

**1****Εισαγωγή Ε 7****2****Αρχές μέτρησης Ε 9**

- 2.1. Η ουδέτερη-0 μέθοδος Ε 9
- 2.2. Μέτρηση του μήκους και της περιμέτρου Ε 10
- 2.3. Όργανα μέτρησης Ε 10

**3****Μετρήσεις των αρθρώσεων Ε 13**

- 3.1. Σπονδυλική στήλη Ε 13
  - 3.1.1. Οσφυϊκή και θωρακική μοίρα Ε 13
  - 3.1.2. Αυχενική μοίρα Ε 16
- 3.2. Ώμος και ωμική ζώνη Ε 18
  - 3.2.1. Άρθρωση του ώμου Ε 18
  - 3.2.2. Αρθρώσεις της ωμικής ζώνης Ε 22
  - 3.2.3. Συνδυασμένες κινήσεις Ε 23
- 3.3. Αγκώνας Ε 25
- 3.4. Αντιβράχιο Ε 26
- 3.5. Καρπός Ε 27
- 3.6. Χέρι και δάκτυλα Ε 28
  - 3.6.1. Αρθρώσεις του αντίχειρα Ε 28
  - 3.6.2. Αρθρώσεις των δακτύλων Ε 30
- 3.7. Ισχίο Ε 30
- 3.8. Γόνατο Ε 34
- 3.9. Ποδοκνημική Ε 34
- 3.10. Ταρσός Ε 35
  - 3.10.1 Υπαστραγαλική άρθρωση και αστραγαλοπτεροσκαφοειδής άρθρωση Ε 35
  - 3.10.2 Αρθρώσεις προσθίου τμήματος του ποδός Ε 36
- 3.11. Δάκτυλα Ε 37
  - 3.11.1 Αρθρώσεις του μεγάλου δακτύλου Ε 37
  - 3.11.2 Αρθρώσεις των δακτύλων II-V Ε 37

**4****Μέτρηση του μήκους Ε 38****5****Μετρήσεις περιμέτρου Ε 40****6****Βιβλιογραφία Ε 42****Ευρετήριο Ε 47****A****Τύποι/Πρότυπα 52**