρ: Μ. Τσεκούρα, επιβλέπων Γ. Γκλιάτης, 2019).
6. Συγκριτική μελέτη οστεοτομίας Weil με τριπλή οστεοτομία Weil στην αντιμετώπιση της μεταταρσαλγίας. Εμβιομηχανική μελέτη (Διδάκτωρ Δ. Μπουγιουκλής, επιβλέπων Μ Τυλλιανάκης, 2022)
7. Μετεγχειρητική αναλγησία μετά από ολική αρθροπλαστική γόνατος: Συγκριτική μελέτη 3 διαφορετικών μεθόδων στην αντιμετώπιση του μετεγχειρητικού πόνου μετά από ολική αρθροπλαστική γόνατος (Διδάκτωρ Γ. Καρπέτας, επιβλέπων Φ. Φλίγκου, 2021)

**ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

**Βραβεία (6) [κ]**

1. Τρίτο βραβείο καλύτερης παρουσίασης από το περιοδικό **Injury**, που χορηγήθηκε στο κοινό Συνέδριο της ΕΕΧΟΤ και της British Trauma Society (12-15/10/2005) στη Αθήνα, για την εργασία «Reconstruction of medial patellofemoral ligament (MPFL) for post traumatic patellar instability». (Panagopoulos A, van Niekerk L, Triantafillopoulos IK, Patil P.)
2. Έκτο βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο **5th SICOT/SIROT** Annual Conference, Marrakech, Morocco για την εργασία «Open reconstruction of posterolateral corner (PLC) instability combined with arthroscopic assisted ACL and/or PCL reconstruction». (A. Panagopoulos, L. van Niekerk, P. Patil, I. Triantafillopoulos.)
3. Πρώτο βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο **6th International Poznan Cource in Shoulder, Elbow and Wrist Surgery** (29-30/03/2012) για την εργασία «Intramedullary nailing of humeral fractures. Is really distal locking necessary? » (A. Panagopoulos, M. Tyllianakis, P. Tsoumbos, N. Sfikas, D. Vlachopoulos, K. Anagnostou).
4. 3ο βραβείο καλύτερης παρουσίασης στο **8ο Συνέδριο της Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας** (30/5-1/6/2019) για την εργασία «Prospective randomized comparative study between direct expandable (peek) and indirect suspensory (button) anatomical femoral fixation with quadrupled hamstring tendon autograft in acl reconstruction. A. Panagopoulos, D. Milonas, A. Kouzelis, J. Gliatis, P. Kraniotis»
5. Βραβείο Καλύτερης Ηλεκτρονικά Ελεύθερης Ανακοίνωσης στο διαδυκτιακό **76ο Συνέδριο της ΕΕΧΟΤ** (14-17/10/2020) για την εργασία «Κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα της κορακοκλειδικής συγκράτησης με τη χρήση διπλού κουμπιού ρυθμιζόμενου μήκους στα κατάγματα περιφερικού άκρου κλείδας τύπου ΙΙΒ κατά Νeer» Α. Παναγόπουλος, Σ. Παππαγιάννης, Δ. Αβραμίδης, Α Αμπαριώτου, Ζ. Κόκκαλης, Α. Κουζέλης.
6. Jacques Duparc Award (best poster presentation), **Virtual EFORT Congress – VEC hybrid, June-July 2021** για την εργασία: Suspensory (Cortical Button) Vs Expandable (AperFix) Anteromedial Femoral Fixation In ACL Reconstruction With Autologous Hamstrings Tendons: A Prospective, Randomized, Controlled Study. Panagopoulos A, Mylonas D, Kouzelis A, Tatani I, Kokkalis Z, Giakoumakis S , Gliatis J

**Ταξιδιωτικές Υποτροφίες (2)**

* 1. Επιλογή ως **traveling Fellow** από την Ευρωπαϊκή Εταιρία Αρθροσκοπικής Χειρουργικής (ESSKA-2000) για τo **Fellowship tour-2008 - ΑΡΟΑ (Asian-Pacific area)**. Περιοδεία τριών εβδομάδων (24/3-13/4 2008) σε διάφορα Αθλητιατρικά κέντρα της Ασίας και του Ειρηνικού Ωκεανού, όπου έγινε εκπαίδευση σε live surgery και διαλέξεις, συμπόσια και παρουσία ενδιαφερουσών περιπτώσεων σε θέματα αθλητικών κακώσεων, χειρουργικής αποκατάστασης και φυσιοθεραπείας**.[λ]**
	2. Επιλογή ως **Senior Fellow** από την Ευρωπαϊκή Εταιρία Αρθροσκοπικής Χειρουργικής (ESSKA-2000) για το **ESSKA ALWIN JAGER Senior Fellowship 2018**, που πραγματοποιήθηκε υπο την εποπτεία του Prof. Pedro Hinarejos στη Βαρκελώνη, Ισπανία το χρονικό διάστημα 28/1/2019-1/2/2019 **[μ]**

 .

**ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ [ν]**

* 1. Ελληνική Εταιρεία Ορθοπαιδικής-Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ)
	2. Ελληνική Αρθροσκοπική Εταιρεία (ΕΑΕ) [Γραμματέας 2018-2021]
	3. Διεθνής Εταιρία Αποκατάστασης Βλαβών Χόνδρου (ICRS)
	4. Ευρωπαϊκή Εταιρία Χειρουργικής Γόνατος και Αρθροσκόπησης (ESSKA)
	5. Ευρωπαϊκή Εταιρία Χειρουργικής Ώμου και Αγκώνα (SECEC-ESSSE)
	6. Διεθνής Εταιρεία Αρθροσκόπησης, Χειρουργικής Γόνατος και Αθλητιατρικής (ISAKOS)
	7. Τμήμα Ώμου της ESSKA (ESA)
	8. AO Trauma και ΑΟ Ελληνικό παράρτημα (Επιστημονικός υπεύθυνος)
	9. Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών (ΕΕΜΜΟ).

**Μέλος οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων/workshops**

1. Cadaveric Advanced ACL course: how i do it with different grafts (hamstrings, BPB, quadriceps), ATTC center, Athens (9/2022)
2. 2ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Αρθροσκοπικής Χειρουργικής Γόνατος, Ιωάννινα (3/2021)
3. Webinar Αρθροσκοπικής Εταιρείας: Evolving Techniques in Arthrocopic Shoulder Surgery (1/2021) - President
4. 7ο Συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη (5/2017)
5. AOTrauma Course, Basic Principles of Fracture Management, Patras (11/2016)
6. AOTrauma Fragility Fractures and Orthogeriatrics, Patras (11/2014)
7. AOTrauma Subergional Masters Seminar on Intramedullary Nailing, Patras (11/2013),
8. Pelvic ring injuries: Hands-on- Course, Πάτρα, (06/2013)
9. AOTrauma Upper Limb Advanced Symposium, Patras (11/2012)
10. AOTrauma Cource “Advances in Operative Fracture Management” (11/2011)
11. 4o Σεμινάριο Τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (06/09)
12. Ημερίδα Αθλητικών κακώσεων, Ολύμπιον Θεραπευτήριο, Πάτρα (11/07)
13. 3o Σεμινάριο Τραύματος Ώμου & Αγκώνα, Πάτρα (10/2007)
14. 1ο Σεμινάριο Τραυματος Ώμου-Αγκώνα (6/2003)
15. 10ο Διαπανεπιστημιακό Σεμινάριο Οστεοσύνθεσης (Πάτρα 03/2001)

**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

 **Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών**

- McMaster Online Rate of Evidence (MORE)

- Medical Science Monitor

- ISRN Orthopedics, - ISRN Anatomy

- Case reports in Orthopaedics

- The Open Orthopaedic Journal

- Orthoscope (newsletter Αρθροσκοπικής Εταιρείας)

- Acta Orthopaedica et Traumatologica Hellenica (περιοδικό ΕΕΧΟΤ)

**Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)**

- International Journal of Shoulder Surgery

- Knee Sports Traumatology & Arthroscopy

- Orthopedics

- Indian Journal of Orthopaedics

- BMC, Sports Science & Rehabilitation

- ΒMC Mucolosceletal Disorders

- Case reports in Orthopaedics

- Journal of Shoulder and Elbow Surgery

- JSES Reviews, Reports & Techniques

- The Open Orthopaedic Journal

- Injury

 **Συγγραφέας κεφαλαίων σε βιβλία**

1. Συμμετοχή με συγγραφή κεφαλαίου (μεταστατική νόσος) στο βιβλίο του Καθηγητή Π. Μέγα **«Όγκοι μυοσκελετικού συστήματος»** (Πάτρα 2002)
2. Επιμέλεια εικόνων και συγγραφή κεφαλαίων στο βιβλίο του Καθ. Ε. Λαμπίρη **«Ορθοπαιδική και Τραυματολογία»,** Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη 2003
3. Συμμετοχή στην 6η Έκδοση του βιβλίου **«Μεταβολικά νοσήματα των οστών»** του καθηγητή Γ Λυρίτη (συγγραφή του κεφαλαίου: Σκλυρηντικά νοσήματα του σκελετού)
4. Συγγραφή, επιμέλεια του βιβλίου **«Κλινικές Δοκιμασίες του Μυοσκελετικού Συστήματος στην Ορθοπαιδική»** - (Εκδόσεις Κωνσταντάρα)

Πρόκειται για πρωτοποριακό βιβλίο που περιλαμβάνει όλες σχεδόν τις κλινικές δοκιμασίες της Ορθοπαιδικής ταξινομημένες ανά συστήματα, με επεξηγηματικά σχόλια και evidence, φωτογραφίες αλλά και QR code, όπου ο αναγνώστης μπορεί να παρακολουθήσει την εκτέλεση του τεστ στο διαδίκτυο. Το βιβλίο δημιουργήθηκε με τη συμβολή των φοιτητών της ιατρικής.

 - Προετοιμασία του νέου βιβλίου της Ορθοπαιδικής Κλινικής (2018-)

 - Προετοιμασία του βιβλίου «Αθλητικές Κακώσεις»

 - Mεταφράσεις ιατρικών κειμένων (Campbell’s Operative Οrthopaedics και άλλα),

 Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδης

**ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ (αναλυτικές λεπτομέρειες στο υπόμνημα)**

**ΠΛΗΡΕΙΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ** **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (PUBMED) [99]**

**1**. Tyllianakis M, Giannikas D, **Panagopoulos A**, Panagiotopoulos E, Lambiris E. Use of injectable calcium phosphate in the treatment of intra-articular distal radius fractures. **Orthopedics 2002;25:311-5**. ***(Impact factor 1.123)*** *[Citations: Google Scholar: 26, Scopus 20]*

**2**. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A.X, Kaisidis A, Zouboulis P. Functional evaluation of comminuted intra-articular fractures of the distal humerus (C according to AO). Long term results in twenty-six patients. **Acta Orthop Belgica 2004;71:123-130.** ***(impact factor 0.761)***[Citations: Google Scholar: 57, Scopus 23]

**3**. Papadopoulos AX, **Panagopoulos A**, Karageorgos A, Tyllianakis M. Operative treatment of unilateral bicondylar Hoffa fractures**. J Orthop Trauma 2004;18:119-22**. **(impact factor 2.884)** [Citations: Google Scholar: 92, Scopus 46]

**4**. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A.X., Papasimos S, Mousafiris K. Treatment of extracapsular hip fractures (AO A2-A3) with the proximal femoral nail (PFN): long term results in 45 patients and review of the literature**. Acta Orthop Belg 2004;70:444-54.** **(impact factor 0.761)**. [Citations: Google Scholar: 204, Scopus 61]

**5.** Megas P, **Panagopoulos A**, Tsamandas A, Lambiris E. Femoral chondrosarcoma complicating Paget's disease of bone. **Orthopedics 2004;27:63-4.** **(impact factor 1.123)** [Citations: Google Scholar: -, Scopus - ]

**6.** **Panagopoulos A**, Dimakopoulos P, Tyllianakis M, Karnabatidis D, Siablis D, Papadopoulos A.X, Lambiris E, Kraniotis P, Sakellaropoulos G. Valgus impacted proximal humeral fractures and their blood supply after transosseous suturing**. Int Orthop 2004;28:333-7.** (**impact factor 3.519)** [Citations: Google Scholar: 52, Scopus 26]

**7.** **Panagopoulos A**, Zouboulis P, Athanaselis E, Papadopoulos A.X., Dimakopoulos P. Aplasia of the posterior arc of the atlas with persistent posterior tubercle. A Case Report. **Eur Spine J 2005;14:205-207.** **(impact factor 2.836),** [Citations: Google Scholar: 7, Scopus 5]

**8**. Gliatis J, Kouzelis A, **Panagopoulos A**, Lambiris E. Chondral injury due to migration of a Mitek RapidLoc meniscal arrow after successful meniscal repair: a case report. **Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2005;13:280-2.** **(impact factor 4.663),** [Citations: Google Scholar: 37, Scopus 28]

**9.** Dimakopoulos P, Papadopoulos AX, Papas M, **Panagopoulos A,** Lambiris E. Modified extra rotator-cuff entry point in antegrade humeral nailing. **Arch Orthop Trauma Surg 2005;125:27–32. (impact factor 3.404)**, [Citations: Google Scholar: 58, Scopus 24]

**10.** Megas P, Kaisidis A, Zouboulis P, Papas M, **Panagopoulos A**, Lambiris E. Vergleichsstudie der Versorgung pertrochantärer Femurfrakturen–trochanteric Gamma-Nagel vs. PFN (Trochanteric Gamma Nail vs Proximal Femoral Nail for Pertrochanteric Fractures: A Comparative Study). **Z Orthop Ihre Grenzgeb** **2005;143:252–258**. **(impact factor 0.560),** [Citations: Google Scholar: 75, Scopus 32]

**11**. Papasimos S, Koutsojiannis CM, **Panagopoulos A**, Megas P, Lambiris E. A randomized comparison study of AMBI, TGN and PFN for treatment of unstable trochanteric fractures. **Arch Orthop Trauma Surg 2005;125:462-468**. **(impact factor 3.404)** [Citations: Google Scholar: 241, Scopus 97]

**12**. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Giannikas D, Megas P, Lambiris E. Graft-supplemented, augmented external fixation in the treatment of intra-articular fractures of the distal radius. A retrospective comparative study between injectable calcium phosphate (Norian SRS) and autologous cancellous bone. **Orthopedics 2006;29:139-144.** **(impact factor 1.123**), [Citations: Google Scholar: 16, Scopus 7]

**13.** Papadopoulos AX, **Panagopoulos A**, Kouzelis A, Gliatis J. Delayed Diagnosis of a Popliteal Artery Rupture after a Posteromedial Tibia Plateau Fracture-Dislocation. **J Knee Surg 2006;19:125-127. (impact factor 2.119),** [Citations: Google Scholar: 4, Scopus 4]

**14.** Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Syggelos SA, Panagiotopoulos E, Lambiris E. Double-loop suture repair for acute acromioclavicular joint disruption. **Am J Sports Med 2006;34:1112-9**. **(impact factor** **7.392),** [Citations: Google Scholar: 128, Scopus 72]

**15.** **Panagopoulos A**, van Niekerk L. Letter to the editor – Open reduction and internal fixation in displaced juvenile Tillaux fractures, Kaya et al, Injury 2007, 38:201-205 **Injury, Int. J. Care Injured, Sep 2007** **(impact factor 2.230)**

**16.** Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**. Functional Coracoclavicular (CC) Stabilization for Acute Acromioclavicular Joint Disruption: a new minimal invasive technique. **Orthopedics 2007;30:103-108**. **(impact factor 1.123)** [Citations: Google Scholar: 7, Scopus 7]

**17**. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Syggelos SA, Kasimatis G, Lambiris E. Anterior Traumatic Shoulder Dislocation Associated with Displaced Greater Tuberosity Fracture: the Necessity of Operative Treatment. **J Orthop Trauma 2007;21:104-112.** **(impact factor 2.884),**

**18**. **Panagopoulos A,**  van Niekerk L. Arthroscopic reduction and fixation of a juvenile Tillaux fracture **Knee Surgery Sports Traumatology & Arthroscopy 2007;15:415-417** **(impact factor 4.663**) [Citations: Google Scholar: 37, Scopus 23]

**19.** Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Kassimatis G**.** Transosseous suture fixation of proximal humeral fractures. **J Bone Joint Surg Am 2007;89:1700-1709.** **(impact factor 7.392),** [Citations: Google Scholar: 95, Scopus 51]

**20.** **Panagopoulos A**, van Niekerk L, Triantafillopoulos I. MPFL reconstruction for recurrent patella dislocation **Int J Sports Med 2007;28:1-7.** **(impact factor 2.997).** [Citations: Google Scholar: 145, Scopus 101]

**21.** Triantafillopoulos I, **Panagopoulos A**, van Niekerk L. Isometric behavior of the reconstructed medial patellofemoral ligament using two different femoral pulleys: A cadaveric study. **Med Science Monitor 2007;13(9): Br 181-187.** **(impact factor 3.295),** [Citations: Google Scholar: 11, Scopus 9]

**22.** Tyllianakis M, Deligianni D, **Panagopoulos A**, Pappas M, Sourgiadaki E, Mavrilas D, Papadopoulos AX. Biomechanical comparison of callus over a locked intramedullary nail in various segmental bone defects in a sheep model. **Med Science Monitor 2007;13(5): Br 125-130**. **(impact factor 3.295)** [Citations: Google Scholar: 20, Scopus 15]

 **23.** Kumar V, Saeed K, **Panagopoulos A**, Parker PJ**.** Gluteal compartment syndrome following joint arthroplasty under epidural anesthesia: a report of 4 cases. **J Orthop Surgery (Hong Kong) 2007;15:113-117. (impact factor 1.276).** [Citations: Google Scholar: 59, Scopus 40]

**24.** Lambiris E, **Panagopoulos A**, Zoumboulis P. Current concepts: Aseptic nonunion of femoral shaft diaphysis. **Eur J Trauma Emerg Surg 2007;2:120-134. (impact factor 2.287**) [Citations: Google Scholar: 42, Scopus 16]

**25**. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Kasimatis G. Transosseous suture fixation of proximal humeral fractures. Surgical technique. **J Bone Joint Surg Am 2009;1:91 Suppl 2 Pt 1:8-21. (Impact factor 6.558),** [Citations: Google Scholar: 40, Scopus 24]

**26.** Athanasiou VT, Papachristou DJ, **Panagopoulos A**, Saridis A, Scopa CD, Megas P. Histological comparison of autograft, allograft-DBM, xenograft, and synthetic grafts in a trabecular bone defect: an experimental study in rabbits. **Med Science Monitor. 2010;16:24-31. (impact factor 3.295),** [Citations: Google Scholar 174, Scopus 111]

**27.** Tyllianakis ME, **Panagopoulos A**, Saridis A. Long-term results of dorsally displaced distal radius fractures treated with the Pi-Plate: Is hardware removal necessary? **Orthopedics 2011;34:282-6.** **(Impact factor 1.123)** [Citations: Google Scholar: 14, Scopus: 7]

**28. Panagopoulos A**, van Niekerk L, Triantafillopoulos I. Autologous Chondrocyte Implantation for Knee Cartilage Injuries: Moderate Functional Outcome and Performance in Patients with High-impact Activities. **Orthopedics 2012;35:e6-e14. (impact factor 1.123),** [Citations: Google Scholar: 42, Scopus 28]

**29**. Triantafillopoulos I, **Panagopoulos A**, Papadakis M, Tourgelis E, Sapkas G. Mid-thoracic spinal injuries during horse racing: Report of 3 cases and review of causative factors and prevention measurements. **Case Rep Orthop. 2013;2013:715409 (Impact factor 0.6)** [Citations: Google scholar: 11, Scopus-]

**30.** Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Tsoumpos P, Anagnostou K, Kostantopoulou A. Intramedullary nailing of humeral diaphyseal fractures. Is really distal locking necessary**? Int J Shoulder Surg 2013;7:65-69**. **(Impact factor 1.930)** [Citations: Google scholar: 31 , Scopus: 15]

**31. Panagopoulos A**, Tsoumpos P, Evangelou K, Georgiou CS, Triantafillopoulos I. Late Prosthetic Shoulder Hemiarthroplasty after Failed Management of Complex Proximal Humeral Fractures. **Adv Orthop. 2013;2013:403580. (Impact factor 1.908)** [Citations: Google scholar: 15 , Scopus: -]

**32.** Kouzelis A, Kravvas A, Mylonas S, Giannikas D, **Panagopoulos A**. Double axis cephalocondylic fixation of stable and unstable intertrochanteric fractures: early results in 60 cases with the veronail system. **Open Orthop J. 2014;24;8:60-8**. **(Impact factor 1.47)** [Citations: Google scholar: 29 , Scopus: -]

**33.** Matzaroglou C, Georgiou CS, **Panagopoulos A**, Assimakopoulos K, Wilke HJ, Habermann B, Panos G, Kafchitsas K. Kümmell's Disease: Clarifying the Mechanisms and Patients' Inclusion Criteria. **Open Orthop J. 2014;15;8:288-97.** **(Impact factor 1.47)** [Citations: Google scholar: 62, Scopus: -]

**34.** Megas P, Georgiou CS, **Panagopoulos A**, Kouzelis A. Removal of well-fixed components in femoral revision arthroplasty with controlled segmentation of the proximal femur. **J Orthop Surg Res. 2014;9:137**. **(Impact factor 2.72**) [Citations: Google scholar: 14, Scopus: 10]

**35.** **Panagopoulos A**, Tsoumpos P, Tatani I, Iliopoulos I, Papachristou D. Giant Cell Tumor of the Patella Tendon Sheath Presenting as a Painful Locked Knee. **Am J Case Rep. 2015;16:568-73** **(Impact factor 1.128)** [Citations: Google scholar: 4, Scopus: 2]

**36.** **Panagopoulos A,** Tatani I, Tsoumpos P, Ntourantonis D, Pantazis K, Triantafyllopoulos IK.

Clinical Outcomes and Complications of Cortical Button Distal Biceps Repair: A Systematic Review of the Literature**. J Sports Med (Hindawi Publ Corp). 2016;2016:3498403.** **(Impact factor 1.215)** [Citations: Google scholar: 24, Scopus: -]

**37**. **Panagopoulos A**, Pantazis K, Iliopoulos I, Seferlis I, Kokkalis Z. Sword-Like Trauma to the Shoulder with Open Head-Splitting Fracture of the Head**. Case Rep Orthop. 2016;2016:3539503. (Impact factor 0.600)** [Citations: Google scholar 6, Scopus: -]

 **38**. Pantazis K, Roupas ND, **Panagopoulos A**, Theodoraki S, Tsintoni A, Kyriazopoulou V. Spontaneous rupture of the long head of the biceps tendon in a woman with hypothyroidism: a case report. **J Med Case Rep. 2016;10:2**. **(Impact factor 0.94)** [Citations: Google scholar 12, Scopus: 9]

**39**. **Panagopoulos A**, Tatani I, Ntourantonis D, Seferlis I, Kouzelis A, Tyllianakis M. Least Possible Fixation Techniques of 4-Part Valgus Impacted Fractures of the Proximal Humerus: A Systematic Review. **Orthop Rev (Pavia). 2016 Mar 25;8(1):6211. (Impact factor 0.433)** [Citations: Google scholar 11, Scopus: 7]

**40**. Hahalis G, Tsigkas G, Kakkos S, **Panagopoulos A**, Tsota I, Davlouros P, et al. Vascular Complications Following Transradial and Transulnar Coronary Angiography in 1600 Consecutive Patients. **Angiology. 2016;67(5):438-43. (Impact factor 3.299**) [Citations: Google scholar: 26, Scopus: 14]

**41**. **Panagopoulos A,** Tatani I, Megas P. Long Term Survivorship of a Severely Notched Femoral Stem after Replacing the Fractured Ceramic head with a Cobalt-Chromium Head. **Open Orthop J. 2016;10:779-784**. **(Impact factor 1.47)** [Citations: Google scholar 1, Scopus-]

**42**. Pantazis Κ, **Panagopoulos Α**, Tatani Ι, Daskalopoulos Β, Iliopoulos Ι, Tyllianakis Μ. Irreducible Anterior Shoulder Dislocation with Interposition of the Long Head of the Biceps and Greater Tuberosity Fracture: A Case Report and Review of the Literature. **Open Orthop J 2017;1:327-334.** **(Impact factor 1.47)** [Citations: Google scholar 3, Scopus: -]

**43.** Athanasiou V , Iliopoulos ID, Pantazis K, **Panagopoulos A.** Fracture of the Body of the Hamate With Dorsal Dislocation of the 4th and 5th Metacarpals: A Case Report. **Open Orthop J. 2017;11:00**. **(Impact factor 1.47)** [Citations: Google scholar 10, Scopus: -]

**44.** Ntourantonis D, **Panagopoulos A**, Iliopoulos I, Tatani I, Tsoumpos P, Kouzelis A, Tyllianakis M. Translation, cultural adaptation, validity and reliability of the Greek version of the modified Constant Score. **JSES Open Access (JSES International) 2017;1:45–50** **(Impact factor 1.64)** [Citations: Google scholar 14, Scopus: 7]

**45.** Megas P**,** Kokkalis ZT, Iliopoulos I. Pantazis K, Tyllianakis M, **Panagopoulos A**. Ulnohumeral reconstruction with autogenous, non-vascularized, fibular graft for metastatic clear cell renal carcinoma of the proximal ulna: a case report. **JSES Open Access (JSES International) 2017:1;90–93.**  **(Impact factor 1.64)** [Citations: Google scholar2 , Scopus: 1]

**46**. **Panagopoulos A**, Tatani I, Yannis S, Aikaterini B, Kouzelis A, Tyllianakis M, Dimakopoulos P. Transosseous Suture Fixation of True 4-part Valgus Impacted Fractures of the Proximal Humerus: Clinical and Radiological Outcome in 49 Patients. **Open Orthop J. 2018 Feb 8;12:41-52. (impact factor 1.47)** [Citations: Google Scholar: 5, Scopus -]

**47**. Athanasiou V, **Panagopoulos A**, Iliopoulos ID, Vrahnis I, Diamantakis G, Kraniotis P, Tyllianakis M. Intra-articular Fracture of the Distal part of the Triquetrum within the Pisotriquetral Joint: Case Report and Review of Literature. **Open Orthop J. 2018 ;12:84-90**. **(impact factor 1.47)** [Citations: Google Scholar: 2, Scopus -]

**48**. **Panagopoulos A**, Tatani I, Kourea HP, Kokkalis ZT, Panagopoulos K, Megas P. Osteolytic lesions (brown tumors) of primary hyperparathyroidism misdiagnosed as multifocal giant cell tumor of the distal ulna and radius: a case report. **J Med Case Rep. 2018;12(1):176 (impact factor 1.069)** [Citations: Google Scholar:40, Scopus 28]

**49**. **Panagopoulos A**, Vrachnis I, Balasis S, Kouzelis A, Karpetas G, Tyllianakis M, Megas P. Solitary Metastatic Lesion of the Tibia from Clear Cell Renal Carcinoma: Segmental Skeletal Resection, Intercalary Allograft over Reamed Nailing and Soleus Flap Interposition. A Case Report. **Am J Case Rep 2018;12(1):176. (impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar: 3, Scopus 3]

**50.** Kokkalis ZT, Papanikos E, Mazis GA, **Panagopoulos A**, Konofaos P. Lateral arm flap: indications and techniques. **Eur J Orthop Surg Traumatol. 2019;29(2):279-284. (impact factor 2.036)** [Citations: Google Scholar: 19, Scopus 11]

**51**. Kyriakopoulos G, Oikonomou L**, Panagopoulos A**, Kotsarinis G, Vlachou M, Anastopoulos G, Kateros K. Transfusion rate, hospital stay and cost-effectiveness of intravenous or local administration of tranexamic acid in total hip and knee arthroplasty: A single-center randomized controlled clinical study. **Orthop Rev (Pavia). 2019;11(2):7866. (impact factor 0.433)** [Citations: Google Scholar: 18, Scopus -]

**52**. Tatani I, **Panagopoulos A**, Diamantakos I, Sakellaropoulos G, Pantelakis S, Megas P. Comparison of two metaphyseal-fitting (short) femoral stems in primary total hip arthroplasty: study protocol for a prospective randomized clinical trial with additional biomechanical testing and finite element analysis. **Trials. 2019;20(1):359. (impact factor 2.500)** [Citations: Google Scholar: 12, Scopus 8]

**53.** **Panagopoulos A**, Kyriakopoulos G, Anastopoulos G, Megas P, Kourkoulis SK. Design of Improved Intertrochanteric Fracture Treatment (DRIFT) Study: Protocol for Biomechanical Testing and Finite Element Analysis of Stable and Unstable Intertrochanteric Fractures Treated With Intramedullary Nailing or Dynamic Compression Screw**. JMIR Res Protoc. 2019 Jul 18;8(7):e12845** **(impact factor 1.7)** [Citations: Google Scholar: 7, Scopus 3]

**54.** Kokkalis ZT, Stavropoulos NA, Mavrogenis AF, **Panagopoulos A**, Soucacos PN. Benign peripheral nerve tumors. **Injury. 2019;50 Suppl 5:S77-S83.** **(impact factor 2.687)** [Citations: Google Scholar: 7, Scopus 3]

**55. Panagopoulos A**, Lachanas I, Kouzelis A, Kokkalis ZT, Tyllianakis M. Neurovascular Bundle Entrapment and Through Knee Amputation After Cerclage Cabling of Distal Femoral Peri-implant Fracture: A Case Report. **JBJS Case Connect. 2020 Jan-Mar;10(1):e0194 (impact factor 0.320**) [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**56**. Tatani I, Megas P, **Panagopoulos A**, Diamantakos I, Nanopoulos P, Pantelakis S. Comparative analysis of the biomechanical behavior of two different design metaphyseal-fitting short stems using digital image correlation. **Biomed Eng Online 2020;19(1):65** **(impact factor 3.903)**[Citations: Google Scholar 4, Scopus 3]

**57**. **Panagopoulos A**, Billis E, Floros GR, Stavropoulos T, Kaparounaki E, Moucho M, Paskou A, Tegner Y. Cross-Cultural Adaptation of the Greek Versions of the Lysholm Knee Scoring Scale and Tegner Activity Scale. **Cureus. 2020;12(7):e9372**. **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 13, Scopus -]

**58**. Kokkalis ZT, Papanikos E, Mazis GA, **Panagopoulos A**, Konofaos P. Lateral arm flap: indications and techniques. **Eur J Orthop Surg Traumatol. 2020;30(7):1323**. (Letter to the editor)

**59.** Kouzelis A, Kokkalis ZT, Lachanas I, Matzaroglou C, Solomou A, **Panagopoulos A.** Arthroscopic Treatment of Luxatio Erecta Humeri Associated with Greater Tuberosity Fracture, Bankart Lesion, and Partial Rotator Cuff Tear: A Case Report. **Am J Case Rep. 2020;21:e923727 (impact factor 1.128**)[Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**60.** Kouzelis A, Vrachnis IN, Vris A, Zampakis P, Kokkalis ZT, **Panagopoulos A**. A Novel Treatment of a 65-Year-Old Woman with a Neglected Type IIIB Open Fracture of the Tibia with Inadequate Soft Tissue Coverage and Periosteal Stripping Requiring an Ilizarov Approach to Bone and Soft Tissue Lengthening and Reconstruction: A Case Report and Review of the Literature**. Am J Case Rep. 2020;21:e926622.** **(impact factor 1.128)**[Citations: Google Scholar 4, Scopus 2]

**61. Panagopoulos A,** Fandridis E, Rose GD, Ranieri R, Castagna A, Kokkalis ZT, Dimakopoulos P. Long-term stability of coracoclavicular suture fixation for acute acromioclavicular joint separation. **Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021;29(7):2103-2109.** **(Impact factor 4.114)** [Citations: Google Scholar 11, Scopus 7]

**62.** Kakkos SK, Tyllianakis M, **Panagopoulos A, et al.** Outcome Predictors in Civilian and Iatrogenic Arterial Trauma. **World J Surg. 2021;45(1):160-167 (impact factor 3.352) [**Citations: Google Scholar 3, Scopus 3]

**63.** Rosso C, Martetschläger F, Saccomanno MF, Voss A, Lacheta L, **ESA DELPHI Consensus Panel**, Beitzel K, Milano G [[80]](file:///C%3A%5CUsers%5Candpa%5CAppData%5CRoaming%5CMicrosoft%5CWord%5C%CE%91%CE%9D%CE%91%CE%9B%CE%A5%CE%A4%CE%99%CE%9A%CE%9F%20%CE%A5%CE%A0%CE%9F%CE%9C%CE%9D%CE%97%CE%9C%CE%91%20%CE%9E%CE%95%CE%9D%CE%9F%CE%93%CE%9B%CE%A9%CE%A3%CE%A3%CE%A9%CE%9D%20%CE%94%CE%97%CE%9C%CE%9F%CE%A3%CE%99%CE%95%CE%A5%CE%A3%CE%95%CE%A9%CE%9D310425412651698450%5C%5B80%5D%20acromioclavicular%20joint%20instability%20ESA-ESSKA.pdf). High degree of consensus achieved regarding diagnosis and treatment of acromioclavicular joint instability among ESA-ESSKA members. **Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021;29(7):2325-2332.** **(impact factor 4.114 )** [Citations: Google Scholar , Scopus 27]

**64.** Kokkalis ZT, Papanikos E, Bavelou E, Togias G, Sioutis S, Mavrogenis AF, **Panagopoulos A** Arthroscopic reduction and fixation of greater tuberosity fractures of the humerus **Eur J Orthop Surg Traumatol. 2021;10.1007/s00590-020-02835-8 (impact factor 2.036)** [Citations: Google Scholar 4, Scopus 3]

**65.** Kouzelis A, Balasis SB, Bavelou A, Lampropoulos GC, Antoniadou E, Athanasiou V, Kokkalis ZT, **Panagopoulos A.** A Case of Reconstruction of a Type IIIc Open Tibial Fracture with Bone Loss and Warm Ischemia Time of 13 Hours: Quality of Life and Review of the Literature. **Am J Case Rep. 2021;22:e929993.** **(Impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**66.** Kokkalis ZT, Kalavrytinos D, Kokkineli S, Kouzelis A, Sioutis S, Mavrogenis AF, **Panagopoulos A.** Intraneural ganglion cysts of the peroneal nerve. **Eur J Orthop Surg Traumatol. 2021 (impact factor 3.903)** [Citations: Google Scholar 2, Scopus 2]

**67.** Triantafyllopoulos IK, Economopoulos DG**, Panagopoulos A,** van Niekerk L.Chronic Lateral Ankle Instability in Highly Active Patients: A Treatment Algorithm Based on the Arthroscopic Assessment of the Calcaneofibular Ligament. **Cureus. 2021;13(4):e14310.** **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 4, Scopus -]

**68.** Tatani I, Solou K**, Panagopoulos A,** Lakoumentas J, Kouzelis A, Megas P.Short-term clinical and radiological results of two different design metaphyseal fitting femoral stems in total hip arthroplasty: a prospective, randomized trial. **J Orthop Surg Res. 2021;16(1):316.** **(impact factor 2.72)** [Citations: Google Scholar 7, Scopus 2]

**69. Panagopoulos A,** Antzoulas P, Giakoumakis S, Konstantopoulou A, Tagaris G. Neglected Rupture of the Patellar Tendon After Fixation of Tibial Tubercle Avulsion in an Adolescent Male Managed with Ipsilateral Semitendinosus Autograft Reconstruction**. Cureus. 2021;13(6):e15368. (impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 3, Scopus -]

**70. Panagopoulos A,** Solou K, Kitrou PM, Kouzelis A, Kokkalis ZT, Triantafyllopoulos IK. Injury to the Medial Superior Genicular Artery After Isolated Posterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Case Report. **JBJS Case Connect. 2021;11(1):e20.00371. (impact factor 0.416)** [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**71. Panagopoulos A,** Solou K, Tatani I, Kouzelis A, Kokkalis Z. A Case of Bilateral Galeazzi Fracture-Dislocations. **Cureus. 2021;13(8):e17491. (impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**72.** Kouzelis A, Tatani I, **Panagopoulos A**, et al. A Unique Technique for Precise Targeting in Treatment of Rare Bifocal Intraosseous Ganglion Cysts of the Talus: A Case Report and Review of the Literature. **Am J Case Rep. 2021;22:e932261. (impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar - Scopus -]

**73.** **Panagopoulos A,** Kalavrytinos D, Giannatos V, Tatani I, Kouzelis A, Kokkalis Z. Early, Bilateral Re-Rupture of Quadriceps Tendon After Previous Bone-Anchor Repair for Simultaneous, Low-Energy, Bilateral Quadriceps Rupture: A Case Report and Literature Review. **Am J Case Rep. 2021;22:e932723 (impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar 2, Scopus 1]

**74.** Athanasiou V, **Panagopoulos A**, Gliatis J, Papathanasiou N, Tyllianakis M, Megas P. Neglected Posterior Dislocation Septic Loosening and Prolonged Flexion Contracture of Total Knee Arthroplasty: A Case Report. **Am J Case Rep. 2021;22:e931857. (impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**75. Panagopoulos A,** Mylonas D, Kouzelis A, et al. No Difference in Outcomes Between Suspensory (Fixed-Loop Cortical Button) Versus Expandable Anteromedial Femoral Fixation in Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Autologous Hamstring Tendons: A Prospective, Randomized, Controlled Study in Male Patients. **Arthrosc Sports Med Rehabil**. **2021;3(4):e1155-e1163**. **(impact factor 1.78)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**76.** Arida C, Tsikrikas CG, Mastrokalos DS, **Panagopoulos A**, Vlamis J, Triantafyllopoulos IK. Comparison of Bone-Patella Tendon-Bone and Four-Strand Hamstring Tendon Grafts for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Prospective Study. **Cureus. 2021;13(11):e19197**. **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 4, Scopus -]

**77.** Arida C, Mastrokalos DS, **Panagopoulos A**, Vlamis J, Triantafyllopoulos IK. A Systematic Approach for Stronger Documentation of Anterior Cruciate Ligament Graft Choice. **Cureus. 2021;13(10):e19017. (impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 7, Scopus 2]

**78. Panagopoulos A**, Antzoulas P, Tatarakis D, Konstantopoulou A, Tagaris G. Fracture of the Entire Posterior Talar Process in an Adolescent Boy: A Case Report **JBJS Case Connect. 2021;11(3):10.2106/JBJS.CC.21.00258** **(impact factor 0.416)** [Citations: Google Scholar -, Scopus –]

**79.** Athanasiou V, **Panagopoulos A**, Kouzelis A, Kokkalis ZT, Lakoumentas J, Katsanos K, Gliatis J. A Review of Current Concepts of the Anterolateral Complex of the Knee**. Orthop Rev (Pavia). 2022;14(4):38651.** **(impact factor 0.433)** [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**80. Panagopoulos A**, Giannatos V, Moros G, Mylonas D, Kouzelis A, Gliatis J. Isokinetic Muscle Strength and Knee Function in Anatomical Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With Hamstring Autografts: A Prospective Randomized Comparative Study Between Suspensory and Expandable Femoral Fixation in Male Patients. **Cureus. 2022 Dec 13;14(12):e32482.** **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**81**. Kokkalis Z, Papagiannis S, Kouzelis A, Diamantakis G, **Panagopoulos A.** Traumatic Bilateral Brachial Plexus Injury. **Cureus. 2022 Apr 30;14(4):e24626**. **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**82.** Solou K, Tyllianakis M, Kouzelis A, Lakoumentas J, **Panagopoulos A.** Morbidity and Mortality After Second Hip Fracture With and Without Nursing Care Program. **Cureus. 2022 Mar 21;14(3):e23373**. . **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 3, Scopus -]

**83**. Kouzelis A, Solou K, **Panagopoulos A**, Kokkalis Z, Gliatis J. Arthroscopic Treatment of a "Bucket-Handle Like Tear" Lesion of the Medial Meniscus. **Cureus.20223;14(3):e22830.** **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**84.** Giannatos V, Antzoulas P, Charalampus H, Athanasiou V, **Panagopoulos A**, Kokkalis Z. Elbow Dislocation With Associated Essex-Lopresti Injury: A Case Treated Conservatively. **Cureus. 2022;14(12):e32099.** **(impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**85**. Giannatos V, **Panagopoulos A**, Antzoulas P, I Giakoumakis S, Lakoumentas J, Kouzelis A. Functional performance of the upper limb and the most common boxing-related injuries in male boxers: a retrospective, observational, comparative study with non-boxing population. **BMC Sports Sci Med Rehabil. 2022;14(1):162. (impact factor 2.367)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**86.** Kokkalis ZT, Papanikos E, Bavelou E, **Panagopoulos A,** Megas P. Avoiding Complications of Locking Plating for Proximal Humerus Fractures. **J Long Term Eff Med Implants. 2022;32(3):73-81.** **impact factor 0.717)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**87.** **Panagopoulos A**, Tatani I, Kattou C, Kouzelis A, Kolios K, Athinodorou IP, Kokkalis Z. Clinical and Radiological Outcomes of Closed-Loop, Double Button, Coracoclavicular Fixation for Extralateral (Neer Type IIC) Fractures of the Distal Clavicle. **Cureus. 2022;14(5):e25228.** **(impact factor 2.367)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**88**. Tyllianakis M, Solou K, Lakoumentas J, **Panagopoulos A.** Long-Term Functional Outcomes and Complications of Intra-Articular (AO type B, C) Distal Humerus Fractures in Adults: A Retrospective Review. **Cureus. 2022;14(1):e21094. (impact factor 1.200)** [Citations: Google Scholar 1, Scopus -]

**89. Panagopoulos A,** Solou K, Kouzelis A, Papagiannis S, Tatani I, Kokkalis ZT. Long-stemmed Hemiarthroplasty with Cerclage Wiring for the Treatment of Split-Head Fractures of the Proximal Humerus with Metaphyseal Extension: A Report of 2 Cases. **J Shoulder Elb Arthroplast. 2022;6:24715492221108285.** **(impact factor 0.800)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**90.** Kokkalis ZT, Bavelou A, Papanikos E, Kalavrytinos D, **Panagopoulos A.** Reverse Shoulder Arthroplasty for Failed Operative Treatment of Proximal Humeral Fractures. **J Shoulder Elb Arthroplast.** **2022;6:24715492221090742.** **(impact factor 0.800)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**91.** Sidiropoulos K, **Panagopoulos A**, Assimakopoulos SF, Givissis P, Kouzelis A, Vrachnis I, Lakoumentas J, Saridis A. Treatment of Infected Tibial Metaphyseal Nonunions Using the Ilizarov Method: Protocol for a Prospective Nonrandomized Study. **JMIR Res Protoc. 2022;11(12):e39319**. **(impact factor 1.700)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**92.** Kyriakopoulos G, **Panagopoulos A**, Pasiou E, Kourkoulis SK, Diamantakos I, Anastopoulos G, Tserpes K, Tatani I, Lakoumentas J, Megas P. Optimizing fixation methods for stable and unstable intertrochanteric hip fractures treated with sliding hip screw or cephalomedullary nailing: A comparative biomechanical and finite element analysis study. **Injury. 2022;53(12):4072-4085. (impact factor 2.687)** [Citations: Google Scholar 3, Scopus 1]

**93.** **Panagopoulos A**, Solou K, Tatani I, Triantafyllopoulos IK, Lakoumentas J, Kouzelis A, Athanasiou V, Kokkalis ZT. What is the optimal surgical treatment for Neer type IIB (IIC) distal clavicle fractures? A systematic review and meta-analysis**. J Orthop Surg Res. 2022;17(1):215**. **(impact factor 2.720)** [Citations: Google Scholar 10, Scopus 6]

**94.** Sidiropoulos K**, Panagopoulos A**, Tsikopoulos K, Saridis A, Assimakopoulos SF, Kouzelis A, Vrachnis IN, Givissis P. Septic Tibial Nonunions on Proximal and Distal Metaphysis-A Systematic Narrative Review. **Biomedicines. 2023;11(6):1665**. **(impact factor 4.900)** [Citations: Google Scholar -, Scopus -]

**95. Panagopoulos A**, Tsiplakos P, Katsanos K, Antzoulas P, Lakoumentas J. Cooled radiofrequency ablation versus cryoneurolysis of the genicular nerves for the symptomatic pain management in knee osteoarthritis: a study protocol of a prospective, randomized, single-blinded clinical trial. **J Orthop Surg Res. 2023;18(1):295.** **(impact factor 2.720)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**96. Panagopoulos A**, Papagiannis S, Koutas K, Kokkalis ZT. Bilateral Locked Posterior Fracture-Dislocation of the Shoulder After Epileptic Seizures Secondary to Cavernous Hemangioma: A Case Report and Literature Review. **Am J Case Rep, 2023; 24: e940141 (impact factor 1.128)** [Citations: Google Scholar-, Scopus -]

**97. Panagopoulos A**, Argyropoulou E, Kokkalis ZT Parchas N1, Tserpes K. Biomechanical testing, finite element analysis and prospective, randomized, clinical study of single screw chephalomedullary nailing vs integrated dual interlocking screw fixation for unstable (31A21-3) intertrochanteric fractures in patients > 70 years old. **J Orthop Surg Res. 2023;18(1):295.** **(impact factor 2.720)**

**98.** Solou K, **Panagopoulos A**, Tatani I, Megas P. Fracture of femoral neck in modular Total Hip Arthroplasty: A Systematic Review of the literature. **Hip Int. (**Published online November 6, 2023)**. (impact factor 0.800)**

**99.** Kokkalis Z, Bavelou A, Kalavrytinos D, Sinos G, Antzoulas P, **Panagopoulos A** Surgical treatment of Μonteggia-like lesions with a modified Boyd approach.**.** **J Shoulder Elb Arthroplasty 2023;7:24715492231196622. (impact factor 1.700)**

**100.** Kokkalis Z, Giannatos V, Papagiannis S, Kouzelis A, **Panagopoulos A.** Terrible Triad of the Shoulder: A Case Series and Literature Review. **Cureus. 2023;15(10):e47699**. **(impact factor 1.200)**

**101. Panagopoulos A**, Giannatos V, Antzoulas P, Lakoumentas J, Raoulis V, Hantes ME. The 100 Top-Cited Articles on Medial Patellofemoral Ligament: A Bibliometric Analysis and Review. **Orthop J Sports Med 2023** (αποδεκτό προς δημοσίευση) **(impact factor 3.401)**

**ΠΛΗΡΕΙΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ (εκτός PUBMED) [14]**

**[a].** Dimakopoulos P, Papas M, Kaisidis A, **Panagopoulos A**, Lambiris E.Antegrade intramedullary nailing in humeral shaft fractures. **OsteoTrauma Care 2003;11:S58-63.** (impact factor - ) [Citations: Google Scholar 1 , Scopus -]

**[b].** **Panagopoulos A**, Tyllianakis M, Papadopoulos A.X, Giannikas D. Comminuted distal radial fracture with an 180o rotation of an articular fragment. **SICOT Online Report, September 7th, 2003.** (impact factor - )

**[c]**. Papadopoulos A, Karabasi A, **Panagopoulos A**, Karageorgos A, Papas M, Lambiris E. Secondary intramedullary nailing for the treatment of complications of bone lengthening. **Osteo Trauma Care 2004;12:145-150.** (impact factor - ) [Citations: Google Scholar: 1]

**[d].** **Panagopoulos A**, Megas P, Kaisidis A, Dimakopoulos P. Radiotherapy-Resistant Solitary Bone Plasmacytoma of the Clavicle. **European J Trauma** **Emerg Surg 2006;2:190-193. (impact factor 2.374 )** [Citations: Google Scholar: 5, Scopus-]

**[e].** **Panagopoulos A**, Megas P, Tyllianakis M, Dimakopoulos P, Lambiris E.Ceramic femoral head fracture with massive metallosis and severe wear of the cone: a case report and review of the literature. **Europ J Orthopaedic Surgery & Traumatology 2006;16:55-59**. **(impact factor 0.612)**  [Citations: Google Scholar: 7, Scopus: 5]

**[f].** Kumar V, Triantafyllopoulos I, **Panagopoulos A**, Fitzgerald S, van Niekerk L. Deficiencies of MRI in the diagnosis of chronic symptomatic lateral ankle ligament injuries. **Foot & Ankle Surgery 2007;13:171-176 (impact factor 2.705)** [Citations: Google Scholar: 39, Scopus 25]

**[g]. Panagopoulos A**, Allom R and Compson J. Acute Static Volar Intercalated Segment Instability (VISI) of the Wrist: A Case Report. **J Med Diagn Meth 2013, 2:3** **(impact factor 2.200)** [Citations: Google Scholar: 1, Scopus:-]

**[h]. Panagopoulos A,** Ntourantonis D, Kouzelis A, Megas P. Successful treatment of infected femoral shaft nonunion with teriparatide after eradication of infection. **Current Orthopaedic Practice. 2015;26(5):559-64.** **(impact factor 0.153)** [Citations: Google Scholar- Scopus:-]

**[i]. Panagopoulos A**, Bougiouklis D, Prelorentzos G, Grigoropoulos P, Kokkalis ZT, Chronopoulos E. Volar trans-scaphoid perilunate dislocation of the wrist. **Med Sci Case Rep, 2017;4:14-18** (impact factor-) [Citations: Google Scholar: 1, Scopus:-]

**[j].** Kokkalis Z.T., Kokkineli S., Iliopoulos I.D., Megaloikonomos P.D., Mavrogenis A.F., **Panagopoulos A**. Monostotic Paget’s disease of the radius: a case report. **Clin Cases Miner Bone Metab 2018;15(2):267-270. (impact score 1,280)** [Citations: Google Scholar: , Scopus -]

Πρόκειται για περιγραφή σπάνιας περίπτωσης ασθενούς με μονοοστική εμφάνιση νόσου Paget στην κερκίδα που είχε αρχικώς διαγνωσθεί λανθασμένα ως giant cell tumor. Η διάγνωση επιβεβαιώθηκε με μαγνητική τομογραφία, σπινθηρογράφημα και βιοψία αλλά ο ασθενής αρνήθηκε περαιτέρω θεραπεία με χειρουργική απόξεση και διφοσφωνικά.

**[κ]**. Tyllianakis M, Fokas K, **Panagopoulos A**, Argyriadi E, Megas P. Rehabilitation and Prosthetic Design after Van Nes Rotationplasty of the Left Leg Due to Severe Burn Contractures in a Patient with Contralateral Amputated Right Femur: A Case Report **Open Orthop J 2019;13:13-17**. **(impact factor 1.47)** [Citations: Google Scholar: 1, Scopus -]

**[l]** Jeyaseelan L. Malagelada F, Parker L, **Panagopoulos A**, Heidari N, Vris A. Intra-Operative 3-Dimensional Imaging (O-arm) in Foot and Ankle Trauma Surgery: Report of 2 Cases and Review of the Literature. **Open Orthop J 2019;13:189-197**. **(impact factor 1.47)** [Citations: Google Scholar: 1, Scopus -]

**[m]** Argyrou C, Galanos A, Oikonomopoulos DG, **Panagopoulos AM**, Triantafyllopoulos IK. Should We Still Perform Arthroscopy in Early Knee Osteoarthritis? A Retrospective Clinical Evaluation. **Ann Sports Med Res 2020;7(4): 1157.** **(impact factor -)** [Citations: Google Scholar: 1, Scopus -]

**[n].** **Panagopoulos A**, Solou K, Nicolaides M, Triantafyllopoulos IK, Kouzelis A, Kokkalis ZT, Coracoclavicular fixation techniques for Neer IIb and ‘extra-lateral’ fractures of the distal clavicle: A systematic review**. JSES Reviews, Reports, and Techniques (2021) (impact factor-)** [Citations: Google Scholar 2, Scopus -]

**ΠΛΗΡΕΙΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ** **ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (supplements) [40]**

1. Plessas S, Kouzelis A, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A, Lambiris E. Treatment of bicruciate ruptures using synthetic allografts-three years follow-up. J Bone Joint Surg Br 2001;83-B: Suppl II, p.122
2. Tyllianakis M, Giannikas D, **Panagopoulos A**, Plessas S, Lambiris E. Bone grafting in comminuted distal radius fractures: a prospective comparative study of two methodsJ Bone Joint Surg Br 2001; 83-B: Suppl II, p.258
3. Lambiris E, Kirousis G, Kouzelis A, **Panagopoulos A**, Megas P. Reamed intramedullary nailing in the management of tibial non-union. J Bone Joint Surg Br 2001; 83-B: Suppl II, p.255
4. Giannikas D, Tyllianakis M, **Panagopoulos A,** Kouzelis A, Lambiris E. Acute intracarpal ligamentous lesions associated with distal radius fractures: restoration with Mini-Mitec. J Bone Joint Surg Br 2001; 83-B: Suppl II, p.223
5. Dimakopoulos P, Megas P, **Panagopoulos A**, Plessas S, Karageorgos A, Lambiris E. Surgical management of complete acromioclavicular dislocation: a proposed method of treatmentJ Bone Joint Surg Br 2001; 83-B: Suppl II, p.152
6. Lambiris E, Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**. Arthroplasty in the treatment of acute and old fractures of the proximal humerus**.** Z Orthopädie 2001;139:S97
7. Zouboulis P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A.X., Kalogeropoulou Ch, Tsota I, Petsas Th, Lambiris E. Conservative treatment of acute upper cervical spine injuries. European Spine Journal 2002;11: Suppl 1, p. S39
8. Zouboulis P, Tyllianakis M, Saridis M, **Panagopoulos A**, Panagiotopoulos E, Lambiris E. Anterior surgery in unstable lower cervical spine injuries. European Spine Journal 2002;11: Suppl 1, p. S39
9. **Panagopoulos Α**, Tyllianakis Μ, Karageorgos Α, Giannikas D, Lambiris E. Augmented external fixation and bone grafting in the treatment of severely comminuted fractures of the distal radius. Journal of Hand Surgery (Br), 2002, 27B, Suppl 1, page 7-8**.**
10. Dimakopoulos P, Kaisidis A, **Panagopoulos A**, Lambiris E. Operative Behandlung der Luxation des A-C Gelenkes Grad III. Eine alternative operative Technik. Z Orthopädie 2002;140, S40
11. Papadopoulos AX, **Panagopoulos A**, Papas M, Tsota E, Kalogeropoulou C, Zouboulis P, Lambiris E. Conservative treatment of acute upper cervical spine injuries. J Bone Joint Surg Br 2003 85-B, Suppl III, 221
12. Giannikas D, Tyllianakis M, **Panagopoulos A,** Lambiris E. Proximal and midcarpal instability follow complex distal radius fractures. Z Orthopädie 2003; 141, S32**.**
13. **Panagopoulos A**, Karnabatidis D, Dimakopoulos P, Tyllianakis M, Panagiotopoulos E, Siablis D, Sakellaropoulos G, Lambiris E. Evaluation of humeral head supply in 4-part "valgus impacted" fractures of the proximal humerus with pre- and postoperative angiography and digital imaging processing. Preservation of blood supply after in situ transosseous suturing fixation. J Bone Joint Surg 2004;86-B, suppl II, 158
14. Dimakopoulos P, Papadopoulos AX, Panagiotopoulos E**, Panagopoulos A**, Diamantakis G, Lambiris E. A new surgical method to maintain reduction in complete acromioclavicular joint disruption. J Bone Joint Surg 2004;86-B, suppl II, 154
15. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Chanos M, Syggelos S, Lambiris E. Minimally invasive reconstruction of the 4-part “valgus impacted” fractures of the humeral head. J Bone Joint Surg 2004;86-B, suppl II, 154
16. . **Panagopoulos A**, Papas M, Papadopoulos AX, Tyllianakis M, Megas P, Lambiris E. Long term results and complications of gamma nail and proximal femoral nail in perithrochanteric hip fractures. J Bone Joint Surg 2004;86-B, suppl II, 183
17. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A, Papoutsakis M, Panagiotopoulos E. Reconstruction of 4-part “valgus impacted” fractures of the humeral head. J Bone Joint Surg 2004;86-B, suppl III, 308
18. **Panagopoulos A**, Dimakopoulos D, Siablis D, Karnabatidis D, Sakellaropoulos G. Digital angiographic evaluation of 4-part valgus impacted fractures of the proximal humerus. Preservation of blood sypply of the humeral head after transsoseous suturing fixation. J Bone Joint Surg Br 2004;86-B. suppl III, 312
19. **Panagopoulos A**, Dimakopoulos P, Siablis D, Karnabatidis D, Papadopoulos AX, Tyllianakis M, Sakellaropoulos G, Lambiris E. Digital angiographic evaluation of 4-part Valgus Impacted fractures of the proximal humerus. Eur Surg Res 2004;36, suppl 1:131-132**.**
20. Tyllianakis M, Papadopoulos AX, Kouzelis A, **Panagopoulos A,** Karageorgos A, Papas M, Sourgiadaki E, Lambiris E. Intramedullary nailing, secondary to bone lengthening; An experimental animal model. Eur Surg Res 2004;36 suppl 1:81-82.
21. Tyllianakis M., Giannikas D., **Panagopoulos A**, Lambiris E. Reconstructive radial osteotomy with iliac crest graft interposition for malunited distal radial fractures**.** J Bone Joint Surg 2006;88-B, suppl I: 37
22. Tyllianakis M, Saridis A, Mylonas S, **Panagopoulos A.** Management of unstable distal radius fractures with non-bridging Ilizarov external fixator**.** J Hand Surgery Br 2006; 31, suppl 1: 9-10
23. **Panagopoulos A**, van Niekerk L, Triantafillopoulos IK, Patil P. Reconstruction of medial patellofemoral ligament (MPFL) for post traumatic patellar instability. Injury, Int. J. Care Injured 2007;38:134-135.
24. Kumar V, **Panagopoulos A**, Triantafyllopoulos JK, van Niekerk L. Medial patello-femoral ligament reconstruction with semitendinosus re-routing for the treatment of traumatic patella dislocation. J Bone Joint Surg Br 2008;90-B, suppl II: 323
25. Kumar V, **Panagopoulos A**, Triantafyllopoulos JK, van Niekerk L. Two stage autologous chondrocyte implantation for large full thickness cartilage defects in high demand patients: results after 2 years follow-up. J Bone Joint Surg Br 2008;90-B, suppl II: 324
26. Allom R, **Panagopoulos A**, Panayiotou E, Sinha J. An analysis of outcome of arthroscopic versus open rotator cuff repair using both subjective and objective scoring tools**.** J Bone Joint Surg Br 2009;91-B, suppl II: 262
27. Allom R**, Panagopoulos A,** Panayiotou E, Sinha J. Analysis of outcome of arthroscopic versus open anterior stabilization of the shoulder. J Bone Joint Surg Br 2009;91-B, suppl II: 263
28. **Panagopoulos A**, Tyllianakis M, Deligianni D, Pappas M, Sourgiadaki E, Mavrilas D, Papadopoulos AX. Biomechanical comparison of callus in various segmental bone defects over a locked intramedullary nail: An experimental study in sheep. J Bone Joint Surg Br 2009;91-B, suppl II: 155
29. Kumar V, **Panagopoulos A**, Triantafillopoulos I, van Niekerk L. Chronic lateral ankle instability: comparison of stress views and MRI with arthroscopy. J Bone Joint Surg Br 2009;91-B, suppl I: 142
30. Allom R**, Panagopoulos A,** Panayiotou E, Sinha J. Outcome of surgery for rotator cuff disorders: a comparison of subjective and objective scoring tools.J Bone Joint Surg Br 2009;91-B, suppl II: 263
31. Michaelidou M, Christopoulos K, **Panagopoulos A**, Kouzelis A, Megas P. Treatment of pritrochanteric fractures with the Veronail system. Injury, Int. J. Care Injured 2011;42:S20 .
32. van Niekerk L, **Panagopoulos A**, Triantafillopoulos IK, Kumar V. Classic periosteal-coverage ACI vice matrix-assisted ACI in high-demand patients: Modest clinical results and decrease overall performance after 2 years follow up. J Bone Joint Surg Br 2012;94-B, suppl III: 115
33. Kumar V**, Panagopoulos A**, Triantafillopoulos IK, Fitzgerald S, van Niekerk L. Lateral ankle instability: Comparison of stress views and magnetic resonance imagin with arthroscopy in testing the integrity of the lateral ligaments of the ankle joint. J Bone Joint Surg Br 2012;94-B, suppl III: 28
34. 34. Kakkos S, Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Kokkalis Z, Lianou I, Koletsis E, Tsolakis I, Maroulis I. Predictors of Outcome of 285 Patients With Arterial Trauma Managed During a 30-year Period. Eur J Vasc Endovasc Surg 2019;58(6 supp 3):e629–e630.
35. **Panagopoulos A**, Tatani I, Lianou I, Vrachnis I, Kokkalis Z, Tyllianakis M. Shoulder arthroplasty for sequelae of complex proximal humeral fractures. JSES Open Access 3 (2019) 233e260
36. **Panagopoulos A**, Lianou I, Kokkalis Z, Kouzelis A, Tyllianakis M. High-energy comminuted midshaft clavicle fractures: midterm clinical and radiological results of operative treatment using assisted suture loop reduction and internal fixation with anatomical locking plates. JSES Open Access 3 (2019) 233e260.
37. C Matzaroglou, Ch Foe, M Tsekoura, E Billis, J Maroulis, D Velissaris, C Gogos, J Gliatis, G Diamantakis, **A Panagopoulos**, P Megas, H Graichen, K Kafchitsas. Sarcopenia And Muscle Mass Improved After Lp-Prp Injection In Patients With Knee Osteoarthritis: A Multicenter Study. Osteoporosis International, 2020, Volume 31, SUPPL 1 S535-S536
38. **Panagopoulos A**, Ampariotou A, Lianou I, Kokkalis ZT, Kouzelis A. High-Energy Comminuted Midshaft Clavicle Fractures: Midterm Clinical and Radiological Results of Operative Treatment Using Assisted Suture Loop Reduction and Internal Fixation with Anatomical Locking Plates Journal of Shoulder and Elbow Surgery Vol. 30 Issue 7e423: July 2021
39. **Panagopoulos A**, Fandridis E, Delle Rose G, Ranieri R, Castagna A, Dimakopoulos P. Double Cross-Looped Coracoclavicular Suture Fixation For Acute Acromioclavicular Joint Separations: Long Term Follow-Up in 72 Patients Journal of Shoulder and Elbow Surgery Vol. 30 Issue 7e423–e424, July 2021
40. **Panagopoulos A,** Solou K, Tyllianakis M. Surgical Treatment Of Intra-Articular Fractures Of The Distal Humerus. Long Term Functional Outcome After 13.5 Years On Average. Journal of Shoulder and Elbow Surgery, vol 31, (2022) 3e136

**ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (15)**

1. **Panagopoulos A**, Solou K, Tatani I, Tatarakis D, Megas P. Fracture of femoral neck in modular total hip arthroplasty: Report of 3 cases and review of the literature. Acta Orthop Trauma Hell 2022; 73(4): 347-354.
2. Salamalikis N, **Panagopoulos A,** Vlamis I, Kotsirakis A, Pappadopoulos D, Boehnke J, Richter H, Dontas I.A, Triantafyllopoulos IK. Correlation of post-operative anterior knee pain in two different total knee arthroplasty techniques: the conventional instrumentation (CI) and the patient specific instrumentation (PSI). Acta Orthop
3. Trauma Hell 2022; 73(3): 230-245.Triantafillopoulos IK, **Panagopoulos A**, Economopoulos D, Papaioannou N. The bone-implant interface biology and potential targets for pharmacological interventions. Acta Orthop Trauma Hell 2017;68(3):68-82.
4. **Panagopoulos A**, Tatani I, Allom R, Compson J. The role of wrist arthroscopy in diagnostic work-up and pre-operative planning: A systematic analysis of 125 patients with various wrist disorders. Acta Orthop Trauma Hell 2017;68(4):138-145.
5. **Α Παναγόπουλος**, ΑX. Παπαδόπουλος, Δ. Γιαννίκας, Μ. Τυλλιανάκης. Αμφοτερόπλευρο τραυματικό διατροχαντήριο κάταγμα μηριαίου: περιγραφή περίπτωσης. Acta Orthop Traumatol Hellenica 2002;53:284-86
6. Γ. Μαυρίδης, **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Πετράτος, Ν. Γιαννάκου. Ενδοκοιλιακά αποστήματα συνεπεία πολλαπλών διατρήσεων εκκολπωμάτων νήστιδας. Μια σπάνια αιτία οξείας κοιλίας σε υπερήλικες. Acta Chirurgica Hellenica 2000;72:291-294.
7. Γ. Μαυρίδης, **Α. Παναγόπουλος**, Μ. Σούτης, Δ. Αντωνάτος, Δ. Κεραμίδας. Συγκαλυμμένη διάτρηση Μεκκελείου απόφυσης προκαλούσα εντερική απόφραξη. Μια σπάνια αιτία οξείας κοιλίας σε υπερήλικα. Acta Chirurgica Hellenica 1997;69:476-478.
8. **Orthoscope – Newsletter:** Περιοδικό Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας
	1. ***Newsletter II, 2013***, Xειρουργική τεχνική: ανακατασκευή του έσω επιγονατιδομηριαίου συνδέσμου (mpfl) με τη χρήση αυτομοσχεύματος ημιτενοντώδους, **Α Παναγόπουλος**, Ι. Τριανταφυλλόπουλος, L. Van Niekerk.
	2. **Newsletter III, 2014**, Xειρουργική τεχνική: αποκατάσταση ρήξης καταφυτικού τένοντα δικεφάλου βραχιονίου με τη χρήση endobutton. **Α. Παναγόπουλος**, Π Τσουμπός, Ε Τατάνη, Ι Τριανταφυλλόπουλος.
	3. **Newsletter V, 2015**, Χειρουργική τεχνική: Εκτεταμένη διαχωριστική οστεοχονδρίτιδα (OCD) έσω μηριαίου κονδύλου: ανακατασκευή υποχόνδριας πλάκας με μονοφλοιώδεις λαγόνιους κυλίνδρους, μικροκατάγματα και εφαρμογή οστεοεπαγωγικής μεμβράνης και stem cells. **Α Παναγόπουλος**, Ε Τατάνη, Δ Ντουραντώνης, Κ Πανταζής, Η Ηλιόπουλος.
	4. **Newsletter VI, 2015**, Μετάφραση, πολιτισμική προσαρμογή, εγκυρότητα και αξιοπιστία της Ελληνικής εκδοχής του Constant-Murley Score για ασθενείς με παθολογία στον ώμο. Ντουραντώνης Δ., **Παναγόπουλος Α**., Ηλιόπουλος Η., Τσουμπός Π, Τατάνη Ε., Σεφερλής Ι., Τυλλιανάκης Μ.
	5. **Newsletter VII, 2016**, Αυτόλογη μεταμόσχευση οστεοχόνδρινων κυλίνδρων (mosaic plasty) από την άνω κνημοπερονιαία άρθρωση: μια εναλλακτική πηγή μοσχεύματος σε εκτεταμένες οστεχόνδρινες βλάβες του γόνατος. **Α. Παναγόπουλος**, Ε Τατάνη, Κ Πανταζής, Η Ηλιόπουλος, Α Κουζέλης, Ι Γκλιάτης
	6. **Newsletter IX, 2018**, Περιγραφή χειρουργικής τεχνικής: Ανατομική μηριαία στερέωση του μοσχεύματος οπισθίων μηριαίων με τη χρήση του συστήματος AperFix AM (από έσω πόρτα) στην αρθροσκοπικά υποβοηθούμενη συνδεσμοπλαστική του προσθίου χιαστού συνδέσμου. **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Μυλωνάς, Α. Κουζέλης, Ι. Γκλιάτης.
	7. **Newsletter X, 2018**, Περιγραφή χειρουργικής τεχνικής: Τροποποιημένη τεχνική LaPrade για την αποκατάσταση της οπίσθιας-έξω αστάθειας με τη χρήση αλλομοσχεύματος Αχιλλείου τένοντα. **Παναγόπουλος Α**, Τριανταφυλλόπουλος Ι, Κουζέλης Α, Τατάνη Ι, van Niekerk L.
	8. **Newsletter Arthroscope 2020,** Αυτόλογη Μεταμόσχευση Οστεοχόνδρινου Κυλίνδρου σε Ασθενή με Διαχωριστική Οστεοχονδρίτιδα Έξω Επικονδύλου του Αγκώνα: Παρουσίαση περίπτωσης: Πάρχας Ν, Αμπαριώτου Α, Κουζέλης Α, Παναγόπουλος Α.

**ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ (41/115)**

1. *1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου, Αθήνα (11/1996)*

Αξία των καρκινικών δεικτών στη διάγνωση των κακοηθών νεοπλασιών του πεπτικού-εμπειρία του Γ.Ν.Ν. Κεφ/νιάς. Α. Καλλίνικος, **Α. Παναγόπουλος**, Φ. Αυγουστάτος, Ε. Παπαδοκοτσώλη, Δ. Αστεριάδου.

2. *5ο Συμπόσιο Φυσιατρικής και Φυσιοθεραπείας, Κεφαλονιά (9/1997)*

Κακώσεις κοιλιακών οργάνων συνεπεία τροχαίων ατυχημάτων: πενταετής εμπειρία. Χειρουργική Κλινική Γ.Ν.Ν. Κεφ/νίας. Α. Καλλίνικος, Δ. Πετράτος, Μ. Κομνηνού, **Α. Παναγόπουλος.**

3. *9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα (11/1996)*

α) Βλεννώδες κυσταδενοκαρκίνωμα σκωληκοειδούς με μετάσταση στον ειλεό και διηθημένο επιχώριο λεμφαδένα μεσεντερίου, παρουσιαζόμενο ως οξεία κοιλία: περιγραφή μιας σπάνιας περίπτωσης». Α. Καλλίνικος, **Α. Παναγόπουλος**, Χ. Μπούκης, Ε. Ξυδάκης, Φ. Αυγουστάτος, Ε. Παπαδοκοτσώλη, Ν. Γιαννάκου.

β) Επιπολασμός, διάγνωση και ενδοσκοπική παρακολούθηση ασθενών με οισοφάγο Barrett’s: Η επταετής εμπειρία της μονάδας ενδοσκοπήσεων του Γ.Ν.Ν. Κεφ/νιάς. Α. Καλλίνικος, **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Πετράτος, Μ. Κομνηνού, Δ. Αστεριάδου.

γ) Πολύποδες παχέος εντέρου-ενδοσκοπική πολυπεκτομή: εμπειρία της μονάδας ενδοσκοπήσεων του Γ.Ν.Ν. Κεφ/νιάς. Α. Καλλίνικος, **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Πετράτος, Ι. Γκικόντη, Α. Δαρίτσης.

4. *Σεμινάριο Τμήματος Ενδομυελικών Ηλώσεων, Βούλα (2/2000)*

Ψευδαρθρώσεις μηριαίου και κνήμης και η αντιμετώπισή τους με ασφαλιζόμενη ενδομυελική ήλωση. Γ. Κυρούσης, Π. Μέγας, **Α. Παναγόπουλος**, Σ. Παπασίμος

5. *26ο Συμπόσιο Τμήματος Παθήσεων Σ.Σ. της ΕΕΧΟΤ, Δελφοί (3/2000)*

Kατάγματα θωρακοοσφυϊκής μοίρας Σ.Σ.: αποτελέσματα της οπίσθιας σπονδυλοδεσίας με διαυχενικά συστήματα. Σ. Σκριβιλιωτάκης, **Α. Παναγόπουλος**, Ν. Χαυτούρας, Η. Λαμπίρης

6. *19ο συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Χαλκιδική (5/2000)*

Η αντιμετώπιση των πρόσφατων και παραμελημένων καταγμάτων του άνω πέρατος του

βραχιονίου με αρθροπλαστική. **Α. Παναγόπουλος**, Π. Δημακόπουλος, Π. Τριανταφυλλόπουλος, Η. Λαμπίρης

7. *Ημερίδα Ορθοπεδικού Τμήματος Αιγίου: Αντιμετώπιση των εκφυλιστικών*

*και τραυματικών βλαβών του γόνατος, Αίγιο (5/2000)*

Υπερκονδύλια κατάγματα μηριαίου. Πλάκα με ολισθαίνοντα ήλο. **Α. Παναγόπουλος**, Σ. Σκριβιλιωτάκης, Μ. Παπουτσάκης

8. *5ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ορθοπαιδικής Παίδων, Ιωάννινα (5/2000)*

Η μέθοδος Ilizarov για την αντιμετώπιση των συγγενών ανωμαλιών στην παιδική ηλικία. Α. Καραμπάση, Α. Κουζέλης, **Α. Παναγόπουλος**, Κ. Μουσαφείρης, Ν. Βανδώρος

9. *4th Seminar Arthroscopic Surgery-Sports Medicine, Ιωάννινα (6/2000)*

Αντιμετώπιση σύνθετων συνδεσμικών κακώσεων του γόνατος με συνθετικά μοσχεύματα. Σ. Πλέσσας, Α. Κουζέλης, Γ. Μώρος, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης.

10. *56ο Συνέδριο EEXOT, Αθήνα (10/2000)*

α) Η αντιμετώπιση των συντριπτικών ενδαρθρικών καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας με εξωτερική οστεοσύνθεση και εφαρμογή ρευστού μίγματος φωσφορικού ασβεστίου: πρώιμα αποτελέσματα. **Α. Παναγόπουλος**, Α. Κουζέλης, Δ. Γιαννίκας, Σ. Πλέσσας.

β) Χειρουργική αντιμετώπιση ρήξεως-εξαρθρήματος ακρωμιοκλειδικής ΙΙΙ βαθμού. Π.

Δημακόπουλος, Π. Μέγας, **Α. Παναγόπουλος**, Α. Καϊσίδης

11. *10ο Κοινό Συνέδριο ΕΕXΧ και EEΕΜX, Ναύπλιο (11/2000)*

α) Η χρήση των μοσχευμάτων στην θεραπεία των συντριπτικών καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας. Συγκριτική προοπτική μελέτη δύο διαφορετικών μεθόδων. Α. Κουζέλης, Μ. Τυλλιανάκης, Δ. Γιαννίκας, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης

β) Η αποκατάσταση των συνδεσμικών κακώσεων του καρπού στα κατάγματα κάτω πέρατος κερκίδας με Mitec. **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Γιαννίκας, Μ. Τυλλιανάκης, Α. Κουζέλης, Η. Λαμπίρης

γ) Αποτελέσματα τενοντοσυρραφής κατά Tajima καμπτήρων άκρας χείρας. Α. Κουζέλης, Α. Καραγεώργος, **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Γιαννίκας

12. *10ο Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Ρέθυμνο (11/2000)*

Αντιμετώπιση σύνθετων συνδεσμικών κακώσεων του γόνατος με συνθετικά μοσχεύματα. Σ. Πλέσσας, Δ. Κωστακιώτης, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης

13. *12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, Παλλήνη (10/2000)*

α) Παγίδες και σφάλματα στην συντηρητική θεραπεία των ενδαρθρικών καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας. Μακροχρόνια αποτελέσματα σε 450 ασθενείς. Γ. Κυρούσης, **Α. Παναγόπουλος**, Α Κουζέλης, Α Καϊσίδης, Δ. Γιαννίκας.

β) Εκτίμηση της επείγουσας προνοσοκομειακής περίθαλψης των τροχαίων ατυχημάτων σε συσχετισμό με τη βαρύτητα και τις συνθήκες του ατυχήματος. Σ. Παπασίμος, Γ. Κυρούσης, Χ. Μαντζάρογλου, Δ. Γιαννίκας, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης, Γ. Δρακουλάκου, Χ. Αντύπας, Γ. Μπαράκος.

γ) Ορθοπαιδική ή Ορθοπεδική. Απόπειρα μιας διευρωπαϊκής θεώρησης. Ματζάρογλου Χ, Βαϊνά Μ, Νοτόπουλος Α, **Παναγόπουλος Α**, Γιαννίκας Δ, Μέγας Π, Κουζέλης Α, Ματζάρογλου Β, Ραζής Ν, Χ’ιωαννίδης Α, Γερακάς Σ, Παπαγεωργίου Κ.

14. *20ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Θεσ/κη (4/2001).*

Μακροχρόνια αποτελέσματα της χειρουργικής θεραπείας του συνδρόμου εξόδου υπακρωμιακής προστριβής. Π. Δημακόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**, Π. Τριανταφυλλόπουλος, Η. Λαμπίρης

 15. *57o Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (11/2001)*

α) Χειρουργική αντιμετώπιση των ενδαρθρικών καταγμάτων κάτω πέρατος βραχιονίου. **Α. Παναγόπουλος**, Α. Καϊσίδης, Α.X. Παπαδόπουλος, Μ. Τυλλιανάκης

β) Μακροχρόνια αποτελέσματα της χειρουργικής θεραπείας του συνδρόμου εξόδου υπακρωμιακής προστριβής. Π. Δημακόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**, Α.Χ. Παπαδόπουλος, Η. Λαμπίρης

γ) Πρόσθια-κάτω αστάθεια του ώμου μετά από τραυματικό υποτροπιάζων εξάρθρημα. Χειρουργική αντιμετώπιση με αποκατάσταση της γληνοθυλακικής αποκόλλησης, ανάσπαση και χιαστί αναδίπλωση του θυλάκου. Π. Δημακόπουλος, Α.Χ. Παπαδόπουλος, **Α.** **Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης.

16. *Ετήσιο Κοινό Συνέδριο ΕΕΕΜΧ και ΕEΕMΧ, Θεσ/κη (10/2001)*

Χειρουργική αντιμετώπιση της ψευδάρθρωσης του σκαφοειδούς με βάση το βαθμό παρεκτόπισης: Δεκαετής εμπειρία. **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Γιαννίκας, Α. Παπαδόπουλος, Μ. Τυλιανάκης.

17. *13ο Παγκύπριο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, Αγ. Νάπα, Κύπρος (11/2001)*

α) Μακροχρόνια αποτελέσματα της χειρουργικής θεραπείας των υπερ-διακονδυλίων καταγμάτων του κάτω πέρατος βραχιονίου. **Α. Παναγόπουλος**, Α.X. Παπαδόπουλος Α. Καϊσίδης, Σ. Πλέσσας, Μ. Τυλλιανάκης

β) Χειρουργική αντιμετώπιση των συντριπτικών ενδαρθρικών καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας με συνδυασμό εξωτερικής-εσωτερικής οστεοσύνθεσης και μοσχευμάτων. Α. **Παναγόπουλος,** Α. Καραγεώργος, Δ. Γιαννίκας, Σ. Πλέσσας, Μ. Τυλλιανάκης.

γ) Αντιμετώπιση σύνθετων συνδεσμικών κακώσεων του γόνατος με συνθετικά μοσχεύματα. Σ. Πλέσσας, **Α. Παναγόπουλος**, Μ. Χανός, Α. Καϊσίδης, Α. Καργάδος, Η. Λαμπίρης

δ) Χειρουργική θεραπεία της ρήξης-εξαρθρήματος ακρωμιοκλειδικής ΙΙΙ βαθμού. Μία προτεινόμενη εγχειρητική τεχνική. **Α. Παναγόπουλος**, Α. Καραγεώργος, Α.X. Παπαδόπουλος, Π. Δημακόπουλος.

ε) Ενδείξεις χειρουργικής θεραπείας καταγμάτων διάφυσης βραχιονίου με ενδομυελική ήλωση. Π. Δημακόπουλος, Μ. Παπάς, **Α. Παναγόπουλος**, Α. Καραγεώργος, Η. Λαμπίρης.

στ) Αντιμετώπιση διαχωριστικής οστεοχονδρίτιδας γόνατος σε νεαρούς ασθενείς, με χρήση βιδών Herbert. Α.Χ. Παπαδόπουλος, Α. Καραγεώργος**, Α. Παναγόπουλος**, Σ. Πλέσσας.

ζ) Κατάγματα του αστραγάλου: εκτίμηση και αντιμετώπιση. Α.Χ. Παπαδόπουλος, Μ. Τυλλιανάκης, Α. Καραγεώργος, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Λαμπίρης.

18. *58ο Πανελλήνιο συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Θεσ/κη (10/2002)*

Συντηρητική αντιμετώπιση πρόσφατων κακώσεων αυχενικής μοίρας σπονδυλικής στήλης. ΑΧ. Παπαδόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**, Μ. Παπάς, Ε. Τσώτα, Χ. Καλογεροπούλου, Π. Ζουμπούλης, Η. Λαμπίρης

19. *Συνέδριο χειρουργικής Ποδιού-ΠΔΚ 2003, Αλόννησος (6/2003)*

Τροποποιημένη οστεοτομία Chevron και σταθεροποίηση με βίδα Herbert για την διόρθωση της παραμόρφωσης βλαισού μεγάλου δακτύλου. Παναγιωτόπουλος Η, Χανός Μ, **Παναγόπουλος Α**, Λαμπίρης Η.

20*. 22ο Συνέδριο ΟΤΕΜΑΘ, Χαλκιδική (5/2003)*

α) Αντιμετώπιση των περιτροχαντηρίων καταγμάτων του ισχίου με το σύστημα PFN (AO/ASIF). **Παναγόπουλος Α**, Παπαδόπουλος ΧΑ., Καϊσίδης Α, Γιαννίκας Δ. Τυλλιάνακης Μ.

β) Μεσοπρόθεσμη αξιολόγηση σταθερότητας πρωτογενών αρθροπλαστικών επί υποκεφαλικού κατάγματος μηριαίου. Παπάς Μ, Καϊσίδης Α, Μέγας Π, **Παναγόπουλος Α**, Λαμπίρης Η.

γ) Σταθεροποίηση τροποποιημένης οστεοτομίας Chevron με βίδα Herbert για τη διόρθωση της παραμόρφωσης βλαισού μεγάλου δακτύλου. Μία νέα εγχειρητική τεχνική. **Παναγόπουλος Α**, Χανός Μ, Παναγιωτόπουλος Η, Λαμπίρης Η.

21. *59ο Πανελλήνιο συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2003)*

α)Ελάχιστα παρεμβατική εσωτερική οστεοσύνθεση των καταγμάτων 4-τμημάτων “ενσφηνωμένων σε βλαισότητα” του άνω πέρατος του βραχιονίου. Π. Δημακόπουλος, **Α. Παναγόπουλος,** Μ. Χανός, Σ. Σύγγελος, Η. Λαμπίρης.

β) Μια νέα εγχειρητική τεχνική για την αντιμετώπιση της πλήρους ρήξεως-εξαρθρήματος της ακρωμιοκλειδικής. Π. Δημακόπουλος, Α.Χ. Παπαδόπουλος, Η. Παναγιωτόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**, Γ. Διαμαντάκης, Η. Λαμπίρης.

γ) Αξιολόγηση της αιμάτωσης της βραχιονίου κεφαλής στα κατάγματα 4-τμημάτων “ενσφηνωμένων σε βλαισότητα”, με προ- και μετεγχειρητική αγγειογραφία και ψηφιακή επεξεργασία της εικόνας. Διατήρηση της αιματικής παροχής μετά από in situ διοστική συρραφή με μη απορροφήσιμα ράμματα. **Παναγόπουλος A**, Καρναπατίδης Δ, Δημακόπουλος Π, Τυλλιανάκης M, Παναγιωτόπουλος Η, Σιαμπλής Δ, Σακελλαρόπουλος Γ, Λαμπίρης E.

δ) Απώτερα αποτελέσματα και επιπλοκές της χειρουργικής θεραπείας των περιτροχαντηρίων καταγμάτων του μηριαίου με τους ήλους GN και PFN. **Παναγόπουλος Α**, Παπάς Μ, Παπαδόπουλος ΑΧ., Τυλλιανάκης Μ, Μέγας Π, Λαμπίρης

22. *Κοινό Ετήσιο Συνέδριο ΕΕΕΜΧ & ΕΕΧΧ, Αθήνα (11/2004*)

α) Διορθωτική οστεοτομία με παρεμβολή λαγόνιου μοσχεύματος για την αντιμετώπιση της πλημμελούς πώρωσης των καταγμάτων του κάτω πέρατος κερκίδας. Μ. Τυλλιανάκης, Δ. Γιαννίκας, **Α. Παναγόπουλος**, M. Παπάς, Η. Λαμπίρης

β) Αντιμετώπιση των καταγμάτων κάτω πέρατος κερκίδας με την “πλάκα Π”. M. Παπάς, Γ. Κασιμάτης, **Α. Παναγόπουλος**, Δ. Γιαννίκας, Μ. Τυλλιανάκης.

*23. Πανελλήνιο συνέδριο Ώμου-Αγκώνα, Αθήνα (4/2005)*

α) Ημιαρθροπλαστική ώμου σε επώδυνη, δύσκαμπτη άρθρωση, μετά από πλημμελή πώρωση ή αποτυχία οστεοσύνθεσης σύνθετων καταγμάτων εγγύς βραχιονίου. Μακροπρόθεσμα αποτελέσματα σε 33 περιπτώσεις. Δημακόπουλος Π, Καραγεώργος Α, **Παναγόπουλος Α**, Καργάδος Α, Φωτεινόπουλος Ε, Λαμπίρης Ε.

β) Οστεοσυρραφή καταγμάτων 2-, 3- και 4ων τμημάτων κεντρικής επίφυσης βραχιονίου. Χειρουργική τεχνική και όψιμα αποτελέσματα σε 192 περιπτώσεις. Δημακόπουλος Π, Καργάδος Α, **Παναγόπουλος Α**, Σύγγελος ΣΑ, Λαμπίρης Ε.

γ) Ελάχιστα παρεμβατική μέθοδος αποκατάστασης της οξείας ρήξης της ακρωμιοκλειδικής άρθρωσης. Δημακόπουλος Π, Κουζέλης Α, **Παναγόπουλος Α**, Κασιμάτης Γ, Σύγγελος ΣΑ, Λαμπίρης Ε.

24. *61ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ & British Trauma Society, Aθήνα (10/2005)*

α) Αντιμετώπιση των πρόσφατων καταγμάτων 2, 3 και 4-τμηματων του άνω πέρατος του βραχιονίου με διοστική συρραφή. Χειρουργική τεχνική και απώτερα αποτελέσματα σε 192 ασθενείς**. Παναγόπουλος Α**, Δημακόπουλος Π, Τυλλιανάκης Μ, Λαμπίρης Η.

β) Καθυστερημένη αρθροπλαστική του ώμου για παραμελημένα ή πλημμελώς πωρωμένα κατάγματα του άνω πέρατος του βραχιονίου. **Παναγόπουλος Α**, Δημακόπουλος Π, Καραγεώργος Α, Φωτεινόπουλος Ε, Λαμπίρης Η.

γ) Ανακατασκευή του έσω επιγονατιδομηριαίου συνδέσμου στη μετατραυματική αστάθεια της επιγονατίδας: πρώιμα αποτελέσματα. **Παναγόπουλος Α**, van Niekerk L, Τριανταφυλλόπουλος Ι , Patil P.

δ) Ανατομική του έσω επιγονατιδομηριαίου συνδέσμου. Ο ρόλος του στην αποκατάσταση της αστάθειας της επιγονατίδας. Τριανταφυλλόπουλος Ι, van Niekerk L**, Παναγόπουλος Α**, Patil P.

25. *Ημερίδα Αθλητικών Κακώσεων, Ολύμπιον Θεραπευτήριο, Πάτρα (11/07)*

Αρθροσκόπηση άλλων αρθρώσεων. Α. Παναγόπουλος

*26. 4o Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθρόσκοπησης, Ρέθυμνο, (6/2011)*

α) The comparability of subjective and objective assesement scores of shoulder function in the context of rotator cuff pathology. **A. Panagopoulos**, R. Allom, P. Salonikidis, J. Sinha

β) Value of wrist arthroscopy in diagnosis and pre-operative planning: systematic analysis of 125 patients with various wrist disorders. **A. Panagopoulos**, J Compson, R. Allom, P. Salonikidis.

γ) Πνευμονική εμβολή μετά από αρθροσκοπικές επεμβάσεις γόνατος. Παρουσίαση 3 περιπτώσεων και βιβλιογραφική ανασκόπηση. Ευαγγέλου Κ, **Παναγόπουλος Α**, Νικολάου Α, Γκλιάτης Ι.

δ) Αποκατάσταση χρόνιας μετατραυματικής αστάθειας επιγονατίδας με δυναμική σταθεροποίηση αυτής με αυτόλογο μόσχευμα ημιτενοντώδους. Ι Τριανταφυλλόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**, Ν. Παπαϊωάννου. (poster)

27. *5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αρθρόσκοπησης, Λάρισσα, (4/2013)*

α) Αποκατάσταση ρήξης τένοντα δικεφάλου βραχιονίου με τη χρήση endobutton. Κ. Ευαγγέλου, I.Τριανταφυλλόπουλος, Α. Δάσουλας, Κ. Αναγνώστου, Π. Τσουμπός, **Α. Παναγόπουλος**.

β) Πνευμονική εμβολή μετά από αρθροσκοπικές επεμβάσεις γόνατος. Παρουσίαση 3 περιπτώσεων και βιβλιογραφική ανασκόπηση. Ευαγγέλου Κ, Αναγνώστου Κ, Τσουμπός Π, **Παναγόπουλος Α**, Νικολάου Α, Γκλιάτης Ι. (πόστερ)

γ) Γιγσντοκυτταρικός όγκος ελύτρου του επιγονατιδικού τένοντα: μια ασυνήθης αιτία μπλοκ γόνατος. Αναφορά περίπτωσης και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. Π. Τσουμπός, Κ Αναγνώστου, Κ Ευαγγέλου, ΙΚ Τριανταφυλλόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**. (πόστερ).

28. *69Ο συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2013)*

α) Οστεοσύνθεση παρεκτοπισμένων καταγμάτων βραχιονίου κεφαλής με ασφαλιζόμενη πλάκα philos: μεσοπρόθεσμα αποτελέσματα σε 57 περιστατικά. Π. Τσουμπός, Κ. Ευαγγέλου, Κ. Αναγνώστου, Δ. Παναγιωτόπουλος, **Α. Παναγόπουλος**

β) Αποκατάσταση ρήξης τένοντα δικεφάλου βραχιονίου με τη χρήση endobutton. Κ. Ευαγγέλου, I.Τριανταφυλλόπουλος, Α. Δάσουλας, Κ. Αναγνώστου, Π. Τσουμπός1, **Α. Παναγόπουλος**

29. *Ετήσιο συμπόσιο τμήματος ενδομυελικών ηλώσεων, Δημητσάνα (2/2015)*

α) Μακροχρόνια αποτελέσματα σε 120 περιπτώσεις στθερών και ασταθών περιτροχαντήριων καταγμάτων. Η εμπειρία μας με τη χρήση του ενδομυελικού ήλου με 2 κεντρικούς κοχλίες (Veronail trochanteric system). Ντουραντώνης Δ, Ηλιόπουλος Η, Πανταζής Κ, Τατάνη Ε, **Παναγόπουλος Α**, Κόκκαλης Ζ, Κουζέλης Α.

β) Ηλεκτρονικά υποβοηθούμενη περιφερική ασφάλιση ήλωσης κνήμης σε σύκριση με τη συμβατική μέθοδο. Ντουραντώνης Δ, Παναγιωτόπουλος Δ, Ηλιόπουλος Η, Πανταζής Κ, Τατάνη Ε, Μουσαφείρης Κ, Μέγας Π, Τυλλιανάκης Μ, Γκλιάτης Ι, **Παναγόπουλος Α**, Κόκκαλης Ζ, Δημητριάδη Ε, Κουζέλης Α, Παναγιωτόπυλος Η.

γ) Αντιμετώπιση σηπτικών ψευδαρθρώσεων κνήμης επί εδάφους ενδομυελικής ήλωσης με τη χρήση κυκλικού πλαισίου ILIZAROV. Ντουραντώνης Δ, Σαρίδης Α, Ηλιόπουλος Η, Πανταζής Κ, Τατάνη Ε, Παναγιωτόπουλος Δ, Μουσαφείρης Κ, Μέγας Π, Τυλλιανάκης Μ, Γκλιάτης Ι, **Παναγόπουλος Α**, Κόκκαλης Ζ, Δημητριάδη Ε, Ματζάρογλου Χ, Κουζέλης Α, Παναγιωτόπυλος

30. *6ο συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας (4/2016)*

α) Κλινικά αποτελέσματα και επιπλοκές της αποκατάστασης ρήξης καταφυτικού τένοντα δικεφάλου με τη χρήση endobutton. Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. Ε. Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Π Τσουμπός, Ντουραντώνης Δ, Κολλιτσίδας Γ, Μυλωνάς Δ.

β) Αρθροσκοπική υμενεκτομή μόνο ή έσω ανακατασκευή έξω πλαγίου στα χρόνια διαστρέμματα ποδοκνημικής: διαχωρισός λειτουργικής και μηχανικής αστάθειας. Ι Τριανταφυλλόπουλος, Α. Παναγόπουλος, van Niekerk L, Ντουραντώνης Δ, Τατάνη Ι, Πανταζής.

γ) Μετάφραση, πολιτισμική προσαρμογή, έλεγχος τηςεγκυρότητας και της αξιοπιστίας της Ελληνικής εκδοχής του Constant Score για ασθενείς με ποικίλα προβλήματα στην άρθρση του ώμου. Δ. Ντουραντώνης, Η Ηλιόπουλος, Π. Τσουμπός, Ε Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Μ. Τυλλιανάκης.

 31. *71ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2015)*

α) Χειρουργική αντιμετώπιση σύνθετων οπισθίων καταγμάτων-εξαρθρημάτων ώμου:σειρά περιστατικών. Ζ. Κόκκαλης, Γ. Αντωνίου, Γ. Κολλιτσίδας, Ε. Τατάνη, Α Κωνσταντοπούλουυ, Δ Μυλωνάς, **Α Παναγόπουλος**.

β) Μετάφραση, πολιτισμική προσαρμογή, εγκυρότητα και την αξιοπιστία της Ελληνικής εκδοχής του Constant Score για ασθενείς με διάφορα προβλήματα στον ώμο. Δ. Ντουραντώνης, Η Ηλιόπουλος, Π. Τσουμπός, Ε Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Μ. Τυλλιανάκης.

32. 9ο Πανελλήνιο συνέδριο σπονδυλικής στήλης (10-11/2015)

Υποτροπή μετά από αρχική θεραπεία με Denosubam σε 2 ασθενείς με γιγαντοκυτταρικό όγκο με πυελική εντόπιση. Ντουραντώνης Δ, **Παναγόπουλος Α**, Κωνσταντοπούλου Α, Μέγας Π, Παναγιωτόπουλος Η.

33. 72ο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο, Αθήνα (10/2016)

Ανακοινώσεις τμήματος ορθοπαιδικής έρευνας ΕΕΧΟΤ: Αντιμετώπιση χόνδρινων βλαβών γόνατος με δύο διαφορετικές τεχνικές διέγερσης του οστικού μυελού και τη χρήση βιολογικής προστατευτικής χονδροεπαγωγικής μεμβράνης. Ζ. Κόκκαλης, Η. Ηλιόπουλος, Κ. Πανταζής, **Α. Παναγόπουλος**

*34. 22ο Κοινό Συνέδριο ΕΕΕΜ & ΕΕΧΧ (12/2016)*

α) Αναδρομική συγκριτική μελέτη κλινικών αποτελεσμάτων μεταξύ οστικού κουμπιού (endobutton) και οστικών αγκυρών (Mitek) για τη χειρουργική αποκατάσταση των ρήξεων του καταφυτικού τένοντα του δικεφάλου βραχιονίου μυός. Ε. Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Η Ηλιόπουλος Ζ. Κόκκαλης, Ι Γκλιάτης, Μ. Τυλλιανάκης.

β) En block εξαίρεση της κεντρικής μοίρας της ωλένης και αποκατάσταση της ωλενοβραχιόνιας άρθρωσης με μεταφορά μη αγγειούμενης περόνης λόγω μεταστατικής οστεολυτικής βλάβης από καρκίνο του νεφρού: περιγραφή περίπτωσης. Η. Ηλιόπουλος, Ζ. Κόκκαλης, Ε. Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Π. Μέγας.

γ) Φαιοί όγκοι υπερπαραθυρεοειδισμού: πιθανή παγίδα στη διαφορική διάγνωση των οστεολυτικών βλαβών του σκελετού. Ε. Τατάνη, Ζ. Κόκκαλης, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Ηλιόπουλος, Π. Μέγας, Η. Παναγιώτοπουλος.

35. *7Ο Συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας (5/2017)*

α) Προοπτική συγκριτική αξιολόγηση των μυϊκών ελλειμάτων των καμπτήρων και των εκτεινόντων της άρθρωσης του γόνατος πριν και μετά από συνδεσμοπλαστική του προσθίου χιαστού συνδέσμου. Γ. Μώρος, Δ. Μυλωνάς, **Α.** **Παναγόπουλος Α**, Α. Κουζέλης, Σ. Γιακουμάκης, Ι. Γκλιάτης.

β) Προοπτική συγκριτική μελέτη μεταξύ περιφερικής (cortical button) και κεντρικής (Apperfix AM) μηριαίας στερέωσης του μοσχεύματος ισχιοκνημιαίων στην αρθροσκοπικά υποβοηθούμενη συνδεσμοπλαστική του προσθίου χιαστού συνδέσμου. Δ. Μυλωνάς, **Α**. **Παναγόπουλος Α**, Α. Κουζέλης, Π. Κρανιώτης, Σ. Γιακουμάκης, Ι. Γκλιάτης

36. 73ο συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2017)

 α) Οξείες ρήξεις καταφυτικού τένοντα δικέφαλου βραχιονίου μυός: συγκριτική μελέτη κλινικών αποτελεσμάτων μεταξύ endobutton και αγκυρών mitek. **Α. Παναγόπουλος,** Ε. Τατάνη, Η. Ηλιόπουλος, Ζ. Κόκκαλης, Ι. Γκλιάτης, Μ. Τυλλιανάκης

β) Πολυπαραγοντική ανάλυση διαδρομής για τον καθορισμό της προγνωστικής αξίας 10 αλληλένδετων παραγόντων επι του τελικού λειτουργικού αποτελέσματος σε 220 ασθενείς με κάταγμα βραχιονίου κεφάλης που αντιμετωπίστηκαν χειρουργικά με οστεοσυρραφή ή πλάκα-βίδες. Μπαβέλου Κ, **Παναγόπουλος Α**, Σεφερλής Ι, Λιανού Ι, Παπανίκος Σ, Τυλλιανάκης Μ.

γ) Μετάφραση, πολιτισμική προσαρμογή, εγκυρότητα και αξιοπιστία της ελληνικής εκδοχής του constant score για ασθενείς με διάφορα προβλήματα στον ώμο. Ντουραντώνης Δ , **Παναγόπουλος Α** , Ηλιόπουλος Η , Τσουμπός Π , Τατάνη Ε , Κουζέλης Α ,Τυλλιανάκης Μ.

δ) Προοπτική, συγκριτική μελέτη μεταξύ περιφερικής (cortical button) και κεντρικής (aperfix am®) μηριαίας στερέωσης του μοσχεύματος ισχιοκνημιαίων στην αρθροσκοπικά υποβοηθουμένη συνδεσμοπλαστική του ΠΧΣ: πρώιμα αποτελέσματα. Μυλωνάς Δ, **Παναγόπουλος Α**, Κουζέλης Α , Κρανιώτης Π , Γιακουμάκης Σ , Γκλιάτης Ι.

ε) Η χρήση των βραχέων μεταφυσιακών στυλεών στην ολική αρθροπλαστική του ισχίου: ανάλυση μοντέλου πεπερασμένων στοιχείων και πειραματική εμβιομηχανική μελέτη. Ι. Διαμαντάκος, Ε. Τατάνη, **Α. Παναγόπουλος**, Σ. Παντελάκης, Π. Μέγας.

στ) Ενδομυελική ήλωση με μακρύ ήλο (long g-nail) στα υποτροχαντήρια κατάγματα του μηριαίου οστού: αποτελέσματα και επιπλοκές σε 84 ασθενείς. **Παναγόπουλος Α**, Λιανού Ι, Μπαβέλου Α, Παπανίκος Σ, Κουζέλης Α, Τυλλιανάκης Μ.

ζ) Οστεολυτικές βλάβες (φαιοί όγκοι) πρωτοπαθούς υπερπαραθυρεοειδισμού που διαγνωσθήκαν λανθασμένα ως πολυεστιακός γιγαντοκυτταρικός όγκος οστών στην κερκίδα και την ωλένη. Ε. Τατάνη, Ζ. Κόκκαλης, **Α. Παναγόπουλος**, Η. Ηλιόπουλος, Π. Μέγας, Η. Παναγιωτόπουλος (poster).

37. *74ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ (10/2018)*

α) Περιπροθετικά κατάγματα μηριαίου στις ολικές αρθροπλαστικές ισχίου: θεραπευτικός αλγόριθμος, κλινικά αποτελέσματα και επιπλοκές σε 52 ασθενείς. Ι Λιανού, **Α Παναγόπουλος**, Ε Τατάνη, Κ Μπαβέλου, Μ Τυλλιανάκης, Π. Μέγας

β) Κάθετες (radial) ρήξεις στη μεσότητα των μηνίσκων: εμβιομηχανική πειραματική μελέτη τριών διαφορετικών inside-out μεθόδων συρραφής (διπλή οριζόντια, απλή διασταυρουμένη, απλή οριζόντια + διασταυρουμένη) με ειδικό πρωτόκολλο κυκλικής φόρτισης σε πτωματικούς μηνίσκους προβάτων. Φιλιππόπουλος Α, **Παναγόπουλος Α**, Κοζανίτη Φ, Παπαχρήστου Δ, Φωτόπουλος Κ, Δεληγιάννη Δ, Λαμπέας Γ.

γ) Η χρήση της μεθόδου ψηφιακής συσχέτισης εικόνας (digital image correlation) στην μελέτη της εμβιομηχανικής συμπεριφοράς βραχέων μεταφυσιακών στυλεών στην ολική αρθροπλαστική ισχίου. Τατάνη Ε, **Παναγόπουλος Α**, Διαμαντάκος Ι, Παντελάκης Σ, Μέγας Π

δ) Κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα των συντριπτικών καταγμάτων μεσότητας κλείδας υψηλής ενέργειας: υποβοηθουμένη ανάταξη της οστικής πεταλούδας με κυκλοτερές ράμμα και εσωτερική οστεοσύνθεση με ανατομική προκυρτωμένη κλειδούμενη πλάκα. **Παναγόπουλος Α**, Λιανού Ι, Μπαβέλου Α, Κόκκαλης Ζ, Κουζέλης Α, Τυλλιανάκης Μ.

ε) Εξωαρθρική εκτομή με διατήρηση του εκτατικού μηχανισμού και ογκολογική ενδοπρόθεση για τη θεραπεία ενδοστικού λειομυοσαρκώματος μηριαίου με παθολογικό κάταγμα: περιγραφή περίπτωσης. Βραχνής Ι**, Παναγόπουλος Α**, Ηλιόπουλος Η, Παπανίκος Σ, Λιανού Ι, Μέγας Π.

στ) Διάχυτο λέμφωμα εκ μεγάλων Β κυττάρων βραχιονίου κεφάλης που αντιμετωπίστηκε αρχικά ως άσηπτη νέκρωση: θεραπευτική προσέγγιση και χειρουργική αντιμετώπιση. Λιανού Ι, **Παναγόπουλος Α,** Μπαβέλου Α, Παναγιωτακόπουλος Γ, Κόκκαλης Ζ, Π. Μέγας

38. 8ο Συνέδριο ΕΑΕ, Σπάρτη (30/5-1/6 2019)

a) Α retrospective comparison of cortical button versus suture Anchor fixation for acute distal biceps brachii tendon repairs in high demanded patients. **A. Panagopoulos**, I. Tatani, I. Lianou, Z. Kokkalis, J. Gliatis

b) Prospective randomized comparative study between direct expandable (peek) and indirect suspensory (button) anatomical femoral fixation with quadrupled hamstring tendon autograft

in acl reconstruction. **A. Panagopoulos**, D. Milonas, A. Kouzelis, J. Gliatis, P. Kraniotis (3ο βραβείο).

c) Clinical outcomes and complications of cortical button distal Biceps repair: a systematic review of the literature A. Panagopoulos, I. Tatani, A. Bavelou, E. Papanikos, D. Athanasopoulos, D. Tatarakis.

*39. 76Ο Διαδυκτιακό συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2020)*

α) Μελέτη Της Εμβιομηχανικής Συμπεριφοράς Δυο Διαφορετικής Σχεδίασης Μεταφυσιακών Βραχέων Μηριαίων Στυλεών Με Τη Μέθοδο Ψηφιακής Συσχέτισης Εικόνας; Επικύρωση Μοντέλων Πεπερασμένων Στοιχείων. Τατάνη Ε, **Παναγόπουλος Α**, Διαμαντάκος Ι, Παντελάκης Σ, Μέγας Π.

β) Ενδείξεις, Αποτελέσματα Και Επιπλοκές Της Ανάστροφης Αρθροπλαστικής Ώμου. **Παναγόπουλος Α**, Τσιμπλάκος Π, Πάρχας Ν, Κόκκαλης Ζ,, Κουζέλης Α, Σώλου Κ, Γκλιάτης Ι, Τυλλιανάκης Μ.

γ) Αρθροσκοπικά υποβοηθουμένη οστεοσύνθεση καταγμάτων κνημιαίων κονδύλων με χρήση συσκευής Ilizarov: η εμπειρία μας. Βραχνής Ι, Ταταράκης Δ, Μπαβέλου Α, Τσιπλάκος Π, Πάρχας Ν, **Παναγόπουλος Α**, Μουσαφείρης Κ, Κουζέλης Α, Γκλιάτης Ι.

δ) Συγκριτικά κλινικά αποτελέσματα της αντιμετώπισης των οξέων ρήξεων του εκτατικού μηχανισμού του γόνατος (τένοντας τετρακεφάλου μυός - επιγονατιδικός σύνδεσμος) με διοστικά ράμματα ή χρήση αγκυρών. Αθανασίου Β, Παναγιωτακόπουλος Γ, Λιανού Ι, Δασκαλόπουλος Β, **Παναγόπουλος Α,** Γκλιάτης Ι, Κουζέλης Α, Κόκκαλης Ζ, Τυλλιανάκης Μ, Μέγας Π.

ε) Γαγγλιακές κύστεις του κοινού περονιαίου νεύρου. Κόκκαλης Ζ, Καλαβρυτινός Δ, Αβραμίδης Δ, Αργυροπούλου Ε, **Παναγόπουλος Α,** Μέγας Π.

στ) Αρθροσκοπική καθήλωση οξέων καταγμάτων του προσθίου - κατωτέρου χείλους (bony Bankart) της ωμογλήνης. Kόκκαλης Ζ, Αμπαριώτου Α, Πάρχας Ν, Τσιπλάκος Π, Σώλου Κ, **Παναγόπουλος Α.**

στ) Μετάφραση, πολιτισμική προσαρμογή, εγκυρότητα και αξιοπιστία της ελληνικής εκδοχής των Lysholm και Tegner σκορ σε ασθενείς με διαφορά προβλήματα στο γόνατο. **Παναγόπουλος Α**, Μπίλλη Ε, Κουζέλης Α, Ξεργιά Σ, Σώλου Κ, Λιανού Ι, Γκλιάτης Ι, Τegner Υ.

ζ) Κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα των απλών απλών καταγμάτων κάτω πέρατος μηριαίου που αντιμετωπίστηκαν χειρουργικά με ανατομικές κλειδούμενες πλάκες. Αμπαριώτου Α, **Παναγοπουλος Α**, Λιανού Ι, Αβραμίδης Δ, Πάρχας Ν, Κουζέλης Α, Κόκκαλης Ζ, Τυλλιανάκης Μ.

η) Ενδείξεις και κλινικά αποτελέσματα των αναθεωρήσεων ολικής αρθροπλαστικής γόνατος.

Λιαννού Ι, **Παναγόπουλος Α**, Τατάνη Ε, Παναγιωτακόπουλος Γ, Μπαβέλου Α, Ταταράκης Δ, Γκλιάτης Ι, Παναγιωτόπουλος Η, Αθανασίου Β, Μέγας Π.

θ) Κλινικά και ακτινολογικά αποτελέσματα της κορακοκλειδική συγκράτησης με τη χρήση διπλού κουμπιού ρυθμιζόμενου μήκους στα κατάγματα περιφερικού άκρου κλείδας τύπου ιοί κατά Neer. **Παναγόπουλος Α**, Παπαγιάννης Σ, Αβραμίδης Δ Αμπαριώτου Α, Κόκκαλης Ζ, Κουζέλης Α.

ι) Σύνθετα κατάγματα αγκώνα (τύπου Monteggia): Χειρουργική αντιμετώπιση με τροποποιημένη προσπέλαση Boyd. Κόκκαλης Ζ, Αθανασόπουλος Δ, Λιανού Ι, Μπαβέλου Α, Ταταράκης Δ, **Παναγόπουλος Α.**

κ) Σύγκριση οστεοσύνθεσης σταθερών και ασταθών καταγμάτων με DHS και g-nail: μια εμβιομηχανικη μελετη. Κυριακόπουλος Γ, **Παναγόπουλος Α**, Κουρκουλής Σ, Διαμαντάκος Ι, Οικονόμου Λ, Αναστόπουλος Γ, Μέγας Π.

λ) Ένα περιστατικό ανοικτού κατάγματος κνήμης τύπου ΙΙΙc με οστικό έλλειμμα και θερμή ισχαιμία >13 ωρες. Mπαβέλου A, Λιανού Ι, Ταταράκης Δ, **Παναγόπουλος Α**, Αμπαριώτου Α, Κουζέλης Α (πόστερ)

μ) Αντιμετώπιση παραμελημένου ανοικτού κατάγματος άπω πέρατος κνήμης με μεγάλο οστικό και δερματικό έλλειμμα. Ταυτόχρονη επιμήκυνση οστού και μαλακών μορίων σε διαφορετικά επίπεδα με την χρήση συσκευής Ilizarov. Βραχνής Ι, Μπαλάσης Σ, Σόλου Κ, Παπαγιάννης Σ, Αμπαριώτου Α, Αβραμίδης Δ, Σαμαράς Π, **Παναγόπουλος Α**, Κουζέλης Α (πόστερ)

*40. 77ο Συνέδριο ΕΕΧΟΤ, Αθήνα (10/2021)*

α) Αναδρομική συγκριτική μελέτη κλινικών, ακτινολογικών αποτελεσμάτων ασθενών με παρεκτοπισμένα συντριπτικά κατάγματα μεσότητας κλείδας που αντιμετωπίστηκαν χειρουργικά με κλειδούμενες πλάκες και ή χωρίς επικουρική οστεοσυγκράτηση παρασχίδων με κυκλοτερές, μη απορροφήσιμο ράμμα. Ι Λιανού, Π Αντζουλάς, Δ Ταταράκης, Α Αμπαριώτου, Α Κουζέλης, Ζ Κόκκαλης, **Α Παναγόπουλος**

β) Αναδρομική συγκριτική μελέτη των χαρακτηριστικών και λειτουργικών αποτελεσμάτων 1ου και 2ου ετερόπλευρου περιτροχαντήριου κατάγματος. Κ Σώλου, Μ Τυλλιανάκης, Γ Διαμαντάκης, Α Κουζέλης, **Α Παναγόπουλος**

γ) Κακώσεις τύπου “αιωρούμενου αγκώνα” (floating elbow) με ενδαρθρική συμμετοχή: Σειρά περιστατικών Ε Αργυροπούλου, Σ Παπαγιάννης, Π Αντζουλάς, Γ Σίνος, **Α Παναγόπουλος**, Ζ Κόκκαλης

δ) Coracoclavicular fixation techniques for Neer IIb and ‘extra-lateral’ fractures of the distal clavicle: A systematic review and case series. M Nikolaides, **A Panagopoulos**, K Solou, I Triantafyllopoulos, A Kouzelis, Z Kokkalis

ε) Μεσοπρόθεσμα κλινικά αποτελέσματα και σταθερότητα του γόνατος μετά από υβριδική συνδεσμοπλαστική ΠΧΣ με αυτομόσχευμα οπίσθιων μηριαίων και συνθετικό ενισχυτικό σύνδεσμο LARS. Π Αντζουλάς, Ι Λιανού, **Α Παναγόπουλος**, Α Κουζέλης, Ι Βραχνής, Ι Γκλιάτης

ζ) Χρόνια έξω αστάθεια ποδοκνημικής σε ασθενείς υψηλών απαιτήσεων: Διαγνωστικός και θεραπευτικός αλγόριθμος με βάση την αρθροσκοπική αξιολόγηση του πτερνοπερονιαίου συνδέσμου. **Α Παναγόπουλος**, Ι Τριανταφυλλόπουλος, Δ Οικονομόπουλος, Low van Niekerk

1. *9ο Πανελλήνιο Συνέδριο EAE, Θεσσαλονίκη (6/2022)*

α) Comparison of cortical button versus suture anchor fixation for acute distal biceps brachii tendon repairs in high demanded male patients. **Panagopoulos Α**
Antzoulas P, Solou K, Papagiannis S, Ampariotou N, Lianou I, Kokkalis Ζ

β) An epidemiological retrospective comparative study of the functional status and the commonest upper limb injuries between boxers and non-boxers in Greece. Giannatos V, **Panagopoulos A**, Antzoulas P, Lakoumentas J, Giakoumakis SI.

γ) Vascular damage in traumatic dislocation of the knee. P. Antzoulas, I. Vrachnis, **A. Panagopoulos,** A. Kouzelis, G. Sinos, S. Papagiannis, E. Argyropoulou, I. Gliatis (ποστερ)

δ) What is the optimal time to return to play in acl reconstruction with hamstrings’: a prospective, randomized, comparative study between suspensory and expandable femoral fixation. **Panagopoulos A**, Giannatos V, Antzoulas P, Mylonas D, Kalavrytinos D, Kouzelis A, Gliatis J.

ε) Midterm clinical outcomes and knee stability after acl reconstruction with a hybrid graft using hamstring autograft and ligament augmentation and reconstruction system lars. P. Antzoulas, I. Vrachnis, **A. Panagopoulos**, A. Kouzelis, I. Lianou, A. Ampariotou, D. Avramidis.

**ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ (66/123)**

**1. ΙΙΙ Congress of Romanian Society of Hand Surgery & the IV National Congress of Reconstructive Microsurgery, Iasi, Romania (5/2000)**

Operative treatment of posttraumatic peri lunate instability. D. Giannakos, M. Pappas, M. Stylianos’s, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris

**2. Scandinavian-Hungarian Hand Society Meeting, Kuopio, Finland (8/00)**

a) Operative treatment of posttraumatic perilunate instability. Long-term results. D. Giannikas, M. Tyllianakis, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris

b) Intra-articular fractures of the distal radius. Dissatisfaction following conservative treatment. Long term results of 450 cases. D. Giannikas, M. Tyllianakis, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris.

**3. 6th World Hellenic Biomedical Congress, Αθήνα (10/2000)**

a) Grafting of comminuted distal radius fractures: A comparison of two different methods

of treatment. D. Giannikas, M. Tyllianakis, A. Kouzelis, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris

b) Intracarpal ligament repair after high-energy trauma of the wrist. M. Tyllianakis, D.

Giannikas, **A. Panagopoulos**, A. Kouzelis, P. Dimakopoulos

4. *4th European Trauma Congress, Hannover, Germany (9/2000)*

a) Treatment alternatives in management of infected nonunions with Ilizarov method. A. Karampasi, N. Bandoros, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris.

b) Displaced 2, 3 and valgus impacted 4-part fractures of the proximal humerus. Surgical treatment with transosteal suturing and early motion. P. Dimakopoulos, G. Galanopoulos, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris

**5. 8th Congress of the IFSSH, Istanbul, Turkey (9/2001)**

Injectable calcium phosphate (Norian SRS) bone grafting versus autologous cancellous bone in the treatment of high energy comminuted distal radial fractures: a prospective comparative study. M. Tyllianakis, D. Giannikas, **A. Panagopoulos**, A. Kouzelis, E. Lambiris

**6. Deutsche Vereinigung fur Schulter und Ellenbogenchirurgie, Munhen, Germany, (6/2001)**

Spaetergebnisse nach chirurgischer Behandlung des Impigement-Syndroms P. Dimakopoulos, **A. Panagopoulos**, A. Kaisidis, E. Lambiris (poster)

**7. 12th Europ Orthop Research Society, Lausanne, Switzerland (10/2002***)*

Exchange of Ilizarov external fixaton by intramedullary nail, during callus consolidation phase of limb lengthening: an experimental sheep model. Papadopoulos A.X, Karageorgos A, Sourgiadaki E, **Panagopoulos A**, Tyllianakis M.

**8. 8th FESSH Congress, Amsterdam, the Netherlands (5/2002)**

a) Augmented external fixation and bone grafting in the treatment of severely comminuted fractures of the distal radius **A. Panagopoulos**, M. Tyllianakis, A. Karageorgos, D. Giannikas, E. Lambiris

b) Elbow function after open reduction and internal fixation of comminuted supra-inter-condylar fractures of distal humerus. M. Tyllianakis, **A. Panagopoulos**, A. Kaisidis, D. Giannikas, A.X. Papadopoulos. (poster)

c) Surgical treatment of scaphoid nonunion according to the degree of displacement: ten years experience. D. Giannikas, A.X. Papadopoulos, **A. Panagopoulos**, M. Tyllianakis. (poster)

**9. AAOS Annual Meeting, Dallas (2/2002)**

Transosteal Suturing for Displaced 2, 3 and 4-part VI Fractures of the Proximal Humerus. P. Dimakopoulos, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris (poster)

**10. Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, Germany (11/2002)**

a) A new surgical technique for acromioclavicular joint disruption. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos XA, Lambiris E.

b) Humeral shaft fractures treated with intramedullary nailing. Dimakopoulos P, Papas M, **Panagopoulos A**, Lambiris E.

**11. Eurospine 2002, Nantes, France (11/2002)**

a) Conservative treatment of acute upper cervical spine injuries. Midterm results. Zouboulis P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A, Kalogeropoulou CH, Tsiota I, Lambiris E. (poster)

b) Anterior surgery in unstable lower cervical spine injuries. P. Zouboulis, M. Tyllianakis, A. Saridis, **A. Panagopoulos**, E. Panagiotopoulos, E. Lambiris (poster)

**12. Osteosynthese International, GKK, Rethymno, Greece (9/2002)**

Antegrade indramedullary nailing in humeral shaft fractures. P. Dimakopoulos, A. Kaisidis, **A. Panagopoulos**, M. Papas.

**13. Upper Extremity-Hand-Microsurgery Congress, Corfu Greece (8/2002)**

a) Arthroplasty in the treatment of acute and old fractures of the proximal part of the humerus. P. Dimakopoulos, A. Karageorgos, **A. Panagopoulos**, E. Lambiris

b) Surgical treatment of intra-articular fractures of the distal humerus. A. Kaisidis, A.X Papadopoulos, **A. Panagopoulos**, D. Giannikas, M. Tyllianakis.

c) Osteosynthesis or excision of the radial head? D. Giannikas, **A. Panagopoulos**, A.X. Papadopoulos, K. Mousafiris, M. Tyllianakis.

**14. ΕFORT 2003, Elsinki, Finland (06/2003)**

a) Digital angiographic evaluation of 4-part “valgus impacted” fractures of the proximal humerus. Preservation of blood supply of the humeral head after transosseous suturing fixation. **Panagopoulos A**, Dimakopoulos P, Siablis D, Karnabatidis D, Sakellaropoulos G.

b) The AO/ASIF proximal femoral nailing (PFN) in the treatment of peri-trochanteric fractures of the femur. **Panagopoulos A**, Zoumboulis P, Papadopoulos A, Lampiris E. (poster)

c) Reconstruction of 4-part “valgus impacted” fractures of the humeral head. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos A, Papoutsakis M, Panagiotopoulos E.

**15. 9th Congress of FESSH, Lisboa, Portugal (06/2003)**

a) Operative treatment of severe carpometacarpal fractures-dislocations. Giannikas D, **Panagopoulos A**, Karambasi A, Papas M Tyllianakis M. (poster)

b) Reconstructive osteotomy for malunited distal radial fractures. Tylianakis M, Giannikas D, **Panagopoulos A**, Lambiris E. (poster)

c) Dupuytren disease treated by subtotal fasciectomy. Evaluation of results. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Karageorgos A, Papas M, Giannikas D. (poster)

**16. Deutshe Gesellschaft für Unfallchirurgie, Berlin, Germany (01/2003)**

Proximal and midcarpal instability following complex distal radius fractures. Giannikas D, Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Lambiris E.

**17. Osteosynthese International, Budapest, Hungary (09/2003)**

Long-term results of interlocking intramedullary nailing in non-pilon distal tibial fractures. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Chanos M, Lambiris E.

**18. 17th Congress of ESSSE/SECEC, Heidelberg, Germany (09/2003)**

Minimally Invasive Reconstruction of the 4-part “Valgus Impacted” Fractures of the Humeral Head. P. Dimakopoulos, **A. Panagopoulos**, G Diamantakis, M. Chanos, E. Lambiris

**19. Annual meeting of CIRSE, Istanbul, Turkey (9/2004)**

Quantitative assessment of the humeral head vascular integrity with selective DSA and correlation with the risk of avascular necrosis in displaced fractures. Siablis D, Tyllianakis M, **Panagopoulos A,** Kraniotis P, Sakellaropoulos G, Karnabatidis D, Tsota I, Nikiforidis G. (poster)

**20. AAOS Annual Meeting, San Francisco, Kalifornia (3/2004***)*

Minimally Invasive Reconstruction of the 4-part “Valgus Impacted” Fractures of the Humeral Head. P. Dimakopoulos, **A. Panagopoulos**, G Diamantakis, M. Chanos, E. Lambiris (poster)

**21. 11th ESSKA Congress, Athens, Greece (5/2004)**

a) Functional anatomic restoration of recurrent traumatic shoulder dislocation in young active patients. 60 patients followed 2-10 years. Dimakopoulos P, Papadopoulos X, **Panagopoulos A**, Kasimatis G, Lambiris E.

b) Anterior traumatic dislocation of the shoulder associated with greater tuberosity fracture in young non-professional athletes. **Panagopoulos A**, Dimakopoulos P, Papadopoulos AX, Athanaselis E, Lambiris E. (poster)

c) Functional coracoclavicular stabilization from acromioclavicular joint disruption. Papadopoulos AX, Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Syggelos S, Lambiris E. (poster)

**22. XXXIX Congress of ESSR, Athens, Greece (5/2004)**

a) Digital angiographic evaluation of 4-part Valgus Impacted fractures of the proximal humerus. **A. Panagopoulos**, P. Dimakopoulos, D. Siablis, D. Karnabatidis, A.X. Papadopoulos, M. Tyllianakis, G. Sakellaropoulos, E. Lambiris.

b) Intramedullary nailing, secondary to bone lengthening; An experimental Animal model. M. Tyllianakis, A.X. Papadopoulos, A. Kouzelis, **A. Panagopoulos**, A Karageorgos, M. Papas, E. Sourgiadaki, E. Lambiris.

**23. 6th European Trauma Congress, Prague, Czech (5/2004)**

Treatment of unstable pertrochanteric fractures (AO A2-A3) with the proximal femoral nail (PFN). Papadopoulos AX, **Panagopoulos A**, Kouzelis, A, Mousafiris K, Tyllianakis M, Lambiris E.

**24. Xth Congress of FESSH, Göteborg, Sweden (6/2005)**

Results of Flexor Tendon repair with Tajima technique. Tyllianakis M, **Panagopoulos A**, Karageorgos A, Lambiris E. (poster)

**25. EFFORT 2005, Lisbon, Portugal (6/2005)**

Reconstructive radial osteotomy with iliac crest graft interposition for malunited distal radius fractures. Tyllianakis M, Giannikas D, **Panagopoulos A**, Lambiris E.

**26. 19th Congress of ESSSE/SECEC, Rome, Italy (9/2005)**

a) Management of Acute 2-, 3- and 4-part Fractures of the Proximal Humerus with Transosseous Suturing Fixation. Surgical Technique and midterm outcome in 197 Cases. Dimakopoulos P, **Panagopoulos A**, Papadopoulos AX, Lambiris E. (poster)

b) Late Prosthetic Shoulder Arthroplasty for the Sequelae of Complex Fractures of the Proximal Humerus. P. Dimakopoulos, **A. Panagopoulos**, A. Karageorgos, E. Fotinopoulos (poster)

**27. 4th European Sports Medicine Congress, Lemesos, Cyprus (10/2005)**

a) Reconstruction of medial patellofemoral ligament (MPFL) for post-traumatic patellar instability. I. Triantaffyllopoulos, **A. Panagopoulos**, L. van Niekerk.

b) Anatomy of the medial patellofemoral ligament. Implications for reconstruction in patella instability. **A. Panagopoulos**, I. Triantafyllopoulos, L. van Niekerk.

**28. 6th Symposium of ICRS, San Diego, USA (01/2006)**

Large full-thickness cartilage defects in soldiers and athletes. Only modest early clinical results after 2-stage ACI. L. van Niekerk, **A. Panagopoulos**, I. Triantafyllopoulos, V. Kumar.

**29. 2006 BASK Spring Meeting, Berkshire,UK (03/2006)**

a) Two stage autologous Chondrocyte implantation for large full-thickness cartilage defects in high demand patients: Results after two years follow-up. V. Kumar, **A. Panagopoulos**, JK Triantafyllopoulos, L van Niekerk.

b) Medial patellofemoral ligament reconstruction with semitendinosus re-routing for the treatment of traumatic patella dislocation. V. Kumar, **A. Panagopoulos**, JK Triantafyllopoulos, L van Niekerk.

**30. 12th ESSKA Congress, Innsbruck, Austria (5/2006)**

a) 2-stage ACI for large full thickness cartilage defects in high-performance patients: only modest results after 2 years follow-up. **A. Panagopoulos**, V. Kumar, L. van Niekerk, IK. Triantafyllopoulos

b) Correlation of Clinical, Radiological and Arthroscopic Findings in Post-traumatic Instability of the Ankle Joint: the Critical role of the Calcaneofibular Ligament. L van Niekerk, **A. Panagopoulos**, JK. Triantafyllopoulos, S. Fitsgerald, V. Kumar (poster).

c) Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction with Semitendinosus Re-routing for the Treatment of Traumatic Patellar Dislocation. **A. Panagopoulos**, L. van Niekerk, JK. Triantafyllopoulos, V. Kumar (poster).

**31. 20th SECES/ESSE Congress, Athens, Greece (9/2006)**

Prosthetic shoulder arthroplasty after failed initial treatment for complex fractures of the proximal humerus Dimakopoulos P, Karageorgos A, **Panagopoulos A**, Papadopoulos (πόστερ).

**32. 4th Annual Congress SICOT/SIROT, Buenos Aires, Argentina (8/2006)**

Medial Patello-femoral Ligament Reconstruction with Semitendinoss Re-routing for the Treatment of Traumatic Patella Dislocation. **Panagopoulos A**, van Niekerk L, Triantafillopoulos J, Kumar V.

**33. Annual Congress of British Orthopaedic Association, Glasgow, UK (9/2006)**

a) Lateral ankle instability: comparison of stress views and MRI with arthroscopy in testing the integrity of the lateral ligaments of the ankle joint. Kumar V, **Panagopoulos A**, Triantafillopoulos I, Fitzegerald S, van Niekerk L.

b) Classic Periosteal-coverage ACI vice Matrix-Assisted ACI in high-demand patients: modest clinical results and decreased overall performance after 2 years follow-up. van Niekerk L, **Panagopoulos A**, Triantafillopoulos I, Kumar V.

**34. 8th EFFORT Congress, Florence, Italy (5/2007)**

a) Biomechanical comparison of callus in various segmental bone defects over a locked intramedullary nail: an experimental study in sheep. **Panagopoulos, A**. Tyllianakis, M.; Deligianni, D.; Pappas, M.; Sourgiadaki, E.; Mavrilas, D.; Papadopoulos, A.; Lambiris, E.

b) Chronic lateral ankle instability: comparison of stress views and MRI with arthroscopy. Kumar V**, Panagopoulos A**, Triantafillopoulos I, van Niekerk L.

c) 2-stage autologous chondrocyte implantation for large, grade IV, osteochondral defects of the talar dome: modest midterm results in high-demand patients. **Panagopoulos A**, van Niekerk L Triantafillopoulos I, Patil P, Kumar V. (πόστερ).

d) Management and outcome of humeral nonunion. Gee M, McCillion S, Ritesh S, **Panagopoulos A**, Sinha J, Groom G. (πόστερ)

**35. British Elbow & Shoulder Society Annual Meeting, Telford, UK (6/2007)**

a) An analysis of outcome of arthroscopic versus open rotator cuff repair using both subjective and objective scoring tools. R. Allom, **A. Panagopoulos**, E. Panayiotou, J. Sinha

b) Outcome of surgery for rotator cuff disorders: a comparison of subjective and objective scoring tools. R. Allom, **A. Panagopoulos**, E. Panayiotou, J. Sinha

c) Analysis of outcome of arthroscopic versus open anterior stabilisation of the shoulder. R. Allom, **A. Panagopoulos**, E. Panayiotou, J. Sinha

**36. XII Congress of FESSH, Athens, Greece (6/2007)**

a) Symptomatic hypertrophic nonunion of the ulna styloid: a report of 3 cases. **A. Panagopoulos**, M. Bitsiadou, R. Allom, J. Compson

b) The beneficial role of arthroscopy in the investigation of wrist disorders: A retrospective evaluation of 117 cases. **A. Panagopoulos**, R. Allom, M. Bitsiadou, J. Compson.

**37. 5th SICOT Annual International Conference, Marrakech, Morocco (9/2007)**

a) Open reconstruction of posterolateral corner (PLC) instability combined with arthroscopic assisted ACL and/or PCL reconstruction. **A. Panagopoulos**, L. van Niekerk, P. Patil, I. Triantafillopoulos.

b) Outcome analysis of surgical intervention for rotator cuff disorders: a comparison of subjective and objective scoring tools. **A. Panagopoulos**, R. Allom, J. Shina.

*38. Osteosynthese International 2011 Annual Meeting, Thessaloniki, Greece (9/2011)*

Treatment of peritrochanteric fractures with the Veronail system. M. Michaelidou, K. Christopoulos, **A. Panagopoulos**, A. Kouzelis, P. Megas.

***39. 6th International Poznan Course in Shoulder, Elbow and Wrist Poznan, Poland (3/2012)***

a) Intramedullary nailing of humeral fractures. Is really distal locking nesecary? **Panagopoulos A**, Tyllianakis M, Tsoumpos P, Sfikas N, Vlachopoulos D, Anagnostou K

b) Late prosthetic shoulder hemiarthoplasty after failed management of complex proximal humeral fractures: a 7 to 15 years follow up. **Panagopoulos A**, Tyllianakis M, Anagnostou K, Sfikas N, Vlachopoulos D, Tsoumpos P

***40. 24th SECEC-ESSSE Congress, Dubrovnik (9/2012)***

Intramedullary nailing of humeral diaphyseal fractures. Is really distal locking nesecary? **Panagopoulos A**, Tsoumpos P, Anagnostou K, Konstantopoulou A, Tyllianakis M.

**41. 11th World Congress of ICRS, Izmir, Turkey (9/2013)**

ACI for knee cartilage injuries: Moderate functional outcome and performance in patients with high impact activities. **A Panagopoulos**, JK Triantafyllopoulos, L van Niekerk.

**42. 7th International Poznan Course in Shoulder, Elbow and Wrist, Poznan, Poland (3/2014)**

a) Suturing fixation of 4-part valgus impacted fractures of the proximal humerus. Long-term clinical and radiographic results in 59 patients. Tsoumpos P., **Panagopoulos A**., Tatani I., Tyllianakis M.

b) Repair of the torn distal biceps tendon using the Endobutton fixation. **Panagopoulos A**., Tsoumpos P., Tatani I., Triantafillopoulos I., Tyllianakis M

***43. Zagreb Shoulder & Elbow Course (3/2015)***

a) Clinical outcome and complications of cortical button distal biceps repair: a systematic review of the literature. **Panagopoulos A**, Tatani I, Ntoyrantonis D, Seferlis I, Kouzelis A, Tyllianakis M.

b) Μinimal invasive osteosynthesis of 4-part valgus impacted fractures of the proximal humerus: A systematic review of literature. **Panagopoulos A**, Tatani I, Ntourantonis D, Seferlis I, Kouzelis A, Tyllianakis M

**44. 10th Biennial ISAKOS Congress. Lyon (6/2015)**

Endobutton-Assisted Repair of Distal Biceps Tendon Ruptures in High-Performance Athletes. **A. Panagopoulos**, I Tatani, P. Tsoumpos, A. Kouzelis, I. Triantafyllopoulos

**45. 25TH SECEC-ESSSE Congress, Milan (9/2015)**

a) Clinical outcome and complications of cortical button distal biceps repair: A systematic review of literature. I Tatani, **A. Panagopoulos**, D. Ntourantonis, K. Pantazis, E. Iliopoulos (poster)

b) Minimal invasive osteosynthesis of 4-part valgus impacted fractures of the proximal humerus: A systematic review of literature. **Panagopoulos A**, Tatani I, Ntourantonis D, Iliopoulos E, Pantazis K, Tyllianakis M. (poster)

c) Long term follow up of acute AC joint dislocations using double looped coracoclavicular suturing fixation. **Panagopoulos A**, Fandridis M, Delle Rose G, Tatani E, Castagna A, Dimakopoulos P. (poster)

d) Translation, cultural adaptation, validity and reliability of the Greek version of the Constant score in patients with various shoulder problems. Ntourantonis D, Panagopoulos A, Tatani I, Iliopoulos E, Pantazis K, Tyllianakis M. (poster)

**46. 17th ESSKA Congress (5/2016)**

Cortical button-assisted repair of distal biceps tendon ruptures in high-performance athletes. **A Panagopoulos**, D Ntourantonis, I Tatani, K Pantazis, I Iliopoulos

**47. 7th Balkan Congress of Arthroscopy, Sports Traumatology & Knee Surgery, Thessaloniki (9-10/2016)**

a) Arthroscopic synovectomy only or additional lateral ligament reconstruction in chronic ankle sprains: diversification of functional from true mechanical instability. **A. Panagopoulos**

b) Combined open reconstruction of PLC instability with associated ACL and PCL deficiency using Achilles tendon or synthetic allograft. **A. Panagopoulos**

c) Dynamic medial paterofemoral ligament reconstruction with semitendinosus autograft for the treatment of post-traumatic patellar instability. **A. Panagopoulos**.

**48. 18th EFFORT Congress, Vienna (5/2017)**

a) Arthroscopic Synovectomy Only Or Additional Lateral Ligament Reconstruction In Chronic Ankle Sprains: Diversification Of Functional Instability. **A Panagopoulos**, I Tatani, I Triantafillopoulos, L Van Niekerk, A Kouzelis, I Iliopoulos.

b) Combined Open Reconstruction Of Posterolateral (PCL) Corner Instability Associated With ACL And/Or PCL Deficiency Using Achilles or synthetic Allograft. **A Panagopoulos**, L Van Niekerk, I Triantafillopoulos, A Kouzelis, I Tatani, K Pantazis.

c) Osteolytic Metastatic Lesion of the Proximal Ulna from Renal Carcinoma: Tumor Excision and Reconstruction of the Proximal Third with non-vascularized Fibular Graft.

Z Kokkalis, **A Panagopoulos**, I Tatani, I Iliopoulos, P Megas

d) Translation, Cultural Adaptation, Validity and Reliability Of The Greek Version Of The Constant Score In Patients With Various Shoulder problems. **A Panagopoulos**, I Tatani, D Ntourantonis, I Iliopoulos, M Tyllianakis (poster)

**49. 27th SECEC Congress, Berlin (9/2017)**

a) Coracoclavicular Cerclage With Heavy Sutures For Acute (Type IIIV), AC Joint Disruption: Long Term Follow Up In 62 Patients. (poster)

**A Panagopoulos**, M Fandridis, G Delle Rose, I Lianou, A Castagna, P Dimakopoulos.

b) Clinical Outcomes and Complications Of Acute Distal Biceps Repair With Cortical Buttons

**A Panagopoulos**, I Tatani, I Iliopoulos, K Pantazis (poster)

**50. 1st International Conference of the Greek society of experimental mechanics of materials, Athens (5/2018)**

The potentiality of digital image correlation to biomechanically assess osteosyntheses of intertrochanteric fractures M. Papasimakopoulos, E.D. Pasiou, G. Kyriakopoulos, L. Oikonomou, **A. Panagopoulos** G. Anastopoulos.

**51. ESA - EESKA closed meeting, Diagnosis and Treatment of Acromioclavicular Joint Disorders, Athens (10/2018)**

Coracoclavicular cerclage with heavy sutures for acute (type III-V), AC joint separations: long-term follow-up in 67 patients) **A Panagopoulos**, M. Fandridis, G. Delle Rose, E. Tatani, A. Castagna, P. Dimakopoulos

**52. ICRS meeting, “I am not ready for Metal”, Milan (12/2018)**

Augmented osteochondral autologous transplantation (mosaicplasty) from the proximal tibio-fibular joint for the treatment of large osteochondritis dissecans lesions in professional and recreational athletes ICRS meeting (poster) **A Panagopoulos**, I Tatani, A Kouzelis, I Gliatis

**53. 20th EFORT Congress, Lisbon, Portugal (6/2019)**

a) High-Energy Comminuted Midshaft Clavicle Fractures: Midterm Clinical & Radiological Results Of Operative Treatment Using Assisted Suture Loop Reduction And Internal Fixation With Anatomical Locking Plates. **A Panagopoulos**, I Lianou, A Bavelou, G Panagiotakopoulos,

b) Periprosthetic Femoral Fractures Associated With Total Hip Arthroplasty: Therapeutic Algorithm, Clinical Results And Complications In 52 Patients. **A Panagopoulos**, I Lianou, A Bavelou, I Tatani, M Tyllianakis, P Megas.

c) Osteolytic Lesions (Brown Tumors) Of Primary Hyperparathyroidism Misdiagnosed As Multifocal Giant Cell Tumor Of The Distal Ulna And Radius. **A Panagopoulos**, I Tatani, H Kourea, Z Kokkalis, P Megas.

**54. 6th Masterclass in Arthroplasty Surgery, Thessaloniki (12/2019)**

Shoulder Arthroplasty For the Sequelae Of Proximal Humeral Fractures. **A. Panagopoulos**, I Tatani, D. Athanasopoulos, D. Avramidis, M Tyllianakis

**55. Virtual EFORT Congress, Vienna (10/2020)**

a) Treatment Of Acute Acromioclavicular Joint Dislocations Using Knotless Double-Button Coracoclavicular Fixation. Z Kokkalis, A Bavelou, E Papanikos, P Tsiplakos, G Togias, A Ampariotou, **A Panagopoulos**b) Non-Reconstructable Head-Split Fractures-Dislocations Of The Proximal Humerus With Metaphyseal Comminution Treated With Metaphyseal Circlage Wiring and Shoulder Hemiarthroplasty With Long Stem: Description Of 2 Cases. **A Panagopoulos**, A Bavelou, E Papanikos, I Lianou, D Tatarakis, D Avramidis, M Tyllianakis.

c) Midterm Clinical Results And Complications In Patients With Malleolar Fracture Dislocation Who Underwent A Two-Stage Protocol, First With External Fixation And Later With ORIF. **A Panagopoulos**, A Bavelou, E Papanikos, D Athanasopoulos, I Lianou, A Kouzelis, Z Kokkalis, M Tyllianakis.

 **56. 1st Virtual SECEC Congress (10-12/2020)**

a) Double Cross-Looped Coracoclavicular Suture Fixation For Acute Acromioclavicular Joint

Separations: Long Term Follow-Up In 72 Patients. **A Panagopoulos**, E Fandridis, G Delle Rose, R Ranieri, A Castagna, P Dimakopoulos.

b) High-Energy Comminuted Midshaft Clavicle Fractures: Midterm Clinical And Radiological Results Of Operative Treatment Using Assisted Suture Loop Reduction And Internal Fixation With Anatomical Locking Plates. **A Panagopoulos**, A Ampariotou, I Lianou, Z Kokkalis, A Kouzelis.

**57. 19th ESSKA Congress, Virtual, Luxemburg (5/2021)**

a) Crossed coracoclavicular suture loop can correct both horizontal and vertical displacement in acute type III, IV and V acromioclavicular separations**. A Panagopoulos**, M Fandridis, G Delle Rose, I Tatani, A Castagna, P Dimakopoulos.

b) Correlation of clinical, radiological and arthroscopic findings in post-traumatic instability of the ankle joint: calcaneofibular ligament is the key element. **A Panagopoulos**, I Triantafyllopoulos, I Tatani, D Athanasopoulos, L van Niekerk

c) Prospective randomized comparative study between direct expandable (PEEK) and indirect suspensory (BUTTON) anatomical femoral fixation with quadrupled hamstring tendon autograft in ACL reconstruction. **A Panagopoulos**, D Milonas, A Kouzelis, P Kraniotis, J Gliatis

d) Dynamic medial patellofemoral ligament reconstruction with semitendinosus autograft for the treatment of post-traumatic patellar instability. **A Panagopoulos**, I Triantafyllopoulos, I Tatani, A Kouzelis, L van Niekerk

**58. 6th International Virtual Conference of Engineering Against Failure (6/2021)**

a) Bioengineering applications in Orthopaedics. G.A.Skarpas, **A Panagopoulos**, I. Tatani

b) Biomechanical testing and FEA of orthopaedic implants for fracture fixation. Kyriakopoulos G., Anastopoulos G. Kourkoulis S. Megas P., **Panagopoulos A.**

c) Biomechanical testing of metaphyseal-fitting short stems in total hip arthroplasty; Digital image correlation Finite Element Modelling and Analysis Validation. I. Tatani, P. Megas, **A. Panagopoulos**, I. Diamantakos, Ph. Nanopoulos, Sp. Pantelakis

**59. 2nd Virtual EFORT Congress - VEC (6-7/2021)**

a) Suspensory (Cortical Button) Vs Expandable (AperFix) Anteromedial Femoral Fixation In ACL Reconstruction With Autologous Hamstrings Tendons: A Prospective, Randomized, Controlled Study. **A Panagopoulos**, D Mylonas, A Kouzelis, I Tatani, Z Kokkalis, S Giakoumakis, J Gliatis

b) Coracoclavicular Fixation Techniques For Neer IIb And ‘extra-Lateral’ Fractures Of The Distal Clavicle: A SystematicReview And Case Series. **A Panagopoulos**, K Solou, M Nikolaides, A Kouzelis, IK Triantafyllopoulos, ZT Kokkalis, ITatani

c) Surgical treatment of monteggia-like lesions with an extended boyd approach. Z Kokkalis, D Kalavrytinos, A Bavelou, E Argyropoulou, **A Panagopoulos.**

**60. 29th SECEC-ESSSE Congress, Poland, (9/2021)**

a) Surgical Treatment Of Intra-Articular Fractures Of The Distal Humerus. Long Term Functional Outcome After 13.5 Years On Average. **A Panagopoulos**, K Solou, M Tyllianakis

b) Coracoclavicular Fixation Techniques For Neer IIb And ‘extra-Lateral’ Fractures Of The Distal Clavicle: Case Series And Systematic Review. **A Panagopoulos**, M Nicolaides, K Solou, A Kouzelis, Z Kokkalis

**61.** **36th FIMS World Congress of Sports Medicine, virtual (9/2021)**

a) Specific exercise-program applied easily at home improves gait speed and prevents primary sarco-osteopenia in elderly people. Antzoulas P., Giakoumakis S., Vasilagkos G., Sperelakis J., Stavropoulos T., **Panagopoulos A.**

b)Strength deficits and optimal time for return to play in acl reconstruction with hamstrings’ autografts: a prospective, randomized, comparative study between suspensory and expandable anatomical femoral fixation. **Panagopoulos A**., Giannatos V., Mylonas D., Kalavritinos D., Kollaros G., Moros G., Kouzelis A., Gliatis J.

**62. ISAKOS Global Congress (11/2021)**

a) Suspensory (Cortical Button) Vs Expandable (Aperfix) Anteromedial Femoral Fixation In Acl Reconstruction With Autologous Hamstrings Tendons: A Prospective, Randomized, Controlled Study. **A Panagopoulos**, D Mylonas, A Kouzelis, I Tatani, I Gliatis (poster)

b) Coracoclavicular Fixation Techniques For Neer IIb And ‘Extra-Lateral’ Fractures Of The Distal Clavicle: A Systematic Review And Case Series. **A Panagopoulos**, K Solou M Nicolaides, IK Triantafyllopoulos, A Kouzelis, Z Kokkalis (poster)

**63. 3rd Ιnternational conference on management of health units, Thessaloniki (3/2022)**

Employing the “time trade-off” method in Orthopaedics: could this be the solution to issues

associated with cost-effectiveness and well-being. K Sidiropoulos, O Gkouna, **A Panagopoulos**

**64. 23rd EFORT Annual Congress, Portugal (6/2022)**

Bilateral femoral shaft fractures after interruption of long-term alendronate therapy and one year treatment with denosumab. 5-year follow up after im nailing and anabolic bone treatment. G Skarpas, A Abdi, N Barbounakis, **A Panagopoulos**

**65. 30th SECEC-ESSSE Congress, Dublin (9/2022)**

a) Comparison of cortical button versus suture anchor fixation for acute distal biceps brachii tendon repairs in high demanded patients. **Panagopoulos A**, Lianou I, Kokkalis ZT, Solou K, Antzoulas P, Tyllianakis M. (poster)

b) Multifactorial Prognostic Model For The Functional Outcome Of Displaced Proximal Humeral Fractures Using The Quick-DASH & SPADI Scores At 1-Year**. Panagopoulos A**, Lianou I, Kouzelis A, Kokkalis ZT, Ampariotou A, Bavelou A.

**66. ISAKOS Congress, Boston (6/2023)**

a) Functional Performance of the Upper Limb and the Most Common Boxing-Related Injuries In Male Boxers: A Retrospective, Observational, Comparative Study With Non-Boxing Population. A Kouzelis, V Giannatos, S Giakoumakis, P Antzoulas, **A Panagopoulos** (poster)

b) Safety of Single Intra-Articular Local Anesthetic Infusion in Knee Arthroscopy: An In Vivo Histological Study on Rat Cartilage. A Kouzelis, I Vrachnis, D Papachristou, S Sourouni, **A Panagopoulos**, M Tyllianakis, I Gliatis. (poster)

c) Midterm Clinical Outcomes and Knee Stability After ACL Reconstruction With a Hybrid Graft Using Hamstring Autograft and Ligament Augmentation and Reconstruction System LARS. A Kouzelis, A Panagopoulos, P Antzoulas, P Tsiplakos, G Sinos, S Papagiannis, I Gliatis (poster)

**ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ – ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - EΣΤΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΎ ΕΡΓΟΥ (personal specification)**

Μετά την αποφοίτησή μου από την Ιατρική Σχολή του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ξεκίνησα την άσκηση της ιατρικής το 1995 ως αγροτικός ιατρός στο Περιφ. Ιατρείο Σκάλας Κεφ/νιάς, όπου παρέμεινα για ένα έτος και εν συνεχεία ως ειδικευόμενος της χειρουργικής κλινικής στο Π.Γ.Ν. Κεφ/νιάς (1996-1997). Παρέμεινα για άλλους 6 μήνες ως επικουρικός ιατρός στην Ορθοπαιδική Κλινική του Νοσοκομείου και τον 9/1997 άρχισα τη στρατιωτική μου θητεία, την οποία ολοκλήρωσα τον 3/1999.

Στη συνέχεια ξεκίνησα την ειδικότητα Ορθοπαιδικής στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών τον 5/1999 και την ολοκλήρωσα τον 5/2004. Στη διάρκεια της ειδικότητας πήρα 6μηνη υποτροφία στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική του Νοσοκομείου Koning-Ludwig-Haus (Wurzburg-Γερμανία) όπου εκπαιδεύτηκα στις αθλητικές κακώσεις και τις αρθροσκοπήσεις ώμου και αγκώνα (συμμετείχα ως βοηθός σε πάνω από 300 επεμβάσεις). Στη διάρκεια της ειδίκευσής μου στην Πανεπιστημιακή Ορθοπαοδική Κλινική του Παν Πατρών έδειξα ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τη χειρουργική του άνω άκρου και κυρίως του ώμου και της άκρας χείρας, υπό την εποπτεία των καθηγητών, κκ Π. Δημακόπουλου και Μ. Τυλλιανάκη. Απέκτησα επίσης σημαντική εμπειρία στην αντιμετώπιση καταγμάτων (ενδομυελική ήλωση, γ-nail, εξωτερική οστεοσύνθεση κ.λ.π) αλλά και σε επεμβάσεις αντικατάστασης των αρθρώσεων του γόνατος και του ισχίου καθώς και στην αντιμετώπιση παθήσεων της σπονδυλικής στήλης. Επίσης ολοκλήρωσα την διδακτορική μου διατριβή με θέματα τα κατάγματα του άνω πέρατος του βραχιονίου, από την οποία έχουν ήδη δημοσιευθεί 5 εργασίες σε έγκριτα περιοδικά του εξωτερικού. Παράλληλα εκπόνησα ή συμμετείχα ενεργά σε αρκετές άλλες δημοσιεύσεις με κλινικό και πειραματικό αντικείμενο.

Μετά τη λήψη της ειδικότητας εργάσθηκα στον Ελληνικό Ερυθρό Σταυρό Πατρών για 3 μήνες καθώς και ως επικουρικός ιατρός στο ΕΚΑΒ Πατρών για διάστημα 6 μηνών. Τον Μάρτιο του 2005 ξεκίνησα την μετεκπαίδευσή μου ως Senior Clinical Fellow (Specialist Registrar) στις αθλητικές κακώσεις στο νοσοκομείο Friarage (Northallerton, UK), παράρτημα του James Cook University Hospital, North Yorkshire, UK, όπου ασχολήθηκα με όλο το φάσμα των αθλητικών κακώσεων του γόνατος και της ποδοκνημικής, όπως αποκατάσταση προσθίου και οπισθίου χιαστού, έξω γωνίας, βλαβών του χόνδρου, αρθροσκόπηση και αποκατάσταση συνδέσμων ποδοκνημικής, σύνδρομα υπέρχρησης κ.λ.π. Ως χειρουργός, πραγματοποίησα 223 επεμβάσεις αθλητικών κακώσεων και άλλες 429 ως πρώτος βοηθός. Στη διάρκεια της θητείας μου συμμετείχα ενεργά στο πρόγραμμα εφημεριών τραύματος του Νοσοκομείου και αντιμετώπισα πάνω από 200 ασθενείς, εκ των οποίων τους 113 ως χειρουργός. Παράλληλα εκπονήσαμε μια ανατομική μελέτη της ανατομίας και λειτουργικότητας του έσω επιγονατιδομηριαίου συνδέσμου στο Human Anatomy Laboratory, Robert Jones & Agnes Hunt Orthopaedic Hospital, Oswestry, UK, από την οποία προέκυψαν 2 δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά, καθώς και πλήθος άλλων κλινικών μελετών αναφορικά με τις τεχνικές αποκατάστασης χόνδρινων βλαβών, την αστάθεια ποδοκνημικής κ.α.

Τον επόμενο χρόνο (2006-2007) εκπαιδεύτηκα ως Senior Clinical Fellow (Specialist Registrar) στις αρθροσκοπήσεις ώμου, αγκώνα και πηχεοκαρπικής καθώς και στην ανοικτή χειρουργική ολόκληρου του άνω άκρου καθώς και στο τμήμα του Limb Reconstruction στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο King’s College University Hospital του Λονδίνου (4 μήνες σε κάθε τμήμα). Συμμετείχα συνολικά σε 700 περίπου επεμβάσεις εκ των οποίων στις 535 ήμουν χειρουργός. Συγκεκριμένα, ως χειρουργός πραγματοποίησα 217 επεμβάσεις ώμου-αγκώνα, 291 άκρας χείρας-καρπού και 105 limb reconstruction. Στο πρόγραμμα εφημεριών του νοσοκομείου (Level 1 trauma center) ήμουν υπεύθυνος για την απογευματινή λίστα τραύματος και αντιμετώπισα 200 περίπου περιστατικά, εκ των οποίων τα 160 ως χειρουργός. Στο διάστημα της εκεί θητείας μου δίδαξα τα μαθήματα της ανατομίας και ορθοπαιδικής στους τεταρτοετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής στο King’s College University Hospital.

Ολοκλήρωσα την μετεκπαίδευσή μου στην Μεγάλη Βρετανία τον Μάρτιο του 2007 και άρχισα να εργάζομαι ως Επιμελητής Ορθοπαιδικός στο Ολύμπιον Θεραπευτήριο Πατρών, διατηρώντας παράλληλα ιδιωτικό ιατρείο στην Πάτρα. Στη θητεία μου στο Ολύμπιο αντιμετώπισα χειρουργικά πάνω από 300 ασθενείς, κυρίως περιστατικά αθλητικών κακώσεων, αλλά και άλλες γενικότερες παθήσεις της ευρύτερης Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας. Το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 δίδαξα το μάθημα της ανατομίας στο ΙΕΚ του ΕΚΑΒ στην Πάτρα και ως καθηγητής εφαρμογών στο ΑΤΕΙ Πάτρας (Νοσηλευτική σχολή).

Το 2009 εκλέχτηκα Λέκτορας του Παν/μίου Πατρών και διορίσθηκα εν τέλει στην Ορθοπαιδική κλινική τον Μάρτιο του 2011 όπου εργάζομαι μέχρι και σήμερα, έχοντας φτάσει στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή και έχοντας αντιμετωπίσει χειρουργικά πάνω από 3500 ασθενείς (τραύμα και γενική Ορθροπαιδική).

Στη μέχρι τώρα ακαδημαϊκή μου καριέρα (από το 2002) έχω 101 δημοσιεύσεις σε περιοδικά του Pubmed με 2483 citations στο Google Scholar (h-index 26, i-10 index 46) και 1169 στο Scopus (h-index 20). Από αυτές, οι 34 είναι κλινικές προοπτικές ή αναδρομικές μελέτες, 13 συστηματικές ανασκοπήσεις με ή χωρίς μετα-ανάλυση, 5 τεχνικά άρθρα και περιγραφές χειρουργικών τεχνικών, 5 εμβιομηχανικές/πειραματικές μελέτες, 5 πρωτόκολλα μελετών, 3 πολιτισμικές προσαρμογές, 2 γράμματα στον εκδότη και τα υπόλοιπα περιγραφές περίπτωσης (-ώσεων) με ή χωρίς συστηματική ανασκόπηση. Από την προηγούμενη εκλογή μου στη θέση του Αναπληρωτή Καθηγητή (cv 2/2019-52 δημοσιεύσεις) έχω δημοσιεύσει επιπλέον 49 στην τετραετία 2019-2023. Σε σύνολο 101 δημοσιεύσεων, είμαι πρώτος συγγραφέας σε 35, δεύτερος σε 29, τρίτος σε 15, σε άλλη θέση σε 10 και τελευταίος (senior) σε 12. Ο μέσος όρος IF είναι 2.020 (εύρος, 0.320-7.932). Επίσης έχω 14 πλήρεις δημοσιεύσεις με κριτές σε περιοδικά εκτός Pubmed, 15 σε Ελληνικά περιοδικά και τέλος 40 δημοσιευμένες περιλήψεις ανακοινώσεων (Supplements) σε έγκριτα περιοδικά του εξωτερικού.

Μέχρι τώρα έχουν ολοκληρωθεί 2 διδακτορικές διατριβές στις οποίες ήμουν επιβλέπων Καθηγητής, 2 στις οποίες ήμουν μέλος της 3μελούς συμβουλευτικής επιτροπής και υπάρχουν ακόμα 6 υπό εκπόνηση στις οποίες είμαι επιβλέπων Καθηγητής.

Σχετικά με τις ανακοινώσεις σε συνέδρια έχω μέχρι τώρα, 115 ανακοινώσεις εργασιών σε σύνολο 41 ελληνικών συνεδρίων και 123 ανακοινώσεις σε 66 συνέδρια του εξωτερικού. Έχω βραβευθεί 6 φορές για κάποια εργασία σε συνέδριο του εσωτερικού ή του εξωτερικού. Έχω επίσης προσκληθεί ως ομιλητής-εκπαιδευτής σε 70 συνέδρια-σεμινάρια με σύνολο 78 διαλέξεων και έχω ανελλιπή και απρόσκοπτη συμμετοχή στα πρακτικά σεμινάρια της ΑΟ τα τελευταία 12 χρόνια (27 courses με 62 διαλέξεις). Από πλευράς μεταπτυχιακής εξειδίκευσης έχω πιστοποιηθεί στον μυοσκελετικό υπέρηχο (ΜΙTOS courses, basic-intermediate) και μου έχει απονεμηθεί το Diploma of the Hellenic Spine Society (modules 1-4), ενώ πρόσφατα πιστοποιήθηκα στο ACL module της ESSKA. Ως εκπαιδευτής και εκπαιδευόμενος έχω συμμετάσχει σε 51 πρακτικά ή θεωρητικά σεμινάρια στην Ελλάδα και σε 44 στο εξωτερικό (ή ξενόγλωσσα στην Ελλάδα) ενώ ως απλός συμμετέχων σε σύνολο 70 συνεδρίων του εσωτερικού και 49 του εξωτερικού.

Στα επόμενα project περιλαμβάνονται η δημιουργία βάσης δεδομένων χειρουργικών επεμβάσεων, η ολοκλήρωση του νέου βιβλίου Ορθοπαιδικής-Τραυματολογίας της κλινικής, η συγγραφή του βιβλίου των Αθλητικών Κακώσεων και η δημιουργία μεταπτυχιακού προγράμματος με τίτλο «Αθλητικές Κακώσεις».

Επίσης μεγάλη επιτυχία για την κλινική μας αποτελεί το γεγονός ότι επιλεχθήκαμε ως Arthroscopic Training Center τόσο από τη διεθνή εταιρεία αρθροσκόπησης και χειρουργικής γόνατος (ISAKOS) όσο και από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία (ESSKA) και είχαμε τους πρώτους υπότροφους στην τριημερίδα live surgery 12-14/9/2018 ( <http://patrasfellowship.com>), δραστηριότητα που συνεχίζεται απρόσκοπτα μέχρι σήμερα.

Το βασικό κλινικό μου ενδιαφέρον εστιάζεται στις αθλητικές κακώσεις και στην αρθροσκοπική αντιμετώπιση αυτών, στην χειρουργική αποκατάσταση των παθήσεων του ώμου, αγκώνα, γόνατος, ποδοκνημικής, στη γενική τραυματολογία καθώς και στην επανορθωτική χειρουργική ενηλίκων. Ιδιαίτερο ερευνητικό ενδιαφέρον υπάρχει επίσης για τις παθήσεις και τη βιολογία του χόνδρου, την οστεοπόρωση και την εμβιομηχανική της επιγονατιδομηριαίας άρθρωσης και του άνω άκρου.