

9^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ HOSPITAL CENTER

26-28 ΜΑΪΟΥ 2017

Αμφιθέατρο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
Hospital Center, Αθήνα

Υπό την αιγίδα:



της Ελληνικής Εταιρείας
Εντατικής Θεραπείας



της Ελληνικής Εταιρείας
Ελέγχου Λοιμώξεων (ΕΕΕΛ)

<http://www.meth.gr>

θα χορηγηθούν **16 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής
Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
HOSPITAL CENTER

26-28 ΜΑΪΟΥ 2017

Αμφιθέατρο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
Hospital Center, Αθήνα

Υπό την αιγίδα:



της **Ελληνικής Εταιρείας
Εντατικής Θεραπείας**



της **Ελληνικής Εταιρείας
Ελέγχου Λοιμώξεων (ΕΕΕΛ)**

Conferre S.A.
The art of bringing people together

Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο/Γραμματεία:
Συνεδριακή Α.Ε./Conferre S.A.: "The art of Bringing People Together"
Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, Θέση Μάρες, 455 00 Ιωάννινα,
Τ.: +30 26510 68610, F.: +30 26510 68611, E-mail: info@conferre.gr

www.conferre.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας στο **9ο Επιστημονικό Συμπόσιο της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας του Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center** που διεξάγεται στις 26-28 Μαΐου 2017 στο Αμφιθέατρο του Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, στην Αθήνα.

Το φετινό Συμπόσιο ακολουθώντας την παράδοση από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων σκοπό έχει όπως κάθε φορά την εκπαίδευση και την ενημέρωση στις εξελίξεις της ιατρικής επιστήμης και αφετέρου την ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων και απόψεων αναδεικνύοντας το έργο όλων των συναδέλφων ώστε να καταστήσουμε όλοι κοινωνοί των νέων επιστημονικών εξελίξεων.

Το 9ο Επιστημονικό Συμπόσιο έχει ενδιαφέρον για όλους τους ιατρούς, τους νοσηλευτές και τους επιστήμονες υγείας.

Στο πρόγραμμα περιλαμβάνεται:

- 1.** Η εκπαίδευση με πρακτική άσκηση κατά κύριο λόγο στο υπερηχογράφημα το οποίο είναι αναγκαίο εργαλείο για την Εντατική Θεραπεία στα πλαίσια των μη επεμβατικών προσεγγίσεων και μείωση του κόστους των παρεμβάσεων.
- 2.** Η ενημέρωση στα νεότερα δεδομένα που αφορούν την πνευμονική υπέρταση.
- 3.** Λοιμώξεις που αποτελούν βασικό παράγοντα θνητότητας και νοσηρότητας στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας
- 4.** Θέματα αιχμής στην πνευμονολογία που άμεσα συνδέονται και με την Εντατική Θεραπεία
- 5.** Τελευταίο βρίσκεται το θέμα ιδιαίτερης σημασίας στην εκπαίδευση των νοσηλευτών και των ιατρών στα μέτρα πρόληψης των νοσοκομειακών λοιμώξεων.

Με την πεποίθηση πάντα ότι η γνώση αποτελεί δύναμη, φιλοδοξούμε το συνέδριο να αποτελέσει πόλο επιστημονικών αντιπαραθέσεων και γόνιμου διαλόγου, χρήσιμου στην καθημερινή μας πραγματικότητα.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
Γεώργιος Νάκος



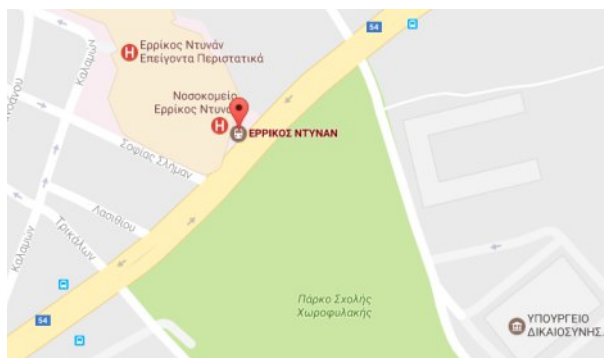
Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Διευθυντής ΜΕΘ

Τόπος & Χρόνος

Αμφιθέατρο - Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center

Έναρξη: **Παρασκευή, 2 Μαΐου 2017** και ώρα 16:30

Λήξη: **Κυριακή, 28 Μαΐου 2017** και ώρα 17:00



Γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του Συμποσίου είναι η **Ελληνική**.

Μοριοδότηση

Στο Συμπόσιο χορηγούνται **16 μόρια (CME credits)** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Θα γίνει χορήγηση ανάλογου αριθμού μορίων, βάσει των ωρών συμμετοχής – παρακολούθησης των εργασιών σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

Εγγραφές

Η συμμετοχή στις εργασίες του Συμποσίου είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Συμποσίου
- Επίσκεψη στον Εκθεσιακό Χώρο
- Συνεδριακό Υλικό (έντυπο υλικό του Συμποσίου)
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Βεβαιώσεις Παρακολούθησης

Οι Βεβαιώσεις Παρακολούθησης θα δοθούν στους συμμετέχοντες από την Γραμματεία με το πέρας του Συμποσίου ΜΟΝΟ κατόπιν παράδοσης της κονκάρδας και του συμπληρωμένου Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης.

Κονκάρδες

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Οι κονκάρδες με το barcode θα πρέπει να σαρώνονται στο ειδικό μηχάνημα πριν από την είσοδο και κατά την έξοδο από τη συνεδριακή αίθουσα, για να καταγράφονται οι ώρες παρακολούθησης.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, είναι υποχρεωτική η παρακολούθηση ποσοστού 60% επί των συνολικών ωρών του επιστημονικού προγράμματος για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης. Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια του Συμποσίου (καθώς και η παράδοση της για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης).

Οι κονκάρδες με το barcode:

- Είναι μοναδικές και δεν μπορούν να αντικατασταθούν
- Θα γίνει χορήγηση ανάλογου αριθμού μορίων, βάσει των ωρών συμμετοχής-παρακολούθησης των εργασιών σύμφωνα με τις οδηγίες του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.
- Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια /Διαλέξεις και τα διαλείμματα.

Τεχνική Γραμματεία

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασης τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί εντός της συνεδριακής αίθουσας τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο / Γραμματεία



Οργανωτικό - Συντονιστικό Γραφείο/Γραμματεία:

Συνεδριακή Α.Ε./Conferre S.A.: "The art of Bringing People Together"

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, Θέση Μάρες, 455 00 Ιωάννινα,

Τ.: +30 26510 68610, F.: +30 26510 68611, E-mail: info@conferre.gr

www.conferre.gr

16.30 – 17.00

Εγγραφές

17.00 – 20.30

ECHO στη ΜΕΘ και ΤΕΠ

Basic

17.00 – 17.15

Εισαγωγή

Παπαθανασίου Α.

Εκπαιδευτές

**Αναγνωστούλης Γ., Κατινιώτη Α.,
Παπαθανασίου Α., Λειβαδίτης Ι.,
Ματάμης Δ., Στεργιοπούλου Δ.**

Πρακτική άσκηση σε μηχανήματα (hands on)
Καρδιά, Πνεύμονες – Διάφραγμα, Κοιλία

ECHO στη ΜΕΘ και ΤΕΠ

Advanced

17.15 – 17.30

Εισαγωγή

Τρίκκα Χρ.

Εκπαιδευτές

**Ματάμης Δ., Λειβαδίτης Ι., Τρίκκα Χ.,
Παπαδόπουλος Β., Παπαθανασίου Α.,
Στεργιοπούλου Δ.**

Πρακτική άσκηση σε μηχανήματα (hands on)
Καρδιά, Πνεύμονες-Διάφραγμα, Αγγεία, Κοιλία

20.30 – 21.00

**Λειτουργία του διαφράγματος στην
Εντατική Θεραπεία**

Προεδρείο: Ματάμης Δ. , Κουτσούκου Α.

20.30 – 21.00

Υπερηχογραφική εκτίμηση της λειτουργίας
του διαφράγματος, συσχέτιση των
υπερηχογραφικών ευρημάτων με την
οισοφαγεία και διαδιαφραγματική πίεση
Σοϊλεμέζη Ε.

26-28 ΜΑΪΟΥ 2017

Αμφιθέατρο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
Hospital Center, Αθήνα

Σάββατο **27 Μαΐου** 2017

09.00 – 10.15

Πνευμονική Υπέρταση

Προεδρείο: Άνθη Α., Ορφανός Σ.

09.00 – 09.30

Νεότερα δεδομένα στην διάγνωση

Τσαγκάρης Η., Άνθη Α.

09.30 – 09.45

Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία

Ορφανός Σ.

09.45 – 10.00

COPD – ΡΑΗ

Παπαθανασίου Α.

10.00 – 10.15

Χρόνια θρομβοεμβολική νόσος

Πίτσιου Γ.

10.15 – 12.30

Meet the experts - Πνευμονική Υπέρταση

Προεδρείο: Ανδρικόπουλος Γ., Νάκος Γ.

10.15 – 11.15

Meet the experts

Άνθη Α., Ορφανός Σ., Τσαγκάρης Η., Νάκος Γ.

11.15 – 12.00

Agent Provocateur

Παπαθανασίου Α., Λειβαδίτης Ι., Μαραθιά Α.

12.00 – 12.45

Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: Τσαγκάρης Η., Νάκος Γ.

Mechanical ventilation after ICU

Gregoretta C.

Με την ευγενική χορηγία της Santair

12:45 – 13.00

Διάλειμμα

13.00 – 14.00

Debate ECHO vs PAC

**Προεδρείο: Ανδρικόπουλος Γ.,
Αρμαγανίδης Α.**

13.00 – 13.20

Pro PAC:

Τσαγκάρης Η.

13.20 – 13.40

Con PAC:
Τσούγκος Η.

13.40 – 14.00

Cases
Άνθη Α., Κατινιώτη Α.

14.00 – 15.00

Διάλειμμα Καφέ
Με την ευγενική χορηγία της mediprime⁺

15.00 – 17.00

Λοιμώξεις στη ΜΕΘ

Προεδρείο: Πνευματικός Ι., Κουλούρας Β.

15.00 – 15.15

Τρόπος και δόσεις χορήγησης αντιβιοτικών
(colistine, meropenem, tigacil, aminoglycoside)
Γιαμαρέλου Ε.

15.15 – 15.30

Διαφορά της in vitro ευαισθησίας στα
αντιβιοτικά από την in vivo
Δάικος Γ.

15.30 – 15.45

Ο ρόλος της αποκλιμάκωσης
Ρούτση Χ.

15.45 – 16.00

Ο νέος ορισμός της VAP
Πεφάνης Α.

16.00 – 16.30

Meet the experts
Γιαμαρέλου Ε., Δάικος Γ., Σαρόγλου Γ.

16.30 – 17.00

Agent Provocateur
**Πρεκατές Α., Μαθάς Χ., Μανδραγός Κ.,
Βαλάκης Κ., Βιρτζίλι Σ., Κεχρής Ι.**

17.00 – 17.30

Διάλειμμα

17.30 – 18.00

Debate: "Preemptive" αγωγή για τις
μυκητιασικές λοιμώξεις
**Προεδρείο: Νάκος Γ., Φαλάγγας Μ.,
Αναγνωστούλης Γ.**

26-28 ΜΑΪΟΥ 2017

Αμφιθέατρο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
Hospital Center, Αθήνα

17.30 – 17.45

Pro
Σούρδη Α.

17.45 – 18.00

Con
Δημόπουλος Γ.

18.00 – 18.30

Debate: Εισπνεόμενη κολλιστίνη στη VAP
Προεδρείο: Μπαλτόπουλος Γ., Βιρτζίλι Σ.

18.00 – 18.15

Pro
Μυριανθείς Π.

18.15 – 18.30

Con
Πρεκατές Α.

18.30 – 19.00

Διάλειμμα

19.00 – 20.30

Σήψη
Προεδρείο: Αρμαγανίδης Α., Σαρόγλου Γ.

19.00 – 19.40

Τι νεότερα στη σήψη: Διάγνωση, ορισμοί και
θεραπεία
Γώγος Χ., Γιαμαρέλλος Ε.

19.40 – 20.30

Agent Provocateur
Κουλούρας Β., Αναγνωστούλης Γ., Πρεκατές Α.

20.30 – 21.00

Διάλεξη
Προεδρείο: Παπαδημητρίου Α., Νάκος Γ.

Βαδίζοντας στο σκοτάδι
Παιδί θάνατος και παραμύθι
Τριβιζάς Ε.

10.00 – 13.00

Διαταραχές ύπνου

Προεδρείο: Τσάρα Β., Νάκος Γ.

10.00 – 10.30

Παθοφυσιολογία του Συνδρόμου Υπνικής
Άπνοιας αποφρακτικού τύπου

Γεωργόπουλος Δ.

10.30 – 11.00

Τι νεότερο στην ιατρική του ύπνου. Πράγματα
που αξίζει να γνωρίζουμε

Μερμίγκης Χ.

11.00 – 11.30

Σύνδρομο παχυσαρκίας, υποαερισμού. Από την
θεωρία στην πράξη

Τρακαδά Γ.

11.30 – 12.00

Διαταραχές ύπνου στη ΜΕΘ

Λαχανά Α.

12.00 – 12.30

Εξέταση ύπνου και κατ' οίκον μηχανικός
αερισμός: η σημερινή κατάσταση-προοπτικές

Τσάρα Β.

12.30 – 12.45

Meet the experts

Τσάρα Β., Βαγιάκης Ε., Τρακαδά Γ.,

Μερμίγκης Χ.

12.45 – 13.00

Agent Provocateur

Αλχανάτης Μ., Βαρουχάκης Γ., Αμφιλοχίου Α.

13.00 – 13.30

Cases

Προεδρείο: Βαρουχάκης Γ., Λαουτίδης Γ.

13.00 – 13.15

Παθοφυσιολογία, κατάταξη διάμεσων
πνευμονικών νοσημάτων

Μπούρος Δ.

13.15 – 13.30

Διάγνωση και θεραπεία διάμεσων πνευμονικών
νοσημάτων

Μπούρος Δ.

13.30 – 14.00

Διάλειμμα Καφέ

*Με την ευγενική χορηγία της **mediprime+***

26-28 ΜΑΪΟΥ 2017

Αμφιθέατρο ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ
Hospital Center, Αθήνα

14.00-17.00

Δέσμες μέτρων για την πρόληψη των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων

Από τη θεωρία στην πράξη –
Η πιο επίκαιρη πρόκληση

Συντονιστές: Σαρόγλου Γ., Δαλληγάρου Ο.,
Βαρσάνη Ε.

Workshops

Δέσμη μέτρων για την πρόληψη των βακτηριακών που σχετίζονται με τους κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες

- (i) Εισαγωγή του ΚΦΚ
- (ii) Διατήρηση / φροντίδα

Πρακτική εφαρμογή: χρήση checklist, καταγραφή και υπολογισμός συμμόρφωσης

Εκπαιδευτές: Κωστούρου Σ., Αδάμος Γ.,
Γιαννόπουλος Α., Δημοπούλου Π.

Δέσμη Μέτρων για την πρόληψη λοιμώξεων που σχετίζονται με τον ουροκαθετήρα

- (i) Τοποθέτηση
- (ii) Διαχείριση / φροντίδα

Πρακτική εφαρμογή: χρήση checklist, καταγραφή και υπολογισμός συμμόρφωσης

Εκπαιδευτές: Καραϊσκού Α.,
Κουτσοδημητρόπουλος Ι., Τσακιρίδης Γ.

Δέσμη μέτρων για την πρόληψη της πνευμονίας του αναπνευστήρα

- (i) Τεκμηρίωση της κλινικής αξίας
- (ii) Προβλήματα στην πρακτική εφαρμογή

Εκπαιδευτές: Δούκα Ε., Πανταζόπουλος Ι.

G

GREGORETTI CESARE

A

ΑΔΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΛΧΑΝΑΤΗΣ ΜΑΝΟΣ
ΑΜΦΙΛΟΧΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΘΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΡΜΑΓΑΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

B

ΒΑΓΓΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΒΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΑΡΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΒΙΡΤΖΙΛΙ ΣΙΜΟΝΑ

Γ

ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΓΩΓΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Δ

ΔΑΪΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΑΛΗΓΓΑΡΟΥ ΟΛΓΑ
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΔΟΥΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

K

ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΚΑΤΙΝΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΚΕΧΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΚΩΣΤΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ

Λ

ΛΑΟΥΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΛΑΧΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

M

ΜΑΘΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΑΝΔΡΑΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΑΡΑΘΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΜΑΤΑΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΜΕΡΜΙΓΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΜΠΑΛΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΠΟΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΜΥΡΙΑΝΘΕΥΣ ΠΑΥΛΟΣ

N

ΝΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

O

ΟΡΦΑΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Π

ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΕΦΑΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΠΙΤΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΡΕΚΑΤΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

P

ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Σ

ΣΑΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΟΪΛΕΜΕΖΗ ΕΛΕΝΗ
ΣΟΥΡΔΗ ΑΘΗΝΑ
ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ

T

ΤΡΑΚΑΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΤΡΙΒΙΖΑΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΤΡΙΚΚΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΣΑΡΑ ΒΕΝΕΤΙΑ
ΤΣΟΥΓΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

Φ

ΦΑΛΑΓΓΑΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ

Evita® V300 ICU Ventilation and Respiratory Monitoring

The Evita® V300 is a scalable and versatile device which offers high ventilation quality. To meet and master the changing conditions and challenges of your everyday hospital work you need flexible equipment with versatile opportunities.

High ventilation quality I

- Ventilation for adults, children and neonates: invasive, non-invasive and with O₂ therapy
- Automatic tube compensation (ATC) compensates for artificial airway resistance
- Automatic leak compensation with invasive and non-invasive ventilation
- AutoFlow® in volume-controlled ventilation provides the tidal volume at the lowest possible pressure
- PC-APRV with optional AutoRelease enables spontaneous breathing with continuous positive airway pressure and short-term pressure relief
- Breathing deeply and freely thanks to AutoFlow®, Volume Guarantee (VG) or SPN-CPAP

High ventilation quality II

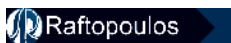
- Various spontaneous breathing support, e.g.: VC-MMV, SPN-PPS, Volume Support (VS), Pressure Support (PS)
- Advanced analysis tools such as trends or CO₂ monitoring
- Automatic weaning with SmartCare®/PS
- Graphical representation of breathing resistance and elasticity with Smart Pulmonary View

The scope of functions offered by the Evita V300 is individually scalable with optional hardware and software components.



Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του 9ου Επιστημονικού Συμποσίου Εντατικής Θεραπείας της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας ευχαριστεί θερμά τους χορηγούς για την ενεργό συμμετοχή και υποστήριξη τους στη διοργάνωση του Συμποσίου.





<http://www.meth.gr>

ΕΠΠΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ Hospital Center, Μεσογείων 107, 115 26 Αθήνα