

## ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ & ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

3-D ΜΕΤΑΔΟΣΗ  
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ,  
15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2018

ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (M2),  
ΑΙΘΟΥΣΑ «ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΡΙΑΔΗΣ»



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



*by Christina*

ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

INVENTICS A.E. / [info@medovents.gr](mailto:info@medovents.gr) / [www.medovents.gr](http://www.medovents.gr)

T. 2310 474 400 / E. [info@medovents.gr](mailto:info@medovents.gr) / W. [www.medovents.gr](http://www.medovents.gr)

Αρ. Εδ. Σημ. Λεπ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600

08:30 – 08:50

Εγγραφές

08:50 – 09:00

Εισαγωγική Ομιλία

09:00 – 11:00

**Ελάχιστα Επεμβατική διακαθετηριακή και χειρουργική θεραπεία αορτικής βαλβίδας και αορτής**

Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας

Επιδιόρθωση αορτικής βαλβίδας

Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική ανευρυσμάτων αορτής

TAVI σε ασθενή με ανεύρυσμα κοιλιακής αορτής

Σύγκλιση παραβαλβιδικών διαφυγών προσθετικών βαλβίδων

Valve in Valve - (TAVI in TAVI)

11:00 – 11:30

**Διάλειμμα**

11:30 – 13:30

**Σύγχρονες επεμβατικές προσεγγίσεις στη δευτεροπαθή ανεπάρκεια της μιτροειδούς και τριγλώχινας βαλβίδας**

Υπερηχοκαρδιογραφία δευτεροπαθούς ανεπάρκειας μιτροειδούς και τριγλώχινας

Δευτεροπαθής ανεπάρκεια μιτροειδούς: έχει ένδειξη η χειρουργική αντικατάσταση της βαλβίδας;

MitraClip στη δευτεροπαθή ανεπάρκεια μιτροειδούς και τριγλώχινας: πότε και πώς;

Διαδερμική αντικατάσταση μιτροειδούς βαλβίδας: προβλήματα και αντιμετώπιση

Ενδοσκοπική επιδιόρθωση δευτεροπαθούς ανεπάρκειας μιτροειδούς και τριγλώχινας: είναι η πλαστική δακτυλίου αρκετή;

Καρδιακή ανεπάρκεια και ανεπάρκεια κολποκοιλιακών βαλβίδων: παρουσίαση περιστατικού

Συμμετοχή ακροατηρίου μέσω συστήματος ηλεκτρονικής ψηφοφορίας

<b>13:30 – 14:15</b>	<b>Δορυφορικό Συμπόσιο της εταιρείας Medtronic – με συνοδό ελαφρύ γεύμα (σελ. 4)</b>
<b>14:15 – 14:30</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>14:30 – 16:30</b>	<b>Κλινικό φροντιστήριο των πλέον μοντέρνων τεχνικών επιδιόρθωσης της πρωτοπαθούς ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας</b>
	Σύγχρονη υπερηχοκαρδιογραφία στην επιδιόρθωση της μιτροειδούς βαλβίδας
	MitraClip: Εβδομήντα χιλιάδες εμφυτεύσεις αλλά ποιες είναι οι ενδείξεις στην πρωτοπαθή ανεπάρκεια;
	Neochords: η διακορυφαία προσπέλαση στην επιδιόρθωση της μιτροειδούς μπορεί να τα καταφέρει χωρίς πλαστική δακτυλίου;
	Ενδοσκοπική επιδιόρθωση μιτροειδούς: αποτελεί τη σύγχρονη θεραπεία εκλογής της πρωτοπαθούς ανεπάρκειας της μιτροειδούς;
	Ο ασθενής με βαριά επασβέστωση του μιτροειδικού δακτυλίου
	Συμμετοχή ακροατηρίου μέσω συστήματος ηλεκτρονικής ψηφοφορίας
<b>16:30 - 17:15</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>17:15 - 18:30</b>	<b>Διαδερμικές και ελάχιστα επεμβατικές θεραπείες για την στεφανιαία νόσο</b>
	Πλήρεις αποφράξεις στεφανιαίων αγγείων και σύμπλοκη αγγειοπλαστική σε ασθενείς υψηλού κινδύνου
	Χειρουργική στεφανιαίων με την aorta no touch technique
	Υβριδική επαναϊμάτωση στεφανιαίων
	Ελάχιστα επεμβατική χειρουργική στεφανιαίων
	Συμμετοχή ακροατηρίου μέσω συστήματος ηλεκτρονικής ψηφοφορίας
<b>18:30 - 19:00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b>
	Πως οραματίζομαι τη θεραπεία των καρδιακών παθήσεων σε 10 χρόνια...
<b>19:00 – 19:15</b>	<b>Κλείσιμο ημερίδας</b>

**13:30 – 14:15**

**Σύγχρονη χειρουργική αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας**

Παρουσίαση περιστατικού: Αντικατάσταση της αορτικής βαλβίδας με Medtronic AVALUS

Αποτελέσματα κλινικών μελετών της βαλβίδας Medtronic AVALUS

Νέες βιολογικές βαλβίδες σχεδιασμένες για μελλοντικές valve in valve – το μέλλον των TAVI