



### **Κεφάλαιο 5ο** .....89

#### **Κλινική Μικροχειρουργική**

- A. Φυσιολογία των μικρών αγγείων και δυναμική των ρευστών ..... 89
- B. Ανατομία των αγγείων και νευρών του χεριού ..... 97
- Γ. Κακώσεις των περιφερικών νευρών ..... 102
  - I. Ανατομία των νευρών
  - II. Ταξινόμηση των κακώσεων των περιφερικών νευρών
  - III. Παθοφυσιολογία των κακώσεων των περιφερικών νευρών
  - IV. Νευρόλυση και επανανεύρωση
  - V. Νευρικά μοσχεύματα
  - VI. Τελικοπλάγια νευρική συρραφή
- Δ. Κακώσεις του βραχιονίου πλέγματος ..... 143
  - I. Ανατομία
  - II. Ταξινόμηση και μηχανισμός των κακώσεων του βραχιονίου πλέγματος
  - III. Διάγνωση των κακώσεων του βραχιονίου πλέγματος
  - IV. Δοκιμασίες πρόγνωσης
  - V. Στόχοι και ενδείξεις της μικροχειρουργικής θεραπείας
  - VI. Χρόνος χειρουργικής θεραπείας
  - VII. Χειρουργικές τεχνικές
- E. Συγκολλήσεις ..... 154
  - I. Μείζονες τραυματικοί ακρωτηριασμοί- Συγκολλήσεις στον καρπό και το χέρι
  - II. Ενδείξεις για συγκόλληση μετά από μείζονα τραυματικό ακρωτηριασμό
  - III. Μικροχειρουργική τεχνική
  - IV. Μείζονες τραυματικοί ακρωτηριασμοί- Συγκολλήσεις στο αντιβράχιο και το βραχίονα
  - V. Ελάσσονες τραυματικοί ακρωτηριασμοί- Συγκολλήσεις δακτύλων
- ΣΤ. Απογαντισμός ..... 174
- Z. Παραδείγματα κρημνών στο άνω άκρο ..... 178
  - I. Εισαγωγή
  - II. Είδη κρημνών
  - III. Χειρουργική τεχνική

### **Κεφάλαιο 6ο** .....205

#### **Σύνθετη Αλλομεταμόσχευση Ιστών**

Παναγιώτης Ν. Σουκάκος