**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ – ΚΛΙΝΙΚΗ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ**

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

1. Το ανάγγειο τμήμα του νεφρού (λευκή γραμμή του Brodel) βρίσκεται:

α. Εγκάρσια στην πρόσθια επιφάνεια του νεφρού

β. Κατακόρυφα στο έξω χείλος

γ. Εγκάρσια στο έξω χείλος

δ. Κατακόρυφα στην οπίσθια επιφάνεια

1. Ο έξω γραμμωτός σφιγκτήρας της ουρήθρας πρέπει να διατηρηθεί σε μια προστατεκτομή γιατί:

α. Εξασφαλίζει την εγκράτεια των ούρων

β. Αποτρέπει την παλίνδρομη εκσπερμάτιση

γ. α +β

δ. Τίποτα από τα παραπάνω

1. Τα τρία (3) φυσιολογικά στενώτερα σημεία του ουρητήρα, όπου μπορεί να ενσφηνωθεί ένας λίθος είναι:

α. Η πυελοουρητηρική συμβολή, το σημείο διασταύρωσης με τα λαγόνια αγγεία και το ουρητηρικό στόμιο

β. Η πυελοουρητηρική συμβολή, το σημείο διασταύρωσης με τα λαγόνια αγγεία και η περιοχή πάνω από τον ψοϊτη μυ

γ. Όλο το άνω τριτημόριο, το σημείο διασταύρωσης με τα λαγόνια αγγεία και το ουρητηρικό στόμιο

δ. Έχει σταθερή διάμετρο καθόλο το μήκος του

1. Επί διατομής της ορχικής αρτηρίας ο όρχις μπορεί να αιματωθεί από

α. Την κρεμαστήρια αρτηρία

β. Την αρτηρία του πόρου

γ. α+β

δ. Από καμμία

1. Κατά την χειρουργική προσπέλαση του νεφρού, η νεφρική πύελος βρίσκεται

α. Ανάμεσα στην νεφρική αρτηρία και φλέβα, με την αρτηρία να βρίσκεται πιο μπροστά

β. Ανάμεσα στην νεφρική αρτηρία και φλέβα, με την αρτηρία να βρίσκεται πιο πίσω

γ. Πίσω από τη φλέβα και την αρτηρία, με την αρτηρία να βρίσκεται πιο μπροστά

δ. Πίσω από τη φλέβα και την αρτηρία, με τη φλέβα να βρίσκεται πιο μπροστά

1. Κατά τις εντερικές αναστομώσεις πρέπει να αποφεύγεται:
   1. Η τάση της αναστόμωσης
   2. Τυχόν αιματώματα στην περιοχή της αναστόμωσης
   3. Συστροφή της αναστόμωσης
   4. a+c
   5. Όλα τα παραπάνω
2. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι λάθος:
   1. Η κινητοποίηση του ΔΕ κόλου είναι πιο εύκολη απ’ ότι αυτή του ΑΡ κόλου
   2. Η αιμάτωση του αντιμεσεντερικού χείλους του εντέρου είναι πλούσια
   3. Η σκωληκοειδής απόφυση μπορεί να ανευρεθεί οπισθοτυφλικά
   4. Η απουσία της σκωληκοειδούς απόφυσης είναι σπάνια
3. Ποια από τις παρακάτω αρτηρίες χορηγούν κλάδους για την αιμάτωση του στομάχου:
   1. Κοινή ηπατική αρτηρία
   2. Κοιλιακή αρτηρία
   3. Σπληνική αρτηρία
   4. b+c
   5. Όλες οι ανωτέρω
4. Ποιος από τους παρακάτω αδένες δεν περιβάλλεται από κάψα:
   1. Θυρεοειδής αδένας
   2. Πάγκρεας
   3. Κανένα από τα παραπάνω
   4. a+b
5. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:
   1. Η λεμφική αποχέτευση της άνω μοίρας του ορθού γίνεται στους λεμφαδένες της άνω μεσεντέριας αρτηρίας
   2. Η λεμφική αποχέτευση της μέσης μοίρας του ορθού γίνεται στους επιπολής βουβωνικούς λεμφαδένες
   3. Η λεμφική αποχέτευση της κάτω μοίρας του ορθού γίνεται στους επιπολής βουβωνικούς λεμφαδένες
   4. Καμμία από τις παραπάνω δεν είναι σωστή
6. Τι ισχύει από τα παρακάτω κατά/μετά την εκτομή του ειλεού:
   1. Ελάττωση των επιπέδων των βιταμινών Β12 και D
   2. Αύξηση της πιθανότητας χολολιθίασης και νεφρολιθίασης
   3. Αύξηση της επίπτωσης των καρκινωμάτων του λεπτού εντέρου
   4. a+b
   5. Όλα τα παραπάνω είναι σωστά

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι λάθος:
   1. Η κοινή ηπατική αρτηρία επιτελεί τη θρεπτική λειτουργία του ήπατος
   2. Η πυλαία φλέβα επιτελεί τη λειτουργική κυκλοφορία του ήπατος
   3. Οι ηπατικές αρτηρίες παρέχουν το 75% του αίματος στο ήπαρ
   4. Η πυλαία φλέβα παρέχει το 75% του αίματος στο ήπαρ
2. Στις ευθείες βουβωνοκήλες, τα όρια του τριγώνου του Hesselbach είναι:
   1. Άνω έξω: κάτω επιγάστρια αρτηρία – Έσω: έξω χείλος θήκης ορθού κοιλιακού – Κάτω (βάση): βουβωνικός σύνδεσμος
   2. Άνω έξω: έξω χείλος θήκης ορθού κοιλιακού – Έσω: κάτω επιγάστρια αρτηρία – Κάτω (βάση): βουβωνικός σύνδεσμος
   3. Άνω έξω: βουβωνικός σύνδεσμος – Έσω: έξω χείλος θήκης ορθού κοιλιακού – Κάτω (βάση): κάτω επιγάστρια αρτηρία
   4. Άνω έξω: κάτω επιγάστρια αρτηρία – Έσω: βουβωνικός σύνδεσμος ορθού κοιλιακού – Κάτω (βάση): έξω χείλος θήκης
3. Ο μνημονικός κανόνας της ηπατικής τριάδας είναι (άνωθεν-μέσο-κάτωθεν):
   1. D: πόρος – A: Αρτηρία – V: Φλέβα
   2. A: Αρτηρία – D: πόρος – V: Φλέβα
   3. V: Φλέβα – D: πόρος – A: Αρτηρία
   4. D: πόρος – V: Φλέβα – A: Αρτηρία
   5. V: Φλέβα– A: Αρτηρία – D: πόρος
4. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι λάθος:
   1. Εισολκή της θηλής του μαστού παρατηρείται σε καρκινώματα των γαλακτοφόρων πόρων εγγύς αυτής (γαλακτοφόροι κόλποι)
   2. Ο «φλοιός πορτοκαλιού» (peau d’orange) οφείλεται σε καρκινωματώδη διήθηση των επιπολής λεμφαγγείων του μαστού
   3. Στην αγγείωση του μαστού συμμετέχουν κλάδοι της ανωτάτης θωρακικής, της θωρακορραχιαίας και της υποπλάτιας αρτηρίας
   4. Οι μεσοθωρακικοί λεμφαδένες (λεμφαδένες του Rotter) βρίσκονται μεταξύ του μείζονος και του ελάσσονος θωρακικού μυών
5. Το απευθυσμένο έρχεται σε σχέση με:

Α. Τον πυθμένα της ουροδόχου κύστεως

Β. Την ηβική σύμφυση

Γ. Τον προστάτη

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Τα κύρια ανατομικά στοιχεία που περιέχει το άνω μεσοθωράκιο είναι:

Α. Θύμος

Β. Οισοφάγος

Γ. Μείζων θωρακικός πόρος

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Η πρόσθια επιφάνεια του σώματος της μήτρας έρχεται σε σχέση με:

Α. Τον ηβοκυστικό σύνδεσμο

Β. Τις εντερικές έλικες

Γ. Την ουροδόχο κύστη

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφουν σωστά το στόμαχο:

Α. Ο πυλωρός αποτελεί τον άνω σφιγκτήρα που ελέγχει το πυλωρικό στόμιο

Β. 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

Γ. Ο πυθμένας χωρίζεται από το διάφραγμα με το αριστερό λοβό του ήπατος και το πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Από ποιους τρεις κλάδους της κοιλιακής αρτηρίας δέχεται αίμα ο στόμαχος:

Α. Αριστερή γαστρική, σπληνική, δεξιά γαστρεπιπλοϊκή

Β. Βραχείες γαστρικές αρτηρίες, αριστερή γαστρική, δεξιά γαστρική

Γ. Αριστερή γαστρική, κοινή ηπατική, σπληνική

Δ. Δεξιά γαστρική, δεξιά γαστρεπιπλοϊκή, αριστερή γαστρεπιπλοϊκή

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφουν σωστά την αριστερή γαστρεπιπλοϊκή αρτηρία:

Α. Πορεύεται κατά μήκος του μείζονος τόξου του στομάχου

Β. Αποτελεί κλάδο της σπληνικής αρτηρίας

Γ. Βρίσκεται μεταξύ των φύλλων του μείζονος επιπλόου

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφουν σωστά την οριζόντια (τρίτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου:

Α. Ο χοληδόχος πόρος και ο κύριος παγκρεατικός πόρος εκβάλλουν στο οπίσθιο έσω τοίχωμα

Β. Συμβάλλει με τη νήστιδα στη νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή

Γ. Υποστηρίζεται από ινομυώδη ταινία που ονομάζεται κρεμαστήρας μυς του δωδεκαδακτύλου (σύνδεσμος του Treitz)

Δ. Επειδή προσφύονται σε αυτό το μείζον επίπλουν και ο ηπατοδωδεκαδακτυλικός σύνδεσμος, μετακινείται μαζί με το στόμαχο

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Το δωδεκαδάκτυλο δέχεται αίμα κυρίως από την:

Α. Άνω και κάτω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Β. Κοιλιακή αρτηρία και άνω μεσεντέρια αρτηρία

Γ. Γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία και κοιλιακή αρτηρία

Δ. Άνω μεσεντέρια αρτηρία και γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Στην πύλη του σπλήνα βρίσκεται/ονται όλα τα παρακάτω, ΕΚΤΟΣ από:

Α. Γαστροσπληνικός σύνδεσμος

Β. Σπλαχνική αρτηρία

Γ. Σπληνονεφρικός σύνδεσμος

Δ. Παγκρεατοσπληνικοί λεμφαδένες

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Οι τρεις αρτηρίες στις οποίες διακλαδίζεται η κοιλιακή αρτηρία είναι:

Α. Επινεφριδική, νεφρική, σπληνική

Β. Κοινή γαστρική, δεξιά σπληνική, ηπατική

Γ. Αριστερή γαστρική, κοινή ηπατική, σπληνική

Δ. Άνω μεσεντέρια, κάτω μεσεντέρια, σπληνική

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Τα μεγάλα αιμοφόρα αγγεία τα οποία συλλέγουν το περισσότερο φλεβικό αίμα από όργανα τα οποία βρίσκονται κάτω από το επίπεδο του διαφράγματος είναι:

Α. Άζυγος φλέβα

Β. Κοινή λαγόνια

Γ. Μεγάλη σαφηνής φλέβα

Δ. Κάτω κοίλη φλέβα

Ε. Ημιάζυγος φλέβα

1. Η τελική μοίρα του λεπτού εντέρου είναι:

Α. Ειλεός

Β. 12-δακτυλο

Γ. νήστιδα

Δ. Τυφλό

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Στο οπίσθιο μεσοθωράκιο πορεύονται:

Α. οισοφάγος

Β. θύμος αδένας

Γ. άζυγη φλέβα

Δ. θωρακική αορτή

Ε. Α+Γ+Δ

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Η κάτω κοίλη φλέβα σχηματίζεται από την συνένωση της δεξιάς και της αριστερής κοινής λαγόνιας φλέβας

Β. Η κάτω κοίλη φλέβα δέχεται αίμα από την σπληνική φλέβα

Γ. Η κάτω κοίλη φλέβα δέχεται αίμα από την άνω μεσεντέρια φλέβα

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Οι κύριες σχέσεις του αριστερού νεφρού είναι:

Α. Προς τα επάνω και έσω με τον στόμαχο

Β. Προς κάτω και έξω με την δεξιά κολική καμπή

Γ. Με την 2η μοίρα του δωδεκαδακτύλου ή κατιούσα μοίρα ή νεφρική μοίρα

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Η ουροδόχος κύστη έρχεται σε σχέση

Α. Με το κατιόν κόλο

Β. Με την οπίσθια επιφάνεια της ηβικής σύμφυσης

Γ. Με το ορθό

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Το κυστεομητρικό κόλπωμα είναι ανάκαμψη του περιτοναίου

Β. Το κυστεομητρικό κόλπωμα είναι τμήμα της ενδοκολεϊκής μοίρας του κολεού

Γ. Το κυστεομητρικό κόλπωμα είναι τμήμα της υπερκολεϊκής μοίρας του κολεού

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Ο βουβωνικός πόρος στις γυναίκες περιέχει τον στρογγύλο σύνδεσμο της μήτρας

Β. Ο βουβωνικός πόρος εμφανίζει ένα στόμιο το οποίο ονομάζεται υποδερμάτιο

Γ. Ο βουβωνικός πόρος είναι διθάλαμος θύλακος ο οποίος επικαλύπτεται από τον ελυτροειδή χιτώνα

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ο προστάτης αδένας έρχεται σε σχέση με :

Α. Με τις εντερικές έλικες

Β. Με το ευθυκυστικό κόλπωμα

Γ. Με το ορθό

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Η σπλαγχνική επιφάνεια του σπλήνα έρχεται σε σχέση με τον αριστερό νεφρό

Β. Ο σπλήνας είναι οπισθοπεριτοναϊκό όργανο

Γ. Η πύλη του σπλήνα έρχεται σε σχέση με την δεξιά κολική καμπή

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Ο ελάσσων θωρακικός πόρος αδειάζει την λέμφο στην αριστερή φλεβώδη γωνία

Β. Ο μείζων θωρακικός πόρος αδειάζει την λέμφο στην αριστερή φλεβώδη γωνία

Γ. Ο μείζων θωρακικός πόρος αδειάζει την λέμφο στην δεξιά φλεβώδη γωνία

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Το έλασσον επίπλουν:

Α. Κρέμεται από το μείζον τόξο του στομάχου προς το εγκάρσιο κόλον

Β. Φέρεται μεταξύ του εγκαρσίου κόλου και του ελάσσονος τόξου του στομάχου

Γ. Φέρεται μεταξύ της πύλης του σπληνός και του ελάσσονος τόξου του στομάχου

Δ. Φέρεται μεταξύ της πύλης του ήπατος και του ελάσσονος τόξου του στομάχου

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Πoιό τμήμα του λεπτού εντέρου βρίσκεται οπισθοπεριτοναϊκά;

Α. Το δωδεκαδάκτυλο

Β. Η νήστιδα

Γ. Ο ειλεός

Δ. Α+Γ

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια (ες) από τις παρακάτω προτάσεις για τον σπλήνα είναι σωστή:

Α. Ο σπλήνας είναι ενδοπεριτοναϊκό όργανο

Β. Η σπλαχνική επιφάνεια του σπλήνα έρχεται σε σχέση με τον αριστερό νεφρό

Γ. Ο σπλήνας είναι οπισθοπεριτοναϊκό όργανο

Δ. Η πύλη του σπλήνα έρχεται σε σχέση με την δεξιά κολική καμπή

Ε. Α+Β

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Η κάτω κοίλη φλέβα δέχεται αίμα από την σπληνική φλέβα

Β. Η κάτω κοίλη φλέβα δέχεται αίμα από την άνω μεσεντέρια φλέβα

Γ. Η κάτω κοίλη φλέβα σχηματίζεται από την συνένωση της δεξιάς και της αριστερής κοινής λαγόνιας φλέβας

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποιά από τα ακόλουθα περιγράφουν τους τρεις κλάδους της κοιλιακής αρτηρίας οι οποίοι αιματώνουν το στόμαχο.

Α. Η αριστερή γαστρική αρτηρία χορηγεί πέντε κλάδους στο στόμαχο καθώς πορεύεται κατά μήκος του μείζονος τόξου του στομάχου

Β. Η δεξιά γαστρική και η δεξιά γαστρεπιπλοϊκή αρτηρία αποτελούν κλάδους της κοινής ηπατικής αρτηρίας

Γ. Η δεξιά γαστρεπιπλοϊκή αρτηρία, κλάδος της γαστροδωδεκαδακτυλικής αρτηρίας, πορεύεται προς τα δεξιά καθώς πορεύεται κατά μήκος του ελάσσονος τόξου του στομάχου.

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφουν σωστά το λεπτό έντερο:

Α. Το λεπτό έντερο αρχίζει στην νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή

Β. Το τελικό τμήμα του ειλεού εντοπίζεται συνήθως στην μείζονα πύελο και εκβάλλει στο ανιόν κόλον στο ύψος που στρέφεται προς τα αριστερά σχηματίζοντας τη δεξιά κολική καμπή

Γ. Η νήστιδα και ο ειλεός κρέμονται από το οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα από μεσεντέριο

Δ. Οι αρτηρίες της νήστιδας και του ειλεού εκφύονται από την κάτω μεσεντέρια αρτηρία το οποίο εκφύεται πίσω από το σώμα του παγκρέατος και διασταυρώνεται με την οριζόντια μοίρα του δωδεκαδακτύλου για να εισέλθει στο μεσεντέριο.

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ο κύριος εκφορητικός πόρος του παγκρέατος εκβάλλει:

Α. Στην κατιούσα μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Β. Στη νήστιδα

Γ. Στο ήπαρ

Δ. Στο ελικοειδές έντερο

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Το πρόσθιο τοίχωμα του κολεού έρχεται σε σχέση με:

Α. Το ουρογεννητικό διάφραγμα

Β. Τον πυθμένα της ουροδόχου κύστης

Γ. Τον πυθμένα της μήτρας

Δ. Όλα τα παραπάνω

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια (ες) από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή:

Α. Ο μείζων θωρακικός πόρος ξεκινάει από την χυλοφόρο δεξαμενή

Β. Ο ελάσσων θωρακικός πόρος αδειάζει την λέμφο στην αριστερή φλεβώδη γωνία

Γ. Ο μείζων θωρακικός πόρος αδειάζει την λέμφο στην δεξιά φλεβώδη γωνία

Δ. Όλες οι παραπάνω

Ε. Καμία από τα παραπάνω

1. Ο επικουρικός παγκρεατικός πόρος αθροίζει υγρό από:

Α. Την ουρά και το σώμα του παγκρέατος

Β Την άνω μοίρα της κεφαλής του παγκρέατος

Γ. Το χοληδόχο πόρο

Δ. Την αγκιστροειδή απόφυση του παγκρέατος

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Στον ιγνυακό βόθρο από την εν τω βάθει στιβάδα προς την επιπολής και από έσω προς τα έξω, παρατηρούμε κατά σειρά:

Α. ιγνυακή αρτηρία, μείζων σαφηνής φλέβα, κοινό περονιαίο νεύρο

Β. ιγνυακή φλέβα, κνημιαίο νεύρο, κοινό περονιαίο νεύρο, ιγνυακή αρτηρία

Γ. ιγνυακή αρτηρία, ιγνυακή φλέβα, κνημιαίο νεύρο, κοινό περονιαίο νεύρο

Δ. ιγνυακή αρτηρία, κνημιαίο νεύρο, ιγνυακή φλέβα, κοινό περονιαίο νεύρο

Ε. ιγνυακή φλέβα, ιγνυακή αρτηρία, κοινό περονιαίο νεύρο, κνημιαίο νεύρο

1. Οι βρογχικές αρτηρίες είναι κλάδοι:

Α. της έσω μαστικής

Β. της θωρακικής αορτής

Γ. της πνευμονικής αρτηρίας

Δ. του αορτικού τόξου

Ε. της κατιούσας αορτής

1. Η έξω καρωτίδα αρτηρία:

Α. βρίσκεται μέσα στο υπογνάθιο τρίγωνο

Β. διασταυρώνεται με το υπογλώσσιο νεύρο

Γ. αρχίζει από το άνω χείλος του θυρεοειδούς χόνδρου

Δ. διέρχεται από το καρωτιδικό τρήμα

Ε. όλα τα ανωτέρω

1. Η κοινή καρωτίδα αρτηρία:

Α. βρίσκεται πίσω από τις εγκάρσιες αποφύσεις του Α6 σπονδύλου

Β. η πορεία της σταματά στο κάτω χείλος του υοειδούς οστού

Γ. έρχεται σε σχέση με το παραπληρωματικό νεύρο

Δ. διχάζεται στα όρια του άνω χείλους του θυρεοειδούς χόνδρου

Ε. όλα τα ανωτέρω είναι λανθασμένα

1. Η κάτω θυρεοειδής αρτηρία χορηγεί:

Α. την άνω λαρυγγική αρτηρία

Β. τον κρικοθυρεοειδή κλάδο

Γ. την κάτω λαρυγγική αρτηρία

Δ. τη γλωσσική αρτηρία

Ε. την αμυγδαλική αρτηρία

1. Η άνω επιγάστρια :

Α. αποτελεί κλάδο της έσω λαγόνιας αρτηρίας

Β. είναι κλάδος της σπονδυλικής αρτηρίας

Γ. αποτελεί συνέχεια της έσω θωρακικής (μαστικής) αρτηρίας

Δ. αναστομώνεται με την κάτω φρενική αρτηρία

Ε. είναι κλάδος της θωρακικής αορτής

1. Η θωρακορραχιαία αρτηρία αποτελεί κλάδο:

Α. της πρόσθιας περισπώμενης του βραχίονα αρτηρίας

Β. της ακρωμιοθωρακικής αρτηρίας

Γ. της ανωτάτης θωρακικής αρτηρίας

Δ. της υποπλάτιας αρτηρίας

Ε. τίποτε από τα ανωτέρω

1. Ποια/ές από τις παρακάτω αρτηρίες δεν ανήκει στους κλάδους της κοιλιακής αορτής;

Α. οσφυϊκές αρτηρίες

Β. κάτω φρενική αρτηρία

Γ. μέση ιερή αρτηρία

Δ. άνω επιγάστριος αρτηρία

Ε. άνω επινεφρίδια αρτηρία

1. Οι παρακάτω αρτηρίες ανήκουν στους κλάδους της έσω λαγόνιας αρτηρίας εκτός από την :

Α. λαγονοοσφυική αρτηρία

Β. κάτω επιγάστρια αρτηρία

Γ. θυροειδή αρτηρία

Δ. πλάγια ιερή αρτηρία

Ε. άνω γλουτιαία αρτηρία

1. Η έσω σπερματική ( ωοθηκική ή ορχική ) αρτηρία:

Α. είναι σπλαγχνικός κλάδος της κοιλιακής αορτής

Β. εκφύεται μεταξύ άνω και κάτω μεσεντέριας αρτηρίας

Γ. φέρεται μαζί με την ομώνυμη φλέβα πάνω στο μείζονα ψοίτη μυ

Δ. διασταυρώνεται με τα έξω λαγόνια αγγεία

Ε. όλα τα ανωτέρω

1. Σε εμβολή της δεξιάς κολικής αρτηρίας επέρχεται νέκρωση:

Α. στο ανιόν κόλο

Β. στο κατιόν κόλο

Γ. στο σιγμοειδές

Δ. στο εγκάρσιο κόλο

Ε. στο ορθό

1. Ποια από τις παρακάτω αρτηρίες αιματώνει τμήμα του λεπτού εντέρου

Α. αριστερή κολική αρτηρία

Β. σπληνική αρτηρία

Γ. άνω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Δ. δεξιά γαστρεπιπλοική αρτηρία

Ε. καμία από τις παραπάνω

1. Οι βραχείες γαστρικές αρτηρίες είναι κλάδοι:

Α. της δεξιάς γαστρεπιπλοϊκής αρτηρίας

Β. της αριστερής γαστρικής αρτηρίας

Γ. αριστερής γαστρεπιπλοϊκής αρτηρίας

Δ. της σπληνικής αρτηρίας

Ε, της κοινής ηπατικής αρτηρίας

1. Σε εμβολή της αριστερής κολικής αρτηρίας επέρχεται νέκρωση:

Α. στο εγκάρσιο κόλο

Β. στο κατιόν κόλο

Γ. στο ανιόν κόλο

Δ. στο σιγμοειδές

Ε. στο ορθό

1. Η σκωληκοειδική αρτηρία είναι κλάδος;

Α. της δεξιάς κολικής αρτηρίας

Β. της ειλεοκολικής αρτηρίας

Γ. της άνω αιμορροϊδικής αρτηρίας

Δ. της μέσης κολικής αρτηρίας

Ε. της σιγμοειδούς αρτηρίας

1. Η μέση αιμορροϊδική αρτηρία αποτελεί:

Α. κλάδο της έσω αιδοιϊκής αρτηρίας

Β. κλάδο της μητριαίας αρτηρίας

Γ. συνέχεια της περινεϊκής αρτηρίας

Δ. σπλαγχνικό κλάδο της έσω λαγόνιας αρτηρίας

Ε. κλάδο της κάτω μεσεντέριας αρτηρίας

1. Το απευθυσμένο αιματώνεται από κλάδους:

Α. της άνω και της κάτω επιγάστριας αρτηρίας

Β. της κάτω επιγάστριας και της έσω λαγόνιας αρτηρίας

Γ. της άνω επιγάστριας και της έσω λαγόνιας αρτηρίας

Δ. της κάτω μεσεντέριας, έσω λαγόνιας και έσω αιδοιϊκής αρτηρίας

Ε. δεν αιματώνεται από κλάδους των πιο πάνω αρτηριών

1. Η άνω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία είναι κλάδος της:

Α. άνω μεσεντέριας αρτηρίας

Β. δεξιάς γαστρικής αρτηρίας

Γ. γαστροδωδεκαδακτυλικής αρτηρίας

Δ. δεξιάς γαστρεπιπλοϊκής αρτηρίας

Ε. σπληνικής αρτηρίας

1. Η κάτω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία είναι κλάδος:

Α. της σπληνικής αρτηρίας

Β. της άνω μεσεντέριας αρτηρίας

Γ. της κάτω μεσεντέριας αρτηρίας

Δ. της αριστερής γαστρικής αρτηρίας

Ε. της χολοκυστικής αρτηρίας

1. Η αρτηρία που κατά τη διαδρομή της συναντά το κοιλιακό πλέγμα, το πάγκρεας, την οριζόντια μοίρα του 12δακτύλου, την ρίζα του μεσεντερίου και δεξιά έχει την κάτω κοίλη φλέβα, είναι:

Α. η άνω μεσεντέριος αρτηρία

Β. η κάτω μεσεντέριος αρτηρία

Γ. η κοιλιακή αορτή

Δ. η αριστερή γαστρική αρτηρία

Ε. η σπληνική αρτηρία

1. Η χοληδόχος κύστη αιματώνεται από κλωνία:

Α. του δεξιού κλάδου της ιδίως ηπατικής αρτηρίας

Β. της δεξιάς γαστρικής αρτηρίας

Γ. του αριστερού κλάδου της ιδίως ηπατικής αρτηρίας

Δ. της δεξιάς γαστρεπιπλοϊκής αρτηρίας

Ε. της αριστερής γαστρεπιπλοϊκής αρτηρίας

1. Οι έξω αιδοιϊκές αρτηρίες είναι κλάδοι:

Α. της έξω λαγονίου αρτηρίας

Β. της κοινής μηριαίας αρτηρίας

Γ. της έσω αιδοιϊκής αρτηρίας

Δ. της εν τω βάθει μηριαίας αρτηρίας

Ε. της επιπολής μηριαίας αρτηρία

1. Οι παρακάτω φλέβες εκβάλλουν στην έξω σφαγίτιδα φλέβα εκτός από μία:

Α. άνω θυρεοειδής φλέβα

Β. εγκάρσια ωμοπλατιαία ή υπερπλάτια φλέβα

Γ. ινιακή φλέβα

Δ. πρόσθια σφαγίτιδα φλέβα

Ε. οπίσθια ωτιαία φλέβα

1. Η κάτω μεσεντέρια φλέβα εκβάλλει:

Α. στην σπληνική φλέβα

Β. στην κάτω κοίλη φλέβα

Γ. στην πυλαία φλέβα

Δ. στην έσω λαγόνια φλέβα

Ε. στην κοινή λαγόνια φλέβα

1. Στην πυλαία φλέβα διοχετεύεται το αίμα από τις παρακάτω φλέβες εκτός από:

Α. τις παρομφάλιες φλέβες

Β. την κάτω φρενική φλέβα

Γ. την προπυλωρική ή πυλωρική φλέβα

Δ. τη στεφανιαία ή μεγάλη φλέβα του στομάχου

Ε. την κυστική ή χολοκυστική φλέβα

1. Στην πυλαία φλέβα εκβάλλουν όλες οι παρακάτω φλέβες εκτός από μία:

Α. άνω μεσεντέριος φλέβα

Β. επινεφριδικές φλέβες

Γ. κάτω μεσεντέριος φλέβα

Δ στεφανιαία φλέβα του στομάχου

Ε. παρομφάλιες φλέβες

1. Η πυλαία φλέβα συγκεντρώνει το αίμα:

Α. όλων των κοιλιακών τοιχωμάτων

Β. όλων των οργάνων που αιματώνονται από τους μονοφυείς κλάδους της κοιλιακής αορτής

Γ. όλων των οργάνων του πεπτικού συστήματος

Δ. από τον εντερικό σωλήνα

Ε. από τα όργανα της ελάσσονος πυέλου

1. Η κεφαλή της μέδουσας αποτελεί διόγκωση των:

Α. αιμορροϊδικών φλεβών

Β. κατώτερων οισοφαγικών φλεβών

Γ. περιομφαλικών φλεβών

Δ. εντερικών φλεβών

Ε. κυστικών φλεβών

1. Ποια είναι η σταθερότερη θέση αναζήτησης της μείζονος σαφηνούς φλέβας;

Α. η έσω επιφάνεια της κνήμης

Β. ο ωοειδής βόθρος

Γ. η περιοχή έμπροσθεν του έσω σφυρού

Δ. πίσω από τον έσω μηριαίο κόνδυλο

Ε. τίποτε από τα ανωτέρω

1. Η μέση αιμορροϊδική φλέβα εκβάλλει:

Α. στην υπογάστριο φλέβα

Β. στην αιδοιϊκή φλέβα

Γ. στην κάτω μεσεντέρια φλέβα

Δ. στην πυλαία φλέβα

Ε. στην σπληνική φλέβα

1. Η δεξιά έσω σπερματική φλέβα εκβάλλει:

Α. στη δεξιά νεφρική φλέβα

Β. στη δεξιά επινεφρίδια φλέβα

Γ. στην κάτω κοίλη φλέβα

Δ. στην άνω μεσεντέριο φλέβα

Ε. στην αριστερή γαστρική φλέβα

1. Η χυλοφόρος δεξαμενή:

Α. ευρίσκεται μπροστά από τον 1ο οσφυϊκό σπόνδυλο

Β. εκβάλλουν σ΄αυτή τα οσφυϊκά λεμφικά στελέχη

Γ. προσάγεται σε αυτή η λέμφος από τα άνω άκρα

Δ. προσάγεται η λέμφος από το θώρακα

Ε. ισχύουν όλα τα ανωτέρω

1. Η λέμφος από την πύελο διοχετεύεται στη χυλοφόρο δεξαμενή με:

Α. το εντερικό στέλεχος

Β. τα μεσοπλεύρια στελέχη

Γ. τα οσφυϊκά στελέχη

Δ. τα οπίσθια μεσοπνευμόνια λεμφαγγεία

Ε. τίποτε από τα παραπάνω

1. Ο ελάσσων θωρακικός πόρος δέχεται την εκβολή:

Α. του αριστερού σφαγιτιδικού στελέχους

Β. του εντερικού στελέχους

Γ. του δεξιού βρογχομεσοπνευμονίου στελέχους

Δ. του δεξιού οσφυϊκού στελέχους

Ε. του αριστερού οσφυικού στελέχους

1. Στον μείζονα θωρακικό πόρο εκβάλλουν τα εξής λεμφικά στελέχη εκτός από:

Α. τα οσφυϊκά στελέχη

Β. το εντερικό στέλεχος

Γ. το αριστερό σφαγιτιδικό στέλεχος

Δ. τα στελέχη της άνω επιφανείας του ήπατος

Ε. του αριστερού υποκλειδίου στελέχους

1. Ο μείζων θωρακικός πόρος διέρχεται :

Α. από το τρήμα της κάτω κοίλης φλέβας του διαφράγματος

Β. από το οισοφαγικό τρήμα του διαφράγματος

Γ. από ίδιο τρήμα του διαφράγματος

Δ. από το αορτικό τρήμα του διαφράγματος

Ε. από τη στερνοπλευρική σχισμή

1. Στα σπλαχνικά λεμφογάγγλια της πυέλου δεν ανήκουν τα:

Α. ευθυπρωκτικά

Β. κυστικά

Γ. έσω αιδοιϊκά

Δ. αιμορροϊδικά

Ε. παραορθικά

1. Τα λεμφαγγεία από τα τοιχώματα της πυέλου εκβάλλουν:

Α. στα έξω λαγόνια λεμφογάγγλια

Β. στα κάτω επιγάστρια λεμφογάγγλια

Γ. στα έσω λαγόνια λεμφογάγγλια

Δ. και στις τρεις παραπάνω ομάδες

Ε. σε καμία από τις ανωτέρω ομάδες

1. Η λέμφος του μαστού μπορεί να κατευθυνθεί στις πιο κάτω ομάδες λεμφογαγγλίων εκτός από μία:

Α. τα κορυφαία μασχαλιαία

Β. τα έσω μαστικά

Γ. τα παρατραχειακά

Δ. τα υποπλάτια

Ε. τα παραμαστικά

1. Τι από τα παρακάτω δεν χαρακτηρίζει τον χοληδόχο πόρο;

Α. σχηματίζεται από τη συνένωση του κοινού ηπατικού με τον κυστικό πόρο

Β. φέρεται μέσα στον ηπατογαστρικό σύνδεσμο

Γ. έχει δεξιά το επιπλοϊκό τρήμα και αριστερά την πυλαία φλέβα και ηπατική αρτηρία

Δ. φέρεται ανάμεσα στην πυλαία φλέβα και την ηπατική αρτηρία

Ε. έχει πίσω του την κάτω κοίλη φλέβα

1. Πίσω από τον αυχένα του παγκρέατος βρίσκεται:

Α. η άνω μεσεντέρια φλέβα προς τα κάτω και η πυλαία φλέβα προς τα επάνω

Β η σπληνική αρτηρία

Γ. η κάτω μεσεντέρια φλέβα

Δ. η στεφανιαία φλέβα του στομάχου

Ε. ο χοληδόχος πόρος

1. Ο πυθμένας της χοληδόχου κύστης βρίσκεται:

Α. στο σημείο τομής της 9ης πλευράς και του έξω χείλους του σύστοιχου ορθού κοιλιακού μυός

Β. δεξιότερα του ομφαλού σε απόσταση 4 εκ

Γ. στο σημείο τομής της μεσοκλειδικής γραμμής με το δεξιό πλευρικό τόξο

Δ. στο σημείο τομής του υποπλεύριου επιπέδου με τη μεσοκλειδική γραμμή

Ε. στο σημείο τομής της 7ης πλευράς και της μεσοκλειδικής γραμμής

1. Ο οισοφάγος:

Α. δεν έχει ορογόνο χιτώνα

Β. η έξω μυϊκή του στιβάδα από λείες μυϊκές ίνες είναι κυκλοτερής

Γ. έχει μεταβατικό επιθήλιο

Δ. ο μυϊκός χιτώνας στο άνω τεταρτημόριο έχει γραμμωτές μυϊκές ίνες

Ε. όλα είναι λάθος

1. Ο επιπλοκές θύλακος βρίσκεται ανάμεσα:

Α. στον αριστερό νεφρό και τον σπλήνα

Β. στην οπίσθια επιφάνεια του ήπατος και το δεξιό σκέλος του διαφράγματος

Γ. ανάμεσα στην οπίσθια επιφάνεια του στομάχου και το πάγκρεας

Δ. στην άνω επιφάνεια του εγκαρσίου κόλου και τον στόμαχο

Ε. ανάμεσα στα δύο πέταλα του ηπατογαστρικού συνδέσμου

1. Η ειλεοκολική βαλβίδα

Α. σχηματίζεται στη θέση όπου το τυφλό μεταπίπτει στο ανιόν κόλον

Β. σχηματίζεται από την έκφυση του τέλους του ειλεού στο παχύ έντερο

Γ. σχηματίζεται από την αναδίπλωση όλων των χιτώνων του ειλεού, εκτός της επιμήκους μυϊκής στιβάδας και του περιτοναίου που μεταπίπτουν στο παχύ

Δ. φέρεται εγκάρσια στο έσω και οπίσθιο τοίχωμα του τυφλού

Ε. όλα τα ανωτέρω είναι σωστά

1. Στον ηπατοδωδεκαδακτυλικό σύνδεσμο η θέση των δομών είναι:

Α. πυλαία φλέβα μπροστά , ηπατική αρτηρία πίσω αριστερά , χοληδόχος πόρος πίσω δεξιά

Β. πυλαία φλέβα πίσω, ηπατική αρτηρία μπροστά δεξιά, χοληδόχος πόρος μπροστά αριστερά

Γ. πυλαία φλέβα, ηπατική αρτηρία, χοληδόχος πόρος στο ίδιο επίπεδο

Δ. αριστερά η ηπατική αρτηρία, δεξιά ο χοληδόχος πόρος και στο μέσο και στο βάθος η πυλαία φλέβα

Ε. Πίσω και δεξιά ο χοληδόχος πόρος, η ηπατική αρτηρία στο μέσον, αριστερά η πυλαία φλέβα

1. Ο δρεπανοειδής σύνδεσμος του ήπατος:

Α. Έχει εγκάρσια φορά

Β. Ενώνει την κάτω επιφάνεια του ήπατος με το κοιλιακό τοίχωμα

Γ. Περιέχει τον στρογγύλο σύνδεσμο στο ελεύθερο χείλος του

Δ. Ενώνει την οπίσθια επιφάνεια του ήπατος με το οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Ε. Όλα τα ανωτέρω

1. Το μεσεντέριο

Α. αρχίζει από το δεξιό πλάγιο του Ο1 σπονδύλου

Β. η ρίζα του έχει μήκος 25 εκ.

Γ. προχωρά πίσω από την 3η μοίρα του 12/δακτύλου

Δ. φθάνει μέχρι την δεξιά ιερολαγόνιο διάρθρωση

Ε. Όλα τα ανωτέρω είναι λανθασμένα

1. Η δεξιά κολική καμπή:

Α. βρίσκεται ψηλότερα από την αριστερή

Β. Εξωτερικά αντιστοιχεί στον 10ο πλευρικό χόνδρο δεξιά

Γ. προχωρά κάτω από τον αριστερό λοβό του ήπατος

Δ. σχηματίζει οξύτερη γωνία από την αριστερή κολική καμπή

Ε. Όλα τα ανωτέρω είναι λανθασμένα

1. Φύμα του Santorini

Α. αποτελεί συνέχεια του μείζονος παγκρεατικού πόρου

Β. εκεί εκβάλλει ο χοληδόχος πόρος

Γ. βρίσκεται στην 4η μοίρα του 12/ δακτύλου

Δ. εκεί εκβάλλει ο επικουρικός παγκρεατικός πόρος

Ε. όλα τα ανωτέρω είναι λανθασμένα

1. Το παχύ έντερο

Α. αιματώνεται από την άνω την κάτω μεσεντέριο και έσω λαγόνια αρτηρία

Β. είναι εξ΄ ολοκλήρου ενδοπεριτοναϊκό όργανο

Γ. μερικά λεμφαγγεία του καταλήγουν στα βουβωνικά λεμφογάγγλια

Δ. στηρίζεται από το μεσεντέριο

Ε. όλα τα ανωτέρω είναι λάθος

1. Ο πυραμοειδής λοβός του θυρεοειδούς αδένα:

Α. είναι ασταθής

Β. αποτελεί υπόλειμμα του θυρεογλωσσικού πόρου

Γ. εκτείνεται συνήθως μέχρι το υοειδές οστούν

Δ. όλα τα ανωτέρω είναι σωστά

Ε. κανένα από τα ανωτέρω δεν ισχύει

1. *Δεν* παρέχει αιμάτωση στον οισοφάγο:

Α. Η ανιούσα τραχηλική αρτηρία

Β. Η κάτω θυρεοειδής αρτηρία

Γ. Η θωρακική αορτή

Δ. Η αριστερή γαστρική αρτηρία

Ε. Η κάτω φρενική αρτηρία

1. Στη στήριξη του στομάχου *δεν* συμμετέχει:

Α. Το έλασσον επίπλουν

Β. Ο γαστροφρενικός σύνδεσμος

Γ. Ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος

Δ. Η κοιλιακή μοίρα του οισοφάγου

Ε. Ο πυλωρικός σφιγκτήρας

1. Η οπίσθια επιφάνεια του στομάχου *δεν* έρχεται σε σχέση:

Α. Με το πάγκρεας

Β. Με το εγκάρσιο μεσόκολο

Γ. Με το ήπαρ

Δ. Με τον αριστερό νεφρό

Ε. Με το αριστερό επινεφρίδιο

1. Η άνω (πρώτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου προς τα πίσω *δεν* έρχεται σε σχέση με:

Α. Το χοληδόχο πόρο

Β. Την πυλαία φλέβα

Γ. Την κάτω κοίλη φλέβα

Δ. Τον αυχένα του παγκρέατος

Ε. Τη γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

1. Η κατιούσα (δεύτερη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου προς τα πίσω ΔΕΝ έρχεται σε σχέση με:

Α. Την πύλη του δεξιού νεφρού

Β. Τα νεφρικά αγγεία

Γ. Τον ουρητήρα

Δ. Το μείζονα ψοϊτη μυ

Ε. Την ηπατική αρτηρία

1. Η οριζόντια (τρίτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου προς τα πίσω ΔΕΝ έρχεται σε σχέση με:

Α. Την αορτή

Β. Την κάτω κοίλη φλέβα

Γ. Τον δεξιό ουρητήρα

Δ. Το μείζονα ψοϊτη μυ

Ε. Την πύλη του δεξιού νεφρού

1. Το ανώτερο τμήμα του δωδεκαδακτύλου ΔΕΝ δέχεται αίμα από:

Α. Την άνω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Β. Τη δεξιά γαστρική αρτηρία

Γ. Τη γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Δ. Την αριστερή γαστρική αρτηρία

Ε. Τη δεξιά γαστρεπιπλοϊκή αρτηρία

1. Ο κρεμαστήρας μυς του δωδεκαδακτύλου στηρίζει:

Α. Την πρώτη μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Β. Την νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή

Γ. Την κατιούσα (δεύτερη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Δ. Την οριζόντια (τρίτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Ε. Την άνω καμπή του δωδεκαδακτύλου

1. Η μείζων θηλή του δωδεκαδακτύλου εντοπίζεται στην:

Α. Πρώτη μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Β. Νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή

Γ. Κατιούσα (δεύτερη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Δ. Οριζόντια (τρίτη) μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Ε. Άνω καμπή του δωδεκαδακτύλου

1. Η ρίζα του μεσεντερίου *δεν* διασταυρώνεται με:

Α. Το σώμα του παγκρέατος

Β. Την οριζόντια μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Γ. Τον μείζονα ψοϊτη μυ

Δ. Το δεξιό ουρητήρα

Ε. Τα δεξιά ορχικά (ή ωοθηκικά) αγγεία

1. Οδηγό σημείο για τον εντοπισμό της γαστροδωδεκαδακτυλικής συμβολής είναι:

Α. Η γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Β. Η προπυλωρική φλέβα

Γ. Ο κρεμαστήρας μυς του δωδεκαδακτύλου

Δ. Ο ηπατογαστρικός σύνδεσμος

Ε. Ο σφιγκτήρας του πυλωρού

1. Η οπίσθια επιφάνεια του σώματος του παγκρέατος *δεν* έρχεται σε σχέση με:

Α. Την αορτή

Β. Την άνω μεσεντέρια αρτηρία

Γ. Το αριστερό επινεφρίδιο

Δ. Τον αριστερό νεφρό

Ε. Το εγκάρσιο μεσόκολο

1. Η συμβολή της σπληνικής με την άνω μεσεντέρια φλέβα εντοπίζεται:

Α. Πίσω από τον αυχένα του παγκρέατος

Β. Πίσω από την πρώτη μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Γ. Πίσω από την τέταρτη μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Δ. Πίσω από την κεφαλή του παγκρέατος

Ε. Πίσω από τον αυχένα της χοληδόχου κύστεως

1. Η γυμνή περιοχή του ήπατος βρίσκεται:

Α. Στην οπίσθια επιφάνειά του

Β. Στη σπλαχνική επιφάνειά του

Γ. Στην περιοχή των πυλών του

Δ. Στο κάτω χείλος του

Ε. Στην κοίτη της χοληδόχου κύστεως

1. Από τις πύλες του ήπατος *δεν* διέρχονται:

Α. Η ηπατική αρτηρία

Β. Οι ηπατικές φλέβες

Γ. Η πυλαία φλέβα

Δ. Οι ηπατικοί πόροι

Ε. Το νευρικό πλέγμα του ήπατος

1. Ο κερκοφόρος λοβός του ήπατος εντοπίζεται:

Α. Προς τα έξω της χοληδόχου κύστεως

Β. Μεταξύ της χοληδόχου κύστεως και του στρογγύλου συνδέσμου

Γ. Μεταξύ του φλεβώδους συνδέσμου και της κάτω κοίλης φλέβας

Δ. Κάτω από τις πύλες του ήπατος

Ε. Προς τα έξω του στρογγύλου συνδέσμου

1. Ο τετράπλευρος λοβός του ήπατος εντοπίζεται:

Α. Προς τα έξω της χοληδόχου κύστεως

Β. Μεταξύ της χοληδόχου κύστεως και του στρογγύλου συνδέσμου

Γ. Μεταξύ του φλεβώδους συνδέσμου και της κάτω κοίλης φλέβας

Δ. Κάτω από τις πύλες του ήπατος

Ε. Προς τα έσω του φλεβώδους συνδέσμου

1. Η πυλαία φλέβα:

Α. Εκβάλει στις ηπατικές φλέβες

Β. Υποδέχεται τις ηπατικές φλέβες

Γ. Εξέρχεται από τις πύλες του ήπατος

Δ. Εισέρχεται στις πύλες του ήπατος

Ε. Υποδέχεται την κάτω κοίλη φλέβα

1. Ο χοληδόχος πόρος πορεύεται:

Α. Μεταξύ των πετάλων του στρογγύλου συνδέσμου του ήπατος

Β. Μεταξύ των πετάλων του φλεβώδους συνδέσμου του ήπατος

Γ. Κατά μήκος του οπισθίου πετάλου του δρεπανοειδούς συνδέσμου του ήπατος

Δ. Μεταξύ των πετάλων του στεφανιαίου συνδέσμου του ήπατος

Ε. Μεταξύ των πετάλων του ελάσσονος επιπλόου

1. Ο σφιγκτήρας του χοληδόχου πόρου εντοπίζεται:

Α. Κατά το περιφερικό άκρο του

Β. Κατά τη συμβολή του με τον κυστικό πόρο

Γ. Κατά την έξοδο από τις πύλες του ήπατος

Δ. Κατά τον σχηματισμό του κοινού ηπατικού πόρου

Ε. Κατά την πορεία του πίσω από την κεφαλή του παγκρέατος

1. Ο χοληδόχος πόρος *δεν* δέχεται αίμα από:

Α. Την οπίσθια άνω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Β. Την αριστερή ηπατική αρτηρία

Γ. Τη δεξιά ηπατική αρτηρία

Δ. Την κυστική αρτηρία

Ε. Τη γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

1. Η πιο συνηθισμένη έκφυση της χολοκυστικής αρτηρίας είναι από την:

Α. Την κοιλιακή αρτηρία

Β. Την κοινή ηπατική αρτηρία

Γ. Την δεξιά ηπατική αρτηρία

Δ. Την αριστερή ηπατική αρτηρία

Ε. Την γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

1. Το μακρύτερο και πλέον ευκίνητο τμήμα του παχέος εντέρου είναι:

Α. Το τυφλό έντερο

Β. Το ανιόν κόλον

Γ. Το εγκάρσιο κόλον

Δ. Το κατιόν κόλον

Ε. Το σιγμοειδές κόλον

1. Ο φρενοκολικός σύνδεσμος στηρίζει:

Α. Την δεξιά κολική καμπή

Β. Το εγκάρσιο κόλον

Γ. Την αριστερή κολική καμπή

Δ. Την δεξιά κολική αρτηρία

Ε. Την αριστερή κολική αρτηρία

1. Μέσα στην τραχειοοισοφαγική αύλακα πορεύεται:

Α. Το αριστερό κάτω λαρυγγικό νεύρο

Β. Το δεξιό κάτω λαρυγγικό νεύρο

Γ. Το αριστερό πνευμονογαστρικό νεύρο

Δ. Το δεξιό πνευμονογαστρικό νεύρο

Ε. Το αριστερό φρενικό νεύρο

1. Το αριστερό παλίνδρομο λαρυγγικό νεύρο κατά την έκφυσή του βρίσκεται σε στενή σχέση με

Α. Το αορτικό τόξο και τις αριστερές πνευμονικές φλέβες

Β. Τον αρτηριακό σύνδεσμο και το αορτικό τόξο

Γ. Το στέλεχος της πνευμονικής αρτηρίας και την αριστερά ανώνυμη φλέβα (βραχιονοκεφαλική)

Δ. Τον αρτηριακό σύνδεσμο και την αριστερά ανώνυμη φλέβα (βραχιονοκεφαλική)

Ε. Τον αρτηριακό σύνδεσμο

1. Ποιοι από τους ακολούθους λεμφαδένες ανευρίσκονται στην πορεία της έξω σφαγίτιδας

Α. Εν τω βάθει τραχηλικοί

Β. Υπογνάθιοι

Γ. Πρόσθιοι τραχηλικοί

Δ. Επιπολής τραχηλικοί

Ε. Τραχειοβρογχικοί

1. Οι κλάδοι της κοινής ηπατικής αρτηρίας είναι:

Α. Οι σπληνικές αρτηρίες

Β. Οι βραχείες γαστρικές αρτηρίες και η γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

Γ. Η γαστροδωδεκαδακτυλική, η αριστερά γαστρική και η ιδίως ηπατική αρτηρία

Δ. Η γαστροδωδεκαδακτυλική, η δεξιά γαστρική και η ιδίως ηπατική αρτηρία

Ε. Η ιδίως ηπατική αρτηρία και η γαστροδωδεκαδακτυλική αρτηρία

1. Ο γαστροφρενικός σύνδεσμος εκτείνεται μεταξύ:

Α. Μείζονος τόξου στομάχου και διαφράγματος

Β. Ελάσσονος τόξου του στομάχου και πυλών του ήπατος

Γ. Καρδιακής εντομής του στομάχου και διαφράγματος

Δ. Θόλου του στομάχου και διαφράγματος

Ε. Μείζονος τόξου του στομάχου και εγκαρσίου κόλου

1. Όλα τα παρακάτω ισχύουν για τον στόμαχο ΕΚΤΟΣ από ένα:

Α. Οι επιφάνειες του στομάχου είναι δύο, η πρόσθια και η οπίσθια οι οποίες διαχωρίζονται από το έλασσον και το μείζον τόξο

Β. Το πυλωρικό στόμιο αφορίζεται εξωτερικά από την πυλωρική αύλακα

Γ. Τα κύρια στηρίγματα του στομάχου είναι η κοιλιακή μοίρα του οισοφάγου και η πρώτη μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Δ. Το έλασσον επίπλουν εκτείνεται από τις πύλες του ήπατος μέχρι το έλασσον τόξο του στομάχου και την αρχική μοίρα του δωδεκαδακτύλου

Ε. Ο γαστροφρενικός σύνδεσμος εκτείνεται μεταξύ του θόλου του στομάχου και του διαφράγματος

1. Το μείζον επίπλουν:

Α. Εκφύεται από το μείζον τόξο του στομάχου

Β. Καταφύεται στο πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα της κάτω κοιλίας

Γ. Είναι διπέταλη πτυχή του περιτοναίου

Δ. Περιέχει λίπος και τις γαλακτοειδείς κηλίδες

Ε. Κατά την άνω μοίρα του σχηματίζει τον γαστροκολικό σύνδεσμο

1. Οι πτυχές του περιτοναίου που συμβάλουν στην στήριξη του στομάχου είναι:

Α. Το μείζον επίπλουν, το έλασσον επίπλουν, ο γαστροφρενικός σύνδεσμος, ο γαστροκολικός σύνδεσμος και ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος

Β. Το μείζον επίπλουν, το έλασσον επίπλουν και ο γαστροφρενικός σύνδεσμος

Γ. Το μείζον επίπλουν και το έλασσον επίπλουν

Δ. Ο γαστροφρενικός σύνδεσμος, ο γαστροκολικός σύνδεσμος και ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος

Ε. Το μείζον επίπλουν, το έλασσον επίπλουν, ο γαστροφρενικός σύνδεσμος και ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος

1. Για ποιόν λόγο η κατιούσα μοίρα του δωδεκαδακτύλου αποτελεί σημαντικό στήριγμα του στομάχου:

Α. Διότι σταθεροποιείται λόγω της κατιούσης πορείας της κατά μήκος του έσω χείλους του δεξιού νεφρού με το οποίο συνάπτεται

Β. Διότι ακινητοποιείται συνεπεία της στενής της σχέσης με την κεφαλή του παγκρέατος

Γ. Διότι σταθεροποιείται από την πρόσφυση του εγκαρσίου μεσοκόλου

Δ. Διότι ακινητοποιείται από τον κρεμαστήρα σύνδεσμο του δωδεκαδακτύλου (του Treitz)

Ε. Διότι ακινητοποιείται πάνω στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα από το περιτόναιο που το

καλύπτει από εμπρός και πλάγια

1. Το δωδεκαδάκτυλο:

Α. Καλύπτεται εξ ολοκλήρου από περιτόναιο

Β. Καλύπτεται εξ ολοκλήρου από περιτόναιο με το οποίο κρέμεται από το οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Γ. Καλύπτεται σε όλο του το μήκος από εμπρός και τα πλάγια από περιτόναιο που το καθηλώνει στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Δ. Δεν καλύπτεται από περιτόναιο

Ε. Καλύπτεται όλο από εμπρός και τα πλάγια από περιτόναιο που το καθηλώνει στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα, εκτός από την πρώτη μοίρα του που περιβάλλεται από παντού από περιτόναιο και κινείται ελεύθερα

1. Οι αρτηρίες του στομάχου είναι:

Α. Η αριστερά και δεξιά γαστρική

Β. Η αριστερά και δεξιά γαστρική και η αριστερά και δεξιά γαστροεπιπλοϊκή

Γ. Η αριστερά γαστρική, η δεξιά γαστρική και η δεξιά γαστροεπιπλοϊκή, η αριστερή γαστροεπιπλοϊκή και οι βραχείες γαστρικές

Δ. Η αριστερά και δεξιά γαστρική και οι βραχείες γαστρικές

Ε. Η αριστερά και δεξιά γαστρική οι βραχείες γαστρικές και η αριστερά γαστροεπιπλοϊκή

1. Όλα τα παρακάτω είναι σωστά για το δωδεκαδάκτυλο ΕΚΤΟΣ από ένα:

Α. Έχει σχήμα αγκύλης ανοικτής προς τα κάτω και αριστερά

Β. Εμφανίζει τέσσερεις μοίρες, άνω/ηπατική, κατιούσα/νεφρική, οριζόντια/προαορτική, ανιούσα

Γ. Η κατιούσα μοίρα διασταυρώνεται με την πρόσφυση του εγκαρσίου μεσοκόλου

Δ. Καθηλώνεται από το περιτόναιο πάνω στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Ε. Η πρώτη μοίρα του είναι ευκίνητη διότι περιβάλλεται από παντού από περιτόναιο

1. Όλα τα παρακάτω είναι σωστά για το δωδεκαδάκτυλο ΕΚΤΟΣ από ένα:

Α. Η επιμήκης πτυχή του δωδεκαδακτύλου βρίσκεται στην εξωτερική επιφάνεια του οπισθίου τοιχώματος της κατιούσας μοίρας του

Β. Ο κρεμαστήριος μυς του δωδεκαδακτύλου (του Treitz) εκτείνεται από το δεξιό σκέλος του διαφράγματος μέχρι την νηστιδοδωδεκαδακτυλική καμπή

Γ. Το δωδεκαδάκτυλο ανήκει στα οπισθοπεριτοναϊκά όργανα

Δ. Η δεύτερη μοίρα του πορεύεται πάνω το έσω χείλος του αριστερού νεφρού

Ε. Η αριστερά μοίρα του εγκαρσίου μεσοκόλου προσφύεται περί την μεσότητα της κατιούσας μοίρας του

1. Όλα τα παρακάτω είναι σωστά για το τυφλό έντερο ΕΚΤΟΣ από ένα:

Α. Αποτελεί την αρχική μοίρα του παχέος εντέρου

Β. Βρίσκεται στον δεξιό λαγόνιο βόθρο

Γ. Η θέση του εξωτερικά αντιστοιχεί πάνω από το έξω ημιμόριο του βουβωνικού συνδέσμου

Δ. Προς τα πίσω έρχεται σε σχέση με τον λαγονοψοϊτη και τον κάτω πόλο του δεξιού νεφρού

Ε. Περιβάλλεται εξ ολοκλήρου από το περιτόναιο

1. Όλα τα παρακάτω είναι σωστά για το κόλον ΕΚΤΟΣ από ένα:

Α. Το εγκάρσιο κόλον καθηλώνεται στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα με το εγκάρσιο μεσόκολο

Β. Η δεξιά κολική καμπή αντιστοιχεί εξωτερικά στον 10ο πλευρικό χόνδρο

Γ. Το κατιόν κόλον πορεύεται στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα αρχικά κατά μήκος του έξω χείλους του αριστερού νεφρού

Δ. Το σιγμοειδές πορεύεται μέσα στην ελάσσονα πύελο

Ε. Το ανιόν και το κατιόν κόλον καλύπτονται από εμπρός και από τα πλάγια από περιτόναιο

1. Οι σύνδεσμοι του ήπατος είναι:

Α. Ο δρεπανοειδής, ο στεφανιαίος, ο στρογγύλος και οι τρίγωνοι

Β. Ο δρεπανοειδής, ο στεφανιαίος, το έλασσον επίπλουν και ο φλεβώδης

Γ. Ο δρεπανοειδής, ο στεφανιαίος, ο στρογγύλος, οι τρίγωνοι και το έλασσον επίπλουν

Δ.. Ο δρεπανοειδής, ο στεφανιαίος, οι τρίγωνοι, το έλασσον επίπλουν, ο φλεβώδης και ο ηπατοφρενικός

Ε. Ο δρεπανοειδής, ο στεφανιαίος, ο στρογγύλος, οι τρίγωνοι, το έλασσον επίπλουν, και ο ηπατοφρενικός

1. Ποιο από τα ακόλουθα ΔΕΝ ισχύει:

Α. Το περιτόναιο είναι διπέταλος ορογόνος χιτώνας που υπαλείφει το έσω κοιλιακό τοίχωμα και περιβάλλει τα σπλάχνα

Β. οι σύνδεσμοι των σπλάχνων αποτελούν πτυχές του περιτοναίου

Γ. ο επιπλοϊκός θύλακος είναι χώρος εξωπεριτοναϊκός

Δ. ανάμεσα στα πέταλα του περιτοναίου παραμένει σχισμοειδής κοιλότητα, η περιτοναϊκή

Ε. το περιτόναιο δεν περιβάλλει όλα τα σπλάχνα

1. Το ευθυμητρικό κόλπωμα σχηματίζεται από την ανάκαμψη του περιτοναίου του ορθού

Α. στην οπίσθια επιφάνεια του πυθμένα της μήτρας

Β. στην οπίσθια επιφάνεια του σώματος της μήτρας

Γ. στην άνω επιφάνεια του πυθμένα της μήτρας

Δ. στην οπίσθια επιφάνεια της υπερκολεϊκής μοίρας του τραχήλου της μήτρας

Ε. σε καμία από τις ανωτέρω θέσεις

1. Το ευθυμητρικό κόλπωμα σχηματίζεται από την ανάκαμψη του περιτοναίου του ορθού

Α. στην οπίσθια επιφάνεια του πυθμένα της μήτρας

Β. στην οπίσθια επιφάνεια του σώματος της μήτρας

Γ. στην άνω επιφάνεια του πυθμένα της μήτρας

Δ. στην άνω επιφάνεια της υπερκολεϊκής μοίρας του τραχήλου της μήτρας

Ε. σε καμία από τις ανωτέρω θέσεις

1. Ποιό από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι σωστό

Α. το κέντρο του περινέου βρίσκεται μπροστά από τον πρωκτό

Β. το σώμα της μήτρας σχηματίζει γωνία 90ο-110ο με τον τράχηλο της μήτρας

Γ. οι ουρητήρες εισδύουν στο τοίχωμα της ουροδόχου κύστεως αντιστοίχως προς τις άνω γωνίες του πυθμένα της

Δ. το σιγμοειδές εντοπίζεται στην μείζονα πύελο

Ε. το ουρογεννητικό διάφραγμα αποτελεί τμήμα του περινέου

1. Το πυελικό έδαφος σχηματίζεται από τους παρακάτω μυς:

Α. τους ανελκτήρες μυς του πρωκτού και τους κοκκυγικούς μυς

Β. τους κοκκυγικούς, τους έσω θυροειδείς και τους απιοειδείς

Γ. τους ανελκτήρες μυς του πρωκτού, τους έσω θυροειδείς και τους απιοειδείς μυς

Δ. τους έσω θυροειδείς και τους απιοειδείς μυς

Ε. τους κοκκυγικούς, τους έσω θυροειδείς, τους απιοειδείς και τους ανελκτήρες μυς του πρωκτού

1. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για το απευθυσμένο

Α. η φλεβική του παροχέτευση εξυπηρετείται από τις άνω, μέσες και κάτω αιμορροϊδικές φλέβες οι οποίες εκβάλλουν στις έσω λαγόνιες

Β. εμφανίζει δύο κολικές ταινίες

Γ. το κύριο στήριγμά του είναι το περιτόναιο

Δ. εμφανίζει δύο οβελιαίες καμπές την ιερά με κυρτό προς τα πίσω και την περινεϊκή με κυρτό προς τα εμπρός

Ε. το περιτόναιο καλύπτει το πρόσθιο και τα πλάγια τοιχώματα της ενδοπυελική μοίρας του ορθού

1. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για το απευθυσμένο

Α. η πυελική του μοίρα, στο θήλυ, έρχεται σε σχέση μπροστά με το ευθυμητρικό κόλπωμα

Β. η πυελική μοίρα περιβάλλεται από περιτόναιο

Γ. προς τα πάνω έρχεται σε σχέση με το σιγμοειδές

Δ. η περινεϊκή μοίρα του αποτελεί τον πρωκτό

Ε. όλα τα ανωτέρω

1. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για το απευθυσμένο

Α. η πυελική του μοίρα σχηματίζει γωνία 90ο με τον πρωκτικό σωλήνα

Β. η τελική του μοίρα εμφανίζει ανεύρυσμα προς τα πίσω, την κοπροδόχο λήκυθο, που έχει μεγάλα περιθώρια διάτασης

Γ. οι παραορθικοί κόλποι σχηματίζονται εκατέρωθεν του άνω τριτημορίου του, συνεπεία της ανάκαμψης του περιτοναίου από τις πλάγιες επιφάνειες του ορθού

Δ. το Α,Β,Γ

Ε. το Α,Γ

1. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό

Α. το περίνεο είναι η περιοχή κάτω από το πυελικό έδαφος

Β. ο πρωκτικός σωλήνας πορεύεται μέσα στο ουρογεννητικό διάφραγμα

Γ. η ευθυπροστατική περιτονία εντοπίζεται, κατά μέτωπον, μεταξύ ουροδόχου

κύστεως και ορθού

Δ. το Α,Β

Ε. το Α,Γ

1. Σε χειρουργική αντιμετώπιση αποστήματος του ευθυϊσχιακού βόθρου ποιο νεύρο κινδυνεύει περισσότερο να τρωθεί

Α. το αιδοιϊκό ν.

Β. το κάτω αιμορροϊδικό ν.

Γ. ο περινεϊκός κλάδος του οπισθίου μηροδερματικού ν.

Δ. ο περινεϊκός κλάδος του Ι4ν.

Ε. το ραχιαίο ν. του πέους (ή της κλειτορίδας)

1. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό

Α. η κορυφή κάθε ευθυϊσχιακού βόθρου αντιστοιχεί ~6εκ. πάνω από το

ισχιακό κύρτωμα

Β. οι πρωκτικοί στύλοι έχουν υπόθεμα τους τελικούς κλάδους των άνω

αιμορροϊδικών αγγείων

Γ. το σιγμοειδές πορεύεται μέσα στο ευθυμητρικό κόλπωμα

Δ. όλα τα ανωτέρω

Ε. κανένα από τα ανωτέρω

1. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό

Α. ο προκυστικός χώρος, του Retzius, βρίσκεται μεταξύ ηβικής συμφύσεως και ουροδόχου κύστεως

Β. οι ευθυϊσχιακοί βόθροι αφορίζονται από έξω από τα ισχιακά οστά και τους έσω θυροειδείς μυς

Γ. το ουρογεννητικό διάφραγμα στην γυναίκα, διατιτραίνεται από τον κολεό και την ουρήθρα

Δ. όλα τα παραπάνω

Ε. κανένα από τα παραπάνω

1. Το ήπαρ δέχεται διπλή αιμάτωση από:

Α. την ιδίως ηπατική αρτηρία και την κάτω κοίλη φλέβα

Β. την ηπατική αρτηρία και την πυλαία φλέβα

Γ. την κοινή ηπατική αρτηρία και την ιδίως ηπατική αρτηρία

Δ. την πυλαία φλέβα και την άνω μεσεντέριο αρτηρία

Ε. κανένα από τα ανωτέρω

1. Ποιό από τα ακόλουθα ισχύουν για το μείζον επίπλουν

Α. κρέμεται από το μείζον τόξο του στομάχου

Β. συνδέει το έλασσον τόξο του στομάχου και την εγγύς μοίρα του 12/λου με το ήπαρ

Γ. συνδέει τον στόμαχο με τον σπλήνα το διάφραγμα και το εγκάρσιο κόλον

Δ. το Α,Β

Ε. το Α,Γ

1. Τι είναι ΔΕΝ σωστό

Α. η πρόσθια επιφάνεια του παγκρέατος καλύπτεται από περιτόναιο και διασταυρώνεται με την πρόσφυση του εγκαρσίου μεσοκόλου

Β. η ο μείζων εκφορητικός πόρος του παγκρέατος εκβάλλει στην μείζονα θηλή του 12/λου

Γ. το πάγκρεας είναι ενδοκρινής αδένας

Δ. ουρά του παγκρέατος περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο πετάλων του παγκρεατοσπληνικού συνδέσμου

Ε. κατά μήκος της οπίσθιας επιφανείας του παγκρέατος πορεύεται η σπληνική φλέβα (κοντά στο άνω χείλος) και πάνω από αυτήν η σπληνική αρτηρία

1. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:

Α. Ο φρενοσπληνικός σύνδεσμος αποτελεί στήριγμα του σπληνός

Β. Ο φρενοσπληνικός σύνδεσμος περιέχει την σπληνική αρτηρία και φλέβα

Γ. Ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος περιέχει τα βραχέα γαστρικά αγγεία και την αριστερή γαστροεπιπλοϊκή αρτηρία

Δ. Η σπληνική φλέβα υποδέχεται την κάτω μεσεντέρια φλέβα

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:

Α. Η σπληνική φλέβα υποδέχεται την άνω μεσεντέρια φλέβα

Β. Η σπληνική φλέβα υποδέχεται την κάτω μεσεντέρια φλέβα

Γ. Η σπληνική φλέβα συνενώνεται την κάτω μεσεντέρια φλέβα και σχηματίζουν την πυλαία φλέβα

Δ. Η σπληνική φλέβα υποδέχεται την μέση κολική φλέβα

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Οι πυλωρικοί λεμφαδένες:

Α. Εντοπίζονται στην πρόσθια επιφάνεια της κεφαλής του παγκρέατος, κοντά στον πυλωρό

Β. Δέχονται την λέμφο από την περιοχή του ελάσσονος τόξου και της μεγαλύτερης έκτασης του σώματος

Γ. Δέχονται την λέμφο από την περιοχή του τμήματος του ελάσσονος τόξου που αντιστοιχεί στην πυλωρική μοίρα του στομάχου

Δ. Κανένα από τα παραπάνω

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Στους άνω μεσεντέριους λεμφαδένες εκβάλλουν τα απαγωγά λεμφαγγεία του:

Α. Τυφλού εντέρου

Β. Ανιόντος κόλου

Γ. Εγκαρσίου κόλου

Δ. Κανένα από τα παραπάνω

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Στους άνω μεσεντέριους λεμφαδένες εκβάλλουν τα απαγωγά λεμφαγγεία του:

Α. Κατιόντος κόλου

Β. Ανιόντος κόλου

Γ. Εγκαρσίου κόλου

Δ. Β+Γ

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω όργανα παροχετεύει την λέμφο του , στους προαορτικούς λεμφαδένες:

Α. Το ήπαρ

Β. Ο σπλήνας

Γ. Ο στόμαχος

Δ. Κανένα από τα παραπάνω

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Στα επιπολής βουβωνικά λεμφογάγγλια εκβάλλουν:

Α. Τα δερματικά λεμφαγγεία κάτω από το ύφος του ομφαλού

Β. Τα λεμφαγγεία από τοίχωμα του οσχέου

Γ. Τα λεμφαγγεία από τον όρχι και την επιδιδυμίδα

Δ. Α+Β

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Η λέμφος του μαστού μπορεί να παροχετεύεται προς :

Α. Τον άλλο μαστό

Β. Το κοιλιακό τοίχωμα

Γ. Τους υπερκλείδιους λεμφαδένες

Δ. Α+Β

Ε. Όλα τα παραπάνω

1. Το μεγαλύτερο μέρος της λεμφικής παροχέτευσης του μαστού γίνεται από τους :

Α. Παραστερνικούς λεμφαδένες

Β. Μασχαλιαίους λεμφαδένες

Γ. Φρενικούς λεμφαδένες

Δ. Έσω μαστικούς λεμφαδένες

Ε. Τους μεσοπλεύριους λεμφαδένες

1. Τα παρααορτικά λεμφογάγγλια δέχονται λέμφο από :

Α. Το στόμαχο

Β. Την κάτω μοίρα του απευθυσμένου

Γ. Τα όργανα του ουροποιογεννητικού συστήματος

Δ. Α+Γ

Ε. Β+Γ

1. Τα παρααορτικά λεμφογάγγλια δέχονται λέμφο από :

Α. Το ήπαρ

Β. Τα κοιλιακά τοιχώματα

Γ. Τα όργανα του ουροποιογεννητικού συστήματος

Δ. Α+Γ

Ε. Β+Γ

1. Η τραχειοστομία είναι μια ασυνήθης επέμβαση που γίνεται στην πρόσθια επιφάνεια του τραχήλου:

Α. Μεταξύ του κρικοειδούς χόνδρου και του ισθμού του θυρεοειδούς αδένα

Β. Κάτω από τον ισθμό του θυρεοειδούς αδένα και πάνω από την σφαγιτιδική εντομή του στέρνου

Γ. Πάνω από την θυρεοειδή εντομή και κάτω από το λιπώδες σώμα του λάρυγγα

Δ. Α+Β

Ε. Α+Γ

1. Στα πυλαία διαστήματα του ήπατος δεν υπάρχουν:

Α Κλαδίσκοι της πυλαίας φλέβας

Β Κλαδίσκοι της ηπατικής αρτηρίας

Γ Χοληφόρα τριχοειδή

Δ Χοληφόρα αγγεία

Ε Λεμφαγγεία

1. Τι ονομάζουμε πύλη κάποιου οργάνου:

Α Το κυρτό χείλος του

Β Το κοίλο χείλος του

Γ Το κύριο εντύπωμα της επιφανείας του

Δ Την περιοχή όπου εισέρχονται και εξέρχονται αγγεία και εκφορητικοί πόροι

Ε Του κέντρο της πρόσθιας επιφανείας του

1. Ένας από τους επόμενους συνδέσμους δεν προσφύεται στο ήπαρ:

Α Ο στεφανιαίος σύνδεσμος

Β Ο δρεπανοειδής σύνδεσμος

Γ Ο δεξιός τρίγωνος σύνδεσμος

Δ Ο αριστερός τρίγωνος σύνδεσμος

Ε Ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος

1. Το ήπαρ δεν διαθέτει:

Α Στρογγύλο λοβό

Β Τετράπλευρο λοβό

Γ Δεξιό λοβό

Δ Αριστερό λοβό

Ε Κερκοφόρο λοβό

1. Ο σφιγκτήρας του Oddi εντοπίζεται:

Α Στον κυστικό πόρο της χoληδόχου κύστεως

Β Στον αριστερό ηπατικό πόρο

Γ Στην ηπατοπαγκρεατική λήκυθο

Δ Στον δεξιό ηπατικό πόρο

Ε Στον κοινό ηπατικό πόρο

1. Η πυλαία φλέβα σχηματίζεται από την συμβολή:

Α Της κάτω με την άνω κοίλη φλέβα

Β Της αριστερής γαστρεπιπλοϊκής με την κάτω μεσεντέρια φλέβα

Γ Της δεξιάς με την αριστερή γαστρική φλέβα

Δ Της σπληνικής με την άνω μεσεντέρια φλέβα

Ε Της αριστερής κολικής με την άνω αιμορροϊδική φλέβα

1. Το επιπλοϊκό τρήμα (του Winslow) βρίσκεται:

Α Πίσω από τον ηπατοδωδεκαδακτυλικό σύνδεσμο

Β Μπροστά από τον ηπατοδωδεκαδακτυλικό σύνδεσμο

Γ Πίσω από την δεξιά κολική καμπή

Δ Πίσω από την αριστερή κολική καμπή

Ε Μπροστά από τον γαστροκολικό σύνδεσμο

1. Ο γαστροσπληνικός σύνδεσμος εκτείνεται:

Α Από τον άνω πόλο του σπλήνα μέχρι την άνω καρδιακή εντομή του στομάχου

Β Από τον κάτω πόλο του σπλήνα μέχρι το μείζον τόξο του στομάχου

Γ Από τον άνω πόλο μέχρι τον πυλωρό

Δ Από την πύλη του σπλήνα μέχρι το μείζον τόξο του στομάχου

Ε Από την πύλη του σπλήνα μέχρι το έλασσον τόξο του στομάχου

1. Πού προσφύεται ο φρενοσπληνικός σύνδεσμος;

Α Στον αριστερό θόλο του διαφράγματος

Β Στο έλασσον τόξο του στομάχου

Γ Στο μείζον τόξο του στομάχου

Δ Στο οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα

Ε Στην κεφαλή του παγκρέατος

1. Κατά τις επεμβάσεις επί του θυρεοειδή αδένα, ο χειρουργός θα πρέπει να προσέξει μην πλήξει κυρίως:

Α. το κάτω λαρυγγικό νεύρο

Β. το φρενικό νεύρο

Γ. το άνω λαρυγγικό νεύρο

Δ. την αγκύλη του υπογλωσσίου νεύρου

Ε. το κάτω αυχενικό γάγγλιο του συμπαθητικού

1. Σε βλάβη ή διατομή του παραπληρωματικού νεύρου στο στέλεχος παρατηρούνται:

Α. βράγχος φωνής

Β. παράλυση του σύστοιχου στερνοκλειδομαστοειδούς μυός

Γ. παράλυση του σύστοιχου ημιμορίου της μαλθακής υπερώας

Δ. όλα τα ανωτέρω

Ε. μόνο το Α και Β ισχύουν

1. Σε βλάβη ή διατομή του παραπληρωματικού νεύρου μετά την έξοδό του από το κρανίο παρατηρούνται:

Α. παράλυση του σύστοιχου στερνοκλειδομαστοειδούς και τραπεζοειδούς μυός

Β. βράγχος φωνής

Γ. παράλυση του σύστοιχου ημιμορίου της υπερώας

Δ. όλα τα ανωτέρω

Ε. μόνο ο τραπεζοειδής μυς παραλύει

1. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις περιγράφουν σωστά την μείζονα σαφηνή φλέβα:

Α. Ανέρχεται από το γόνατο ως τη βουβωνική χώρα μέσα στον υποδερμάτιο πέταλο

Β. Αναστομώνεται ελεύθερα με την ελάσσονα σαφηνή φλέβα

Γ. Ξεκινάει από το έξω άκρο του ραχιαίου φλεβώδους τόξου του άκρου ποδιού.

Δ. Περνά μπροστά από το έξω σφυρό, όπου και συνοδεύεται από το μείζον σαφηνές νεύρο.

Ε. Κανένα από τα παραπάνω

1. Επί του διαφράγματος:

Α. το οισοφαγικό τρήμα βρίσκεται πίσω από το αορτικό τρήμα

Β. το οισοφαγικό τρήμα βρίσκεται μπροστά από το αορτικό τρήμα

Γ. τα δύο τρήματα βρίσκονται το ένα δίπλα στο άλλο

Δ. το οισοφαγικό τρήμα βρίσκεται μεταξύ του δεξιού και πρόσθιου φύλλου του τενόντιου κέντρου

Ε. τα δυο τρήματα συμπίπτουν

1. Το μυϊκό μέρος του διαφράγματος εκφύεται

Α. από την ξιφοειδή απόφυση και το οπίσθιο πέταλο της θήκης του ορθού κοιλιακού μυός

Β. από την έσω επιφάνεια των πλευρικών χόνδρων των έξι τελευταίων πλευρών

Γ. από την πρόσθια επιφάνεια των σωμάτων των τεσσάρων πρώτων οσφυϊκών σπονδύλων και τους έσω και έξω τοξοειδείς συνδέσμους

Δ. από όλες τις ανωτέρω θέσεις

Ε. μόνο από την Α και Β θέση

1. Το γεγονός ότι το δέρμα γύρω από τον πρωκτό είναι ευαίσθητο σε επώδυνα ερεθίσματα οφείλεται στην νεύρωσή του από:

Α. τα υπογάστρια πλέγματα

Β. τα κάτω αιμορροϊδικά νεύρα

Γ. το άνω γλουτιαίο νεύρο

Δ. το κάτω γλουτιαίο νεύρο

Ε. ισχύουν το Α και Γ

1. Τα κάτω αιμορροϊδικά νεύρα είναι κλάδοι:

Α. του νεύρου του περινέου

Β. του αιδοιϊκού νεύρου

Γ. του κάτω γλουτιαίου νεύρου

Δ. των πρωκτοκοκκυγικών νεύρων

Ε. κανενός από τα ανωτέρω νεύρα

1. Το δέρμα των έξω γεννητικών οργάνων νευρώνεται από:

Α. το λαγονοβουβωνικό νεύρο

Β. το νεύρο του περινέου

Γ. το έσω σπερματικό νεύρο

Δ. όλα τα παραπάνω

Ε. μόνο το Α και Β ισχύουν

1. Ποιο από τα παρακάτω ανατομικά μόρια βρίσκεται κάτω από τον βουβωνικό σύνδεσμο;

Α. μεσοβόθριος σύνδεσμος

Β. βοθριαίος σύνδεσμος

Γ. ανεστραμμένος βουβωνικός σύνδεσμος

Δ. βουβωνικό δρέπανο

Ε. κοινή απονεύρωση

1. Ένα από τα πιο κάτω ανατομικά μόρια δεν συμμετέχει στο σχηματισμό των τοιχωμάτων του βουβωνικού πόρου:

Α. βουβωνικό δρέπανο

Β. εγκαρσία περιτονία

Γ. μεσοβόθριος σύνδεσμος

Δ. ηθμοειδής περιτονία

Ε. κοινή απονεύρωση έσω λοξού και εγκάρσιου κοιλιακού μυός

1. Στο οπίσθιο τοίχωμα του βουβωνικού πόρου δεν ανήκει:

Α. το βουβωνικό δρέπανο

Β. το μηριαίο δρέπανο

Γ. η εγκαρσία περιτονία

Δ. ο ανεστραμμένος σύνδεσμος

Ε. η κοινή απονεύρωση έσω λοξού και εγκάρσιου κοιλιακού μυός

1. Το οπίσθιο τοίχωμα του βουβωνικού πόρου σχηματίζεται από τα πιο κάτω ανατομικά μόρια εκτός από ένα:

Α. βουβωνικό δρέπανο

Β. εγκαρσία περιτονία

Γ. απονεύρωση του έξω λοξού μυός

Δ. απονεύρωση του εγκάρσιου κοιλιακού μυός

Ε. σύνδεσμος του Colles

1. Η έσω θωρακική ή έσω μαστική αρτηρία:

Α. είναι κλάδος της υποκλειδίου αρτηρίας

Β. χορηγεί αίμα στο μαστό

Γ. χορηγεί κλάδους για το θύμο αδένα

Δ. χορηγεί κλάδους για το περικάρδιο

Ε. όλα τα ανωτέρω είναι σωστά

1. Ποια από τις παρακάτω αρτηρίες δεν ανήκει στους κλάδους της κοιλιακής αορτής;

Α. οσφυϊκές αρτηρίες

Β. κάτω φρενική αρτηρία

Γ. μέση ιερή αρτηρία

Δ. άνω επιγάστριος αρτηρία

Ε. άνω επινεφρίδια αρτηρία

1. Σε εμβολή της αριστερής κολικής αρτηρίας επέρχεται νέκρωση:

Α. στο εγκάρσιο κόλο

Β. στο κατιόν κόλο

Γ. στο ανιόν κόλο

Δ. στο σιγμοειδές

Ε. στο ορθό

1. Η μέση αιμορροϊδική αρτηρία αποτελεί:

Α. κλάδο της έσω αιδοιϊκής αρτηρίας

Β. κλάδο της μητριαίας αρτηρίας

Γ. συνέχεια της περινεϊκής αρτηρίας

Δ. σπλαγχνικό κλάδο της έσω λαγόνιας αρτηρίας

Ε. κλάδο της κάτω μεσεντέριας αρτηρίας

1. Στην πυλαία φλέβα διοχετεύεται το αίμα από τις παρακάτω φλέβες εκτός από:

Α. τις παρομφάλιες φλέβες

Β. την κάτω φρενική φλέβα

Γ. την προπυλωρική ή πυλωρική φλέβα

Δ. τη στεφανιαία ή μεγάλη φλέβα του στομάχου

Ε. την κυστική ή χολοκυστική φλέβα

1. Στην πυλαία φλέβα εκβάλλουν όλες οι παρακάτω φλέβες εκτός από μία:

Α. η άνω μεσεντέριος φλέβα

Β. οι επινεφριδικές φλέβες

Γ. η κάτω μεσεντέριος φλέβα

Δ. η στεφανιαία φλέβα του στομάχου

Ε. οι παρομφάλιες φλέβες

1. Ποια είναι η σταθερότερη θέση αναζήτησης της μείζονος σαφηνούς φλέβας;

Α. η έσω επιφάνεια της κνήμης

Β. ο ωοειδής βόθρος

Γ. η περιοχή έμπροσθεν του έσω σφυρού

Δ. πίσω από τον έσω μηριαίο κόνδυλο

Ε. τίποτε από τα ανωτέρω

1. Η μέση αιμορροϊδική φλέβα εκβάλλει:

Α. στην υπογάστριο φλέβα

Β. στην αιδοιϊκή φλέβα

Γ. στην κάτω μεσεντέρια φλέβα

Δ. στην πυλαία φλέβα

Ε. στην σπληνική φλέβα

1. Ποιο από τα παρακάτω δεν διέρχεται από το αορτικό τρήμα του διαφράγματος:

Α Θωρακική αορτή

Β Ανιούσα οσφυϊκή φλέβα

Γ Μείζων θωρακικός πόρος

Δ Πνευμονογαστρικό νεύρο

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω διέρχεται από τη στερνοπλευρική σχισμή του Larrey:

Α Άνω επιγάστρια αρτηρία

Β Κάτω κοίλη φλέβα

Γ Μείζων θωρακικός πόρος

Δ Ανιούσα οσφυϊκή φλέβα

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω διέρχεται από τον έξω ή μυϊκό χώρο (κάτωθεν του βουβωνικού συνδέσμου):

Α Λαγονοψοϊτης μυς

Β Μηριαίο νεύρο

Γ Μηριαία αρτηρία

Δ Όλα τα παραπάνω

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω αρτηρίες δεν ανήκει στους σπλαγχνικούς διφυείς κλάδους της κοιλιακής αορτής:

Α Έσω σπερματική

Β Νεφρική

Γ Μέση επινεφρίδιος

Δ Κάτω φρενική

Ε Όλα τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω αγγεία επιτελεί την λειτουργική κυκλοφορία του ήπατος:

Α Ηπατική αρτηρία

Β Πυλαία φλέβα

Γ Ηπατικές φλέβες

Δ Ιδίως ηπατική αρτηρία

Ε Όλα τα παραπάνω

1. Ποιο από τα παρακάτω αγγεία επιτελεί την τροφική λειτουργία του ήπατος:

Α Ηπατική αρτηρία

Β Πυλαία φλέβα

Γ Ηπατικές φλέβες

Δ Ιδίως ηπατική αρτηρία

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Η αιμάτωση του ορθού γίνεται από:

Α 1 διφυή και 2 μονοφυείς αρτηρίες

Β 2 διφυείς και 2 μονοφυείς αρτηρίες

Γ 2 διφυείς και 1 μονοφυή αρτηρίες

Δ 1 διφυή και 3 μονοφυείς αρτηρίες

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποιες από τις παρακάτω αρτηρίες εξέρχονται από την ελάσσονα πύελο διαμέσου της υπεραπιοειδούς σχισμής:

Α Έσω αιδοιϊκή αρτηρία

Β Κάτω γλουτιαία αρτηρία

Γ Άνω γλουτιαία αρτηρία

Δ Α+Γ

Ε Β+Γ

1. Η πυλαία φλέβα σχηματίζεται από την συνένωση:

Α Της κάτω μεσεντερίου φλέβας με την σπληνική φλέβα

Β Της άνω μεσεντερίου φλέβας με την σπληνική φλέβα

Γ Της άνω μεσεντερίου φλέβας με την στεφανιαία φλέβα του στομάχου

Δ Της κάτω μεσεντερίου φλέβας με την στεφανιαία φλέβα του στομάχου

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Στην πυλαία φλέβα εκβάλλουν οι ακόλουθες φλέβες, εκτός από:

Α ΔΕ γαστρική ή πυλωρική φλέβα

Β Κυστική (χολοκυστική) φλέβα

Γ Στέλεχος του Henle

Δ Άνω παγκρεατοδωδεκαδακτυλική φλέβα

Ε Κανένα από τα παραπάνω

1. Ποια από τις παρακάτω αποτελεί φυσιολογική πυλαιοσυστηματική αναστόμωση:

Α Φλεβώδης πόρος του Arantius

Β Άμεσες οπισθοπεριτοναϊκές αναστομώσεις ή φλεβικό σύστημα του Retzius

Γ Επιγάστριες αναστομώσεις

Δ Αναστομώσεις του ορθού

Ε Όλες οι παραπάνω

1. Κατά την ισομετρική συστολή ο μυς:

Α) Δεν αλλάζει το μήκος του

Β) Βραχύνεται

Γ) Επιμηκύνεται

Δ) Κινητοποιεί τη γειτονική του άρθρωση

1. Ο μεσοσπονδύλιος δίσκος:

Α) Επιτρέπει την εκτέλεση φυσιολογικών κινήσεων ανάμεσα στα σπονδυλικά σώματα

Β) Μεταφέρει φορτία από τον ένα σπόνδυλο στον άλλο

Γ) Εμποδίζει να συμβούν ανεπιθύμητες κινήσεις

Δ) Όλα τα ανωτέρω είναι σωστά

1. Οι πρωταγωνιστές απαγωγοί μύες του ώμου είναι:

Α) Ο δελτοειδής και ο υπερακάνθιος

Β) Η μακρά κεφαλή του δικεφάλου

Γ) Ο υποπλάτιος

Δ) Ο τραπεζοειδής

1. Το τενόντιο πέταλο του ώμου αποτελείται από:

Α) Τον υπερακάνθιο

Β) Τον υποπλάτιο

Γ) Τον ελάσσονα στρογγύλο και τον υπακάνθιο

Δ) Από τον υπερακάνθιο, υπακάνθιο, ελάσσονα στρογγύλο και υποπλάτιο

1. Το εύρος κίνησης της άρθρωσης του αγκώνα είναι:

Α) 0ο -140ο

Β) 0ο -90ο

Γ) 0ο -100ο

Δ) 0ο -120ο

1. Ο δακτυλιοειδής σύνδεσμος στον αγκώνα:

Α) Συγκρατεί την κεφαλή της κερκίδας στην άνω κερκιδωλενική άρθρωση

Β) Ενισχύει τον έσω πλάγιο σύνδεσμο του αγκώνα

Γ) Δε συμβάλλει στη σταθερότητα της άρθρωσης του αγκώνα

Δ) Τίποτα από τα παραπάνω δεν είναι σωστό

1. Η κεφαλή του μηριαίου εξαρθρώνεται συνήθως κατά την:

Α) Απαγωγή του ισχίου

Β) Προσαγωγή του ισχίου

Γ) Κάμψη και προσαγωγή του ισχίου

Δ) Έσω στροφή του ισχίου

1. Το σημείο Trendelenburg:

Α) Είναι διαγνωστικό σημείο αδυναμίας του ορθού μηριαίου

Β) Είναι διαγνωστικό σημείο αδυναμίας των απαγωγών μυών του ισχίου

Γ) Είναι διαγνωστικό σημείο αδυναμίας των προσαγωγών

Δ) Είναι διαγνωστικό σημείο αδυναμίας των οπισθίων μηριαίων

1. Το πρόσθιο συρταροειδές σημείο είναι διαγνωστικό στη ρήξη του:

Α) Έσω πλαγίου συνδέσμου

Β) Έξω πλαγίου συνδέσμου

Γ) Του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

Δ) Του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου

1. Η κύστη Baker σχηματίζεται:

Α) Στον ιγνυακό βόθρο

Β) Στον υπερεπιγονατιδικό χώρο

Γ) Στον προεπιγονατιδικό χώρο

Δ) Στον υποεπιγονατιδικό χώρο

1. Το οπίσθιο συρταροειδές σημείο είναι διαγνωστικό στη ρήξη του:

Α) Έσω πλαγίου συνδέσμου

Β) Έξω πλαγίου συνδέσμου

Γ) Του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

Δ) Του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου

218. Ο έσω μηνίσκος:

Α) Είναι λιγότερο κινητός από τον έξω και παθαίνει συχνότερα ρήξεις

Β) Είναι περισσότερο κινητός από τον έξω και παθαίνει συχνότερα ρήξεις

Γ) Είναι το ίδιο κινητός με τον έξω

Δ) Όλα τα παραπάνω είναι λάθος

1. Ο μηχανικός άξονας του μηρού:

Α) Συμπίπτει με τον ανατομικό

Β) Σχηματίζει γωνία περίπου 15ο

Γ) Σχηματίζει γωνία περίπου 6ο

Δ) Σχηματίζει γωνία περίπου 20ο

1. Το λιπώδες σώμα της πτέρνας:

Α) Χρησιμεύει για την απορρόφηση φορτίων κατά τη βάδιση ή το τρέξιμο

Β) Χρησιμεύει στο σχηματισμό της ποδικής καμάρας

Γ) Δεν έχει καμία χρησιμότητα

Δ) Χρησιμεύει στην αγγείωση της πτέρνας

1. Η παράλυση του οπισθίου κνημιαίου προκαλεί:

Α) Ραιβοποδία

Β) Πλατυποδία

Γ) Ιπποποδία

Δ) Ραιβοϊπποποδία

1. Το μασχαλιαίο νεύρο νευρώνει:

Α) Τον υπερακάνθιο μυ

Β) Τον υπακάνθιο μυ

Γ) Το δελτοειδή μυ

Δ) Τον υποπλάτιο μυ

1. Σε βλάβη του μυοδερματικού νεύρου παρατηρούμε:

Α) Μερική αδυναμία κάμψης του αντιβραχίου

Β) Αδυναμία έκτασης του αγκώνα

Γ) Αδυναμία κάμψης της πηχεοκαρπικής

Δ) Αδυναμία έκτασης της πηχεοκαρπικής

1. Στο σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα παρατηρείται αιμωδία:

Α) Σε όλα τα δάχτυλα του χεριού

Β) Στα τρία πρώτα δάχτυλα του χεριού

Γ) Στον παράμεσο και στο μικρό δάχτυλο

Δ) Μόνο στον αντίχειρα

225. Σε πίεση του ωλενίου νεύρου στον αγκώνα παρατηρείται αιμωδία:

Α) Στον παράμεσο και στο μικρό δάχτυλο

Β) Σε όλα τα δάχτυλα του χεριού

Γ) Στα τρία πρώτα δάχτυλα του χεριού

Δ) Μόνο στον αντίχειρα

226. Η έντονη βλαισογονία προδιαθέτει σε:

Α) Ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου του γόνατος

Β) Ρήξη του οπίσθιου χιαστού συνδέσμου του γόνατος

Γ) Εξάρθρημα της επιγονατίδας

Δ) Ρήξη του έξω πλαγίου συνδέσμου του γόνατος

227. Σε πρόσθιο εξάρθρημα του ώμου

Α) ρήγνυται ο πρόσθιος επιχείλιος χόνδρος

Β) ρήγνυτα ο οπίσθιος επιχείλιος χόνδρος

Γ) ρήγνυται ο ακρωμιοκλειδικός σύνδεσμος

228. Σε πρόσθιο εξάθρημα του ώμου συχνά τραυματίζεται το:

Α) Μασχαλιαίο νεύρο

Β) Μυοδερματικό νεύρο

Γ) Κερκιδικό νεύρο

Δ) Μέσο νεύρο

229. Σε εξάρθρημα του γόνατος κινδυνεύει η

Α) μηριαία αρτηρία

Β) Ιγνυακή αρτηρία

Γ) όλα τα παραπάνω

Δ) τίποτα από τα παραπάνω

230. Η λαγονοκνημιαία ταινία

Α) Σταθεροποιεί το γόνατο στην έκταση

Β) Σταθεροποιεί το γόνατο στην κάμψη

Γ) Τίποτα από τα παραπάνω

231. Ο δικέφαλος μηριαίος μυς προσφύεται

Α) στο φύμα του Gerdy

B) στην κεφαλή της περόνης

Γ) στον έσω κνημιαίο κόνδυλο

Δ) στον έξω κνημιαίο κόνδυλο

232. Σε κακώσεις βλαισότητας του γόνατος τραυματίζεται ο:

Α) έξω πλάγιος σύνδεσμος

Β) ο δικέφαλος μηριαίος μυς

Γ) ο έσω πλάγιος σύνδεσμος

233. Ο μεσοσπονδύλιος δίσκος αποτελείται από:

Α) τον ινώδη δακτύλιο περιφερικά

Β) τον πηκτοειδή πυρήνα κεντρικά

Γ) όλα τα παραπάνω είναι σωστά

Δ) όλα τα παραπάνω είναι λάθος

234. Η διαλείπουσα χωλότητα κατά τη βάδιση είναι σύμπτωμα:

Α) Σπονδυλικής στένωσης

Β) Αγγειακής βλάβης των κάτω άκρων

Γ) και τα δύο είναι σωστά

Δ) και τα δύο είναι λάθος

235. Το σύνδρομο ιππουριδικής συνδρομής

Α) Υφίεται με φαρμακευτική αγωγή

Β) Δε χρήζει αντιμετώπισης

Γ) χρήζει άμεσης χειρουργικής αντιμετώπισης

236. Η σκολίωση είναι:

Α) Η παραμόρφωση της σπονδυλικής στήλης στο εγκάρσιο επίπεδο

Β) Η παραμόρφωση της σπονδυλικής στήλης στο οβελιαίο επίπεδο

Γ) Η τρισδιάστατη παραμόρφωση της σπονδυλικής στήλης

Δ) Η παραμόρφωση της σπονδυλικής στήλης στο στεφανιαίο επίπεδο

237. Σε διάστρεμμα της ποδοκνημιής συνήθως τραυματιζεται ο:

Α) κνημοπερονιαίος σύνδεσμος

Β) έσω πλάγιος σύνδεσμος

Γ) έξω πλάγιος σύνδεσμος

Δ) Αχίλλειος τένοντας

238. Η πλήρης ρήξη του Αχίλλειου τένοντα έχει ως συνέπεια:

Α) την αδυναμία βάδισης

Β) αδυναμία ορθοστάτησης

Γ) αδυναμία ραχιαίας έκτασης της ποδοκνημικής

Δ) αδυναμία πελματιαίας κάμψης της ποδοκνημικής

239. Σε πλήρη ρήξη του ακρωμιοκλειδικού συνδέσμου συμβαίνει:

Α) εξάρθρημα της κεφαλής του βραχιονίου

Β) εξάρθρημα της κλείδας

Γ) τίποτα από τα παραπάνω

240. Ο έξω πλάγιος σύνδεσμος του γόνατος ανθίσταται κυρίως σε:

Α) Δυνάμεις ραιβότητας του γόνατος

Β) Δυνάμεις βλαισότητας του γόνατος

Γ) προσθιοπίσθια παρεκτόπιση του γόνατος

Δ) τίποτα από τα παραπάνω

241. Οι χιαστοί σύνδεσμοι αποτελούνται από

Α) Μία δεσμίδα

Β) Τρείς δεσμίδες

Γ) Δύο δεσμίδες

Δ) Τέσσερις δεσμίδες

242. Ο έσω πλάγιος σύνδεσμος του γόνατος αποτελείται από

Α) Μία μοίρα

Β) την επιπολής και την εν τω βάθει μοίρα

Γ) τρεις μοίρες

243. Σε εξάρθρημα της επιγονατίδας τραυματίζεται ο

Α) έσω πλάγιος σύνδεσμος

Β) έξω πλάγιος σύνδεσμος

Γ) ο πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Δ) ο έσω επιγονατιδομηριαίος σύνδεσμος

244. Σε κήλη μεσοσπονδυλίου δίσκου μπορεί

Α) να έχουμε αιμωδίες στο δε κάτω άκρο

Β) να έχουμε αιμωδίες στο αρ κάτω άκρο

Γ) να έχουμε αιμωδίες και στα δύο κάτω άκρα

Δ) όλα τα παραπάνω είναι σωστά