

1

Οι αρθρώσεις και οι σύνδεσμοι
Le articolazioni e i legamenti

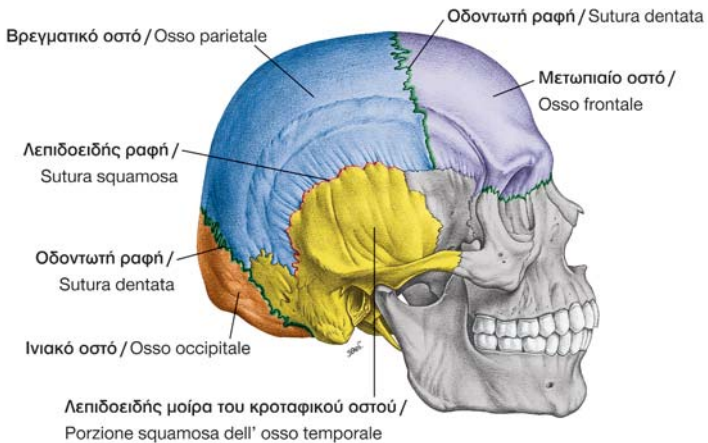
Προτεινόμενες αναγνώσεις*
Suggerimenti di Lettura*

Σχηματική απεικόνιση 1.1.1
Ραφή 1.1.2
Οστά κρανίου 1.1.3
Συνάρθρωση 1.1.4
Βρεγματικό οστό 1.1.5
Λεπιδοειδής ραφή 1.1.6
Οδοντωτή ραφή 1.1.7
Ινιακό οστό 1.1.8

Λεπιδοειδής μούρα κροταφικού
οστού 1.1.9
Οδοντωτή ραφή 1.1.10
Μετωπιαίο οστό 1.1.11
Κρανίο 1.1.12
Οστό (ούν) 1.1.13
Απεικόνιση 1.1.14
Μοίρα 1.1.15

* Συστήνεται σε καθηγητές και μεταφραστές ιταλικής, η ανάγνωση των παρακάτω θεμάτων

* *Lecture indispensabili per insegnanti e traduttori di lingua italiana*



**Σχηματική απεικόνιση των ραφών μεταξύ των οστών του κρανίου.
Συνάρθρωση (ακίνητη άρθρωση)**

Rappresentazione schematica di suture tra le ossa del cranio.
Sinartrosi (articolazione fissa)

1₁

Πλάγια όψη οστών και ραφών του κρανίου

(πεδίο εφαρμογής: ανατομία, ακτινολογία, χειρουργική, ιατροδικαστική)

Διάρθρωση δεξιού αγκώνα 1.2.1	Ευκίνητος/Ακίνητος/Δυσκίνητος
Σύνδεσμοι βραχίονα/αντιβραχίου	1.2.11
1.2.2	Έξω/έσω 1.2.12
Ευκίνητη άρθρωση 1.2.3	Άρθρωση 1.2.13
Βραχιόνιο οστό 1.2.4	Βραχίων 1.2.14
Έξω πλάγιος σύνδεσμος 1.2.5	Αντιβράχιο 1.2.15
Δακτυλιοειδής σύνδεσμος 1.2.6	Δεξιός/Αριστερός 1.2.16
Κερκίδα 1.2.7	Οστό (ύν) 1.2.17
Ωλένη 1.2.8	Διάρθρωση 1.2.18
Έσω πλάγιος σύνδεσμος 1.2.9	Πλάγιος/Ευθύς 1.2.19
Σύνδεσμος 1.2.10	



**Διάρθρωση δεξιού αγκώνα – Σύνδεσμοι βραχίονα και αντιβραχίου.
Ευκίνητη άρθρωση**

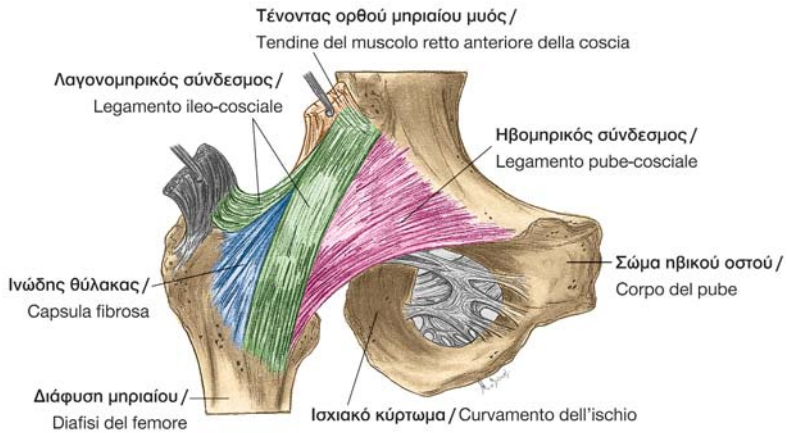
Diartrrosi del gomito destro – Legamenti del braccio e dell'avambraccio. Articolazione mobile

1₂

Έξω πλάγια όψη διάρθρωσης αγκώνα βραχιονίου, κερκίδας, ωλένης. Σύνδεσμοι και θύλακες βραχίονα και αντιβραχίου

(**πεδίο εφαρμογής:** ανατομία, χειρουργική, ορθοπαιδική, ιατροδικαστική, φυσικοθεραπεία)

Διάρθρωση ισχίου 1.3.1	Διάρθρωση 1.3.11
Επικουρικοί σύνδεσμοι άρθρωσης 1.3.2	Σύνδεσμος 1.3.12
Τένοντας ορθού μηριαίου μυός 1.3.3	Τένοντας 1.3.13
Λαγονομηρικός σύνδεσμος 1.3.4	Διάφυση/Επίφυση 1.3.14
Ηβομηρικός σύνδεσμος 1.3.5	Κύρτωμα 1.3.15
Ινώδης θύλακας 1.3.6	Σώμα 1.3.16
Σώμα ηβικού οστού 1.3.7	Μυς (μυός) 1.3.17
Διάφυση μηριαίου (οστού) 1.3.8	Οστό (ύν) 1.3.18
Ισχιακό κύρτωμα 1.3.9	Θύλακας 1.3.19
Ισχίο 1.3.10	Ινώδης 1.3.20
	Άρθρωση 1.3.21
	Επικουρικός 1.3.22



Διάρθρωση του ισχίου – Διακρίνονται οι επικουρικοί σύνδεσμοι της άρθρωσης

Diartrosi dell'ischio –si distinguono i legamenti accessori dell'articolazione

1₃

Έξω πλάγια όψη διάρθρωσης του ισχίου: σύνδεσμοι, θύλακες, διαφύσεις, κυρτώματα, τένοντες, οστά

(πεδίο εφαρμογής: ανατομία, χειρουργική, ορθοπαιδική, φυσικοθεραπεία, ιατροδικαστική)

Διάρθρωση 1.4.1	Κνήμη 1.4.12
Ευκίνητη άρθρωση 1.4.2	Άρθρωση 1.4.13
Μηριαίο οστό 1.4.3	Οστό (ύν) 1.4.14
Ορογόνος θύλακας έξω κεφαλής 1.4.4	Μυς (μυός) 1.4.15
Ορθός μηριαίος μυς 1.4.5	Ορθός/πλάγιος 1.4.16
Επιγονατίδα 1.4.6	Πρόσθιος/οπίσθιος 1.4.17
Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος 1.4.7	Ευκίνητος/Ακίνητος/Δυσκίνητος 1.4.18
Υποδόριος ορογόνος θύλακας 1.4.8	Σύνδεσμος 1.4.19
Τένοντας ιγνυακού μυός 1.4.9	Τένοντας 1.4.20
Επιγονατιδικός σύνδεσμος 1.4.10	Θύλακας 1.4.21
Οπίσθιος χιαστός σύνδεσμος 1.4.11	Ορογόνος 1.4.22
	Υποδόριος 1.4.23
	Κεφαλή 1.4.24
	Έξω/έσω 1.4.25



Διάρθρωση (ευκίνητη άρθρωση)

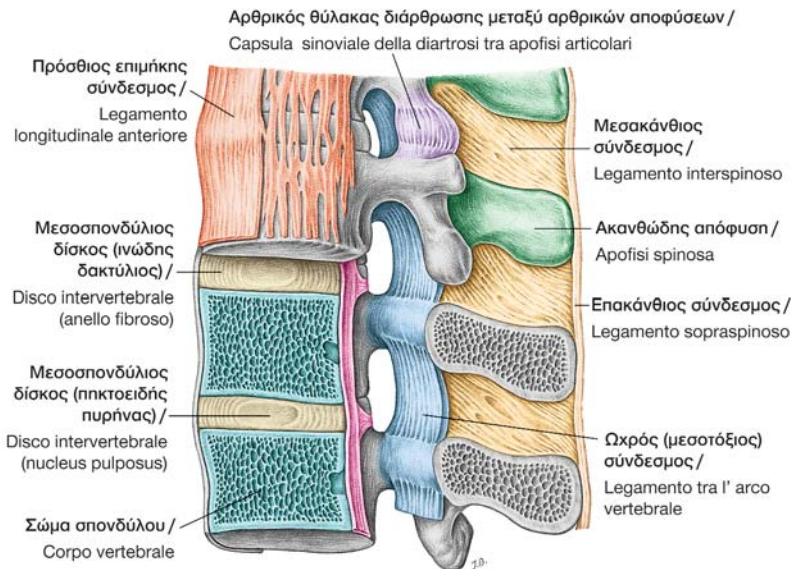
Diartrrosi (articolazione mobile)

1₄

Κάθετη τομή ευκίνητης άρθρωσης γόνατος: οστά, θύλακες, σύνδεσμοι, τένοντες

(πεδίο εφαρμογής: ανατομία, χειρουργική, ορθοπαιδική, ιατροδικαστική, φυσικοθεραπεία)

Αμφιάρθρωση 1.5.1	Δυσκίνητος/Ευκίνητος/Ακίνητος 1.5.14
Δυσκίνητες αρθρώσεις 1.5.2	Σώμα 1.5.15
Σπονδυλικά σώματα 1.5.3	Σπόνδυλος 1.5.16
Αρθρικός θύλακας διάρθρωσης 1.5.4	Σύνδεσμος 1.5.17
Αρθρικές αποφύσεις 1.5.5	Αρθρικός 1.5.18
Πρόσθιος επιμήκης σύνδεσμος 1.5.6	Απόφυση 1.5.19
Μεσακάνθιος σύνδεσμος 1.5.7	Δίσκος 1.5.20
Ακανθώδης απόφυση 1.5.8	Μεσοσπονδύλιο 1.5.21
Μεσοσπονδύλιος δίσκος (ινώδης δακτύλιος) 1.5.9	Επακάνθιος/Υπακάνθιος/Υπερακάνθιος 1.5.22
Επακάνθιος σύνδεσμος 1.5.10	Άρθρωση 1.5.23
Μεσοσπονδύλιος δίσκος (πηκτοειδής πυρήνας) 1.5.11	Θύλακας 1.5.24
Ωχρός σύνδεσμος 1.5.12	Πυρήνας 1.5.25
Σώμα σπονδύλου 1.5.13	Ινώδης 1.5.26
	Πρόσθιος/οπίσθιος 1.5.27



Αμφιάρθρωση – Δυσκίνητες αρθρώσεις μεταξύ των σπονδυλικών σωμάτων

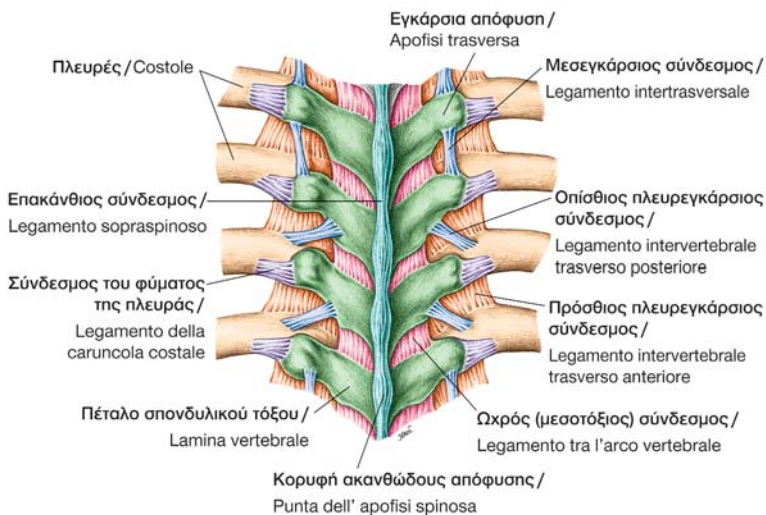
Amfiartrosi – Articolazioni semimobili tra i corpi vertebrali

1₅

Κάθετη τομή σπονδύλων: θύλακες, σύνδεσμοι, μεσοσπονδύλιοι δίσκοι, σώματα σπονδύλων, αποφύσεις

(πεδίο εφαρμογής: ανατομία, χειρουργική, ορθοπαιδική, φυσικοθεραπεία, ιατροδικαστική)

Αμφιάρθρωση 1.6.1	Κορυφή ακανθώδους απόφυσης 1.6.12
Σύνδεσμοι 1.6.2	πρόσθιος/οπίσθιος, πρόσθια/οπίσθια, πρόσθιο/οπίσθιο 1.6.13
Εγκάρσια απόφυση 1.6.3	Εγκάρσιος/Μεσεγκάρσιος 1.6.14
Πλευρές 1.6.4	Σύνδεσμος 1.6.15
Μεσεγκάρσιος σύνδεσμος 1.6.5	Απόφυση 1.6.15
Επακάνθιος σύνδεσμος 1.6.6	Πέταλο 1.6.16
Οπίσθιος πλευρεγκάρσιος σύνδεσμος 1.6.7	Κορυφή 1.6.17
Σύνδεσμος φύματος πλευράς 1.6.8	Φύμα 1.6.18
Πρόσθιος πλευρεγκάρσιος σύνδεσμος 1.6.9	Σπονδυλικό τόξο 1.6.19
Ωχρός μεσοτόξιος σύνδεσμος 1.6.10	Τόξο 1.6.20
Πέταλα σπονδυλικού τόξου 1.6.11	Σπονδυλικό 1.6.21
	Ακανθώδης 1.6.22



Αμφιάρθρωση και σύνδεσμοι

Amfiartrosi e legamenti

1₆

Οπίσθια όψη σωμάτων σπονδύλων: σύνδεσμοι, ακανθώδεις αποφύσεις

(πεδίο εφαρμογής: ανατομία, χειρουργική, ορθοπαιδική, φυσικοθεραπεία, ιατροδικαστική)