

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1.1. ΟΝΟΜΑ: Ιωάννης Φεζούλιδης.
- 1.2. ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: 1952
- 1.3. ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ: Πετρωτά / Έβρου
- 1.4. ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Παντρεμένος, 4 παιδιά
- 1.5. Διεύθυνση: Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας,
Τ.Κ.41 110. Τηλ. 2413 501975, Φαξ. +30 2413 501974
- 1.6. Διεύθυνση: Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ΒΙΟΠΟΛΙΣ 41110
Λάρισα, Τηλ. +30 2410 685712
- 1.7. Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: fezoulid@med.uth.gr

2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 2.1. Απολυτήριο Δημοτικού, Πετρωτά/ Έβρου 1964
- 2.2. Απολυτήριο Λυκείου, Θεσσαλονίκη 1970
- 2.3. Απολυτήριο Λυκείου Βιέννης 1972
- 2.4. Πανεπιστήμιο Βιέννης, Τμήμα Ιατρικής 1972-1979
Υποτροφία 1977-1979, Αναγνώριση Πτυχίου στην Ελλάδα ΔΙΚΑΤΣΑ (5.2.1988)

3. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

- 3.1. Δυο (2) χρόνια Ειδικότητα Γενικής Παθολογίας στη Βιέννη (1979-1981)
- 3.2. Έξι (6) χρόνια Ειδικότητα Ακτινοδιαγνωστικής σε κανονική και έμμισθη Θέση στο Πανεπιστήμιο Βιέννης (1981-1987).
Χορήγηση τίτλου ιατρικής ειδικότητας Ακτινοδιαγνωστικής από τον Ιατρικό Σύλλογο Βιέννης μετά από εξέταση (1987)
- 3.3. Χορήγηση άδειας χρησιμοποιήσεως τίτλου ιατρικής ειδικότητας της Ακτινοδιαγνωστικής στην Ελλάδα από την Νομαρχία Αχαΐας μετά από εξετάσεις (15.12.1988)

4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ, ΤΙΤΛΟΙ

- 4.1. Διδάκτωρ Ιατρικής Πανεπιστημίου Βιέννης 1979

- 4.2. Τέσσερα (4) έτη Λέκτορας Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Βιέννης (1984-1988)
- 4.3. Διδακτορική Διατριβή στο Πανεπιστήμιο Πατρών 6/1988
- 4.4. Ένα (1) έτος άμισθος ειδικός επιστήμονας στο Πανεπιστήμιο Πατρών (1989-1990)
- 4.5. Πέντε (5) έτη Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας στο Πανεπιστήμιο Πατρών (5/1990- 11/1995)
- 4.6. Δεκαέξι (16) έτη Καθηγητής Ακτινολογίας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (11/1995-σήμερα)

5. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 5.1. Ένα (1) έτος Επιμελητής Α' Ακτινολογίας στο Νοσοκομείο Βιέννης Rudolfinerhaus (8/1987 - 9/1988)
- 5.2. Δεκαοκτώ (18) μήνες Επιμελητής Β' Ακτινολογίας στο Νοσοκομείο Παίδων Πατρών 5/1989 - 11/90)
- 5.3. Πέντε (5) έτη Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (5/1990-11/1995)
- 5.4. Δεκατρία (13) έτη Καθηγητής - Διευθυντής στο Εργαστήριο Ακτινολογίας-Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (1999 έως σήμερα)

6. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- 6.1. Επτά (7) έτη Διευθυντής Κλινικο-εργαστηριακού Τομέα Ιατρικού Τμήματος Π.Θ. (από συστάσεως του Τομέα έως το 2005, 2007-2009)
- 6.2. Δύο (2) έτη Αναπληρωτής Πρόεδρος της Ιατρικής Σχολής του Π.Θ. (9/2001-8/2003)
- 6.3. Αναπληρωματικό μέλος στο Διοικητικό Συμβούλιο του Πε.Σ.Υ.Π. Θεσσαλίας από 15/5/2001 με πενταετή θητεία
- 6.4. Ένα (1) έτος Αντιπρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Παν/κου Νοσοκομείου Λάρισας (2/2005 έως 12/2005)
- 6.5. Δέκα (10) έτη Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Παν/κου Νοσοκομείου Λάρισας (τρεις θητείες 20-12-2005/2007, 2007/2009, 2009/έως σήμερα)

- | | |
|------|---|
| 6.6 | Δύο (2) έτη Πρόεδρος και μέλος του Ελληνικού Κολεγίου Ακτινολογίας (2008-2010) |
| 6.7. | Ένα (1) έτος Πρόεδρος Επιτροπής Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (2008-2009) |
| 6.8. | Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 6/2011. |
| 6.9. | Εκλεγμένο Μέλος του Συμβουλίου Ιδρύματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας |

7. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- | | |
|------|--|
| 7.1. | Καθηγητής Ακτινολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας |
| 7.2. | Διευθυντής του Εργαστηρίου Ακτινολογίας-Ιατρικής Απεικόνισης στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας |
| 7.3. | Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου Παν/κού Νοσοκομείου Λάρισας |
| 7.4 | Μέλος του Συμβουλίου Ιδρύματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας |

8. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

8.1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

8.1.1. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ (27 έτη)

1984 έως 1988: Λέκτορας του Πανεπιστημίου Βιέννης. Πρακτικές ασκήσεις και παραδόσεις (4 έτη).

1989: Άμισθος ειδικός επιστήμονας στο Πανεπιστήμιο Πατρών. Πρακτικές ασκήσεις και παραδόσεις από έδρας (1 έτος)

1990 έως 1995: Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Παραδόσεις από έδρας και πρακτικές ασκήσεις (5 έτη).

1995 έως σήμερα: Καθηγητής Ακτινολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Παραδόσεις από έδρας και πρακτικές ασκήσεις (17 έτη).

8.1.2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ.

1984 έως 1988: Στο Πανεπιστήμιο Βιέννης (4 έτη)

1989 έως 1995: Στο Πανεπιστήμιο Πατρών (6 έτη)

1995 έως σήμερα: Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (17 έτη)

8.2. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

8.2.1. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΙΑΤΡΟΥΣ (26 έτη).

1986 έως 1987: Στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Βιέννης

1987 έως 1988: Στο Νοσοκομείο Rudolfinerhaus Βιέννης

1989 έως 1995: Στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών

1999 έως σήμερα: Στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

8.2.2. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ -ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Ακαδ. Έτος 2000-01:Πεπτικό Σύστημα

Ακαδ. Έτος 2001-02:Κεντρικό Νευρικό Σύστημα

Ακαδ. Έτος 2002-03:Μυοσκελετικό.

Ακαδ. Έτος 2003-04:Μαιευτική –Γυναικολογία- Μαστός.

Ακαδ. Έτος 2004-05:Επεμβατική Ακτινολογία.

Ακαδ. Έτος 2005-06 :Νευροακτινολογία.

Ακαδ. Έτος 2006-07 :Παθήσεις θώρακος-μεσοθωρακίου και καρδιάς.

Ακαδ. Έτος 2007-08 :Παθήσεις της άνω κοιλίας και του γαστρεντερικού σωλήνα.

Ακαδ. Έτος 2008-2009: Μυοσκελετικό σύστημα: έμφαση στην Μαγνητική Τομογραφία.

Ακαδ. Έτος 2009-2010 Γενική Ακτινολογία.

Ακαδ. Έτος 2010-2011 Γενική Ακτινολογία.

Ακαδ. Έτος 2011-2012 Νεότερες εφαρμογές υπερηχογραφήματος –triplex στα διάφορα συστήματα.

Ακαδ. Έτος 2012-2013 Πεπτικό Σύστημα

Ακαδ. Έτος 2013-2014 Γεννητικό-Ουροποιητικό –Μαστός

8.2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ.

1991 έως 1995: Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, αναπληρωματικό μέλος της τριμελούς επιτροπής στην Ειδικότητα Ακτινοδιαγνωστικής (4 έτη).

2005 έως σήμερα: Στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας πρόεδρος τριμελούς επιτροπής στην Ειδικότητα Ακτινοδιαγνωστικής (17 έτη).

9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

9.1. Radiological Society of North America

9.2. Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe-CIRSE

9.3. Ελληνική Ακτινολογική Εταιρία

9.4. Ελληνικό Κολέγιο Ακτινολογίας

10. ΜΕΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ

- 10.1. Ιδρυτικό μέλος και ειδικός γραμματέας της Ελληνικής Εταιρίας Επεμβατικής Ακτινολογίας, Νευροακτινολογίας και Αγγειοακτινολογίας.
- 10.2. Ιδρυτικό μέλος, Αντιπρόεδρος και Πρόεδρος του Ελληνικού Κολλεγίου Ακτινολογίας

11. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.

- 11.1 Αριθμός ερευνητικού προγράμματος 115/Φ.200 ΚΑΕ 2315/1991.
Επιστημονικός υπεύθυνος I.Φεζουλίδης. Περ. Παν. Γεν. Νοσ. Πατρών.
Τίτλος: Πειραματική εφαρμογή νέων υλικών με τη μέθοδο της εκλεκτικής σαλπιγγοραφίας για την πρόκληση τεχνιτής στείρωσης.
- 11.2. Αριθμός ερευνητικού προγράμματος 357/Φ. 200 ΚΑΕ 2315/1990.
Επιστημονικοί υπεύθυνοι Δ.Κελέκης, Θ.Πέτσας. Συνερευνητής I.Φεζουλίδης
Περ. Παν. Γεν. Νοσ. Πατρών. Τίτλος: Αποφυγή επιπλοκών σε διαδερμικές παρακεντήσεις με την Εφαρμογή συγκολλητικού ινώδουν συστήματος.
- .3. Εκπαιδευτικά προγράμματα του ΕΚΤ (1992) με τίτλους: α) Επαγγελματική κατάρτιση νέων ιατρών και β) Επαγγελματική κατάρτιση ιατρών για παρακολούθηση παιδιών με ειδικές ανάγκες. Επιστημονικοί υπεύθυνοι Ν.Γ.Μπεράτης, I.Φεζουλίδης και άλλα μέλη παιδιατρικής κλινικής.

12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

- 12.1. Πρόεδρος σε ομιλίες και συνεδριάσεις: 30
- 12.2. Μέλος οργανωτικής επιτροπής συνεδρίων και συμποσίων: 12
- 12.3. Μέλος επιστημονικής επιτροπής: 10

13. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

1: Alexiou E, Georgoulias P, Valotassiou V, Georgiou E, Fezoulidis I, Vlychou M. Multifocal septic osteomyelitis mimicking skeletal metastatic disease in a patient with prostate cancer. Hell J Nucl Med. 2015 Feb 13. pii: s002449910168. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25679079.

2: Svolos P, Kousi E, Kapsalaki E, Theodorou K, Fezoulidis I, Kappas C, Tsougos I. The role of diffusion and perfusion weighted imaging in the differential diagnosis of cerebral tumors: a review and future perspectives. Cancer Imaging. 2014 Apr 29;14(1):20. doi: 10.1186/1470-7330-14-20. PubMed PMID: 25609475.

- 3: Vassiou K, Vlychou M, Zibis A, Nikolopoulou A, Fezoulidis I, Arvanitis D. Synovial plicae of the knee joint: the role of advanced MRI. *Postgrad Med J.* 2015 Jan;91(1071):35-40. doi: 10.1136/postgradmedj-2013-132176. Epub 2014 Dec 4. Review. PubMed PMID: 25476020.
- 4: Valotassiou V, Papatriantafyllou J, Sifakis N, Tzavara C, Tsougos I, Psimadas D, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Hadjigeorgiou G, Georgoulias P. Brain perfusion SPECT with Brodmann areas analysis in differentiating frontotemporal dementia subtypes. *Curr Alzheimer Res.* 2014;11(10):941-54. PubMed PMID: 25387340.
- 5: Gratsias G, Kapsalaki E, Kogia S, Dardiotis E, Tsimourtou V, Lavdas E, Kousi E, Pelekanou A, Hadjigeorgiou GM, Fezoulidis I. A quantitative evaluation of damage in normal appearing white matter in patients with multiple sclerosis using diffusion tensor MR imaging at 3 T. *Acta Neurol Belg.* 2014 Jul 30. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25073775.
- 6: Tsolaki E, Svolos P, Kousi E, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Fountas K, Theodorou K, Kappas C, Tsougos I. Fast spectroscopic multiple analysis (FASMA) for brain tumor classification: a clinical decision support system utilizing multi-parametric 3T MR data. *Int J Comput Assist Radiol Surg.* 2014 Jul 15. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25024116.
- 7: Vassiou K, Tsougos I, Kousi E, Vlychou M, Athanasiou E, Theodorou K, Arvanitis DL, Fezoulidis IV. Response to "Application value of 3T 1H-magnetic resonance spectroscopy in diagnosing breast tumors". *Acta Radiol.* 2014 May;55(4):418-9. doi: 10.1177/0284185113503529. PubMed PMID: 24757186.
- 8: Lavdas E, Tsougos I, Arikidis N, Roka V, Fezoulidis IV, Vlychou M. Evaluation of fat saturation and contrast enhancement on T1-weighted FLAIR sequence of the spine at 3.0 T. *Clin Imaging.* 2014 Jul-Aug;38(4):428-33. doi: 10.1016/j.clinimag.2014.02.003. Epub 2014 Feb 12. PubMed PMID: 24637149.
- 9: Lavdas E, Tsougos I, Kogia S, Gratsias G, Svolos P, Roka V, Fezoulidis IV, Kapsalaki E. T2 FLAIR artifacts at 3-T brain magnetic resonance imaging. *Clin Imaging.* 2014 Mar-Apr;38(2):85-90. doi: 10.1016/j.clinimag.2013.10.004. Epub 2013 Nov 7. PubMed PMID: 24359643.
- 10: Mazioti A, Gatselis NK, Rountas C, Zachou K, Filippiadis DK, Tepetes K, Koukoulis GK, Fezoulidis I, Dalekos GN. Safety and efficacy of transcatheter arterial chemoembolization in the real-life management of unresectable hepatocellular carcinoma. *Hepat Mon.* 2013 Aug 12;13(8):e7070. doi: 10.5812/hepatmon.7070. eCollection 2013. PubMed PMID: 24198841; PubMed Central PMCID: PMC3818929.
- 11: Svolos P, Tsolaki E, Kapsalaki E, Theodorou K, Fountas K, Fezoulidis I, Tsougos I. Investigating brain tumor differentiation with diffusion and perfusion

metrics at 3T MRI using pattern recognition techniques. *Magn Reson Imaging.* 2013 Nov;31(9):1567-77. doi: 10.1016/j.mri.2013.06.010. Epub 2013 Jul 30. PubMed PMID: 23906533.

- 12: Tsougos I, Svolos P, Kousi E, Athanassiou E, Theodorou K, Arvanitis D, Fezoulidis I, Vassou K. The contribution of diffusion tensor imaging and magnetic resonance spectroscopy for the differentiation of breast lesions at 3T. *Acta Radiol.* 2014 Feb;55(1):14-23. doi: 10.1177/0284185113492152. Epub 2013 Jul 17. PubMed PMID: 23864060.
- 13: Svolos P, Tsolaki E, Theodorou K, Fountas K, Kapsalaki E, Fezoulidis I, Tsougos I. Classification methods for the differentiation of atypical meningiomas using diffusion and perfusion techniques at 3-T MRI. *Clin Imaging.* 2013 Sep-Oct;37(5):856-64. doi: 10.1016/j.clinimag.2013.03.006. Epub 2013 Jul 11. PubMed PMID: 23849831.
- 14: Rountas Ch, Fanariotis M, Vlychou M, Arvanitis DL, Fezoulidis I, Vassou K. Celiomesenteric trunk demonstrated by multi-detector computed tomography angiography: two cases of a rare vascular variation. *Folia Morphol (Warsz).* 2013 May;72(2):171-5. PubMed PMID: 23740507.
- 15: Lavdas E, Vlychou M, Arikidis N, Kapsalaki E, Roka V, Arvanitis DL, Fezoulidis I, Vassou K. How reliable is MRCP with an SS-FSE sequence at 3.0 T: comparison between SS-FSE BH and 3D-FSE BH ASSET sequences. *Clin Imaging.* 2013 Jul-Aug;37(4):697-703. doi: 10.1016/j.clinimag.2013.01.011. Epub 2013 Mar 20. PubMed PMID: 23522790.
- 16: Vassou K, Tsougos I, Kousi E, Vlychou M, Athanasiou E, Theodorou K, Arvanitis DL, Fezoulidis IV. Application value of 3T ¹H-magnetic resonance spectroscopy in diagnosing breast tumors. *Acta Radiol.* 2013 May;54(4):380-8. doi: 10.1177/0284185113475921. Epub 2013 Apr 30. PubMed PMID: 23436823.
- 17: Boutsikou K, Kostopoulos S, Glotsos D, Cavouras D, Lavdas E, Oikonomou G, Malizos K, Fezoulidis IV, Vlychou M. Texture analysis of articular cartilage traumatic changes in the knee calculated from morphological 3.0T MR imaging. *Eur J Radiol.* 2013 Aug;82(8):1266-72. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.01.023. Epub 2013 Feb 22. PubMed PMID: 23434452.
- 18: Kostopoulos S, Sidiropoulos K, Glotsos D, Athanasiadis E, Boutsikou K, Lavdas E, Oikonomou G, Fezoulidis IV, Vlychou M, Hantes M, Cavouras D. Pattern-recognition system, designed on GPU, for discriminating between injured normal and pathological knee cartilage. *Magn Reson Imaging.* 2013 Jun;31(5):761-70. doi: 10.1016/j.mri.2012.10.029. Epub 2013 Jan 17. PubMed PMID: 23333579.
- 19: Vlychou M, Koutroumpas A, Alexiou I, Fezoulidis I, Sakkas LI. High-resolution ultrasonography and 3.0 T magnetic resonance imaging in erosive and nodal hand osteoarthritis: high frequency of erosions in nodal osteoarthritis. *Clin*

Rheumatol. 2013 Jun;32(6):755-62. doi: 10.1007/s10067-013-2166-x. Epub 2013 Jan 15. PubMed PMID: 23318706.

20: Tsougos I, Svolos P, Kousi E, Fountas K, Theodorou K, Fezoulidis I, Kapsalaki E. Differentiation of glioblastoma multiforme from metastatic brain tumor using proton magnetic resonance spectroscopy, diffusion and perfusion metrics at 3 T. *Cancer Imaging*. 2012 Oct 26;12:423-36. doi: 10.1102/1470-7330.2012.0038. PubMed PMID: 23108208; PubMed Central PMCID: PMC3494384.

21: Lavdas E, Mavroidis P, Roka V, Arikidis N, Arvanitis DL, Fezoulidis IV, Vassiou K. A method for limiting pitfalls in the production of enhancement kinetic curves in 3T dynamic magnetic resonance mammography. *J Thorac Dis*. 2012 Aug;4(4):358-67. doi: 10.3978/j.issn.2072-1439.2012.07.15. PubMed PMID: 22934138; PubMed Central PMCID: PMC3426736.

22: Kousi E, Tsougos I, Tsolaki E, Fountas KN, Theodorou K, Fezoulidis I, Kapsalaki E, Kappas C. Spectroscopic evaluation of glioma grading at 3T: the combined role of short and long TE. *ScientificWorldJournal*. 2012;2012:546171. doi: 10.1100/2012/546171. Epub 2012 Jul 31. PubMed PMID: 22919334; PubMed Central PMCID: PMC3417198.

23: Kapsalakis IZ, Kapsalaki EZ, Gotsis ED, Verganelakis D, Toulas P, Hadjigeorgiou G, Chung I, Fezoulidis I, Papadimitriou A, Robinson JS, Lee GP, Fountas KN. Preoperative evaluation with fMRI of patients with intracranial gliomas. *Radiol Res Pract*. 2012;2012:727810. doi: 10.1155/2012/727810. Epub 2012 Jul 12. PubMed PMID: 22848821; PubMed Central PMCID: PMC3403517.

24: Kousi E, Tsougos I, Vasiou K, Theodorou K, Poultysi A, Fezoulidis I, Kappas C. Magnetic resonance spectroscopy of the breast at 3T: pre- and post-contrast evaluation for breast lesion characterization. *ScientificWorldJournal*. 2012;2012:754380. doi: 10.1100/2012/754380. Epub 2012 May 3. PubMed PMID: 22645448; PubMed Central PMCID: PMC3356737.

25: Markonis A, Mazioti A, Wozniak G, Lavdas E, Vassiou K, Fezoulidis I. Perfusion sensitive contrast-enhanced magnetic resonance imaging of dysembryoplastic neuroepithelial tumour: a new neuroimaging finding. *Neurol Neurochir Pol*. 2012 Mar-Apr;46(2):184-8. PubMed PMID: 22581601.

26: Kousi E, Tsougos I, Fountas K, Theodorou K, Tsolaki E, Fezoulidis I, Kapsalaki E. Distinct peak at 3.8 ppm observed by 3T MR spectroscopy in meningiomas, while nearly absent in high-grade gliomas and cerebral metastases. *Mol Med Rep*. 2012 Apr;5(4):1011-8. doi: 10.3892/mmr.2012.773. Epub 2012 Jan 30. PubMed PMID: 22293950; PubMed Central PMCID: PMC3493044.

27: Fountoulis GA, Minas M, Georgoulias P, Fezoulidis IV, Gourgoulianis KI, Vlychou M. Association of bone mineral density, parameters of bone turnover, and

body composition in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *J Clin Densitom.* 2012 Apr-Jun;15(2):217-23. doi: 10.1016/j.jocd.2011.10.004. Epub 2011 Dec 9. PubMed PMID: 22154434.

- 28: Kapsalaki E, Svolos P, Tsougos I, Theodorou K, Fezoulidis I, Fountas KN. Quantification of normal CSF flow through the aqueduct using PC-cine MRI at 3T. *Acta Neurochir Suppl.* 2012;113:39-42. doi: 10.1007/978-3-7091-0923-6_8. PubMed PMID: 22116420.
- 29: Protogerou G, Ralli S, Tsougos I, Patramani I, Hadjigeorgiou G, Fezoulidis I, Kapsalaki EZ. T2 FLAIR Increased Signal Intensity at the Posterior Limb of the Internal Capsule: Clinical Significance in ALS Patients. *Neuroradiol J.* 2011 May 15;24(2):226-34. Epub 2011 May 11. PubMed PMID: 24059612.
- 30: Baltas CS, Balanika AR, Kelekis N, Fezoulidis IV. The roots of radiology in Greece. *JBR-BTR.* 2010 Sep-Oct;93(5):267-70. PubMed PMID: 21179989.
- 31: Vlychou M, Hantes M, Michalitsis S, Tsezou A, Fezoulidis IV, Malizos K. Chronic anterior cruciate ligament tears and associated meniscal and traumatic cartilage lesions: evaluation with morphological sequences at 3.0 T. *Skeletal Radiol.* 2011 Jun;40(6):709-16. doi: 10.1007/s00256-010-1054-6. Epub 2010 Oct 27. PubMed PMID: 20978758.
- 32: Lavdas E, Mavroidis P, Vassiou K, Roka V, Fezoulidis IV, Vlychou M. Elimination of chemical shift artifacts of thoracic spine with contrast-enhanced FLAIR imaging with fat suppression at 3.0 T. *Magn Reson Imaging.* 2010 Dec;28(10):1535-40. doi: 10.1016/j.mri.2010.06.020. Epub 2010 Sep 17. PubMed PMID: 20850235.
- 33: Kelekis NL, Athanassiou E, Loggitsi D, Moisidou R, Tzovaras G, Fezoulidis I. Acute occlusion of the celiac axis and its branches with perforation of gastric fundus and splenic infarction, findings on spiral computed tomography: a case report. *Cases J.* 2010 Mar 22;3:82. doi: 10.1186/1757-1626-3-82. PubMed PMID: 20403212; PubMed Central PMCID: PMC2856538.
- 34: Lazoura O, Papadaki PJ, Antoniadou E, Groumas N, Papadimitriou A, Thriskos P, Fezoulidis IV, Vlychou M. Skeletal and body composition changes in hemiplegic patients. *J Clin Densitom.* 2010 Apr-Jun;13(2):175-80. doi: 10.1016/j.jocd.2010.01.008. Epub 2010 Mar 29. PubMed PMID: 20347365.
- 35: Lavdas E, Vlychou M, Arikidis N, Kapsalaki E, Roka V, Fezoulidis IV. Comparison of T1-weighted fast spin-echo and T1-weighted fluid-attenuated inversion recovery images of the lumbar spine at 3.0 Tesla. *Acta Radiol.* 2010 Apr;51(3):290-5. doi: 10.3109/02841850903501650. PubMed PMID: 20170294.
- 36: Lazoura O, Vassiou K, Kanavou T, Vlychou M, Arvanitis DL, Fezoulidis IV. Incidental non-cardiac findings of a coronary angiography with a 128-slice multi-detector CT scanner: should we only concentrate on the heart? *Korean J Radiol.* 2010 Jan-Feb;11(1):60-8. doi: 10.3348/kjr.2010.11.1.60. Epub 2009 Dec 28. PubMed PMID: 20046496; PubMed Central PMCID: PMC2799652.

- 37: Lazoura O, Kanavou T, Vassou K, Gkiokas S, Fezoulidis IV. Myocardial bridging evaluated with 128-multi detector computed tomography coronary angiography. *Surg Radiol Anat.* 2010 Jan;32(1):45-50. doi: 10.1007/s00276-009-0542-7. Epub 2009 Aug 19. PubMed PMID: 19690794.
- 38: Lazoura O, Vlychou M, Vassou K, Kelekis A, Kanavou T, Thriskos P, Fezoulidis IV. 128-detector-row computed tomography coronary angiography assessing differences in morphology and distribution of atherosclerotic plaques between patients with and without pre-test probability of significant coronary artery disease. *Eur J Radiol.* 2011 Jan;77(1):123-30. doi: 10.1016/j.ejrad.2009.07.019. Epub 2009 Aug 15. PubMed PMID: 19683886.
- 39: Athanassiou E, Vamvakopoulos N, Nakopoulou F, Fezoulidis I, Zaharoulis D, Spyridakis M, Hatzitheofilou C. Use of albumin polymers during breast cancer surgery improves postoperative seroma outcome. *Surg Technol Int.* 2009 Apr;18:109-16. PubMed PMID: 19579197.
- 40: Topalzikis T, Rountas C, Fezoulidis I, Kappas C, Theodorou K. In vivo dosimetry during DSA of the carotid and renal arteries. Derivation of local DRLs. *Phys Med.* 2009 Dec;25(4):166-71. doi: 10.1016/j.ejmp.2008.11.004. Epub 2009 Jan 23. PubMed PMID: 19167918.
- 41: Georgoulias P, Tzavara C, Demakopoulos N, Giannakou S, Valotassiou V, Tsougos I, Xaplanteris P, Fezoulidis I. Incremental prognostic value of (99m)Tc-tetrofosmin myocardial SPECT after percutaneous coronary intervention. *Ann Nucl Med.* 2008 Dec;22(10):899-909. doi: 10.1007/s12149-008-0191-7. Epub 2009 Jan 8. PubMed PMID: 19142709.
- 42: Kapsalaki E, Gatselis N, Stefos A, Makaritsis K, Vassou A, Fezoulidis I, Dalekos GN. Spontaneous spondylodiscitis: presentation, risk factors, diagnosis, management, and outcome. *Int J Infect Dis.* 2009 Sep;13(5):564-9. doi: 10.1016/j.ijid.2008.08.025. Epub 2008 Dec 13. PubMed PMID: 19071050.
- 43: Vlychou M, Dailiana Z, Fotiadou A, Papanagiotou M, Fezoulidis IV, Malizos K. Symptomatic partial rotator cuff tears: diagnostic performance of ultrasound and magnetic resonance imaging with surgical correlation. *Acta Radiol.* 2009 Jan;50(1):101-5. doi: 10.1080/02841850802600764. PubMed PMID: 19052931.
- 44: Georgoulias P, Demakopoulos N, Tzavara C, Giannakou S, Valotassiou V, Tsougos I, Xaplanteris P, Fezoulidis I. Long-term prognostic value of Tc-99m tetrofosmin myocardial gated-SPECT imaging in asymptomatic patients after percutaneous coronary intervention. *Clin Nucl Med.* 2008 Nov;33(11):743-7. doi: 10.1097/RLU.0b013e318187ee88. PubMed PMID: 18936603.

- 45: Sakkas GK, Karatzafiri C, Zintzaras E, Giannaki CD, Liakopoulos V, Lavdas E, Damani E, Liakos N, Fezoulidis I, Koutedakis Y, Stefanidis I. Liver fat, visceral adiposity, and sleep disturbances contribute to the development of insulin resistance and glucose intolerance in nondiabetic dialysis patients. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 2008 Dec;295(6):R1721-9. doi: 10.1152/ajpregu.00935.2007. Epub 2008 Oct 1. PubMed PMID: 18832089.
- 46: Lazoura O, Groumas N, Antoniadou E, Papadaki PJ, Papadimitriou A, Thriskos P, Fezoulidis I, Vlychou M. Bone mineral density alterations in upper and lower extremities 12 months after stroke measured by peripheral quantitative computed tomography and DXA. *J Clin Densitom.* 2008 Oct-Dec;11(4):511-7. doi: 10.1016/j.jocd.2008.05.097. Epub 2008 Jul 18. PubMed PMID: 18639477.
- 47: Georgoulias P, Demakopoulos N, Valotassiou V, Orfanakis A, Zaganides A, Tsougos I, Fezoulidis I. Long-term prognostic value of heart-rate recovery after treadmill testing in patients with diabetes mellitus. *Int J Cardiol.* 2009 May 1;134(1):67-74. doi: 10.1016/j.ijcard.2008.01.036. Epub 2008 May 21. PubMed PMID: 18499284.
- 48: Topalzikis T, Rountas C, Moisidou R, Fezoulidis I, Kappas C, Theodorou K. Radiation dose to patients and staff during angiography of the lower limbs. Derivation of local dose reference levels. *Phys Med.* 2009 Mar;25(1):25-30. doi: 10.1016/j.ejmp.2008.02.005. Epub 2008 Apr 8. PubMed PMID: 18396433.
- 49: Vlychou M, Kokkinis C, Stathopoulou S, Tsilikas C, Lazoura O, Petinelli A, Papadaki P, Fezoulidis I. Imaging investigation of a giant splenic artery aneurysm. *Angiology.* 2008 Aug-Sep;59(4):503-6. doi: 10.1177/0003319707305345. Epub 2008 Apr 2. PubMed PMID: 18388086.
- 50: Vassiou K, Kanavou T, Vlychou M, Poultysi A, Athanasiou E, Arvanitis DL, Fezoulidis IV. Characterization of breast lesions with CE-MR multimodal morphological and kinetic analysis: comparison with conventional mammography and high-resolution ultrasound. *Eur J Radiol.* 2009 Apr;70(1):69-76. doi: 10.1016/j.ejrad.2008.01.012. Epub 2008 Mar 4. PubMed PMID: 18295425.
- 51: Kyriakopoulou K, Antoniou A, Fezoulidis IV, Kelekis NL, Dalekos GN, Vlychou M. The role of Doppler Perfusion Index as screening test in the characterization of focal liver lesions. *Dig Liver Dis.* 2008 Sep;40(9):755-60. doi: 10.1016/j.dld.2007.12.020. Epub 2008 Feb 21. PubMed PMID: 18294941.
- 52: Kokkinis C, Vlychou M, Zavras GM, Hadjigeorgiou GM, Papadimitriou A, Fezoulidis IV. The role of 3D-computed tomography angiography (3D-CTA) in investigation of spontaneous subarachnoid haemorrhage: comparison with digital subtraction angiography (DSA) and surgical findings. *Br J Neurosurg.* 2008 Feb;22(1):71-8. doi: 10.1080/02688690701713862. PubMed PMID: 18224524.
- 53: Fotiadou AN, Vlychou M, Papadopoulos P, Karataglis DS, Palladas P, Fezoulidis IV. Ultrasonography of symptomatic rotator cuff tears compared with MR imaging and surgery. *Eur J Radiol.* 2008 Oct;68(1):174-9. Epub 2007 Dec 21. PubMed PMID:

18160242.

- 54: Sakkas GK, Gourgoulianis KI, Karatzaferi C, Liakopoulos V, Maridaki MD, Pastaka C, Lavdas E, Soher BJ, Dovas S, Fezoulidis I, Hadjigeorgiou GM, Stefanidis I. Haemodialysis patients with sleep apnoea syndrome experience increased central adiposity and altered muscular composition and functionality. *Nephrol Dial Transplant*. 2008 Jan;23(1):336-44. Epub 2007 Sep 22. PubMed PMID: 17890750.
- 55: Sulieman A, Theodorou K, Vlychou M, Topalzikis T, Kanavou D, Fezoulidis I, Kappas C. Radiation dose measurement and risk estimation for paediatric patients undergoing micturating cystourethrography. *Br J Radiol*. 2007 Sep;80(957):731-7. Epub 2007 Sep 17. PubMed PMID: 17875602.
- 56: Paterakis KN, Kapsalaki E, Hadjigeorgiou GM, Barbanis S, Fezoulidis I, Kourtopoulos H. Primary spinal intradural extramedullary cysticercosis. *Surg Neurol*. 2007 Sep;68(3):309-11; discussion 312. PubMed PMID: 17719976.
- 57: Sulieman A, Theodorou K, Vlychou M, Topalzikis T, Roundas C, Fezoulidis I, Kappas C. Radiation dose optimisation and risk estimation to patients and staff during hysterosalpingography. *Radiat Prot Dosimetry*. 2008;128(2):217-26. Epub 2007 Jun 20. PubMed PMID: 17584732.
- 58: Vassiou K, Rountas H, Liakou P, Arvanitis D, Fezoulidis I, Tepetes K. Embolization of a giant hepatic hemangioma prior to urgent liver resection. Case report and review of the literature. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2007 Jul-Aug;30(4):800-2. Epub 2007 May 17. PubMed PMID: 17508234.
- 59: Rountas C, Vlychou M, Vassiou K, Liakopoulos V, Kapsalaki E, Koukoulis G, Fezoulidis IV, Stefanidis I. Imaging modalities for renal artery stenosis in suspected renovascular hypertension: prospective individual comparison of color Doppler US, CT angiography, GD-enhanced MR angiography, and digital subtraction angiography. *Ren Fail*. 2007;29(3):295-302. PubMed PMID: 17497443.
- 60: Georgoulias P, Demakopoulos N, Orfanakis A, Xydis K, Xaplanteris P, Vardas P, Fezoulidis I. Evaluation of abnormal heart-rate recovery after exercise testing in patients with diabetes mellitus: correlation with myocardial SPECT and chronotropic parameters. *Nucl Med Commun*. 2007 Mar;28(3):165-71. PubMed PMID: 17264774.
- 61: Tziafalia C, Vlychou M, Tepetes K, Kelekis N, Fezoulidis IV. Echo-Doppler measurements of portal vein and hepatic artery in asymptomatic patients with hepatitis B virus and healthy adults. *J Gastrointestin Liver Dis*. 2006 Dec;15(4):343-6. PubMed PMID: 17205145.
- 62: Wozniak G, Georgoulias P, Archimandritis S, Dimakopoulos N, Fezoulidis I. About mentioning quality of preparation and quality control of radiopharmaceuticals used in nuclear medicine procedures. *Hell J Nucl Med*. 2006 Jan-Apr;9(1):41-2. PubMed PMID: 16617394.

- 63: Plataniotis GA, Theofanopoulou M, Sotiriadou K, Vlychou M, Fountoulis G, Fezoulidis J. The volume of brain metastases may be of prognostic significance in patients with non-small-cell lung cancer classified as RTOG-RPA classes 2 and 3. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*. 2006 Feb;18(1):85-6. PubMed PMID: 16477927.
- 64: Plataniotis GA, Theofanopoulou ME, Sotiriadou K, Vlychou M, Fountoulis GA, Fezoulidis J. High resolution computed tomography findings on the lung of early breast-cancer patients treated by postoperative breast irradiation with a hypofractionated radiotherapy schedule. *Indian J Cancer*. 2005 Oct-Dec;42(4):191-6. PubMed PMID: 16391437.
- 66: Triposkiadis F, Sitafidis G, Kostoulas J, Skoularigis J, Zintzaras E, Fezoulidis I. Carotid plaque composition in stable and unstable coronary artery disease. *Am Heart J*. 2005 Oct;150(4):782-9. PubMed PMID: 16209982.
- 67: Georgoulias P, Demakopoulos N, Fezoulidis I. Stress fracture of the ulnar styloid protuberance. *Clin Nucl Med*. 2005 Oct;30(10):675-6. PubMed PMID: 16166840.
- 68: Georgoulias P, Demakopoulos N, Xaplanteris P, Mortzos G, Fezoulidis I. A case of false-positive myocardial perfusion imaging in a patient with left bundle branch block. *Clin Nucl Med*. 2005 Jul;30(7):498-9. PubMed PMID: 15965329.
- 69: Vassiou K, Vlychou M, Moisidou R, Sioka A, Fezoulidis IV. Contrast-enhanced sonographic detection of vesicoureteral reflux in children: comparison with voiding cystourethrography. *Rofo*. 2004 Oct;176(10):1453-7. PubMed PMID: 15383977.
- 70: Fountas KN, Kapsalaki EZ, Vogel RL, Fezoulidis I, Robinson JS, Gotsis ED. Noninvasive histologic grading of solid astrocytomas using proton magnetic resonance spectroscopy. *Stereotact Funct Neurosurg*. 2004;82(2-3):90-7. Epub 2004 Mar 25. PubMed PMID: 15305081.
- 71: Boulbou MS, Koukoulis GN, Vasiou KG, Petinaki EA, Gourgoulianis KI, Fezoulidis IB. Increased soluble E-selectin levels in type 2 diabetic patients with peripheral arterial disease. *Int Angiol*. 2004 Mar;23(1):18-24. PubMed PMID: 15156125.
- 72: Vassiou K, Kelekis NL, Fezoulidis I. Multiple retained acupuncture needle fragments. *Eur Radiol*. 2003 May;13(5):1188-9. PubMed PMID: 12772709.
- 73: Vlychou M, Papadaki PJ, Zavras GM, Vasiou K, Kelekis N, Malizos KN, Fezoulidis IB. Paraplegia-related alterations of bone density in forearm and hip in Greek patients after spinal cord injury. *Disabil Rehabil*. 2003 Apr;25(7):324-30. PubMed PMID: 12745956.
- 74: Koukourakis MI, Koukouraki S, Fezoulidis I, Kelekis N, Kyrias G, Archimandritis S, Karkavitsas N. High intratumoural accumulation of stealth liposomal doxorubicin (Caelyx) in glioblastomas and in metastatic brain tumours.

Br J Cancer. 2000 Nov;83(10):1281-6. PubMed PMID: 11044350; PubMed Central PMCID: PMC2408790.

75: Koukourakis MI, Giatromanolaki A, Sivridis E, Fezoulidis I. Cancer vascularization: implications in radiotherapy? Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2000 Sep 1;48(2):545-53. PubMed PMID: 10974475.

76: Cavouras D, Kandarakis I, Nomicos CD, Panayiotakis GS, Fezoulidis I. Assessing the information content of phosphor produced medical images: application to Zn₂SiO₄:Mn phosphor. Appl Radiat Isot. 2000 Jan;52(1):119-26. PubMed PMID: 10670931.

77: Triga MG, Syrigiannopoulos GA, Thoma KD, Fezoulidis IB, Pastromas VG, Beratis NG. Correlation of leucocyte count and erythrocyte sedimentation rate with the day of illness in presumed bacterial pneumonia of childhood. J Infect. 1998 Jan;36(1):63-6. PubMed PMID: 9515671.

78: Siamporis D, Vasiou K, Giarmenitis S, Frimas K, Zavras G, Fezoulidis I. Sonographic detection of vesicoureteral reflux with fluid and air cystography. Comparison with VCUG. Rofo. 1996 Aug;165(2):166-9. PubMed PMID: 8815950.

79: Zavras GM, Papadaki PJ, Kounis NG, Vasilakos PJ, Artinopoulos CJ, Koutsojannis C, Panayiotakis GS, Goudevenos JA, Fezoulidis IB. Electrocardiographic changes in elderly patients during small bowel enema. Invest Radiol. 1996 May;31(5):256-60. PubMed PMID: 8724122.

80: Petsas T, Vassilakos PJ, Dougenis D, Giannakenas C, Scopa CD, Vasiou K, Fezoulidis I. Fibrin glue for sealing the needle track after percutaneous lung biopsy: Part I--Experimental study. Cardiovasc Intervent Radiol. 1995 Nov-Dec;18(6):373-7. PubMed PMID: 8591623.

81: Kelekis D, Brountzos EN, Kelekis N, Papageorgiou G, Fezoulidis I. Splenic aneurysm with arteriovenous fistula. A case report. Hepatogastroenterology. 1995 Jul-Aug;42(4):352-5. PubMed PMID: 8586367.

82: Kelekis D, Papageorgiou G, Brountzos EN, Kelekis N, Fezoulidis I. A bleeding renal artery pseudo-aneurysm complicating renal biopsy. Treatment with transcatheter embolization. Int Angiol. 1994 Jun;13(2):170-2. PubMed PMID: 7963879.

83: Fezoulidis I, Petsas T, Zavras G, Dougenis D, Michail A, Kelekis D. [Pneumothorax prevention with coagulated blood after percutaneous lung biopsy]. Rofo. 1993 Dec;159(6):562-3. German. PubMed PMID: 8298117.

84: Kelekis D, Papadaki PJ, Zavras GM, Kounis NG, Vassiliou P, Fezoulidis IB. [EKG changes during enteroclysis]. Rontgenpraxis. 1993 Apr;46(4):108-10. German. PubMed PMID: 8497789.

- 85: Papadaki PJ, Vassiliou PM, Zavras GM, Kounis NG, Hadjioannou N, Fezoulidis IB, Manolakis P, Kelekis D. A modified per os double contrast examination of the colon in the elderly. *Rofo*. 1993 Apr;158(4):320-4. PubMed PMID: 8477071.
- 86: Melekos MD, Fokaefs E, Fezoulidis I. Renal colic associated with spontaneous urinary extravasation and pleural effusion. *Rofo*. 1993 Feb;158(2):178-9. PubMed PMID: 8443368.
- 87: Petsas T, Fezoulidis I, Ziogas D, Kreymdas N, Kelekis D. [Cerebral calcification in chronic lead poisoning]. *Rofo*. 1992 Aug;157(2):192-3. German. PubMed PMID: 1515632.
- 88: Kelekis D, Fezoulidis I, Petsas T, Tsapalira A, Kelekis N. [Selective transcervical tubal recanalization under DSA]. *Rofo*. 1991 Apr;154(4):354-6. German. PubMed PMID: 1850148.
- 89: Sim E, Zechner W, Tipold E, Wicke L, Neuhold A, Fezoulidis I. [Results of magnetic resonance and computerized tomography studies of augmentation plastic surgery of the anterior cruciate ligament using carbon fibers. II]. *Aktuelle Traumatol*. 1990 Oct;20(5):257-66. German. PubMed PMID: 1978974.
- 90: Petsas T, Fezoulidis I, Siamplis D, Dimopoulos I. [The use of homologous coagulated blood for prevention of pneumothorax following percutaneous lung biopsy (experimental study)]. *Rofo*. 1990 May;152(5):565-8. German. PubMed PMID: 2160690.
- 91: Fezoulidis I, Schadlbauer E, Traxler M, Schurawitzki H, Kalavritinos M, Alexiadis I. [Retained and displaced teeth detected by computed tomography]. *Rofo*. 1989 Dec;151(6):729-32. German. PubMed PMID: 2556752.
- 92: Fezoulidis I, Neuhold A, Wicke L, Sim T, Dimopoulos I. [MRT of the status following augmentation plasty of the anterior cruciate ligament using carbon fibers]. *Radiologe*. 1989 Nov;29(11):550-3. German. PubMed PMID: 2587734.
- 93: Neuhold A, Fezoulidis I, Frühwald F, Wicke K, Stiskal M. [Space-occupying lesions of the pineal region in magnetic resonance tomography]. *Rofo*. 1989 Aug;151(2):210-5. German. PubMed PMID: 2548249.
- 94: Sim E, Wicke L, Neuhold A, Fezoulidis I. [Comparison of the value of magnetic resonance tomography and computerized tomography in the follow-up of augmentation-plasties with carbon fiber ligaments of the anterior cruciate ligament]. *Unfallchirurgie*. 1989 Jun;15(3):152-61. German. PubMed PMID: 2756604.
- 95: Traxler M, Fezoulidis J, Schadelbauer E, Reichsthaler J. Unerupted and displaced teeth in CT-scan. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 1989 Jun;18(3):184-6. PubMed PMID: 2503583.

- 96: Neuhold A, Fezoulidis I, Frühwald F, Seidl G, Schwaighofer B, Wicke K, Smolen J. [Magnetic resonance tomography of the craniocervical junction in chronic polyarthritis]. *Rofo*. 1989 Apr;150(4):413-6. German. PubMed PMID: 2539618.
- 97: Wicke K, Fezoulidis I, Neuhold A, Wicke L. [Osteopoikilosis in magnetic resonance tomography (case report)]. *Wien Med Wochenschr*. 1989 Mar 15;139(5):95-7. German. PubMed PMID: 2728458.
- 98: Fezoulidis I, Neuhold A, Wicke L, Seidl G, Eydokimidis B. Diagnostic imaging of the occipito-cervical junction in patients with rheumatoid arthritis. Plain films, computed tomography, magnetic resonance imaging. *Eur J Radiol*. 1989 Feb;9(1):5-11. PubMed PMID: 2731556.
- 99: Globits S, Neuhold A, Mayr H, Fezoulidis I, Wicke L, Glogar D. [Magnetic resonance tomography in the assessment of questionable aneurysm of the thoracic aorta with or without dissection of the intima]. *Z Kardiol*. 1989 Feb;78(2):109-15. German. PubMed PMID: 2718556.
- 100: Fruehwald FX, Neuhold A, Fezoulidis J, Globits S, Mayr H, Wicke K, Glogar D. Cine-MR in dissection of the thoracic aorta. *Eur J Radiol*. 1989 Feb;9(1):37-41. PubMed PMID: 2659358.
- 101: Neuhold A, Schwaighofer B, Frühwald F, Fezoulidis I, Wicke L, Winkler E. [Taybi-Rubinstein syndrome: the value of the x-ray picture]. *Rofo*. 1989 Jan;150(1):49-51. German. PubMed PMID: 2536496.
- 102: Schadlbauer E, Fezoulidis J, Schuster G, Kalavritinos M, Imhof H, Matejka M. [Diagnostic potential of computerized tomography in orthodontics and oral surgery]. *Z Stomatol*. 1988 Dec;85(8):471-9. German. PubMed PMID: 3274603.
- 103: Schurawitzki H, Wickenhauser J, Fezoulidis I, Sadil V, Fialka V. [Sudeck syndrome--a combined clinico-roentgenologic-nuclear medicine study]. *Unfallchirurgie*. 1988 Oct;14(5):238-46. German. PubMed PMID: 2467419.
- 104: Fezoulidis I, Imhof H, Karner-Hanusch J, Teleky B, Wunderlich M, Schiessel**
 R. [Value of CT following surgery for rectal cancer (a prospective study)]. *Digitale Bilddiagn*. 1987 Dec;7(4):194-8. German. PubMed PMID: 2830075.
- 105: Jantsch H, Lechner G, Fezoulidis I, Frank W, Pichler W, Urbanek A, Waneck R. [Sonography of acute cholecystitis. A report on 58 cases with a correlation of pathomorphological and histological findings]. *Rofo*. 1987 Aug;147(2):171-6. German. PubMed PMID: 2819973.
- 106: Fezoulidis I, Wickenhauser J, Schurawitzki H, Gritzmann N. [Histiocytosis X: scintigraphic and roentgenologic findings]. *Rontgenblatter*. 1987 Jul;40(7):234-9. German. PubMed PMID: 3497425.
- 107: Schurawitzki H, Gritzmann N, Fezoulidis J, Karnel F, Kramer J. [Value and indications for high-resolution real-time sonography in nontumor salivary gland

- diseases]. Rofo. 1987 May;146(5):527-31. German. PubMed PMID: 3035636.
- 108: Fezoulidis I, Gritzmann N, Imhof H, Karnel F, Kumpan W, Weber H, Fröhwald C. [Chylopericardium as a rare cause of a "large" heart shadow--2 case reports]. Rontgenblätter. 1986 Feb;39(2):43-6. German. PubMed PMID: 3961393.
- 109: Fezoulidis I, Imhof H, Gritzmann N, Hajek P, Karnel F, Sieghart S. [Mediastinal lymphangioma--value of computed tomography]. Rofo. 1985 Jul;143(1):105-7. German. PubMed PMID: 2991999.
- 110: Gritzmann N, Hajek P, Karnel F, Fezoulidis J, Türk R. [Sonography in salivary calculi--indications and status]. Rofo. 1985 May;142(5):559-62. German. PubMed PMID: 2988043.
- 111: Gritzmann N, Imhof H, Fezoulidis I, Karnel F. [Aberrant left pulmonary artery in adults]. Rofo. 1985 Apr;142(4):463-5. German. PubMed PMID: 2986228.

14. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

14.1. Acta Radiologica

14.2. European Journal of Radiology

15. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

15.1. Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής: **25.** (**21** εκπονήθηκαν, **4** σε εξέλιξη).

15.2. Μέλος επταμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής: **8**