

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	9
ΓΕΝΙΚΑ	11
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	13

ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ

ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΟΥ ΙΛΙΓΓΟΥ ΘΕΣΗΣ (ΚΠΙΘ)

■ ΚΠΙΘ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	
1 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 1)	20
2 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 1)	22
3 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 2)	24
4 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 2)	26
5 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 3)	28
6 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 3)	30
7 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 4) (ιδίως στους ηλικιωμένους)	32
8 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 4) (ιδίως στους ηλικιωμένους)	34
9 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 5)	36
10 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 5)	38
11 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 6)	40
12 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 6)	42
13 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 7)	44
14 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 7)	46
15 ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 8)	48
16 ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 8)	50
17 Αμφοτερόπλευρος ΚΠΙΘ οπισθίων ημικύκλιων σωλήνων, πιο έντονος δεξιά σε σχέση με αριστερά	52
18 Αμφοτερόπλευρος ΚΠΙΘ οπισθίων ημικύκλιων σωλήνων, πιο έντονος αριστερά σε σχέση με δεξιά	54
■ ΚΠΙΘ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	
19 ΚΠΙΘ λόγω καναλολιθίασης δεξιού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (γεωτροπική μορφή)	56
20 ΚΠΙΘ λόγω καναλολιθίασης αριστερού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (γεωτροπική μορφή)	58
21 ΚΠΙΘ λόγω κυπελολιθίασης δεξιού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (απογεωτροπική μορφή)	60

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

22	ΚΠΙΘ λόγω κυπελολιθίασης αριστερού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (απογεωτροπική μορφή)	62
■	ΚΠΙΘ ΟΠΙΣΘΙΟΥ – ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	
23	Μετατροπή ΚΠΙΘ από δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα σε απογεωτροπική μορφή δεξιού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα	64
24	Μετατροπή ΚΠΙΘ από αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα σε απογεωτροπική μορφή αριστερού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα	66
25	Ταυτόχρονος ΚΠΙΘ οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα και οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα της ίδιας πλευράς (τύπος 1) (πάσχουσα είναι η δεξιά πλευρά)	68
26	Ταυτόχρονος ΚΠΙΘ οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα και οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα της ίδιας πλευράς (τύπος 2) (πάσχουσα είναι η αριστερή πλευρά)	70
■	ΚΠΙΘ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ – ΟΞΕΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΙΑ ΝΕΥΡΩΝΙΤΙΔΑ	
27	ΚΠΙΘ δεξιού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα που εμφανίζεται ταυτόχρονα σε οξεία αιθουσαία νευρωνίτιδα δεξιάς πλευράς (σύνδρομο Lindsay-Hemenway)	72
28	ΚΠΙΘ αριστερού οπισθίου ημικύκλιου σωλήνα που εμφανίζεται ταυτόχρονα σε οξεία αιθουσαία νευρωνίτιδα αριστερής πλευράς (σύνδρομο Lindsay-Hemenway)	74
■	ΚΠΙΘ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	
29	ΚΠΙΘ δεξιού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 1)	76
30	ΚΠΙΘ αριστερού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 1)	78
31	ΚΠΙΘ δεξιού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 2)	80
32	ΚΠΙΘ αριστερού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 2)	82
33	ΚΠΙΘ δεξιού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 3)	84
34	ΚΠΙΘ αριστερού προσθίου ημικύκλιου σωλήνα (τύπος 3)	86
■	ΚΠΙΘ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	89
35	ΚΠΙΘ κεντρικής αιτιολογίας (τύπος 1)	90
36	ΚΠΙΘ κεντρικής αιτιολογίας (τύπος 2)	92
37	ΚΠΙΘ κεντρικής αιτιολογίας (τύπος 3)	94
38	ΚΠΙΘ κεντρικής αιτιολογίας (τύπος 4)	96

ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ

ΑΙΘΟΥΣΑΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ

■	Δοκιμασία Dix-Hallpike δεξιά	100
■	Δοκιμασία Dix-Hallpike αριστερά	101
■	Χειρισμός Epley δεξιά (πάσχουσα πλευρά η δεξιά)	102
■	Χειρισμός Epley αριστερά (πάσχουσα πλευρά η αριστερή)	105
■	Χειρισμός Semont δεξιά (πάσχουσα πλευρά η δεξιά)	108
■	Χειρισμός Semont αριστερά (πάσχουσα πλευρά η αριστερή)	109

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

▪ Χειρισμός Roll για διερεύνηση ΚΠΙΘ οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα	110
▪ Δοκιμασία Bow and Lean για προσδιορισμό πάσχουσας πλευράς σε ΚΠΙΘ οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα	111
▪ Χειρισμός Barbecue (πάσχουσα πλευρά η δεξιά)	113
▪ Χειρισμός Barbecue (πάσχουσα πλευρά η αριστερή)	115
▪ Χειρισμός Gufoṇi (ΚΠΙΘ οφειλόμενου σε καναλολιθίαση οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (γεωτροπική μορφή) (πάσχουσα πλευρά η δεξιά)	117
▪ Χειρισμός Gufoṇi (ΚΠΙΘ οφειλόμενου σε καναλολιθίαση αριστερού οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (γεωτροπική μορφή) (πάσχουσα πλευρά η αριστερή)	118
▪ Χειρισμός Gufoṇi (ΚΠΙΘ οφειλόμενου σε κυπελολιθίαση οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (απογεωτροπική μορφή) (πάσχουσα πλευρά η δεξιά)	119
▪ Χειρισμός Gufoṇi (ΚΠΙΘ οφειλόμενου σε κυπελολιθίαση οριζόντιου ημικύκλιου σωλήνα (απογεωτροπική μορφή) (πάσχουσα πλευρά η αριστερή)	121
▪ Χειρισμός Yacovino (για καναλολιθίαση προσθίου ημικύκλιου σωλήνα)	123
ΠΙΝΑΚΕΣ – ΟΔΗΓΟΙ	125
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	127