**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

***ΜΑΡΙΑΣ- ΙΩΑΝΝΑΣ Ν. ΑΡΓΕΝΤΟΥ***

**ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**ΠΑΤΡΩΝ**

# **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023**

# ***Μαρία Ιωάννα Ν. Αργέντου***

# ***Βιογραφικό σημείωμα***

|  |  |
| --- | --- |
| **Προσωπικά δεδομένα:** |  |
| **Ημερομηνία****γεννήσεως:****Τόπος γεννήσεως:****Οικογενειακή****κατάσταση:** | 8 Νοεμβρίου 1970Άργος, Ν. ΑργολίδοςΆγαμος |
| **Υπηκοότητα:** | Ελληνική |
|  |  |
| **Διεύθυνση:** | Κ. Ουράνη 4Πάτρα, 26442Ελλάδα |
| **Ηλεκτρονικήδιεύθυνση:** | Τηλ.: 6944505162margentou@upatras.gre-mail: marianna.argentou@gmail.com |
| **Ξένες γλώσσες:** | Αγγλικά  |
|  |  |
| **Παρούσα** **θέση:** | * Επίκουρη Καθηγήτρια Γενικής Χειρουργικής-Χειρουργικής Μαστού στην Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
* Υπεύθυνη Μονάδας Μαστού της Πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
 |
| **Προπτυχιακή:**  | * *1982-1988* Φοίτηση στο 1ο Λύκειο Άργους

(βαθμός απολυτηρίου «Άριστα»)  |
| **Ιατρικές Σπουδές:** | * *1989 –1996* Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών (Εισαγωγή μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις και περάτωση του κύκλου σπουδών με απόκτηση πτυχίου Ιατρικής με χαρακτηρισμό «Λίαν Καλώς»)
 |
|  |
|  |  |
| **Μεταπτυχιακή:** | * *Μάρτιος 1996 έως Μάϊος 1997*
* Εργασιακή απασχόληση στα πλαίσια του θεσμού της Υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου στο Αγροτικό ιατρείο Τζαννάτων Ν. Κεφαλληνίας
* Απόσπαση στη Χειρουργική κλινική του Γ.Ν.Ν. Κεφαλληνίας για την κάλυψη αναγκών σε εφημερίες κατά το ίδιο χρονικό διάστημα
* *14/10/1997 έως 31/10/1997*

Έναρξη άσκησης Ειδικότητας στη Γενική Χειρουργική στην κλινική Γενικής Χειρουργικής του Γ.Ν.Ν. Κεφαλληνίας, * *01/11/1997 έως 1/11/1999*

Συνέχιση άσκησης Ειδικότητας στη Γενική Χειρουργική στη Β’ Χειρουργική κλινική του Π.Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»,  |
| **Τίτλοι:** | * *Πάτρα 23/03/2004*

Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας Γενικής Χειρουργικής* *Αθήνα 01/03/2006*

Τίτλος Διδάκτωρος Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών με χαρακτηρισμό «Άριστα»* Αθήνα *16/2/2006*

Τίτλος εξειδίκευσης στην Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική στην Πανεπιστημιακή Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (μετά από εξετάσεις)  |
| **Μετεκπαίδευσηστο εξωτερικό** | * *09/10/2006 έως 12/12/2006*

Παρακολούθηση διεθνούς μεταπτυχιακού προγράμματος στο Τμήμα Χειρουργικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και Τραύματος στο Barnes Jewish Hospital, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri, USAΠερίοδος εννέα εβδομάδων παρακολούθησης (The International Scholars Program, Department of Surgery Observation, Division of General Surgery, Section of Critical Care and Burn/Trauma) * *10/01/2011 έως 23/06/2011*

Εξάμηνη εκπαιδευτική άδεια από το ΕΣΥ για εξειδίκευση στη λαπαροσκοπική χειρουργική αντιμετώπισης νοσογόνου παχυσαρκίας στο Danderyd Hospital, Stockholm, Sweden.Πρόγραμμα εκπαίδευσης: Danderyd Hospital, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden* *01/11/2016 έως 31/12/2016*

Δίμηνη εκπαιδευτική άδεια από το ΕΣΥ για εξειδίκευση στην χειρουργική Ογκολογία του Μαστού στο MD Anderson Cancer Center(University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Department of surgical Oncology) |
| **Σεμινάρια:** | * *Αθήνα 1998* European Digestive Surgery, “Postgraduate course in Intra-abdominal sepsis”,

 * *Πάτρα 2000* American College of Surgeons,

 Hellenic National Center,  “Advanced Trauma Life Support” (ATLS), * *Πάτρα 2001* Hellenic Society in Enderal and Parenderal Nutrition, “Postgraduate course in Nutritional Support”,

 * *Αθήνα 2003* Hellenic Resuscitation Council (H.R.C.), “Basic Life Support” (BLS),
* *Πάτρα 2003* University of Patras, “International Workshop on Intestinal Permeability in health and disease”,

 * *Αθήνα 2004* Hellenic Society of Digestive Surgery in collaboration with St. Marks’ Hospital, Advanced postgraduate course:

 “Surgical Procedures in Colorectal Disease”,  * *Αθήνα 2004* Hellenic Society of Digestive Surgery, 4th International Postgraduate course “HPB MARATHON”,

 * *Strasbourg 11-15/05/2009* IRCAD – University of Strasbourg, France, Intensive course in Laparoscopic General Surgery,
* *Hamburg, 07-08/10/2009* European Surgical Institute, Germany, Minimally Invasive Operating Techniques inColorectal Surgery
* *Strasbourg 05-07/11/2009* IRCAD – University of Strasbourg, France, Advanced course in Laparoscopic Digestive Surgery,
* *Goteborg 5-6/05/2011* International Workshop on Laparoscopic Bariatric Surgery – Sahlgrenska University Hospital, Goteborg University, Sweden,
* *Θεσσαλονίκη 2013* 1o Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο ΕΜ-ΚΑΠΕΣ: Διαβάζοντας τα ίχνη των καρκίνων του πεπτικού- Ανατομία του παχέος εντέρου και της Πυέλου- Σταδιοποίηση του Καρκίνου του Ορθού,
* *Αθήνα 2014* 1η Συνάντηση Μαθημάτων Χειρουργικής Παθολογίας Παχέος Εντέρου,
* *Barcelona 2014* ESCP 9th Scientific and Annual Meeting,
* *Λάρισα 2015* ΕΜ- ΚΑΠΕΣ: Λαπαροσκοπικά σεμινάρια με θέμα « Νέες τεχνικές και Λαπαροσκοπική προσέγγιση στη χειρουργική θεραπεία του καρκίνου του Παχέος Εντέρου»,
* *Αθήνα 2015, Hilton* Διημερίδα: Διεπιστημονική πρoσέγγιση του καρκίνου μαστoύ, από τη θεωρία στην πράξη
* *Αθήνα 2015- ΝΙΜΤΣ*  18η Διημερίδα- Κλινικό Φροντιστήριο Καρκίνου Μαστού,
* *Athens 2016, Divani Caravel* Breast seminar: Advanced Course on Multimodality Detection And Diagnosis of Breast Diseases.
* ESSO Advanced Course on Breast Cancer Surgery Naples, Italy

28-30 September, 2017* ESSO Advanced Course on Oncoplastic Breast Surgery - New version-Budapest, Hungary

14-16 June, 2018* ESSO Course on Localization Techniques for Guided Breast Cancer Surgery, Madrid, Spain

12 June, 2018* Θεματική Διημερίδα ’’ Καρκίνος του Μαστού’’, Πάτρα

16-17 Δεκεμβρίου 2022* ESSO Webinar on Nipple Sparing Mastectomy: Moving to the next step, online

14 Δεκεμβρίου, 2022* The Basics in Oncoplastic Breast surgery (part 1), online

03 Δεκεμβρίου 2022* 18th St.Gallen International Breast Cancer Conference 2023,Vienna

15-18 March 2023 |
| **Προεδρείο σε συνέδριο** | Θεματική Διημερίδα ’’ Καρκίνος του Μαστού’’, Πάτρα16-17 Δεκεμβρίου 2022 |
|  |  |
| **Άδεια ασκήσεως** **Ιατρικού επαγγέλματος**: | *09/02/1996* Ελληνικό Υπουργείο Υγείας, Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος |
| **Άλλα Πιστοποιητικά:** | * *2000*

 ATLS (Advanced Trauma Life Support)* *2003*

BLS (Basic Life Support) * *17/04/2008*

 ECDL (European Computer Driving License), Syllabus Version 4.0 |
| **Διδακτορική****διατριβή:** | Ανάθεση θέματος διδακτορικής διατριβής από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με θέμα: «Οι μεταβολές στα επίπεδα των μεσολαβητών της φλεγμονής σε ασθενείς που υποβάλλονται σε εκλεκτική επέμβαση αντικατάστασης ανευρύσματος κοιλιακής αορτής», * απονομή τίτλου Διδάκτωρος Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών με χαρακτηρισμό «Άριστα»,

 01/03/2006 |
|  |  |
| **Διακρίσεις- Βραβεία:** | * *Αθήνα 2004*

1ο βραβείο για την καλύτερη κλινική εργασία που παρουσιάσθηκε ως προφορική ανακοίνωση με θέμα:«Συστηματική φλεγμονώδης απάντηση σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ανοικτή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής»9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας* *Αθήνα 2019*

3ο βραβείο για την καλύτερη κλινική εργασία που παρουσιάσθηκε ως προφορική ανακοίνωση με θέμα:«Βιοψία λεμφαδένων φρουρών στον καρκίνο του μαστού με τη χρήση διεγχειρητικά ενός συστήματος πλοήγησης τρισδιάστατης απεικόνισης (Free-hand SPECT) »7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού* *Πάτρα 2021*

1ο βραβείο για την καλύτερη κλινική εργασία που παρουσιάσθηκε ως προφορική ανακοίνωση με θέμα: «Study on intraoperative localization of sentinel lymph nodes using freehand SPECT in breast cancer patients»15ο Πανελλήνιο συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής  |
| **Εκπαιδευτικό έργο****Εκπαιδευτικό έργο σε προπτυχιακούς φοιτητές-****Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών** |

|  |
| --- |
| -Εκπαίδευση των φοιτητών Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στο 5ο και 6ο έτος των σπουδών τους, στα πλαίσια της κλινικής άσκησης της Χειρουργικής που αφορά στην εκπαίδευσή τους στην προεγχειρητική εκτίμηση των ασθενών, στην καθημερινή πρωινή επίσκεψη, στη συμμετοχή τους στα χειρουργεία, τακτικά εξωτερικά ιατρεία και στο τμήμα επειγόντων.-Εκπαίδευση των φοιτητών Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών στο 5ο έτος των σπουδών τους, στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος μαθημάτων της χειρουργικής κλινικής από το 2009 έως και σήμερα με θέματα που αφορούν τη Γενική Χειρουργική και τη Χειρουργική Ογκολογία του μαστού. |

 |
|  |  |
| **Διαλέξεις στα πλαίσια****μετεκπαιδευτικών****μαθημάτων**  |  |
| **1. Ειδικευόμενους Αναισθησιολογίας****και εξειδικευόμενους στη ΜΕΘ του Πανεπιστημιακού νοσοκομείου Πατρών** | * Μηχανικός Αερισμός και οξυγονοθεραπεία στη ΜΕΘ: Τεχνικές οξυγονοθεραπείας, κριτήρια έναρξης μηχανικού αερισμού, αναπνευστήρες, τύποι ελεγχόμενου και υποβοηθούμενου μηχανικού αερισμού, θεραπευτικοί στόχοι και επιπλοκές (08/12/2004)
* Κρικοθυρεοειδεκτομή, διαδερμική τραχειοτομή, διαλαρυγγική τραχειοτομή

 (23/02/2005)* Οξείες νευρομυϊκές διαταραχές:

 Guillain-Barré Syndrome κα Myasthenia Gravis  (01/06/2005)* Φυσιολογία αναπνευστικού συστήματος:

 Στοιχεία αερισμού και διάχυσης (19/10/05)* Εισαγωγή στη βρογχοσκόπηση βαρέως πασχόντων ασθενών της ΜΕΘ (25/01/06)
* Επεμβατικό αιμοδυναμικό monitoring – I (29/03/2006)
* Επεμβατικό αιμοδυναμικό monitoring – II (12/04/2006)
* Θρεπτική υποστήριξη βαρέως πασχόντων ασθενών στη ΜΕΘ (07/06/2006)
 |
| **2. Ειδικευόμενους** **και εξειδικευόμενους στη Β΄ Χειρουργική κλινική του** **Αρεταίειου νοσοκομείου στο Πανεπιστήμιο Αθηνών****3. Ειδικευόμενους** **και εξειδικευόμενους στη Χειρουργική κλινική του Γενικού νοσοκομείου Άργους****4.Ειδικευόμενους** **και εξειδικευόμενους στη** **Χειρουργική κλινική του** **Πανεπιστημίου Πατρών** | -Διδάσκων στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013-Διδάσκων στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα του ακαδημαϊκού έτους 2008-2009-Διδάσκων στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα του ακαδημαϊκού έτους 2004-2005 με θέμα «Οξεία Αναπνευστική Ανεπάρκεια και Μηχανική Υποστήριξη στη ΜΕΘ» |
| **Επιστημονικές εργασίες:****Δημοσιεύσεις περιλήψεων (abstracts) σε ξενόγλωσσα περιοδικά με κριτές (supplements):** |
| **1. Asynchronous secretion of leptin and TSH in acute surgical stress in morbidly obese subjects**Michalaki M.1, Vagenakis AG.1, Mylonas P.1, **Argentou M**.2, Makri M.1, Hambeos I.1, Psyrogiannis A.1, Kalfarentzos F.2, Kyriazopoulou V.11Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School*12th International Congress of Endocrinology**Lisbon 2004****(International Proceedings; MEDIMOND 2004; E831C0430, 791-4)*****2. Morbid obesity and thyroid function in humans**Michalaki M.1, Vagenakis AG.1, Leonardou A.1**, Argentou M**.2, Hambeos I.1, Psyrogiannis A.1, Kalfarentzos F.2, Kyriazopoulou V.11Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School*12th International Congress of Endocrinology**Lisbon 2004****(International Proceedings; MEDIMOND 2004; E831C0428, 455-8)*****3. The inflammatory response elicited upon AAA surgery** **Argentou N.M**.1, Vasdekis N.S.1, Bossios A.2, Gourgiotis D.2, Fotiadis K.1, Gougoulakis G.A.1, Sechas N.M. 1  (1) Vascular Unit of 3rd Surgical Department;  (2) Research Laboratories, 2nd Department of Pediatrics; Athens University***Internat Cardio Vasc Thorac Surg 2005; 4:S82 [V1.1]*** |  |
|  |  |
|  | **4. Adipokine serum levels are related to liver histology in severely obese patients undergoing bariatric surgery.****Argentou M2,** Tiniakos DG3,Karanikolas M5, Melachrinou M4, Makri MG1, Kittas C3,Kalfarentzos F21Dept of Internal medicine, Endocrine Div., 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School, 3Laboratory of Histology & Embryology, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, 4Department of Pathology, Medical School, University of Patras, 5 Anaesthesiology and Critical Care Medicine, MedicalSchool, University of Patras***Hepatology, October 2006;44(S1): 650A*****5.** **Is Isolated Portal Fibrosis (IPF) a common histological finding in severely obese patients undergoing gastric bypass surgery?**Tiniakos DG3, Melachrinou M4, **Argentou MI2**, Karanikolas M5, Makri MG1, Kittas C3,Kalfarentzos F21Dept of Internal medicine, Endocrine Div., 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School, 3Laboratory of Histology & Embryology, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, 4Department of Pathology, Medical School, University of Patras, 5Anaesthesiology and Critical Care Medicine, MedicalSchool, University of Patras***Modern Pathology, March 2007;20(S2):294A******6. Comparison of Sonic Hedgehog and keratin 8/18 immunostains as*** ***markers of ballooned hepatocytes in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)*** *D. Tiniakos1,2, A. Vaiopoulou1, P. Hytiroglou3, M. Melachrinou4, C. Lackner5, I. Elefsiniotis6, S. Savvidou7,* *I. Goulis7, M. Argentou8, G. Papatheodoridis9, I. Delladetsima10****1****Dept of Pathology, Aretaieion Hospital, National and Kapodistrian University of Athens (NKUoA), Greece;* ***2****Ιnstitute of Cellular Medicine, Medical School, Newcastle University, UK;* ***3****Dept of Pathology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Thessaloniki, Greece;* ***4****Dept of Pathology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece;* ***5****Institute of Pathology, Medical University of Graz, Graz, Austria;* **Virchows Archiv****European Journal of Pathology, Volume 471, Sept 2017, Suppl 1, S132****(Abstracts of the 29th European Congress of Pathology****2-6 September 2017)*****7. Sentinel lymph node biopsy for breast cancer using short time injection protocol and intraoperative freehand SPECT imaging*** ***Maria Ioanna Argentou1, Efthymia Papakonstantinou2, Ioanna Akrida1. 1General University Hospital of Patras, General Surgery, Rio, Greece. 2General University Hospital of Patras, Gynecology, Rio, Greece.*** European Journal of Surgical Oncology 46 (2020) e30ee171(Abstracts, 39th Congress of European Society of Surgical Oncology ESSO 39)Rotterdam, The Netherlands.  |
| **Δημοσιεύσεις σε τόμους περιλήψεων****Διεθνών Συνεδρίων:**1. **Amelioration of surgery-induced hyperglycemia in patients received glucose preoperatively**

 Michalaki M.1, Mylonas P.1, **Argentou M**.2, Kalfarentzos F.2, Psyrogiannis A.1, Vagenakis AG.1, Kyriazopoulou V.11Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School*12th Balkan Congress of Endocrinology**30th Panhellenic Congress of Endocrinology and Metabolism, Thessaloniki 2003*1. **Ruptured abdominal aortic aneurysms. Six year results of two high-volume centers**

 Kotsis T.S., Papadoulas S., Paulidis P., Maras D., Boudouris S., Kakkos M., **Argentou M**., Bessias N., Tsolakis J.Vascular Departments of Athens Red Cross Hospital and Patras University Hospital*19. Jahreskongress Deutsche Gesellschaft fur Gefasschirurgie,* *Ulm 2003*1. **Asynchronous secretion of leptin and TSH in acute surgical stress in morbidly obese subjects**

Michalaki M.1, Vagenakis AG.1, Mylonas P.1, **Argentou M**.2, Makri M.1, Hambeos I.1, Psyrogiannis A.1, Kalfarentzos F.2, Kyriazopoulou V.11Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School*12th International Congress of Endocrinology**Lisbon 2004*1. **Morbid obesity and thyroid function**

Michalaki M.1, Vagenakis AG.1, Leonardou A.1, **Argentou M**.2, Hambeos I.1, Psyrogiannis A.1, Kalfarentzos F.2, Kyriazopoulou V.11Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School*12th International Congress of Endocrinology**Lisbon 2004*   |
| **Δημοσιεύσεις σε τόμους Περιλήψεων****Ελληνικών Συνεδρίων:** | **5. The inflammatory response elicited upon AAA surgery** **Argentou N.M**.1, Vasdekis N.S.1, Bossios A.2, Gourgiotis D.2, Fotiadis K.1, Gougoulakis G.A.1, Sechas N.M.1(1) Vascular Unit of 3rd Surgical Dpt; (2) Research Laboratories,  2nd Department of Pediatrics; Athens University  *54th International Congress of the European Society for Cardiovascular Surgery, Athens 2005***6***.* **Adipokine serum levels are related to liver histology in severely obese patients undergoing bariatric surgery.****Argentou M2,** Tiniakos DG3,Karanikolas M5, Melachrinou M4, Makri MG1, Kittas C3,Kalfarentzos F21Dept of Internal medicine, Endocrine Div, 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School, 3Laboratory of Histology & Embryology, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, 4Department of Pathology, Medical School, University of Patras, 5 Anaesthesiology and Critical Care Medicine, MedicalSchool, University of Patras, Greece57th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Disease, Boston 2006**7. Is Isolated Portal Fibrosis (IPF) a common histological finding in severely obese patients undergoing gastric bypass surgery?**Tiniakos DG3, Melachrinou M4, **Argentou MI2**, Karanikolas M5, Makri MG1, Kittas C3, Kalfarentzos F21Dept of Internal medicine, Endocrine Div., 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School, 3Laboratory of Histology & Embryology, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, 4Department of Pathology, Medical School, University of Patras, 5 Anaesthesiology and Critical Care Medicine, MedicalSchool, University of Patras*96th Annual meeting, United States and Canadian Academy of Pathology,* *San Diego 2007****8. Comparison of Sonic Hedgehog and keratin 8/18 immunostains as*** ***markers of ballooned hepatocytes in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)*** *D. Tiniakos1,2, A. Vaiopoulou1, P. Hytiroglou3, M. Melachrinou4, C. Lackner5, I. Elefsiniotis6, S. Savvidou7,* *I. Goulis7, M. Argentou8, G. Papatheodoridis9, I. Delladetsima10****1****Dept of Pathology, Aretaieion Hospital, National and Kapodistrian University of Athens (NKUoA),Greece;* ***2****Ιnstitute of Cellular Medicine, Medical School, Newcastle University, UK;* ***3****Dept of Pathology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Thessaloniki, Greece;* ***4****Dept of Pathology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece;* ***5****Institute of Pathology, Medical University of Graz, Graz, Austria;* ***6****Dept of Medicine, School of Nursing, NKUoA, «Agioi Anargyroi» General Oncological Hospital, Athens;* ***7****4th Dept of Medicine, Medical School, AUTH, «Hippokrateio» General Hospital, Thessaloniki, Greece;* ***8****Nutritional Support & Clinically Severe Obesity Unit, Dept of Surgery, Medical School, University of Patras, Greece;* ***9****Dept of Gastroenterology, Medical School, NKUoA, «Laiko» General Hospital, Athens, Greece****10****1st Dept of Pathology, Medical School, NKUoA, Athens, Greece*29th European Congress of Pathology 2-6 September *(Best poster session)* Amsterdam, The Netherlands*Best Poster in Liver-Pancreatobiliary Diseases****9. Sentinel Lymph Node Biopsy for Breast Cancer Using Short Time Injection Protocol and Intraoperative Freehand SPECT Imaging.*** Papakonstantinou E., [**Argentou, Μ.-I**.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26537130900), Akrida I. European Journal of Surgical Oncology 2020, 46(2): e61-e62 **1. Διαδερμική διηπατική χολοκυστοστομία υπό C/T. Εναλλακτική μέθοδος αντιμετώπισης οξείας χολοκυστίτιδας**Μαρούλης Ι., Τεπετές Κ., **Αργέντου Μ.**, Πετρόχειλος Ι., Πέτσας Θ., Ανδρουλάκης Ι.Χειρουργική κλινική Πανεπιστημίου ΠατρώνΧΧΙΙ Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Αθήνα 2000**2. Λοίμωξη/σήψη από κεντρικό καθετήρα χορήγησης παρεντερικής διατροφής**Σκρουμπής Γ.1, **Αργέντου Μ.**1, Μαραγκός Μ.2, Λουκίδη Α.1, Καλφαρέντζος Φ.11. Μονάδα Τεχνητής Διατροφής και Νοσογόνου Παχυσαρκίας, Χειρουργική κλινική
2. Τμήμα Λοιμώξεων, Παθολογική κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παρεντερικής και Εντερικής διατροφής, Αλεξανδρούπολη 2002**3. Η θέση της Spiral C/T κοιλίας στην προεγχειρητική σταδιοποίηση του καρκίνου του στομάχου**Μαρούλης Ι., **Αργέντου Μ.**, Αθανασόπουλος Π., Σιάσος Ν., Καλογεροπούλου Χ.\*, Καλφαρέντζος Φ.Χειρουργική κλινική και \*Ακτινολογικό τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, ΠΝΠ23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Διεθνές Χειρουργικό Forum, Αθήνα 2002**4. Η αντιμετώπιση ανεγχείρητων ηπατικών νεοπλασμάτων με Radiofrequency Ablation (RFA) ή έγχυση αλκοόλης**Τεπετές Κ., Πέτσας Θ., **Αργέντου Μ.**, Σαμαράς Ν., Τσώτα Ε., Καλογεροπούλου Χ., Καραβίας Δ.Χειρουργική κλινική και Ακτινολογικό Εργαστήριο,Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Διεθνές Χειρουργικό Forum, Αθήνα 2002**5. Νοσηρότητα και θνητότητα της χειρουργικής αντιμετώπισης των κηλών του κοιλιακού τοιχώματος σε υπερήλικες ασθενείς**Μαρούλης Ι., **Αργέντου Μ.**, Αθανασόπουλος Π., Ψώνη Ε., Καλφαρέντζος Φ.Χειρουργική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών, ΠΝΠ23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής, Διεθνές Χειρουργικό Forum, Αθήνα 2002**6. Προεγχειρητική σταδιοποίηση του καρκίνου του στομάχου με αξονική τομογραφία**Καλογεροπούλου Χ.1, **Αργέντου Μ.**2, Τσώτα Ε.1, Ζαμπάκης Π.1, Μαρούλης Ι.2, Πέτσας Θ.1, Καλφαρέντζος Φ.2Ακτινολογικό Εργαστήριο1 και Χειρουργική κλινική2,Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΠατρώνΧΙΙΙ Πανελλήνιο Ακτινολογικό Συνέδριο, Αθήνα 2002**7. Επιπολασμός της διαταραχής ανοχής γλυκόζης και της θυρεοειδικής λειτουργίας σε νεαρούς ενήλικες με νοσογόνο παχυσαρκία**Μιχαλάκη Μ.1, Βαγενάκης Α.1, Καλφαρέντζος Φ.2, **Αργέντου Μ.**2, Αλεξανδρίδης Θ.1, Ψυρόγιαννης Α.1, Κυριαζοπούλου Β.11- Ενδοκρινολογικό τμήμα Παθολογικής κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, και2- Χειρουργική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών1ο Βαλκανικό Συνέδριο Παχυσαρκίας5ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας, Αθήνα 2003**8. Προεγχειρητική σταδιοποίηση του καρκίνου του στομάχου με αξονική τομογραφία**Καλογεροπούλου Χ.1, **Αργέντου Μ.**2, Ζαμπάκης Π.1, Παπαθανασίου Ζ.1, Πέτσας Θ.1Κλινικό Εργαστήριο Ακτινολογίας1 και Χειρουργική κλινική2,Πανεπιστήμιο ΠατρώνΔιαπανεπιστημιακό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 2003**9. Ρήξη ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής, ανοικτή αποκατάσταση. Αποτελέσματα δύο κέντρων**Κώτσης Θ., Παπαδούλας Σ., Παυλίδης Π., Μακρής Σ., Μπουντούρης Ι., Μαντέλας Μ., Ζερβάκης Γ., Κάκος Σ., **Αργέντου Μ.**, Μάρας Δ., Μπέσιας Ν., Τσολάκης Ι.Αγγειοχειρουργική κλινική, Νοσοκομείου Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού και Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πάτρας9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας,Αθήνα 2004**10. Επίδραση της ενδαρτηρεκτομής καρωτίδας στις παραμέτρους των κινητικών προκλητών δυναμικών** **Αργέντου Μ.**2, Κατσούλας Γ.1, Αργυρίου Α.1, Χρόνη Ε.1, Τσολάκης Ι.21Νευρολογική κλινική και 2Αγγειοχειρουργική Μονάδα Πανεπιστημίου Πατρών9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας,Αθήνα 2004**11. Μικροβιακά αρτηριακά ανευρύσματα** **Αργέντου Μ.**1, Παπαδούλας Σ.1, Κρητικός Ν.1, Μαραγκός Μ.2, Τσολάκης Ι.11Αγγειοχειρουργική Μονάδα και  2Λοιμωξιολογικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας,Αθήνα 2004**12. Συστηματική φλεγμονώδης απάντηση σε ασθενείς που υποβάλλονται σε ανοικτή αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής****Αργέντου Μ.**, Κακίσης Ι., Βασδέκης Σ.Γ’ Πανεπιστημιακή Χειρουργική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Χαϊδάρι Αθήνα9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής και Αγγειολογίας,Αθήνα 2004**13. Βιοψία λεμφαδένων φρουρών στον καρκίνο του μαστού με τη χρήση διεγχειρητικά ενός συστήματος πλοήγησης τρισδιάστατης απεικόνισης (FREEHAND SPECT)**Ακρίδα Ι1. , Παπακωνσταντίνου Ε.2, Ταβλάς Π.1, Αργέντου Μ.11 Χειρουργική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών και 2 Γυναικολογική κλινική Πανεπιστημίου Πατρών7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού, Αθήνα 2019 |
| **Πλήρεις δημοσιεύσεις** **σε ξενόγλωσσα** **περιοδικά** **με κριτές:** | **1. Effects of carotid endarterectomy on motor evoked potentials elicited by transcranial magnetic stimulation** Katsoulas G., Tsolakis I., Argyriou AA., Polychronopoulos P., **Argentou M**., Chroni E. Dept. of Neurology, University of Patras Medical School ***J Neurol. 2005 May 252 : 1050-1054******(citations: 6 , Πηγή Scopus)*****2. Thyroid function in humans with morbid obesity**M. A. Michalaki,1 A. G. Vagenakis,1 A. S. Leonardou,1 **M. N. Argentou**,2 I. G. Habeos,1 M. G. Makri, 1 A. I. Psyrogiannis, 1 F. E. Kalfarentzos,2 V. Ε. Kyriazopoulou 11Division of Endocrinology, Department ofMedicine, University Hospital of Patras, Greece2Division of Nutritional Support and Morbid Obesity, Department of Surgery, University Hospital of Patras, Greece ***Thyroid 2006 Jan; 16 (1) : 73-78******(citations: 369 , Πηγή Scholar)*****3. A global assessment of the inflammatory response elicited upon open abdominal aortic aneurysm repair**Vasdekis SN, **Argentou M**, Kakisis JD, Bossios A, Gourgiotis D, Karanikolas M, Karatzas GVascular Unit, 3rd Dept of Surgery, University Hospital Attikon, Athens University Medical School***Vasc Endovascular Surg. 2008 Feb-Mar;42 (1) :47-53*****4. Glucose levels and insulin secretion in surgery-induced hyperglycemia in normoglycemic obese patients**Michalaki M1, Kyriazopoulou V1, Mylonas P1,**Argentou MI2**, Debaveye Y3, Kalfarentzos F2, Vagenakis AG1 1Division of Endocrinology, Department of Medicine, University Hospital of Patras, Greece2Division of Nutritional Support and Morbid Obesity, Department of Surgery, University Hospital of Patras, Greece3Department of Intensive Care Medicine, University of Leuven, Belgium***Obes Surg 2008 Nov; 18(11): 1460-66*****5. Adipokine serum levels are related to liver histology in severely obese patients undergoing bariatric surgery.****Argentou M2,** Tiniakos DG3,Karanikolas M5, Melachrinou M4, Makri MG1, Kittas C3,Kalfarentzos F21Dept of Internal medicine, Endocrine Div, 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School, 3Laboratory of Histology & Embryology, Medical School, National & Kapodistrian University of Athens, 4Department of Pathology, Medical School, University of Patras, 5 Anaesthesiology and Critical Care Medicine, MedicalSchool, University of Patras***Obes Surg. 2009 Sep; 19(9): 1313-23*****6.** **Dissociation of thyrotropin and leptin secretion in acute surgical stress in severely obese patients**Michalaki M1, Vagenakis AG1, **Argentou M2**,Mylonas P1,Kalfarentzos F2,Kyriazopoulou V1.1Dept of Internal medicine, Endocrine Div. 2Dept of Surgery, Nutritional Support and Morbid Obesity Clinic, University of Patras, Med. School***Obes Surg. 2009 Oct;19 (10) : 1424-9*****7. Management of gastrointestinal leaks after surgery for clinically severe obesity.**[Spyropoulos C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Spyropoulos%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725), [**Argentou** MI](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Argentou%20MI%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725), [Petsas T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Petsas%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725), [Thomopoulos K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Thomopoulos%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725), [Kehagias I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kehagias%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725), [Kalfarentzos F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kalfarentzos%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21616725).Department of Surgery, University Hospital of Patras, Rion, Greece.**Surg Obes Relat Dis 2011 Apr 27 (Epub ahead of print)****8. Randomized clinical trial of laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass versus laparoscopic sleeve gastrectomy for the management of patients with BMI < 50 kg/m2.**[Kehagias I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kehagias%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21818647), [Karamanakos SN](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Karamanakos%20SN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21818647), [**Argentou** M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Argentou%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21818647), [Kalfarentzos F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kalfarentzos%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21818647).Department of Surgery, School of Medicine, University of Patras, Patras, Greece**Obes Surg 2011 Nov; 21(11): 1650-6****9. Biliopancreatic diversion with Roux-en-Y gastric bypass and long limbs: advances in surgical treatment for super-obesity.**[Kalfarentzos F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kalfarentzos%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052), [Skroubis G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Skroubis%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052), [Karamanakos S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Karamanakos%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052), [**Argentou M**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Argentou%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052)**,** [Mead N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mead%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052), [Kehagias I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kehagias%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052), [Alexandrides TK](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Alexandrides%20TK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21984052)Department of Surgery, Medical School, University of Patras, Patras, Greece. **Obes Surg 2011 Dec; 21(12): 1849-58****10.** **Α prospective randomized study comparing patients with morbid obesity submitted to sleeve gastrectomy with or without omentectomy.**Sdralis E, **Argentou M**, Mead N, Kehagias I, Alexandridis T, Kalfarentzos F. A **Obes Surg. 2013 Jul;23(7):965-71****11. The relationship between method of anastomosis and anastomotic failure after right hemicolectomy and ileo-caecal resection: an international snapshot audit.**2015 European Society of Coloproctology collaborating group**Colorectal Dis. 2017, 19(8):e296-e311****12. Risk factors for unfavourable postoperative outcome in patients with Crohn's disease undergoing right hemicolectomy or ileocaecal resection An international audit by ESCP and S-ECCO.**2015 European Society of Coloproctology collaborating group**Colorectal Dis. 2018, 20(3):219-227*****13. The impact of stapling technique and surgeon specialism on anastomotic failure after right-sided colorectal resection: an international multicentre, prospective audit.***2015 European Society of Coloproctology collaborating group**Colorectal Dis. 2018, 20(11):1028-1040*****14. Expression of EMT inducers integrin-linked kinase (ILK) and ZEB1 in phyllodes breast tumors is associated with aggressive phenotype.***Akrida I, Nikou S, Gyftopoulos K, **Argentou M**, Kounelis S, Zolota V, Bravou V, Papadaki H**Histol Histopathol. 2018 33(9):937-949*****15. Patients with Crohn's disease have longer post-operative in-hospital stay than patients with colon cancer but no difference in complications' rate.***2015 European Society of Coloproctology collaborating group**World J Gastrointest Surg 2019 27;11(5):261-270*****16. Correction to: Letter to the Editor: comment on 'Breast-conserving surgery with intraoperative radiotherapy in recurrent breast cancer: the patient's perspective' by Elfgen et al***Akrida I, **Argentou M****Breast Cancer 2020 27(6):1207*****17. Predictors for Anastomotic Leak, Postoperative Complications, and Mortality After Right Colectomy for Cancer: Results from an International Snapshot Audit.***2015 European Society of Coloproctology collaborating group**Dis Colon Rectum 2020 63(5):606-618*****18. Global variation in postoperative mortality and complications after cancer surgery: a multicentre, prospective cohort study in 82 countries.***[GlobalSurg Collaborative and National Institute for Health Research Global Health Research Unit on Global Surgery](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=GlobalSurg+Collaborative+and+National+Institute+for+Health+Research+Global+Health+Research+Unit+on+Global+Surgery%5BCorporate+Author%5D)**The Lancet 2021 397(10272):387-397*****19. Epigenetic Alterations in Triple-Negative Breast Cancer—The Critical Role of Extracellular Matrix.***[Zolota, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701839899), [Tzelepi, V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14029510800), [Piperigkou, Z.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55605590600), Kourea H., Papakonstantinou E., [**Argentou, Μ.-I**.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26537130900), [Karamanos, N.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005065013)**Cancers 2021, 13(4): 1–17, 713*****20. Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an* international, prospective, cohort study** COVID Surg Collaborative**Lancet Oncol 2021, Published Online, October 5, 2021****21.** [***Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36328042/)COVID Surg Collaborative**Lancet 2022 Nov 5 ;400(10363):1607-1617****22.** [***Effects of hospital facilities on patient outcomes after cancer surgery: an international, prospective, observational study.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35623378/)GlobalSurg Collaborative and NIHR Global Health Research Unit on Global Surgery**Lancet Glob Health. 2022 Jul;10(7):e1003-e1011****23.** [***Ectopic breast carcinoma.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36254132/)Verras GI, Mulita F, Tchabashvili L, Perdikaris P, Perdikaris I, **Argentou MI**.**Prz Menopauzalny. 2022 Sep;21(3):218-221****24.** [***Micropapillary Breast Carcinoma: From Molecular Pathogenesis to Prognosis.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35310681/)Verras GI, Tchabashvili L, Mulita F, Grypari IM, Sourouni S, Panagodimou E, **Argentou MI**.**Breast Cancer (Dove Med Press). 2022 Mar 12;14:41-61****25.** [**A rare case of invasive micropapillary carcinoma of the breast.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35388282/)Verras GI, Mulita F, Tchabashvili L, Grypari IM, Sourouni S, Panagodimou E, **Argentou MI**.**Prz Menopauzalny. 2022 Mar;21(1):73-80****26.** [***Study on intraoperative localization of sentinel lymph nodes using freehand SPECT in breast cancer patients.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36818500/)**Argentou MI**, Iliopoulos E, Verras GI, Mulita F, Tchabashvili L, Spyridonidis T, Apostolopoulos D.**Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne. 2022 Dec;17(4):641-651****27.** [***Updated Clinical Evidence on the Role of Adipokines and Breast Cancer: A Review.***](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36900364/)Verras GI, Tchabashvili L, Chlorogiannis DD, Mulita F, **Argentou MI**.**Cancers (Basel). 2023 Mar 3;15(5):1572** |
|  |  |
| **Συντελεστής Απηχήσεως (impact factor) Περιοδικών** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Περιοδικό* | *Αριθμός δημοσιέυσεων* | *Συντελεστής ΑπήχησηςΠεριοδικού* |
| *Obesity Surgery* | *6* | *3.479* |
| *Surg Obes Relat Dis* | *1* | *3.709* |
| *Vasc Endovascular Surg* | *1* | *1.046* |
| *Thyroid* | *1* | ***6.506*** |
| *J Neurol* | *1* | *6.682* |
| *The Lancet* | *3* | *168.9* |
| *Cancers* | *2* | *6.575*  |
| *EJSO* | *1* | *3.959* |
| *Dis colon Rectum* | *1* | *4.585* |
| *Breast Cancer* | *2* | *3.8* |
| *World J Gastrointest Surg* | *1* | *2.0* |
| *Histol Histopathol* | *1* | *2.13* |
| *Colorectal Dis* | *4* | *3.4* |
| *Lancet Oncol* | *1* | *54.433* |
| *Prz Menopauzalny* | *2* | *1.86* |
| *Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne* | *1*  | *1.627* |
| ***Scopus author profile: h-index= 14 Citations= 1062***<https://orcid.org/0000-0002-9944-2188> |
|  |

 |
|  |  |
| **Συμμετοχή σε ερευνητικά πρωτόκολλα****Συμμετοχή** **σε διδακτορικές διατριβές** | * Μελέτη σηματοδοτικών οδών που εμπλέκονται στην Επιθήλιο- Μεσεγχυματική μετατροπή σε Φυλλοειδούς όγκους μαστού
* Μελέτη της έκφρασης αντιποκινών και των υποδοχέων τους στο μικροπεριβάλλον του καρκίνου του μαστού
* Ο εντοπισμός με τρισδιάστατη απεικόνιση μέσω ραδιενεργού ισοτόπου λεμφαδένων φρουρών στον καρκίνο μαστού κα η συμβολή του διεγχειρητικά στη λήψη βιοψιών
* *Protocol OPBC-03/ SAKK 23/16 /*

IBCSG 57-18 / ABCSG-53 / GBG-101Tailored axillary surgery with or without axillary lymph node dissection followed by radiotherapy in patients with clinically node-positive breast cancer (TAXIS).A multicenter randomized phase III trial.* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο:

« Μελέτη σηματοδοτικών οδών που εμπλέκονται στην Επιθήλιο- Μεσεγχυματική μετατροπή σε Φυλλοειδούς όγκους μαστού»Εκλεγμένη Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών Ιωάννα Ακρίδα* Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο:

 «Μελέτη της επίδρασηςτης μεταμόσχευσης εντερικής μικροχλωρίδας και των κορτικοειδών στην επάρκεια του βλεννογόνιου εντερικού φραγμού, τη συστηματική φλεγμονώδη απάντηση και τη Θνητότητα σε πειραματικό μοντέλο πολυμικροβιακής σήψης σε επίμυες»Υποψήφια Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών Ηλιάνα Παπαδοπούλου* Επιβλέπουσα και μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο:

«Ο εντοπισμός με τρισδιάστατη απεικόνιση μέσω ραδιενεργού ισοτόπου λεμφαδένων φρουρών στον καρκίνο μαστού κα η συμβολή του διεγχειρητικά στη λήψη βιοψιών»Υποψήφιος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών Ευάγγελος Ηλιόπουλος* Επιβλέπουσα και μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής για τη διδακτορική διατριβή με τίτλο:

«Μελέτη της έκφρασης αντιποκινών και των υποδοχέων τους στο μικροπεριβάλλον του καρκίνου του μαστού»Υποψήφιος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών Levan Tchabashvili |
| **Προηγούμενες Θέσεις** | *04/06/2004 έως 03/07/2006*Έμμισθος βοηθός για εξειδίκευση στην Εντατική Θεραπεία στην Πανεπιστημιακή Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών*07/03/2007 έως 06/03/2008*Ειδικευμένη έμμισθη επικουρική ιατρός ειδικότητας Χειρουργικής, με βαθμό Επιμελητή Β’ στη Χειρουργική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Άργους, 6η Υγειονομική Περιφέρεια*11/04/2008 έως 07/07/2008*Ειδικευμένη έμμισθη επικουρική ιατρός ειδικότητας Χειρουργικής, με βαθμό Επιμελητή Β’ στη Χειρουργική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Άργους, 6η Υγειονομική Περιφέρεια*28/08/2008 έως 23/1/2013*Ειδικευμένη έμμισθη ιατρός κλάδου ιατρών ΕΣΥ σε μόνιμη θέση, με βαθμό Επιμελητή Β’ στην Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών*7/7/2014*Μονιμότητα στο ΕΣΥ με απόφαση του Υπουργείου Υγείας Υ10α/οικ.59819/7/7/14*24/1/2013 έως 12/07/2018*Ειδικευμένη έμμισθη ιατρός κλάδου ιατρών ΕΣΥ σε μόνιμη θέση, με βαθμό Επιμελητή Α’ στην Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών |
|  |  |
| **Παρούσα Θέση** | *04/09/2018 έως 11/07/2022*Επίκουρη καθηγήτρια *επί θητεία* του Χειρουργικού Τομέα του τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική – Χειρουργική Μαστού» (ΦΕΚ 983/4-9-2018, τ. Γ')11/07/2022 έως σήμεραΜονιμοποίηση ως Επίκουρη Καθηγήτρια του Χειρουργικού Τομέα του τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική – Χειρουργική Μαστού»(ΦΕΚ 1649/11-7-22 τ. Γ’, όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 1748/21-7-2022)*01/09/2015 έως σήμερα*Υπεύθυνη Μονάδας Μαστού της Πανεπιστημιακής Χειρουργικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, υπό την εποπτεία του εκάστοτε Διευθυντή |
| **Κλινικό έργο:** | Κατά την διάρκεια της πολυετούς άσκησης στην χειρουργική κλινική ενασχόληση με:* Προεγχειρητική εκτίμηση και μετεγχειρητική παρακολούθηση ασθενών
* Διαχείριση βαρέως πάσχοντος ασθενή
* Ευρύ φάσμα χειρουργικών επεμβάσεων που αφορούν
1. Επείγουσα χειρουργική
2. Χειρουργική ανώτερου και κατώτερου πεπτικού (λαπαροσκοπική και λαπαροτομία)
3. Χειρουργική ογκολογία μαστού
* Τα τελευταία 8 έτη σχεδόν αποκλειστική ενασχόληση με τη Χειρουργική Ογκολογία του Μαστού
* **Μονάδα Μαστού**

 Η λειτουργία της θεσμοθετημένης από το 1988 Μονάδας Μαστού (ΦΕΚ: 697/Β/2013 του Οργανισμού του Νοσοκομείου) ενεργοποιήθηκε την 1η Σεπτεμβρίου 2015 και εγκρίθηκε τόσο από το ΔΣ του ΠΓΝΠ όσο και από το Πανεπιστήμιο Πατρών. Χαρακτηρίζεται δε από τη διεπιστημονική συνεργασία (multidisciplinary team, MDT) μεταξύ Χειρουργών, Ακτινολόγων, Παθολογοανατόμων, Πυρηνικών Ιατρών, Ογκολόγων, Ακτινοθεραπευτών, Πλαστικών Χειρουργών, Ψυχιάτρων, Ακτινοφυσικών και Φυσικοθεραπευτών, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων οκτώ χρόνων της λειτουργίας της Μονάδας Μαστού, στην οποία είμαι επιστημονικά υπεύθυνη η πρόοδος είναι σημαντική. Εκσυγχρονίστηκε η λειτουργία των απεινονιστικών μεθόδων, μέσω της βαθμονόμησης (calibration) του υφιστάμενου μαστογράφου, της έναρξης εφαρμογής σύγχρονων τεχνικών απεικόνισης (spot-compression και magnification ύποπτων βλαβών), της τοποθέτησης οδηγού σύρματος σε μη ψηλαφητές βλάβες με τη χρήση ψηφιακής τομοσύνθεσης (*WGL – Wire Guided Localization*)και την έναρξη ψηφιακής τομοσύνθεσης ως διαγνωστική προσέγγιση. Σε αυτό συνέβαλε και η συνεχής παρουσία και συνεργασία εξειδικευμένου Ακτινολόγου και Ακτινοφυσικού. Επίσης, από 4ετίας διενεργείται συστηματικά η λήψη βιοψιών μη ψηλαφητών βλαβών Στερεοτακτικά μέσω της λειτουργίας του Μαμοτόμου, γεγονός που απαλλάσσει αρκετές ασθενείς αλλά και το νοσοκομείο από τη διενέργεια περιττών χειρουργικών επεμβάσεων. Η Μονάδα Μαστού συστηματικά χρησιμοποιεί τη βιοψία με κόπτουσα βελόνη (FNB-core biopsy) τόσο σε ψηλαφητές όσο και σε μη ψηλαφητές βλάβες υπό υπερηχογραφική καθοδήγηση, εξασφαλίζοντας έτσι την ιστολογική ταυτοποίηση της ύποπτης βλάβης προεγχειρητικά, ώστε να σχεδιαστεί προσεκτικά το θεραπευτικό πλάνο για κάθε ασθενή από τη διεπιστημονική ομάδα. Για τη σταδιοποίηση της νόσου στη μασχάλη εφαρμόζεται συστηματικά, σε συνεργασία με το Τμήμα της Πυρηνικής Ιατρικής, η ανίχνευση του λεμφαδένα φρουρού μετά από τοπική διήθηση με 99Tc μέσω τεχνητής συσκευής Geiger-Muller, η οποία αποτελεί την Gold Standard τεχνική για την ανίχνευση του λεμφαδένα φρουρού. Επίσης, σύμφωνα με τις ισχυρές συστάσεις διεθνών εταιρειών και Consensus Statements, εφαρμόζεται παράλληλα και δεύτερη τεχνική ανίχνευσης, ώστε να ελαχιστοποιηθεί το ποσοστό των NPV (ψευδώς αρνητικών λεμφαδένων φρουρών). Παλαιότερα χρησιμοποιούσαμε την Free-hand SPECT, ενώ την τελευταία τριετία χρησιμοποιείται η Fluoroscopy μετά έγχυση με ICG. Η άριστη συνεργασία με το Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής επέτρεψε τον εκσυγχρονισμό της ιστοπαθολογικής τεκμηρίωσης μέσω προσανατολισμού του χειρουργικού παρασκευάσματος, λεπτομερούς αναφοράς των ορίων εκτομής, προσδιορισμού ανταπόκρισης σε προεγχειρητικά χημειοθεραπευτικά σχήματα. Σε συνεργασία με τους ογκολόγους εφαρμόζονται σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις όπως η Εισαγωγική Συστηματική Θεραπεία (Primary Systemic Therapy) σε επιθετικούς καρκίνους, αφού πρώτα τοποθετηθεί ακτινοσκιερός δείκτης (μεταλλικός marker) στο κέντρο του όγκου, όπως ορίζουν τα διεθνή πρότυπα.  Σε συνεργασία με τους ακτινοθεραπευτές εφαρμόζεται το πρωτόκολλο της μελέτης – ορόσημο των τελευταίων ετών ως προς την αντιμετώπιση της μασχάλης ZOO11, που προβλέπει την παράλειψη του συνοδευόμενου από σημαντική νοσηρότητα λεμφαδενικού καθαρισμού στις ασθενείς με 1-2 διηθημένους λεμφαδένες υπό την προϋπόθεση της ακτινοβόλησης της μασχάλης (υπό την προϋπόθεση φυσικά ότι θα αφαιρεθούν τουλάχιστον τρεις λεμφαδένες φρουροί και όχι μόνος ένας). Δίδεται ιδιαίτερη έμφαση στην αποφυγή ακρωτηριαστικών επεμβάσεων και η πλειονότητα των επεμβάσεων μαστού αφορούν σε επεμβάσεις διατήρησης του (*Breast Conserving Surgery*). Ανάλογα με τη θέση του όγκου εφαρμόζεται πλήθος ογκοπλαστικών τεχνικών. Μάλιστα, τα τελευταία τρία χρόνια, εφαρμόζεται συστηματικά η τεχνική ROLL(*Radioguided Occult Lesion Localization*) σε πρώϊμους μη ψηλαφητούς καρκίνους μαστού, όπου γίνεται διήθηση του όγκου με 99Tc , το οποίο ανιχνεύεται διεγχειρητικά με ακρίβεια. Αυτό επιτρέπει την ελάχιστη, ογκολογικά ασφαλή εκτομή του όγκου, γεγονός που επιτρέπει την εξασφάλιση καλύτερου αισθητικού αποτελέσματος. |
| **Συγγραφικό έργο:** | * Συμμετοχή στη συγγραφή κεφαλαίου βιβλίου

*Στόμαχος και δωδεκαδάκτυλο: Χειρουργική αντιμετώπιση της κλινικά σοβαρής παχυσαρκίας*(Τόμος Χειρουργικής, Δ. Βώρος, Επιστημονικές εκδόσεις Παρισιάνου ΑΕ)* Συμμετοχή στη συγγραφή κεφαλαίου βιβλίου

Παθήσεις Μαστού(Γενική Χειρουργική, 3η Έκδοση, 2021, Ιωάννης Δ. Κανέλλος, Εκδόσεις «Ροτόντα») |