

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ</b> .....	<b>5</b>
<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b> .....	<b>7</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</b> .....	<b>11</b>
1.1 Η ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ .....	11
1.2 ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....	13
1.3 ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	16
1.4 ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	22
<i>Βασικά είδη ποσοτικών ερευνών</i> .....	23
<i>Βασικά είδη ποιοτικών ερευνών</i> .....	25
1.5 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ .....	26
<i>Ποσοτική έρευνα</i> .....	26
<i>Ποιοτική έρευνα</i> .....	28
1.6 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	30
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ</i> .....	33
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i> .....	35
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΦΑΣΗ</b> .....	<b>37</b>
2.1 ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ.....	37
2.2 ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ .....	42
<i>Ανεύρεση και διατύπωση νοσηλευτικών ερευνητικών προβλημάτων</i> .....	42
<i>Πηγές ερευνητικών προβλημάτων</i> .....	44
<i>Αξιολόγηση ερευνητικών προβλημάτων</i> .....	46
2.3 ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ .....	49
<i>Σκοπός βιβλιογραφικής ανασκόπησης</i> .....	50
<i>Έκταση βιβλιογραφικής ανασκόπησης</i> .....	53
<i>Πηγές βιβλιογραφικής ανασκόπησης</i> .....	54
<i>Χρήσιμες συμβουλές για τη βιβλιογραφική ανασκόπηση</i> .....	58
<i>Βιβλιογραφικές αναφορές</i> .....	61
2.4 ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ.....	66
2.5 ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΣΚΟΠΩΝ – ΕΡΩΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ.....	68
<i>Ο σκοπός της έρευνας</i> .....	68

<i>Οι επιμέρους ερευνητικοί σκοποί</i> .....	69
<i>Τα ερευνητικά ερωτήματα</i> .....	69
<i>Οι ερευνητικές υποθέσεις</i> .....	71
<i>Ο σκοπός στην ποιοτική έρευνα</i> .....	74
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ</i> .....	75
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i> .....	77
<b>3. ΦΑΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ</b> .....	<b>79</b>
3.1 ΓΕΝΙΚΑ .....	79
3.2 ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	79
<i>Η έννοια της εγκυρότητας στην ποσοτική έρευνα</i> .....	79
<i>Η έννοια της εγκυρότητας στην ποιοτική έρευνα</i> .....	83
3.3 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ – ΕΙΔΗ .....	86
<i>Περιγραφικός σχεδιασμός</i> .....	89
<i>Σχεδιασμός συσχέτισης</i> .....	91
<i>Πειραματικός και οιονεί πειραματικός σχεδιασμός</i> .....	92
<i>Άλλα είδη σχεδιασμών</i> .....	99
<i>Ο σχεδιασμός στην ποιοτική έρευνα</i> .....	100
3.4 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ .....	106
<i>Επιλογή περιβάλλοντος</i> .....	108
<i>Κριτήρια επιλογής του δείγματος</i> .....	108
<i>Είδη δειγματοληψίας</i> .....	110
<i>Υπολογισμός του μεγέθους του δείγματος</i> .....	114
<i>Η δειγματοληψία στην ποιοτική έρευνα</i> .....	115
3.5 ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ .....	116
<i>Παρατήρηση</i> .....	116
<i>Συνέντευξη</i> .....	117
<i>Ερωτηματολόγια – κλίμακες</i> .....	119
<i>Χρησιμοποίηση οπτικοακουστικών, ηλεκτρονικών ή άλλων μέσων</i> .....	120
<i>Μέτρηση βιολογικών παραμέτρων με τη βοήθεια ειδικού εξοπλισμού</i> .....	120
<i>Λήψη στοιχείων που είναι διαθέσιμα από άλλες πηγές</i> .....	121
3.6 ΗΘΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ .....	121
<i>Ιστορικά στοιχεία</i> .....	122
<i>Τα δικαιώματα των ασθενών στην έρευνα</i> .....	124
<i>Επιστημονική απάτη ή εκτροπή</i> .....	128
3.7 ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ .....	128
<i>Το πρωτόκολλο στην ποσοτική έρευνα</i> .....	128
<i>Το πρωτόκολλο στην ποιοτική έρευνα</i> .....	133
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ</i> .....	135
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i> .....	137

<b>4. ΕΜΠΕΙΡΙΚΗ ΦΑΣΗ .....</b>	<b>139</b>
4.1 ΜΕΤΡΗΣΗ.....	139
4.2 ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ .....	141
<i>Αξιοπιστία μέτρησης .....</i>	<i>141</i>
<i>Εγκυρότητα μέτρησης .....</i>	<i>144</i>
<i>Αξιοπιστία και εγκυρότητα στις βιολογικές η φυσιολογικές μετρήσεις .....</i>	<i>147</i>
4.3 ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ .....	148
<i>Γενικά .....</i>	<i>148</i>
<i>Επιλογή ερωτηματολογίου.....</i>	<i>149</i>
<i>Ανάπτυξη ερωτηματολογίων.....</i>	<i>150</i>
<i>Μετάφραση ερωτηματολογίων – Προσαρμογή σε άλλους πληθυσμούς .....</i>	<i>158</i>
<i>Τροποποίηση ερωτηματολογίου .....</i>	<i>159</i>
4.4 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	159
<i>Κωδικοποίηση δεδομένων.....</i>	<i>159</i>
<i>Εισαγωγή των δεδομένων στο πρόγραμμα στατιστικής επεξεργασίας .....</i>	<i>160</i>
<i>Επιβεβαίωση και καθαρισμός των δεδομένων .....</i>	<i>162</i>
<i>Συλλογή δεδομένων στην ποιοτική έρευνα .....</i>	<i>163</i>
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ .....</i>	<i>165</i>
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....</i>	<i>168</i>
<b>5. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΑΣΗ .....</b>	<b>169</b>
5.1 ΓΕΝΙΚΑ – ΟΡΙΣΜΟΙ .....	169
<i>Ταξινόμηση των μεταβλητών .....</i>	<i>170</i>
5.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ .....	171
<i>Πίνακες .....</i>	<i>171</i>
<i>Διαγράμματα ή γραφικές παραστάσεις .....</i>	<i>174</i>
<i>Αντιπροσωπευτικές τιμές .....</i>	<i>179</i>
5.3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ (ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ .....	184
<i>Κανονική κατανομή.....</i>	<i>185</i>
<i>Η έννοια του τυπικού (ή πιθανού) σφάλματος.....</i>	<i>188</i>
<i>Βαθμοί ελευθερίας .....</i>	<i>190</i>
<i>Έλεγχος υποθέσεων.....</i>	<i>191</i>
<i>Τύποι σφαλμάτων.....</i>	<i>191</i>
5.4 ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ.....	194
<i>Σύγκριση δύο ανεξάρτητων ομάδων ως προς τη μέση τιμή μιας     (ποσοτικής) μεταβλητής – Εφαρμογή του t-test .....</i>	<i>197</i>
<i>Σύγκριση τριών ή περισσότερων ανεξάρτητων ομάδων ως προς μια     ποσοτική μεταβλητή – Εφαρμογή της δοκιμασίας ANOVA .....</i>	<i>206</i>
<i>Σύγκριση δύο η περισσότερων ομάδων ως προς μια ποιοτική     μεταβλητή – Εφαρμογή της δοκιμασίας chi square (<math>X^2</math>) .....</i>	<i>209</i>
<i>Σχέση μεταξύ ποσοτικών μεταβλητών .....</i>	<i>211</i>

5.5 ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ .....	219
5.6 ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ.....	221
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ</i> .....	224
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i> .....	228
<b>6. ΦΑΣΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ .....</b>	<b>229</b>
6.1 ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ .....	229
6.2 ΚΡΙΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑΣ .....	232
<i>Κριτική ποσοτικής έρευνας</i> .....	232
<i>Κριτική ποιοτικής έρευνας</i> .....	235
6.3 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ .....	236
<i>Εισαγωγή – Θεωρητικό υπόβαθρο</i> .....	236
<i>Παράγοντες που δυσχεραίνουν τη χρησιμοποίηση ερευνητικών ευρημάτων</i> .....	239
<i>ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ</i> .....	241
<i>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</i> .....	243
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ .....</b>	<b>245</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΡΩΝ .....</b>	<b>249</b>
<b>ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΡΩΝ .....</b>	<b>257</b>