

Διοργάνωση:



Διοργανωτές:
Κλινική Ανοσθησιολογία
Μονάδα Πόνου
Διευθύντρια: Καθηγήτρια Πελαγία Χλωροπούλου



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

Με την υποστήριξη:



2^η ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 2026

27

Νέες Τεχνολογίες: Εφαρμογές στην Αναισθησιολογία

28

27-28 Φεβρουαρίου 2026
Astir-Egnaia Hotel | Αλεξανδρούπολη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΚΡΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ

Καινοτόμες περιεχειρητηκές λύσεις που ενισχύουν την ασφάλεια του ασθενούς.



Total Oxygenation Platform

Η πλατφόρμα **Total Oxygenation Platform** προσφέρει ολοκληρωμένη, μη επεμβατική και συνεχή μέτρηση, με ταυτόχρονη παρακολούθηση των τεχνολογιών:

- Εγκεφαλική και σωματική οξυμετρία (**O3**)
- Βάθος καταστολής (**SedLine**)
- Συνεχής μη επεμβατική μέτρηση ολικής αιμοσφαιρίνης (**SpHb**) και προηγμένη αιμοδυναμική παρακολούθηση (**LIDCO**)

Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά αλλά και τιμή σας προσκαλώ στη **2^η Διαπανεπιστημιακή Αναισθησιολογική Συνάντηση** που θα γίνει στην Αλεξανδρούπολη **27 & 28 Φεβρουαρίου 2026**.

Το Συνέδριο αυτό με τίτλο **«Νέες Τεχνολογίες, εφαρμογές στην Αναισθησιολογία»** οργανώνεται από την Κλινική Αναισθησιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με τη συμμετοχή όλων των μελών ΔΕΠ των 7 Ιατρικών Σχολών της χώρας μας, και τελεί υπό την αιγίδα της Ελληνικής Αναισθησιολογικής Εταιρείας.

Το κύριο θέμα αφορά τις εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στην αναισθησιολογία ακριβείας (Precision Anesthesia) που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη, την προσομοίωση, τα OMICS, τα IoMT (Internet of medical things) και επιφέρει επανάσταση στη φροντίδα των ασθενών και τη μελλοντική πρακτική της αναισθησίας. Τα επιμέρους θέματα θα αναπτυχθούν όχι μόνο από συναδέλφους αναισθησιολόγους αλλά και από άλλους ειδικούς επιστήμονες, ώστε να υπάρξει ενημέρωση για τις τελευταίες κλινικές πρακτικές και την προώθηση της καινοτομίας.

Συνεχίζοντας από την εξαιρετικά επιτυχή διοργάνωση της 1^{ης} Διαπανεπιστημιακής Αναισθησιολογικής Συνάντησης, προσβλέπω στη συμμετοχή όλων μας για μια εξίσου επιτυχή εκδήλωση που θα αποβεί χρήσιμη όχι μόνο για τους ειδικούς και ειδικευόμενους της αναισθησιολογίας αλλά και για συναδέλφους άλλων ειδικοτήτων που ασχολούνται με την αντιμετώπιση του πόνου, τα επείγοντα και φυσικά για τους φοιτητές που θα ήθελαν να ακολουθήσουν την ειδικότητά μας.

Η όμορφη πόλη της Αλεξανδρούπολης τα τελευταία χρόνια έχει αποκτήσει μία πιο κοσμοπολίτικη εικόνα με εξαιρετικές υποδομές και μεγάλο αριθμό επισκεπτών από την χώρα μας και από τις γειτονικές χώρες, διατηρώντας όμως όλη τη φυσική της ομορφιά, όπως το Δέλτα του Έβρου και το δάσος της Δαδιάς.

Η οργανωτική επιτροπή με χαρά σας υποδέχεται στην Αλεξανδρούπολη με ένα πολύ ενδιαφέρον επιστημονικό πρόγραμμα και θερμή φιλοξενία. Είμαι βέβαιη ότι οι παρουσιάσεις, οι συζητήσεις και τα εργαστήρια θα είναι εξαιρετικά παραγωγικά και θα προσφέρουν πολύτιμα εφόδια στην καθημερινή μας κλινική πράξη.

Με εκτίμηση,

Πελαγία Παρασκευή Χλωροπούλου

Αν. Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας
Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



Baxter

Baxter Healthcare Satellite Event

Rethinking Climate Impact of Volatile Anaesthesia: Insights from Recent Environmental Evidence



Saturday, 28 February 2026



17.00-17:30

Chairperson: Dr. Panagiota Stratigopoulou, MD, PhD, MSc, ESAIC, FESAIC¹

Speaker: Prof. Kassiani Theodoraki, MD, PhD, DESA²

AGENDA

- | | |
|---------------|---|
| 17:00 -17:05 | Welcome and Introduction
The F gas Regulation: Implications for Anaesthetists
Dr. Panagiota Stratigopoulou ¹ |
| 17:05 - 17:25 | Volatile Anaesthesia and the Environment: Myths vs. Evidence
Prof. Kassiani Theodoraki ² |
| 17:25 -17:30 | Q&A interaction
Dr. Panagiota Stratigopoulou ¹
Prof. Kassiani Theodoraki ²
All |

1. Anesthesiologist, Director at the Laiko General Hospital of Athens

2. Professor in Anesthesiology, Aretaieion University Hospital National and Kapodistrian University of Athens

Μπάξτερ (Ελλάς) Ε.Π.Ε
Μαρίνου Αντύπα 47 & Ανάφης, 141 21 Ν.Ηράκλειο Αττικής
Τ 210 28 80 000 Φ 210 99 59 820

GR-00-260002 01/2026

Improved survival in stroke patients

Your partner in VTE prevention

Clots 3 trial

Powerful results. Proven prevention.

29,9%

**Proximal DVT
reduction**



14,0%

**Mortality risk
reduction**



"At last we have a simple, effective and affordable treatment that reduces the risk of DVT and even appears to reduce the risk of dying after stroke."

**Prof. Martin Dennis,
Principal Investigator, Clots 3**


CardinalHealth
Essential to care™

MEDICARE
HELLAS S.A.

© 2018 Cardinal Health. All rights reserved.

CARDINAL HEALTH, Cardinal Health LOGO and KENDALL SCD are trademarks of Cardinal Health and may be registered in the US and/or in other countries. Important information: Prior to use, refer to the instructions for use supplied with this device for indications, contraindications, side effects, suggested procedure, warnings and precautions. For healthcare professionals only. As part of its continuous product development policy, Cardinal Health reserves the right to change product specifications without prior notification. Please contact your Cardinal Health representative for additional product availability information.

2PATR18-807322 (07/2018)

Γενικές Πληροφορίες

Ημερομηνία & Τόπος Διεξαγωγής

27- 28 Φεβρουαρίου 2026, Astir-Egnatia Hotel

Ώρες Γραμματείας

Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου | 12:00-20:00

Σάββατο 28 Φεβρουαρίου | 08.30-19:30

Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η Ελληνική. Δεν θα υπάρχει μετάφραση από την Αγγλική γλώσσα

Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης

Στο Συνέδριο θα χορηγηθούν **14,5** Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Πιστοποιητικά Παρακολούθησης

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα σταλούν ηλεκτρονικά μετά το πέρας του συνεδρίου και εντός 10 ημερών. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού σας απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος και η συμπλήρωση της φόρμας αξιολόγησης.

Για την αξιολόγηση θα σας σταλεί link μετά το πέρας του συνεδρίου

Οργάνωση



Ελληνική Αναισθησιολογική Εταιρεία

Μακρυνίτσας 4-6, 11522 Αθήνα

Τηλ: 210 6444174

www.anaesthesiology.gr

Οργανωτικό Γραφείο



C.T.M. International S.A.

Βασ. Σοφίας 131, 115 21 Αθήνα

Τηλ: 210 3244932

www.ctmi.gr

Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου

- 12:00 – 12:30 **Προσέλευση - Εγγραφές**
- 12:30 – 14:15 **WORKSHOP**
ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ MONITORING
Συντονίστρια: **Σιδηροπούλου Τατιανή**
Με την συμμετοχή: **Δαλαμάγκα Γεωργία, Μηλιώνης Ορέστης**
- 14:15 – 15:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
Προεδρεία: **Τσαρουχά Αθανασία, Στάικου Χρυσούλα, Αρέθα Αδαμαντία**
- 14:15 – 14:30 Συστήματα χορήγησης ενδοφλέβιας αναισθησίας
(Closed-loop anesthesia delivery systems - Target-controlled infusions)
Τσαούση Γεωργία
- 14:30 – 14:45 Α.Ι. στην εισπνευστική αναισθησία: αυτόματα αναισθησία χαμηλών ροών
Στρατηγπούλου Παναγιώτα
- 14:45 – 15:00 Γαστρικός υπέρηχος – POCUS- Ο ρόλος του στην προεγχειρητική νηστεία
Μακρής Αλέξανδρος
- 15:00 – 15:15 Χορήγηση αναισθησίας σε ρομποτικές επεμβάσεις: προκλήσεις και λύσεις
Σαρρίδου Δέσποινα
- 15:15 – 15:30 Σχολιασμός-Συζήτηση
- 15:30 – 16:45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ
Προεδρεία: **Τζίμας Πέτρος, Παπαϊωάννου Αλεξάνδρα, Μπαϊρακτάρη Αγγελική**
- 15:30 – 15:45 Η χρήση υπερήχου στην εκτίμηση και διαχείριση του αεραγωγού
Καρακώστα Αγάθη
- 15:45 – 16:00 Artificial Intelligence και τρισδιάστατη εκτύπωση (3 dimensional printed) στην εκτίμηση και τη διαχείριση του αεραγωγού
Βρεττός Θεοφάνης

Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου

16:00 – 16:15 Νέα εργαλεία στη διαχείριση του δύσκολου αεραγωγού: Βιντεολαρυγγική μάσκα, βιντεολαρυγγοσκόπιο, ενδοτραχειακοί σωλήνες με ενσωματωμένη κάμερα υψηλής ευκρίνειας, Kerpler Intubation System (KIS)

Αρέθα Αδαμαντία

16:15 – 16:30 Εκπαίδευση στη Διαχείριση του Αεραγωγού με προσομοίωση Εικονικής Πραγματικότητας- γιατί είναι αναγκαία, σε ποιους απευθύνεται;

Καυκαλάκη Καλλιόπη

16:30 – 16:45 Σχολιασμός - Συζήτηση

16:45 – 17:15

Διάλειμμα καφέ

17:15 – 17:45

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 

Προεδρείο: **Χλωροπούλου Πελαγία Παρασκευή**

Hemodynamic Monitoring and Cerebral Autoregulation

Σιδηροπούλου Τατιανή

17:45 – 19:00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

NEW TOOLS ON THE BLOCK

Προεδρείο: **Βογιατζάκη Θεοδοσία, Αρναούτογλου Ελένη, Αργυριάδου Έλενα**

17:45 – 18:00

You tube και videos στην εκπαίδευση

Μπαρέκα Μεταξία

18:00 – 18:15

Social media και Chatbots

Ζώτου Αναστασία

18:15 – 18:30

Τηλεϊατρική και wearables

Στεφανάκης Γεώργιος

18:30 – 18:45

Robot στην υγειονομική περίθαλψη

Σαμαρά Ευαγγελία

Παρασκευή 27 Φεβρουαρίου

- 18:45 – 19:00 Σχολιασμός - Συζήτηση
- 19:00 – 19:15 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**
- 19:15 – 19:30 Προεδρείο: **Ιατρού Χρήστος, Βογιατζάκη Θεοδοσία**
Ομιλία Εις μνήμην Γρηγόρη Βογιατζή
Ματσώτα Παρασκευή
- 19:30 – 20:00 **Εναρκτήρια Ομιλία**
Προεδρείο: **Χλωροπούλου Πελαγία Παρασκευή, Ζαχαρούλη Δανάη**
Νέες Τεχνολογίες: Εφαρμογές στην Αναισθησιολογία
Τσούγκος Ιωάννης
- 20:00 **Δεξίωση Υποδοχής**

Σάββατο 28 Φεβρουαρίου

- 09:00 – 10:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
Προεδρείο: **Μελεμένη Αικατερίνη, Παπαγεωργίου Ειρήνη, Ρήγα Μαρία**
- 09:00 – 09:15 Προεγχειρητική και Διεγχειρητική διαχείριση ασθενών που έχουν λάβει long acting glucagon like reptide 1- GLP-1
Νύκταρη Βασιλεία
- 09:15 – 09:30 Πως το μικροβίωμα και η μικροβίωση επιδρούν στην αναισθησία και την αναλγησία
Νταλούκα Μαρία
- 09:30 – 09:45 Εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών, Νανοτεχνολογίας, Γονιδιωματικής στην σύγχρονη αναισθησία
Ράγια Γεωργία
- 09:45 – 10:00 Ρεμιμαζολάμη
Θεοδωράκη Κασσιανή
- 10:00 – 10:15 Σχολιασμός - Συζήτηση

Σάββατο 28 Φεβρουαρίου

- 10:15 – 11:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ
Προεδρείο: Σουλιάτση Ελευθερία, Παντελή Ελευθερία, Χλωροπούλου Παναγιώτα
- 10:15 – 10:30 Damage-control resuscitation
Κούκη Πηνελόπη
- 10:30 – 10:45 ECMO και eCPR
Γροσομανίδης Βασίλειος
- 10:45 – 11:00 POCUS σε Cardiac arrest
Φυντανίδου Βαρβάρα
- 11:00 – 11:15 Α.Ι. και επείγουσα Ιατρική
Καραγιαννίδης Ευστράτιος
- 11:15 – 11:30 Σχολιασμός - Συζήτηση

11:30 – 12:00 Διάλειμμα καφέ

- 12:00 – 12:45 **ΟΜΙΛΙΑ / ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ** 
The ideal pathway in preventing inadvertent hypothermia to improve patient
Bas Verweij
- 12:45 – 14:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΠΑΙΔΟΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
Προεδρείο: Χλωροπούλου Πελαγία Παρασκευή, Ιορδανίδου Δέσποινα, Κοράκη Ελένη
- 12:45 – 13:00 Προεγχειρητική αγχόλυση και αναλγησία μέσω VR
Μπριασούλης Παναγιώτης
- 13:00 – 13:15 Monitoring εγκεφάλου
Κούση Θεοφίλη
- 13:15 – 13:30 «Help I'm stuck»
Bennet James
- 13:30 – 14:00 **Προσέλαση αγγείων με υπέρηχο**
Insertion of Paediatric Hickman catheters, **Bennett James** (15')
Τοποθέτηση PICC, **Γαρίνη Ελεάνα** (15')
- 14:00 – 14:15 Σχολιασμός-Συζήτηση

Σάββατο 28 Φεβρουαρίου

14:15 – 14:45

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρεία: **Χλωροπούλου Πελαγία Παρασκευή**

Σύγχρονες τεχνολογίες αναλγησίας:

Εικονική Πραγματικότητα & Διαδερμική Παλμική Ραδιοσυχνότητα

Ρεκατσίνα Μαρτίνα

14:45– 15:45

Ελαφρύ μεσημεριανό γεύμα

15:45 – 17:00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**ΠΕΡΙΟΧΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ**Προεδρείο: **Σιδηροπούλου Τατιανή, Μόκα Ελένη, Κετικίδου Ευγενία**

15:45 – 16:00

Συνεχής Περιφερικοί νευρικοί αποκλεισμοί

Σαραντέας Θεοδόσιος

16:00 – 16:15

Fast - track στην Ορθοπαιδική χειρουργική. Περιεγχειρητική διαχείριση

Δρόσος Γεώργιος

16:15 – 16:30

A.I. και Robotics

Σηφάκη Φρειδερίκη

16:30 – 16:45

Λιποσωμική Βουπιβακαίνη

Παπαστρατηγάκης Γεώργιος

16:45 – 17:00

Σχολιασμός - Συζήτηση

17:00 – 17:30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ **Baxter**

Επανεξετάζοντας την περιβαλλοντική επίπτωση της εισπνευστικής αναισθησίας:

Πληροφορίες από πρόσφατα περιβαλλοντικά δεδομένα

Προεδρεία: **Στρατηγοπούλου Παναγιώτα**

17:00 -17:05

Καλωσόρισμα και Εισαγωγή

Κανονισμός για τη χρήση φθοριούχων αερίων: Επιπτώσεις για τους αναισθησιολόγους

Στρατηγοπούλου Παναγιώτα

Σάββατο 28 Φεβρουαρίου

17:05 - 17:25 Εισπνευστική αναισθησία και περιβάλλον: Μύθοι και Τεκμηρίωση
Θεοδωράκη Κασσιανή

17:25 - 17:30 Συζήτηση – Ερωτήσεις & Απαντήσεις

17:30 – 18:00 **Διάλειμμα καφέ**

18:00 – 19:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ
Προεδρείο: **Αμανίτη Αικατερίνη, Χρονά Ελένη, Ανίσογλου Σουζάνα**

18:00 – 18:15 Radiofrequency Ablation και Cryoablation
Ρεκατσίνα Μαρτίνα

18:15 – 18:30 Εφαρμογές της Artificial Intelligence στη διάγνωση και τη θεραπεία του χρόνιου πόνου
Μίχα Γεωργία

18:30 – 18:45 Digital Pain Management σε ασθενείς με Καρκινικό πόνο
Καραναστάση Χρυσούλα

18:45 – 19:00 Μη επεμβατικές και επεμβατικές μέθοδοι νευροδιέγερσης
Ιωαννίδης Ραφαήλ

19:00 – 19:15 Σχολιασμός - Συζήτηση

19:15 – 19:30 Συμπεράσματα - Λήξη

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Bennet James**, Consultant Anaesthetist, Department of Anaesthesia, Birmingham Children's Hospital, UK
- Verweij Bas**, Clinical Specialist, Registered Nurse and Nurse Anesthesia, The Netherlands
- Αμανίτη Αικατερίνη**, MD, PhD, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας/Χρόνιου Πόνου ΑΠΘ, Πρόεδρος ΕΑΕΙΒΕ, Θεσσαλονίκη
- Ανίσσogλου Σουζάνα**, Δρ. Διευθύντρια Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και Ιατρείου Πόνου, ΑΝΘ «Θεαγένειο». Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας, Θεσσαλονίκη
- Αργυριάδου Έλενα**, Καθηγήτρια Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Αναισθησιολογίας & Εντατικής Θεραπείας ΑΠΘ/ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Αρέθα Αδαμαντία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Αναισθησιολόγος - Εντατικολόγος, Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών
- Αρναούτογλου Ελένη**, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθύντρια Αναισθησιολογικής Κλινικής ΠΓΝΛ, Λάρισα
- Βογιατζάκη Θεοδοσία**, Ομότιμη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη
- Βρεττός Θεοφάνης**, Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας και Επείγουσας Ιατρικής, Τμήμα Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Γαρίνη Ελεάνα**, MD MSc EDAIC EDRA, Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια, Αναισθησιολογικό Τμήμα, ΓΝ Παιδών «Αγία Σοφία», Αθήνα
- Γροσομανίδης Βασίλειος**, Καθηγητής Αναισθησιολογίας Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Δρόσος Γεώργιος**, Καθηγητής Ορθοπαιδικής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, Διευθυντής της Πανεπιστημιακής Ορθοπαιδικής Κλινικής του ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- Ζαχαρούλη Δανάη**, Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος ΕΣΥ ΠΓΝΑ, Αλεξανδρούπολη
- Ζώτου Αναστασία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- Θεοδωράκη Κασσιανή**, MD, PhD, DESA, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Διευθύντρια Α' Αναισθησιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα
- Ιατρού Χρήστος**, Ομότιμος Καθηγητής Αναισθησιολογίας, ΔΠΘ, Αλεξανδρούπολη
- Ιορδανίδου Δέσποινα**, MSc, PhDc, Αναισθησιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΓΝΘ «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Ιωαννίδης Ραφαήλ**, Αναισθησιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Αναισθησιολογικό Τμήμα και Ιατρείο Πόνου Γενικού Νοσοκομείου Δράμας, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
- Καραγιαννίδης Ευστράτιος**, Καρδιολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επείγουσας Ιατρικής, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Καρακώστα Αγαθή**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Καρανασάση Χρυσούλα**, Αναισθησιολόγος, DEAA Κέντρο Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center». Πρόεδρος Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας για τα Κανναβινοειδή, Αθήνα

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Καυκαλάκη Καλλιόπη, Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΠαΓΝΗ, Κρήτη

Κετικίδου Ευγενία, Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος Ιατρείου Πόνου ΓΝ Καβάλας

Κοράκη Ελένη, Αν. Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικό Τμήμα-Ιατρείο Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας, Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη

Κούκη Πηνελόπη, MD, MSc, PhD, DESA, FESAICν Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ.Ν. Νίκαιας «Ο Άγιος Παντελεήμων». Αντιπρόεδρος στο Δ.Σ. της Ελληνικής Αναισθησιολογικής Εταιρείας Treasurer of European Board of Anaesthesiology

Κούση Θεοφίλη, Διευθύντρια Αναισθησιολόγος - Υπεύθυνη ομάδας Παιδοαναισθησιολογίας, «Ονάσειο» Νοσοκομείο, Αθήνα

Μακρής Αλέξανδρος, Αναισθησιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝ «Ασκληπιείο Βούλας», Αθήνα

Ματσώτα Παρασκευή, Ομότιμη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

Μελεμένη Αικατερίνη, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Α' Αναισθησιολογική Κλινική, «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

Μίχα Γεωργία, MD, MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Κλινική Αναισθησιολογίας και Μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μόκα Ελένη, MD, PhD, MSc, ESRA-DRA, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Τμήμα Ιατρικής - Σχολή Επιστημών Υγείας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Πρόεδρος ESRA, Αντιπρόεδρος ESRA Hellas, ESRA-DRA Examiner

Μπαϊρακτάρη Αγγελική, MD, MSc, PhD, DEAA, Αναισθησιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αναισθησιολογικό Τμήμα - Ιατρείο Πόνου, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «ΚΑΤ», Αθήνα

Μπαρέκα Μεταξία, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Αναισθησιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

Μπριασούλης Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας, ΠΓΝΑ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

Νταλούκα Π. Μαρία, MD, PhD, MSc, Αναισθησιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Αναισθησιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

Νύκταρη Βασιλεία, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Πανεπιστημιακή Αναισθησιολογική Κλινική ΠΑΓΝΗ, Κρήτη

Παντελή Ελευθερία, MD, MSc, PhD, DESA, Διευθύντρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Παναγία Βοήθεια», Πάτρα

Παπαγεωργίου Ειρήνη, Msc Αναισθησιολόγος-Εντατικολόγος Διευθύντρια ΕΣΥ ΜΕΘ-Ιατρείο Πόνου και Παρηγορικής Φροντίδας ΑΝΘ «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη

Παπαϊωάννου Αλεξάνδρα, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Παπαστρατηγάκης Γεώργιος, DESAIC, Αναισθησιολόγος, Επικουρικός Ιατρός, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Ράγια Γεωργία**, PhD Επίκουρη Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Ρεκασιόνα Μαρτίνα**, MD, MSc, PhD, FFPMRCA, EDPM Αναισθησιολόγος- Αλγολόγος Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας ΕΚΠΑ, Hon. Associate Professor University College London
- Ρήγα Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας ΕΚΠΑ, Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα
- Σαμαρά Ευαγγελία**, Επίκουρος Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- Σαραντέας Θεοδόσιος**, Καθηγητής Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Σαρρίδου Δέσποινα**, MD, MSc, PhD, DESAIC AFICM AFRCA PGD, Αναισθησιολόγος-Εντασιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας ΑΠΘ, Κλινική Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Σηφάκη Φρειδερίκη**, MD, MSc, PhD, Επιμελήτρια Β΄ Αναισθησιολογίας, ΓΝ «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Σιδηροπούλου Τιτανή**, MD, PhD Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Β΄ Πανεπιστημιακής Κλινικής Αναισθησιολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα
- Σουλιώτη Ελευθερία**, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Αναισθησιολογίας ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα
- Στάικου Χρυσούλα**, MD, PhD, DESA Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Στεφανάκης Γεώργιος**, Επίκουρος Καθηγητής Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- Στρατηγοπούλου Παναγιώτα**, PhD, MSc, ESAIC, FESAIC Αναισθησιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα
- Τζίμας Πέτρος**, Καθηγητής Αναισθησιολογίας, Διευθυντής Κλινικής Αναισθησιολογίας & Μετεγχειρητικής Εντατικής Θεραπείας. Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Τσαούση Γεωργία**, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας-Νευροαναισθησιολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Τσαρουχά Αθανασία**, Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Ιατρείου Πόνου και Παρηγορικής Αγωγής Α΄ Αναισθησιολογική Κλινική «Αρεταίειο» Νοσοκομείο, Αθήνα
- Τσούγκος Ιωάννης**, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής και Βιοϊατρικής Απεικόνισης. Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα. Επισκέπτης Καθηγητής, Department of Neuroimaging, King's College London
- Φυντανίδου Βαρβάρα**, Αναισθησιολόγος-Επειγοντολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη
- Χλωροπούλου Παναγιώτα**, Διευθύντρια Αναισθησιολογίας, ΓΝ Καβάλας
- Χλωροπούλου Πελαγία Παρασκευή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΔΠΘ, Διευθύντρια, Πανεπιστημιακής Αναισθησιολογικής Κλινικής και Ιατρείου Πόνου, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- Χρονά Ελένη**, Διευθύντρια, Αναισθησιολόγος & Υπεύθυνη Ιατρείου Πόνου Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων». Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Αλγολογίας, Αθήνα

Ο ΠΟΝΟΣ ΔΕΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΛΥΣΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΑΙ ΣΩΣΤΑ

Νευρογυμναστική
καθοδήγηση



Ελεγχόμενη
ενέργεια



"Breaking the Circle of Pain"



Οπτική
ακρίβεια



Βιολογική
υποστήριξη



...σύγχρονες τεχνολογίες... - ολιστική αντιμετώπιση του πόνου...

INSIGHT

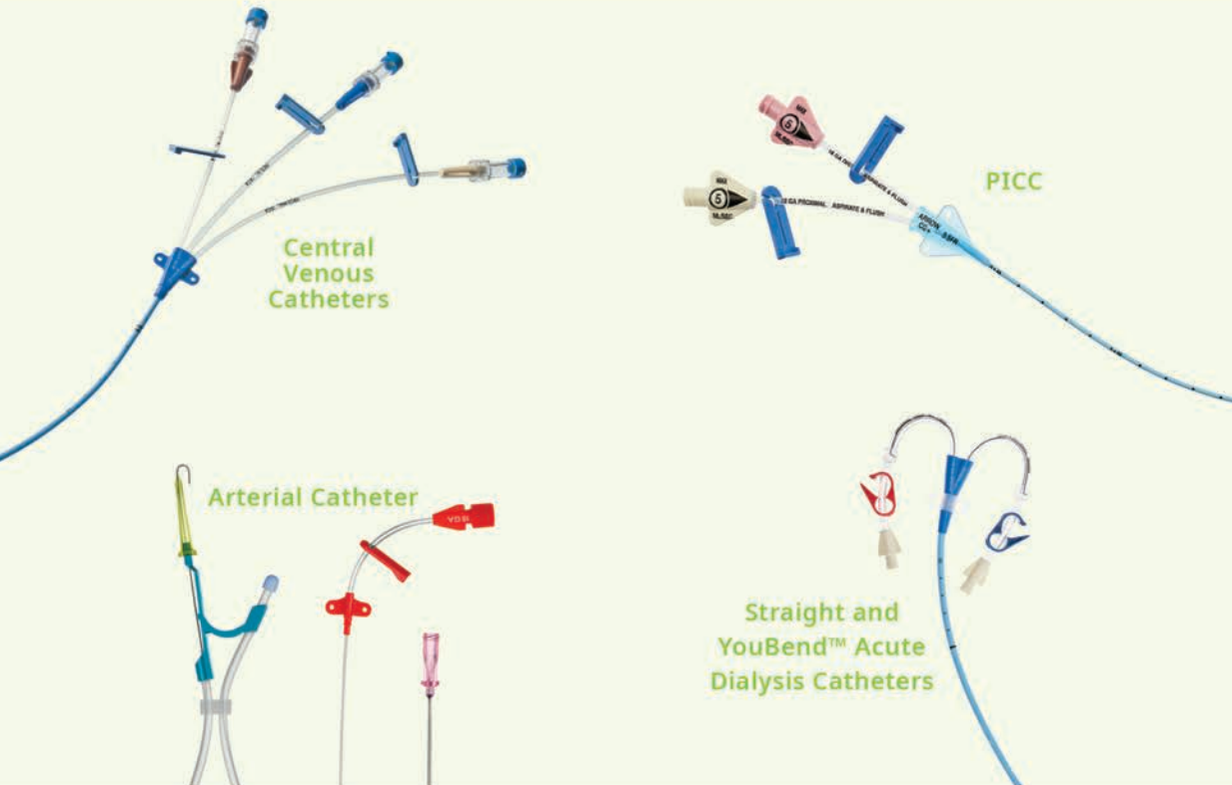
tg TARGET MEDICAL, S.p.A.
health innovations

IMPACT
addition to innovation

ARROW™

Vascular Access

Because no one should suffer from vascular related complications



Central Venous Catheters

PICC

Arterial Catheter

Straight and YouBend™ Acute Dialysis Catheters

Teleflex, the Teleflex logo, Arrow, and YouBend are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its subsidiaries in the United States of other countries.
© 2024 Teleflex Incorporated. All rights reserved. MCI-2024-1163-EN · Rev 0 · 09 24

Teleflex Greece:

153 Kifisias Ave & 4, Vas. Sofias, 15124, Marousi, Athens Greece
Tel. +30 210 6777 717 | www.teleflex.com

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του 2^{ου} Διαπανεπιστημιακού Αναισθησιολογικού Συνεδρίου, ευχαριστεί θερμά τις κάτωθι εταιρείες για την συμβολή τους στην επιτυχία του συνεδρίου



Μ.Σ. Ιακωβίδης Ελλάς



Meet HemoSphere Alta™ Monitor



Hemodynamic monitoring, reimagined.

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

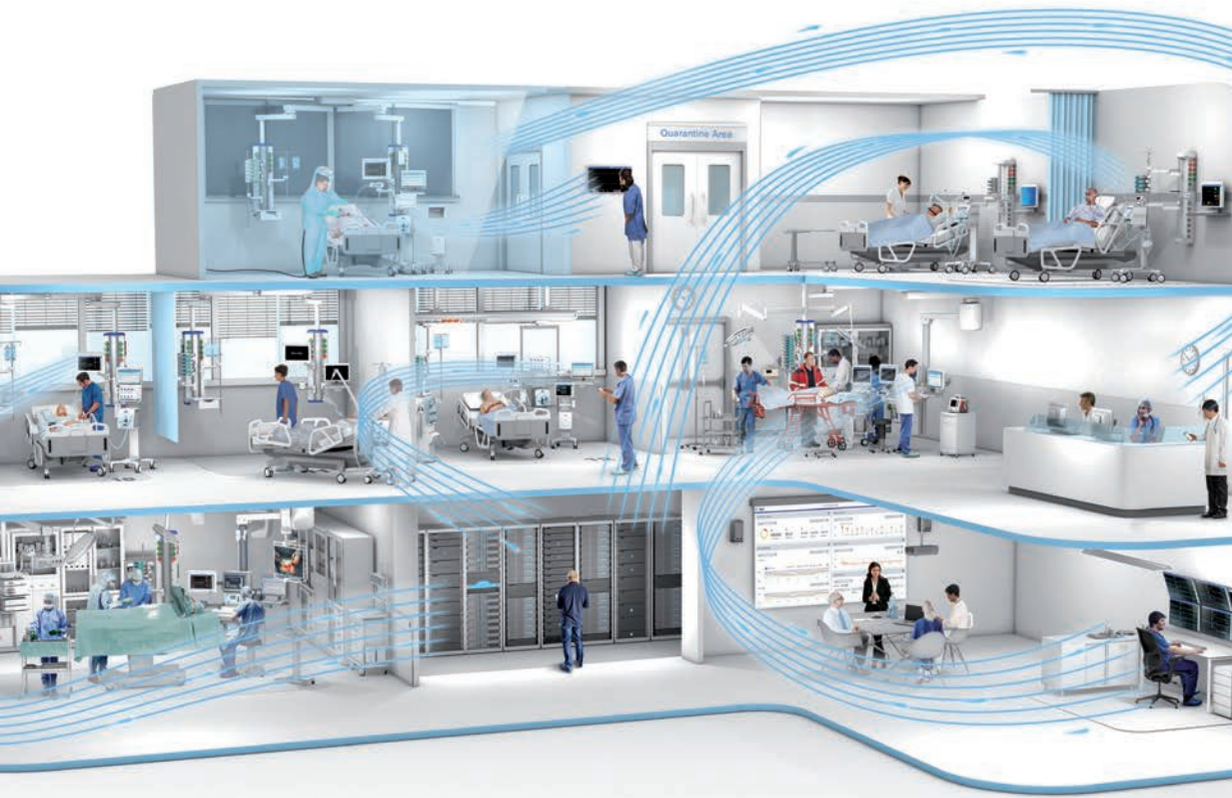
Get ready, the next generation of HemoSphere™ Monitor is here.

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 eifu.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





Our Vision: Improving Acute Care

with Therapy Assistance and Automation



Scan for
more Information.

Dräger

Technology for Life