

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΛΕΝΗΣ Ε. ΔΡΑΚΩΝΑΚΗ

MD, PhD, EDiMSK

Ιατρού Ακτινολόγου

Επικ. Καθηγήτριας Ανατομίας Παν/μίου Κρήτης

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:

19/08/1976

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:

Ηράκλειο Κρήτης

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Έγγαμη, 3 παιδιά 20χρ, 18χρ, 16χρ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΙΑΤΡΕΙΟΥ:

Δαιδάλου 30-32, Ηράκλειο Κρήτης

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ:

www.drakonaki.gr

E-mail:

drakonaki@yahoo.gr

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

2810 228300, 6932 399087

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

1994-2000	Ιατρική Σχολή Παν/μιου Αθηνών - υποτροφία του Παν/μίου Αθηνών για τα 5 ετη - Αποφοίτηση με βαθμό «Αριστα»
10/2001-6/2002	Μεταπτυχιακή Ερευνήτρια στο εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας, Ιατρική σχολή Παν/μιου Κρήτης
7/2002-5/2008	Ειδικότητα ακτινοδιαγνωστικής Παν/μιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
5/2007-7/2007	3μηνη Εκπαίδευση στην Απεικόνιση Μυοσκελετικού (Clinical Attachment) κατά την ειδικότητα, Birmingham Univ. Hospitals NHS Trust, UK.
2007-2014	Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Μυοσκελετικής Ακτινολογίας -τιτλος EDiMSK (<i>ESSR Diploma in MSK radiology</i>)
12/2005-12/2008	Διδακτορική διατριβή στην Ιατρική Σχολή Παν/μίου Κρήτης. Αναγόρευση σε διδάκτορα με βαθμό «Αριστα»
2008-2009	Επικουρική Επιμελήτρια ΕΣΥ , Τμήμα Υπερηχων Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου
9/2009-2/2009	Έμμισθη Εξειδίκευση (Fellowship) στην Απεικόνιση Μυοσκελετικού Clinical fellow, department of Radiology, Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford UK
9/2009-2/2009	Άμισθη Εξειδίκευση (Clinical Attachment) στο PET-CT /fusion imaging Part-time Honorary Fellow in Radiology, PET-CT Department, Churchill Cancer Centre, Oxford, UK
2/ 2010-2/2011	Μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο επιδοτούμενο πρόγραμμα «Μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα» του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών που υλοποιήθηκε στο Παν/μιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
3/2010-3/2011	Επικουρική Επιμελήτρια ΕΣΥ , Βενιζελειο Νοσοκομείο Ηρακλείου -Αξονικός Τομογράφος & Κέντρο Υγείας Καστελλίου Ηρακλειου Κρητης
11/2011-7/2012	Ακτινολόγος, Ιδιωτικό διαγνωστικό κέντρο «Ασκληπιός» Ηράκλειο Κρήτης

- 11/2011-τώρα **Ιδιωτικό Έργο:** Ιατρείο παροχής Διαγνωστικών και Επεμβατικών Υπηρεσιών Απεικόνισης, εξωτερικός συνεργάτης Affidea Ελλάς, Ιδιωτική Κλινική «Ιντερκλινικ» Ηρακλειο, Μέλος ιατρικής ομάδας ΠΙΑΕ ΟΦΗ
- 12/2013-12/2016 Επιστημονικός Συνεργάτης (**Honorary locum consultant in Radiology**), **Oxford University Hospitals** NHS Trust, Oxford, UK
- 11/2015- 12/2017 **European Telemedicine Clinic** -εταιρία τηλε-ακτινολογίας για Υπηρεσίες Διάγνωσης Μαγνητικής Τομογραφίας για το NHS, Μ.Βρετανία
- 27/6/19-27/6/21 **Επιστημονικός Συνεργάτης Α'Ορθοπαιδικής Κλινικής ΑΠΘ**
- 2019-2022 **Ιατρική Σχολή του Ευρωπαϊκού Παν/μιου Κύπρου, Λευκωσία**
Διδάσκουσα στο πρόγραμμα Ανατομίας και Κλινικών Δεξιοτήτων (anatomy & clinical skills)
- 6/2021-6/2024 **Πρόεδρος επιτροπής Εκπαίδευσης European Society Skeletal Radiology (ESSR)**
Chairperson, Education Committee ESSR, Director Diploma of MSK Radiology
- 2/2022- **Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης**

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Εισαγωγή στο Ιατρικό Τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Αθηνών, κατόπιν Πανελληνίων Εξετάσεων (1994) και αποφοίτηση (2000) με Γενικό Βαθμό «*Άριστα*».

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Υποτροφία Μελισσηδείου Ιδρύματος για την υψηλότερη βαθμολογία κατά τις εισαγωγικές εξετάσεις στο Νομό Ηρακλείου (1994)
2. Υποτροφία Κληροδοτήματος Παπαδάκη Παν/μίου Αθηνών, χορηγούμενη κατόπιν εξετάσεων για προπτυχιακές σπουδές (1996-2000)
3. Αριστείο της Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών (2000)
4. Υποτροφία Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στην Ελλάδα (2010-2011)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά (*Πτυχίο Lower Cambridge*)
- Γερμανικά (*Πτυχίο Grundstufe, Goethe Institut*)
- Ιταλικά (*Πτυχίο Superiore, Palso Institute*)

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Ειδίκευση στην Ακτινοδιαγνωστική στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠΑΓΝΗ) από 16-7-2002 ως 30-3-2008 για διάστημα 5 ετών.

ΕΙΔΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Ειδική εμπειρία και εξάσκηση στη Ακτινολογία Μυοσκελετικού Συστήματος (Αρ Πρωτοκόλλου ΚΕΣΥ Υ10δ/5237/25-04-2007) στο Τμήμα Μυοσκελετικής Ακτινολογίας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Birmingham, UK για χρονικό διάστημα 3 μηνών (1 Μαΐου - 31 Ιουλίου 2007). Η εκπαίδευση περιλάμβανε:

A. Συμμετοχή σε 7 Ιατρεία Μυοσκελετικής Απεικόνισης εβδομαδιαίως (4 Υπέρηχων, 1 Μαγνητικής Τομογραφίας, 1 Αξονικής Τομογραφίας και 1 Κλασικής Απεικόνισης) καθώς και διενέργεια αρθρογραφιών.

B. Εκπαίδευση και εξάσκηση στην τεχνική της Υπερηχογραφικής Ελαστογραφίας (ultrasound elastography) στο Health Sciences, University of Aston, Birmingham, UK

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1. **Κλινική Εξειδίκευση (Clinical Fellowship)** στην Απεικόνιση Μυοσκελετικού Συστήματος για διάστημα 6 μηνών (Σεπτέμβριος 2009-Φεβρουάριος 2010) στο Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford, UK, η οποία ήταν έμμισθη για διάστημα 3 μηνών. Η εξειδίκευση περιλάμβανε:

A. Κλινικό έργο ως ανεξάρτητη ειδικευμένη ιατρός σε 6 Ιατρεία Μυοσκελετικής Απεικόνισης εβδομαδιαίως

B. Συμμετοχή σε ερευνητικό πρωτόκολλο για μελέτη της αποτελεσματικότητας των ενδοαρθρικών εγχύσεων, από το οποίο πρόεκυψε δημοσίευση PubMed.

2. **Κλινική Εκπαίδευση (Clinical attachment)** στην Απεικόνιση Ογκολογικών Ασθενών με εφαρμογή Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων-Αξονικής Τομογραφίας (PET-CT) για διάστημα 6 μηνών (Σεπτέμβριος 2009-Φεβρουάριος 2010) στο Churchill

Cancer Centre, J Radcliff Hospitals, Oxford, UK. Η εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε σε πιστοποιημένο Εθνικό Κέντρο Εκπαίδευσης Πυρηνικής Ιατρικής στην Μ Βρετανία και περιλάμβανε συμμετοχή σε 3 ιατρεία PET-CT/εβδομάδα σε ενήλικες και σε παιδιατρικούς ογκολογικούς ασθενείς, παρακολούθηση των εβδομαδιαίων ογκολογικών συμβουλίων και συμμετοχή σε δημοσίευση PubMed.

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΕΣΥ

Επικουρική Επιμελήτρια ΕΣΥ για 2 ετήσιες θητείες:

1. Α΄ Ακτινολογικό Τμήμα (τμήμα υπερηχογραφίας) Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου (2008-2009)
2. Κέντρο Υγείας Καστελλίου Ηρακλείου Κρήτης με απόσπαση στον τμήμα Υπολογιστικής τομογραφίας Βενιζελείου (Μάρτιος 2010-Μαρτίος 2011)

Κατά τη διάρκεια αυτής της θητείας προέκυψαν 6 δημοσιεύσεις PubMed

ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

1. Συμβόλαιο συνεργασίας (12/2013-12/2016) ως αμισθης επικουρικής επιμελήτριας Ακτινολογίας (honorary locum consultant) στο Radcliff NHS Trust, Οξφόρδη, Μ Βρετανία και στην ιδιωτική κλινική St Lukes Οξφόρδη, Μ. Βρετανία
2. Συνεργασία με Ιδιωτικές Κλινικές/Διαγνωστικά Κεντρα στο Ηράκλειο Κρήτης: Διαγνωστικό κέντρο «Ασκληπιός» (Σεπτέμβριος 2011-), Ιδιωτική Κλινική «Interclinic» (2012-) και Affidea Κρητης (2016-)
3. Εργασία για εταιρεία Τηλε-ακτινολογίας TMC-Teleradiology Services, Barcelona, Spain για γνωματεύσεις Εξετάσεων Μυοσκελετικού στην αγγλική γλώσσα για νοσοκομεια της Μ. Βρετανίας (12/2015-12/2017)
4. Ιδιωτικό Ιατρείο παροχής ακτινοδιαγνωστικών υπηρεσιών στο Ηράκλειο Κρήτης (Μάρτιος 2012-σημερα)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια στο Εργαστήριο Ιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (διευθυντής Δ. Σπαντίδος, Καθηγητής Ιολογίας Παν/μίου Κρήτης) από 2001-2002. Εκπαίδευση και συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα με χρήση τεχνικών μοριακής βιολογίας PCR.

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με θέμα: *«Εναπόθεση Σιδήρου σε Ενδοκοιλιακά Όργανα και Μυελό των Οστών ασθενών με β-Μεσογειακή Αναιμία: Μελέτη με Τεχνικές Ποσοτικής Απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού»* στο εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης με επιβλέποντα τον Καθηγητή κ. Απόστολο Καραντάνα. Αναγόρευση σε διδάκτορα με το βαθμό «Αριστα» στις 25/2/2009.

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Συμμετοχή ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο πρόγραμμα για τη μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (IKY) διάρκειας ενός έτους (2/2010-2/2011). Το πρόγραμμα υλοποιήθηκε στο εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημίου Κρήτης με επιβλέποντα τον καθηγητή κ. Απόστολο Καραντάνα στα πλαίσια του ερευνητικού πρωτοκόλλου με θέμα:

«Απεικονιστική Διερεύνηση Νεοπλασμάτων Μαλακών Μορίων με Τεχνικές Μοριακής Διάχυσης Μαγνητικού Συντονισμού, Υπερηχογραφία και Υπερηχογραφική Ελαστογραφία».

ΚΑΤΟΧΟΣ ESSR Diploma in Musculoskeletal Radiology (EDiMSK)

Κάτοχος του Διπλώματος Μυοσκελετικής Ακτινολογίας της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Μυοσκελετικής Ακτινολογίας-European Skeletal Society of Radiology (ESSR Diploma

in Musculoskeletal Radiology) (2014). Το διπλωμα αποτελεί πιστοποίηση της επάρκειας στην υποειδικότητα της Μυοσκελετικής Απεικόνισης υπο την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Ακτινολογίας (*European Society of Radiology*) και παρέχει τον τίτλο EDiMSK.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Ενεργός συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα Υπερηχογραφικής Ελαστογραφίας (Real-time Ultrasound Elastography) στο Aston University, Birmingham, UK, για πρόωμη διάγνωση παθήσεων του Αχιλλείου τένοντα και νευρομυικών παθήσεων, από τα οποία προέκυψαν δημοσιεύσεις σε έγκυρα (peer-reviewed) περιοδικά (2007).
2. Ενεργός συμμετοχή σε κλινικά ερευνητικά πρωτόκολλα σχετικά με την αποτελεσματικότητα των υπερηχογραφικά κατευθυνόμενων ενδαρθρικών εγχύσεων στο Nuffield Orthopedic Center, Oxford UK (2009-10). Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευθεί σε έγκυρο (peer-reviewed) περιοδικό.
3. Συμμετοχή σε κλινικοαπεικονιστικά ερευνητικά πρωτόκολλα στο Nuffield Orthopedic Center, Oxford UK (2009-10). Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευθεί σε έγκυρο (peer-reviewed) περιοδικό.
4. Συνεργασία με την ιδιωτική κλινική St Lukes, Oxford, UK για διενέργεια κλινικοαπεικονιστικών πρωτοκόλλων (2009-). Τα αποτελέσματα έχουν δημοσιευθεί από έγκυρο (peer-reviewed) περιοδικό.
5. Συμμετοχή ως secondary proposer στην κατηγορία Small Medium Enterprise σε υποβολή πρότασης για το πρόγραμμα COST της ΕΕ από διεθνή ερευνητική ομάδα (*COST Action Proposal OC-2018-1-22515 " Sarcopenia Imaging Biomarkers and Clinical applications- COST – European Cooperation in Science and Technology (www.cost.eu)*) (2018)
6. Οργάνωση και διενέργεια δυο προοπτικών ερευνητικών πρωτοκόλλων κλινικής απεικονιστικής ανατομικής σε συνεργασία με την Ενδοκρινολογική Κλινική του Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης και το Εργαστήριο Ανατομίας της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Κρήτης με τίτλο: «*Καταγραφή των ανατομικών παραλλαγών του θυρεοειδούς αδενά και της περιθυρεοειδικής περιοχής σε Ελληνικό*

πληθυσμό και κλινική συσχέτιση» και «Υπερηχογραφική καταγραφή των ανατομικών παραλλαγών στην πορεία του πνευμονογαστρικού νεύρου και συσχέτιση τους με κλινικο-μορφολογικά χαρακτηριστικά του θυρεοειδούς αδένου» (ΑΠ Επιστ. Συμβουλίου Βενιζελείου 14/30-9-2020). Έχει προκύψει 1 δημοσίευση έγκυρο (peer-reviewed) περιοδικό.

ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗ ΠΡΩΤΟ/ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

Οργάνωση και διενέργεια ερευνητικών πρωτόκολλων στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης κατά τη θητεία ως επιμελήτρια του ΕΣΥ, που αφορούσαν τις εφαρμογές της απεικόνισης και ενδιαφέροντα περιστατικά που προέκυψαν από την άσκηση κλινικής ιατρικής στο περιβάλλον Πρωτοβάθμιας/Δευτεροβάθμιας Περίθαλψης. Από τις μελέτες αυτές έχουν προκύψει 6 δημοσιεύσεις σε έγκυρα περιοδικά.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ GUIDELINES & INTERNATIONAL SURVEYS

1. Συμμετοχή σε μικρή ομάδα ειδικών (21 experts) υπό την αιγίδα της European Federation of Ultrasound Societies in Medicine and Biology (EFSUMB) για τη συγγραφή οδηγιών (guidelines) για την χρήση της υπερηχογραφικής ελαστογραφίας σε όλα τα όργανα (τεχνικές, προδιαγραφές και κλινικές εφαρμογές) Οι οδηγίες αποτελούν τα πρώτα δημοσιευμένα guidelines ελαστογραφίας με μεγάλο αριθμό βιβλιογραφικών αναφορών (2013)
2. Συμμετοχή σε ομάδα εργασίας της European Society Skeletal Radiology (ESSR) για συγγραφή οδηγιών (consensus) για την ορθή χρήση της υπερηχογραφίας μυοσκελετικού (2018-21).
3. Συμμετοχή ως εκπροσωπος της Ελληνικής Εταιρίας Μυοσκελετικής Ακτινολογίας σε έρευνα που πραγματοποιήθηκε από την Ευρωπαϊκή Εταιρία Μυοσκελετικής Ακτινολογίας ESSR με θέμα τη Μυοσκελετική Ακτινολογία στην Ευρώπη (2019).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. Συμμετοχή στο βιβλίο «*Ultrasound Guided Musculoskeletal Injections*» by Gina M Allen and David J Wilson, Elsevier 1st Edition, 2017, ISBN 978-0702073144
2. Συμμετοχή στο βιβλίο «*Handbook of image-guided intra and extra-articular musculo-skeletal injections*» by M Obradov and J Gielen, Springer, 1st ed 2018, ISBN 978-3-319-69895-3
3. Συμμετοχή στο βιβλίο «*Απεικόνιση Αθλητικών Κακώσεων*», του Α Καραντάνα, Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 1^η έκδοση, Αθήνα, 2010ΑΧ με το κεφάλαιο «*Κακώσεις στις οπισθοπλάγιες γωνίες του γόνατος*» ISBN 9789606802102
4. Συμμετοχή στο βιβλίο «*Οφθαλμοπλαστική Χειρουργική και Παθολογία*» του ΕΘ Δετοράκη, εκδόσεις ΝΕΟΝ, Αθηνά 2020, με τα κεφάλαια «*Ανατομία περιφθαλμικών ιστών*» και «*Ογκοί και φλεγμονές οφθαλμικού κογχου*» ISBN-13: 9786185515065

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (peer-reviewed papers PUBMED)

1. ET Detorakis, **EE Drakonaki**, DA Spandidos. Molecular Genetic Alterations and Viral Presence in Ophthalmic Pterygium (Review). *Int. J. Mol. Med.* 2000;6:35-41.
2. Detorakis ET, Drositis I, **Drakonaki E**, Panagiotaki E, DeVille J. Pneumocephalus and Presumed Meningitis Following Inconspicuous Penetrating Periocular Trauma. *Acta Ophthalmol Scand.* 2004;82:603-605
3. Detorakis ET, Ioannakis K, **Drakonaki EE**, Ganasouli D, Kozobolis VP. Processed fascia lata as an alternative implant material in evisceration. *Ophthal Plast Reconstr Surg.* 2005; 21:133-7.
4. Achtaropoulos AK, Mitsos AP, Detorakis ET, Georgakoulias NV, **Drakonaki EE**, Kozobolis VP. Late isolated brain metastasis following enucleation for choroidal melanoma. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging.* 2005; 36:151-4.
5. Magkanas E, **Drakonaki EE**, Voloudaki A, Nerantzoulakis I, Gourtsoyiannis N. Chest radiography and tuberculosis case-finding in asymptomatic native and immigrant population in Greece: a prospective comparative study. *Int J Tuberc Lung Dis*, 2005;9:865-869
6. **Drakonaki EE**, Papakonstantinou O, Maris T, Vasiliadou A, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. Adrenal Glands in Beta-Thalassemia Major: Magnetic Resonance Imaging Features and Correlation with Iron Stores. *Eur Radiol* 2005;15:2462-8
7. Karapantzos I, Detorakis ET., **Drakonaki EE**, Ganasouli DL, Danielides V, Kozobolis VP. Ethmoidal Osteoma with Intraorbital Extension: Excision through a Transcutaneous Paranasal Incision. *Acta Ophthalmol Scand.* 2005;83:392-4.
8. Detorakis ET, Zissimopoulos A, Katernellis G, **Drakonaki EE**, Ganasouli DL, Kozobolis VP. Lower eyelid laxity in functional acquired epiphora: evaluation with quantitative scintigraphy. *Ophthal Plast Reconstr Surg.* 2006;22:25-9.

9. **Drakonaki EE**, Maris TG, Papadakis A, Karantanas AH. Bone Marrow Changes in Beta-Thalassemia Major: Quantitative MR Imaging Findings and Correlation with Iron Stores *Eur Radiol.* 2007;17:2079-87.
10. Detorakis ET, Achtopoulos AK, **Drakonaki EE**, Kozobolis VP. Hemodynamic evaluation of the posterior ciliary circulation in exfoliation syndrome and exfoliation glaucoma. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2007; 245:516-21.
11. Detorakis ET, Ioannakis K, Giatromanolaki A, Sivridis E, **Drakonaki E**, Kozobolis VP. Selective removal of sebaceous gland carcinoma of the lower eyelid with orbital infiltration. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging.* 2007;38:413-6.
12. **Drakonaki EE**, Voloudaki A, Daskalogiannaki M, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Migratory azygos vein: a case report. *J Comput Assist Tomogr.* 2008;32: 99-100.
13. Karantanas AH, **Drakonaki E**, Karachalios T, Korompilias AV, Malizos K. Acute non-traumatic marrow edema syndrome in the knee: MRI findings at presentation, correlation with spinal DEXA and outcome. *Eur J Radiol.* 2008;67:22-33.
14. Allen GM, **Drakonaki EE**, Tan M, Dhillon M, Rajnarathnam V. High-resolution ultrasound in the diagnosis of upper limb disorders: A tertiary referral centre experience. *Ann Plastic Surg.* 2008;61:259-64.
15. Detorakis ET, **Drakonaki EE**, Bizakis I, Papadaki E, Tsilimbaris MK, Pallikaris IG. MRI evaluation of lacrimal drainage after external and endonasal dacryocystorhinostomy. *Ophthal Plast Reconstr Surg.* 2009;25:289-92.
16. **Drakonaki EE**, Allen GM, Wilson DJ. Real-time Ultrasound Elastography of the normal Achilles tendon: Reproducibility and Pattern description. *Clin Radiol.* 2009;64:1196-202.
17. Detorakis ET, **Drakonaki E**, Kymionis G, Pallikaris IG, Tsilimbaris MK. Clinical and Imaging Findings in Multifocal Orbital Vascular Lesions: A Case Series. *Semin Ophthalmol.* 2009;24:241-4.

18. **Drakonaki EE**, Tritou I, Pitsoulis G, Psaras K, Sfakianaki E. Hematocolpometra due to imperforate hymen presenting as back pain: a sonographic diagnosis. *J Ultrasound Med.* 2010;29:321-2.
19. E T Detorakis, **EE Drakonaki**, M K. Tsilimbaris, IG. Pallikaris, S Giarmenitis. Real-Time Ultrasound Elastographic Imaging of Ocular and Periocular Tissues: A Feasibility Study. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 2010;41:135-41.
20. **EE Drakonaki**, TG Maris, S. Maragaki, V. Klironomos, A. Papadakis and A. H. Karantanas. Deferoxamine versus combined therapy for chelating liver, spleen and bone marrow iron in beta-thalassemic patients: A quantitative MR imaging study. *Hemoglobin.* 2010;34:95-106.
21. **Drakonaki EE**, Allen GM. MR Imaging, Ultrasound and Real-time Ultrasound Elastography of the thigh muscles in congenital muscle dystrophy. *Skeletal Radiol.* 2010 Jan 9.
22. **EE Drakonaki**, M. Goumenakis, I.Tritou, E. Sfakianaki. Intratesticular varicocele. *Post Med Journal* 2010;86:256.
23. E T Detorakis, **EE Drakonaki**, E Papadaki, M K Tsilimbaris, I G Pallikaris. Evaluation of globe position within the orbit: clinical and imaging correlations. *Br J Ophthalmology* 2010;94:135-6.
24. **Drakonaki EE**, A. Garbi. Metatarsal stress fracture diagnosed with high-resolution ultrasonography. *J Ultrasound Med* 2010;29:473-6.
25. **Drakonaki EE**, Garbi A. Sonographic diagnosis of a clavicular fracture in a newborn infant with upper limb pseudoparalysis. *J Ultrasound Med* 2010;29:671-2
26. **Drakonaki EE**, Chatzioannou M, Spiridakis K, Panagiotakis G. Acute abdomen caused by small bowel perforation by a clinically unsuspected fishbone: a case report. *Diagn Interv Radiol* 2010 Aug 3. doi: 10.4261/1305-3825.DIR.3236-09.1.

27. ET Detorakis, **EE Drakonaki**, E Papadaki, IG Pallikaris, MK Tsilimbaris. Watery Eye Following Patent External DCR: An MR Dacryocystography Study. *Orbit* 2010;29:239-43.
28. ET Detorakis, **EE Drakonaki**, E Papadaki, IG Pallikaris, MK Tsilimbaris. Effective Orbital Volume and Eyeball Position: An MRI Study. *Orbit*. 2010;29:244-9.
29. **Drakonaki EE**, Kho JS, Sharp RJ, Ostlere SJ. Efficacy of ultrasound-guided steroid injections for pain management of midfoot joint degenerative disease. *Skeletal Radiol* 2011;40:1001-6
30. Karantanas AH, **Drakonaki EE**. The role of MR imaging in avascular necrosis of the femoral head. *Semin Musculoskelet Radiol*. 2011;15:281-300
31. **Drakonaki EE**, Symvoulakis EK, Fachouridi A, Kounalakis D, Tsafantakis E. External jugular vein aneurysm presenting as a cervical mass. *Int J Otolaryngol*. 2011;2011:485293
32. **Drakonaki EE**, Bradley KM, Khan ZA, Patel C, Wilson DJ. Hypertrophic osteoarthropathy in a child due to thoracic Hodgkin's disease. *Skeletal Radiol*. 2012;41:1027-8
33. **Drakonaki EE**, Bradley KM, Khan ZA, Patel C, Wilson DJ. Ten-year-old boy with finger and toe swelling. *Skeletal Radiol*. 2012;41:1003
34. Detorakis ET, Agorogiannis G, **Drakonaki EE**, Tsilimbaris MK, Pallikaris IG. Successful management of choroidal metastasis with intravitreal ranibizumab injections. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging*. 2012;24:43
35. Perdikakis E, **Drakonaki E**, Maris T, Karantanas A. MR arthrography of the shoulder: tolerance evaluation of four different injection techniques. *Skeletal Radiol*. 2013;42:99-105
36. **Drakonaki EE**, Allen GM, Wilson DJ. Ultrasound elastography for musculoskeletal applications. *Br J Radiol*. 2012;85:1435-45.

37. **Drakonaki E.** Ultrasound elastography for imaging tendons and muscles. *J Ultrason.* 2012 Jun;12(49):214-25.
38. Detorakis ET, Symvoulakis EK, **Drakonaki E**, Halkia E, Tsilimbaris MK. Unexpected finding in ocular surface trauma: a large intraorbital foreign body (bullet). *Acta Medica (Hradec Kralove).* 2012;55:100-3.
39. Bamber J, Cosgrove D, Dietrich CF, Fromageau J, Bojunga J, Calliada F, Cantisani V, Correas JM, D'Onofrio M, **Drakonaki EE**, Fink M, Friedrich-Rust M, Gilja OH, Havre RF, Jenssen C, Klauser AS, Ohlinger R, Saftoiu A, Schaefer F, Sporea I, Piscaglia F. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 1: Basic principles and technology. *Ultraschall Med.* 2013;34:169-84.
40. Cosgrove D, Piscaglia F, Bamber J, Bojunga J, Correas JM, Gilja OH, Klauser AS, Sporea I, Calliada F, Cantisani V, D'Onofrio M, **Drakonaki EE**, Fink M, Friedrich-Rust M, Fromageau J, Havre RF, Jenssen C, Ohlinger R, Săftoiu A, Schaefer F, Dietrich CF. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 2: Clinical applications. *Ultraschall Med.* 2013;34:238-53.
41. Correas JM, **Drakonakis E**, Isidori AM, Hélénon O, Pozza C, Cantisani V, Di Leo N, Maghella F, Rubini A, Drudi FM, D'ambrosio F. Reprint of "Update on ultrasound elastography: Miscellanea. Prostate, testicle, musculo-skeletal". *Eur J Radiol.* 2013 Nov;82(11):1904-12.
42. Detorakis ET, Haniotis V, Mavrikakis I, **Drakonaki EE.** Idiopathic sclerosing orbital inflammation and active Graves' orbitopathy. *Ophthal Plast Reconstr Surg.* 2014;30:77-9
43. Detorakis ET, **Drakonaki EE**, Ginis H, Karyotakis N, Pallikaris IG. Evaluation of iridociliary and lenticular elasticity using shear-wave elastography in rabbit eyes. *Acta Medica (Hradec Kralove).* 2014;57(1):9-14.

44. Cantisani V, Grazhdani H, **Drakonaki E**, D'Andrea V, Di Segni M, Kaleshi E, Calliada F, Catalano C, Redler A, Brunese L, Drudi FM, Fumarola A, Carbotta G, Frattaroli F, Di Leo N, Ciccariello M, Caratozzolo M, D'Ambrosio F. Strain US Elastography for the Characterization of Thyroid Nodules: Advantages and Limitations. *Int J Endocrinol*. 2015;2015:908575.
45. Papakonstantinou O, **Drakonaki EE**, Maris T, Vasiliadou A, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. MR imaging of spleen in beta-thalassemia major. *Abdom Imaging*. 2015 Oct;40(7):2777-82
46. **Drakonaki EE**, Allen GM, Watura R. Ultrasound-guided intervention in the ankle and foot. *Br J Radiol*. 2016;89(1057):20150577. Epub 2015 Nov 5. Review.
47. Michaelides M, **Drakonaki E**, Petridou E, Pantziara M, Ioannides C. Osteoid osteoma of the scaphoid bone associated with flexor carpi radialis calcific tendinitis and treated with CT-guided RF ablation. *Skeletal Radiol*. 2018 Oct;47(10):1449-1453.
48. Sconfienza LM, Albano D, Allen G, Bazzocchi A, Bignotti B, Chianca V, Facal de Castro F, **Drakonaki EE**, Gallardo E, Gielen J, Klauser AS, Martinoli C, Mauri G, McNally E, Messina C, Mirón Mombiela R, Orlandi D, Plagou A, Posadzy M, de la Puente R, Reijnierse M, Rossi F, Rutkauskas S, Snoj Z, Vucetic J, Wilson D, Tagliafico AS. Clinical indications for musculoskeletal ultrasound updated in 2017 by European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) consensus. *Eur Radiol*. 2018;28:5338-5351.
49. Bontzos G, Mazonakis M, Papadaki E, Maris TG, Blazaki S, **Drakonaki EE**, Detorakis ET. Ex vivo orbital volumetry using stereology and CT imaging: A comparison with manual planimetry. *Eur Radiol*. 2019 Mar;29(3):1365-1374.
50. Bontzos G, Papadaki E, Mazonakis M, Maris GT, Kapsala Z, Blazaki S, **Drakonaki EE**, Detorakis TE. Quantification of effective orbital volume and its association with axial length of the eye. A 3D-MRI study. *Rom J Ophthalmol*. 2019 Oct-Dec;63(4):360-366.

51. **Drakonaki EE**, Sudoł-Szopińska I, Sinopidis C, Givissis P. High resolution ultrasound for imaging complications of muscle injury: Is there an additional role for elastography? *J Ultrason.* 2019;19(77):137-144.
52. Linte A, Balanescu AR, Onorato E, Balanescu DV, Bojinca VC, **Drakonaki E**, Bojinca M, Balanescu SM. Percutaneous closure of a large atrial septal defect in a child with severe dextroscoliosis: A case report. *Exp Ther Med.* 2019 Aug;18(2):972-975.
53. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiela R, Neubauer B, Olchowy C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Obradov M. Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part I, shoulder. *Eur Radiol.* 2020 Feb;30(2):903-913.
54. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Allen G, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiela R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Gonzalez RP, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Plagou A; Clinical indications for image guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part III, nerves of the upper limb. Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). *Eur Radiol.* 2020 Mar;30(3):1498-1506.

55. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Aparisi Gómez MP, Bazzocchi A, Beggs I, Bignotti B, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, Facal de Castro F, Filippiadis D, Gielen J, Gitto S, Gupta H, Klauser AS, Lalam R, Martin S, Martinoli C, Mauri G, McCarthy C, McNally E, Melaki K, Messina C, Mirón Mombiela R, Neubauer B, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, Plagou A, Prada Gonzalez R, Rutkauskas S, Snoj Z, Tagliafico AS, Talaska A, Vasilevska-Nikodinovska V, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Allen G; Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-Part II, elbow and wrist. *Ultrasound and Interventional Subcommittees of the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). Eur Radiol.* 2020 Apr;30(4):2220-2230.
56. Snoj Ž, Wu CH, Taljanovic MS, Dumić-Čule I, **Drakonaki EE**, Klauser AS. Ultrasound Elastography in Musculoskeletal Radiology: Past, Present, and Future. *Semin Musculoskelet Radiol.* 2020 Apr;24(2):156-166.
57. Snoj Ž, Hebar T, Sconfienza LM, Vanhoenacker FMHM, Shahabpour M, Salapura V, Isaac A, **Drakonaki E**, Vasilev Y, Drape JL, Adriaensen M, Friedrich K, Guglielmi G, Vieira A, Sanal HT, Kerttula L, Hellund JC, Nagy J, Heuck A, Rutten M, Tzalonikou M, Hansen U, Niemunis-Sawicka J, Becce F, Silvestri E, Juan ELS, Wörtler K. Present Status of Musculoskeletal Radiology in Europe: International Survey by the European Society of Musculoskeletal Radiology. *Semin Musculoskelet Radiol.* 2020 Jun;24(3):323-330. Erratum in: *Semin Musculoskelet Radiol.* 2020 Jun;24(3):e1. PMID: 32987429.
58. Bontzos G, Mazonakis M, Papadaki E, Maris TG, Blazaki S, **Drakonaki EE**, Detorakis ET. Orbital volume measurements from magnetic resonance images using the techniques of manual planimetry and stereology. *Natl J Maxillofac Surg.* 2020 Jan-Jun;11(1):20-27.
59. Bontzos G, Douglas VP, Douglas KAA, Kapsala Z, **Drakonaki EE**, Detorakis ET. Ultrasound elastography in ocular and periocular tissues: A review. *Curr Med Imaging.* 2020 Dec 14.

60. **Drakonaki EE**, Simvoulakis EK, Gliatis J. High resolution ultrasound of the ankles in Lofgren's syndrome: attention to detail may be the key to diagnosis. *J Ultrason*. 2020 Nov;20(82):e210-e213.
61. **Drakonaki E**, Kokkinakis S, Karageorgiou I, Maliotis N, Ioannidou A, Symvoulakis EK. A case of incidental infantile gallbladder adenomyomatosis: an unusual US finding of uncertain clinical significance. *J Ultrason*. 2021;20(83):e318-e321.
62. **Drakonaki E**, Karageorgiou I, Kokkinakis S, Maliotis N, Spyridaki R, Symvoulakis EK. Vomiting-induced costal cartilage fracture: a case report. *Med Ultrason*. 2020 Oct 20.
63. Detorakis ET, Perisinakis K, **Drakonaki E**, Liakopoulos D, Tzedakis A, Papadaki E, Tsilimbaris MK. MRI and dual-energy CT fusion anatomic imaging in Ru-106 ophthalmic brachytherapy. *Brachytherapy*. 2021 Mar 27:S1538-4721(21)00003-9.
64. **Drakonaki EE**, Gataa KG, Solidakis N, Szaro P. Anatomical variations and interconnections of the superior peroneal retinaculum to adjacent lateral ankle structures: a preliminary imaging anatomy study. *J Ultrason*. 2021;21(84):12-21.
65. Karanasios S, Korakakis V, Moutzouri M, **Drakonaki E**, Koci K, Pantazopoulou V, Tsepis E, Gioftsos G. Diagnostic accuracy of examination tests for lateral elbow tendinopathy (LET) - A systematic review. *J Hand Ther*. 2021 Feb 27:S0894-1130(21)00039-9.
66. Bauckneht M; Raffa S, Leale G, Sambuceti V, De Cesari M, Donegani MI Marini C, **Drakonaki E**, Orlandi D. Molecular Imaging in MSK radiology: where are we going? *Eur J Radiol*. 2021 Apr 28;140:109737.
67. Detorakis ET, Bontzos G, **Drakonaki EE**, Spandidos DA. Changes in peri-ocular anatomy and physiology in pseudoexfoliation syndrome (Review). *Exp Ther Med*. 2021 Jun;21(6):650.
68. **Drakonaki EE**, Gataa KG, Szaro P. The anatomical variant of high soleus muscle may predispose to tendinopathy: a preliminary MR study. *Surg Radiol Anat*. 2021 May 25.
69. Sconfienza LM, Adriaensen M, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M,

Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, de Castro FF, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Messina C, Mombiela RM, Moutinho R, Obradov M, Olchowyc C, Orlandi D, González RP, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Nikodinovska VV, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Albano D. Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part IV, hip. *Eur Radiol.* 2022 Jan;32(1):551-560. doi: 10.1007/s00330-021-07997-5.

70. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aparisi Gómez MP, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, de Castro FF, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Messina C, Mombiela RM, Moutinho R, Obradov M, Olchowyc C, Orlandi D, González RP, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Nikodinovska VV, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M. Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)-part VI, foot and ankle. *Eur Radiol.* 2022 Feb;32(2):1384-1394. doi: 10.1007/s00330-021-08125-z.
71. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, de Castro FF, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Mombiela RM, Moutinho R, Obradov M, Olchowyc C, Orlandi D, González RP, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Nikodinovska VV, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Messina C. Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal

system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)—part V, knee, *Eur Radiol.* 2021 Sep 14. doi: 10.1007/s00330-021-08258-1.

72. Sconfienza LM, Adriaensen M, Albano D, Alcalá-Galiano A, Allen G, Aringhieri G, Bazzocchi A, Beggs I, Chianca V, Corazza A, Dalili D, De Dea M, Del Cura JL, Di Pietto F, **Drakonaki E**, de Castro FF, Filippiadis D, Gitto S, Grainger AJ, Greenwood S, Gupta H, Isaac A, Ivanoski S, Khanna M, Klauser A, Mansour R, Martin S, Mascarenhas V, Mauri G, McCarthy C, McKean D, McNally E, Melaki K, Mombiela RM, Moutinho R, Obradov M, Olchowy C, Orlandi D, González RP, Prakash M, Posadzy M, Rutkauskas S, Snoj Ž, Tagliafico AS, Talaska A, Tomas X, Nikodinovska VV, Vucetic J, Wilson D, Zaottini F, Zappia M, Messina C. Isaac A Clinical indications for image-guided interventional procedures in the musculoskeletal system: a Delphi-based consensus paper from the European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)—part VII, nerves of the lower limb *Eur Radiol.* 2021 Sep 28. doi: 10.1007/s00330-021-08283-0.
73. **Drakonaki E**, Clouverakis G, Piagkou M, Koliarakis I, Zavras PD, Vourliotaki I, Natsis K, Tsiaoussis J. Normal anatomy, variants and factors associated with the cervical vagus nerve topography: A high-resolution ultrasound study. *Surg Radiol Anat.* 2021 Nov;43(11):1753-1764.
74. Symvoulakis EK, Kamekis A, **Drakonaki E**, Mastrodemou S, Ryerson CJ, Antoniou K. Frailty and chronic respiratory disease: the need for a multidisciplinary care model. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2021;38(3):e2021031.
75. Bontzos G, Papadaki E, Mazonakis M, Maris TG, Tsakalis NG, **Drakonaki EE**, Detorakis ET. Extraocular Muscle Volumetry for Assessment of Thyroid Eye Disease. *J Neuroophthalmol.* 2021 Sep 30.
76. **Drakonaki EE**, Adriaensen MEAPM, Al-Bulushi HIJ, Koliarakis I, Tsiaoussis J, Vanderdood K: Sonoanatomy of the ilioinguinal, iliohypogastric, genitofemoral, obturator, and pudendal nerves: a practical guide for US-guided injections. *J Ultrason* 2022; 22:

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ (ABSTRACTS)

(ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟ INDEX MEDICUS)

1. Raissaki M, Papanikolaou N, Hattzimanoli S, **Drakonaki E**, Bitsori M, Gourtsoyiannis N. Comparison of true FISP, HASTE, SSTSE and post contrast T1w sequences in pediatric MR urography. *Eur Radiol* 2005; 15 (S1)
2. **Drakonaki E**, Papakonstantinou O, Maris T, Koulieraki C, Vasiliadou A, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. Adrenal Glands in Beta-Thalassemia Major: Magnetic Resonance (MR) Imaging Features and Correlation with Iron Stores. *Eur Radiol* 2005; 15 (S1)
3. Raissaki M, **Drakonaki E**, Hatzidaki E, Giannakopoulou C, Gourtsoyiannis N. Spontaneous air leaks in the neonate: imaging appearance and clinical significance. *Eur Radiol* 2005; 15 (S1)
4. Raissaki M, Papanikolaou N, Bitsori M, Hattzimanoli S, **Drakonaki E** T Maris. Comparison of true FISP, HASTE, SSTSE and Postcontrast T1w sequences in pediatric MR urography. *Pediatr Radiol* 2005;34(S41):6
5. **E.E. Drakonaki**, T.G. Maris, A.H. Karantanas, A. Papadakis, O. Papakonstantinou, N. Gourtsoyiannis. Bone marrow changes in beta-thalassemia major: Quantitative MR findings and correlation with iron stores and treatment protocols, *Eur Radiol* 2006;S1 (16)
6. O. Papakonstantinou, **E. Drakonaki**, T. Maris, A.Vasiliadou, A. Papadakis, A.H. Karantanas, N. Gourtsoyiannis. Spleen in Beta-Thalassemia Major: MR Imaging Features and Correlation with splenic size and iron stores *Eur Radiol* 2006; 16 (S3):C91
7. **Drakonaki E**, Karantanas A, Maris T, Maragaki S, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. Bone Marrow in Beta-Thalassemia Major: Magnetic Resonance (MR) Imaging Features and Correlation with Iron Stores and Treatment Protocols *Skelet Radiol* 2006; 35:S(6)

8. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, E Antoniadou, C Tsilikas, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Cortical and trabecular bone density of the forearm in tetraparetic patients. *Skelet Radiol* 2007; 36: 561-604
9. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos, V Antoniou, K Kalokerinou, N Tasiopoulos. A pQCT evaluation of bone mass in Greek population: preliminary study. *Skelet Radiol* 2007; 36: 561-604
10. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos, V Antoniou, D Voltea. Soft tissue composition and bone mass in Greek population. *Skelet Radiol* 2007; 36: 561-604
11. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, E Antoniadou, C Tsilikas, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Cortical and trabecular bone density and SSI of the forearm in hemiparesis by pQCT. *Skelet Radiol* 2007; 36: 561-604
12. O Lazoura, SK Stathopoulou, M Vlychou, E Antoniadou, **E Drakonaki**, K Kalokerinou, P Papadaki, N. Goumas. Hemiparesis: Body composition by DXA in stroke: paretic vs normal lower limb. *Journal of Neurology*, 2007;254 (S3):III/67
13. O Lazoura, SK Stathopoulou, M Vlychou, E Antoniadou, **E Drakonaki**, K Kalokerinou, P Papadaki, N. Goumas. Alpha pQCT study of the forearm after stroke. *Journal of Neurology*, 2007;254 (S3):III/67
14. Raissaki M, Ladomenou F, **Drakonaki E**, Galanakis E, Kalmanti M, Gourtsoyiannis N. Thymus and cervical nodes in infants: are they related to breastfeeding? *Pediatric Radiol* 2008;38(S3):P136
15. **Drakonaki EE**, Kouvidis G, Yiarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Regeneration of Semitendinosus Tendon Harvested for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: Evaluation using MRI, US and US elastography. *Eur Radiol* 2008; 18 (S1):475-6
16. **Drakonaki EE**, Yiarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Real time Freehand Elastography of the normal Quadriceps and Patella tendons. *Eur Radiol* 2008; 18 (S1):475-6

17. **Drakonaki EE**, Yarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N Real time Freehand elastography of the Normal Calf Muscles. *Eur Radiol* 2008; 18 (S1):475-6
18. **Drakonaki EE**, Karantanas AH, Apostolaki E, Gourtsoyiannis N. Bursitis rather than edema is associated with greater trochanteric pain syndrome: MR imaging findings with clinical correlation. *Eur Radiol* 2008; 18 (S1):475-6
19. T.G. Maris, K. Karolemeas, **E. Drakonaki**, K. Pagonidis, N. Papanikolaou, A. Karantanas N. Gourtsoyiannis. Liver hemosiderosis: Comparison of three methods for the construction of liver T2* color parametric maps using data obtained directly from a newly designed research PACS system. *Eur Radiol* 2008; 18 (S1):343
20. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Tragoulias V, Psillaki D, Groumas N, Papadaki P. Bone marrow oedema in complex regional pain syndrome type 1. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.
21. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Barotsis N, Ananidis N, Groumas N, Papadaki P. Cortical and trabecular bone density in of the forearm in stroke patients with complex regional pain syndrome type 1. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.
22. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Gligori S, Sviggou E, Iliadou D, Papadaki P. Sarcopenia in spinal cord injured patients. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.
23. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Gligori S, Christaki E, Mani V, Papadaki P. Neurogenic osteoporosis in spinal cord injured patients. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.
24. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Riga M, Stergiou D, Menegatou D, Papadaki P. Evaluation of muscle atrophy of the hemiplegic leg by dual Xray absorptiometry. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.
25. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Riga M, Feskou E, Mani V, Papadaki P. Osteoporosis in stroke patients. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.

26. Domazou M, Livieratos L, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki E**, Darlasis E, Antoniou V, Papadaki P. Deep venous thrombosis following stroke. *European J Phys Rehab Med*, 2010;46:Sup 1.

Πίνακας Δημοσιεύσεων σε Διεθνή Περιοδικά (Pubmed)

Περιοδικό	Έτος	Σειρά	Impact Factor (2018/19)	Πλήθος Δημ/σεων	Συνολικό Impact factor
Surgical and Radiologic Anatomy (SARA)	2021	1	1.039	2	2.078
European Radiology	2021 2020 2019 2018 2007 2005	15, 15, 14, 15, 16, 6, 8, 1, 1	4.101	11	45.111
European Journal of Radiology	2021 2013 2008	8, 2, 2	2.687	3	8.061
Experimental Therapeutic Medicine	2021 2019	3, 6	1.785	2	3.57
Journal of Hand Therapy	2021	4	1.504	1	1.504
Journal of Ultrasound in Medicine	2010 2010 2010	1, 1, 1	1.759	3	5.277
Brachytherapy	2021	3	1.853	1	1.853
Medical Ultrasonography	2020	1	1.553	1	1.553
Current Medical Imaging	2020	5	1.040	1	1.040
Seminars in Musculoskeletal Radiology	2020 2011	8, 5, 2	1.294	2	2.588
Rom J Ophthalmology	2019	7	0.252	1	0.252
Skeletal Radiology	2018 2013 2012 2011 2010	2, 2, 1, 1, 1, 1	1.708	6	10.248
British J Radiology	2016 2012	1	2.196	2	4.392
Abdominal Imaging	2015	2	2.443	1	2.443
International J of Endocrinology	2015	3	2.299	1	2.299
Acta Medica (Hradek Kralove)	2014 2012	2, 3	0.791	2	1.582
Ophthalmic Plastic Reconstructive Surgery	2014 2009 2006 2005	4, 2, 4, 3	1.05	4	4.2
Ultraschall Med	2013	10, 12	4.966	2	9.932

Ophthalmic Surgery Laser Imaging	2012 2010 2007 2005	3, 2, 5, 5	1.41	4	5.64
Orbit	2010 2010	2, 2	0.883	2	1.766
Diagnostic and Interventional Radiology	2010	1	2.630	1	2.630
British Journal of Ophthalmology	2010	2	4.638	2	9.276
Postgraduate Medical Journal	2010	1	2.401	1	2.401
Hemoglobin	2010	1	0.849	1	0.849
Seminars in Ophthalmology	2009	2	1.975	1	1.975
Clinical Radiology	2009	1	2.350	1	2.350
Annals of Plastic Surgery	2008	2	1.539	1	1.539
Journal of Computer Assisted Tomography	2008	1	1.826	1	1.826
Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology	2007	3	3.117	1	3.117
Acta Ophthalmologica Scandinavica	2005 2004	3, 3	1.848	2	3.696
International Journal of Tuberculosis and Lung Disease	2005	2	2.373	1	2.373
International Journal of Molecular Medicine	2000	2	4.101	1	4.101
ΣΥΝΟΛΙΚΟ IMPACT FACTOR					147.601

Βιβλιογραφικές αναφορές (Citations) και Δείκτης Hirsch (H-index) για Drakonaki E & Drakonakis E

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SCOPUS	
Citations	2608
H-index	19
Citations χωρίς self-citations	2552
H-index χωρίς self-citations	19
ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ GOOGLE SCHOLAR	
Αναφορές	4083
H-index	25
i 10-index	44
ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ WEB OF SCIENCE	
Citations	2200
H-index	17
Citations χωρίς self-citations	2164

This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Drakonaki, Eleni E.

[University of Cyprus Medical School, Nicosia, Cyprus](#)

[Connect to ORCID](#)

[Edit profile](#)

[Set alert](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

Metrics overview

64

Documents by author

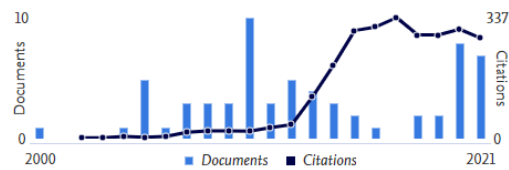
2608

Citations by 2027 documents

19

h-index:

Document & citation trends



Most contributed Topics 2016–2020

Elasticity Imaging Techniques; S Wave; Achilles Tendon

3 documents

Median Neuropathy; Wrist; Pisiform Bone

1 document

Osteoid Osteoma; Radiofrequency Ablation; Osteomas of Mandib

1 document

[View all Topics](#)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Raissaki M, Papanikolaou N, Hattzimanoli S, **Drakonaki E**, Bitsori M, Gourtsoyiannis N. Comparison of true FISP, HASTE, SSTSE and post contrast T1w sequences in pediatric MR urography. ECR , 4-8 March 2005, Vienna, Austria
2. **Drakonaki E**, Papakonstantinou O, Maris T, Koulieraki C, Vasiliadou A, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. Adrenal Glands in Beta-Thalassemia Major: Magnetic Resonance (MR) Imaging Features and Correlation with Iron Stores. ECR , 4-8 March 2005, Vienna, Austria
3. Raissaki M, **Drakonaki E**, Hatzidaki E, Giannakopoulou C, Gourtsoyiannis N. Spontaneous air leaks in the neonate: imaging appearance and clinical significance. ECR, 4-8 March 2005, Vienna, Austria
4. Raissaki M, Papanikolaou N, Bitsori M, Hattzimanoli S, **Drakonaki E** T Maris. Comparison of true FISP, HASTE, SSTSE and Postcontrast T1w sequences in pediatric MR urography. 48th annual meeting and postgraduate course of the Society of Pediatric Radiology, New Orleans, USA
5. **E.E. Drakonaki**, T.G. Maris, A.H. Karantanas, A. Papadakis, O. Papakonstantinou, N. Gourtsoyiannis. Bone marrow changes in beta-thalassemia major: Quantitative MR findings and correlation with iron stores and treatment protocols ECR 2006, 3-7 March 2006, Vienna, Austria
6. **Drakonaki E**, Karantanas A, Maris T, Maragaki S, Papadakis A, Gourtsoyiannis N. Bone Marrow in Beta-Thalassemia Major: Magnetic Resonance (MR) Imaging Features and Correlation with Iron Stores and Treatment Protocols ESSR, 9-10 June 2006, Bruges, Belgium, 2006
7. O. Papakonstantinou, **E. Drakonaki**, T. Maris, A.Vasiliadou, A. Papadakis, A.H. Karantanas, N. Gourtsoyiannis. Spleen in Beta-Thalassemia Major: MR Imaging Features and Correlation with splenic size and iron stores ESGAR 2006, June 19-23, Crete, Greece.

8. M. Raissaki, **E. Drakonaki**, M. Bitsori, A. Bakandaki, E. Galanakis, N. Gourtsoyiannis. Ultrasonographic appearance of cervical lymph nodes: What is normal in children? 2006 Southern Pediatric Radiology Society Annual Meeting, July 2-5, 2006, Porto Carras, Chalkidiki, Greece
9. **Drakonaki EE**, Voloudaki A, Daskalogiannaki M, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Migratory azygos vein: a case report. ESTI 2007, Athens Greece, 8-10 June 2007
10. TG Maris, K Karolemeas, **EE Drakonaki**, O papakonstantinou, N papanikolaou, AH Karantanas, N Gourtsoyiannis. Liver iron overload: Comparison of two T2* quantitative MRI techniques for the estimation of liver iron status using data obtained directly from a newly designed RIS/PACS system. ESGAR 2007, June 12-15, 2007, Lisbon, Portugal
11. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, E Antoniadou, C Tsilikas, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Cortical and trabecular bone density of the forearm in tetraparetic patients. 14th meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology 1-2 June 2007, Izmir, Turkey.
12. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos, V Antoniou, K Kalokerinou, N Tasiopoulos. A pQCT evaluation of bone mass in Greek population: preliminary study. 14th meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology 1-2 June 2007, Izmir, Turkey.
13. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos, V Antoniou, D Voltea. Soft tissue composition and bone mass in Greek population. 14th meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology 1-2 June 2007, Izmir, Turkey.
14. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, E Antoniadou, C Tsilikas, **E. Drakonaki**, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Cortical and trabecular bone density and SSI of the forearm in hemiparesis by pQCT. 14th meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology 1-2 June 2007, Izmir, Turkey.

15. SK Stathopoulou, O Lazoura, M Vlychou, **E. Drakonaki**, N Tasiopoulos, Alevizos. Rare case of heterotopic ossification in multiple sclerosis. 14th meeting of the European Society of Musculoskeletal Radiology 1-2 June 2007, Izmir, Turkey.
16. O Lazoura, SK Stathopoulou, **E Drakonaki**, V Antoniou, L Fragopoulou, Pkosmidis, GM Zavras, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Cortical and trabecular bone density and SSI of the forearm in hemiparesis by pQCT. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
17. PJ Papadaki, GM Zavras, SK Stathopoulou, **E Drakonaki**, AN Dimitrakopoulos. An alternative per os double contrast examination of the colon in elderly patients. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
18. SK Stathopoulou, **E Drakonaki**, V Antoniou, L Fragopoulou, N. Evlogias, PJ Papadaki, GM Zavras, AN Dimitrakopoulos. Electrocardiographic changes during enteroclysis in elderly patients. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
19. SK Stathopoulou, **E Drakonaki**, V Antoniou, L Fragopoulou, N. Evlogias, PJ Papadaki, GM Zavras, AN Dimitrakopoulos. Electrocardiographic changes during ERCP in elderly patients. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
20. SK Stathopoulou, O Lazoura, **E Drakonaki**, V Antoniou, L Fragopoulou, P.Kosmidis, GM Zavras, PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. Hemiparesis: Evaluation of body composition by DEXA in male patients. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
21. SK Stathopoulou, O Lazoura, **E Drakonaki**, C. Tsilikas I Dionissiotis L Fragopoulou, N Tassiopoulos PJ Papadaki, AN Dimitrakopoulos. DEXA evaluation of bone loss of the forearm in hemiplegic elderly females. VI European congress in Gerontology, 5-8 July 2007, St Petersburg, Russia
22. Raissaki M, Ladomenou F, **Drakonaki E**, Galanakis E, Kalmanti M, Gourtsoyiannis N. Thymus and cervical nodes in infants: are they related to breastfeeding? ESPR 2008, June 4-7 2008, Edinburgh UK.

23. O Lazoura, SK Stathopoulou, M Vlychou, E Antoniadou, **E Drakonaki**, K Kalokerinou, P Papadaki, N. Goumas. Hemiparesis: Body composition by DEXA in stroke: paretic vs. normal lower limb. 17th meeting of the European Neurological Society, 16-20 June 2007, Rhodes, Greece.
24. O Lazoura, SK Stathopoulou, M Vlychou, E Antoniadou, **E Drakonaki**, K Kalokerinou, P Papadaki, N. Goumas. Alpha pQCT study of the forearm after stroke. 17th meeting of the European Neurological Society, 16-20 June 2007, Rhodes, Greece.
25. **Drakonaki EE**, Kouvidis G, Yiarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Regeneration of Semitendinosus Tendon Harvested for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: Evaluation using MRI, US and US elastography. ECR 2008, Vienna, March 7-11, 2008
26. **Drakonaki EE**, Yiarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N. Real time Freehand Elastography of the normal Quadriceps and Patella tendons. ECR 2008, Vienna, March 7-11, 2008
27. **Drakonaki EE**, Yarmenitis S, Karantanas AH, Gourtsoyiannis N Real time Freehand elastography of the Normal Calf Muscles. ECR 2008, Vienna, March 7-11, 2008
28. **Drakonaki EE**, Karantanas AH, Apostolaki E, Gourtsoyiannis N. Bursitis rather than edema is associated with greater trochanteric pain syndrome: MR imaging findings with clinical correlation. ECR 2008, Vienna, March 7-11, 2008
29. T.G. Maris, K. Karolemeas, **E. Drakonaki**, K. Pagonidis, N. Papanikolaou, A. Karantanas N. Gourtsoyiannis. Liver hemosiderosis: Comparison of three methods for the construction of liver T2* color parametric maps using data obtained directly from a newly designed research PACS system. ECR 2008, Vienna, March 7-11, 2008
30. Karantanas AH, **Drakonaki E**, Karachalios T, Korompilias AV, Malizos K. Acute non-traumatic marrow oedema syndrome in the knee: MRI findings at presentation, correlation with spinal DEXA and outcome. ESSR 2008, June 12-14, Galway, Ireland.

31. **EE Drakonaki**, S. Maragaki, A. Papadakis, TG Maris, A. H. Karantanas. Quantitative MR imaging in assessing the effect of different chelation protocols in beta-thalassemic patients: a prospective long term trial. ECR 2009, March 6-10, Vienna.
32. **Drakonaki EE**, De Bree E, Maris T, Giannikaki E, Melissas J, Karantanas A. Feasibility of Diffusion weighted MR imaging for characterization of soft tissue tumours: preliminary findings and correlation with histological parameters. CTOS 15th Annual meeting, November 5-7 2009, Miami, Florida.
33. **EE Drakonaki**, M.Goumenakis, S. Maragaki, V. Klironomos, A. Papadakis, E. Sfakianaki, A. Karantanas. Musculoskeletal ultrasonography in beta-thalassemia major. ECR 2010, Vienna, 4-8 March 2010
34. **EE Drakonaki**, E de Bree, TG Maris, A. Karantanas. Diffusion Weighted MR Imaging of soft tissue tumours with pathologic correlation: Preliminary findings ECR 2010, Vienna, 4-8 March 2010
35. **EE Drakonaki**, J.Kho, R.Sharp, S.Ostlere. Diagnosis and pain management of midfoot joint osteoarthritis: diagnostic efficacy of ultrasound and outcome of ultrasound-guided steroid injections. ESSR 2010, 17-19 June, 2010, Lille, France
36. Domazou M, Kosmidis P, **Drakonaki** E, Kalokairinou K, Konstantinidis C, Feskou E, Ntasi A, Papadaki P. Inflammatory pseudotumor of neurogenic urinary bladder. 8th MSPFD Meeting April 8-10 2010, Cairo, Egypt.
37. Domazou M, Kosmidis P, **Drakonaki** E, Kalokairinou K, Konstantinidis C, Feskou E, Ntasi A, Papadaki P. CT cysteography evaluation of neurogenic urinary bladder. 8th MSPFD Meeting April 8-10 2010, Cairo, Egypt.
38. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Tragoulis V, Psillaki D, Groumas N, Papadaki P. Bone marrow oedema in complex regional pain syndrome type 1. ESPRM Meeting May 23-27, 2010, Venice, Italy.
39. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Barotsis N, Ananidis N, Groumas N, Papadaki P. Cortical and trabecular bone density in

- of the forearm in stroke patients with complex regional pain syndrome type 1. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy
40. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Gligori S, Svinggou E, Iliadou D, Papadaki P. Sarcopenia in spinal cord injured patients. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy
41. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Gligori S, Christaki E, Mani V, Papadaki P. Neurogenic osteoporosis in spinal cord injured patients. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy
42. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Riga M, Stergiou D, Menegatou D, Papadaki P. Evaluation of muscle atrophy of the hemiplegic leg by dual Xray absorptiometry. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy
43. Domazou M, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Riga M, Feskou E, Mani V, Papadaki P. Osteoporosis in stroke patients. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy
44. Domazou M, Livieratos L, Kosmidis P, Kalokairinou K, **Drakonaki** E, Darlasis E, Antoniou V, Papadaki P. Deep venous thrombosis following stroke. ESPRM Meeting, May 23-27, 2010, Venice, Italy

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ

1. Στρογγυλή Τράπεζα Μυοσκελετικής Απεικόνισης με θέμα: «*Tumors and marrow disease*» (ECR 2008, Vienna, March 2008)
2. Στρογγυλή Τράπεζα Μυοσκελετικής Απεικόνισης με θέμα: «*Knee and Cartilage*» (ECR 2009, Vienna, March 2009)
3. Στρογγυλή Τράπεζα Μυοσκελετικής Απεικόνισης με θέμα: “*Intervention and Treatment*”(ESSR 2012, Innsbruck, June 28-30 2012)

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (PUBMED)

1. European Radiology
2. Haemoglobin
3. Skeletal Radiology
4. Journal of Public Health and Epidemiology
5. Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound
6. Ultrasound in Medicine and Biology
7. British Journal of Radiology (BJR)
8. BJR|case reports
9. Journal of Ultrasonography
10. Hippokratia Journal
11. Medicina
12. European Journal of Radiology
13. Acta Radiologica
14. Clinical Radiology
15. Ultrasonics
16. Muscle & Nerve
17. Journal of Experimental Orthopaedics
18. World Journal of Radiology (WJR)
19. Arthritis Research & Therapy
20. Journal of Biomechanics

ΜΕΛΟΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

1. General Medical Council (GMC)
(Full registration 2007, full specialist license 2009-2019, limited license 2019-)
2. European Society of Radiology (ESR) (2008-)
3. European Society of Skeletal Radiology (ESSR) (2009-)
4. American Institute of Ultrasound in Medicine (AIUM) (2011-)

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Δρακωνάκη ΕΕ**, Αρμαγανίδης ΑΕ. Κλινικοί και Εργαστηριακοί Δείκτες Πρόβλεψης του Συνδρόμου της Οξείας Αναπνευστικής Δυσχέρειας των Ενηλίκων. *Ιατρική* 2000, 77:130-138
2. Μαγκανάς Ε, **Δρακωνάκη Ε**, Νεραντζουλάκης Ι, Γκουρτσογιάννης Ν. Η αξία του προληπτικού ακτινολογικού ελέγχου του θώρακος σε ασυμπτωματικούς Έλληνες και αλλοδαπούς μετανάστες: συγκριτική αξιολόγηση των ευρημάτων. *Ελληνική Ακτινολογία* 2004, 35:331-338
3. Ευστάθιος Θ. Δετοράκης, Δήμητρα Α. Γκανασούλη, Παναγιώτης Πρασσόπουλος, **Ελένη Ε. Δρακωνάκη**, Βασίλειος Π. Κοζομπόλης. Διαταραχές Κορικών Αντανακλαστικών μετά από Επιληπτική Κρίση. *Οφθαλμολογία* 2003;15:217-219

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Παπαδάκη Π, Βλυχού Μ, Μπαλτάς Χ, **Δρακωνάκη Ε**, Δρακάκη Τ, Μακρής Ν, Μπαλανίκα Α, Καραπαναγιώτου Ο, Ντούλμα Ε, Δημητρίου Θ, Λιάγκα Δ, Ζάβρας Γ. Εντερόκλυση και ηλεκτροκαρδιογραφικές μεταβολές. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
2. Παπαδάκη Π, Βλυχού Μ, Μπαλτάς Χ, **Δρακωνάκη Ε**, Δρακάκη Τ, Μακρής Ν, Μπαλανίκα Α, Καραπαναγιώτου Ο, Ντούλμα Ε, Φίλλιπη Β, Γεωργανάς Μ, Ζάβρας Γ. Διπλή σκιαγράφιση του παχέος εντέρου με περ ος μέθοδο σε αποτυχία βαριούχου υποκλυσμού. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
3. Παπαδάκη Π, Μπαλτάς Χ, **Δρακωνάκη Ε**, Δρακάκη Τ, Ντουλμα Ε, Ανδρεάδη Α, Σβίγγου Ε, Μπαλανίκα Α, Μακρής Ν, Ματσούρη Χ, Λιαγκα Δ, Ζάβρας Γ. Εκτίμηση της εκτοπής οστεοποίησης του ισχίου με τη μέθοδο DEXA. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
4. Παπαδάκη Π, Βλυχού Μ, Μπαλτάς Χ, Σγάντζος Μ, Ανδρεάδη Α, **Δρακωνάκη Ε**, Μπαλανίκα Α, Μακρής Ν, Ντουλμά Ε, Αθανασόπουλος Κ, Δρακάκη Τ, Ζάβρας Γ. Μέτρηση της οστικής πυκνότητας ισχίου με τη μέθοδο DEXA σε

- παραπληγικούς ασθενείς. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
5. Παπαδάκη Π, Μπαλτάς Χ, Σγάντζος Μ, Ανδρεάδη Α, **Δρακωνάκη Ε**, Δρακάκη Τ, Μπαλανίκα Α, Χριστόπουλος Δ, Καρσωνάκης Β, Μαθιόπουλος Α, Μακρής Ν, Ζάβρας Γ. Μέτρηση της οστικής πυκνότητας των ισχίων με τη μέθοδο DEXA σε ασθενείς με ακρωτηριασμό του ενός κάτω άκρου. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
 6. Παπαδάκη Π, Μπαλτάς Χ, Σγάντζος Μ, Ανδρεάδη Α, **Δρακωνάκη Ε**, Σβίγγου Ε, Μπαλανίκα Α, Μακρής Ν, Καραπαναγιώτου Ο, Ματσούρη Χ, Δρακάκη Τ, Ζάβρας Γ. Αξιολόγηση της διαφοράς οστικής πυκνότητας αντιβραχίων σε ημιπληγικούς ασθενείς με τη μεθοδο DEXA. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
 7. Παπαδάκη Π, Μπαλτάς Χ, Βλυχού Μ, Δρακάκη Τ, Χριστόπουλος Δ, **Δρακωνάκη Ε**, Σβίγγου Ε, Μακρής Ν, Μπαλανίκα Α, Μπουρλάκου Μ, Χριστάκη Ε, Ζάβρας Γ Εγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία στη διάγνωση της κυστεοουρητηρικής παλινδρόμησης σε νευρογενή ουροδόχο κύστη. XII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 18-22 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα.
 8. Βλυχού Μ, Παπαδάκη Π, Μπαλτάς Χ, **Δρακωνάκη Ε**, Τσιμαχίδου Δ, Μπαλανίκα Α, Ζάβρας Γ Διερεύνηση της κυστεοουρητηρικής παλινδρόμησης με εγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία σε ενήλικες. 10^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 2-5 Νοεμβρίου 2000, Αλεξανδρούπολη.
 9. Νεραντζουλάκης Ι, Μαγκανάς Ε, **Δρακωνάκη Ε**, Γραμματικάκης Ι, Κοντογιάννης Ε, Κοντοπούλου Ε, Εργαζάκης Ν, Γκουρσογιάννης Ν. Ακτινογραφία θώρακος σε ασυμπτωματικούς Έλληνες και αλλοδαπούς: συγκριτική εκτίμηση και αξιολόγηση XIII Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 11-15 Δεκεμβρίου 2002, Αθήνα.
 10. Δετοράκης Ε, Δροσίτης Ι, **Δρακωνάκη Ε**, Παναγιωτάκη Ε, Deville J. Πνευμοκέφαλος και πιθανή μηνιγγίτιδα μετά από ασήμαντο περιοφθαλμικό τραυματισμό. 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ιούνιος 2003, Χερσόνησος, Κρήτη.

11. **Δρακωνάκη Ε**, Κεχαγιάς Η, Σουγλάκος Ι, Τσέτης Δ, Χαρωνιτάκης Ε, Καραμπέκιος Σ, Χατζηδάκης Α, Γκουρτσογιάννης Ν. Τοποθέτηση κεντρικού φλεβικού καθετήρα σε ασθενή με αριστερή πνευμονεκτομή: συμβολή της απεικονιστικής καθοδήγησης. XIV Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 29 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2004, Αθήνα.
12. Κεχαγιάς Η, **Δρακωνάκη Ε**, Χατζηδάκης Α, Χαρωνιτάκης Ε, Πατραμάνης Γ, Φιλιππάκης Ν, Τσέτης Δ, Γκουρτσογιάννης Ν. Επιπλοκές PTCD σε ασθενείς με καλοήθεις και κακοήθεις στενώσεις χοληφόρων. XIV Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο 29 Σεπτεμβρίου -2 Οκτωβρίου 2004, Αθήνα.
13. Καραγιαννακίδης Ε, Χατζηδάκης Α, Καραμπέκιος Σ, Χαμαλάκης Κ, **Δρακωνάκη Ε** Γκουρτσογιάννης Ν. Τεχνητή παρεκτόπιση υπεζωκότα, πνεύμονα και εντέρου πριν τη διενέργεια διαδερμικών επεμβατικών πράξεων με καθοδήγηση της υπολογιστικής τομογραφίας. XIV Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, 29 Σεπτεμβρίου - 2 Οκτωβρίου 2004, Αθήνα.
14. Ραισάκη Μ, Παπανικολάου Ν, Χατζημανώλη Β, **Δρακωνάκη Ε**, Μαρής Θ, Μπιτσώρη Μ, Γκουρτσογιάννης Ν. Μαγνητική Ουρογραφία στα παιδιά: Σύγκριση των ακολουθιών TRUE-FISP, HASTE, SSTSE και T1W μετά σκιαγραφικό. 14^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 11-14 Νοεμβρίου 2004, Ηράκλειο Κρήτης
15. Ραισάκη Μ, **Δρακωνάκη Ε**, Χατζηδάκη Ε, Γιαννακοπούλου Χ, Γκουρτσογιάννης Ν. Αυτόματη διαφυγή αέρα στο νεογνικό θώρακα: Απεικονιστικά Ευρήματα, σημασία και αντιμετώπιση. 14^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 11-14 Νοεμβρίου 2004, Ηράκλειο Κρήτης.
16. **Δρακωνάκη ΕΕ**, Μαρής Θ, Παπαδάκης Α, Παπακωνσταντίνου Ο, Καραντάνας Α, Γκουρτσογιάννης Ν. Σιδήρωση του μυελού των οστών σε ασθενείς με β-μεσογειακή αναιμία: μελέτη με ΜΤ και συσχέτιση με τα απόθεμα σιδήρου και πρωτόκολλα αποσιδήρωσης 15^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 11-13 Νοεμβρίου 2005, Αθήνα.
17. Δρακωνάκη Ε, Ραισάκη Μ, Μπιτσώρη Μ, Μπακαντάκη Α, Γαλανάκης Ε, Γκουρτσογιαννης Ν. Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση τραχηλικών λεμφαδένων:

- Τι είναι φυσιολογικό στα παιδιά. 16^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 22-24 Σεπτεμβρίου 2006, Αλεξανδρούπολη.
18. Καλοκαιρινού Κ, Σταθοπούλου Σ, **Δρακωνάκη Ε**, Φραγκοπούλου Λ, Αντωνίου Β, Ντουλμα Σ, Κουτρουβελή Ε, Σουέλεμ Μ, Κοσμίδης Π. Συγκριτική Μελέτη οστικής πυκνότητας υγιούς-παρετικού αντιβραχίου ημιπληγικών ασθενων με pQCT. 3^ο συνέδριο συνεχιζόμενης επαγγελματικής εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. 10-13 Μαΐου 2007, Αθήνα
 19. Λαζούρα Ο, Τσιλίκας Κ, **Δρακωνάκη Ε**, Σταθοπούλου Σ, Ντουλμά Σ, Φραγκοπούλου Λ, Κικκίνης Κ, Πετεινέλη Σ, Παπαδάκη Π. Συγκριτική Μελέτη οστικής πυκνότητας υγιούς-παρετικού ισχίου ημιπληγικών ασθενων με μέθοδο DEXA. 3^ο συνέδριο συνεχιζόμενης επαγγελματικής εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. 10-13 Μαΐου 2007, Αθήνα
 20. Λαζούρα Ο, Τσιλίκας Κ, Καλοκαιρινού Κ, Σταθοπούλου Σ, **Δρακωνάκη Ε**, Χρηστάκη Ε, Τασιοπούλος, Ντουλμά Σ, Κοσμίδης Π. Εκτίμηση οστικής πυκνότητας αντιβραχίου τετραπληγικών ασθενών με pQCT. 3^ο συνέδριο συνεχιζόμενης επαγγελματικής εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. 10-13 Μαΐου 2007, Αθήνα
 21. Λαζούρα Ο, Τσιλίκας Κ, Καλοκαιρινού Κ, Σταθοπούλου Σ, **Δρακωνάκη Ε**, Ντουλμά Σ, Χρηστάκη Ε, Τασιοπούλος, Κοσμίδης Π. Προσδιορισμός της πυκνότητας φλοιώδους και σπογγώδους οστίτη ιστού αντιβραχίου με pQCT σε υγιή πληθυσμό. 3^ο συνέδριο συνεχιζόμενης επαγγελματικής εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. 10-13 Μαΐου 2007, Αθήνα
 22. Κουτρουβέλη Ε, **Δρακωνάκη Ε**, Φραγκοπούλου Λ, Σβιγγου Ε, Ντουλμά Σ, Κορμάς Γ, Μακρής Γ, Πετεινέλη Μ, Ζάβρας Γ. Προσδιορισμός της σύστασης των μαλακών μορίων με τη μέθοδο DEXA σε ασθενείς με κακώσεις του νωτιαίου μυελού. 3^ο συνέδριο συνεχιζόμενης επαγγελματικής εκπαίδευσης στην Ακτινοδιαγνωστική. 10-13 Μαΐου 2007, Αθήνα
 23. Δετοράκης Ε, **Δρακωνάκη Ε**, Παπαδάκη Ε, Παλλήκαρης Ι, Τσιλιμπάρης Μ. Επιφορά μετά από ανατομικά βατή ασκορινοστομία: Μελέτη με Δακρυοκυστογραφία με Μαγνητική Τομογραφία. 43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 26-30 Μαΐου 2010

24. Βροντάκη Μ., Δρακωνάκη Ε., Ράπτη Α., Χλιάρα Ε., Καλαποθαράκου Ε., Μαστοράκης Ε. Μεταστατικό Αδενοκαρκίνωμα Μαστού στον Θυρεοειδή Αδένα. Περιγραφή Περιπτώσης Με Κυτταρολογική Διαγνώση. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα, 17-19 Σεπτεμβρίου 2021
25. Βροντάκη Μ., Δρακωνάκη Ε., Χλιάρα Ε., Φλωροσκούφη Π., Μαστοράκης Ε. Συσχετισμός Υπερηχογραφικού Συστήματος K-TIRADS Με Το Σύστημα TBSRTC Κυτταρολογικής Διαγνωστικής Ταξινόμησης σε Οζώδεις Παθήσεις Του Θυρεοειδούς Αδένα. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθήνα, 17-19 Σεπτεμβρίου 2021

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΩΣ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ (FACULTY) ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ COURSES

Συμμετοχή σε μεγάλο αριθμό σεμιναρίων (>40) επιστημονικών φορέων Εξωτερικού με θέμα την Υπερηχογραφική Ανατομία και Παθολογία του Μυοσκελετικού Συστήματος.

Σεμινάρια Υπερηχογραφίας Μυοσκελετικού στην Μ. Βρετανία:

Εκπαιδύτρια στα διεθνή σεμινάρια Υπερηχογραφίας Μυοσκελετικού (2008 -2018):

Aston University MSK Ultrasound Courses, Oxford Skills Courses in MSK Ultrasound, MSK Ultrasound Intervention Courses Τα σεμινάρια περιλαμβάνουν την τριήμερη εντατική θεωρητική και πρακτική διδασκαλία (hands-on) στην υπερηχογραφία μυοσκελετικού (τεχνική, υπερηχογραφική ανατομία και παθολογία) και είναι εγκεκριμένα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Μυοσκελετικής Ακτινολογίας για προετοιμασία για το ESSR Diploma.

1. The Aston University Course on MSK Ultrasound, Birmingham, UK, June 2008
2. The Aston University Course on MSK Ultrasound, Birmingham, UK, October 2008
3. The Oxford Skills Course in MSK Ultrasound, Oxford, UK, January 2009

4. Oxford Skills Course in MSK Ultrasound, Oxford, UK, 11-13 January 2010
5. The Oxford Skills Course in MSK Ultrasound, Oxford, UK, 28-30 June 2010
6. The Oxford Skills Course in MSK Ultrasound, Oxford, UK, 10-12 January 2011
7. The Skills Course in Musculoskeletal Ultrasound 16 -18 January 2012
8. The 1st MSK Ultrasound Injection Course 21-23rd Nov 2011
9. The 2d MSK Ultrasound Intervention Course 4-6 April 2010
10. The 3d MSK Ultrasound Intervention Course 14-16 May 2012
11. The 4th MSK Ultrasound Intervention Course, 29-31 October 2012
12. The 5th MSK Ultrasound Intervention Course, Bath, UK, 24-26th April 2013
13. The 6th MSK Ultrasound Intervention Course, Bath, UK, 11-13d November 2013
14. The New MSK hands-on US course 2013, Oxford, UK, 14-16th January 2013
15. The New MSK hands-on US course 2014, Oxford, UK, 20-22d January 2014
16. The 7th MSK Ultrasound Intervention Course, Bath, UK, May 2014
17. The 3d course for Intra-articular Therapies Oxford, 21-22 April 2015
18. The 9th MSK Ultrasound Intervention Course, Bath, UK, 26-29 September 2017
19. 6th MSK Ultrasound Hands-on Course, Oxford 15-17 January 2018

Επισυνάπτονται σχολια αξιολόγησης (feed-back) από τους διδασκομενους κατά το τελευταίο σεμινάριο (Ιανουαρίου 2018)

Σεμινάρια Ακτινολογίας Μυοσκελετικού στην Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Βιέννης:

Εκπαιδύτρια σε ετήσια σεμινάρια Ακτινολογίας Μυοσκελετικού της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Βιέννης *Interdisciplinary MSK US Course Vienna (2012-2013)*. Τα σεμινάρια αφορούσαν στην τριήμερη εντατική θεωρητική και πρακτική διδασκαλία (hands-on) στην υπερηχογραφία μυοσκελετικού (τεχνική, ανατομία και παθολογία) με χρήση πτωματικού υλικού και ήταν εγκεκριμένα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Μυοσκελετικής Ακτινολογίας για προετοιμασία για το ESSR Diploma.

Interdisciplinary MSK US Course Vienna, September 20-22 2012

Interdisciplinary MSK US Course Vienna September 26-28, 2013

Σεμινάρια Επεμβατικών Πράξεων σε Ανθρώπινα Πτωματικό Υλικό στην Ιατρική Σχολή Παν/μιου UZA, Αμβέρσας Βέλγιο:

Εκπαιδύτρια στα *Cadaver Interventional Musculoskeletal Ultrasound Workshops* που πραγματοποιούνται στο Ανατομείο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Αμβερσας, Βελγιο (2016-2020). Προκειται για σεμινάρια εκπαίδευσης για υπερηχογραφικά καθοδηγούμενες επεμβατικές πράξεις μυοσκελετικού (θεωρία ανατομίας και πρακτική εφαρμογή ανατομίας και τεχνικής σε πτώματα), εγκεκριμένα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Μυοσκελετικής Ακτινολογίας για προετοιμασία για το ESSR Diploma.

1. Interventional Musculoskeletal Ultrasound. Theory and Practice. University Hospital Antwerp (UZA), Saturday January 30, 2016
2. Interventional Musculoskeletal Ultrasound. Theory and Practice. University Hospital Antwerp (UZA), Saturday January 27-28, 2017
3. Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, University Hospital Antwerp (UZA) January 18-19, 2019
4. Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, University Hospital Antwerp (UZA) January 17-18, 2020

Σεμινάρια Υπερηχογραφίας Μυοσκελετικού της ESSR:

Εκπαιδύτρια στα σεμινάρια μυοσκελετικής υπερηχογραφίας *Hands-on Musculoskeletal Ultrasound Workshops* στα πλαίσια του ετήσιου συνεδρίου της ESSR (2012-13, 2013-14, 2014-15, 2017-18, 2019-20, 2020-21). Προκειται για σεμινάρια υπερηχογραφικής ανατομίας και παθολογίας μυοσκελετικού εγκεκριμένα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Μυοσκελετικής Ακτινολογίας για προετοιμασία για το ESSR Diploma.

Προσκεκλημένες Συμμετοχές ως εκπαιδευτρια σε άλλα Διεθνή Workshops:

1. *2^d IDKD in Greece-Musculoskeletal Diseases*, Athens, Greece, 4-8 October 2009
2. “*Train the trainers: Musculoskeletal Ultrasound course*”, Athens, April 9-10, 2010.
3. *Siemens Musculoskeletal Ultrasound Course, Lisboa, Portugal, 8 November 2010* στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Santa Maria της Λισσαβόνας με θέμα την υπερηχογραφία του ώμου.
4. “*Advances in US for rheumatologists*”, Hands-on, 2-3 May 2014, Ioannina
5. *7th IDKD intensive course in Athens Greece*, 25-28 September 2014
6. *EUROSON SCHOOL 2014 “Elastography & Interventional US”*, 15-16 February 2014, Athens Greece
7. summer camp Sports Medicine and Physiology Marathon 2015
8. 5th EULAR MSK sonography course-Basic & intermediate level, Athens, November 29th – December 1st, 2018
9. ESSR outreach MSK US course, Warsaw, Poland, Sept 26-29 2019
10. Instructor at the 4th Athens shoulder course, 5-8 February 2020
11. 1st SKG LIVE surgery shoulder surgery course, January 9-10, 2020, Thessaloniki, A Papanikolaou Hospital, Greece

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

1. 5th Aegean Postgraduate Course, “*Advances in Ultrasonography*” με θέμα: “*Ultrasound Elastography: Musculoskeletal Applications*”, Heraklion, 3/10/2007.
2. 2^d International Diagnostic Course of Davos in Greece-Musculoskeletal Diseases Athens, Greece, 4-8 October 2009, με θέμα “*Practical Ultrasound of the wrist and hand*”.
3. European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) US Course «*US elastography*» ESSR 2011, Crete, June 11-13, 2011

4. European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) US Course «Hand & wrist anatomy, Arthritis screening» ESSR 2012, Innsbruck, June 28-30 2012
5. European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) US Course «Sono elastography» ESSR 2012, Innsbruck, June 28-30 2012
6. European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) US Course - Rapid Fire Lectures “Complications of Muscle Tears”, ESSR 2013, June 13-15 Marbella Spain
7. EUROSON-25th Congress of the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology, Lecture “Ultrasound and elastographic guidance during interventional procedures of the musculoskeletal system” 2013, Stuttgart, 9-12- October 2013
8. EUROSON SCHOOL 2014 “Elastography & Interventional US”, Lecture “EFSUMB Guidelines on Elastography: technical part” 15-16 February 2014, Athens Greece
9. EUROSON SCHOOL 2014 “Elastography & Interventional US”, Lecture “US and Elastography in the Musculoskeletal System / Upper Limb” 15-16 February 2014, Athens Greece
10. EUROSON SCHOOL 2014 “Elastography & Interventional US” Lecture “US-guided Interventional procedures in the shoulder” 15-16 February 2014, Athens Greece
11. “US guided intraarticular and periarticular injections in the shoulder” in seminar «Advances in ultrasonography for Rheumatologists» Ioannina 2-3/5/2014.
12. European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) «Interesting Nerve Cases» ESSR 2014, Riga, June 25-27, 2014
13. “Current Applications of US Elastography, in Musculoskeletal Disorders” 7th IDKD intensive course in Athens Greece, 25-28 September 2014
14. Sports Medicine and Physiology Summer Camp Marathon 2015. “US of peripheral nerves”

15. Sports Medicine and Physiology Summer Camp Marathon 2015. “US of the hip”
16. “US of peripheral nerves” Baltic Society of Neurology Meeting 5th BALCONE, Riga Latvia, 24-26 September 2015
17. “The acromioclavicular joint: Ultrasound diagnosis of pathology and intervention”, ESSR 2015, York, UK
18. “Barbotage of tendon calcifications” Interventional Musculoskeletal Ultrasound. Theory and Practice. University Hospital Antwerp (UZA), January 30, 2016
19. “US guided intra-articular injection technique in the upper extremity: shoulder, elbow, wrist.” Interventional Musculoskeletal Ultrasound. Theory and Practice. University Hospital Antwerp (UZA), Saturday January 27-28, 2017
20. “US guided techniques in the lower extremity” Interventional Musculoskeletal Ultrasound. Theory and Practice. University Hospital Antwerp (UZA), Saturday January 27-28, 2017
21. Ultrasound anatomy and live demonstration: The lower limb. ESSR US workshop 15 June 2017, Bari, Italy
22. 30th EUROSON Congress of the EFSUMB, 6th to 9th September 2018, Poznan, Poland, “Is there any value in tendon and nerve assessment?”
23. 5th EULAR MSK sonography course-Basic & intermediate level, Athens, November 29th – December 1st, 2018
24. “Acromioclavicular, sternoclavicular and scapulothoracic joint”, ESSR US workshop 15 June 2017, Bari, Italy
25. “Acromioclavicular joint problems – ganglia, osteoarthritis, injury and instability – and treatment” ESSR outreach MSK US course, Sept 26-29 2019, Warsaw, Poland
26. “MR-US fusion in US guided intervention”. Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, University Hospital Antwerp (UZA) January 18-19, 2019

27. “US guided intra-articular techniques in the lower extremity”.
Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, University Hospital Antwerp (UZA) January 18-19, 2019
28. Nerves – entrapment at the elbow” ESSR outreach MSK US course, Sept 26-29 2019, Warsaw, Poland
29. “US of greater Trochanteric Pain Syndrome” ESSR outreach MSK US course, Sept 26-29 2019, Warsaw, Poland
30. “US of knee joint, tendon and other disease” ESSR outreach MSK US course, Sept 26-29 2019, Warsaw, Poland
31. “US guided intervention in muscle injury complications” Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, Antwerp University UZA, January 17-18, 2020
32. “Imaging of nerves” Interventional MSK US Cadaver course, Theory & Practice, Antwerp University UZA, January 17-18, 2020
33. “Muscle injury follow-up and complications”, ESSR 2020, Virtual Ultrasound workshop September 26, 2020
34. “My top 3 tips for US of the wrist and hand”, ONLINE European Congress of Radiology, March 3-7, 2021
35. ESR/EFSUMB joined meeting “New options of diagnosis and treatment in MSK Ultrasound”, ONLINE European Congress of Radiology, March 3-7, 2021
36. “Ultrasound: we are touching the patients, why not talking to them too?” ONLINE European Congress of Radiology, March 3-7, 2021
37. “Ultrasound guided injections in the shoulder joint” ESSR US subcommittee website short videos

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Διαπανεπιστημιακή ερευνητική συνεδρία με θέμα: *«Οστικός μυελός στη β-μεσογειακή αναιμία. Μελέτη με ποσοτικό Μαγνητικό Συντονισμό και συσχέτιση με τα αποθέματα σιδήρου»*. Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας, 22-24 Σεπτεμβρίου 2006, Αλεξανδρούπολη

2. «*Οστικές λοιμώξεις στα παιδιά*» 12^ο Πανελλήνιο Σεμινάριο Ορθοπαιδικής Παίδων, 27-29 Απριλίου 2007
3. «*Υπερηχοτομογραφική Απεικόνιση Ρευματολογικών Νοσημάτων: Ενδείξεις και Κλινικές Εφαρμογές*», Ηράκλειο, 8-9 Φεβρουαρίου 2008.
4. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Ακτινολογικού εργαστηρίου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου με θέμα: «*Υπερηχογράφημα καρπού*», Ηράκλειο, 27 Φεβρουαρίου 2008.
5. Ημερίδα της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης και Εφαρμογής των υπερήχων στην Ιατρική και την Βιολογία με θέμα: «*Εφαρμογές της Υπερηχογραφικής Ελαστογραφίας στο Μυοσκελετικό Σύστημα*» Αθήνα, 23 Ιανουαρίου 2010.
6. Συμμετοχή ως εκπαιδύτρια μυοσκελετικής υπερηχογραφίας στο σεμινάριο-κλινικό φροντιστήριο με θέμα *Απεικόνιση Ρευματολογικών Νοσημάτων: Ενδείξεις και Κλινικές Εφαρμογές*, Ηράκλειο, 8-9 Φεβρουαρίου 2008.
7. «*Υπερηχογράφημα Υψηλής Ευκρίνειας Μυοσκελετικού Συστήματος: hands on εξάσκηση,*» 21^ο Διαπανεπιστημιακό Συνεδριο Ακτινολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 7-10 Νοέμβριου 2013
8. «*Υπερηχογράφημα Υψηλής Ευκρίνειας Μυοσκελετικού Συστήματος: Διαγνωστικές και Επεμβατικές εφαρμογές,*» στο 69^ο Συνέδριο Ορθοπαιδικής Χειρουργικής και Τραυματιολογίας Αθήνα 2-5 Οκτωβρίου 2013
9. «*Υπερηχογράφημα Υψηλής Ευκρίνειας Μυοσκελετικού Συστήματος: Διαγνωστικές και Επεμβατικές εφαρμογές,*» 21^ο Διαπανεπιστημιακό Συνεδριο Ακτινολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 7-10 Νοέμβριου 2013
10. «*Ακτινολογική Υπερηχογραφική εκτίμηση ωμου*» στην διημερίδα που οργανώθηκε από την Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία, Ρευματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα «*Υπέρηχοι μυοσκελετικού για ρευματολόγος. Η ρευματολογική & ακτινολογική οπτική. Με πρακτική άσκηση*» 11 & 12 Οκτωβρίου 2013 Ιωάννινα.
11. «*Ακτινολογική Υπερηχογραφική εκτίμηση Ισχίου*» στην διημερίδα που οργανώθηκε από την Ελληνική Ρευματολογική Εταιρεία, Ρευματολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας

και Απεικόνισης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα «Υπέρηχοι μυοσκελετικού για ρευματολόγος. *Η ρευματολογική & ακτινολογική οπτική. Με πρακτική άσκηση*» 11 & 12 Οκτωβρίου 2013 Ιωάννινα.

12. «*Ο Ρόλος της Ελαστογραφίας στη Μελέτη του Θυρεοειδικού Όζου*» Παγκρητιο Ιατρικό συνέδριο 30 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 2014
13. «*Ο ρολος της υπερηχογραφίας υψηλής ανάλυσης και της ελαστογραφίας σε νευρολογικές συνδρομές*» 19^ο Πανελλήνιο Ακτινολογικο Συνεδρίο, 19-21 Δεκεμβρίου 2014, Αθήνα
14. “*Θεραπευτικές εφαρμογές των υπερήχων στις παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος*” στην ημερίδα με θέμα «Εφαρμοσμενη ακτινολογια-Ιατρικη Απεικονιση», Ηρακλειο, 19 Οκτωβρίου 2014
15. «*Υπερηχογράφημα υψηλής ανάλυσης ώμου*», 6^ο Συνέδριο Ελληνικής Αρθροσκοπικής Εταιρείας 22-25 Απριλίου 2015, Πάτρα.
16. «*Ο ρόλος του Ακτινολόγου ως κλινικού ιατρού. U/S και επεμβατικές πράξεις στο ΜΣΚ*» Τετάρτη 7 Οκτωβρίου 2020, WEBINARS Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας
17. «*Παθολογια Δικεφαλου και Επεμβατικές Τεχνικές*» 27/5/2021, WEBINARS Ελληνικής Εταιρείας Μυοσκελετικής Ακτινολογίας.
18. «*Πολυπαραμετρική υπερηχογραφία υψηλής ανάλυσης για διενέργεια παρακέντησης δια λεπτής βελόνης*», 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Κυτταρολογίας, Αθηνά, 17-19 Σεπτεμβρίου 2021
19. Δρακωνακη Ε. «*ΥΧ καθοδηγουμενες τεχνικες ενδοαρθρικης εγχυσης*». Virtual 22^ο Πανελλήνιο Ακτινολογικο Συνεδρίο, 15-17 Οκτωβρίου 2021

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΡΟ- & ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ)
ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Συμμετοχή ως διδάσκουσα στα μαθήματα «Ανατομία» και «Κλινικές Δεξιότητες» του 2^{ου}, 3^{ου} και 4^{ου} εξαμήνου κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020, 2020-2021 και 2021-2022 αντιστοίχα στην αγγλόφωνη Ιατρική σχολή του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου στην Λευκωσία (*Medical School of the European University Cyprus*).

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΣΤΟ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Οργάνωση και διεκπεραίωση σειράς φροντιστηριακών θεωρητικών και πρακτικών μαθημάτων σε 70 φοιτητές 3ου και 4ου εξαμήνου Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης με αντικείμενο τη διδασκαλία της Ανατομίας Άκρας Χειρός με υπερήχους υψηλής ανάλυσης που οργανώθηκε από το εργαστήριο Ανατομικής του Παν/μίου Κρήτης (19-20/3/2016 & 26-27/3/2016). Το πρόγραμμα περιλάμβανε διάλεξη θεωρητικής εκπαίδευσης σε απεικονιστική ανατομία ακρας χειρός και ακολούθως πρακτική εξάσκηση (hands-on) σε πενταμελείς ομάδες φοιτητών, όπου οι φοιτητές εκπαιδεύτηκαν να εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν με χρήση υπερήχων τις ανατομικές δομές της ακρας χειρός σε φυσιολογικούς εθελοντές. Το πρόγραμμα διενεργήθηκε στα αγγλικά, δεδομένου ότι συμμετείχε φοιτητής προγράμματος Erasmus από το Παν/μίο της Βιέννης. Επισυνάπτεται πρόγραμμα και συστατική επιστολή από τον υπεύθυνο καθηγητή κ. Τζανακάκη.

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΕΙ

1. Συμμετοχή στο προπτυχιακό μάθημα της Ορθοπεδικής στο 7^ο εξάμηνο (ακαδημαϊκά ετη 2016-2017, 2020-21), με 2 δώρα σεμινάρια, Ιατρική Σχολή Παν/μίου Κρήτης,
2. Διδασκαλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Οπτική και Οραση» της Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης ενοτητα γ' εξάμηνου με θέμα "Διαγνωστικοί Υπερηχοί" (ακαδημαϊκά ετη 2015-16, 2016-17)
3. Διδασκαλία στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Επιστημες αποκαταστασης (rehabilitation sciences)» στο Παν/μιο Πελοποννήσου (πρωην ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας) με θέμα «*Τεκμηριωμένη Κλινική Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Δυσλειτουργιών, 12 ωρες*» (Χειμερινό Εξάμηνο 2017-18)
4. Συμμετοχή στο προπτυχιακό μάθημα της Ορθοπαιδικής του Ζ' εξάμηνου του τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ στο ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 με θέμα «Υπερηχο-Ανατομία Ωμου».

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΑΠΘ

Επιστημονικός συνεργάτης Α' Ορθοπαιδικής Κλινικής Αριστοτέλειου Παν/μίου Θεσσαλονίκης με διάρκεια 2 ετών (2019-2021) (ημερομ. εγκρισης ΓΣ 25/6/19, ΑρΠρωτ 6645/18).

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ & ΕΚΑΒ

1. Συμμετοχή ως διδάσκουσα του μαθήματος της Ακτινολογίας στο ετήσιο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τη χορήγηση Χειρουργικής & Παθολογικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας στο ΠΑΓΝΗ (2002-2007)
2. Συμμετοχή στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα στην επείγουσα νοσοκομειακή Ιατρική του ΕΚΑΒ Κρήτης κατά τα ακαδημαϊκά ετη 2012-2013, 2013-2014, 2017-18 και 2019-2020 με θέμα *Υπέρηχοι στην Επείγουσα Ιατρική*

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ESSR) & ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ECR)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ESSR & ECR

- 2012-2017: μέλος της υποεπιτροπής Υπερηχογραφίας Μυοσκελετικού της ESSR -US Subcommittee <https://www.essr.org/subcommittees/ultrasound/>
- 2014-2017: μέλος της υποεπιτροπής Επεμβατικών Μυοσκελετικού της ESSR Interventional Subcommittee <https://www.essr.org/subcommittees/interventions/>
- 2013-2014: μέλος της επιτροπής Εκπαίδευσης Μυοσκελετικού της ESSR Educational Committee <https://www.essr.org/subcommittees/education/>
- ECR 2016: Μέλος στην Επιτροπή Οργάνωσης του Προγράμματος για το Μυοσκελετικό

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ESSR (2015-)

- Συμμετοχή στην εξεταστική επιτροπή για την χορήγηση του Δίπλωματος της Μυοσκελετικής Ακτινολογίας της ESSR (ESSR Diploma) από το 2015.
- Συμμετοχή στην 3μελη επιτροπή για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων για τις υποτροφίες προγράμματος Ανταλλαγής στο Μυοσκελετικό της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Ακτινολογίας (Evaluation Committee of the Exchange Program for Musculoskeletal Radiology of the ESOR) (2019, 2020).

Επισυναπτονται δικαιολογητικά- συστατικές επιστολές που πιστοποιούν το έργο στην ESSR

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ESSR (2021-2024)

Τοποθέτηση με απόφαση της διοικούσας επιτροπής στην θέση προέδρου της επιτροπής εκπαίδευσης (**Chairperson, ESSR Educational committee**) για την τριετία 2021-24.

<https://www.essr.org/subcommittees/education/>

Αρμοδιότητες:

- Συντονισμό και διενέργεια των εξετάσεων για το Ευρωπαϊκό Διπλωμα Μυοσκελετικής Ακτινολογίας (ESSR Diploma in MSK Radiology, <https://www.essr.org/diploma/>)
- Συμμετοχή στην διενέργεια των εξετάσεων για το Ευρωπαϊκό Διπλωμα Ακτινολογίας (European Diploma in Radiology, <https://www.myebr.org/edir/certification-of-excellence>)
- Συν-διευθυνση του προγράμματος διαδικτυακών σεμιναρίων (ESSR Webinar Program), <https://www.essr.org/education/webinars/>
- Εκπροσώπηση της ESSR στην Επιτροπή Εκπαίδευσης της ESR (European Society of Radiology) <https://www.myesr.org/about/organisation/statutorycommittees/education-committee>
- Αναδιαρθρωση του περιεχομένου του ευρωπαϊκού προγράμματος σπουδών για το Μυοσκελετικό (European Training Curricula for Radiology related to musculoskeletal radiology) <https://www.myesr.org/education/training-curricula>
- Συμμετοχή στην επιτροπή αξιολόγησης υποτροφιών Μυοσκελετικού (Exchange Program for Musculoskeletal Radiology Fellowship of the European School of Radiology), http://www.esor.org/cms/website.php?id=/1802/en/programmes/exchange_programmes_for_fellowships/musculoskeletal_radiology.htm
- Ex Officio Μέλος της ομάδας νεων της ESSR (ESSR's 'Young Club'), <https://www.essr.org/society/young-club/>

B. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (EEMA) & ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (EAE)

- Αντιπροεδρος της Ελληνικής Εταιρίας Μυοσκελετικής Ακτινολογίας (EEMA) για την τριετία 2020-23, <https://eema.gr/board>
- Ιδρυτικό μέλος της EEMA
- Εκλεγμένο μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο 2015-2017 (Μέλος)

- Εκλεγμένο μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο 2018-2020 (Ταμίας)
- Μέλος στην τρέχουσα Επιτροπή Μυοσκελετικού της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρίας (ΕΑΕ) (2020-)