

Telo

1. Prednjoj grupi mišića ramena pripadaju sledeći mišići:
 2. Zadnjoj grupi mišića ramena pripadaju:
 3. M. brachialis pripada:
 4. M. triceps brachii pripada muskulaturi:
 5. Zadnji zid fossae axillaris grade:
 6. Sadržaj aksilarne jame čine:
 7. Mišiće ramena inervišu:
 8. Mišiće prednje grupe nadlakta inerviše:
-

9. U površnom sloju mišića prednje strane podlakta se između ostalih nalaze:
 10. Mišiće prednje grupe podlakta inervišu:
 11. Muskulaturu spoljašnje lože podlakta inerviše:

 12. Muskulaturu zadnje lože podlakta inerviše:

 13. Sulcus pulsus ograničavaju tetive sledećih mišića:
 14. Završne grane a. brachialis su:

 15. Površne vene ruke su:

 16. Plexus brachialis grade prednje grane:
 17. Završne grane plexus brachialis su:
 18. Unutrašnjoj grupi mišića kuka pripadaju sledeći mišići:
-

19. Muskulaturu prednje lože buta čine:

- a. m. tensor fasciae latae
- b. m. quadratus femoris
- c. m. quadriceps femoris
- d. m. sartorius

(dva tačna odgovora)

20. Muskulaturi zadnje lože buta pripadaju:

21. Trigonum femorale- Scarpae ograničavaju:

22. Muskulaturu prednje lože buta inerviše:

23. Muskulaturu zadnje lože buta inerviše:

24. Mišići spoljašnje grupe potkolenice su:

25. Mišiće prednje grupe potkolenice inerviše:

26. Mišiće spoljašnje grupe potkolenice inerviše:

27. Mišiće zadnje grupe potkolenice inerviše:

28. Završne grane a. popliteae su:

29. Završne grane a. tibialis posterior su:

30. Površne vene noge su:

31. N. ischiadicus daje sledeće završne grane:

32. Mm. intercostales externi ispunjavaju prednje tri četvrtine međurebarnih prostora:

- a. tačno
- b. netačno

33. Interkostalne mišiće inervišu:

34. Diaphragma sadrži sledeće otvore:
35. Obzirom na pripojenje diafragma ima sledeće delove:
36. Diafragmu inerviše:
-
37. Ligamentum inguinale-Pouparti gradi aponeuroza :
38. Zadnji zid vagine m. rectus abdominis ispod umbilicusa grade:
-
39. Kroz lacunu vasorum subinguinalnog zjapa prolaze:
40. Kroz lacunu muscularum subinguinalnog zjapa prolaze:
41. Gornji zid ingvinalnog kanala grade:
42. Ingvinalni kanal se pruža iznad:
43. Kroz preponski kanal prolazi kod žena:
-
44. Umbilicus se nalazi na:
45. Parijetalne grane aorte abdominalis su:
-
46. Visceralne grane aorte abdominalis su:
47. A. hepatica propria daje sledeće grane:
48. Parijetalne pritoke donje šuplje vene su:
-
49. Donja šuplja vena nastaje spajanjem:
-
50. V. iliaca communis nastaje spajanjem:
-
51. Vena porte nastaje:
52. Venu porte grade međusobnim spajanjem sledeće vene:
-

53. Vena porte je funkcionalni krvni sud jetre:

- a. da
- b. ne

54. U jetri vena porte se anastomozira sa gornjom šupljom venom preko:

55. Preganglijska simpatička vlakna celijačnom pleksusu dolaze od:

56. Preganglijska parasimpatička vlakna celijačnom pleksusu dolaze od:

57. Aorta ascendens ima bočne grane:

58. Arcus aorte ima bočne grane:

59. Aorta thoracica daje visceralne grane:

60. Odgovarajuća plućna arterija se odvaja od:

61. Truncus brachiocephalicus daje grane:

62. Aorta thoracica daje sledeće parijetalne grane:

63. Vena cava superior nastaje spajanjem sledećih vena:

64. Odgovarajuću brahiocefaličnu venu gradi:

65. Gornja šuplja vena ima sledeće pritoke:

66. Desne pritoke azigosne vene su:

67. Ductus thoracicus nastaje spajanjem:

68. Aorta abdominalis daje završne grane:

69. A. iliaca communis daje sledeće završne grane:

70. Parasimpatička preganglijska vlakna plexus pelvinus prima od:

71. Plexus pelvinus inerviše zidove karlice:

- a. tačno
- b. netačno

72. Cavum thoracis je podeljen na sledeće manje prostore:

73. Prednji medijastinum sadrži:

74. Dunik izgrađuju poluprstenaste hrskavice:

- a. da
- b. ne

75. Bronchus principalis dexter je u odnosu na bronchus principalis sinister:

76. Radix pulmonis sačinjavaju:

77. Pulmo dexter ima dva lobusa:

- a. tačno
- b. netačno

78. Fissura horizontalis se nalazi na desnom i levom plućnom krilu:

- a. tačno
- b. netačno

79. Lobulus pulmonis je:

- a. osnovna gradivna i funkcionalna jedinica pluća
- b. isto što i lobus pulmonis

80. Strane pluća su:

81. Na svakom plućnom krilu se opisuju sledeće ivice:

82. Na parietalnoj pleuri se opisuju sledeći delovi:

83. Pleura pulmonalis oblaže čitavu spoljašnju površinu pluća osim predeo plućnog hilusa:

- a. da
- b. ne

84. Cavum pleure se nalazi između:

85. Srce se nalazi u zadnjem mediastinumu:

- a. da
- b. ne

86. Na srcu se opisuju sledeće strane:

87. Na spoljašnjoj površini srca se mogu uočiti žlebovi:

88. Septum interatriale pod normalnim uslovima sadrži foramen ovale:

- a. tačno
- b. netačno

89. Septum interventriculare je pregrada između:

90. Ostium atrioventriculare dextrum ima zalistak:

91. Na bazi srca se nalaze sledeći krvni sudovi:

92. Ostium aortae sadrži valvu mitralis:

- a. tačno
- b. netačno

93. Zid desne komore sadrži tri papilarna mišića

- a. tačno
- b. netačno

94. Zid leve komore sadrži dva papilarna mišića

- a. tačno
- b. netačno

95. Desna komora ima približno oblik kupe:

- a. tačno
- b. netačno

96. Muskulatura komora je:

- a. odvojena od muskulature pretkomora srca
- b. nije odvojena od muskulature pretkomora srca

97. Glavni sastavni deo srčanog zida čini:

98. Nodus sinuatrialis se nalazi:

99. Hisov snop se pruža kroz septum atrioventriculare:

- a. tačno
- b. netačno

100. Epicardium je u stvari lamina visceralis serozne srčane opne:

- a. tačno
- b. netačno

101. A. coronaria dextra et sinistra su funkcionalni krvni sudovi srca:

- a. tačno
- b. netačno

102. Sinus coronarius pripada sinusima tvrde moždanice:

- a. tačno
- b. netačno

103. Rr. cardiaci superiores et inferiores su grane:

104. Pericardium fibrosum se deli na dva lista: lamina visceralis i lamina parietalis

- a. tačno
 - b. netačno
- (jedan tačan odgovor)

105. Lamina parietalis seroznog perikarda je srasla za površinu pluća:

- a. tačno
- b. netačno

106. Esophagus je deo digestivnog kanala koji se nalazi u:

107. Suženja jednjaka:

108. Na putu kroz grudnu duplju jednjak prate levi i desni vagus:

- a. tačno
 - b. pogrešno
- (jedan tačan odgovor)

109. Cavum peritonei je prostor koji se nalazi između parietalnog peritoneuma i zadnjeg trbušnog zida:

- a. tačno
- b. netačno

110. Intraperitonealni organi su:
111. Peritonealna duplja muškaraca je zatvorena, za razliku od žena gde komunicira sa spoljnom sredinom preko otvora na spoljašnjem kraju jajnika:
a. tačno
b. netačno
(jedan tačan odgovor)
112. Delovi želuca su:
-
113. Prednji zid opornačke kese grade:
114. Pars cardiaca je deo želuca koji se nalazi na mestu gde se jednjak spaja sa želucom:
a. tačno
b. netačno
115. Omentum minus grade:
-
116. Omentum majus polazi sa:
-
117. Pars superior duodeni je sekundarno retroperitonealni deo duodenuma:
a. da
b. ne
118. Duodenum se nalazi u retroperitonealnom prostoru trbušne duplje:
a. da
b. ne
119. U konkavitetu duodenuma nalazi se levi bubreg:
a. tačno
b. netačno
120. Pankreas je žlezda sa egzokrinom i endokrinom funkcijom:
a. tačno
b. netačno
(jedan tačan odgovor)
121. Pankreas je najvećim delom sekundarno retroperitonealni organ:
a. da
b. ne

122. Jetra je intraperitonealni organ koji se nalazi u podmezokoličnom spratu peritonealne duplje:

- a. tačno
- b. pogrešno

(jedan tačan odgovor)

123. Na diafragmalnoj strani jetre se nalaze sledeći lobusi:

124. Kroz portu hepatis prolaze:

125. V. portae je nutritivni krvni sud jetre:

- a. tačno
- b. netačno

126. Ligamentum hepatoduodenale sadrži:

127. Ductus choledochus grade međusobnim spajanjem:

128. Delovi vesicae fellae:

129. Vesica fellea se nalazi na diafragmalnoj strani jetre:

- a. tačno
- b. netačno

130. Kiernanovi prostori se nalaze između:

131. Omentum minus polazi od jetre:

- a. da
- b. ne

132. Wirsungov kanal je glavni izvodni kanal pankreasa:

- a. da
- b. ne

133. Muskulaturu unutrašnje grupe buta inerviše:

134. Na izlasku velikih krvnih sudova iz srca nalazi se sledeći tip zalistaka:

135. U sastav diaphragme pelvis ulaze:

136. Mišiće međice inerviše:

137. Vesica urinaria se nalazi u cavumu peritonei:

- a. tačno
- b. netačno

138. Plexus pudendus grade prednje grane prva tri lumbalna živca:

- a. tačno
- b. netačno

139. Plexus pelvinus prima parasimpatička vlakna od levog vagusa:

- a. tačno
- b. netačno

140. U delove vesicae urinariae se ubrajaju:

141. Ductus epididymidis je dugačak:

142. Kroz prostatu prolaze četiri kanala:

- a. tačno
- b. netačno

143. Topografski delovi mokraćne cevi muškaraca su:

144. Fossu ovaricu odozgo ograničava a. iliaca externa:

- a. tačno
- b. netačno

145. Veze jajnika su:

146. Delovi materice su:

147. . Veze materice su:

148. Tuba uterina je smeštena u duplikaturi gornje ivice mesovariuma:

- a. tačno
- b. netačno

149. Ostium vaginae je donji otvor vaginae:

- a. tačno
- b. netačno