

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δευτεροβάθμια εκπαίδευση

1992 : **Απολυτήριο 28ου Λυκείου** Παγκρατίου Αθηνών με βαθμό Άριστα 20

Ιατρική εκπαίδευση

1992-1998: Φοίτηση στην **Ιατρική Σχολή** Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

1998: **Πτυχίο Ιατρικής Σχολής** Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με βαθμό 8 και 8/68 (Λίαν Καλώς).

Μεταπτυχιακές σπουδές και επαγγελματική εμπειρία

1999-2003: **Διδακτορική διατριβή** στην Ενδοκρινολογία, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

08-11/1998 : **Υποχρεωτική τρίμηνη εκπαίδευση** στο Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αγρινίου

12/1998- 01/2000: **Υπηρεσία υπαίθρου** ως αγροτικός ιατρός στο Κέντρο Υγείας Αμφιλοχίας

02-09/2000: Συμμετοχή με έμμισθη θέση σε χρηματοδοτούμενο **Πρόγραμμα Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ 99)**

07/2000: **Πρακτική άσκηση** ως **Honorary Clinical Fellow** στην Ενδοκρινολογική κλινική του Νοσοκομείου Bristol Royal Infirmary στο Bristol του Ηνωμένου Βασιλείου

09/2000-07/2002: **Ειδικευόμενη στην Παθολογική κλινική** του Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Αγρινίου

08/2002- 01/2003: **Απόσπαση στην Ενδοκρινολογική κλινική** του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων ως ειδικευόμενη ιατρός

02/2003- 12/2005: **Ειδικευόμενη ιατρός Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού** στο Ηνωμένο Βασίλειο διαδοχικά στα Νοσοκομεία:
1) *Kent and Sussex*, στην πόλη Tunbridge Wells
2) *West Middlesex University Hospital*, στο Λονδίνο
3) *University Hospital of Wales*, στην πόλη Cardiff

2004: Επιτυχία στο Α΄μέρος των εξετάσεων Παθολογίας του Βασιλικού Κολλεγίου των Παθολόγων **MRCP Part I** στο Λονδίνο

- 2005: Επιτυχία στο Β' μέρος των εξετάσεων **MRCP Part II written** στο Λονδίνο
- 02/2006-07/2007: **Ειδικευόμενη στην Ενδοκρινολογική κλινική** του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2007: Επιτυχία στις εξετάσεις Ενδοκρινολογίας και απόκτηση **Τίτλου ειδικότητας Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού**
- 01-03/2008: Μετεκπαίδευση στην Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία και Εμμηνόπαυση ως **Honorary Clinical Fellow**, στο Νοσοκομείο Royal Free Hospital, στο Λονδίνο
- 04-06/2008: Μετεκπαίδευση στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία ως **Honorary Clinical Fellow in Paediatric Endocrinology**, στο Νοσοκομείο John Radcliffe Hospital, στην Οξφόρδη
- 12/2008-10/2011: **Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογικής κλινικής** Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2008-2009: **Διδάσκουσα με αντιμισθία Λέκτορα (ΠΔ 407/80)** στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- 2010: **Άδεια εκτέλεσης υπερήχων** οργάνων της ειδικότητας της Ενδοκρινολογίας μετά από εξάμηνη εκπαίδευση στο Ακτινολογικό τμήμα του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου «Γ. Γεννηματάς» (Αρ.Πρωτ. Υ7α/ΓΠ74122)
- 26/07/2018: Διεθνής πιστοποίηση από την Ευρωπαϊκή Ενδοκρινολογική εταιρεία μετά από επιτυχία στις εξετάσεις **«European Board Examination in Endocrinology, Diabetes and Metabolism»**
- 11/2011-σήμερα: **Ιδιωτικό ιατρείο Ενδοκρινολογίας-Διαβήτη-Μεταβολισμού** στο Αγρίνιο

Ξένες γλώσσες

- 1) **First Certificate in English**, University of Cambridge, UK (1989)
- 2) **Certificate of Proficiency in English**, University of Cambridge, UK (1995)

- 1) **Certificat du langue française**, Institut Francais d' Athènes (1988)
- 2) **Diplôme d' études Supérieures**, Institut Francais d' Athènes (1991)

Διακρίσεις

2011: 3ο βραβείο στο 38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, με την εργασία «Υποκαλιαμική παράλυση μετά από χορήγηση μεθυλπρεδνιζολόνης σε ασθενή με Graves

θυρεοτοξίκωση και οφθαλμοπάθεια»
(38^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού,
Θεσ/νίκη, Απρίλιος 2011)

**2010: Βραβείο Καθηγητή Δ, Κούτρα –καλύτερης ερευνητικής
εργασίας που δημοσιεύτηκε το 2009** με τίτλο «Serum levels of
soluble Fas in patients with Multinodular Goiter»

(37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού,
Αθήνα, Απρίλιος 2010)

2000: **Βραβείο Ενδοκρινολογικής Εταιρείας** για την υποβολή
ερευνητικής πρότασης για το Σακχαρώδη Διαβήτη με θέμα
«Συσχέτιση της οδού Fas-Fas ligand με την παθογένεια του
Αυτοάνοσου Σακχαρώδους Διαβήτη-Εκτίμηση διαγνωστικής και
προγνωστικής αξίας της οδού Fas και των αυτοαντισωμάτων anti-
GAD και anti-IA-2»

2001: **Βραβείο Γιαννάτου -καλύτερης κλινικής εργασίας** με την
εργασία «Η έκφραση της αποπτωτικής πρωτεΐνης Fas και της
αντιαποπτωτικής πρωτεΐνης Bcl-2 στην οζώδη θυρεοειδική νόσο»
στο 28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού

1996: **1ο βραβείο** στο 2ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών
Ιατρικής Ελλάδος με την εργασία «Παιδική βρογχοκήλη στην
Ήπειρο»

1995: **2ος έπαινος** στο διαγωνισμό δοκιμίου του Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων με θέμα “ Τα ελληνικά γράμματα και η συμβολή τους
στην ανθρωπότητα”

1995: **Βράβευση** από την έδρα της **Παθολογικής Ανατομικής** του
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για εξαιρετική επίδοση στις εξετάσεις
τριών μαθημάτων με μέσο όρο 9,7

1992: **2^ο βραβείο** στον Πανελλήνιο διαγωνισμό συγγραφής
μαθητικών εργασιών για τα “2500 χρόνια από την εγκαθίδρυση
της Δημοκρατίας”

1991: **1ος έπαινος** στον Πανελλήνιο διαγωνισμό πεζογραφήματος
της Πανελληνίας ένωσης συγγραφέων-λογοτεχνών με το δοκίμιο
“ Ρατσισμός- φυλετικός και κοινωνικός”

1987-89:**Βράβευση από το Δήμο Αθηναίων** για τη διάκριση στην
πρώτη θέση βαθμολογίας στις τρεις τάξεις του Γυμνασίου

Υποτροφίες

1992 – 98: **Ίδρυμα Ι. Λάτση**

1995-96 : **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών** (για τη διάκριση
στην δεύτερη θέση βαθμολογίας μεταξύ των φοιτητών
του 4ου έτους)

1996 : **Υποτροφία ERASMUS** διάρκειας τριών μηνών (για τη

Επιστημονικές ομιλίες-διαλέξεις

1. Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια

3^ο επιστημονικό συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, 11-13 Απριλίου 1997, Ηράκλειο Κρήτης

2. Συσχέτιση της απώτωσης με τις θυρεοειδικές παθήσεις και τον Σακχαρώδη Διαβήτη

Ερευνητικά σεμινάρια Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας- εαρινά σεμινάρια 2002, Ιωάννινα

3. Management of hyperglycaemia in patients with Myocardial Infarction

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

4. Hyponatraemia (case presentation)

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

5. Pulmonary Eosinophilia (case presentation)

Grand Round, Kent and Sussex Hospital, Tunbridge Wells, UK (2003)

6. A case of striking hypolipidaemia (case presentation)

Department of Medical Biochemistry meeting, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2004)

7. Markers of Bone Metabolism (tutorial)

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

8. Insulin and Insulin resistance (tutorial)

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

9. 2 cases of Polyglandular Autoimmune Syndrome (case presentation)

Department of Medical Biochemistry, University Hospital of Wales, Cardiff, UK (2005)

10. Ο ρόλος της απώτωσης στην κλινική έκφραση της αυτοάνοσης θυρεοειδικής νόσου (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Ημερίδα με θέμα: Θυρεοειδική αυτοανοσία, 7-8 Οκτωβρίου 2005, Ιωάννινα

11. Are all LHRH tests necessary? (audit presentation)

Department of Paediatric Endocrinology, Grand Round, John Radcliffe Hospital, Oxford, UK (2008)

12. Current understanding of the etiology of Menopause-Related Hot Flashes and Prevalence of Menopausal symptoms among European Women

The Symposium on evaluating the efficacy and safety of Isoflavones for postmenopausal women, 13th -14th May 2009, Milan, Italy

13. Παθοφυσιολογία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2 (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

1° Παναρτινόν Ιατρικό Συνέδριο, 29-30 Μαΐου 2009, Άρτα

14. Αντιδιαβητικά δισκία. Τι καινούριο; (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

3° συμπόσιο του Περιφερεικού Τμήματος της ΕΛΕΓΕΙΑ Ηπείρου και Ιονίων Νήσων, 17-19 Σεπτεμβρίου 2010, Μέτσοβο

15. Υποφουσιακή ανεπάρκεια στα παιδιά (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής κλινικής, 10 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα

16. Case 38-2010: A 13-Year Old Girl with an Enlarging Neck Mass

(NEJM 2010;363:2445-54) (Παρουσίαση περιστατικού-προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Πανεπιστημιακής Παθολογικής κλινικής
28 Φεβρουαρίου 2011, Ιωάννινα

17. Οξεία επινεφριδική ανεπάρκεια (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

3° συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, 10-12 Μαρτίου 2011, Λάρισα

18. Διαβήτης τύπου 1 και συνοδά αυτοάνοσα νοσήματα (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Ημερίδα «Ενημέρωση για τον τύπου 1 και τύπου 2 Διαβήτη» της Πανηπειρωτικής Ένωσης για το Νεανικό Διαβήτη, 15 Μαΐου 2011, Ιωάννινα

19. Θεραπευτικοί στόχοι και γλυκαιμική ρύθμιση του διαβήτη (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

2° σεμινάριο: Σακχαρώδης Διαβήτης και Καρδιαγγειακή Νόσος (Εκπαιδευτικά Σεμινάρια «Ιωάννινα Καρδιαγγειακή Εκπαίδευση»), 28 Μαΐου 2011, Ιωάννινα

20. Οξεία επινεφριδική ανεπάρκεια (προσκεκλημένη ομιλήτρια)

Μετεκπαιδευτικά μαθήματα «Νοσ. Ευαγγελισμός» στην Ενδοκρινολογία, το Διαβήτη και το Μεταβολισμό, 18-20 Ιανουαρίου 2012, Αθήνα

21. Σακχαρώδης Διαβήτης: Ενημέρωση, πρόληψη, αντιμετώπιση

Εκδήλωση για το κοινό, 2 Απριλίου 2014, Αργίνο

22. Γυναικεία αναπαραγωγή

Ενδόγραμμα 2020, 29-30 Ιανουαρίου 2021, Πάτρα

23. Συνέπειες της κλιματικής αλλαγής στο ενδοκρινικό σύστημα

Ημερίδα Ιατρικού Συλλόγου Αργινίου με θέμα την «Επιβάρυνση του Τομέα της Υγείας από την Κλιματική Αλλαγή», (16 Σεπτεμβρίου 2023, Αργίνο)

24. Τεχνολογία Flash: Πώς υποστηρίζει την αξιολόγηση των νέων δεικτών γλυκαιμίας, Επιστημονική εκδήλωση (4 Οκτωβρίου 2023, Αργίνο)

25. Νοσήματα του μεταβολισμού στην Τρίτη ηλικία

Εκδήλωση στο Κ.ΑΠ.Η Αγίου Δημητρίου (9 Φεβρουαρίου 2024, Αργίνο)

26. Στρατηγικές αντιμετώπισης Διαβητικής Κετοξέωσης

38^η Μετεκπαιδευτική Συνάντηση Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας (22-24 Νοεμβρίου 2024, Ιωάννινα)

Διδακτορική Διατριβή

1999- 2003: Διδακτορική Διατριβή στην Ενδοκρινολογία με τίτλο «**Ο ρόλος της αποπτωτικής οδού Fas-Fas Ligand στην οξώδη θυρεοειδική νόσο**» στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Δημοσιεύσεις

1. Tsatsoulis A., Johnson E., **Andrioula M.**, Kalogera C., Svarna E., Spyrou P., Seferiadiis K., Tsolas O.
“Thyroid autoimmunity is associated with higher urinary iodine concentrations in an iodine-deficient area of Northwestern Greece”. *Thyroid*, 1999, Vol 9, No 3, p.279-283
2. **M.Andrikoula** and A.Tsatsoulis.
“The role of Fas-mediated apoptosis in thyroid diseases”. *European Journal of Endocrinology* 2001, 144, 561-568.
3. **M.Andrikoula**, G.Vartholomatos, G.Tsangaris, M.Bafa, F.Tzortzatou-Stathopoulou and A.Tsatsoulis.
“Fas and Bcl-2 protein expression in thyrocytes of patients with nodular goiter”. *European Journal of Endocrinology* 2001, 145, 403-407.
4. Letsas K, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.
“Fine needle aspiration biopsy-RT-PCR molecular analysis of thyroid nodules: a useful preoperative diagnostic tool”. *Minerva Endocrinologica* 2006 Jun;31(2):179-82
5. **M.Andrikoula**, T. Avades.
“Hypolipidaemia is not always indicating liver dysfunction. A review of primary and secondary high density lipoprotein and low density lipoprotein deficiencies”. *Minerva Medicine* 2006, 97(6), 487-494
6. **Andrikoula M**, McDowell IFW.
“The contribution of ApoB and ApoA1 measurements to cardiovascular risk assessment”.
Diabetes, Obesity and Metabolism 2008; 10(4): 271-278
7. **Andrikoula M**, Kolaitis N, Vartholomatos G, Tsatsoulis A.
“Soluble Fas levels are inversely related to the degree of Fas-mediated apoptosis in thyroid diseases”
Immunol Invest 2009;38(5):398-407
8. **Andrikoula M**, Hardiman P, Prelevic G.
“Menopausal hot flush: is it only a nuisance or also a marker of cardiovascular disease risk?”
Gynaecological Endocrinology 2009; 25(7): 450-4

9. **Andrikoula M**, Prelevic G.
Menopausal hot flushes revisited.
Climacteric 2009;12(1):3-15.
10. Siminelakis S, Kotsanti A, Baikoussis NG, **Andrikoula M**, Bairaktari E, Papadopoulos G.
“Congenital hypopituitarism: Monitoring after coronary artery bypass grafting”.
Annals of Cardiac Anaesthesia 2010;13(3):257-9
11. Gkouva L, **Andrikoula M**, Kontogeorgakos V, Papachristou DJ, Tsatsoulis A.
“Active Paget’s Disease of Bone with normal biomarkers of bone metabolism: a case report and review of the literature”
Clinical Rheumatology 2011;30(1):139-44
12. **Andrikoula M**, Baker D, Nestic J, Liao L-M, Duka T, Prelevic G.

“ The effects of micronutrient supplementation on vasomotor symptoms, mood and health-related quality of life in post-menopausal women: a randomised placebo-controlled study”
Climacteric 2011; Oct 14(5):544-50
13. **Andrikoula M**, Sertedaki A, Andrikoula S, Dacou-Voutetakis C, Tsatsoulis A.

“PROP-1 gene mutations in a 63-year-old woman presenting with osteoporosis and hyperlipidaemia”. *Hormones (Athens)* 2013 ;Jan-Mar 12(1):128-34
14. Tigas S, Papachilleos P, Ligkros N, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.

“Hypokalemic paralysis following administration of intravenous methylprednisolone in a patient with Graves’ thyrotoxicosis and ophthalmopathy”. *Hormones (Athens)* 2011 Oct;10(4):313-6.
15. van Mullem A, van Heerebeek R, Chrysis D, Visser E, Medici M, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A, Peeters R, Visser TJ.

“Clinical Phenotype and Mutant TR α 1”. *New England Journal of Medicine* 2012; Apr 12;366(15):1451-3.
16. Tsatsoulis A, Mantzaris MD, Bellou S, **Andrikoula M**.

Insulin resistance: an adaptive mechanism becomes maladaptive in the current environment - an evolutionary perspective. *Metabolism*. 2013 May;62(5):622-33
17. Fountas A, **Andrikoula M**, Giotaki Z, Limniati C, Tsakiridou E, Tigas S, Tsatsoulis A.

The Emerging Role of Denosumab in the Long Term Management of Parathyroid Carcinoma-Related Refractory Hypercalcemia. *Endocr Pract*. 2015 Feb 9:1-18

18. Fountas A, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A.

A 45 year old patient with headache, fever, and hyponatraemia. *BMJ* 2015 Feb 24;350:h962

Άλλες δημοσιεύσεις

1. **M Andrikoula**, G Vartholomatos. “Apoptosis: Cell death necessary for life”. *Archives of Hellenic Medicine* **2001**;18 (5), 496-513
2. **M. Andrikoula**, A. Tsatsoulis. “The role of apoptosis and the Fas-Fas ligand pathway in the pathogenesis of type 1 diabetes”. *Archives of Hellenic Medicine* **2001**, 18(4):349-353
3. A van Mullem, R van Heerebeek, D Chrysis, E Visser, M Medici, **Maria Andrikoula**, Agathocles Tsatsoulis, Robin Peeters, Theo J Visser “Clinical phenotype associated with mutation of thyroid hormone receptor alpha 1 (TR α 1)”. *Clinical and Molecular Aspects of Nuclear Thyroid Hormone Action* **2012**; 366 (15), 21
4. Maria Kontopanou, Dimitris Damigos, **Maria Andrikoula**, Agathocles Tsatsoulis. “Perceptions of Pain and Diabetes in two very Different Groups of Patients in Greece”. *International Journal of Caring Sciences* **2016**;9 (3),883
5. A. Tsatsoulis, E.O Johnson, **M. Andrikoula**, Ch. Kalogera, E. Svarna, P. Spyrou, K. Seferiadis, O. Tsolas. “Endemic goitre and iodine deficiency in Greece”. *Journal of Endocrinology* **1996**, Vol 151 (Supplement) (Poster P104, 187th meeting of the Society for Endocrinology, London, UK)
6. **M. Andrikoula**, M. Henry, BAJ Evans and M. Ludgate. “Thyrotropin receptor (TSHR) activation has variable effects on the TNF α axis in preadipocyte and osteoblast-like cell lines”. *Endocrine Abstracts*, April 2006, Volume 11 ISSN 1470-3947 (print) ISSN 1479-6848 (online)
7. **Andrikoula M**, Avades T, Matthews S, McDowell IFW. “A comparison of Apolipoproteins A1 and B with lipid profiles for cardiovascular risk assessment in lipid clinic patients”. *Annals of Clinical Biochemistry* **2006**;43(S1):68-71(4) (Proceedings of the Association for Clinical Biochemistry Annual Meeting, 15th-18th May 2006)
8. **Andrikoula M**, Newman J, Avades T. “An audit on Oral Glucose Tolerance Tests’ requesting”. *Annals of Clinical Biochemistry* **2006**;43(S1):100-106(7) (Proceedings of the Association for Clinical Biochemistry Annual Meeting, 15th-18th May 2006)
9. **Maria Andrikoula**, Dawn Baker, Jelena Nesic, Lih Mei Liao, Theodora Duka, Gordana Prelevic. “The effect of nutritional supplement (Menopace®) on the frequency of hot flushes, night sweats, mood and quality of life in post-menopausal women: a placebo-controlled double blind study”. *Endocrine Abstracts* **2009**; 20:P618)

10. Chrysis D, van Mullem A, Peeters R, Visser E, Medici M, **Andrikoula M**, Tsatsoulis A, Visser TJ. "Clinical phenotype associated with mutation of thyroid hormone receptor alpha 1 (TRa1)". **Hormone Research in Paediatrics** 78 (suppl 1), Abstracts 51st annual meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology, 20th-23rd September **2012**

11. **M.Ανδρίκουλα** και Α.Τσατσούλης. «Απόπτωση και Θυρεοειδής Αδένας: Ο ρόλος της οδού Fas-FasL στην παθογένεια θυρεοειδικών νόσων». *Ιατρική* 2000, 78(4):328-336

12. **M.Ανδρίκουλα** και Α.Τσατσούλης. «Ο ρόλος της απόπτωσης και της οδού Fas-Fas ligand στην παθογένεια του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 1». *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής* 2001, 18(4):349-353

13. **M.Ανδρίκουλα** και Γ.Βαρθολομάτος. «Απόπτωση: ο κυτταρικός θάνατος προϋπόθεση για ζωή». *Αρχαία Ελληνικής Ιατρικής* 2001, 18(5):496-513

14. Τσατσούλης Α, **Ανδρίκουλα Μ**, Johnson ΕΟ, Καλογερά Χ, Σκανδάλη Μ, Σεφεριάδης Κ, Τσόλας Ο. Μελέτη της παιδικής βρογχοκήλης στην Ήπειρο. **JEMSA-Hellas** 1996, 2(4): 19-21

15. **Maria Andrikoula**, Journal Watch: Amiodarone and the thyroid (Basaria S and Cooper D, Amer J Med 2005; 118:706-714). **Annals of Clinical Biochemistry** 2006, 43: 93-94

16. Pam Henley, Ian McDowell, **Maria Andrikoula**. Serum Apolipoproteins A1 and B: laboratory measurement and clinical application. **Plasma Protein Monitor-The Journal of Dade Behring Limited**, Vol.1, Issue 6, Summer 2007

Κεφάλαια σε Βιβλία

1. **Ανδρίκουλα Μ**, Τσατσούλης Α.
«Επείγοντα Ενδοκρινολογικά προβλήματα» Κεφ.28, σελ. 261-270
Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική, Γ. Παπαδόπουλος, 2001, University Studio Press

2. **Andrikoula Maria**
Rheumatology chapter, p.163-174
Rapid Review in Clinical Medicine-MRCP Part I
R. Kaushal, R. Trivedi, S. Sharma, 2004, Manson Publishing

3. Ανδρίκουλα Μαρία, Μετάφραση στα Ελληνικά,
«**Diabetes Mellitus and Hypoglycaemia**» Chapter 27th, p.1194-1239

4. Ανδρίκουλα Μ, Φιλίππου Γ.
«**Επιδημιολογία - Κλινική εικόνα –Αιτιολογία συνδρόμου Cushing**»
Κεφ.9, σελ.153-173
Εντατική εκπαίδευση στην Ενδοκρινολογία, Μετεκπαιδευτικά μαθήματα,
10^{ος} κύκλος – Επινεφρίδια, Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία,
Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων, 9-11 Φεβρουαρίου 2007

Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια

1. Endemic goitre and iodine deficiency in Greece

(187th meeting of the Society for Endocrinology, London, UK, November 1996)
Tsatsoulis A., Johnson E., Andrikoula M., Kalogera C., Svarna E., Spyrou P.,
Seferiadis K., Tsolas O.

2. Fas and Bcl-2 protein expression in thyrocytes of patients with nodular goiter

(5th European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, 9-13 June 2001)
Andrikoula M., Vartholomatos G., Tsangaris G., Bafa M., Kalogera M., Tzortzatos-
Stathopoulou F. and Tsatsoulis A.

3. Evidence for the existence of a molecular index for the diagnosis of the syndrome of Thyroid Hormone Resistance and the follow-up of the therapeutic treatment of hypothyroid patients

(12th International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)
Constantinou C, Pyriohou A, Vagenakis G, Andrikoula M. Tsatsoulis A, Vagenakis
A.G, Valkana T.

4. Down-regulation of soluble receptor Fas (sFas) in Hashimoto's thyroiditis-correlation to Fas-induced apoptosis in thyroid gland

(12th International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)
Andrikoula M., Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M
and Tsatsoulis A.

5. Alterations of soluble Fas (sFas) levels in Autoimmune Diabetes-correlation to Fas-induced apoptosis of Pancreatic Islet Cells

(12th International Conference on Mechanics in Medicine and Biology ICMMB-12,
Lemnos, Greece, 9-13 September 2002)
Andrikoula M., Koutsoubas P, Kolaitis N, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M
and Tsatsoulis A.

6. Soluble Fas is upregulated in Non-Toxic Goiter and downregulated in Autoimmune Thyroiditis

(6th European Congress of Endocrinology, Lyon, France, 26-30 April 2003)

Andrikoula M, Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M, Tsatsoulis A.

7. Relation of soluble Fas with thyroid cell apoptosis

(Valkan Congress of Endocrinology, Thessaloniki, Greece, 23-26 May 2003)

Andrikoula M, Kolaitis N, Koutsoubas P, Vartholomatos G, Frangou-Lazaridis M, Tsatsoulis A.

8. Soluble Fas is up-regulated in Non Toxic Goiter and down regulated in the active phase of Hashimoto's Thyroiditis

(30th Annual Meeting of European Thyroid Association, Instabul, Turkey, 18-22 April 2004)

Andrikoula M, Kolaitis N, Vartholomatos G, Tsatsoulis A.

9. Thyrotropin receptor (TSHR) activation has variable effects on the TNF α axis in preadipocyte and osteoblast-like cell lines

(8th European Congress of Endocrinology, Glasgow, Scotland, 1-5 April 2006)

M Andrikoula, M Henry, BAJ Evans and M Ludgate.

10. An audit on Oral Glucose Tolerance Tests' requesting

(National Meeting of the Association for Clinical Biochemistry-FOCUS 2006, Brighton, 15-18 May 2006)

Andrikoula M, Newman J, Avades T.

11. A comparison of Apolipoproteins A1 and B with lipid profiles for cardiovascular risk assessment in lipid clinic patients

(National Meeting of the Association for Clinical Biochemistry-FOCUS 2006, Brighton, 15-18 May 2006)

Andrikoula M, Avades T, Matthews S, McDowell IFW.

12. The effect of nutritional supplement (Menopace®) on the frequency of hot flushes, night sweats, mood and quality of life in post-menopausal women: a placebo-controlled double blind study

(11th European Congress of Endocrinology, Istanbul, Turkey 25th - 29th April, 2009)

Maria Andrikoula, Dawn Baker, Jelena Nestic, Lih Mei Liao, Theodora Duka, Gordana Prelevic

13. Clinical phenotype of a new type of thyroid hormone resistance caused by mutation of the T3 receptor TR α 1

(36th ETA annual meeting, Pisa, Italy, 8-12 September 2012)

van Mullem A, van Heerebeek R, Chrysis D, Visser E, Medici M, Andrikoula M, Tsatsoulis A, Visser TJ, Peeters R

1 Μελέτη της παιδικής βρογχοκήλης στην Ήπειρο

Τσατσούλης Α., Ανδρίκουλα Μ., Johnson E., Καλογερά Χ., Σβαρνά Αικ., Σπύρου Π., Σεφεριάδης Κ., Τσόλας Ο.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

2 Μονήρης νεφρός και ανουρία. Αποτελέσματα από την εμπειρία της 7ετίας 1988-1995 Ανδρίκουλα Σ., Ανδρίκουλα Μ., Κουγιάλης Α., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

3 Ιατρογενείς κακώσεις της ανδρικής ουρήθρας. Παρατηρήσεις και σχόλια επί 80 περιπτώσεων

Κουγιάλης Α., Ανδρίκουλα Μ., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

4 Αντιμετώπιση των μη ελεγχόμενων αιμορραγιών του κατώτερου ουροποιητικού με εγχύσεις διαλύματος φορμαλδεύδης 10%

Ανδρίκουλα Μ., Κουγιάλης Α., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γραμμενιάτης Ε., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

5 Συγκριτική μελέτη της θεραπείας των επιφανειακών όγκων της ουροδόχου κύστης με δύο διαφορετικά πρωτόκολλα (φαρμακορουβικίνης και ιντερφερόνης Α2β)

Ανδρίκουλα Μ., Σακκάς Η., Κουγιάλης Α., Φιλιάδης Ι., Χαμπηλομάτης Π., Γιαννακόπουλος Ξ.

(2ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Μάιος 1996)

6. Η έκφραση της αποπτωτικής πρωτεΐνης Fas και της αντιαποπτωτικής πρωτεΐνης Bcl-2 στην οξώδη θυρεοειδική νόσο

Ανδρίκουλα Μ., Βαρθολομάτος Γ, Τσάγγαρης Γ, Μπάφα Μ, Καλογερά Χ, Τζωρτζάτου-Σταθοπούλου Φ, Τσατσούλης Α.

(28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα, Μάρτιος 2001)

7 Μεταβολές των επιπέδων της διαλυτής πρωτεΐνης Fas στον αυτοάνοσο διαβήτη και συσχέτισή τους με την απόπτωση των β-κυττάρων του παγκρέατος

Μ. Ανδρίκουλα, Π. Κουτσούμπας, Ν. Κολαΐτης, Γ. Βαρθολομάτος, Μ. Φράγκου - Λαζαρίδη και Α. Τσατσούλης.

(2^ο Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002)

8 Ομόζυγη μετάλλαξη του PROP-1 γονιδίου σε γυναίκα 63 ετών με οστεοπόρωση και υπερλιπιδαιμία

Ανδρίκουλα Μ, Σερτεδάκη Α, Δάκου-Βουτετάκη Α, Τσατσούλης Α.
(36ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αλεξανδρούπολη, Απρίλιος 2009)

9 Σύνδρομο Cushing's κατά την κύηση, οφειλόμενο σε καρκίνωμα του φλοιού των επινεφριδίων

Τίγκας Σ, Μπίτσης Σ, Κατσάνου Α, Ξυφώλη Α, Παπαχιλλέως Π, Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Ζηκόπουλος Κ, Τσατσούλης Α.
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

10 Τα επίπεδα της διαλυτής πρωτεΐνης sFas στον ορό ασθενών με πολυοζώδη βρογχοκίλη

Ανδρίκουλα Μ, Κολαΐτης Ν, Βαρθολομάτος Γ, Τσατσούλης Α.
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

11 Ενεργός νόσος Paget με φυσιολογικούς δείκτες μεταβολισμού των οστών

Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Παπαχρήστου Δ, Κοντογεωργάκος Β, Τσατσούλης Α.
(37ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Βουλιαγμένη, Απρίλιος 2010)

12 Συσχέτιση θυρεοτροπίνης με το δείκτη μάζας σώματος σε παιδιά με φυσιολογική θυρεοειδική λειτουργία (38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)

Ανδρίκουλα Μ , Σάμι Ν, Γκουβά Λ, Λίγκρος Ν, Κολαΐτης Ν, Μπίτσης Σ, Τσατσούλης Α.

13 Συσχέτιση της φυλοσυνδετικής σφαιρίνης με την παχυσαρκία στα παιδιά

Ανδρίκουλα Μ , Λίγκρος Ν, Σάμι Ν, Γκουβά Λ, Κολαΐτης Ν, Μπίτσης Σ, Τσατσούλης Α.
(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)

14 Περίπτωση μεγαλακρίας με θεραπευτικές εκπλήξεις

Γκουβά Λ, Ανδρίκουλα Μ, Παπαχιλλέως Π, Τσατσούλης Α.
(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)

15 Υποκαλιαμική παράλυση μετά από χορήγηση μεθυλπρεδνιζολόνης σε ασθενή με Graves θυρεοτοξίκωση και οφθαλμοπάθεια

(38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2011)
Παπαχιλλέως Π, Λίγκρος Ν, Ξυφώλη Α, Ανδρίκουλα Μ, Τίγκας Σ, Τσατσούλης Α.

16. Περιγραφή του κλινικού φαινοτύπου ασθενών με μετάλλαξη στον α1 υποδοχέα των θυρεοειδικών ορμονών (TRa1)

(39^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Αθήνα, Απρίλιος 2012)

Χρύσης Δ., Τσατσούλης Α., Ανδρίκουλα Μ., A. van Mullem, T.J. Visser

17. Αντιμετώπιση ανθεκτικής υπερασβεστιαμίας σε ασθενή με καρκίνωμα παραθυρεοειδών αδένων – Ο ρόλος του Denosumab

(41^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Πόρτο Χέλι, Μάιος 2014)

Z. Γιωτάκη, Α. Φούντας, Χ. Λυμνιάτη, Μ. Ανδρίκουλα, Λ. Γκουβά, Σ. Τίγκας, Α. Τσατσούλης

18. Ταυτόχρονη εμφάνιση πρωτοπαθούς Υπερπαραθυρεοειδισμού, πολυεστιακού θηλώδους καρκινώματος θυρεοειδούς, πρωτοπαθούς υπεραλδοστερονισμού και συνδρόμου Cushing

(42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Μ. Ανδρίκουλα, Α. Φούντας, Z. Γιωτάκη, Ε. Τσακιρίδου, Α. Τσατσούλης

19. Νέα μετάλλαξη του γονιδίου του υποδοχέα ασβεστίου (CASR) σε ασθενή με ιδιοπαθή υπερασβεστιουρία

(42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Μ. Ανδρίκουλα, Σ. Νικολόπουλος, Α. Φούντας, Α. Τσατσούλης

20. Ο επιπολασμός της αυτοάνοσης θυρεοειδικής νόσου σε φοιτητικό πληθυσμό του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

(42^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2015)

Α. Φούντας, Μ. Ανδρίκουλα, Z. Γιωτάκη, Λ. Γκουβά, Ε. Τσακιρίδου, Χ. Καλογερά, Σ. Τίγκας, Α. Τσατσούλης