

ΘΕΜΑ: Διεγχειρητική νευροπαρακολούθηση σε επεμβάσεις εγκεφάλου.

Σας παρακαλούμε όπως προβείτε σε συλλογή προσφορών για τα εξής είδη με κωδικό νοσοκομείου 11250733110

A. Αναλώσιμα υλικά νευροπαρακολούθησης εγκεφάλου, για ευαίσθητες περιοχές εγκεφαλικού φλοιού (έγκριση επιστημονικού συμβουλίου 925/21.7.17)

1. Σύστημα 32 καναλιών για την εφαρμογή σωματοαισθητικών (SSEP' s), κινητικών προκλητών δυναμικών ((MEP's) και ηλεκτρομυογραφήματος άκρων κατά μήκος του νωτιαίου μυελού για τον έλεγχο της πυραμιδικής οδού.
2. Πλέγμα χαρτογράφησης εγκεφαλικού φλοιού (strip), τεσσάρων, έξη, οκτώ ή δεκάξι πόλων, με δυνατότητα διέγερσης και καταγραφής από το πλέγμα
3. Διπολικό στυλεό ηλεκτρικής διέγερσης δύο επαφών για τον εγκεφαλικό φλοιό.
4. Μονοπολικό στυλεό- bayonet για ηλεκτρική διέγερση υποφλοιού.

B. Αναλώσιμα υλικά παρακολούθησης εγκεφαλικών κρανιακών νεύρων

1. Ηλεκτρόδια διέγερσης και καταγραφής σωματοαισθητικών (SSEP's), κινητικών προκλητών Δυναμικών ((MEP's) και ηλεκτρομυογραφήματος άκρων κατά μήκος του νωτιαίου μυελού για τον έλεγχο της πυραμιδικής οδού.
2. Ενδοστοματικά ηλεκτρόδια με μήκος βελόνας 10mm περίπου και ηλεκτρόδια περιοφθαλμικής τοποθέτησης με βελόνα μήκους 30mm περίπου.
3. Ηλεκτρόδιο σφαίρα για απ' ευθείας διέγερση.
4. Διπολικό στυλεό-bayonet για απ' ευθείας διέγερση
5. Γυαλιά ερεθισμού και παρακολούθησης του οπτικού νεύρου, τα οποία να συνοδεύονται με εξοπλισμό LED για διέγερση και πρόκληση δυναμικών.

Με εκτίμηση

Η προϊσταμένη Ο Διευθυντής


ΒΑΚΑΛΗ ΙΩΑΝΝΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ
Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ


Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΜΠΑΠΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΑΜΚΑ 08055400819 ΤΣΑΥ 48242