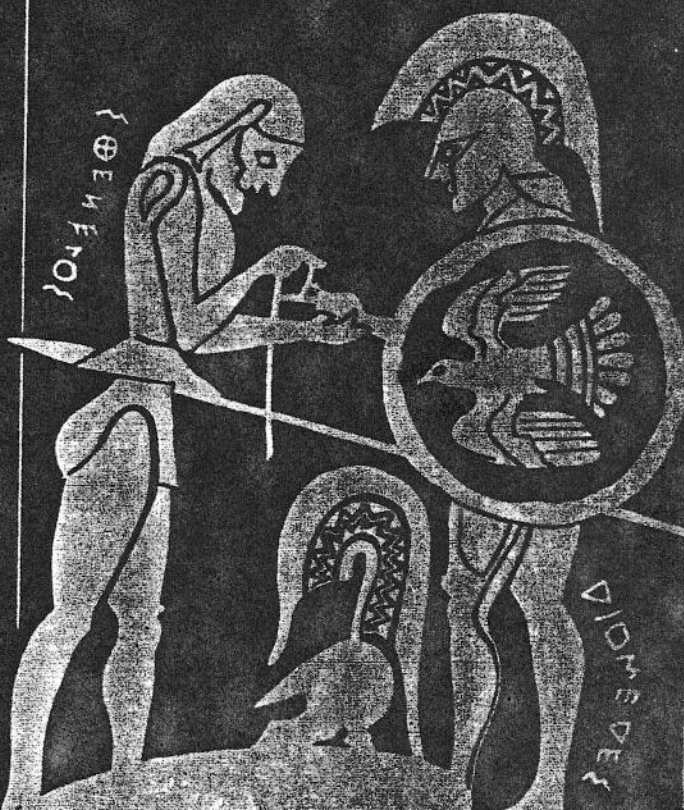


ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
29, 30, 31
ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ και
1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ
ΗΕΛΕΧΡΟ - ΔΕΘ

*Το Συνέδριο είναι
αφιερωμένο στα
Πενήντα Χρόνια
της Ιατρικής
Σχολής του
Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης και
αποτελεί μέρος των
εορταστικών
εκδηλώσεων.*



ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ & POSTERS

**ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ**

Στ. Χρυσοσπάθη, Ι. Παπαχρήστου, Μ. Ανυφαντάκη, Α. Γουγουλάκης

401 ΓΣΝΑ, ΠΓΝΑ Λαϊκό

Οι συνεχώς αυξανόμενες ανάγκες για την αντιμετώπιση πολλών κατηγοριών χρονίως πασχόντων ασθενών που έχουν ανάγκη μιας ανοικτής φλεβικής γραμμής για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, οδήγησαν στο σχεδιασμό και τη χρήση κεντρικών φλεβικών καθετήρων τύπου:

1. Διαδερμικών ΚΦΚ μικρής διάρκειας παραμονής
2. Διαδερμικών ΚΦΚ μακράς διάρκειας παραμονής που καταλήγουν στο (ΔΕ) κόλπο (Hickman - Broviac)
3. Πλήρως ενταφιασμένων ΚΦΚ (Ivad - Ports).

Η εμπειρία των συγγραφέων καθώς και συγκριτικές έρευνες μελέτες αναφέρουν ότι οι ΚΦΚ μακράς διάρκειας παραμονής καθώς και οι πλήρως ενταφιασμένοι καθετήρες (Ports) παρέχουν καλή πρόσβαση στο κεντρικό φλεβικό δίκτυο, είναι καλά ανεκτοί από τους ασθενείς και έχουν μακρό χρόνο παραμονής. Επιπροσθέτως οι πλήρως ενταφιασμένοι καθετήρες παρουσιάζουν μικρότερα ποσοστά λοιμώξεων και είναι ακόμη καλύτερα ανεκτοί από τους ασθενείς.

Τα προαναφερθέντα πλεονεκτήματα, η εύκολη νοσηλευτική παρέμβαση καθώς και η εύκολη χειρουργική τοποθέτησή τους, τους κάνουν όλο και ευρύτερα αποδεκτούς.