

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΝΩΣΕΩΝ

1. Τι είναι ερυσίπελας, κυτταρίτις, δοθιήν.
2. Τι είναι απόστημα, τι είναι ευπύημα.
3. Κατά στάδια αποκατάσταση πολυτραυματία. Γιατί;
4. Κακή προγνωστική τριάδα σε πολυτραυματία.
5. Σύνδρομο κοιλιακού διαμερίσματος. Τι γνωρίζετε;
6. Ταξινόμηση λεμφαδένων που ενδιαφέρουν στην γαστρεκτομή για Ca στομάχου.
7. Πού μεθίσταται συχνότερα το Ca στομάχου;
8. Καρκίνος γαστρικού κολοβώματος. Τι γνωρίζετε;
9. Αιμάτωση θυρεοειδούς αδένος.
10. Κατανομή άνω λαρυγγικού νεύρου. Κάκωση.
11. Κατανομή κάτω λαρυγγικού νεύρου. Κακωση.
12. Αιτίες υπερθυρεοειδισμού.
13. Τι είναι τοξικό αδένωμα.
14. Υπερθυρεοειδισμός, θεραπευτική προσέγγιση.
15. Μονήρης ψυχρός όζος θυρεοειδούς. Προσέγγιση.
16. Καρκινώματα θυρεοειδούς αδένος. Μορφές.
17. Γιατί λέγεται παλίνδρομο το κάτω λαρυγγικό νεύρο.
18. Νεύρωση διαφράγματος.
19. Τρήματα διαφράγματος.
20. Συγγενείς κήλες διαφράγματος.
21. Μείζων θωρακικός πόρος. Ανατομία.
22. Χυλοθώρας. Αιτίες. Θεραπεία.
23. Τι είναι GIST;
24. Διαφορά χειρουργικοανατομικά, ευθείας και λοξής βουβωνοκήλης.

25. Τι είναι το τρίγωνο Hasselbach.
26. Μονοφυείς κλάδοι κοιλιακής αορτής.
27. Στη χαμηλή πρόσθια εκτομή ορθού, ποιά είναι τα πιθανά συμβάματα.
28. Στη χαμηλή πρόσθια εκτομή ορθού, ποσοστό κοπροχόου συριγγίου.
29. Ποιος όγκος παγκρέατος εμφανίζει νεκρωτικό ερύθημα δέρματος.
30. Βασικές επιπλοκές (συχνότερη) μετά από εγχείρηση παγκρεατεκτομής WHIPPLE.
31. Κατάταξη οξείας παγκρεατίτιδας με κριτήρια ATLANTA.
32. Προγνωστικά συστήματα στην οξεία παγκρεατίτιδα.
33. Ορισμός αρχόμενου γαστρικού καρκίνου.
34. Ο σπερματικός τόνος τι είναι;
35. Ο βουβωνικός πόρος τι είναι;
36. Κυρίαρχο φάρμακο στην θεραπεία GIST.
37. Ποια είναι η εγχείρηση TRAVERSO στο πάγκρεας. Γιατί γίνεται; Τι επιπλοκή έχει;
38. Χρονία παγκρεατίτις. Τριάδα κλινικής ταυτοποίησης της νόσου.
39. Τι είναι το κλινικό σημείο COURVOISIER.
40. Υπάρχει τεράστια βρογχοκήλη με δυσκολίες χειρισμών στο χειρουργείο. Τι κάνεις;
41. Ποσοστό ανεγχείρητου καρκίνου παγκρέατος.
42. Οι Αγγλοσάξονες την λένουν IVOR-LEWIS, οι Γάλλοι LEWIS-SANTY. Ποια εγχείρηση είναι;
43. Κλάδοι αορτικού τόξου.
44. Αγγειονευρώδες δεμάτιο τραχήλου. Τι περιλαμβάνει;
45. Αντιμετώπιση παγκρεατικού κολοβώματος, μετά αφαίρεση παγκρεατικής κεφαλής.
46. Κυστικά νεοπλάσματα παγκρέατος. Τι γνωρίζετε;
47. Περιγράψατε τις τεχνικές BASSINI, MC VAY, LI CHTENSTEIN, SHOULDICE.
48. Επίπεδα λεμφαδένων στην μαστεκτομή.
49. Ανατομικό στοιχείο που καθορίζει τα επίπεδα λεμφαδένων, στην μαστεκτομή.
50. Τι είναι λεμφαδην φρουρός ;
51. Τι είναι φαινόμενο παράλειψης ή μεταπήδησης λεμφαδένος φρουρού;

52. Τι είναι LCIS στον μαστό;
53. Τι είναι η απόφυση MECKEL;
54. Επιπλοκές απόφυσης MECKEL.
55. Επιπλοκές μετά από μαστεκτομή.
56. Κεντρική φλεβική πίεση. Τι είναι, πώς μετράται;
57. Επιπλοκές τραχειοστομίας.
58. Επιπλοκή τεχνικής MC VAY.
59. Αυξημένα επίπεδα θυρεοσφαιρίνης σε χειρουργημένο ασθενή για Ca θυρεοειδούς αδένος. Τι σημαίνει;
60. FNAC (FNA) στον θυρεοειδή αδένα. Τι γνωρίζετε;
61. Ειλεός εκ χολολίθου. Κλινική εικόνα, θεραπεία.
62. Κυρίαρχη εξέταση για διάγνωση όγκου παγκρέατος.
63. Επεμβάσεις για γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση.
64. Εγχείρηση BRUNSWING στην παγκρεατεκτομή. Περιγραφή.
65. Περιγραφή NISSEN, TOUPET, NISSEN – ROSETTI.
66. Αντιμετώπιση υπερκαλιαιμίας.
67. Τι είναι η εγχείρηση LOGO;
68. Κύρια επιπλοκή εγχειρήσεων εχινokokku κύστεως ήπατος. Αντιμετώπιση.
69. Ο άνθρωπος τι είδους ξενιστής είναι στον κύκλο της εχινokokku κύστεως;
70. Περιγραφή ώριμης μορφής κυστικού εχινokokku.
71. Τι είναι η εγχείρηση BELSEY IV.
72. Καρκινοειδές στην σκωληκοειδή απόφυση > 2cm. Τι κάνεις;
73. Ενδείξεις εγχείρησης σε χρόνια παγκρεατίτιδα.
74. Σύνδρομο προσιούσης έλικος μετά γαστρεκτομή BII. Μορφές, θεραπεία.
75. Σύνδρομο DUMPING μετά γαστρεκτομή BII. Μορφές, θεραπεία.
76. Ποια τεχνική μετατρέπει την γαστρεκτομή BII σε BI.
77. Χειρισμός PRINGLE τι είναι;
78. Εργαστηριακή διερεύνηση αδενώματος παραθυρεοειδούς αδένος.

79. Παραλλαγές έκφυσης ηπατικής αρτηρίας.
80. Ουκογονίδια BRCA1 και BRCA2. Τι γνωρίζετε;
81. D1 γαστρεκτομή για Ca στομάχου. Πόσοι λεμφαδένες αφαιρούνται;
82. Συχνότερος παγκρεατικός όγκος. Ποιός είναι;
83. Κυστικά νεοπλάσματα παγκρέατος : κατάταξη.
84. Πώς κατανέμεται το H₂O στο ανθρώπινο σώμα;
85. Παράδειγμα διακυττάρου υγρού.
86. Συχνότητα κάκωσης εξωηπατικών χοληφόρων στην Λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή.
87. Επιπλοκές πνευμοπεριτοναίου.
88. Στα τελευταία 18cm του παχέως εντέρου ποσοστό πρωκτικού καρκίνου.
89. Τι είναι η οδοντωτή γραμμή.
90. Θεραπεία πρωκτικού καρκίνου.
91. Διαίρεση LAURENS στον γαστρικό καρκίνο.
92. Τι είναι η πρωκτική ενδοεπιθηλιακή νεοπλασία;
93. Ποσοστό κοιλιοπερινεϊκής εκτομής ορθού σε καρκίνο ορθού, στο σύνολο των ασθενών.
94. Εγχείρηση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής. Επίδραση στην κάτω μεσεντέριο αρτηρία.
95. Πλακώδες καρκίνωμα T2 φαρυγγοισοφαγικής συμβολής. Τι κάνεις;
96. Από τι επηρεάζεται ο ΚΛΟΑ.
97. Αιμάτωση επινεφριδίου.
98. Στιβάδες φλοιού επινεφριδίου.
99. Αναπνευστική δυσχέρεια 8-10 ώρες μετά εγχείρηση θυρεοειδεκτομής. Τι συμβαίνει;
100. Εγχειρήσεις για εχινόκοκκο κύστη ήπατος.
101. Τραυματισμός χοληφόρων κατά την λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή STRASBERG I. Τι σημαίνει;
102. Ο αριστερός ηπατικός πόρος σε ποιούς κλάδους διαχωρίζεται;
103. Ποσοστό τραυματισμοί χοληφόρων σε ανοιχτή και λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή.
104. Ορισμός τραυματισμού χοληφόρων κ' επιπλοκή χολοκυστεκτομής.
105. Κατηγοριοποίηση, περιγραφή EAES 2012 τραυματισμού χοληφόρων.

106. Σε RO εκτομή καρκίνου παγκρέατος πόση είναι η 5ετής επιβίωση;
107. Το EUS (ενδουπερηχογράφημα) πόσες υπηρεσίες προσφέρει σε υποτιθέμενο καρκίνωμα παγκρέατος.
108. Μέθοδος binding (δέσιμο) παγκρεατονησιδικής αναστόμωσης.
109. Ανεγχείρητο Ca παγκρέατος. Σκοπός παρηγορικής θεραπείας.
110. Σε εκτομή καρκίνου παγκρέατος , η εξαίρεση R1 τι σημαίνει;
111. Κύριος προγνωστικός παράγων επιβίωσης στο παρασκευάσμα παγκρεατεκτομής.
112. Η λεμφοαγγλιακή διήθηση ΤΥΠΙΚΑ επιτρέπει την συνέχιση της διαδικασίας παγκρεατεκτομής;
113. Η δεξιά ηπατική αρτηρία σε τι ποσοστό εμφύεται από την άνω μεσεντέριο αρτηρία.
114. Θνησιμότητα της παγκρεατεκτομής WHIPPLE.
115. Νοσηρότητα WHIPPLE.
116. Κύριες και συχνότερες επιπλοκές WHIPPLE ποσοστά.
117. Παράγοντες κινδύνου για μετεγχειρητικές επιπλοκές στη WHIPPLE.
118. Πώς μειώνεται το ποσοστό γαστροπάρεσης μετά από WHIPPLE.
119. Προτιμώμενη σειρά αναστομών στην WHIPPLE.
120. Ενδείξεις χειρουργικής επέμβασης στην οξεία παγκρεατίτιδα.
121. Χρονική δέσμευση για προτίμηση εγχείρησης στην οξεία παγκρεατίτιδα.
122. FNA στον θυρεοειδή αδέν. Αδυναμία ποιιά;
123. Ακρίβεια FNA στον θυρεοειδή αδέν.
124. Ο ραδιοισοτοπικός έλεγχος θυρεοειδούς αδένος προσδιορίζει κακοήθεις όζους;
125. Ραδιοισοτοπική εικόνα του θυρεοειδούς αδένος σε τοξικό αδένωμα.
126. Απλός και γρήγορος τρόπος να εκτιμηθεί ένας τραυματίας σε 10' δευτερόλεπτα.
127. Πιθανά ακτινολογικά ευρήματα που υποδηλώνουν ρήξη διαφράγματος.
128. Ποιά τεχνική αποκατάστασης βουβωνοκήλης θεωρείται ότι διορθώνει ταυτόχρονα και μηροκήλη.
129. Οικογενής αδενωματώδης πολυποδίαση : τι νόσος είναι ; Συχνότερη αιτία θανάτου στους χειρουργημένους. Ειλεοορθική ή ειλεοπρωκτική αναστόμωση; Γιατί;

130. Ποιες είναι οι δύο εξετάσεις κατά την πρωτοβάθμια εκτίμηση σε αιμοδυναμικά ασταθή πολυταυματία, που μπορούν να επιβεβαιώσουν ενδοκοιλιακή αιμορραγία.
131. Υπερθυρεοειδικός εξόφθαλμος. Επίδραση της εγχείρησης σ' αυτό.
132. Διαχείριση παγκρεατικού κολοβώματός μετά εκτομή κεφαλής παγκρέατος.
133. Τι είναι η εγχείρηση TRAVERSO και γιατί γίνεται ;
134. Αντιπαλινδρομικές επεμβάσεις.
135. Κάτω θυρεοειδική αρτηρία. Από πού εκφύεται;
136. Μονήρης ψυχρός όζος θυρεοειδούς αδένος. Τι κάνεις ;
137. Γαστρορραγία σε ασθενή που προ 25 ετών έχει κάνει γαστρεκτομή ΒΙ .Τι σκέφτεσαι;
138. Χειρουργείς μία Γ.Ο.Π και διαπιστώνεις την ώρα του χειρουργείου ότι υπάρχει βραχυοισοφάγος και δεν μπορείς να κάνεις θολοπλαστική. Τι κάνεις;
139. Ρήξη δωδεκαδακτυλικού κολοβώματος μετά γαστρεκτομή ΒΙΙ την 5^η μετεγχειρητική ημέρα. Τι κάνεις;
140. D2 γαστρεκτομή τι είναι ;
141. Η ομάδα 10 περιγαστρικών λεμφαδένων πού βρίσκεται;
142. Ποιο είναι το κυριότερο ενδοκυττάριο κατιόν και ποιο το κυριότερο ενδοκυττάριο ανιόν.
143. Αίτια υπασβεστιαϊμίας που ενδιαφέρουν τον χειρουργό.
144. Πυλωρική στένωση με πολλαπλούς εμετούς. Ποιο είναι το οξεοβασικό προφίλ;
145. Μοίρες θωρακικής αορτής.
146. Υπερθυρεοειδικός εξόφθαλμος. Επίδραση της εγχείρησης σ' αυτόν (θυρεοειδεκτομής).
147. Καρκίνος γαστρικού κολοβώματος. Τι γνωρίζετε;
148. Περιγράψατε μια τυπική προσέγγιση που καθορίζει τα όρια της αντρεκτομής . Αρκεί αυτή η εκτομή για την θεραπεία του έλκους. Δικαιολογήστε την απάντηση.
149. Σύγχρονη σταδιοποίηση καρκίνου καρδιοοισοφαγικής συμβολής (SIWERT). Θεραπεία σε κάθε μορφή.
150. Πρώιμος γαστρικός καρκίνος. Μεθίσταται σε λεμφαδένες;
151. Πως διαγιγνώσκεται ο πνευμοθώρακας υπό τάση;
152. Ποιοι 4 χώροι ελέγχονται με το FAST στον πολυτραυματία κατά την πρωτοβάθμια εκτίμηση.

153. Ποιες είναι οι 2 ακτινογραφίες βοηθήματα που πρέπει να γίνονται σε πολυτραυματία με αμβλύ τραύμα κατά την πρωτοβάθμια εκτίμηση στο ΤΕΠ.

154. Ένδειξη ανανηπτικής θωρακοτομής (Resuscitative thoracotomy) σε πολυτραυματία στο ΤΕΠ.

155. Ορισμός : Πνευμοθώραξ, αιμοθώραξ, χυλοθώραξ, πνευμοθώραξ υπό τάση.