

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	7
----------------	---

ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ

I. ΒΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	11
II. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟ- ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	13
III. ΒΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ	23
IV. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΜΑ	35

ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

V. ΕΠΙΛΗΨΙΕΣ	43
VI. ΟΓΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	61
VII. ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	67
VIII. ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ	74
IX. ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	79
X. ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	84
XI. ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	89
XII. ΨΥΧΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	100
<i>ΠΑΡΑΣΙΤΑ</i>	106

ΗΛΕΚΤΡΟΝΕΥΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ

I. ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	109
II. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	112
III. ΤΕΧΝΙΚΗ	115
IV. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΕΥΡΟΜΥΟΓΡΑΦΗΜΑ	125
V. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΕΥΡΟΜΥΟΓΡΑΦΗΜΑ	131

ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

VI. ΜΥΟΓΕΝΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	137
VII. ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	142
VIII. ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗΣ ΣΥΝΑΨΗΣ	150
IX. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	152
<i>ΠΑΡΑΣΙΤΑ</i>	157
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	159
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	165