

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

1. CADASIL presenting with spontaneous intracerebral hemorrhage: report of a case and description of the first family in Northern Greece. *Hippokratia* 2016;20:76-79.

2. Functional Neurosonology reveals impaired cerebrovascular reactivity in multiple sclerosis *Journal of Neuroimaging* 2019, DOI:10.1111/jon.12617.

3. "Radiologically isolated" spinal cavernoma associated with Familial Cerebral Cavernomatosis *European Neurology* 2019, DOI:10.1159/000502737.

4. Epidemiology of Patent Foramen Ovale in general population and in stroke patients: a narrative review. *Front Neurol.* 2020 Apr 28;11:281. doi: 10.3389/fneur.2020.00281.

5. Prevalence of patent foramen in the Greek population is high and impacts on the interpretation of the risk of paradoxical embolism (RoPE) score. *Ther Adv Neurol Disord* 2020, Vol. 13: 1–10 DOI: 10.1177/1756286420964673.

6. Concentric demyelination pattern in COVID-19-associated acute haemorrhagic leukoencephalitis: a lurking catastrophe? *Brain.* 2020 Dec 1;143(12):e100. doi: 10.1093/brain/awaa375.

7. Greater decline of acute stroke admissions compared with acute coronary syndromes during COVID-19 outbreak in Greece: Cerebro/cardiovascular implications amidst a second wave surge *Eur J Neurol.* 2021 Oct;28(10):3452-3455. doi: 10.1111/ene.14666. Epub 2020 Dec 27. PMID: 33290619.

8. Long-Term Efficacy Outcomes of Natalizumab vs. Fingolimod in Patients With Highly Active Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: Real-World Data From a Multiple Sclerosis Reference Center. *Front Neurol.* 2021 Aug 23;12:699844. doi: 10.3389/fneur.2021.699844. eCollection 2021. PMID: 34497577.

9. Persistent decline of hospitalizations for acute stroke and acute coronary syndrome during the second wave of the COVID-19 pandemic in Greece: collateral damage unaffected. *Ther Adv Neurol Disord*. 2021 Jul 7;14:17562864211029540. doi: 10.1177/17562864211029540. eCollection 2021.

10. Off-label intravenous thrombolysis for early recurrent brain embolism associated with aortic arch thrombus. *Neurol Res Pract*. 2021 Jan 16;3(1):4. doi: 10.1186/s42466-021-00103-6.

11. CADASIL in Greece: Mutational spectrum and clinical characteristics based on a systematic review and pooled analysis of published cases. *Eur J Neurol*. 2022 Mar;29(3):810-819. doi: 10.1111/ene.15180. Epub 2021 Nov 22. PMID: 34761493.

12. Reader Response: Prevalence of patent foramen ovale in a cohort of children with cryptogenic ischemic stroke. *Neurology*: 29 Nov 2021.

13. Teaching NeuroImage: Carotid Web: A Thrombogenic Nest Not to Miss. *Neurology*. 2022 Jan 11:10.1212/WNL.0000000000013321. doi: 10.1212/WNL.0000000000013321. Online ahead of print.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:

1. CADASIL: Περιγραφή νέας οικογένειας στην Ελλάδα και βιβλιογραφική ανασκόπηση. *Νευρολογία* 2014;23:8-13.

2. Φλοιϊκή υπαραχνοειδής αιμορραγία συνεπεία πρωτοπαθούς συνδρόμου αναστρέψιμου εγκεφαλικού αγγειοσπασμού: παρουσίαση περιστατικού και βιβλιογραφική ανασκόπηση. Νευρολογία 2014;23: 22-28.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ή ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ (ΜΗ ΔΙΕΘΝΕΣ) ΣΥΝΕΔΡΙΟ:

1. Επιμήκης Εκτεταμένη Εγκάρσια Μυελίτιδα (LETM) σε ασθενή με ψωριασική αρθρίτιδα υπό θεραπεία με Etanercept. Προφορική ανακοίνωση, 2-4 Μαΐου 2014, «Επείγουσες Καταστάσεις στη Νευρολογία». Νευρολογία 2014;23(2):34.

2. Μελέτη της συχνότητας ύπαρξης ανοικτού ωοειδούς τμήματος στον ελληνικό πληθυσμό και σε ασθενείς με κρυπτογενές αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: προκαταρκτικά αποτελέσματα. Προφορική ανακοίνωση, 8-11 Ιουνίου 2017, 28ο Πανελλήνιο συνέδριο νευρολογίας. Νευρολογία 2017;26:31.

3. Στάθμιση της κλίμακας Rore στον Ελληνικό πληθυσμό - Επιδημιολογική μελέτη επί του Ανοικτού Ωοειδούς Τμήματος με τη χρήση της διακρανίου υπερηχογραφίας. Προφορική ανακοίνωση, 1-4 Νοεμβρίου 2018, 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων. Νευρολογία 2018;27:5:33.

4. Συχνότητα ύπαρξης Ανοικτού Ωοειδούς Τμήματος σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση: Σχεδιασμός μελέτης και προκαταρκτικά αποτελέσματα. Προφορική ανακοίνωση, 16-19 Μαΐου 2019, 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Νευρολογία 2019;28:3:25.

5. Μη ανευρυσματική υπαραχνοειδής αιμορραγία: παρουσίαση δύο περιστατικών. Προφορική ανακοίνωση, 16-19 Μαΐου 2019, 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Νευρολογία 2019;28:3:86.

6. Ενδοφλέβια θρομβόλυση στα οξέα ισχαιμικά ΑΕΕ: Η αρχική εμπειρία ενός τριτοβάθμιου κέντρου. Προφορική ανακοίνωση, 4-6 Μαρτίου 2016, «6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων». Νευρολογία 2016;25:17.

7. Αμφοτερόπλευρα παρεγκεφαλιδικά έμφρακτα σε σύνδρομο υποκλοπής αριστεράς υποκλειδίου αρτηρίας: παρουσίαση περιστατικού. Προφορική ανακοίνωση, 4-6 Μαρτίου 2016, «6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων». Νευρολογία 2016;25:31.

8. Αυτόματες ενδοκράνιες αιμορραγίες από NOACS: η εμπειρία ενός τριτοβάθμιου κέντρου. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018, 29ο Πανελλήνιο συνέδριο νευρολογίας. Νευρολογία 2018;27:138.

9. Αυτόματες ενδοκράνιες αιμορραγίες από NOACS: η εμπειρία ενός τριτοβάθμιου κέντρου. Προφορική ανακοίνωση, 1-4 Νοεμβρίου 2018, 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων. Νευρολογία 2018;27:5:20.

10. Η αξία των δοκιμασιών κατάποσης στην οξεία φάση των αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων: μικρές πράξεις με μεγάλο όφελος. Προφορική ανακοίνωση, 16-19 Μαΐου 2019, 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Νευρολογία 2019;28:3:29.

11. Εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση εγκεφάλου σε ασθενή με συγγενές megacolon-παρουσίαση περιστατικού. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 16-19 Μαΐου 2019, 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Νευρολογία 2019;28:3:101.

12. Λευκοεγκεφαλοπάθεια με εμμένοντα περιορισμό της διάχυσης: παρουσίαση περιστατικού. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 16-19 Μαΐου 2019, 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. Νευρολογία 2019;28:3:104.

13. «Αμυλοειδική κρίση»: Ένας ύπουλος μιμητής παροδικού ισχαιμικού επεισοδίου με ιδιαίτερη διαχείριση. Προφορική ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

14. Πρωτοπαθής Αγγειΐτιδα του κεντρικού νευρικού συστήματος σε έφηβο αγόρι: δεν είναι πάντα αυτό που φαίνεται. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

15. Σφαιρική ισχαιμία του Εγκεφάλου επί εδάφους απλασίας της βασικής αρτηρίας και αμφοτερόπλευρης καρωτιδικής νόσου: Παρουσίαση περιστατικού. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

16. Σύνδρομο Μογα Μογα: ένας σπάνιος (;) γόρδιος δεσμός. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

17. Ενδοφλέβια θρομβόλυση σε λιμβική εγκεφαλίτιδα εκδηλωθείσα με επιληπτική αφασία: ένας σπάνιος μιμητής ΑΕΕ. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

18. Φλεβοθρόμβωση Εγκεφάλου κατόπιν διενέργειας οσφυονωτιαίας παρακέντησης: Παρουσίαση περιστατικού. Ηλεκτρονικά αναρτημένη ανακοίνωση, 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ή ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ):

1. Functional sonographic evaluation reveals further signs of possible impaired cerebrovascular reactivity in patients with multiple sclerosis. Αναρτημένη ανακοίνωση στο ECTRIMS 2016, Λονδίνο. Mult Scler J 2016;22(S3):760.

2. Prevalence of right-to-left cardiac shunt in the Greek population and in patients with ESUS: preliminary results of a TCD study. Αναρτημένη ανακοίνωση στο ESOC 2017. European Stroke Journal 2017;2(suppl 1):379

3. Intravenous thrombolysis for early recurrent ischemic stroke associated with aortic arch thrombus. Αναρτημένη ανακοίνωση στο ESOC 2018. European Stroke Journal 2018;3(suppl 1):558.

4. Prevalence of Right-to-left Cardiac Shunt in the Greek population is high and impacts on the interpretation of the Risk of Paradoxical Embolism (RoPE) Score. Προφορική παρουσίαση αναρτημένης ανακοίνωσης (moderated poster) στο International Stroke Conference (ISC) 2019 STROKE 2019 (suppl 1) 2;50:TMP88.

ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

1. Οξύ Αγγειακό Εγκεφαλικό επεισόδιο-Θρομβόλυση. 11-12 Δεκεμβρίου 2015, Αγγειακές Ημέρες ΑΧΕΠΑ 2015.

2. Οπτικό Χίασμα: νευροφθαλμολογικά συμπτώματα και σημεία και διαγνωστική προσέγγιση. 24 Φεβρουαρίου 2018, 35ο Σεμινάριο ΕΝΕ «Διαταραχές όρασης».

3. ΑΕΕ και Ανοικτό Ωοειδές τρήμα: Επιδημιολογία του ΑΩΤ. 9 Ιουνίου 2018, Ημερίδα: Καρδιά και Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια.

4. ΑΕΕ και Ανοικτό Ωοειδές Τρήμα: Διάγνωση του ΑΩΤ- Διακράνιος Υπερηχογραφία. 9 Ιουνίου 2018, Ημερίδα: Καρδιά και Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια

5. Ασυνήθη αίτια ΙΑΕΕ- Σύνδρομο CADASIL. 1-4 Νοεμβρίου 2018, 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων.

6. Στρογγυλή Τράπεζα-Διαδραστική παρουσίαση περιστατικών. 1-3 Νοεμβρίου 2019, Πανελλήνιο εκπαιδευτικό σεμινάριο της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

7. Επιλεγμένα περιστατικά ενδοφλέβιας θρομβόλυσης-παρουσίαση περιστατικού. 12-15 Νοεμβρίου 2020, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

8. Επιλεγμένα περιστατικά στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του ΑΕΕ-Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση σε ασθενή με «κρυπτογενές ΑΕΕ». 12-15 Νοεμβρίου 2020, 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

9. Επιλεγμένα περιστατικά ενδοφλέβιας θρομβόλυσης: «IVT-EVT in acute tandem occlusion stroke». 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

10. Επιλεγμένα περιστατικά στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του ΑΕΕ: παρουσίαση περιστατικού. 11-14 Νοεμβρίου 2021, 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

11. Cross-sectional studies. 04 Δεκεμβρίου 2021, Ημερίδα «Ιατρική βασισμένη στην τεκμηρίωση: Από τη θεωρία στην πράξη».

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

20-22 Οκτωβρίου 2016. 4ο Συνέδριο «Νεότερες Εξελίξεις στη Νευρολογία και στα Συναφή Πεδία» (16 CMEs).

11-12 Φεβρουαρίου 2017. Επιστημονική διημερίδα «MRI στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Από το Α έως το Ω» (11 CMEs).

22-24 Φεβρουαρίου 2017. International Stroke Conference 2017 (22 CMEs).

16-18 Μαΐου 2017. 3rd European Stroke Organisation Conference (16 CMEs).

8-11 Ιουνίου 2017. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας (21 CMEs).

6-7 Σεπτεμβρίου 2017. Επιστημονική διημερίδα με θέμα «Κέντρα Πολλαπλής Σκλήρυνσης: Αναγκαιότητα και προϋποθέσεις» (16 CMEs).

5-7 Οκτωβρίου 2017. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Νεότερες Εξελίξεις στη Νευρολογία και στα Συναφή Πεδία» (21 CMEs).

4 Νοεμβρίου 2017. Επιστημονική θεματική εκδήλωση της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων «Πόσο καλά γνωρίζουμε τη διαχείριση των νεότερων αντιπηκτικών στη δευτερογενή πρόληψη των αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων» (8 CMEs).

14-17 Δεκεμβρίου 2017. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανσοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση (22 CMEs).

20 Ιανουαρίου 2018. 9ο Εκπαιδευτικό σχολείο της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα: Ενδαγγειακή αντιμετώπιση των οξέων ισχαιμικών αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων σε έδαφος απόφραξης μεγάλων αγγείων (5 CMEs).

24-26 Ιανουαρίου 2018. International Stroke Conference 2018 (22 CMEs).

16-18 Μαΐου 2018. 4th European Stroke Organisation Conference (15 CMEs).

31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018. 29ο Πανελλήνιο συνέδριο Νευρολογίας (28 CMEs).

16-19 Ιουνίου 2018. 4th Congress of the European Academy of Neurology (24 CMEs).

1-4 Νοεμβρίου 2018. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων (29 CMEs).

21-25 Νοεμβρίου 2018. 5ο Πενθήμερο εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ηλεκτρομυογραφίας (35 CMEs).

30 Νοεμβρίου-1 Δεκεμβρίου 2018. Διημερίδα «Σύγχρονες απόψεις στη Νευροεντατική» (14 CMEs).

5-8 Δεκεμβρίου 2018. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανσοσολογίας (24 CMEs).

25-26 Ιανουαρίου 2019. 10ο Εκπαιδευτικό Σχολείο της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα: ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΕΣ (12 CMEs).

8-9 Μαρτίου 2019. 11ο Εκπαιδευτικό Σχολείο της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα: «Μονάδες Αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων- Stroke Units» (10 CMEs).

16-19 Μαΐου 2019. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας (22 CMEs).

22-24 Μαΐου 2019. 5th European Stroke Organisation Conference (16 CMEs).

1-3 Νοεμβρίου 2019. Πανελλήνιο εκπαιδευτικό σεμινάριο της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων (21 CMEs).

3-6 Σεπτεμβρίου 2020. 31ο Πανελλήνιο συνέδριο Νευρολογίας.

7-9 Νοεμβρίου 2020. First joint European Stroke Organisation and World Stroke Organization Conference.

12-15 Νοεμβρίου 2020. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων.

10-13 Δεκεμβρίου 2020. 7ο Πανελλήνιο συνέδριο ελληνικής ακαδημίας νευροανοσολογίας.

14-15 Μαΐου 2021. 1821-2021: Διακόσια χρόνια Ελληνικός κόσμος και νευροεπιστήμες.

3-6 Ιουνίου 2021. 2ο Πανελλήνιο συνέδριο Νευρολογίας.

1-3 Σεπτεμβρίου 2021. 7th European Stroke Organisation Conference.

30 Οκτωβρίου 2021. Η ιατρική της ακριβείας και η γενετική στις κινητικές διαταραχές.

11-14 Νοεμβρίου 2021. 9ο Πανελλήνιο συνέδριο Αγγειακών εγκεφαλικών Νόσων.

4 Δεκεμβρίου 2020. Ημερίδα: «Ιατρική βασισμένη στη τελεμηρίωση: Από τη θεωρία στην πράξη».

16-19 Δεκεμβρίου 2021. 8ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας.

26-27 Φεβρουαρίου 2022. Διημερίδα «Κεφαλαλγίες».

ΑΛΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:

10-14/09/2018. Παρακολούθηση του Θερινού Σχολείου της European Stroke Organization (ESO Stroke Summer School), που διεξήχθη στην Πανεπιστημιακή Κλινική Charité του Βερολίνου.

10-12/12/2017. Παρακολούθηση του προγράμματος Angels Initiative της European Stroke Organization, που διεξήχθη στη Φρανκφούρτη, Γερμανία.

ΑΛΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:

2016 – 2021. Εκπαίδευση των προπτυχιακών φοιτητών του Η΄ εξαμήνου στο μάθημα της Νευρολογίας.

2016 – 2021. Εκπαίδευση ειδικευομένων της Β΄ Νευρολογικής Κλινικής Α.Π.Θ. επί της αγγειακής νευρολογίας και της νευροϋπερηχογραφίας.