

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συμμετείχε στο Ερευνητικό πρόγραμμα Εφαρμογή των έξυπνων διαμεσολαβητών (Intelligent Agents) στην Ιατρική Εκπαίδευση. Ο ρόλος του στο πρόγραμμα ήταν ο βασικός κρίκος στη δομημένη οργάνωση και διαχείριση της Ιατρικής πληροφορίας που ενσωματώνεται στο λογισμικό εκπαίδευσης στην Ανατομία, Κινησιολογία και Ορθοπαιδική των άνω άκρων.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά αναφερόμενα στο pubmed : **62**

Αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά μη αναφερόμενα στο pubmed: **1**

Συνολικός βαθμός απήχησης Impact Factor: **85.521**

1. Comment on: “A Novel Evaluation Model for a Mixed-Reality Surgical Navigation System: Where Microsoft HoloLens Meets the Operating Room”

Marios Salmas, Chronopoulos E, Dimitrios Chytas
Surgical Innovation (accepted for publication)
Impact Factor: **1.472**

2. Letter to the Editor Regarding: Recruiting Medical Students to Neurosurgery Through a Focused Neuroanatomy Lab Initiative

Marios Salmas, Aliko Fiska, Aikaterini Vassiou, Theano Demesticha, Georgios Paraskevas, Dimitrios Chytas
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**

3. The Vague differentiation between artificial reality technologies in plastic surgery

Marios Salmas, Efstathios Chronopoulos, Dimitrios Chytas
Plastic and Reconstructive Surgery Global Open (accepted for publication)
Impact Factor: **0.67**

4. Traumatic Floating Clavicle: Is this a rare Injury?

Marios Salmas, Stavros Angelis, Dimitrios Chytas, Alexandros Apostolopoulos, Dimitrios Filippou

Cureus. 2020 Apr 3;12(4):e7525. doi: 10.7759/cureus.7525.

PMID:32377473

5. Vascular calcification in chronic kidney disease: the role of vitamin K-dependent Matrix Gla Protein

Stefanos Roumeliotis, Evangelia Dounousi, Marios Salmas, Theodoros Eleftheriadis and Vassilios Liakopoulos
Front Med (Lausanne). 2020 Apr 24;7:154. doi: 10.3389/fmed.2020.00154.
eCollection 2020. Review.

PMID: 32391368

Impact Factor: **1,847**

6. Comment on: “Intraoperative 3D Hologram Support With Mixed Reality Techniques in Liver Surgery”.

Chytas D, Chronopoulos E, **Salmas M**, Nikolaou VS, Kaseta MK, Babis GC
Annals of Surgery (accepted for publication)

Impact Factor: **9.203**

7. Derotational Subtrochanteric Osteotomy and External Fixation for the Treatment of Neurogenic Hip Dislocation in Children with Cerebral Palsy: Could This Be a Viable Method of Treatment?

Stavros Angelis , Georgios Vynichakis , Angelos Trellopoulos , Alexandros Apostolopoulos , Dimitrios Filippou , **Marios Salmas** , Michail Chandrinos , Theodore Balfousias , Leonidas Palaiodimos , Niki Kyriazi , John Michelarakis
Cureus. 2020 Mar 27;12(3):e7437. doi: 10.7759/cureus.7437.

PMID: 32351817

8. Letter: Design and Validation of a Cervical Laminectomy Simulator using 3D Printing and Hydrogel Phantoms.

Chytas D, Chronopoulos E, **Salmas M**, Babis GC, Kaseta MK, Nikolaou VS.
Oper Neurosurg (Hagerstown). 2020 May 11. pii: opaa118. doi: 10.1093/ons/opaa118. [Epub ahead of print] PMID:32392299

Impact Factor: **1.470**

9. Three-dimensional digital technologies in anatomy education: Better than traditional methods, but are they better than cadaveric dissection?

Chytas D, Piagkou M, **Salmas M**, Johnson EO.

Clin Anat. 2020 Mar 20. doi: 10.1002/ca.23591. [Epub ahead of print]

PMID: 32196756

Impact Factor: **1.813**

10. Distal Oblique Bundle in the Distal Interosseous Membrane of the Forearm: Review of Current Knowledge

S. Angelis, E. Apergis, A.P. Apostolopoulos, * **M. Salmas**, D. Filippou, E.J. Karadimas, T. Balfousias, L. Kosmas, S. Maris, & G. Vynichakis
Journal of Long-Term Effects of Medical Implants, 29(3):215–219 (2019)

11. Is Cadaveric Dissection The “Gold Standard” For Neuroanatomy Education?

Chytas D, Piagkou M, **Salmas M**, Johnson EO.
Anat Sci Educ. 2020 Mar 11. doi: 10.1002/ase.1957. [Epub ahead of print]
PMID: 32159930
Impact Factor: **4.54**

12. Lower Limb Stump Fistula Treated with Laser Ablation. A Possible Alternative Minimal Invasive Technique

Dimitrios K. Filippou, Stavros Angelis, Alexandros P. Apostolopoulos, Georgios Vynichakis, **Marios Salmas**, & Konstantinos Vlassis
Journal of Long-Term Effects of Medical Implants, 29(3):205–207 (2019)
Impact Factor: **0.28**

13. Letter to the Editor Regarding: "Biomimetic 3-Dimensional-Printed Posterior Cervical Laminectomy and Fusion Simulation: Advancements in Education Tools for Trainee Instruction."

Chytas D, Chronopoulos E, **Salmas M**, Babis GC, Nikolaou VS.
World Neurosurg. 2020 May;137:495. doi: 10.1016/j.wneu.2020.03.019.
PMID: 32365449
Impact Factor: **1.723**

14. Letter to the Editor Regarding: "Immersive Three-Dimensional Modeling and Virtual Reality for Enhanced Visualization of Operative Neurosurgical Anatomy."

Chytas D, Chronopoulos E, **Salmas M**, Babis GC, Kasetta MK, Nikolaou VS.
World Neurosurg. 2020 May;137:500-501. doi: 10.1016/j.wneu.2020.02.034.
PMID: 32365452
Impact Factor: **1.723**

15. Letter to the Editor Regarding: "Mixed Reality-Based Preoperative Planning for Training of Percutaneous Transforaminal Endoscopic Discectomy: A Feasibility Study".

Chytas D, Chronopoulos E, **Salmas M**, Babis GC, Nikolaou VS.
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**

16. Peritoneal dialysis-related infections

recommendations: 2016 update. What is new?

Liakopoulos V, Nikitidou O, Kalathas T, Roumeliotis S, **Salmas M**, Eleftheriadis T.

Int Urol Nephrol. 2017 Dec;49(12):2177-2184. doi: 10.1007/s11255-017-1632-9. Epub 2017 Jun 1. Review.

Impact Factor: **1.596**

Related citations 13

17. Management of diaphragmatic peritoneal carcinomatosis: surgical anatomy guidelines and results.

Halkia E, Efstathiou E, Spiliotis J, Romanidis K, **Salmas M**.

J BUON. 2014 Jan-Mar;19(1):29-33.PMID: 24659639

Impact Factor: **1.379**

Related citations 4

18. Is expansion of artificial dermis a reliable reconstructive option?

Tsoutsos D, Zapantioti P, Kakagia D, **Salmas M**, Marra A, Kyriopoulos E.
Ann Burns Fire Disasters. 2011 Dec 31;24(4):214-7.

PMID: 22639566 [PubMed] Free PMC Article

Impact Factor: **0.670**

Related citations 5.

19. The effect of selective estrogen receptor modulator administration on the hypothalamic-pituitary-testicular axis in men with idiopathic oligozoospermia.

Tsourdi E, Kourtis A, Farmakiotis D, Katsikis I, **Salmas M**, Panidis D.

Fertil Steril. 2009 Apr;91(4 Suppl):1427-30. doi:

10.1016/j.fertnstert.2008.06.002. Epub 2008 Aug 9. PMID:

18692782 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **5.411**

Related citations 28

20. A case report of recurrent vascular access thrombosis in a hemodialysis patient reveals combined acquired and inherited thrombophilia.

Eleftheriadis T, Antoniadi G, Akritidou A, Kasimatis E, Apostolidis G, Pashalidou S, **Salmas M**, Liakopoulos V, Barboutis K.

Ther Apher Dial. 2008 Apr;12(2):190-2. doi: 10.1111/j.1744-

9987.2008.00569.x.

PMID: 18387172 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **1.077**

Related citations 15

21. E2F-1 overexpression correlates with decreased proliferation and better prognosis in adenocarcinomas of Barrett oesophagus.

Evangelou K, Kotsinas A, Mariolis-Sapsakos T, Giannopoulos A, Tsantoulis PK, Constantinides C, Troupis TG, **Salmas M**, Kyroudis A, Kittas C, Gorgoulis VG.

J Clin Pathol. 2008 May;61(5):601-5. Epub 2007 Oct 1. PMID: 17908803 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **2.36**

Related citations 34

22. Amiloride-sensitive sodium channels on the parietal human peritoneum: evidence by ussing-type chamber experiments.

Stefanidis I, Liakopoulos V, Kourti P, Zarogiannis S, Poultsidi A, Mertems PR, **Salmas M**, Hatzoglou C, Gourgoulis K, Molyvdas PA.

ASAIO J. 2007 May-Jun;53(3):335-8. PMID: 17515725 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **2.494**

Related citations 22

23. Development of an egg-white bioassay for monitoring biotin levels in urine and serum.

Zarogiannis S, Liakopoulos V, Hatzoglou C, Vogiatzidis K, **Salmas M**, Stefanidis I, Gourgoulis K, Molyvdas PA, Lafis S.

Anal Sci. 2007 May;23(5):593-5. PMID: 17495407 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **1.618**

Related citations 1

24. Evaluation of claspin as a proliferation marker in human cancer and normal tissues.

Tsimaratou K, Kletsas D, Kastrinakis NG, Tsantoulis PK, Evangelou K, Sideridou M, Liontos M, Poulias I, Venere M, **Salmas M**, Kittas C, Halazonetis TD, Gorgoulis VG.

J Pathol. 2007 Feb;211(3):331-9. PMID: 17152083 [PubMed - indexed for med Impact Factor: **5.942**

Related citations 33

25. Hypoxia-inducible factors HIF-1alpha and HIF-2alpha expression in bladder cancer and their associations with other angiogenesis-related proteins.

Ioachim E, Michael M, **Salmas M**, Michael MM, Stavropoulos NE, Malamou-Mitsi V.

Urol Int. 2006;77(3):255-63. PMID: 17033215 [PubMed - indexed for Medline] Impact Factor: **1.401**

Related citations 45.

26. Tubulointerstitial nephritis and uveitis (TINU) syndrome in a 52-year-old female: a case report and review of the literature.

Liakopoulos V, Ioannidis I, Zengos N, Karabatsas CH, Karasavvidou F, **Salmas M**, Kanelaki E, Eleftheriadis T, Stefanidis I.

Ren Fail. 2006;28(4):355-9. Review. PMID: 16771253 [PubMed indexed for Medline]

Impact Factor: **1.687**

Related citations 22

27. Thrombospondin-1 expression in urothelial carcinoma: prognostic significance and association with p53 alterations, tumour angiogenesis and extracellular matrix components.

Ioachim E, Michael MC, **Salmas M**, Damala K, Tsanou E, Michael MM, Malamou-Mitsi V, Stavropoulos NE.

BMC Cancer. 2006 May 29;6:140. PMID: 16732887 [PubMed - indexed for Medline]

Impact Factor: **2.933**

Related citations 64.

28. A clinicopathological study of the expression of extracellular matrix components in urothelial carcinoma.

Ioachim E, Michael M, Stavropoulos NE, Kitsiou E, **Salmas M**, Malamou-Mitsi V.

BJU Int. 2005 Mar;95(4):655-9.

PMID: 15705098 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **4.524**

Related citations 47

29. Expression patterns of cyclins D1, E in laryngeal epithelial lesions: correlation with other cell cycle regulators (p53, pRb, Ki-67 and PCNA) and clinicopathological features.

Ioachim E, Peschos D, Goussia A, Mittari E, Charalabopoulos K, Michael M, **Salmas M**, Vougiouklakis T, Assimakopoulos D, Agnantis NJ.

J Exp Clin Cancer Res. 2004 Jun;23(2):277-83. PMID: 15354413 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **5.646**

Related citations 33

30. Expression patterns of cyclins D1, E and cyclin-dependent kinase inhibitors p21(Waf1/Cip1) and p27(Kip1) in urothelial carcinoma: correlation with other cell-cycle-related proteins (Rb, p53, Ki-67 and PCNA) and clinicopathological features.

Ioachim E, Michael M, Stavropoulos NE, Kitsiou E, Hastazeris K, **Salmas M**, Stefanaki S, Agnantis NJ.

Urol Int. 2004;73(1):65-73. PMID: 15263796 [PubMed - indexed for MEDLINE] Impact Factor: **1.401**

Related citations 38

31. Immunohistochemical expression of heat shock protein 27, in normal hyperplastic and neoplastic endometrium: correlation with estrogen and progesterone receptor status, p53, pRb and proliferation associated indices (PCNA, MIB1).

Zagorianakou N, Ioachim E, Mitselou A, Kitsou E, Zagorianakou P, Makrydimas G, **Salmas M**, Agnantis NJ.

Eur J Gynaecol Oncol. 2003;24(3-4):299-304.

PMID: 12807244 [PubMed - indexed for MEDLINE] Impact Factor: **0.245**

Related citations 8

32. Immunohistochemical evaluation of cathepsin D in normal, hyperplastic and malignant endometrium: correlation with hormone receptor status c-erbB-2, p53, Rb proteins and proliferation associated indices.

Ioachim E, Kitsiou E, Charalabopoulos K, Mitselou A, Zagorianakou N, Makrydimas G, Tzioras S, **Salmas M**.

Int J Gynecol Cancer. 2003 May-Jun;13(3):344-51.

PMID: 12801267 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact Factor: **1.746**

Related citations 10

33. Estimation of artifacts induced by the Ilizarov device in quantitative computed tomographic analysis of tibiae.
Salmas MG, Nikiforidis G, Sakellaropoulos G, Kosti P, Lambiris E. Injury. 1998 Nov;29(9):711-6.
PMID: 10211204 [PubMed - indexed for MEDLINE]
Impact Factor: **1.834**
Related citations 10
34. Letter to the Editor Regarding: "Enhancing Reality: A Systematic Review of Augmented Reality in Neuronavigation and Education
Marios Salmas, Alik Fiska, Aikaterini Vassiou, Theano Demesticha, Georgios Paraskevas, Protogerou Vasileios, Dimitrios Chytas
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**
35. Comment on: "Mixed reality computed tomography-based surgical planning for partial nephrectomy using a head-mounted holographic computer".
Salmas Marios, Protogerou Vasilios, Chytas Dimitrios
International Journal of Urology 2020 (DOI: 10.1111/iju.14272.)
Impact Factor: **2.107**
36. Morganelle Morganii: An Unusual Case-Report of Shoulder Septic Arthritis
Tsiotsias A, Maris S, Apostolopoulos A, Salmas M, Karadimas E, Balfousias T, Filippou D, Nikolaou A, Angelis S
Journal of Long-Term Effects of Medical Implants (accepted for publication) Impact Factor: **0.28**
37. Letter to the Editor Regarding: "Development and Evaluation of a Pediatric mixed reality model for Neuro endoscopic surgical training
Marios Salmas, Theodore Troupis, George Noussios, Dimitrios Chytas
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**
38. Unfavorable effects of peritoneal dialysis solutions on the peritoneal membrane: The role of oxidative stress
Stefanos Roumeliotis, Evangelia Dounousi, Marios Salmas, Theodoros Eleftheriadis, Vassilios Liakopoulos
Biomolecules 2020-791085; doi: 10.3390/biom10050768

Impact Factor: **4.694**

39. Letter to the Editor Regarding: "A Review of Physical Simulators for Neuroendoscopy Skills Training".

Marios Salmas; Georgios Paraskevas; George Noursios; Dimitrios Chytas
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**

40. Letter to the Editor Regarding: "A Scoping Review of Medical Education Research in Neurosurgery."

Marios Salmas; Theano Demesticha; Vassilios Protogerou; Antonios Mazarakis; Theodore Troupis
World Neurosurgery (accepted for publication)
Impact Factor: **1.723**

41. APD or CAPD: one glove does not fit all

Athanasios Roumeliotis¹, Stefanos Roumeliotis¹, Konstantinos Leivaditis¹, Marios Salmas², Theodoros Eleftheriadis³, Vassilios Liakopoulos⁴
Int Urol Nephrol. 2021 Jun;53(6):1149-1160.
doi: 10.1007/s11255-020-02678-6. Epub 2020 Oct 13.

42. Mechanisms for Cardiorenal Protection of SGLT-2 Inhibitors.

Georgianos PI, Vaios V, Dounousi E, **Salmas M**, Eleftheriadis T, Liakopoulos V. Curr Pharm Des. 2021;27(8):1043-1050.
doi: 10.2174/1381612827666210119102409.PMID: 33463454

43. Mixed and Augmented Reality: Distinct Terms, Different Anatomy Teaching Potential.

Chytas D, Piagkou M, **Salmas M**, Johnson EO. Anat Sci Educ. 2021 Jul;14(4):519-520. doi: 10.1002/ase.2009. Epub 2020 Aug 29. PMID: 32748448

44. "Traditional" Methods of Cardiothoracic Surgical Simulation and Anatomical Education: Are they Adequate?

Chytas D, Piagkou M, **Salmas M**, Johnson EO. Anat Sci Educ. 2021 Jan;14(1):117-118. doi: 10.1002/ase.1999. Epub 2020 Jul 23. PMID: 32599648

45. **Three-dimensional digital technologies in anatomy education: Better than traditional methods, but are they better than cadaveric dissection?**
Chytas D, Piagkou M, **Salmas M**, Johnson EO. Clin Anat. 2021 Nov;34(8):1122-1123. doi: 10.1002/ca.23591. Epub 2020 Mar 31. PMID: 32196756
46. **Decline of Cadaveric Dissection in Anatomy Education During the Covid-19 Pandemic: Can it Affect Future Surgeons' Competency?**
Chytas D, **Salmas M**, Piagkou M, Johnson EO. Anat Sci Educ. 2021 Mar;14(2):166-168. doi: 10.1002/ase.2043. Epub 2021 Feb 12. PMID: 33369109
47. **Evaluation of the use of cadaveric computed tomography in anatomy education: An overview.**
Chytas D, **Salmas M**, Paraskevas G, Demesticha T, Skandalakis GP, Lazaridis N, Katsourakis A, Noussios G. Morphologie. 2021 Aug 31;S1286-0115(21)00194-6. doi: 10.1016/j.morpho.2021.08.002. Online ahead of print. PMID: 34479815
48. **Frequency and Significance of Maneuvers to Dissect the Distal Internal Carotid Artery During Carotid Endarterectomy.**
Kakkos SK, Papageorgopoulou CP, Papadoulas S, Nikolakopoulos KM, Kouri A, **Salmas M**, Siampalioti A, Zotou A, Ellul J, Tsolakis I. Vasc Endovascular Surg. 2021 May;55(4):342-347. doi: 10.1177/1538574420985767. Epub 2021 Jan 18. PMID: 33455523
49. **Anatomy education in the modern digital era: Are the examinations results affected by the use of cadavers?**
Chytas D, **Salmas M**, Piagkou M, Johnson EO. Clin Anat. 2021 Nov;34(8):1137. doi: 10.1002/ca.23653. Epub 2020 Aug 8. PMID: 32686105
50. **Letter to the Editor Regarding "Neuroanatomy Teaching in Australian and New Zealand Medical Schools".**
Skandalakis GP, Chytas D, **Salmas M**, Paraskevas G, Saramantas G, Noussios G. World Neurosurg. 2021 Jul;151:298-299. doi:

10.1016/j.wneu.2021.03.099.PMID: 34243641

51. Letter: Immersive 3-Dimensional Virtual Reality Modeling for Case-Specific Presurgical Discussions in Cerebrovascular Neurosurgery.
Chytas D, **Salmas M**, Noussios G, Demesticha T, Skandalakis GP, Paraskevas G. Oper Neurosurg (Hagerstown). 2021 May 13;20(6):E458-E459. doi: 10.1093/ons/opab075.PMID: 33733658
52. Augmented Reality in Anatomy Education: Considerations for the Presence and Importance of Stereoscopic Visualization.
Chytas D, **Salmas M**, Noussios G, Kasetta MK, Chronopoulos E. Acad Radiol. 2021 Jun;28(6):888. doi: 10.1016/j.acra.2020.10.032. Epub 2021 Mar 6.PMID: 33750640
53. Can Immersive Virtual Reality Function as a Suitable Alternative to Conventional Anatomy Education Methods?
Chytas D, **Salmas M**, Skandalakis GP, Troupis TG. Anat Sci Educ. 2021 Sep;14(5):693-694. doi: 10.1002/ase.2081. Epub 2021 Jun 29.PMID: 33811476
54. Virtual and augmented reality in anatomy education: Need for comparison with other three-dimensional visualization methods.
Skandalakis GP, Chytas D, Paraskevas G, Noussios G, **Salmas M**, Fiska A. Morphologie. 2021 Mar 21:S1286-0115(21)00030-8. doi: 10.1016/j.morpho.2021.02.006. Online ahead of print.PMID: 33762155
55. The COVID-19 Pandemic Is an Opportunity to Enhance Research on Remote Digital Anatomy Teaching Platforms.
Chytas D, **Salmas M**, Troupis T. Acad Med. 2021 Sep 1;96(9):e25-e26. doi: 10.1097/ACM.0000000000004200.PMID: 34108377

56. Letter to the Editor Regarding: "Innovative Educational Pathways in Spine Surgery: Advanced Virtual Reality-Based Training".
Chytas D, **Salmas M**, Nikolaou VS, Babis GC, Kasetta MK, Skandalakis GP, Chronopoulos E. *World Neurosurg.* 2021 Apr;148:225. doi: 10.1016/j.wneu.2020.10.122.PMID: 33770835
57. **Letter to the Editor Regarding "Online Neuroanatomy Education and Its Role During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Lockdown"**.
Skandalakis GP, Noussios G, Paraskevas G, **Salmas M**, Katsourakis A, Chytas D. *World Neurosurg.* 2021 Aug;152:238. doi: 10.1016/j.wneu.2021.04.110.PMID: 34340285
58. Augmented and virtual reality in anatomy education: Can they be effective if they do not provide immersive experience?
Chytas D, **Salmas M**, Skandalakis GP, Troupis T. *Anat Sci Educ.* 2021 Jul 8. doi: 10.1002/ase.2119. Online ahead of print.PMID: 34236773
59. Three-dimensional printed temporal bone models: Are they more effective than virtual ones as anatomy education, surgical planning and training tools?
Skandalakis GP, **Salmas M**, Noussios G, Paraskevas G, Lazaridis N, Chytas D. *Auris Nasus Larynx.* 2021 Jul 21:S0385-8146(21)00197-8. doi: 10.1016/j.anl.2021.07.004. Online ahead of print.PMID: 34303565
60. Letter to the Editor Regarding "Tactile Skill-Based Neurosurgical Simulators Are Effective and Inexpensive".
Salmas M, Chytas D, Protogerou V, Demesticha T, Skandalakis GP, Troupis T. *World Neurosurg.* 2020 Nov;143:591-592. doi: 10.1016/j.wneu.2020.07.192.PMID: 33167126
61. Association of Tortuous Common Carotid Artery with

Abnormal Distribution of the Ansa Cervicalis: A Case Report.

Paraskevas G, Koutsouflianiotis K, Chrysanthou C, Iliou K, Syrmos N, **Salmas M**. Acta Medica (Hradec Kralove). 2021;64(2):129-131. doi: 10.14712/18059694.2021.22.PMID: 34331434

62. Letter to the Editor Regarding: "Three-Dimensional Virtual Intraoperative Reconstruction: A Novel Method to Explore a Virtual Neurosurgical Field".

Salmas M, Chytas D, Paraskevas G, Noussios G, Skandalakis GP, Troupis T. World Neurosurg. 2020 Oct;142:543. doi: 10.1016/j.wneu.2020.06.050.PMID: 32987590

Free Flap Head and Neck Reconstruction After Cancer Therapy: Current State of the Art

EG Lykoudis, MG Salmas, DA Assimakopoulos
Current Cancer Therapy Reviews 2 (1), 67-72 2006

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Osteogenesis in Lengthening of Long Bones with Ilizarov Method. Study with Quantitative Computed Tomography (Q C T)
Marios G. Salmas, Elias Lambiris, Elias Panagiotopoulos
Department of Orthopaedics University of Patras
(Δημοσιεύθηκε στο Acta Hell. Orthopaedica στο ξενόγλωσσο τεύχος του 1998)
2. Ποσοτική ανάδειξη του οστικού πύρου με τρισδιάστατη αξονική τομογραφία. Πειραματική Μελέτη Η. Παναγιωτόπουλος, M. Σαλμάς, Η. Λαμπίρης Ορθοπαιδική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών
(Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Ορθοπαιδική στο τελευταίο τεύχος του 1997)

3. Εκτίμηση σφαλμάτων που εισάγονται από τη συσκευή Ilizarov κατά την ποσοτική αξονική τομογραφία (QCT) μακρού οστού. Μ.Σαλμάς, Η Λαμπίρης, Γ. Σακελλαρόπουλος, Γ. Νικηφορίδης (Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Ορθοπαιδική, τόμος 10, στο τεύχος 2 του 1997, σ. 129-135).

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ

Συνολικός αριθμός των βιβλιογραφικών αναφορών (citations), όπως παρουσιάζονται στο webofscience και το scopusv: 43

1. E2F-1 overexpression correlates with decreased proliferation and better prognosis in adenocarcinomas of Barrett's oesophagus.

K. Evangelou, A. Kotsinas, T. Mariolis-Sapsakos, A. Giannopoulos, P. Tsantoulis, C. Constantinides, T. Troupis, M. Salmas, A. Kyroudi, C. Kittas, V. Gorgoulis.

Impact factor: 2.170

2. Amiloride-sensitive sodium channels on the parietal human peritoneum: evidence by using-type chamber experiments.

I. Stefanidis, V. Liakopoulos, P. Kourti, S. Zarogiannis, A. Poultsidi, PR Mertems, M. Salmas, C. Hatzoglou, K. Gourgoulianis, PA Molyvdas.

ASAIO J. 2007 May-Jun;53 (3):335-8.

PMID: 17515725 (PubMed – indexed for MEDLINE)

Impact factor: 1.534

3. Development of an egg-white bioassay for monitoring biotin levels in urine and serum.

S. Zarogiannis, V. Liakopoulos, C. Hatzoglou, K. Vogiatzidis, M. Salmas, I. Stefanidis, K. Gourgoulianis, PA Molyvdas, S. Lafis.

Anal Sci. 2007 May;23 (5): 593-5.

Impact factor: 1.589

4. Evaluation of claspin as a proliferation marker in human cancer and normal tissues.

K. Tsimaratou, D. Kletsas, NG Kastrinakis, PK Tsantoulis, K. Sideridou, M. Lontos, I. Poulias, M. Venere, M. Salmas, C. Kittas, TD Halazonetis, VG Gorgoulis.

JPathol.2007Feb;211(3):331-9.

PMID: 17152083 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impactfactor: 5.759

Αριθμός αναφορών: 1

1. Verlinden L, Bempt IV, Eelen G, et al.

The E2F – regulated gene Chk1 is highly expressed in triple-negative estrogen receptor-/progesterone receptor-/HER-2- Breast carcinomas
CANCER RESEARCH 67 (14): 6574-6581 JUL 15, 2007

Times Cited: 0

5. Hypoxia-inducible factors HIF-1alpha and HIF-2alpha expression in bladder cancer and their associations with other angiogenesis-related proteins.

E. Ioachim, M. Michael, M. Salmas, MM Michael, NE Stavropoulos, V. Malamou-Mitsi.
UrolInt.2006;77(3):255-63.

PMID: 17033215 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impactfactor: 0.709

Αριθμός αναφορών: 1

1. Lofstedt T, Fredlund E, Holmquist-Mengelbier L, et al.

Hypoxia inducible factor-2 alpha in cancer
CELL CYCLE 6 (8): 919-926 APR 15, 2007

Times Cited: 0

6. Tubulointerstitial nephritis and uveitis (TINU) syndrome in a 52-year-old female: a case report and review of the literature.

V. Liakopoulos, I. Ioannidis, N. Zengos, CH Karabatsas, F. Karasavvidou, M. Salmas, E. Kanelaki, T. Eleftheriadis, I. Stefanidis.

RenFail.2006;28(4):355-9.Review.

PMID: 16771253 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact factor: 0.699

7. Thrombospondin-1 expression in urothelial carcinoma: prognostic significance and association with p53 alterations, tumour angiogenesis and extracellular matrix components.

E. Ioachim, MC Michael, M. Salmas, K. Damala, E. Tsanou, MM Michael, V. Malamou-Mitsi, NE Stavropoulos.

BMCCancer.2006May29;6:140.

PMID: 16732887 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact factor: 2.359

Αριθμός αναφορών:1

1. Azuma K, Komohara Y, Sasada T, Terazaki Y, Ikeda J, Hoshino T, Itoh K, Aizawa H

Excision repair cross-complementation group 1 predicts progression-free and overall survival in non-small cell lung cancer patients treated with platinum based chemotherapy
CANCER SCIENCE 98 (9): 1336-1343, 2007

8. A clinicopathological study of the expression of extracellular matrix components in urothelial carcinoma.
E. Ioachim, M. Michael, NE Stavropoulos, E. Kitsiou, M. Salmas, V. Malamou-Mitsi.
BJUInt.2005Mar;95(4):655-9.
PMID: 15705098 [PubMed - indexed for MEDLINE]
Impactfactor: 2.635

Αριθμός αναφορών:8

1. Sandal T, Valyi-Nagy K, Spencer VA, et al.

Epigenetic reversion of breast carcinoma phenotype is accompanied by changes in DNA sequestration as measured by AluI restriction enzyme
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 170 (5): 1739-1749 MAY 2007
Times Cited: 0

2. Ioachim E, Michael M, Salmas M, et al.

Hypoxia-inducible factors HIF-1 alpha expression in bladder cancer and their associations with other angiogenesis-related proteins
UROLOGIA INTERNATIONALIS 77 (3): 255-263 2006
Times Cited: 1

3. Ioachim E, Michael MC, Salmas M, et al.

Thrombospondin-1 expression in urothelial carcinoma: prognostic significance and association with p53 alterations, tumour angiogenesis and extracellular matrix components

BMC CANCER 6: Art. No. 140 MAY 29 2006

Times Cited: 0

4. Burkert J, Wright NA, Alison MR

Stem cells and cancer: an intimate relationship

JOURNAL OF PATHOLOGY 209 (3): 287-297 JUL 2006

Times Cited: 8

5. Alison MR, Lovell MJ, Direkze NC, et al.

Stem cells plasticity and tumour formation

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 42 (9): 1247-1256 JUN 2006

Times Cited: 2

6. Berndt A, Anger K, Richter P, et al.

Differential expression of tenascin –C splicing domains in urothelial carcinomas of the urinary bladder

JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY 132 (8): 537-546
AUG 2006

Times Cited: 1

7. Emerson RE, Cheng L

Immunohistochemical markers in the evaluation of tumors of the urinary bladder-A review

ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY 27 (6): 301-316
DEC 2005

Times Cited: 9

8. Hegele A, Kropf J, Kosche B, Schrader AJ, Olbert P, Hofmann R

Cellular fibronectin –A marker for invasive bladder cancer
TUMOR DIAGNOSTIK UND THERAPIE 27 (5): 211-214

9. Expression patterns of cyclins D1, E in laryngeal epithelial lesions: correlation with other cell cycle regulators (p53, pRb, Ki-67 and PCNA) and clinicopathological features.
E. Ioachim, D. Peschos, A. Goussia, E. Mittari, K. Charalabopoulos, M. Michael, M. Salmas, T. Vougiouklakis, D. Assimakopoulos, NJ Agnantis.
JExpClinCancerRes.2004Jun;23(2):277-83.
PMID: 15354413 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Αριθμός αναφορών:7

1. Yeh ES, Lew BO, Means AR

The loss of PIN1 deregulates cyclin E and sensitizes mouse embryo fibroblasts to genomic instability
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 281 (1): 241-251 JAN 6 2006
Times Cited: 1

2. Peschos D, Tsanou E, Stefanou D, et al.

Expression of cyclin-dependent kinases inhibitors p21 (WAF1) and p27 (KIP1) in benign premalignant and malignant laryngeal lesions, Correlation with cycle regulatory proteins
IN VIVO 18 (6): 719-724 NOV-DEC 2004
Times Cited: 1

3. Fraczek M, Wozniak Z, Ramsey D, Krecicki T

Expression patterns of cyclin E, cyclin A, and CDC25 phosphatases in laryngeal carcinogenesis
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 264 (8): 923-928, 2007

4. Morshed K, Skomra D, Korobowicz E, Szymanski M, Dacewicz M, Gotabek W

An immunohistochemical study of cyclin D1 protein expression in laryngeal squamous cell carcinoma
ACTA OTO-LARYNGOLOGICA 127 (7): 760-769, 2007

5. Ziolkowski A, Olszewski WP, Gabriel A, Namyslowski G, Kobos J, Morawski K

DNA ploidy , cyclin D1, bcl-2 and lymphocytic infiltration of the tumor microenvironment as prognostic factors in laryngeal cancer patients
POLISH JOURNAL OF PATHOLOGY 56 (4): 171-178, 2005

6. Urbanier P, Toriakovic E, Nietsen S, Vyberg M

Antibody selection in immunohistochemical detection of cyclin D1 in mantle cell lymphoma
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 124 (5): 782-789, 2005

7. Li D-Q, Pan L-H, Shao Z-M

Inhibitory effects of mifepristone on the growth of human gastric cancer cell line MKN-45 in vitro and in vivo
CHINESE MEDICAL SCIENCES JOURNAL 19 (4): 237-242, 2004

10. Expression patterns of cyclins D1, E and cyclin-dependent kinase inhibitors p21(Waf1/Cip1) and p27(Kip1) in urothelial carcinoma: correlation with other cell-cycle-related proteins (Rb, p53, Ki-67 and PCNA) and clinicopathological features.

E. Ioachim, M. Michael, NE Stavropoulos, E. Kitsiou, K. Hastazeris, M. Salmas, S. Stefanaki, NJ Agnantis.

UrolInt.2004;73(1):65-73.
PMID: 15263796 [PubMed - indexed for MEDLINE]
Impactfactor: 0.709

Αριθμός αναφορών:9

1. Yang JY, Zhang SZ, Guo H, et al.
TNF-alpha promotes cell cycle progression by activating NF-kappa B signal pathway in hepatic cell line L-02
PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 34 (6): 604-610, 2007
Times Cited: 0
2. Chang HR, Lian JD, Lo CW, et al.
Aristolochic acid-induced cell cycle G1 arrest in human urothelium SV-HUC-1 cells
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 45 (3): 396-402, MAR 2007
Times Cited: 0
3. Shariat SF, Ashfaq R, Sagalowsky A, et al.
Correlation of cyclin DJ and EJ expression with bladder cancer presence, invasion, progression and metastasis
HUMAN PATHOLOGY 37 (12): 1568-1576 DEC 2006
Times Cited: 1
4. Ioachim E, Michael M, Salmas M, et al.
Hypoxia-inducible factors HIF -1 alpha expression in bladder cancer and their associations with other angiogenesis-related proteins
UROLOGIA INTERNATIONALIS 77 (3): 255-263, 2006
Times Cited: 1
5. Yurakh AO, Ramos D, Calabuig-Farinas S, et al.
Molecular and immunohistochemical analysis of the prognostic value of cell cycle regulators in urothelial neoplasms of the bladder
EUROPEAN UROLOGY 50 (3): 506-515, SEP 2006
Times Cited: 1
6. Mhawech-Fauceglia P, Cheney RT, Schwaller J
Genetic alterations in urothelial bladder carcinoma – An updated review
CANCER 106 (6): 1205-1216, MAR 15, 2006
7. Wang XY, Shen SR, Liu F, et al.
Effects of NGX6 gene on cell cycle in colon cancer line HT-29
PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 33 (1): 45-50, JAN 2006
Times Cited: 0

8. Emerson RE, Cheng L

Immunohistochemical markers in the evaluation of tumors of the urinary bladder – A review

ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY 27 (6): 301-316
DEC 2005

Times Cited: 9

9. Choi HJ, Choi YH, Yee SB, et al.

Ircinin-1 induces cell cycle arrest and apoptosis in SK-MEL-2 human melanoma cells
MOLECULAR CARCINOGENESIS 44 (3): 162-173, NOV 2005

Times Cited: 1

11. Immunohistochemical expression of heat shock protein 27, in normal hyperplastic and neoplastic endometrium: correlation with estrogen progesterone receptor status, p53, pRb and proliferation associated indices (PCNA, MIB1).

N. Zagorianakou, E. Ioachim, A. Mitselou, E. Kitsou, P. Zagorianakou, G. Makrydimas, M. Salmas, NJ Agnantis.

EurJGynaecolOncol.2003;24(3-4):299-304.

PMID: 12807244 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impactfactor: 0.652

Αριθμός αναφορών:4

1. Ferns G, Shams S, Shafi S

Heat shock protein 27: its potential role in vascular disease

INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY 87 (4): 253-274, AUG 2006

Times Cited: 2

2. Cappello F, Ribbene A, Campanella C, et al.

The value of immunohistochemical research on PCNA, p53 and heat shock proteins in prostate cancer management a review

EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY 50 (1): 25-34, JAN-MAR 2006

Times Cited: 2

3. Ioachim E

Immunohistochemical tumour markers in endometrial carcinoma

EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY 26 (4): 363-371, 2005

Times Cited: 3

4. El-Ghobashy AA, Shaahan AM, Innes J, et al.

Upregulation of heat shock protein 27 in metaplastic and neoplastic lesions of the endocervix

INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL CANCER 15 (3): 503-509, MAY-JUN 2005

Times Cited: 1

12. Immunohistochemical evaluation of cathepsin D in normal, hyperplastic and malignant endometrium: correlation with hormone receptor status c-erbB-2, p53, Rb proteins and proliferation associated indices.

E. Ioachim, E. Kitsiou, K. Charalabopoulos, A. Mitselou, N. Zagorianakou, G. Makrydimas, S. Tzioras, M. Salmas.

IntJGynecolCancer.2003May-Jun;13(3):344-51.

PMID: 12801267 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Impact factor: 1.469

Αριθμός αναφορών:4

1. Tokyol C, Koken T, Demirbas M, et al.

Expression of cathepsin D in bladder carcinoma. Correlation with pathological features and serum cystatin C levels

TUMORI 92 (3): 230-235, MAY-JUN 2006

Times Cited: 0

2 Ioachim E

Immunohistochemical tumour markers in endometrial carcinoma

EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY 26 (4): 363-371, 2005

Times Cited: 3

3. Mylonas I, Makovitzky J, Shabani N, et al.

Parathyroid hormone-related peptide (PTH-rp) in normal, hyperplastic and malignant endometrial tissue: an immunohistochemical analysis

ANTICANCER RESEARCH 25 (3A): 1633-1638, MAY-JUN 2005

Times Cited: 0

4. Mylonas I, Makovitzky J, Richter DU, et al.

Expression of the inhibin-alpha subunit in normal, hyperplastic and malignant endometrial tissue: an immunohistochemical analysis

GYNAECOLOGIC ONCOLOGY 93 (1): 92-97, APR 2004

Times Cited: 15

13. Estimation of Artifacts induced by Ilizarov device in Quantitative Computed Tomography of Tibiae.

M.Salmas, G. Nikiforidis, G. Sakellaropoulos, P.Kosti., E. Lambiris

Department of Orthopaedics, Department of Medical Physics, Department of Radiology
University of Patras
(Δημοσιεύτηκε στο Injury -(Elsevier) Vol. 29, No 9 , 1998)
Impactfactor: 1.067

Αριθμός αναφορών:5

1. Swennen GRJ, Eulzer C, Schutyser F, et al.
Assessment of the distraction regenerate using three-dimensional quantitative computer tomography
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 34 (1): 64-73, JAN 2005
Times Cited: 1
2. Aronson J, Shin HD
Imaging techniques for bone regenerate analysis during distraction osteogenesis
JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS 23 (4): 550-560, JUL-AUG 2003
Times Cited: 1
3. Maffulli N, Cheng JCY, Sher A, et al.
Bone mineralization at the callotasis site after completion of lengthening
BONE 25 (3): 333-338, SEP 1999
Times Cited: 10
4. Cheng JCY, Maffulli N, Sher A, et al.
Bone mineralization gradient at the callotasis site
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SCIENCE 7 (3): 331-340, 2002
5. Zarek SI, Macias J, et al.
Diagnostic imaging in the planning and monitoring of limb lengthening by the Ilizarov method
ORTOPEDIA TRAUMATOLOGIA REHABILITACJA 4 (3): 273-281, 2002
14. Free flap head and neck reconstruction after cancer therapy: Current state of the art.
E. Lykoudis, M. Salmas, D. Assimakopoulos.
Δημοσιεύτηκεως Full text στο Αμερικάνικο περιοδικό Current Cancer Therapy Reviews.
Vol.2, number 1, Feb. 2006
Το περιοδικό αυτό ευρετηριάζεται στις 4 παρακάτω διεθνείς βάσεις δεδομένων:
Chemicalabstracts, EMBASE. Scopus, EMNursing
15. Recurrent vascular access thrombosis in a hemodialysis patient revealed combined acquired and inherited thrombophilia.

TH. Eleftheriadis, G. Antoniadis, A. Akritidou, E. Kasimatis, G. Apostolidis, S. Pashalidou, M. Salmas, V. Liakopoulos, K. Barboutis
(Δεκτή προς δημοσίευση).

Therapeutic Apheresis and Dialysis

Impact factor: 1.177

16. P21 (waf1/cip1) protein expression in normal, hyperplastic and malignant endometrium. Correlation with hormone receptor status, c-erbB-2 oncoprotein, bcl-2 and other cell cycle related proteins (Rb, p53, KI-67, PCNA).

E. Ioachim, E. Kitsiou, A. Mitselou, N. Zagorianakou, K. Charalabopoulos, M. Salmas, G. Makrydimas, N. Agnantis

Experimental Oncology, 25 (3): 200-205, 2003

Αριθμός αναφορών:3

1. Buchynska LG, Nesina IP

Expression of the cell cycle regulators p53, p21WAF1/CIP1 and p16INK4A in human endometrial adenocarcinoma

EXPERIMENTAL ONCOLOGY 28 (2): 152-155, 2006

2. Ioachim E

Immunohistochemical tumour markers in endometrial carcinoma

EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY 26 (4): 363-371, 2005

Times Cited: 3

3. Mitselou A, Peschos D, Dallas P, et al.

Immunohistochemical analysis of expression of bcl-2 protein in papillary carcinomas and papillary microcarcinomas of the thyroid gland

EXPERIMENTAL ONCOLOGY 26 (4): 282-286, DEC 2004

Times Cited: 1

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Osteogenesis in Lengthening of Long Bones with Ilizarov Method. Study with Quantitative Computed Tomography (Q C T)

Marios G. Salmas, Elias Lambiris, Elias Panagiotopoulos

Department of Orthopaedics University of Patras

(Δημοσιεύθηκε στο ActaHell. Orthopaedica στο ξενόγλωσσο τεύχος 1 του

1998, τόμος 49).

2. Ποσοτική ανάδειξη του οστικού πύρου με τρισδιάστατη αξονική τομογραφία. Πειραματική Μελέτη
Η.Παναγιωτόπουλος, Μ. Σαλμάς, Η.Λαμπίρης
Ορθοπαιδική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών
(Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Ορθοπαιδική, τόμος 10, στο τεύχος 2 του 1997, σ. 122-128).

3. Εκτίμηση σφαλμάτων που εισάγονται από τη συσκευή Ilizarov κατά την ποσοτική αξονική τομογραφία (QCT) μακρού οστού.
Μ.Σαλμάς, Η Λαμπίρης, Γ. Σακελλαρόπουλος, Γ. Νικηφορίδης
(Δημοσιεύθηκε στο περιοδικό Ορθοπαιδική, τόμος 10, στο τεύχος 2 του 1997, σ. 129-135).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Quelques modifications concernant la preparation et l' embaumement des Cadavres (Μέθοδοι παρασκευής και ταρίχευσης των πτωμάτων).
Th. Demetriou, M. Polyzonis, P.Gigis, L.Lazos, A.Cotsiadi, M. Salmas, B.Petridis, K.Tzifa.
Laboratoire D' Anatomie Humaine A.V.T. (Α.Π.Θ.)
Ανακοινώθηκε στο 69ο Congress del' Association des Anatomistes , (24-27 Μαΐου 1987 ,Χαλκιδική).

2. Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη της επίδρασης της ακτινοβολία Laser στη πορεία της επούλωσης του μετεξακτικού τραύματος (πειραματική μελέτη).
Δημητρίου Θ., Τσουκαλάς Δ., Κοτσιαντή Α., Τζίφα Κ., Σαλμάς Μ.
Ανακοινώθηκε στην ΚΓ' Ετήσια Οδοντοστοματολογική Σύνοδο ,
(1-4 Σεπτεμβρίου 1988, Αλεξανδρούπολη).

3. Εφαρμοσμένη ανατομική του προσωπικού νεύρου και της παρωτίδας
Δημητρίου Θ. Γίγης Π., Σαλμάς Μ., Καραγιωργα Κ., Νικολαΐδης Π.
Εργαστήριο Περιγραφική Ανατομικής Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στην ΚΓ' Ετήσια Οδοντοστοματολογική Σύνοδο,
(1-4 Σεπτεμβρίου 1988, Αλεξανδρούπολη).

4. Χρόνια καλοήθης οικογενής πέμφιγα - Ηλεκτρονικο-μικροσκοπική μελέτη
Δημητρίου Θ., Καραγιωργα Κ., Σαλμάς Μ. , Πανταζής Β., Παπαδόπουλος Ι
Κουσκούκης Κ.
Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρούπολεως

Ανακοινώθηκε στο 11ο Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, (14-16 Απριλίου 1989, Κομοτηνή).

5. Πειραματική μελέτη της αναπνευστικής μοίρας του βρογχικού δένδρου ύστερα από δηλητηρίαση με παράγωγα των μηχανών εσωτερικής καύσης Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη
Δημητρίου Θ., Λιαλιάρης Θ., Σαλμάς Μ., Φίσκα Α., Παπαδόπουλος Ι.
Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρουπόλεως
Ανακοινώθηκε στο 11ο Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, (14-16 Απριλίου 1989, Κομοτηνή).

6. Βλάβες στον οφθαλμό οφειλόμενες στο Paraquat
Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη
Παπαδόπουλος Ι., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ., Τσιάρας Κ., Δημητρίου Θ.
Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρουπόλεως
Ανακοινώθηκε στο 11ο Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, (14-16 Απριλίου 1989, Κομοτηνή).

7. Στατιστική μελέτη για το σύνδρομο της επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS) στον πληθυσμό του Ν. Ροδόπης
Δημητρίου Θ., Λιαλιάρης Θ., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ., Γκουγκούδη Ε., Φίσκα Α., Πανταζής Β., Τσιάρας Κ., Παπαδόπουλος Ι.
Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρουπόλεως
Ανακοινώθηκε στο 11ο Επιστημονικό συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, (14-16 Απριλίου 1989, Κομοτηνή).

8. Έκτοπος θέση υποκλειδίου αρτηρίας
Δημητρίου Θ., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ., Πολυζώνης Μ.
Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 4ο Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, (11-13 Μαΐου 1989 Θεσσαλονίκη).
Δημοσίευση της περίληψης στην Ελληνική Ιατρική, Vol 55 - No 1, 1989.

9. Ακτινολογικός έλεγχος σκολίωσης. Παρατηρήσεις - Συμπεράσματα
Τσιρογιάννη Α., Τριχάκη Α., Κασσή Ε., Μαυρουδής Γ., Σαλμάς Μ., Χαλκιάς Σ., Ζιάλτος Α., Παπαδόπουλος Λ., Συμεωνίδης Π.
Ακτινολογικό Εργαστήριο - Ορθοπαιδική Κλινική, Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη)
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου.

10. Παραλλαγές του μέσου νεύρου που παρατηρούνται σε συσχέτισμό με παραλλαγές της μασχαλιαίας αρτηρίας
Δημητρίου Θ., Γιγής Π., Ξεπουλιάς Π., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ., Μπιοσκαΐνος Π., Φίσκα Α.
Εργαστήριο Ανατομίας Δ.Π.Θ - Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής ΑΠΘ

Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου.

11.Ο έσω πλάγιος σύνδεσμος του γόνατος (κατασκευή - σχέσεις με τον έσω μηνίσκο και το φύμα του μεγάλου προσαγωγού μυ)
Γιγής Π., Δημητρίου Θ., Ξεπουλιάς Π., Σαλμάς Μ.
Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη)
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου.

12.Στατιστική μελέτη του βαθμού ενημέρωσης για το θεσμό της εθελοντικής αιμοδοσίας.
Σαλμάς Μ., Βλάχτσης Κ., Καράγιωργα Κ., Μπιοσκαΐνος Π., Δημητρίου Θ.
Φοιτητική Ομάδα Εθελοντικής Αιμοδοσίας Α.Π.Θ. - Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρουπόλεως
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη)
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου

13.Στατιστική μελέτη για τον καρκίνο του μαστού σε πληθυσμό της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης
Δημητρίου Θ., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ., Κάσση Ε., Βλάχτση Μ.
Ινστιτούτο Ιατρικών Ερευνών Αλεξανδρουπόλεως - Επιτροπή Διεθνών Σχέσεων και Ανταλλαγών Φοιτητών Ιατρικής
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής, (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη)
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου.

14.Πειραματική μελέτη των παθολογοανατομικών αλλοιώσεων που παρατηρούνται στο ήπαρ ύστερα από δηλητηρίαση με παράγωγα των διπυριδιλίων. Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη
Πολυζώνης Μ., Σαλμάς Μ.
Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του συνεδρίου.

15.Στατιστική Μελέτη για το Σύνδρομο της Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (AIDS)
Δημητρίου ., Λιαλιάρης Θ., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα ,Κ., Φίσκα Α., Πανταζής Β., Τσιάρας Κ., Παπαδόπουλος Ι., Νάτσης Κ., Σκορδίλης Κ., Μπιοσκαΐνος Π.
Πανελλήνια Εταιρεία Ιατρικής Έρευνας
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών

Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε ολόκληρη στα πρακτικά του Συνεδρίου.

16. Συχνότητα ανεύρεσης του γελαστήριου μυ.
Π. Ξεπουλιάς, Π. Γιγής, Κ. Καλογήρου, Μ. Σαλμάς
Εργαστήριο Περιγραφικής Ανατομικής Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών
Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).

17. Αιμοδοσία και προκατάληψη. Τρόποι αντιμετώπισης του προβλήματος
εξεύρεσης εθελοντών αιμοδοτών. Στατιστική μελέτη.
Γονιδάκης Φ., Φρασίρας Σ., Σαλμάς Μ., Τσίντζος Σ, Καραγιωργα Κ.,
Μποσκαΐνος Π., Μπερέκος Κ.
Ελληνική Φοιτητική Επιτροπή Αιμοδοσίας, Φοιτητική
Ομάδα Εθελοντικής Αιμοδοσίας Α.Π.Θ. και Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Ανακοινώθηκε στο 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών
Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).

18. A statistical research of the degree of awareness of the population of
Cyprus concerning prebirth control of Cooley's anemia.
Dimitriou Th., Vlahtsis K., Caragiorga C., Salmas M., Malouris A.,
Androulakis J.
Institute of Medical research of Alexandroupolis
Ανακοινώθηκε στο XIX Congress of the union of Middle- Eastern and
Mediterranean Pediatric Societies (19-21 October, 1990 Athens).

19. A statistical research of the degree of awareness concerning the
institution of voluntary blood-donation
Dimitriou Th., Salmas M., Vlahtsis K., Caragiorga C., Boscainos P.
Androulakis J.
Institute of Medical research of Alexandroupolis
Ανακοινώθηκε στο XIX Congress of the union of Middle- Eastern and
Mediterranean Pediatric Societies (19-21 October, 1990 Athens).

20. A statistical research of the degree of awareness of the population of
Greece concerning the prebirth Control of Cooley's Anemia.
Dimitriou Th., Salmas M., Vlahtsis K., Caragiorga C., Roides N., Lazos L.,
Androulakis J.
Institute of Medical research of Alexandroupolis
Ανακοινώθηκε στο XIX Congress of the union of Middle- Eastern and
Mediterranean Pediatric Societies (19-21 October, Athens).

21. Μελέτη της μεταβολής των ενζύμων σε ασθενείς ύστερα από αναισθησία
με αλοθάνιο
Κουγιουμτζής Ν., Πανταζής Ι., Σαλμάς Μ.
Εργαστήριο Αναισθησιολογίας Ιατρικού Τμήματος Α.Π.Θ.

Ανακοινώθηκε στο 2ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (26-28 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

22.Φαρμακολογική ενημέρωση στη διάρκεια της εγκυμοσύνης
Πράπας Ν., Πράπας Ι., Καράγιωργα Κ., Σαλμάς Μ., Παπανικολάου Ν.
Δ΄ Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 2ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (26-28 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε στα πρακτικά του συνεδρίου.

23.Η επίδραση της εγκυμοσύνης στη ροή αίματος της αορτής της μητριαίας και ομφαλικής αρτηρίας.
Καράγιωργα Κ., Σαλμάς Μ., ΝίβιΜ, Πράπας Ν.,Πράπας Ι.,Παπανικολάου Ν
Δ΄ Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 2ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (26-28 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη)
Δημοσιεύθηκε στα πρακτικά του Συνεδρίου.

24.Περίπτωση συνδρόμου Dandy - Walker
Τσαδήλας Σ., Πράπας Ν., Ασημακόπουλος Ε., Πράπας Ι., Καράγιωργα Κ., Σαλμάς Μ., Παπανικολάου Ν.
Δ΄ Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Α.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 2ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (26-28 Απριλίου 1991, Θεσσαλονίκη).
Δημοσιεύθηκε στα πρακτικά του Συνεδρίου.

25.Αντισύληψη στον Ελλαδικό χώρο: Πρόδρομος ανακοίνωση 1097 περιπτώσεων
Σανιδάς Χ., Πάντος Γ., Πύργος Γ., Ρότσιου Γ., Τζιαφέτας Ι., Αντωνοπούλου Σ., Καράγιωργα Κ., Σαλμάς Μ., Μπόντης Ι.
Β΄ Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική, - Πανελλήνια Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών
Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής με διεθνή συμμετοχή (12-14 Μαρτίου 1993, Θεσσαλονίκη)

26.Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη της διαβατότητας του αρθρικού υμένα.
Πειραματική μελέτη
Σαλμάς Μ., Τσολακίδης Δ., Δημητριάδης Κ., Καράγιωργα Κ., Δημητρίου Θ.
Εργαστήριο Ανατομίας Δ.Π.Θ.
Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής με διεθνή συμμετοχή (12-14 Μαρτίου 1993, Θεσσαλονίκη)

27.Μεταβολές του τοιχώματος των αγγείων του κοιλιακού τοιχώματος ύστερα

από οξεία περιτονίτιδα - Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη
Παπαδόπουλος Ι., Φίσκα Α., Μπουσκαΐνος Π., Σαλμάς Μ., Δημητρίου Θ.
Εργαστήριο Ανατομίας Δ.Π.Θ.

Ανακοινώθηκε στο 3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
Φοιτητών Ιατρικής με διεθνή συμμετοχή (12-14 Μαρτίου 1993,
Θεσσαλονίκη)

Βραβεύθηκε με το πρώτο Βραβείο της καλύτερης εργασίας

28. Κατάγματα και κατάγμα - εξαρθήματα τεσσάρων τμημάτων κεντρικού
άκρου βραχιονίου. Αποτέλεσμα χειρουργικής θεραπείας

Δημακόπουλος Π., Μουσαφείρης Κ., Ανατολιωτάκης Γ., Γιαννίκας Δ.,
Σαλμάς Μ.

Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο 2ο συμπόσιο χειρουργικής ώμου με διεθνή συμμετοχή
(27-28 Μαΐου 1994, Πάτρα)

29. Οι ενδομυελικές ηλώσεις στα κατάγματα κνήμης

Καραγιάννης Α., Κωστής Γ., Σαλμάς Μ., Παναγιωτόπουλος Η.

Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο Φθινοπωρινό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας
Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματιολογίας (26-29 Οκτωβρίου 1994,
Αθήνα).

30. Ειδικές τεχνικές σε δύσκολα κατάγματα μηριαίου και κνήμης

Η. Λαμπίρης, Π. Γιανναδάκης, Μ. Σαλμάς, Η. Παναγιωτόπουλος

Ορθοπαιδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενδομυελικής ήλωσης με
πρακτική άσκηση (8-10 Δεκεμβρίου 1994, Ιωάννινα).

31. Η συμβολή της μεθόδου Ilizarov στις επιμηκύνσεις και διορθώσεις
παραμορφώσεων των οστών στην παιδική ηλικία

Γιανναδάκης Π., Βανδώρας Ν., Σαλμάς Μ., Λαμπίρης Η.

Ανακοινώθηκε στο 14ο Ετήσιο Συνέδριο της Ορθοπαιδικής Εταιρείας
Μακεδονίας - Θράκης (26-29 Απριλίου 1995, Χαλκιδική)

32. Παθολογικά κατάγματα αυλοειδών οστών. Αντιμετώπιση αυτών με
ενδομυελικό ήλο.

Μέγας Π., Τυλλιανάκης Μ., Τρίγκας Χ., Σαλμάς Μ., Λαμπίρης Η.,

Ανακοινώθηκε στο Περιφερειακό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο του Κολλεγίου
Ελλήνων Ορθοπαιδικών και στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΧΟΤΕ Κρήτης με
συμμετοχή Πανεπιστημίων της Γερμανίας (10-11 Ιουνίου 1995, Ηράκλειο)

33. Study of new bone formation in elongation of long bones with quantitative
(Q-CT) and three dimensional (3D-CT), computed tomography.

Experimental and clinical study.

Salmas M., Lambiris E., Dimakopoulos P., Costi P., Dimopoulos J.

Orthopedic Clinic and Department of Radiology University of Patras
Ανακοινώθηκε στο combined meeting of Hellenic Association of Orthopedic Surgery and traumatology and Swedish orthopaedic Association with participation of Cyprus Orthopedic Association (24-28 th October 1995, Rodos)

Βραβεύτηκε με το Α΄ Βραβείο του συνεδρίου σαν καλύτερη εργασία της Ελληνικής Εταιρείας Ορθοπεδικής και Τραυματιολογίας για το 1995.

34. Η εφαρμογή της μεθόδου Ilizaron στην αντιμετώπιση ορθοπεδικών προβλημάτων.

Παράσχου Σ., Σαλμάς Μ., Τζίτσας Γ. Λαμπίρης Η.

Ορθοπεδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών..

Ανακοινώθηκε στο 2ο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (22-24 Απριλίου 1996, Θεσσαλονίκη).

35. Η εφαρμογή της QCT και της 3D-CT στον έλεγχο της νεοοστεογένεσης σε επιμηκύνσεις οστών. Πλεονεκτήματα-Μειονεκτήματα Αξιολόγηση κόστους.

Σαλμάς Μ., Βανδώρος Ν., Μουσαφείρης Κ., Τρίγκας Χ., Λαμπίρης Η.

Ορθοπεδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο 16ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων (9-12 Οκτωβρίου 1996, Θεσσαλονίκη).

36. Αποτελέσματα από την εφαρμογή του gamma - nail στα περιτροχανθήρια κατάγματα.

Σκριβιλιωτάκης Σ., Τρίγκας Χ., Σαλμάς Μ., Σαλάππας Γ., Παπαστεφάνου Σ.

Ορθοπεδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο 2ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ενδομυελικών Ηλώσεων (4-5 Απριλίου 1997, Πάτρα)

37. Περονιαία ημιμέλια: Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση

Μουσαφείρης Κ., Σταύρος Π., Σαλμάς Μ., Παράσχου Σ., Βανδώρος Ν.

Ορθοπεδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Ανακοινώθηκε στο 2ο Πανελλήνιο Παιδοορθοπεδικό Συνέδριο (23-24 Μαΐου 1997, Πάτρα).

38. The measurement of quality and quality of formation of new bone during lengthening of long bone using 3D-CT, U/S and DEXA

Vandoros N., Salmas M., Parashou S., Argyrakopoulos A.

Orthopedic Clinic University of Patras

Ανακοινώθηκε στην 9η Ελληνογερμανική Διαπανεπιστημιακή Συνάντηση (19-21 Ιουνίου 1997, Ναύπλιο).

39. Ποσοτική ανάδειξη του οστικού πύρου με τρισδιάστατη αξονική τομογραφία. Πειραματική μελέτη.

Μ. Σαλμάς, Η. Παναγιωτόπουλος, Π. Κωστή, Η. Λαμπίρης

Ορθοπεδική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

έγινε αποδεκτή να ανακοινωθεί στο 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Μεταβολισμού των οστών (27 - 30 Νοεμβρίου 1997, Θεσσαλονίκη).

40. Προβολή Video στο 3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (12-14 Μαρτίου 1993, Θεσσαλονίκη)
Θέμα: Αποκάλυψη ευγενών μορίων (νεύρων, αγγείων) στο ανθρώπινο σώμα (επίδειξη παρασκευής όλων των αγγείων και νεύρων των άκρων και του τραχήλου σε πτώματα)
Δημητρίου Θ., Σαλμάς Μ., Καράγιωργα Κ.
Εργαστήριο Ανατομίας Δ.Π.Θ.

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Α΄ Βραβείο (με χρηματικό έπαθλο) στο Πανελλήνιο Ορθοπαιδικό Συνέδριο (Οκτώβριος 1995, Ρόδος) που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματιολογίας σε συνεργασία με την Σουηδική Ορθοπαιδική Εταιρεία και την συμμετοχή της Ορθοπαιδικής Εταιρείας της Κύπρου, με την ανακοίνωση της εργασίας: Study of new bone formation in elongation of long bones with QCT and 3D-CT. Experimental and clinical Study.

Salmas M., Lambiris H., Dimakopoulos P., Costi P., Dimopoulos J.

Έπαινο στο 3ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής (12-14 Μαρτίου 1993, Θεσσαλονίκη), με την εργασία `` Μεταβολές του τοιχώματος των αγγείων του κοιλιακού τοιχώματος ύστερα από οξεία περιτονίτιδα- Ηλεκτρονικομικροσκοπική μελέτη.``
Παπαδόπουλος Ι., Φίσκα Α., Μποσκαΐνος Π., Σαλμάς Μ., Δημητρίου Θ.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Συνεργάστηκα για την εκπόνηση των διδακτορικών τους διατριβών με τους : κ. Γιανναδάκη Πέτρο , χειρουργό ορθοπαιδικό, στην έρευνα με θέμα την εφαρμογή της μεθόδου Ilizaron σε ορθοπαιδικές παθήσεις και την εφαρμογή των υπερήχων στον

έλεγχο της νεοοστεογένεσης σε επιμηκύνσεις οστών και την κα. Κωστή Πανδώρα , ακτινολόγο , Επιμελήτρια Β του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών , στην έρευνα με θέμα την εφαρμογή της τρισδιάστατης αξονικής τομογραφίας στην εκτίμηση της πώρωσης των καταγμάτων. Επίσης συνεργάστηκε με τον κ. Παράσχου Σταμάτη , χειρουργό ορθοπαιδικό στην διδακτορική του διατριβή με θέμα την εφαρμογή της διπλής ενέργειας ακτίνων Χ απορροφησιομέτρηση, στον έλεγχο της νεοοστεογένεσης σε επιμηκύνσεις μακρών οστών.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ

A. Σε Συνέδρια

1. Ευρώπη και Καρκίνος (Στρογγυλή Τράπεζα)

Συντονιστής: Μάριος Πολυζώνης (Καθηγητής. Ανατομίας του Α.Π.Θ.)

Ομιλητές: Μ. Σαλμάς : Καρκίνος του Δέρματος, Α. Πουλτσίδου, Κ.Βλάχτης
Στα πλαίσια του 1ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής (15-17 Δεκεμβρίου 1989, Θεσσαλονίκη).

2. Οστεοπόρωση (Στρογγυλή Τράπεζα)

Συντονιστής: Παναγιώτης Συμεωνίδης Καθηγ. Ορθοπαιδικής, Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσσαλονίκης

Ομιλητές: Γ. Καπετάνος Αναπλ. Καθηγ. Ορθοπαιδικής Α.Π.Θ.

Δημητρίου Χ. Λέκτορας Ορθοπαιδικής, Μ. Σαλμάς, ιατρός

Στα πλαίσια του 3ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής με διεθνή συμμετοχή (12-14 Μαρτίου 1993, Θεσσαλονίκη).

3. Q.CT Study of osteogenesis Speed and 3 dimensional distribution of new bone formation during limb lengthening using the Ilizarov technique .

M.Salmas

Διάλεξη στα πλαίσια του 2nd Panhellenic Seminar on Gradual Limb Lengthening and Sliding Bone Grafts with International Faculty (23-24 September 1995, Thessaloniki)

4. SLAPLESION. Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια των μετεκπαιδευτικών μαθημάτων του κολλεγίου Ελλήνων χειρουργών ορθοπαιδικών (Αθήνα 2 /4/1999).

5. Doring. Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του Διεθνούς Αθλητριάτρικού Συνεδρίου με εφαρμογές στο ποδόσφαιρο (Αθήνα 18-21 Μαρτίου 1999).

6. FrozenShoulder. Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του 5ου Ευρωπαϊκού Συνεδρίου για τις δυσλειτουργίες των άνω άκρων.

B. Σε άλλες επιστημονικές συναντήσεις

Ενδεικτικά:

1. Μετεκπαιδευτικά Περιφερειακά Μαθήματα Ορθοπεδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών . 1994 - 1995

α. Εμβιομηχανική του άκρου ποδός: Μ.Σαλμάς (3 Οκτωβρίου 1994, Πάτρα)

2. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Ορθοπεδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών 1995-1996 α. Βιβλιογραφική ενημέρωση: Η χρήση των ορθοπεδικών κηδεμόνων. Προδιαγραφές. Μ. Σαλμάς (3 Οκτωβρίου 1996, Πάτρα)

β. Διαφορική διάγνωση αλγινού ώμου: Μ. Σαλμάς 16 Ιανουαρίου 1996, Πάτρα

3. Μετεκπαιδευτικά Περιφερειακά Μαθήματα Ορθοπεδικής Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών 1996 - 1997.

α. Εμβιομηχανική Ο.Μ.Σ.Σ. : Μ. Σαλμάς (3 Μαρτίου 1997, Πάτρα)

β. Όγκοι Μυοσκελετικού : Μ. Σαλμάς (5 Μαΐου 1997, Πάτρα)

4. Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Ορθοπαιδικής Α Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής Αθηνών Νοσοκομείο ΑΤΤΙΚΟΝ 2013 και 2014

α. Παθήσεις του ώμου, Κατάγματα των οστών της κατ' ώμον άρθρωσης, ολική και ημιολική αρθροπλαστική ώμου, ανάστροφη ολική αρθροπλαστική ώμου, ρήξεις τενόντων στροφικού

πετάλου του ώμου, αστάθεια- εξαρθήματα ώμου, SLAPlesion, αρθρίτιδα ώμου, θεραπεία δύσκολων επιπλοκών από προηγηθέντα χειρουργεία ώμου.