



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

Α΄ Νεογνολογική Κλινική και ΜΕΝΝ Α.Π.Θ.

Σύλλογος Φίλων Προώρων Νεογνών

Διευθυντής: Καθηγητής Κ. Σαραφίδης

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



Τμήμα Ιατρικής
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



Ιατρικός Σύλλογος
Θεσσαλονίκης



ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΓΕΝΙΚΟ ΠΑΙΔΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Με διεθνή συμμετοχή
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών
Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ.
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

20-21
Δεκεμβρίου
2025

Χορηγούνται 12,5 Ευρωπαϊκά μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης ECMECs από την EACCME



Οργάνωση - Γραμματεία

FREE SPIRIT, Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας, Αττική,
210 6048260, Fax: 210 6047457, lparissi@free-spirit.gr
www.free-spirit.gr

Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

Με διεθνή συμμετοχή

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος:	Σαραφίδης Κοσμάς
Μέλη:	Αγακίδου Ελένη Κοντού Αγγελική Θωμαΐδου Αγαθή-Θεοδώρα Μαθακόζη Μαρίνα Μυλωνά Ελένη Παπακυριακίδου Παναγιώτα Σταθοπούλου Θεοδώρα Τσώνη Κωσταντία Φαρίνη Μαρία Χατζιωαννίδης Ηλίας Χειράκη Μαργαρίτα

Διοργάνωση



Α΄ Νεογνολογική Κλινική και ΜΕΝΝ Α.Π.Θ.
Σύλλογος Φίλων Προώρων Νεογνών

Οργάνωση - Γραμματεία





ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή σας προσκαλούμε στην επιστημονική διημερίδα με θέμα: **«Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ»**

Τα τελευταία χρόνια, αναγνωρίζεται ολοένα και περισσότερο ότι το ΚΝΣ στα άρρωστα νεογνά αποτελεί έναν από τους πιο κρίσιμους και απαιτητικούς τομείς της νεογνολογικής πρακτικής. Ο ανώριμος και ευάλωτος εγκέφαλος, η πολυπλοκότητα των κλινικών εκδηλώσεων και η ανάγκη για έγκαιρη και στοχευμένη παρέμβαση καθιστούν τη φροντίδα του ΚΝΣ τόσο πρόκληση όσο και ευθύνη για κάθε επαγγελματία υγείας που εργάζεται σε ΜΕΝΝ.

Η οργάνωση μιας διημερίδας με αποκλειστικό θέμα τη φροντίδα του ΚΝΣ είναι, επομένως, όχι μόνο δικαιολογημένη αλλά και επιτακτικά αναγκαία. Στόχος της είναι να αναδείξει τις σύγχρονες διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις, τις νέες τεχνολογίες και τις βέλτιστες πρακτικές που εφαρμόζονται αναφορικά με το ΚΝΣ στη ΜΕΝΝ, τόσο στα πρόωρα όσο και στα τελειόμνη νεογνά. Μέσα από εισηγήσεις διακεκριμένων επιστημόνων από την Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και από εμπειρίες της καθημερινής κλινικής πράξης, φιλοδοξούμε να ενισχύσουμε τη γνώση, την ευαισθητοποίηση και τη διεπιστημονική συνεργασία όλων όσοι συμμετέχουν στην παροχή υψηλής ποιότητας φροντίδας.

Μάλιστα, καθώς η θεματολογία επικεντρώνεται στο ΚΝΣ, η εκδήλωση απευθύνεται όχι μόνο σε νεογνολόγους, αλλά και σε ευρύτερο φάσμα επαγγελματιών υγείας με εξειδικευμένο ενδιαφέρον στη φροντίδα των άρρωστων νεογνών. Συγκεκριμένα, αφορά και παιδίατρους, παιδονευρολόγους, ακτινολόγους με ενασχόληση στη νεογνική απεικόνιση, μαιές, νοσηλεύτές/νοσηλεύτριες ΜΕΝΝ, φυσικοθεραπευτές, λογοθεραπευτές, καθώς και φοιτητές Ιατρικής, στους οποίους προσφέρει μια σημαντική ευκαιρία για την ενίσχυση των γνώσεών τους.

Θα είναι ιδιαίτερη χαρά και τιμή για εμάς να μας τιμήσετε με την παρουσία σας στη Χριστουγεννιάτικη Θεσσαλονίκη, **στις 20 και 21 Δεκεμβρίου 2025**. Η συμμετοχή σας αποτελεί την καλύτερη εγγύηση για την επιτυχία της εκδήλωσης.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής,

Με εκτίμηση,

Κοσμάς Σαραφίδης



Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

Με διεθνή συμμετοχή

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 20 Δεκεμβρίου 2025

09.00 - 09.30

Προσέλευση - Εγγραφές

09.30 - 09.45

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ
Κ. Σαραφίδης, Πρόεδρος ΙΣΘ -Τ.Ι.Α.Π.Θ.

09.45 - 11.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΑ ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΑ
Προεδρείο: Κ. Σαραφίδης, Ε. Παύλου

09.45 - 10.10

Θεραπευτική υποθερμία - Ναι, όχι, πότε; **Ε. Αγακίδου**

10.10 - 10.30

Στρατηγικές νευροπροστασίας στη θεραπευτική υποθερμία. Υπάρχει κάποια πρόοδος; **Κ. Σαραφίδης**

10.30 - 10.50

Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια στα νεογνά. Από την παθοφυσιολογία στην κλινική πράξη **Ε. Βαργιάμη**

10.50 - 11.00

Συζήτηση

11.00 - 11.20

Διάλειμμα - Καφές

11.20 - 12.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΝΕΟΓΝΙΚΟΙ ΣΠΑΣΜΟΙ
Προεδρείο: Δ. Ζαφειρίου, Χ. Τσακαλίδης

11.20 - 11.40

Νεογνικοί σπασμοί. Σύγχρονη ταξινόμηση - διάγνωση - πρόγνωση
Π. Δραγούμη

11.40 - 12.00

Ο ρόλος του γενετιστή στη διάγνωση των νεογνικών σπασμών και άθλητων εκδηλώσεων από το ΚΝΣ **Α. Βέρβερη**

12.00 - 12.20

Νεότερα στην αντιμετώπιση των νεογνικών σπασμών **Δ. Ζαφειρίου**

12.20 - 12.30

Συζήτηση

12.30 - 13.00

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ: ΤΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΤΟΠΙΟ ΤΟΥ ΠΡΩΡΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ
Προεδρείο: Κ. Σαραφίδης, Ε. Διαμαντή
Ομιλητής: Π. Κρατημένος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 20 Δεκεμβρίου 2025

13.00 - 13.30

**Η ΦΩΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ & ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ
(ΕΛΕΠΑΠ - ΗΛΙΤΟΜΗΝΟΝ)**

Συντονιστές: **Κ. Σαραφίδης, Χ. Τσακαλίδης, Μ. Στέρπη**

13.30 - 14.00

Ελαφρύ γεύμα

14.00 - 16.15

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ MONITORING ΤΟΥ
ΚΝΣ ΣΤΑ ΝΕΟΓΝΑ**

Προεδρείο: **Θ. Σταθοπούλου, Μ. Σιδηροπούλου**

14.00 - 14.30

Neuroimaging and MRI based prognostication in HIE **Κ. Mankad**

14.30 - 15.00

Υπερηχογράφημα εγκεφάλου και εγκεφαλική βλάβη **Α. Κοντού**

15.00 - 15.30

aEEG και εγκεφαλική βλάβη **Κ. Μητσάκης**

15.30 - 16.00

Εγκεφαλική οξυμετρία και εγκεφαλική βλάβη **Ε. Μυλωνά**

16.00 - 16.15

Συζήτηση



Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

Με διεθνή συμμετοχή

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 21 Δεκεμβρίου 2025

09.30 - 11.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΑ ΠΡΩΩΡΑ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΟΜΗΝΑ

Προεδρείο: **Ε. Αγακίδου, Ε. Μπούζα**

09.30 - 09.50

Τύποι εγκεφαλικής βλάβης στα πρόωρα **Η. Χατζιωαννίδης**

09.50 - 10.10

Μέτρα πρόληψης της εγκεφαλικής βλάβης στα πρόωρα
Θ. Σταθοπούλου

10.10 - 10.30

Μεταμορραγική κοιλιακή διάταση - ποια παρέμβαση και πότε;
Β. Τσιτούρας

10.30 - 10.50

Neonatal Metabolic Disorders **Κ. Mankad**

10.50 - 11.00

Συζήτηση

11.00 - 11.30

Διάλειμμα - Καφές

11.30 - 12.00

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ: ΠΡΩΙΜΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΑ ΠΡΩΩΡΑ ΝΕΟΓΝΑ

Προεδρείο: **Κ. Σαραφίδης, Η. Χατζιωαννίδης**

Ομιλητής: **Π. Κρατημένος**

12.00 - 13.50

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Προεδρείο: **Κ. Τσώνη, Λ. Βαβουράκη, Μ. Χειράκη**

12.00 - 12.20

Όταν η αγκαλιά απουσιάζει: Πειραματικές ενδείξεις για τον διαχωρισμό μητέρας - νεογνού **Ε. Σπάνδου**

12.20 - 12.40

Φροντίδα καγκουρό στη ΜΕΝΝ. Οφέλη από το ΚΝΣ και όχι μόνο
Α. Κοντού

12.40 - 13.00

Μηχανισμοί εγκεφαλικής βλάβης στη νεκρωτική εντεροκολίτιδα
Γ. Σανιδάς

13.00 - 13.20

Μητρικό γάλα και νευρο-εξέλιξη. Θεωρία και πράξη **Κ. Τσώνη**

13.20 - 13.40

Νοσηλευτική φροντίδα στη ΜΕΝΝ νεογνών με βλάβη του ΚΝΣ
Ο. Δαγγίλα

13.40 - 13.50

Συζήτηση

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 21 Δεκεμβρίου 2025

13.50 - 14.30

Ελαφρύ γεύμα

14.30 - 16.00

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
& ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ**

Προεδρείο: Ε. Σκουτέλη, Π. Παπακυριακίδου

14.30 - 14.50

Παρακολούθηση των νεογνών με προβλήματα από το ΚΝΣ **Ε. Μπούζα**

14.50 - 15.10

Διαταραχές σχετιζόμενες με το νευρικό μετά την έξοδο από τη ΜΕΝΝ
Η. Χατζηιωαννίδης

15.10 - 15.30

Φυσιοθεραπεία στα νεογνά υψηλού κινδύνου **Ι. Γιαννοπούλου**

15.30 - 15.50

Λογοθεραπευτική παρέμβαση σίτισης και νευροαναπτυξιακή
οργάνωση σε νεογνά υψηλού κινδύνου **Ε. Παπαζοηούδη**

15.50 - 16.00

Συζήτηση

16.00 - 16.30

Συμπεράσματα - Λήξη Διημερίδας



Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη MENN

Με διεθνή συμμετοχή

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ - ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Kratimenos Panagiotis

Associate Professor of Pediatrics, George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Director of the Neuro Critical Care Program, Director of research, Division of Neonatology, Children's National Hospital, Washington DC, USA

Mankad Kshitij (Kish)

MRCP, FRCR, PG Dip Hospital Mgmt., Lean 6 Sigma (Black Belt), Lead of Imaging Care Group and Hon. Associate Professor, Great Ormond Street Hospital, University College London Hospital, President Emeritus, Society of Pediatric Neuroimaging

Sanidas Georgios

MD, Research Postdoctoral Fellow, Center for Neuroscience Research, Children's National Research Institute, Children's National Hospital, Washington DC, USA

Αγακίδου Ελένη

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Α' Νεογνολογική Κλινική και MENN ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Βαβουράκη Λέλα

MD, PhD, Πρόεδρος μη κερδοσκοπικής οργάνωσης «Ηλιτόμνον», Μέλος του Patient and Parent Advisory Board του GFCNI, Αθήνα

Βαργιάμη Ευθυμία

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νευρολογίας ΑΠΘ, Δ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Βέρβερη Αθηνά

Ιατρός Γενετίστρια - Παιδίατρος, Τμήμα Γενετικής Σπάνιων Νοσημάτων, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Γιαννοπούλου Ιωάννα

Φυσικοθεραπεύτρια c/NDT, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Δαγγίλα Όλγα

MSC, Μαία, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ - ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Διαμαντή Ελισάβετ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας ΑΠΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Νεογνολογικού Τμήματος Γενικής Κλινικής Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Δραγούμη Πηνελόπη

MD, Ph.D, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νευρολογίας ΑΠΘ, Α' Παιδιατρική Κλινική, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Ζαφειρίου Δημήτριος

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νευρολογίας - Αναπτυξιολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Κοντού Αγγελική

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική και ΜΕΝΝ ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Μητσάκης Κωσταντίνος

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, NICU, Imam Abdulrahman Al-Faisal Ministry of National Guard Hospital, Dammam, Kingdom of Saudi Arabia

Μπούζα Ελένη

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Συντονίστρια Διευθύντρια Β' ΜΕΝΝ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Μυλωνά Ελένη

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Εντεταλμένη Διδάσκουσα του Τμήματος Ιατρικής του Α.Π.Θ., Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Παπαζολούδη Ελευθερία

Λογοπαθολόγος, BA, BSc, MEd, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Παπακυριακίδου Παναγιώτα

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Παύλου Ευάγγελος

Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νευρολογίας ΑΠΘ, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΑΧΕΠΑ - Πανεπιστημιακό ΓΝ Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

Με διεθνή συμμετοχή

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ - ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Σαραφίδης Κοσμάς

Καθηγητής Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Διευθυντής Α' Νεογνολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Σιδηροπούλου Μαρία

Ακτινοδιαγνώστρια, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Σκουτέλη Ελένη Ν.

Διδάκτωρ Παν/μιου Αθηνών, Παιδονευρολόγος, Πρόεδρος ΕΛΕΠΑΠ

Σπάνδου Ευαγγελία

Καθηγήτρια Φυσιολογίας ΑΠΘ

Σταθοπούλου Θεοδώρα

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Στέρρη Μαγδαληνή

Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΜΕΝΝ ΕΣΥ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Τσακαλίδης Χρήστος

Καθηγητής Νεογνολογίας, Διευθυντής Β' Νεογνολογικής Κλινικής και Μονάδας Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών ΑΠΘ, ΓΝΘ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Τσιτούρας Βασίλειος

Νευροχειρουργός, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Β' Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Τσώνη Κωσταντία

MD, PhD, Παιδίατρος - Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Νεογνολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Χατζιωαννίδης Ηλίας

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ, Α' Νεογνολογική Κλινική & Εντατική Νοσηλεία Νεογνών, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Χειράκη Μαργαρίτα

Νοσηλεύτρια, Προϊσταμένη Α' Νεογνολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνίες Διεξαγωγής Διημερίδας

Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί, αποκλειστικά με φυσική παρουσία, στις **20 & 21 Δεκεμβρίου 2025** στη **Θεσσαλονίκη**, στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων ΑΠΘ.

Τόπος Διεξαγωγής Διημερίδας

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α) Α.Π.Θ., ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Ι

3^{ης} Σεπτεμβρίου - Πανεπιστημιούπολη, 546 36 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ: (+30) 2310 994013

Οδηγίες Πρόσβασης: <https://kedea.rc.auth.gr/contact.html>

Γλώσσα Διημερίδας

Η επίσημη γλώσσα της Διημερίδας είναι η Ελληνική.

Έκθεση Διημερίδας

Κατά τη διάρκεια της Διημερίδας θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατρικών μηχανημάτων.

Ιστοσελίδα Διημερίδας

Η επίσημη ιστοσελίδα του Συνεδρίου είναι η ακόλουθη:

<https://www.events-free-spirit.gr/fkns-menn-2025>

Εγγραφές

Όλες οι εγγραφές θα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της Διημερίδας:

<https://www.events-free-spirit.gr/fkns-menn-2025/forma-symmetoxis>

Η εγγραφή για όλους τους Ιατρούς, λοιπούς επαγγελματίες υγείας και φοιτητές είναι ΔΩΡΕΑΝ και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση επιστημονικού προγράμματος
- Είσοδο στον εκθεσιακό χώρο
- Βεβαίωση παρακολούθησης για όλους τους συμμετέχοντες
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με ECMECs από το European Accreditation Council for Continuing Medical Education για τους Ιατρούς (εφόσον έχει καθυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης)



Φροντίδα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος στη ΜΕΝΝ

Με διεθνή συμμετοχή

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κονκάρδες (Badges)

Οι κονκάρδες (badges) παραδίδονται από τη Γραμματεία της Διημερίδας κατά την προσέλευση στον συνεδριακό χώρο και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στο αμφιθέατρο όσο και στην έκθεση, καθ' όλη τη διάρκεια της εκδήλωσης.

Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος και η έξοδος από τη συνεδριακή αίθουσα. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος του συνεδρίου αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες της UEMS - EACCME και του ΕΟΦ.

Μοριοδότηση

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου θα μοριοδοτηθεί με **δωδεκάμισι (12,5) ECMECs** από την EACCME. Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των ωρών του επιστημονικού προγράμματος. Δορυφορικά συμπόσια και δορυφορικές διαλέξεις δεν μοριοδοτούνται. Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνωστών γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις κονκάρδες των Συνέδρων.

Παραλαβή Βεβαιώσεων - Πιστοποιητικών Παρακολούθησης

Όλοι οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να παραλάβουν ηλεκτρονικά τις βεβαιώσεις συμμετοχής και τα πιστοποιητικά παρακολούθησης. Μετά τη λήξη της Διημερίδας θα αποσταλούν σχετικές οδηγίες.

Πληροφορίες για Ομιλητές

Κατά τη διάρκεια της Διημερίδας θα λειτουργεί γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων. Η αίθουσα θα είναι πλήρως εξοπλισμένη για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδώσουν την παρουσίασή τους στη γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίας της ομιλίας τους. Παρακαλούνται όλοι οι Συμμετέχοντες Πρόεδροι - Ομιλητές της Διημερίδας να τηρήσουν αυστηρά τους χρόνους του προγράμματος προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή και εύρυθμη λειτουργία του.

Ασφάλεια

Η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρία Οργάνωσης της Διημερίδας δε φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οποιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οποιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των συμμετεχόντων.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



COMMITTED TO BRING
INNOVATIVE TREATMENTS



Θεραπευτική Υποθερμία για τη MENN

TrueCool Premium



Ασφαλής, αποτελεσματική
και στοχευμένη λύση
για τη νεογνική
υποξική - ισχαιμική
εγκεφαλοπάθεια (HIE)



F&M Feed Εμπόριο Ιατρικών Υλικών

Ευτυχίας 6, 141 23 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ, Τηλ.: 210 6984772, E-mail: info@fmfeed.eu, <http://www.fmfeed.eu>



F&P

950 System

κορυφαία απόδοση
συστήματος

εύκολη
εγκατάσταση
και
χρήση

ελάχιστη
συμπύκνωση

προηγμένη
προστασία

Προσφέρει εύκολη διαμόρφωση/χρήση, ελαχιστοποιεί τη συμπύκνωση και εξασφαλίζει υψηλή προστασία.

Thermadapt™ νεογνική τεχνολογία:

Εισπνευστικό σκέλος με ανεξάρτητη θέρμανση δυο ζωνών για προσαρμογή σε μεταβαλλόμενες συνθήκες θερμοκρασίας για μείωση συμπυκνωμάτων.

Ενσωματωμένοι αισθητήρες &

Ελάχιστες συνδέσεις συναρμολόγησης

Αισθητήρες θερμοκρασίας και ροής ενσωματωμένοι στο κύκλωμα, αντικαθιστούν τα καλώδια και τους αντάπτορες μειώνοντας στο ελάχιστο τον αριθμό των συνδέσεων, απλοποιώντας την σωστή διαμόρφωση.

Οθόνη αφής:

Μια διαδραστική οθόνη με δυνατότητα επιλογής εφαρμογών θεραπείας και πλήθους ρυθμίσεων.

Airspiral™ εισπνοής

Η τεχνολογία airspiral ("θύλακες" αέρα) ελαχιστοποιεί τις συμπυκνώσεις επιτρέποντας την αποτελεσματικότερη απόδοση σε ένα μεγαλύτερο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

Διαισθητικοί συναγερμοί:

Παρέχουν καθαρές, οπτικές ειδοποιήσεις για την αιτία του προβλήματος και την απαραίτητη ενέργεια ώστε να επανέλθει η συσκευή σε βέλτιστη λειτουργία.

Fisher & Paykel
HEALTHCARE


ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ
ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ
2106615209
www.deltamedical.gr

Meet HemoSphere Alta™ Monitor



Hemodynamic monitoring, reimaged.

HemoSphere Alta™ Monitor was designed for smart and predictive parameters to help you detect hemodynamic instability before it occurs - so you can stay ahead of critical moments.

Manage patients with the visibility and confidence of multi-sensor monitoring, which gives you a comprehensive view of pressure, flow and tissue oxygenation. Now, you can individualize care with parameters that you can tailor to each patient and procedure. These robust clinical tools are built into an intuitive monitor with a high-resolution 15-inch display and large touchscreen controls. And if you need to maintain sterility, voice and gesture commands make your go-to functions easily accessible.



Acumen IQ™ Cuff



ForeSight IQ™ Sensor



Acumen IQ™ Sensor



Swan-Ganz IQ™ Catheter

Get ready, the next generation of HemoSphere™ Monitor is here.

Medical device for professional use. For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use (consult efu.edwards.com where applicable).

bd.com

BD, the BD Logo, Acumen, Acumen IQ, ForeSight, ForeSight IQ, HemoSphere, HemoSphere Alta, Swan, Swan-Ganz and Swan-Ganz IQ are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Edwards, Edwards Lifesciences, and the stylized E logo are trademarks of Edwards Lifesciences Corporation. ©2025 BD. All rights reserved. PP--EU-9845 v1.0





InterMedica
M.TZANIDAKIS
MEDICAL SCIENTIFIC EQUIPMENT



GE Healthcare

Καλαμώνης 71, Ν.Ιωνία 142 35, **T.** 210 2724260, 210 2723350, **F.** 210 2724261, **E.** info@intermedica.gr, **www.intermedica.gr**

Creating the Path to
Positive Growth and
Neurodevelopment



Giraffe™ Omnibed™ & Incubator Carestation™

INSPIRATION
HEALTHCARE GROUP

Ventilate with Confidence

SLE6000

Infant Ventilator with OxyGenie®



Panda Warmers

For Labor and Delivery.
Keeping the healthy
baby healthy...

