

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ

Το όριο σπλαγγχνικού και εγκεφαλικού κρανίου είναι η γραμμή που περνάει από:
Ριζορρίνιο - υπερκόγχιο χείλος - ζυγωματικό τόξο - έξω ακουστικό πόρο

Ποιο είναι το σωστό:
Τα οστά του προσώπου είναι υμενογενή

Το όριο πρόσθιου και μέσου κρανιακού βόθρου είναι:
Το τετρημένο πέταλο του ηθμοειδούς
Το κάλαιο
Οι μείζονες πτέρυγες του σφηνοειδούς
Το άνω χείλος του λιθοειδούς
Ισχύει η απάντηση «Κανένα από τα παραπάνω»

Μέσα στο γναθιαίο πόρο πορεύονται:
Τα κάτω φατνιακά αγγεία και το γναθιαίο νεύρο

Ανεξάρτητο οστό είναι:
Η κάτω ρινική κόγχη

Ο κροταφίτης μυς:
Διέρχεται κάτω από το ζυγωματικό τόξο

Τα όρια του καρωτιδικού τριγώνου είναι:
Οπίσθια γαστέρα του διγάστορα - άνω γαστέρα του ωμοϋοειδή – πρόσθιο χείλος του στερνοκλειδομαστοειδή

Οπίσθιοι κλάδοι της έξω καρωτίδας είναι οι αρτηρίες:
Στερνοκλειδομαστοειδής, ινιακή, οπίσθια ωτιαία

Ψηλαφητό σφυγμό έχουν:
Προσωπική αρτηρία και επιπολής κροταφική αρτηρία

Ποιο είναι σωστό;
Το περιτόναιο καλύπτει το άνω και μέσο 3μόριο του δεξιού νεφρού

Ποιο είναι σωστό;
Η πρόσθια επιφάνεια του δεξιού νεφρού έρχεται σε σχέση, στα άνω 2/3 με το ήπαρ, στο κάτω 1/3 με τη δεξιά κολική καμπή και κατά το έσω χείλος με το δωδεκαδάκτυλο

Ποιο είναι σωστό;
Ο ουρητήρας πορεύεται πάνω στο μείζονα ψοΐτη, πίσω από το περιτόναιο, χιάζεται με το αιδιομηρικό νεύρο και τα έσω σπερματικά αγγεία

Η γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία είναι κλάδος της:
Κοινής ηπατικής αρτηρίας

Η κατιούσα (δεύτερη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου προς τα πίσω ΔΕΝ έρχεται σε σχέση με:
Την ηπατική αρτηρία

Ο κερκοφόρος λοβός του ήπατος εντοπίζεται:
Μεταξύ του φλεβώδους συνδέσμου και της κάτω κοίλης φλέβας

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Σε ποιο τοίχωμα του αριστερού κόλπου της καρδιάς βρίσκεται το αριστερό κολποκοιλιακό στόμιο:
Πρόσθιο τοίχωμα

Το αγγειονευρώδες δεμάτιο του τραχήλου περιέχει:
Την κοινή καρωτίδα αρτηρία, την έσω σφαγιτίδα φλέβα και το πνευμονογαστρικό νεύρο

Η βραχιόνια αρτηρία:
Πορεύεται στην έσω αύλακα του δικεφάλου μαζί με το μέσο νεύρο

Η κορυφή του πνεύμονα έρχεται σε σχέση και αυλακώνεται από:
Την υποκλείδια αρτηρία

Το κάτω χείλος του πνεύμονα εντοπίζεται κατά την επίκρουση στη μέση μασχαλιαία γραμμή (ήρεμη αναπνοή):
Στην όγδοη πλευρά

Ο έσχατος εγκέφαλος αποτελείται:
Από τον προμήκη μυελό και την 4^η κοιλία

Η τρίτη ή μέση κοιλία αποτελεί στοιχείο του:
Διάμεσου εγκεφάλου

Στα παραγάγγλια ανήκει (-ουν):
Η μυελώδης ουσία των επινεφριδίων

Έξω διάμεσο πυρήνα ονομάζουμε:
Την κεντρική μούρα του συμπαθητικού συστήματος

Όλα τα παρακάτω δεμάτια του νωτιαίου μυελού είναι ανιόντα ΕΚΤΟΣ από:
Το πλάγιο πυραμιδικό δεμάτιο

Ο ιππόκαμπος:
Έρχεται σε άμεση σχέση με τα οπίσθια σκέλη της ψαλίδας

Όλα τα παρακάτω ισχύουν για τον προμήκη, ΕΚΤΟΣ από το ότι:
Ανήκει στον οπίσθιο εγκέφαλο

Σε ποιο από τα παρακάτω οστά εντοπίζεται το υπέρεισμα του αστραγάλου;
Πτέρνα

Σε ποιο από τα παρακάτω οστά εντοπίζεται η αύλακα του ωλενίου νεύρου;
Βραχιόνιο οστό

Τι από τα παρακάτω ισχύει για την ωοθήκη;
Εμφανίζει έσω και έξω επιφάνεια, πρόσθιο και οπίσθιο χείλος, άνω και κάτω άκρο

Ο κινητικός φλοιός εντοπίζεται:
Στην πρόσθια κεντρική έλικα

Η εγκάρσια σχισμή διαχωρίζει:
Τα ημισφαίρια από την παρεγκεφαλίδα

Σε ποιο κρανιακό νεύρο ανήκει ο κάτω σιαλικός πυρήνας;
Στο γλωσσοφαρυγγικό

Ποιες είναι οι δέσμες του νωτιαίου μυελού;
Πρόσθια, πλάγια, οπίσθια

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Οι αρτηρίες του νωτιαίου μυελού είναι:
Πρόσθια, πλάγιες, οπίσθια

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι σύνδεσμος των ημισφαιρίων;
Διαφανές διάφραγμα

Οι πυρήνες του τελικού εγκεφάλου είναι:
Ραβδωτό σώμα, ταινιοειδής πυρήνας, αμυγδαλοειδής πυρήνας

Τι ΔΕΝ περιλαμβάνει ο ρινικός εγκέφαλος;
Οσφρητικά νημάτια

Που εκβάλλει ο υδραγωγός του εγκεφάλου;
Άνω γωνία τέταρτης κοιλίας

Ο (-οι) χώρος (-οι) γύρω από την αραχνοειδή μήνιγγα είναι:
Υποσκληρίδιος, υπαραχνοειδής

Ποιους αρτηριακούς κλάδους δίνει η έσω καρωτίδα;
Πρόσθια και μέση εγκεφαλική και οπίσθια αναστομωτική αρτηρία

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ εξυπηρετεί την οδό της γεύσης;
Υπογλώσσιο νεύρο

Τι ΔΕΝ νευρώνει η ΙΙΙ εγκεφαλική συζυγία;
Άνω λοξό μυ

Το πρόσθιο έξω δευτερεύον στέλεχος του βραχιονίου πλέγματος σχηματίζεται από:
Κοιλιακούς κλάδους του άνω και μέσου πρωτεύοντος στελέχους

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί κλάδο του βραχιονίου πλέγματος προς το βραχίονα;
Έξω δερματικό νεύρο του πήχη

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι κλάδος του οσφυϊκού πλέγματος;
Αδοϊκό νεύρο

Η κεντρική μοίρα του συμπαθητικού εκτείνεται από:
A8 – O3

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί μέρος της περιφερικής μοίρας του συμπαθητικού συστήματος;
Νωτιαία γάγγλια

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ ανήκει στην κεντρική μοίρα του παρασυμπαθητικού συστήματος;
Οσφυϊκή μοίρα έξω διάμεσου πυρήνα

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι ανώτερο κέντρο του φυτικού συστήματος;
Επίφυση

Αν ζητήσουμε από κάποιον να κοιτάξει κάτω και δεξιά, ποιών οφθαλμικών μυών ελέγχεται η λειτουργία;
Δεξιού κάτω ορθού και αριστερού άνω λοξού

Το κερκιδικό νεύρο αποσχίζεται σε δύο τελικούς κλάδους στην:
Παρακονδύλια απόφυση

Το φρενικό νεύρο στον τράχηλο πορεύεται πάνω στον:
Πρόσθιο σκαληνό μυ

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Ποιοι από τους παρακάτω ΔΕΝ είναι κλάδοι του πνευμονογαστρικού νεύρου:
Νεφρικοί κλάδοι

Ποιο νεύρο ΔΕΝ περνάει από το υπερκόγχιο σχίσμα:
Άνω γναθικό νεύρο

Ποιοι είναι οι αιθουσαίοι πυρήνες ανά πλευρά:
Άνω, έσω, έξω και κατιών

Το απευθυσμένο έρχεται σε σχέση με:
Τον προστάτη

Τα κύρια ανατομικά στοιχεία που περιέχει το άνω μεσοθωράκιο είναι:
Θύμος
Οισοφάγος
Μείζων θωρακικός πόρος

Η πρόσθια επιφάνεια του σώματος της μήτρας έρχεται σε σχέση με:
Την ουροδόχο κύστη

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά το ερεθισματοαγωγό σύστημα της καρδιάς:
Ο φλεβοκολπικός κόμβος είναι ο φυσικός βηματοδότης της καρδιάς

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά το στόμαχο:
Καλύπτεται τελείως από περιτόναιο εκτός από τις θέσεις όπου πορεύονται τα αγγεία κατά μήκος των τόξων και από μία μικρή ακάλυπτη περιοχή πίσω από το καρδιακό στόμιο

Από ποιούς τρεις κλάδους της κοιλιακής αρτηρίας δέχεται αίμα ο στόμαχος:
Αριστερή γαστρική, κοινή ηπατική, σπληνική αρτηρία

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά την αριστερή γαστρεπιπλοϊκή αρτηρία:
Πορεύεται κατά μήκος του μείζονος τόξου του στομάχου
Αποτελεί κλάδο της σπληνικής αρτηρίας
Βρίσκεται μεταξύ των πετάλων του μείζονος επιπλόου

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά την οριζόντια (τρίτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου:
Ο χοληδόχος πόρος και ο κύριος παγκρεατικός πόρος εκβάλλουν στο οπίσθιο έσω τοίχωμά της
Συμβάλλει με τη νήστιδα στη νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή
Υποστηρίζεται απο ινομυώδη ταινία που ονομάζεται κρεμαστήρας μυς του δωδεκαδακτύλου (σύνδεσμος του Treitz)
Επειδή προσφύονται σε αυτό το μείζον επίπλου και ο ηπατοδωδεκαδακτυλικός σύνδεσμος, μετακινείται μαζί με το στόμαχο

Ισχύει η απάντηση «Κανένα από τα παραπάνω»

Το δωδεκαδάκτυλο δέχεται αίμα κυρίως από την:
Άνω και κάτω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Στην πύλη του σπλήνα βρίσκονται όλα τα παρακάτω, ΕΚΤΟΣ από:
Παγκρεατοσπληνικούς λεμφαδένες

Οι μύες που συμμετέχουν στην έσω στροφή της κνήμης είναι:
Ημιμυενώδης, ημιτενοντώδης και ραπτικός

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά τη μείζονα σαφηνή φλέβα:
Αναστομώνεται ελεύθερα με την ελάσσονα σαφηνή φλέβα

Αναγνωρίσατε ποιος από τους ακόλουθους μύες, ενεργώντας μαζί, κάμπτουν το μηρό στην άρθρωση του ισχίου και συγχρόνως σταθεροποιούν την κατ' ισχίον άρθρωση:
Μείζων ψοίτης και λαγόνιος

Πτώση του άκρου ποδός οφείλεται σε βλάβη του:
Κοινού περνιαίου νεύρου

Βλάβη του κερκιδικού νεύρου, πάνω από την έκφυση των κλάδων του για τη νεύρωση του τρικέφαλου βραχιόνιου μυός, έχει ως αποτέλεσμα:
Αδυναμία έκτασης της άρθρωσης του αγκώνα

Βλάβη του ωλένιου νεύρου έχει ως αποτέλεσμα:
Εκτεταμένη απώλεια της κινητικότητας και αισθητικότητας του χεριού

Ποιο νεύρο αποτελεί την αποκλειστική κινητική νεύρωση του διαφράγματος:
Φρενικό

Ο πρώτος αυχενικός σπόνδυλος (άτλας) έχει όλα τα παρακάτω, ΕΚΤΟΣ από:
Ακανθώδη απόφυση

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά την ιγνυακή αρτηρία:
Αποσχίζεται στην πρόσθια και οπίσθια κνημιαία αρτηρία

Ο κύριος σύνδεσμος μεταξύ της κλείδας και του άνω άκρου είναι:
Κορακοκλειδικός

Ποιος από τους παρακάτω μύες ΔΕΝ εισέρχεται στο πέλμα:
Τρίτος περνιαίος

Ποιος (-οι) από τους παρακάτω μύες αφορίζει (-ουν) τον ιγνυακό βόθρο:
Όλα τα παραπάνω

Ένας ασθενής έπεσε πάνω στην έσω πλευρά του αγκώνα. Αισθάνθηκε έντονο πόνο και είχε απώλεια της αισθητικότητας στο έσω χέιλος της παλάμης. Ακτινογραφίες έδειξαν κάταγμα της παρατροχίλιας απόφυσης. Ποιο περιφερικό νεύρο έχει υποστεί βλάβη:
Ωλένιο

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά το πρόσθιο διαμέρισμα της κνήμης:
Περιέχει τέσσερις μύες: πρόσθιος κνημιαίος, εκτείνων τον μεγάλο δάκτυλο, εκτείνων τους δακτύλους και πρόσθιος περνιαίος μυς
Οι μύες του προσθίου διαμερίσματος νευρώνονται απο το εν τω βάθει περνιαίο νεύρο
Οι μύες του προσθίου διαμερίσματος αιματώνονται από την πρόσθια κνημιαία αρτηρία

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:
Ο δικέφαλος βραχιόνιος και ο βραχιονοκερκιδικός καταφύονται στην κερκίδα

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Η τυμπανική κοιλότητα (μέσο ους) περιέχει:
Ακουστικά οστάρια
Χορδή του τυμπάνου
Μυ του αναβολέα

Η οστέινη μοίρα του έσω ωτός αποτελείται από τρία μέρη:
Κοχλία, αίθουσα και ημικύκλιους σωλήνες

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για το σκηνίδιο της παραγκεφαλίδας είναι σωστές ΕΚΤΟΣ από:
Σχηματίζεται από το μηνιγγικό πέταλο της σκληρής μήνιγγας
Στο πρόσθιο χείλος του υπάρχει η εντομή του σκηνιδίου
Χωρίζει την παρεγκεφαλίδα από τους ινιακούς λοβούς των ημισφαιρίων
Το ελεύθερο χείλος προσφύεται μπροστά στις πρόσθιες κλινοειδείς αποφύσεις
Ισχύει η απάντησηΚανένα από τα παραπάνω

Ποιο από τα παρακάτω ανατομικά στοιχεία παρεμποδίζει (-ουν) τις στροφικές κινήσεις του εγκεφάλου εντός του κρανίου:
Δρέπανο του εγκεφάλου
Δρέπανο της παρεγκεφαλίδας
Σώμα του σφηνοειδούς οστού

Ποιό – (ά) από τα παρακάτω νεύρα χορηγεί (ούν) αισθητικούς κλάδους στη σκληρή μήνιγγα:
Τρίδυμο

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά το έσω γονατώδες σώμα:
Δέχεται ακουστικές πληροφορίες από το οπίσθιο διδύμιο και από τον έξω λημνίσκο
Δέχεται ακουστικές πληροφορίες και από τους δύο υμενώδεις λαβυρίνθους, αλλά κυρίως από του αντιθέτου έσω ωτός
Προβάλλεται στον ακουστικό φλοιό

Ποιο (-α) από τα παρακάτω ανατομικά στοιχεία συμμετέχει (-ουν) στην πρόσληψη του ήχου:
Έξω λημνίσκος
Τρίδυμο νεύρο
Προσωπικό νεύρο

Ποια από τις παρακάτω περιοχές της λευκής ουσίας ΔΕΝ περιέχει φλοιονωτιαίες ίνες:
Πρόσθιο σκέλος της έσω κάψας

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφει σωστά το σύστημα των κοιλιών του εγκεφάλου:
Τα χοριοειδή πλέγματα υπάρχουν στις πλάγιες κοιλίες, στην τρίτη και στην τέταρτη κοιλία

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για την τρίτη κοιλία είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:
Το χοριοειδές πλέγμα βρίσκεται στο έδαφος της

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για τον υπαραχνοειδή χώρο είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:
Περιέχει εγκεφαλονωτιαίο υγρό και τις εγκεφαλικές αρτηρίες, όχι όμως και τις εγκεφαλικές φλέβες

Ποιά (-ες) από τις παρακάτω δομές αποτελεί (-ούν) μέρος του μεταιχμιακού συστήματος (limbic system):
Ιπποκάμπειος σχηματισμός

Εξετάσεις Ιατρικής Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π: Ανατομία – 19/12/2008

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για την πρόσθια κεντρική χώρα του μετωπιαίου λοβού είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:

Κάθε μυς αντιπροσωπεύεται στην κύρια κινητική χώρα

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για το κινητικό κέντρο του λόγου είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:

Δεν συνδέεται με το αισθητικό κέντρο του λόγου του Wernicke

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για την οπτική χώρα του φλοιού είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:

Το κύριο κέντρο της όρασης εντοπίζεται στα τοιχώματα της βρεγματοϊνιακής σχισμής

Ο κύριος εκτείνων μυς του μηρού είναι:

Ο μέγας γλουτιαίος μυς

Οι επιπολής μύες του τραχήλου είναι:

Μυώδες πλάτυσμα, στερνοκλειδομαστοειδής και τραπεζοειδής

Ποιο εγκεφαλικό νεύρο αποτελεί την κύρια νευρική οδό κοινής αισθητικότητας της κεφαλής, ιδιαίτερα του προσώπου και το κινητικό νεύρο των μασητήριων μυών:

Τρίδυμο

Οι παρακάτω διαπιστώσεις για τον υπαραχνοειδή χώρο είναι σωστές, ΕΚΤΟΣ από:

Τα εγκεφαλικά νεύρα πορεύονται έξω από τον υπαραχνοειδή χώρο, εντός ελύτρων που προέρχονται από τη σκληρή μήνιγγα