

**Κωδικός****Τίτλος**

2 ΠΡΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ – ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ – ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΕΣ

2.03 **ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΙΚΑ**

**Περιεχόμενα ομάδας**

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X619969</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ (Π.Χ. ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΜΕΤΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ), ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ Ή ΕΠΙΠΕΠΛΕΓΜΕΝΗ
<a href="#">X620159</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΗΣΣΟΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΑΥΧΕΝΑΣ
<a href="#">X620161</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΗΣΣΟΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΘΩΡΑΚΑΣ
<a href="#">X620163</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΗΣΣΟΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΚΟΙΛΙΑ/ΛΑΓΟΝΙΟΣ ΒΟΘΡΟΣ/ΠΛΑΤΗ
<a href="#">X620165</a>	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΗΣΣΟΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΑΚΡΟ
<a href="#">X620259</a>	ΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΦΥΣΙΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΛΗΦΘΕΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΟΜΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ
<a href="#">X620359</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΥΣ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ
<a href="#">X620369</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΥΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ
<a href="#">X620371</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΜΥΣ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ
<a href="#">X620399</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΟΣΤΟΥΝ, ΚΑΝΟΥΛΑ (TROCAR) Ή ΒΕΛΟΝΗ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ (Π.Χ. ΛΑΓΟΝΙΟ, ΣΤΕΡΝΟ, ΑΚΑΝΘΩΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ, ΠΛΕΥΡΕΣ)
<a href="#">X620409</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΟΣΤΟΥΝ, ΚΑΝΟΥΛΑ (TROCAR) Ή ΒΕΛΟΝΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ, (Π.Χ. ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ)
<a href="#">X620439</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΟΣΤΟΥΝ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ (Π.Χ. ΛΑΓΟΝΙΟ, ΣΤΕΡΝΟ, ΑΚΑΝΘΩΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ, ΠΛΕΥΡΕΣ, ΤΡΟΧΑΝΘΡΑΣ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ)
<a href="#">X620449</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΟΣΤΟΥΝ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ, ΙΣΧΙΟ, ΜΗΡΙΑΙΟ)
<a href="#">X620459</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΘΩΡΑΚΙΚΗ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X620461</a>	ΒΙΟΨΙΑ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟ ΣΩΜΑ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΟΣΦΥΙΚΗ Ή ΑΥΧΕΝΙΚΗ
<a href="#">X620959</a>	ΕΝΕΣΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΙΟ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
<a href="#">X620961</a>	ΕΝΕΣΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΙΟ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΣΥΡΙΓΓΟΓΡΑΦΙΑ)
<a href="#">X620999</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΥ Ή ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΑΠΛΗ
<a href="#">X621009</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΥ Ή ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ Ή ΕΠΙΠΕΠΛΕΓΜΕΝΗ
<a href="#">X621011</a>	ΕΝΕΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ (Π.Χ. ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ/ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ), ΚΑΡΠΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
<a href="#">X621059</a>	ΕΝΕΣΕΙΣ, ΕΝΑ ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ Ή ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ή ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗ (Π.Χ. ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΑ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗ)
<a href="#">X621061</a>	ΕΝΕΣΗ(ΕΙΣ), ΕΝΑΣ ΤΕΝΟΝΤΑΣ ΕΚΦΥΣΗ/ΚΑΤΑΦΥΣΗ
<a href="#">X621063</a>	ΕΝΕΣΗ(ΕΙΣ), ΕΝΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΚΛΥΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ, 1 Ή 2 ΜΥΕΣ
<a href="#">X621065</a>	ΕΝΕΣΗ(ΕΙΣ), ΕΝΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΚΛΥΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ, 3 Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΜΥΕΣ
<a href="#">X621069</a>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΕΛΟΝΩΝ Η ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΕ ΜΥ Ή / ΚΑΙ ΣΕ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗΣ ΒΡΑΧΥΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΥΓΧΡΟΝΩΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Ή ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟ ΧΡΟΝΟ)
<a href="#">X621159</a>	ΑΡΘΡΟΚΕΝΤΗΣΗ, ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΣΗ, ΜΙΚΡΗ ΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΘΥΛΑΚΟΣ (Π.Χ. ΔΑΚΤΥΛΟΙ ΧΕΙΡΟΣ/ΠΟΔΟΣ)
<a href="#">X621169</a>	ΑΡΘΡΟΚΕΝΤΗΣΗ, ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΥΣΗ, ΜΕΣΑΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΘΥΛΑΚΟΣ (Π.Χ. ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗ, ΑΚΡΟΜΙΟΚΛΕΙΔΙΚΗ, ΚΑΡΠΟΣ, ΑΓΚΩΝΑΣ Ή ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ ΘΥΛΑΚΟΣ ΤΟΥ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ)
<a href="#">X621179</a>	ΑΡΘΡΟΚΕΝΤΗΣΗ, ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΣΗ, ΜΕΙΖΩΝ ΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΘΥΛΑΚΟΣ (Π.Χ. ΩΜΟΣ, ΙΣΧΙΟ, ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ, ΥΠΑΚΡΩΜΙΑΚΟΣ ΘΥΛΑΚΟΣ)
<a href="#">X621183</a>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΣΗ ΚΥΣΤΗΣ(ΩΝ) ΓΑΓΓΛΙΟΥ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ
<a href="#">X621189</a>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ
<a href="#">X621259</a>	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΕΛΕΞ

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X621279</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΛΑΒΙΔΩΝ, ΝΑΡΘΗΚΑ, Ή ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
<a href="#">X621281</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΗΑΛΟ
<a href="#">X621283</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΗΑΛΟ
<a href="#">X621285</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΗΑΛΟ
<a href="#">X621287</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΗΑΛΟ
<a href="#">X621289</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΑΒΙΔΩΝ Ή ΣΚΕΛΕΤΙΚΩΝ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΗΑΛΟ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΛΛΟ ΙΑΤΡΟ
<a href="#">X621299</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΠΙΠΟΛΗΣ, (Π.Χ ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ Ή ΗΛΟ) (ΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
<a href="#">X621319</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
<a href="#">X621339</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΒΕΛΟΝΕΣ Ή ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ), ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
<a href="#">X621343</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΒΕΛΟΝΕΣ Ή ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ), ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ (Π.Χ. ΤΥΠΟΥ ILIZAROV, MONTICELLI)
<a href="#">X621345</a>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ Ή ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ (Π.Χ. ΝΕΑ ΒΕΛΟΝΗ[ΕΣ] Ή ΣΥΡΜΑ[ΤΑ] ΚΑΙ/Η ΝΕΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ[ΟΙ] Ή ΡΑΒΔΟΣ (ΟΙ))
<a href="#">X621347</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ, ΥΠΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ, ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
<a href="#">X621351</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΒΕΛΟΝΕΣ Ή ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ), ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ, (Π.Χ. ΧΩΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ)
<a href="#">X621353</a>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΥΑΞΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΒΕΛΟΝΕΣ Ή ΣΥΡΜΑΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ), ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ, (Π.Χ. ΧΩΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X621563</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621569</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621575</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621591</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621603</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΔΑΚΤΥΛΟΣ, ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621607</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621613</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621635</a>	ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΟΛΙΚΟΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ
<a href="#">X621759</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-ΔΟΤΗΣ, ΜΙΚΡΟ (Π.Χ. ΤΥΠΟΥ ΣΠΕΙΡΟΥ Ή ΟΠΗΣ)
<a href="#">X621763</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ-ΔΟΤΗΣ, ΜΕΓΑΛΟ
<a href="#">X621779</a>	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ ΧΟΝΔΡΟΣ
<a href="#">X621783</a>	ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
<a href="#">X621799</a>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ, ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΗΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
<a href="#">X621803</a>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ, ΜΕ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, ΣΥΝΘΕΤΟ Ή ΤΥΠΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
<a href="#">X621807</a>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ (Π.Χ. ΠΑΛΑΜΙΑΙΟΣ, ΕΚΤΕΙΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΠΟΔΑ, ΠΕΛΜΑΤΙΑΙΟΣ)
<a href="#">X621811</a>	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΙΣΤΟΥ, ΑΛΛΑ (Π.Χ. ΠΑΡΑΤΕΝΟΝΤΙΟ ΛΙΠΟΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΔΕΡΜΑ)
<a href="#">X621819</a>	ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ. ΚΑΤΑΤΜΗΜΕΝΟ (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
<a href="#">X621821</a>	ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ. ΔΟΜΙΚΟ (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X621831</a>	ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΤΟΠΙΚΟ (Π.Χ. ΠΛΕΥΡΑ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΧΥΤΑ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ) ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΤΟΜΗ
<a href="#">X621833</a>	ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΤΑΤΜΗΜΕΜΟ (ΜΕΣΩ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ)
<a href="#">X621835</a>	ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΔΟΜΙΚΟ, ΔΙΦΛΟΙΩΔΕΣ Ή ΤΡΙΦΛΟΙΩΔΕΣ (ΜΕΣΩ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ Ή ΤΗΝ ΕΡΙΤΟΝΙΑ)
<a href="#">X621859</a>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, Π.Χ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ ΒΕΛΟΝΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΟΣ
<a href="#">X621869</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΠΕΡΟΝΗ
<a href="#">X621871</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΛΑΓΟΝΙΟΣ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑ
<a href="#">X621873</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ
<a href="#">X621883</a>	ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΟΝΗΣ, ΑΚΡΟΛΟΦΙΑΣ ΛΑΓΟΝΙΟΥ Ή ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ
<a href="#">X621897</a>	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΟΣΤΕΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΚΡΗΜΝΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΑΚΡΟΛΟΦΙΑ ΛΑΓΟΝΙΟΥ, ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ Ή ΜΕΓΑΛΟ ΔΑΚΤΥΛΟ
<a href="#">X621899</a>	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΟΣΤΕΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΚΡΗΜΝΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΑΚΡΟΛΟΦΙΑ ΛΑΓΟΝΙΟΥ
<a href="#">X621903</a>	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΟΣΤΕΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΚΡΗΜΝΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟ
<a href="#">X621905</a>	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΟΣΤΕΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΚΡΗΜΝΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΜΕΓΑΛΟ ΔΑΚΤΥΛΟ ΜΕ ΜΕΣΟΔΑΚΤΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ
<a href="#">X621907</a>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΟΣΤΟΥ. ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)
<a href="#">X621909</a>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΟΣΤΟΥ. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ (ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)

<b>Κωδικός</b>	<b>Τίτλος</b>
<a href="#">X621917</a>	ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΟΣΤΟΥ, ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ)
<a href="#">X621923</a>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΣ/ΟΙ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ. ΟΣΤΕΟΕΙΔΕΣ ΟΣΤΕΩΜΑ, ΜΕΤΑΣΤΑΣΗ) ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ Η ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ
<a href="#">X621929</a>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΕΙΚΟΝΩΝ (ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
<a href="#">X621957</a>	ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΓΕΝΙΚΗ