

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ

Ένα καλό πρωτόκολλο πρέπει να:

- Είναι γραμμένο με μια λογική σειρά
- Περιγράφει όλα τα στάδια της έρευνας
- Είναι συνοπτικό και κατανοητό
- Τονίζονται τα σημαντικά σημεία
- Μην υπάρχουν συντακτικά ή ορθογραφικά λάθη
- Διαβάζεται με ευκολία.

Η έκταση και η δομή εξαρτώνται από τις οδηγίες (αν υπάρχουν) και τον τύπο της έρευνας (ποσοτική ή ποιοτική).

#### Δομή Ερευνητικού Πρωτοκόλλου

1. Σελίδα τίτλου
  - Ο Τίτλος της Έρευνας
  - Το ονοματεπώνυμο του υποβάλλοντος
  - Η ημερομηνία υποβολής
2. Εισαγωγή
  - Διατύπωση του προβλήματος (ορισμένα ιστορικά δεδομένα και κάποιες ερευνητικές προσπάθειες για την επίλυσή του)
  - Τεκμηρίωση της σπουδαιότητάς του (με σειρά επιχειρημάτων, όπως έναν αριθμό ερευνών, πιθανές αναφορές σε διεθνείς οργανισμούς, την επίπτωση σε τοπικό και διεθνές επίπεδο, το κόστος, την επικινδυνότητα, το μέγεθος του πληθυσμού που αφορά, τη συχνότητα ή την πιθανότητα εμφάνισής του κλπ.)
  - Διατύπωση γενικού σκοπού
3. Βιβλιογραφική Ανασκόπηση – (Θεωρητικό υπόβαθρο και ερευνητικά δεδομένα)
  - Θεωρητικό υπόβαθρο-Θεωρητικό πλαίσιο
    - ορισμός εννοιών (μεταβλητών) και συσχετίσεων)
  - Εμπειρικά δεδομένα (τις σημαντικές και νεότερες χρονικά έρευνες, καθώς και κριτική ή προτάσεις άλλων ερευνητών
  - Συμπέρασμα που να υποδεικνύει το κενό που έρχεται να καλύψει η συγκεκριμένη έρευνα και να περιγράψει τη συνεισφορά της στη νοσηλευτική γνώση ή άλλη επιστήμη. Αν τα ερωτήματα ή οι υποθέσεις της έρευνας βασίζονται σε κάποια συγκεκριμένη θεωρία ή εννοιολογικό μοντέλο που περιγράφει τις υπό διερεύνηση έννοιες και τη σχέση τους, η θεωρία ή το μοντέλο πρέπει να παρουσιαστεί αναλυτικά . Αν τα ερωτήματα ή οι υποθέσεις βασίζονται μόνο σε εμπειρικά δεδομένα, τότε το πλαίσιο της έρευνας αποτελεί η βιβλιογραφική ανασκόπηση των σχετικών ερευνών.
  - Διατύπωση επιμέρους σκοπών ή ερευνητικών ερωτημάτων ή υποθέσεων
4. Μέθοδος και Υλικό
  - Περιγραφή Ερευνητικού Σχεδιασμού
  - Καθορισμός πληθυσμού και δείγματος (μέγεθος, κριτήρια εισαγωγής, κριτήρια αποκλεισμού, ομάδα ελέγχου-μέθοδος δειγματοληψίας)
  - Περιγραφή περιβάλλοντος (χώρου διεξαγωγής της μελέτης)
  - Μέθοδος Μέτρησης-Εργαλεία (π.χ. ερωτηματολόγια)
  - Σχέδιο συλλογής δεδομένων

- Θέματα Ηθικής και Δεοντολογίας (Προστασία των δικαιωμάτων των υποκειμένων) (βλ. Παράρτημα Ι, Οδηγίες της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας)
- Στατιστική ανάλυση των δεδομένων
- Αναγνώριση Περιορισμών Μελέτης
- Χρονοδιάγραμμα ενεργειών και αναλυτικός προϋπολογισμός (άμεσο και έμμεσο κόστος, κόστος υπηρεσιών, υλικά, αντιδραστήρια, αναλώσιμα, οδοιπορικά κλπ.) εάν θα υποβληθεί για χρηματοδότηση
- Αναμενόμενα Αποτελέσματα-Χρησιμότητα (τι αναμένεται από την μελέτη και με ποιο τρόπο θα αξιοποιηθούν τα ευρήματά της)
- Παράρτημα
  - \* Διάφορα έγγραφα, π.χ. ερωτηματολόγια, έντυπο συναίνεσης κ.λ.π.
  - \* Βιογραφικά σημειώματα ερευνητών
  - \* Βιβλιογραφία