

**Κωδικός****Τίτλος**2

ΠΡΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ – ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ – ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ

2.08**ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ****Περιεχόμενα ομάδας**

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X634561</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΑΠΟΣΤΗΜΑ, ΘΥΛΑΚΑΣ, Ή ΑΙΜΑΤΩΜΑ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X634565</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΦΛΟΙΟΥ, ΜΗΡΙΑΙΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ (Π.Χ. ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΟΣΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ)
<a href="#">X634571</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ Ή ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΜΗΡΙΑΙΟΣ, ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
<a href="#">X634579</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΜΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ, Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΛΟΙΜΩΞΗ)
<a href="#">X634605</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ
<a href="#">X634607</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ Ή ΕΝΔΟΜΥΪΚΑ)
<a href="#">X634613</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΑ
<a href="#">X634615</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ, Ή ΕΝΔΟΜΥΪΚΑ
<a href="#">X634617</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X634619</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΜΕΝΑ ΜΟΝΟ
<a href="#">X634621</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΒΙΟΨΙΑΣ Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ Ή ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ
<a href="#">X634623</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ (ΜΗΝΙΣΚΕΚΤΟΜΗ), ΜΕΣΗ Ή ΠΛΑΓΙΑ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΗΝΙΣΚΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X634625</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ (ΜΗΝΙΣΚΕΚΤΟΜΗ), ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΗΝΙΣΚΕΚΤΟΜΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X634627</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΜΕΝΑ, ΓΟΝΑΤΟ, ΠΡΟΣΘΙΑ Ή ΟΠΙΣΘΙΑ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΜΕΝΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X634629</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΜΕΝΑ, ΓΟΝΑΤΟ, ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΙΓΝΥΑΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΜΕΝΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X634639</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ
<a href="#">X634669</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ
<a href="#">X634671</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X634673</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ. ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X634675</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
<a href="#">X634679</a>	ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ (ΚΡΑΤΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΔΙΣΚΕΚΤΟΜΗ, Ή ΕΚΤΟΜΗ ΔΙΑΦΥΣΗΣ) ΟΣΤΟΥ, ΜΗΡΙΑΙΟ, ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ/Ή ΠΕΡΟΝΗ (Π.Χ. ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΟΣΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ)
<a href="#">X634689</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟΥΝ, ΜΗΡΙΑΙΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
<a href="#">X634703</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X634719</a>	ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ
<a href="#">X634721</a>	ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΝΟΝΤΑ Ή ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ
<a href="#">X634729</a>	ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ
<a href="#">X634731</a>	ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ Ή ΤΕΝΟΝΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X634739</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΙΑ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΗΡΙΑΙΟΙ, ΓΟΝΑΤΟ ΕΩΣ ΙΣΧΙΟ, ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X634741</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΙΑ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΗΡΙΑΙΟΙ, ΓΟΝΑΤΟ ΕΩΣ ΙΣΧΙΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ, ΕΝΑ ΣΚΕΛΟΣ
<a href="#">X634743</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΙΑ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΟΠΙΣΘΙΟΙ ΜΗΡΙΑΙΟΙ, ΓΟΝΑΤΟ ΕΩΣ ΙΣΧΙΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ, ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ
<a href="#">X634765</a>	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΗΝΙΣΚΟΥ Ή ΑΝΟΙΚΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΜΗΝΙΣΚΟΥ
<a href="#">X634773</a>	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
<a href="#">X634777</a>	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
<a href="#">X634783</a>	ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΓΟΝΑΤΟ
<a href="#">X634789</a>	ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΟ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΓΟΝΑΤΟ, ΑΝΟΙΚΤΗ
<a href="#">X634791</a>	ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΟ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ(ΤΑ), ΓΟΝΑΤΟ, ΑΝΟΙΚΤΗ (Π.Χ. ΜΩΣΑΪΚΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ
<a href="#">X634795</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΥΡΤΩΜΑΤΟΣ
<a href="#">X634803</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘ' ΕΞΑΡΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΣ ΜΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ
<a href="#">X634809</a>	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΛΑΓΙΟΥ ΚΑΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ, ΑΝΟΙΚΤΗ - ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ
<a href="#">X634813</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
<a href="#">X634815</a>	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ-
<a href="#">X634817</a>	ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X634835</a>	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ, ΜΕ ΠΡΟΘΕΣΗ
<a href="#">X634845</a>	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
<a href="#">X634849</a>	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X634851</a>	ΜΟΝΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X634853</a>	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
<a href="#">X634859</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ, ΔΙΑΦΥΣΗ Ή ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΑ, ΜΕ ΚΑΘΗΛΩΣΗ
<a href="#">X634891</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ- ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ Ή ΚΝΗΜΗΣ- ΟΣΤΕΟΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΕΞΩΤΡΙΚΗ ΟΣΤΕΥΝΘΕΣΗ
<a href="#">X634903</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ Ή ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΠΩΡΩΣΗΣ, ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ, ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΛΑΓΟΝΙΟ Ή ΑΛΛΟ ΑΥΤΟΓΕΝΕΣ ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X634909</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ (Π.Χ. ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΑΠΩ ΜΗΡΙΑΙΟ
<a href="#">X634913</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ (Π.Χ. ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ ΕΓΓΥΣ
<a href="#">X634917</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ (Π.Χ. ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΩ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ
<a href="#">X634929</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΗΜΙΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ, ΑΠΩ ΜΗΡΙΑΙΟ Ή ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΗ Ή ΠΕΡΟΝΗ (Π.Χ. ΡΑΙΒΟ Ή ΒΛΑΙΣΟ ΓΟΝΑΤΟ)
<a href="#">X634931</a>	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ
<a href="#">X634933</a>	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΤΜΗΜΑ
<a href="#">X634935</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕΘΥΛΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ, ΓΟΝΑΤΟ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X634951</a>	ΠΕΡΙΤΟΝΙΟΤΟΜΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΜΗΡΟΣ ΚΑΙ/Η ΓΟΝΑΤΟ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ (ΚΑΜΠΠΗΡΑΣ Ή ΕΚΤΕΙΝΩΝ Ή ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΣ ΜΥΣ),
<a href="#">X634955</a>	ΠΕΡΙΤΟΝΙΟΤΟΜΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ, ΜΗΡΟΣ ΚΑΙ/Η ΓΟΝΑΤΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
<a href="#">X634971</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΟΥ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΚΑΙ/Η ΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
<a href="#">X634973</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΠΛΑΚΑ/ΒΙΔΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗ
<a href="#">X634981</a>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ
<a href="#">X634985</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΟΥ Ή ΔΙΑΚΟΝΔΥΛΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΣΟΚΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ
<a href="#">X634987</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΑΠΩ ΑΚΡΟ, ΕΣΩ Ή ΕΞΩ ΚΟΝΔΥΛΟΣ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ
<a href="#">X634997</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΠΩ ΕΠΙΦΥΣΗΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ
<a href="#">X635007</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
<a href="#">X635029</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ, ΕΓΓΥΣ (ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ), ΜΟΝΟΚΟΝΔΥΛΙΟΥ
<a href="#">X635031</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ, ΕΓΓΥΣ (ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ), ΔΥΟ ΚΟΝΔΥΛΩΝ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ
<a href="#">X635039</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ(ΩΝ) ΔΙΑΚΟΝΔΥΛΙΑΣ ΑΚΑΝΘΑΣ(ΩΝ) ΚΑΙ/Η ΚΥΡΤΩΜΑΤΟΣ ΓΟΝΑΤΟΥ
<a href="#">X635063</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΓΟΝΑΤΟΣ, ΑΠΑΙΤΟΥΣΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635071</a>	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕΤΑ ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X635073</a>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΑΣΤΙΚΗ ΧΙΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ Ή ΔΥΟ ΧΡΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X635075</a>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΑΣΤΙΚΗ ΧΙΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ Ή ΔΥΟ ΧΡΟΝΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟ
<a href="#">X635079</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635083</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ, ΑΠΑΙΤΟΥΣΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635119</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΕΧΝΙΚΗ
<a href="#">X635139</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΜΗΡΟΣ, ΔΙΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ, ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΠΕΔΟ,
<a href="#">X635147</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΜΗΡΟΣ, ΔΙΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΥΛΗΣ ΚΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΚΟΠΟ
<a href="#">X635151</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΜΗΡΟΣ, ΔΙΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΕΠΑΝΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X635155</a>	ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΣ
<a href="#">X635157</a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
<a href="#">X635159</a>	ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
<a href="#">X635165</a>	ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΣΚΕΛΟΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΑΠΟΣΤΗΜΑ Ή ΑΙΜΑΤΩΜΑ
<a href="#">X635167</a>	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΑΡΘΙΤΙΔΑΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">X635169</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΑΧΙΛΛΕΙΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ), ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635171</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΑΧΙΛΛΕΙΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ), ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635173</a>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ
<a href="#">X635179</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
<a href="#">X635183</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΨΑΣ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">Χ635185</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ Ή ΤΟΥ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ
<a href="#">Χ635187</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ Ή ΤΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ Ή ΕΝΔΟΜΥΪΚΑ)
<a href="#">Χ635189</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ Ή ΤΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">Χ635195</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΕΛΟΥΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ
<a href="#">Χ635197</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΚΕΛΟΥΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, (ΥΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ, Ή ΕΝΔΟΜΥΪΚΑ)
<a href="#">Χ635199</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
<a href="#">Χ635209</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΘΥΛΑΚΑ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ,
<a href="#">Χ635219</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΕΛΥΤΡΟΥ Ή ΚΑΨΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑ (Π.Χ. ΚΥΣΤΗ Ή ΓΑΓΓΛΙΟ), ΣΚΕΛΟΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ
<a href="#">Χ635229</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΚΝΗΜΗ Ή ΠΕΡΟΝΗ,
<a href="#">Χ635233</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΚΝΗΜΗ Ή ΠΕΡΟΝΗ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">Χ635235</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΚΝΗΜΗ Ή ΠΕΡΟΝΗ, ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">Χ635239</a>	ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΝΗΜΗΣ
<a href="#">Χ635241</a>	ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΟΝΗΣ
<a href="#">Χ635249</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΚΝΗΜΗ
<a href="#">Χ635251</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">Χ635253</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ Ή ΠΤΕΡΝΑ
<a href="#">Χ635255</a>	ΕΝΕΣΗ ΓΙΑ ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">Χ635259</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΗ Ή ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΡΗΞΗ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ
<a href="#">Χ635263</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΗ Ή ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΡΗΞΗ ΑΧΙΛΛΕΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">Χ635267</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ, ΑΧΙΛΛΕΙΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">Χ635275</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑ, ΣΚΕΛΟΣ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">Χ635277</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΚΑΜΠΤΗΡΑ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">Χ635287</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">Χ635289</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">Χ635309</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΞΑΡΘΡΩΜΕΝΟΙ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΟΝΙΑΙΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ
<a href="#">Χ635311</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΞΑΡΘΡΩΜΕΝΟΙ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ, ΜΕ ΠΕΡΟΝΙΑΙΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ
<a href="#">Χ635319</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ Ή ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΣΚΕΛΟΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΕΝΑΣ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">Χ635321</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ Ή ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΣΚΕΛΟΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ (ΜΕΣΩ ΧΩΡΙΣΤΗΣ ΤΟΜΗΣ[ΩΝ])
<a href="#">Χ635329</a>	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ Ή ΒΡΑΧΥΝΣΗ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΣΚΕΛΟΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">Χ635331</a>	ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ Ή ΒΡΑΧΥΝΣΗ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΣΚΕΛΟΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ (ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΟΜΗΣ), ΚΑΘΕ ΕΝΑΣ
<a href="#">Χ635333</a>	ΡΙΚΝΩΣΗ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΟΥ
<a href="#">Χ635339</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ (Π.Χ. ΠΡΟΣΘΙΟΙ ΚΝΗΜΙΑΙΟΙ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΕΣ ΜΥΕΣ ΣΤΟΝ ΜΕΣΟ ΑΚΡΟ ΠΟΔΑ)



<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X635341</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΠΡΟΣΘΙΟΣ Ή ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΚΝΗΜΙΑΙΟΣ ΜΥΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΣΟΣΤΕΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΜΑΚΡΟΣ ΚΑΜΠΗΡΑΣ ΜΥΣ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ, ΜΑΚΡΟΣ ΚΑΜΠΗΡΑΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΠΕΡΟΝΙΑΙΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΜΕΣΟ Ή ΟΠΙΣΘΙΟ ΑΚΡΟ ΠΟΔΑ)
<a href="#">X635343</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ)
<a href="#">X635349</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΔΙΑΡΡΗΓΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΠΛΑΓΙΟΣ
<a href="#">X635351</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ, ΔΙΑΡΡΗΓΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΑΜΦΟΤΕΡΟΙ ΠΛΑΓΙΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ
<a href="#">X635355</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ, ΔΙΑΡΡΗΓΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΠΛΑΓΙΟΣ (Π.Χ. ΜΕΘΟΔΟΣ WATSON-JONES)
<a href="#">X635363</a>	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">X635365</a>	ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">X635367</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">X635369</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΚΝΗΜΗ
<a href="#">X635373</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">X635377</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">X635383</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ, ΜΕ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΗΛΟ (Π.Χ. ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΥ SOFIELD)
<a href="#">X635389</a>	ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ Ή ΒΡΑΧΥΝΣΗ
<a href="#">X635399</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΚΝΗΜΗ, ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, (Π.Χ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ)
<a href="#">X635403</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΚΝΗΜΗ, ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X635407</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΝΗΜΗ, ΜΕ ΛΑΓΟΝΙΟ Ή ΑΛΛΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X635409</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΚΝΗΜΗ, ΔΙΑ ΣΥΝΟΣΤΕΩΣΗΣ, ΜΕ ΠΕΡΟΝΗ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ
<a href="#">X635411</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΠΩΡΩΣΗΣ Ή ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ
<a href="#">X635413</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΚΝΗΜΗ
<a href="#">X635419</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ (ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΑΝΟΙΚΤΗ, ΑΠΩ ΚΝΗΜΗ
<a href="#">X635423</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ (ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΑΝΟΙΚΤΗ, ΑΠΩ ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">X635427</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ (ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΑΝΟΙΚΤΗ, ΑΠΩ ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">X635439</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ (ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ, ΕΓΓΥΣ ΚΑΙ ΑΠΩ ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ,
<a href="#">X635443</a>	ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΟΥ, ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗ (ΕΠΙΦΥΣΙΟΔΕΣΗ), ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΣ ΚΑΙ ΑΠΩ ΚΝΗΜΗ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗ, ΚΑΙ ΑΠΩ ΜΗΡΙΑΙΟ
<a href="#">X635459</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΟΝΙΑΙΟ ΚΑΤΑΓΜΑ), ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
<a href="#">X635463</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ), ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
<a href="#">X635475</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ), ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ/ΒΙΔΕΣ
<a href="#">X635477</a>	ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ), ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΗΛΟ
<a href="#">X635479</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635491</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635493</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X635497</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635519</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΣ ΠΕΡΟΝΗΣ Η ΔΙΑΦΥΣΗΣ
<a href="#">X635527</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΕΓΓΥΣ ΠΕΡΟΝΗΣ Η ΔΙΑΦΥΣΗΣ
<a href="#">X635531</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635543</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635575</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΑΜΦΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
<a href="#">X635587</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΦΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
<a href="#">X635591</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΡΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
<a href="#">X635603</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635605</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΣΦΥΡΟΥ
<a href="#">X635609</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΚΝΗΜΗΣ (ΤΥΠΟΥ PILON), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635615</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΚΝΗΜΗΣ (ΤΥΠΟΥ PILON), ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ
<a href="#">X635617</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΡΗΞΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ (ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗ)
<a href="#">X635619</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635621</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΑΠΑΙΤΟΥΣΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">X635623</a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">Χ635643</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">Χ635679</a>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΥΠΟ ΟΛΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
<a href="#">Χ635699</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΑΝΟΙΧΤΗ
<a href="#">Χ635701</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ, ΕΓΓΥΣ Ή ΑΠΩ
<a href="#">Χ635719</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ
<a href="#">Χ635721</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΜΕΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΥ ΓΥΨΟΥ
<a href="#">Χ635723</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΑΝΟΙΧΤΗ, ΚΥΚΛΙΚΗ (ΤΥΠΟΥ GUILLOTINE)
<a href="#">Χ635727</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ Ή ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΥΛΩΝ
<a href="#">Χ635731</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΣΚΕΛΟΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΕΠΑΝΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">Χ635735</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ, ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΦΥΡΩΝ ΚΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΟΝΗΣ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ, ΣΥΜΕ ΚΑΙ ΡΙΡΟΓΟΦΦ), ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΝΕΥΡΩΝ
<a href="#">Χ635737</a>	ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ
<a href="#">Χ635743</a>	ΔΙΑΤΟΜΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΗ ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΙΣΤΩΝ
<a href="#">Χ635757</a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΣΚΕΛΟΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ
<a href="#">Χ635961</a>	ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ, ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΘΥΛΑΚΟΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ
<a href="#">Χ635969</a>	ΤΟΜΗ, ΦΛΟΙΟΣ ΟΣΤΟΥ (ΠΧ., ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Η ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ), ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ
<a href="#">Χ635975</a>	ΤΟΜΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ ΚΑΙ/Η ΔΑΧΤΥΛΟ
<a href="#">Χ635979</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΔΑΧΤΥΛΟ, ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X635981</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΔΑΧΤΥΛΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ
<a href="#">X635999</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΥΣΗ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΕΝΔΟΤΑΡΣΙΑΣ Ή ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ
<a href="#">X636003</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">X636007</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">X636029</a>	ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ, ΤΑΡΣΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΝΕΥΡΟΥ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΝΗΜΗΣ)
<a href="#">X636045</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ
<a href="#">X636049</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, ΥΠΟΠΕΡΙΤΟΝΙΑΚΟΣ, ΕΝΔΟΜΥΪΚΟΣ
<a href="#">X636051</a>	ΡΙΖΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ (ΠΧ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ
<a href="#">X636059</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ, ΕΝΔΟΤΑΡΣΙΑ Ή ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">X636063</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">X636067</a>	ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ, ΜΕΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">X636079</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ, ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ, ΜΕΡΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636083</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ, ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ, ΡΙΖΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636099</a>	ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗ, ΕΝΔΟΤΑΡΣΙΑ Η ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ, ΚΑΘΕ ΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X636103</a>	ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ, ΚΑΘΕ ΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X636119</a>	ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΣΟΔΑΚΤΥΛΙΟ ΝΕΥΡΙΝΩΜΑ (MORTON), ΕΝΑ, ΚΑΘΕ ΕΚΤΟΜΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X636131</a>	ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗ, ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ
<a href="#">X636135</a>	ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗ, ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ
<a href="#">X636139</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, Η ΚΑΨΟΥΛΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗΣ) (ΠΧ. ΚΥΣΤΗ Ή ΓΑΓΓΛΙΟ), ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ
<a href="#">X636143</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ, ΤΕΝΟΝΤΑ, ΕΛΥΤΡΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, Ή ΚΑΨΟΥΛΑΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗΣ) (ΠΧ. ΚΥΣΤΗ Ή ΓΑΓΓΛΙΟ), ΔΑΧΤΥΛΟ(Α), ΚΑΘΕ ΒΛΑΒΗ
<a href="#">X636159</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ Ή ΠΤΕΡΝΑ,
<a href="#">X636163</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ Ή ΠΤΕΡΝΑ ΜΕ ΛΑΓΟΝΙΟ Η ΑΛΛΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X636165</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ Ή ΠΤΕΡΝΑ, ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X636167</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΤΑΡΣΟΥ Ή ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ Ή ΠΤΕΡΝΑΣ
<a href="#">X636171</a>	ΕΚΤΟΜΗ Η ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΤΑΡΣΟΥ Ή ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ Ή ΠΤΕΡΝΑΣ, ΜΕ ΛΑΓΟΝΙΟ Ή ΑΛΛΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X636173</a>	ΕΚΤΟΜΗ Η ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Η ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΤΑΡΣΟΥ Ή ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ Ή ΠΤΕΡΝΑΣ, ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X636175</a>	ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΦΑΛΑΓΓΕΣ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ
<a href="#">X636179</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ, ΚΕΦΑΛΗ ΠΕΜΠΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΚΟΤΣΙ ΤΟΥ ΡΑΦΤΗ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636181</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΛΗΡΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΚΕΦΑΛΗ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#">X636183</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΛΗΡΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΚΕΦΑΛΗ ΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΟΥ, ΤΡΙΤΟΥ Ή ΤΕΤΑΡΤΟΥ)
<a href="#">X636185</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΛΗΡΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΚΕΦΑΛΗ ΠΕΜΠΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#"><u>X636187</u></a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΛΗΡΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΚΕΦΑΛΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΩΝ, ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΕΓΓΥΣ ΦΑΛΑΓΓΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ CLAYTON)
<a href="#"><u>X636191</u></a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΕΚΤΟΜΗ ΤΑΡΣΙΑΙΑΣ ΣΥΝΟΣΤΕΩΣΗΣ
<a href="#"><u>X636195</u></a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΤΕΡΝΑ
<a href="#"><u>X636197</u></a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΤΕΡΝΑ, ΓΙΑ ΑΚΑΝΘΑ, ΜΕ Ή ΑΝΕΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ
<a href="#"><u>X636199</u></a>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ Η ΠΤΕΡΝΑΣ
<a href="#"><u>X636203</u></a>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΣΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ Η ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#"><u>X636207</u></a>	ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΦΑΛΑΓΓΑΣ ΔΑΧΤΥΛΟΥ
<a href="#"><u>X636211</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, ΒΑΣΗ ΦΑΛΑΓΓΑΣ, ΚΑΘΕ ΔΑΧΤΥΛΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ
<a href="#"><u>X636219</u></a>	ΑΣΤΡΑΓΑΛΕΚΤΟΜΗ
<a href="#"><u>X636259</u></a>	ΦΑΛΑΓΓΕΚΤΟΜΗ, ΔΑΧΤΥΛΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΚΑΘΕ ΔΑΧΤΥΛΟ
<a href="#"><u>X636265</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ(ΟΙ), ΑΠΩ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ, ΚΑΘΕ ΔΑΧΤΥΛΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ
<a href="#"><u>X636279</u></a>	ΗΜΙΦΑΛΑΓΓΕΚΤΟΜΗ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΜΕΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΔΑΧΤΥΛΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΓΓΥΣ ΑΚΡΟ ΦΑΛΑΓΓΑΣ, ΚΑΘΕ ΦΑΛΑΓΓΑ
<a href="#"><u>X636301</u></a>	ΡΙΖΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΤΑΡΣΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ Ή ΠΤΕΡΝΑΣ)
<a href="#"><u>X636305</u></a>	ΡΙΖΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ
<a href="#"><u>X636309</u></a>	ΡΙΖΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΣΤΟ, ΦΑΛΑΓΓΑ ΔΑΧΤΥΛΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ
<a href="#"><u>X636339</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟ
<a href="#"><u>X636343</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ
<a href="#"><u>X636359</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ Ή ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ, ΑΝΕΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X636363</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ, ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636375</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ Ή ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636379</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636399</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636403</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ
<a href="#">X636409</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΜΟΝΟΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636411</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΛΥΣΗ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΕΣ
<a href="#">X636419</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΑΝΟΙΧΤΗ, ΚΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΕΝΑΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΤΕΝΟΝΤΑΣ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636427</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΑΝΟΙΧΤΗ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ Ή ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ
<a href="#">X636435</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΥ ΤΑΡΣΙΑΙΟΥ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ KIDNER)
<a href="#">X636439</a>	ΤΕΝΟΝΤΟΤΟΜΗ, ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ, Ή ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ, ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΜΥΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ
<a href="#">X636459</a>	ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΥΟΣ (ΠΧ. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ STEINDLER) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636479</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΣΟ ΠΟΔΙ, ΜΟΝΟ ΕΣΩ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636481</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΣΟ ΠΟΔΙ, ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΕΝΟΝΤΑ
<a href="#">X636483</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΣΟ ΠΟΔΙ, ΕΚΤΕΝΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΕΝΟΝΤΑ(ΩΝ) (ΠΧ. ΕΠΙΜΟΝΗ ΒΛΑΙΣΟΤΗΤΑ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ)
<a href="#">X636487</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ HEYMAN)



<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X636499</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΕΝΟΝΤΟΡΑΦΗ ΚΑΘΕ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636503</a>	ΘΥΛΑΚΟΤΟΜΗ, ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ, ΚΑΘΕ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636519</a>	ΣΥΝΔΑΚΤΥΛΙΑ, ΔΑΧΤΥΛΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ (ΠΧ. ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ Ή ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΕΛΙΚΙΑΝ)
<a href="#">X636529</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΣΦΥΡΟΔΑΚΤΥΛΙΑ (ΠΧ. ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΞΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΦΑΛΛΑΓΓΕΚΤΟΜΗ)
<a href="#">X636531</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΜΠΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ RUIZ-MORA)
<a href="#">X636535</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕΡΙΚΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΕΞΩΣΤΟΣΗΣ Ή ΚΟΝΔΥΛΟΥ, ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΚΑΘΕ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#">X636537</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΧΤΥΛΟΥ ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΧΕΙΛΟΥΣ, ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΨΑΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ
<a href="#">X636539</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΑΠΛΗ ΕΚΤΟΜΗ ΕΞΩΣΤΟΣΗΣ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ SILVER)
<a href="#">X636543</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ KELLER, MCBRIDE Ή MAYO
<a href="#">X636545</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ
<a href="#">X636547</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΤΕΝΟΝΤΑ (ΠΧ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ JORLIN)
<a href="#">X636551</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
<a href="#">X636553</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ LAPIDUS
<a href="#">X636555</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΔΙΑ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ ΦΑΛΛΑΓΓΑΣ
<a href="#">X636557</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΔΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ
<a href="#">X636559</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΠΤΕΡΝΑ (ΠΧ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ DWYER Ή CHAMBERS), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X636563</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ
<a href="#">X636567</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΤΑΡΣΑΙΑ ΟΣΤΑ, ΕΚΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ Η ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ
<a href="#">X636569</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΤΑΡΣΑΙΑ ΟΣΤΑ, ΕΚΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ Η ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΠΧ. ΤΥΠΟΣ FOWLER)
<a href="#">X636571</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ Ή ΓΩΝΙΩΔΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ, ΠΡΩΤΟ ΜΕΤΑΡΣΙΟ
<a href="#">X636573</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ Ή ΓΩΝΙΩΔΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ, ΠΡΩΤΟ ΜΕΤΑΡΣΙΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ)
<a href="#">X636575</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ Ή ΓΩΝΙΩΔΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ, ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΤΑΡΣΙΟΥ, ΚΑΘΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ
<a href="#">X636577</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ Ή ΓΩΝΙΩΔΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΟΙΛΟΠΟΔΙΑΣ ΤΥΠΟΥ SWANSON)
<a href="#">X636579</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ, ΓΩΝΙΩΔΗΣ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΕΓΓΥΣ ΦΑΛΑΓΓΑ, ΠΡΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
<a href="#">X636583</a>	ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΒΡΑΧΥΝΣΗ, ΓΩΝΙΩΔΗΣ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΑΛΛΕΣ ΦΑΛΑΓΓΕΣ, ΚΑΘΕ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ
<a href="#">X636585</a>	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΓΩΝΙΩΔΗΣ ΔΥΣΜΟΡΦΙΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΜΟΝΟ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (ΠΧ. ΥΠΕΡΕΠΙΒΙΒΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΠΕΜΠΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΔΑΚΤΥΛΟΙ ΜΕ ΔΥΣΜΟΡΦΙΕΣ ΣΤΡΟΦΗΣ) ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ
<a href="#">X636589</a>	ΣΗΣΑΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X636599</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΠΩΡΩΣΗΣ Ή ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΟΣΤΑ ΤΑΡΣΟΥ
<a href="#">X636603</a>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΠΩΡΩΣΗΣ Ή ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X636639</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΜΑΚΡΟΔΑΚΤΥΛΙΑ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#"><u>X636641</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΜΑΚΡΟΔΑΚΤΥΛΙΑ, ΑΠΑΙΤΟΥΣΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΣΤΟΥ
<a href="#"><u>X636647</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ(ΟΙ) ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΠΟΛΥΔΑΚΤΥΛΙΑ
<a href="#"><u>X636649</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΚΤΥΛΟΣ(ΟΙ) ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΣΥΝΔΑΚΤΥΛΙΑ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ(ΤΑ) ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΕΣΗ
<a href="#"><u>X636679</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΑΔΑΚΤΥΛΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ (CLEFT FOOT)
<a href="#"><u>X636759</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
<a href="#"><u>X636771</u></a>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ, ΜΕ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
<a href="#"><u>X636789</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ,
<a href="#"><u>X636799</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
<a href="#"><u>X636819</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ
<a href="#"><u>X636849</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΥ
<a href="#"><u>X636851</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΟ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΚΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ
<a href="#"><u>X636859</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΑΡΣΟΥ
<a href="#"><u>X636871</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΑΡΣΟΥ, ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#"><u>X636889</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΑΡΣΟΥ
<a href="#"><u>X636899</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΚΑΘΕ ΚΑΤΑΓΜΑ
<a href="#"><u>X636911</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ, ΚΑΘΕ ΚΑΤΑΓΜΑ
<a href="#"><u>X636929</u></a>	ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#"><u>X636939</u></a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΦΑΛΑΓΓΑ Ή ΦΑΛΑΓΓΕΣ,

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X636951</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΦΑΛΑΓΓΑ Ή ΦΑΛΑΓΓΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X636969</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΦΑΛΑΓΓΑ Ή ΦΑΛΑΓΓΕΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X636979</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΦΑΛΑΓΓΑ Ή ΦΑΛΑΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΚΑΘΕ ΚΑΤΑΓΜΑ,
<a href="#">X637009</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ, ΦΑΛΑΓΓΑ Ή ΦΑΛΑΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X637021</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΣΗΣΑΜΟΕΙΔΟΥΣ
<a href="#">X637039</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ
<a href="#">X637051</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X637069</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ, ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
<a href="#">X637099</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ
<a href="#">X637111</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X637129</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΧΟΠΑΡΤΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
<a href="#">X637159</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ
<a href="#">X637171</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΕΡΣΙΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">X637189</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
<a href="#">X637219</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ
<a href="#">X637231</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">Χ637249</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
<a href="#">Χ637279</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ
<a href="#">Χ637291</a>	ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ
<a href="#">Χ637309</a>	ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΟΥ ΕΞΑΡΘΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
<a href="#">Χ637389</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΤΡΙΠΛΗ
<a href="#">Χ637409</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΥΠΑΣΤΡΑΓΑΛΙΚΗ
<a href="#">Χ637419</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟΥ Ή ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ Ή ΕΓΚΑΡΣΙΑ
<a href="#">Χ637429</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟΥ Ή ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ Ή ΕΓΚΑΡΣΙΑ, ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (ΠΧ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΑΤΥΠΟΔΙΑΣ)
<a href="#">Χ637433</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ ΤΕΝΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟΥ, ΤΑΡΣΑΙΟΥ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ- ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ MILLER)
<a href="#">Χ637439</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟΥ Η ΤΑΡΣΟΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">Χ637459</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">Χ637469</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#">Χ637479</a>	ΑΡΘΡΟΔΕΣΗ, ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΕΙΝΩΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ, ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΜΕΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ JONES)
<a href="#">Χ637559</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΜΕΣΟΤΑΡΣΙΟ (ΠΧ. ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ CHOPART)
<a href="#">Χ637569</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΔΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#">Χ637579</a>	ΑΚΤΙΝΩΤΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">Χ637599</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΟΦΑΛΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#"><u>X637609</u></a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ, ΜΕΣΟΦΑΛΑΓΓΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
<a href="#"><u>X637739</u></a>	ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ SHOCK WAVE, ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΟ, ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΛΛΗ ΑΠΟ ΤΟΠΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ
<a href="#"><u>X637757</u></a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ Ή ΔΑΚΤΥΛΟΙ