



Αρ. Πρωτοκόλλου 16 | Έκδοση 1<sup>η</sup> | Σεπτέμβριος 2011 | Σελίδα 1 από 2

**ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**  
**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ 12 ΑΠΑΓΩΓΩΝ**

Συντάχθηκε από ομάδα εργασίας	Αντωνίου Φ. Βελλής Κ. Θεοχάρη Μπήδιου Ζ. Καρύδα Κ. Κοσμίδου Μ.	Λαλοπούλου Μ. Μοιρασγεντή Μ. Περπερίδου Ο. Σιάπκας Ε. Τούφας Κ.	Τσιούλα Χ. Χαρούπα Σ. Χονδροματίδου Μ.
Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Κοκώνη Κουτσαντά - 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<sup>η</sup> της 30/08/2011  
Θέμα 49<sup>ο</sup>

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

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

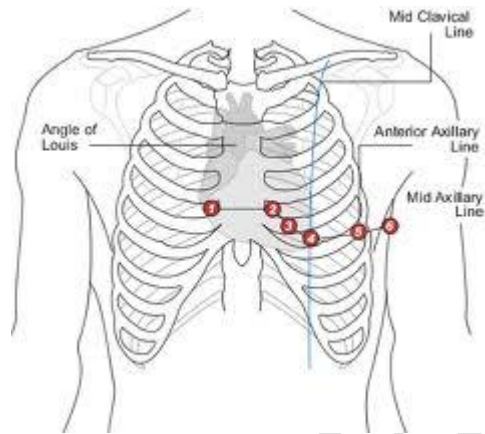
1. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης του Ηλεκτροκαρδιογράφου
2. Συστηθείτε στον ασθενή και κάνετε ταυτοποίηση στοιχείων
3. Τοποθετήστε τα ηλεκτρόδια των άκρων αφού βρέξετε τοπικά στα σημεία τοποθέτησης των ηλεκτροδίων.

- AVL (κίτρινο) στον αριστερό καρπό
- AVR (κόκκινο) στο δεξιό καρπό
- AVF (πράσινο) στο αριστερό σφυρό
- N (μαύρο) στο δεξιό σφυρό

4. Τοποθετήστε τα ηλεκτρόδια των προκάρδιων απαγωγών, αφού βρέξετε τοπικά στα σημεία τοποθέτησης των ηλεκτροδίων.

- V1 στο 4<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα δεξιά του στήνους
- V2 στο 4<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα αριστερά του στήνους
- V3 στο μέσο μεταξύ V2 και V4
- V4 στο σημείο τομής της μεσοκλειδικής γραμμής και του 5<sup>ου</sup> μεσοπλεύριου διαστήματος
- V5 στο σημείο τομής της πρόσθιας μασχαλιαίας γραμμής με την οριζόντια γραμμή διά μέσου της V4
- V6 στο σημείο τομής της μέσης μασχαλιαίας γραμμής με την οριζόντια γραμμή διά μέσου της V4

Σημεία στο θώρακα στα οποία τοποθετούνται τα έξι προκάρδια ηλεκτρόδια



5. Ρυθμίστε τη συσκευή στην ταχύτητα των 25mm/sec και το δυναμικό στο 1mv.