

**Κωδικός****Τίτλος**

2 ΠΡΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ – ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ – ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ

2.23 **ΑΝΔΡΙΚΟ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**Περιεχόμενα ομάδας**

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X687959</a>	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΠΛΑΓΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ). ΝΕΟΓΝΑ
<a href="#">X687961</a>	ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΠΛΑΓΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ). ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
<a href="#">X687989</a>	ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΠΕΟΥΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ
<a href="#">X688059</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΑΠΛΗ. ΧΗΜΙΚΗ
<a href="#">X688069</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΜΕΧΡΙ 5 ΒΛΑΒΕΣ. ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΘΕΡΜΟΠΗΞΙΑ
<a href="#">X688071</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΜΕΧΡΙ 5 ΒΛΑΒΕΣ. ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
<a href="#">X688073</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΜΕΧΡΙ 5 ΒΛΑΒΕΣ. ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ
<a href="#">X688079</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΜΕΧΡΙ 5 ΒΛΑΒΕΣ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X688089</a>	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΕΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 5 ΒΛΑΒΕΣ (ΠΧ. ΛΕΙΖΕΡ, ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΗΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)
<a href="#">X688159</a>	ΒΙΟΨΙΑ ΠΕΟΥΣ (ΔΕΡΜΑΤΟΣ - ΒΛΕΝΟΓΟΝΝΟΥ)
<a href="#">X688169</a>	ΒΙΟΨΙΑ ΠΕΟΥΣ. ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΔΟΜΕΣ
<a href="#">X688179</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΪΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ (ΝΟΣΟΣ ΡΕΥΡΟΝΙΕ).

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X688181</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΪΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ (ΝΟΣΟΣ ΡΕΥΡΟΝΙΕ). ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΕΩΣ 5 CM ΜΗΚΟΣ
<a href="#">X688183</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΪΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ (ΝΟΣΟΣ ΡΕΥΡΟΝΙΕ). ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 5 CM ΜΗΚΟΣ
<a href="#">X688189</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΠΕΪΚΟ ΙΣΤΟ (ΠΧ. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ)
<a href="#">X688199</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΠΕΟΥΣ. ΜΕΡΙΚΟΣ
<a href="#">X688209</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΠΕΟΥΣ. ΠΛΗΡΗΣ
<a href="#">X688219</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΠΕΟΥΣ. ΡΙΖΙΚΟΣ. ΜΕ ΒΟΥΒΩΝΟΜΗΡΙΑΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΑΜΦΩ
<a href="#">X688229</a>	ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΠΕΟΥΣ. ΡΙΖΙΚΟΣ. ΣΕ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΜΕ ΠΥΕΛΙΚΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΑΜΦΩ. ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΥΠΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΟΕΙΔΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ
<a href="#">X688259</a>	ΠΕΡΙΤΟΜΗ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΑΒΙΔΑΣ Η ΑΛΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΡΑΧΙΑΙΟ ΠΕΪΚΟ Ή ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΠΛΟΚ
<a href="#">X688279</a>	ΠΕΡΙΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ ΣΧΙΣΜΗ. ΝΕΟΓΝΙΚΗ (ΗΛΙΚΙΑΣ 28 ΗΜΕΡΩΝ Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)
<a href="#">X688281</a>	ΠΕΡΙΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ ΣΧΙΣΜΗ. ΗΛΙΚΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 28 ΗΜΕΡΩΝ
<a href="#">X688283</a>	ΛΥΣΗ Η ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΪΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΤΟΜΗ
<a href="#">X688285</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΛΟΚΛΗΡΩΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΜΗΣ
<a href="#">X688287</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΧΑΛΙΝΟΥ ΠΕΟΥΣ
<a href="#">X688359</a>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΡΕΥΡΟΝΙΕ
<a href="#">X688399</a>	ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΣ ΣΗΡΑΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΙΑΠΙΣΜΟ
<a href="#">X688419</a>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΗΡΑΓΓΟΓΡΑΦΙΑ ΣΗΡΑΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ
<a href="#">X688421</a>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΗΡΑΓΓΟΜΕΤΡΙΑ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X688429</a>	ΕΓΧΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝΣΗΡΑΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΠΧ, ΡΑΡΑΒΕΡΙΝΗ, ΡΗΝΤΟΛΑΜΙΝΗ)
<a href="#">X688439</a>	ΠΕΪΚΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΓΡΑΦΙΑ
<a href="#">X688459</a>	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΣΤΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
<a href="#">X688559</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΕΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ (ΠΧ, ΥΠΟΣΠΑΔΙΑΣ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ
<a href="#">X688567</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΕΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ Ή ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΩΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΜΝΩΝ
<a href="#">X688575</a>	ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ. ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 3 CM
<a href="#">X688583</a>	ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ. ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 3 CM
<a href="#">X688591</a>	ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΛΛΟ ΑΠΟ ΤΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ
<a href="#">X688595</a>	ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΣΧΕΟ (ΠΧ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΤΑ CECIL)
<a href="#">X688603</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗ Ή ΠΕΡΙΤΟΜΗ). ΜΕ ΑΠΛΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΜΙΟΥ (ΠΧ, ΜΑΓΡΙ, V-FLAP)
<a href="#">X688607</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗ Ή ΠΕΡΙΤΟΜΗ). ΜΕ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΡΗΜΝΟΥΣ (ΠΧ, FLIP-FLAP, ΚΡΗΜΝΟΣ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ)
<a href="#">X688611</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗ Ή ΠΕΡΙΤΟΜΗ). ΜΕ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΡΗΜΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ
<a href="#">X688615</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗ Ή ΠΕΡΙΤΟΜΗ). ΜΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΡΗΜΝΟΥΣ, ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή/ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΙΑΚΟ ΚΡΗΜΝΟ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X688623</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΓΓΥΣ ΠΕΪΚΟΥ Ή ΟΣΧΕΟΠΕΪΚΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΙΑΚΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ
<a href="#">X688631</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΠΕΡΙΝΕΪΚΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ Ή ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΙΑΚΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ
<a href="#">X688639</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ (ΗΤΟΙ, ΣΥΡΙΓΓΙΑ, ΣΤΕΝΩΣΗ, ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ). ΜΕ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ, ΤΟΜΗ Η ΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ
<a href="#">X688647</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ (ΗΤΟΙ, ΣΥΡΙΓΓΙΑ, ΣΤΕΝΩΣΗ, ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ). ΑΠΑΙΤΕΙ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΜΝΩΝ ΚΑΙ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΡΗΜΝΟ Ή ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
<a href="#">X688655</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ (ΗΤΟΙ, ΣΥΡΙΓΓΙΑ, ΣΤΕΝΩΣΗ, ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ). ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΟΥΡΗΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΡΗΜΝΟ, ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΣΩΛΗΝΑ
<a href="#">X688663</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΥΧΗΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΠΑΔΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΩΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΙΔΙΑΚΩΝ ΚΡΗΜΝΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΩΣ ΚΡΗΜΝΟΙ Ή ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
<a href="#">X688679</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΩΝΙΩΣΗΣ
<a href="#">X688719</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΠΑΔΙΑ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ.
<a href="#">X688729</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΠΑΔΙΑ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ. ΜΕ ΑΚΡΑΤΙΑ
<a href="#">X688739</a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΠΑΔΙΑ ΒΑΛΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ. ΜΕ ΕΚΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ
<a href="#">X688759</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ. ΜΗ-ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΥ)
<a href="#">X688761</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#"><u>X688769</u></a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ
<a href="#"><u>X688771</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ
<a href="#"><u>X688775</u></a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
<a href="#"><u>X688779</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
<a href="#"><u>X688781</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
<a href="#"><u>X688789</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΗ-ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΥ) Η ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ) ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ
<a href="#"><u>X688791</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗ-ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΥ) Η ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ) ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
<a href="#"><u>X688793</u></a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗ-ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΥ) Η ΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ (ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ) ΠΕΪΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
<a href="#"><u>X688799</u></a>	ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΗΡΑΓΓΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ-ΣΑΦΗΝΗΣ ΦΛΕΒΑ (ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΑΠΙΣΜΟΥ) ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#"><u>X688819</u></a>	ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΗΡΑΓΓΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ- ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΣΩΜΑ (ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΑΠΙΣΜΟΥ), ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#"><u>X688829</u></a>	ΣΗΡΙΓΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΗΡΑΓΓΩΔΗ ΣΩΜΑΤΑ-ΒΑΛΛΑΝΟΣ (ΠΧ, ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ, ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑ WINTER ΛΑΒΙΔΑ RONGEUR, Ή ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑ) ΓΙΑ ΠΡΙΑΠΙΣΜΟ
<a href="#"><u>X688839</u></a>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΑΥΜΑ ΠΕΟΥΣ
<a href="#"><u>X688859</u></a>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X688959</a>	ΒΙΟΨΙΑ ΟΡΧΕΩΝ, ΒΕΛΟΝΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X688969</a>	ΒΙΟΨΙΑ ΟΡΧΕΩΝ, ΜΕ ΤΟΜΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X688983</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΕΞΩΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΟΡΧΙ
<a href="#">X688999</a>	ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΚΑΨΙΚΟΥ), ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΟΡΧΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ, ΟΣΧΕΪΚΗ Η ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
<a href="#">X689003</a>	ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ
<a href="#">X689019</a>	ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΓΙΑ ΟΓΚΟ. ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
<a href="#">X689029</a>	ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΓΙΑ ΟΓΚΟ. ΜΕ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗ
<a href="#">X689059</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑ (ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ Ή ΟΣΧΕΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)
<a href="#">X689079</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΙΑ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑ ΜΕ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ
<a href="#">X689159</a>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΧΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΠΛΕΥΡΟΥ ΟΡΧΗ
<a href="#">X689199</a>	ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΠΛΕΥΡΟΥ ΟΡΧΙ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X689239</a>	ΟΡΧΕΟΠΗΞΙΑ, ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ
<a href="#">X689259</a>	ΟΡΧΕΟΠΗΞΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΟΡΧΙ (ΠΧ, FOWLER-STEPHENS)
<a href="#">X689279</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΡΧΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ
<a href="#">X689299</a>	ΣΥΡΡΑΦΗ Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΧΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
<a href="#">X689319</a>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΡΧΙ (ΕΩΝ) ΣΤΟΝ ΜΗΡΟ (ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΟΣΧΕΟΣ
<a href="#">X689339</a>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X689343</a>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΟΡΧΗ
<a href="#">X689357</a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΟΡΧΙΣ
<a href="#">X689359</a>	ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ, ΟΡΧΙ Ή/ΚΑΙ ΟΣΧΕΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΠΧ, ΑΠΟΣΤΗΜΑ Ή ΑΙΜΑΤΩΜΑ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X689559</a>	ΒΙΟΨΙΑ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ, ΒΕΛΟΝΑ
<a href="#">X689619</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ
<a href="#">X689639</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΗΛΗΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ
<a href="#">X689679</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ. ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X689681</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ. ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X689689</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ
<a href="#">X689759</a>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΟ. ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ
<a href="#">X689761</a>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΟΡΟ. ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X689959</a>	ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ, ΕΛΥΤΡΟΕΙΔΗΣ ΧΙΤΩΝΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΝΕΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
<a href="#">X690039</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ. ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X690041</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ. ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X690159</a>	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΤΟΥ ΟΣΧΕΟΥ
<a href="#">X690179</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΟΣΧΕΟΥ
<a href="#">X690199</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΟΣΧΕΟ
<a href="#">X690259</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΟΣΧΕΟΥ
<a href="#">X690309</a>	ΟΣΧΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗ. ΑΠΛΗ
<a href="#">X690319</a>	ΟΣΧΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗ. ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗ
<a href="#">X690559</a>	ΤΟΜΗ ΠΟΡΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΔΟΧΩΝ ΚΥΣΤΕΩΝ Ή ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
<a href="#">X690759</a>	ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ, ΠΟΡΟΡΡΑΦΙΑ
<a href="#">X690859</a>	ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X690999</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΝΟΥ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
<a href="#">X691019</a>	ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ. (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
<a href="#">X691029</a>	ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
<a href="#">X691039</a>	ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ ΜΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΙΛΗΣ
<a href="#">X691059</a>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ
<a href="#">X691077</a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ
<a href="#">X691159</a>	ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ
<a href="#">X691259</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
<a href="#">X691319</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ MULLER
<a href="#">X691369</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΜΕΡΙΚΟΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ (ΔΙΟΡΘΙΚΗ Η' ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗ) ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
<a href="#">X691579</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΡΙΖΙΚΗ
<a href="#">X691589</a>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ
<a href="#">X691639</a>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΗΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ
<a href="#">X691643</a>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΗΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ
<a href="#">X691679</a>	ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΟΥΣΙΑΣ
<a href="#">X691683</a>	ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΚΤΟΜΗ ΠΥΕΛΙΚΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#"><u>X691689</u></a>	ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΕΚΤΟΜΗ ΠΥΕΛΙΚΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΥΠΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΟΕΙΔΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ
<a href="#"><u>X691691</u></a>	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΙΖΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ
<a href="#"><u>X691699</u></a>	ΗΛΕΚΤΡΟ-ΕΚΣΠΕΡΜΑΤΙΣΗ
<a href="#"><u>X691705</u></a>	ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ
<a href="#"><u>X691709</u></a>	ΔΙΑΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΩΝ Η ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΙΣΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗ
<a href="#"><u>X691711</u></a>	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗΣ(ΩΝ) ΣΥΣΚΕΥΗΣ(ΩΝ) ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Π.Χ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΔΙ (MARKER), ΔΟΣΙΜΕΤΡΟ) ΠΡΟΣΤΑΤΗ (ΜΕΣΩ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΜΟΝΗ Η ΠΟΛΛΑΠΛΗ
<a href="#"><u>X691757</u></a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΑΝΤΡΙΚΟ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
<a href="#"><u>X691799</u></a>	(ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ) ΓΙΑ ΜΕΤΕΠΕΙΤΑ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
<a href="#"><u>X691899</u></a>	ΕΓΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΥΛΟΥ, ΑΝΤΡΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΑ