



Αρ. Πρωτοκόλλου 31	Έκδοση 1 ^η	Σεπτέμβριος 2011	Σελίδα 1 από 2
--------------------	-----------------------	------------------	----------------

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
(ΗΦΕ) – ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΟ ΡΕΥΜΑ (ABLATION)

Συντάχθηκε από ομάδα εργασίας	Θεοχάρη Μπήδιου Ζ. Κουπαράνης Α. Πολίτου Α.
Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Κοκώνη Κουτσιαντά - Ζαμπόκα
Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας	Φανή Αθανασιάδου- Πιπεροπούλου Καθηγήτρια Παιδιατρικής Α.Π.Θ
Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου	Δημήτριος Γρέκας Καθηγητής Παθολογίας Α.Π.Θ
Διοικητής & Πρόεδρος Δ.Σ Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ	Γεώργιος Βέργουλας

Απόφαση Δ.Σ: Συνεδρίαση 19^η της 30/08/2011
Θέμα 49^ο

Κάθε αντίγραφο του παρόντος εγγράφου ισχύει μόνο
όταν φέρει την σφραγίδα της πηγής προέλευσης:
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Π.Γ.Ν.Θ ΑΧΕΠΑ

ΥΛΙΚΑ

1. 20ml xylocaine 2%
2. 5.000i.u. heparine
3. Ιματισμός αποστειρωμένος
4. Γάζες
5. 1lit 0.9 N/S
6. 50ml ιωδιούχο διάλυμα (betadine)
7. Σύριγγες
8. Θηκάρι παρακέντησης μηριαίας αρτηρίας – φλέβας (6F, 7F) X5
9. Αδιάβροχα πεδία για χειριστήρια και μολυβδύαλο
10. Καλώδιο προσωρινής βηματοδότησης
11. Καλώδιο σύνδεσης με προσωρινό βηματοδότη
12. Καλώδια τετραπολικά X2
13. Καλώδιο στεφανιαίου κόλπου X1
14. Καλώδιο κατάλυσης υψίσυχνου ρεύματος (μόνο για ablation)

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
1.	Παραλαβή ασθενή, ταυτοποίηση στοιχείων.	Για αποφυγή λάθους.
2.	Προετοιμασία (τοποθέτηση στο κρεβάτι, ευπρεπισμός, φλεβοκέντηση – ορός iv, σύνδεση με ECG, ψυχολογική ενθάρρυνση).	Για την διενέργεια της ΗΦΕ - ABLATION. Για μείωση του άγχους.
3.	*Αποστείρωση πεδίου (χλωρεξιδίνη, ιωδιούχο μείγμα) βουβωνικής περιοχής και «σκέπασμα» ασθενή.	Δημιουργία χειρουργικού πεδίου.
4.	Στρώσιμο χειρουργικού τραπεζιού (2 άτομα).	Για τη διασφάλιση άσηπτων συνθηκών.
5.	*Διενέργεια ΗΦΕ - ABLATION	
6.	Χορήγηση φαρμάκων, σερβίρισμα επιπλέον υλικών (καλώδια, καθετήρες).	Ανάλογα με τις ανάγκες της επέμβασης και τα συμπτώματα του ασθενή.
7.	Παρακολούθηση ζωτικών σημείων του ασθενή (κλινικά + monitor).	Παροχή πρώτων βοηθειών (εφόσον χρειαστεί).
8.	*Αιμόσταση	Διακοπή αιμορραγίας από το σημείο της παρακέντησης.
9.	Πιεστική επίδεση των σημείων της παρακέντησης. Καθαρισμός τραπεζιού, συμμάζεμα χώρου του εργαστηρίου. Έξοδος ασθενή από το εργαστήριο.	Για αποφυγή αιμορραγίας λόγω μετακίνησης του ασθενή. Προετοιμασία χώρου για την υποδοχή νέου αρρώστου.
10.	Καθ'όλη τη διάρκεια της μελέτης - κατάλυσης παραμένουμε εντός του εργαστηρίου (με προστατευτική μολύβδινη ποδιά).	Για έγκαιρη αντιμετώπιση τυχόν επιπλοκών (κοιλιακή μαρμαρυγή, διασωλήνωση, ΚΑΡΠΑ), για ψυχολογική ενθάρρυνση του ασθενή καθώς και για το σερβίρισμα του αποστειρωμένου υλικού προς τους ιατρούς.