**IZPIT KIRURGIJA – prof. Smrkolj**

1. Pokrivanje opeklinske rane z tankim kožnim presadkom je:
2. izogenska transplantacija
3. ksenotransplantacija
4. homotransplantacija
5. autotransplantacija
6. alogenska transplantacija
7. Za suho sterilizacijo ne velja trditev:
8. steriliziramo pri temperaturi 160 – 250°C
9. ni primerna za sterilizacijo termolabilnih snovi
10. ostre instrumente otopi
11. s plamenom steriliziramo samo 20 sekund
12. predmeti, ki jih steriliziramo morajo biti ves čas sterilizacije dobro navlaženi
13. Katera kemikalija sterilizira?
14. formaldehid
15. etilni alkohol
16. metilni alkohol
17. povidon jodid
18. klor
19. Med pripravo za operacijo črevo razkužimo z pitjem velike količine razkužila. Med pripravo za operacijo kožo čistimo z detergentom.
20. obe trditvi sta pravilni
21. obe trditvi sta napačni
22. prva trditev je pravilna, druga je napačna
23. prva trditev je napačna, druga je pravilna
24. trditvi nista smiselno povezani
25. Pokrivanje operacijskega polja je enoplastno. Kompresa mora imeti razporek.
26. obe trditvi sta pravilni
27. obe trditvi sta napačni
28. prva trditev je pravilna, druga je napačna
29. prva trditev je napačna, druga je pravilna
30. trditvi nista smiselno povezani
31. Kadar izrežemo del tankega črevesa in konce med seboj spojimo je to:
32. anastomoza kraj s krajem
33. anastomoza konec s koncem
34. ileostoma
35. cekostoma
36. anastomoza konec s krajem
37. Čim večja je površina bata v brizgalki tem manjši je pritisk iztekajoče tekočine. Pri tankih brizgalkah moramo potiskati bat z skrajno majhno silo.
38. obe trditvi sta pravilni
39. obe trditvi sta napačni
40. prva trditev je pravilna, druga je napačna
41. prva trditev je napačna, druga je pravilna
42. obe trditvi sta pravilni in vzročno povezani
43. Najpogosteje pregledujemo z artroskopijo:
44. ramenski sklep
45. kolčni sklep
46. skočni sklep
47. komolčni sklep
48. kolenski sklep
49. Etilonska (Naylon) nit ni:
50. gladka
51. elastična
52. pred pretrganjem postane plastična
53. pletena
54. uporabna za kožne šive
55. Za zapiranje podkožnega dela rane uporabimo:
56. poliester
57. poliamid
58. svilo
59. poli glikolat (Dexon)
60. polipropilen
61. Za presaditev odvzeti organ transportiramo:
62. ohlajen na 8°C v sterilni vodi
63. v fiziološki raztopini na sobni temperaturi
64. v posebni Collinsovi raztopini pri sobni temperaturi
65. ohlajen na 8°C zraku
66. ohlajen na 8°C v Collinsovi raztopini
67. Za šivanje kože uporabljamo naslednjo iglo:
68. zelo zaprto iglo F (5/8, 225°)
69. zaprto iglo H (1/2, 180°)
70. odprto iglo D (3/8, 135°)
71. zelo odprto iglo V (1/4, 90°)
72. ravna igla (0°)
73. Z sterilizacijo odstranimo samo vegetativne oblike bakterij, z razkuževanjem pa samo spore.
74. prva trditev je pravilna, druga je napačna
75. prva in druga trditev sta pravilni in vzročno povezani
76. prva in druga trditev sta pravilni in nista vzročno povezani
77. prva trditev je napačna, druga je pravilna
78. prva in druga trditev sta napačni
79. Zunanji fiksater najpogosteje uporabljamo:
80. pri zaprtih zlomih vratu stegnenice
81. pri zaprtih zlomih pogačice
82. pri otroških zlomih brez premaknitve
83. pri odprtih zlomih
84. pri zlomih obraznega skeleta
85. Za tkivno zavračanje so odgovorni T limfociti, za humuralno zavračanje so odgovorni B limfociti.
86. obe trditvi sta pravilni
87. obe trditvi sta napačni
88. prva trditev je pravilna, druga je napačna
89. prva trditev je napačna, druga je pravilna
90. obe trditvi sta pravilni in vzročno povezani
91. Asepsa je uničevanje vegetativnih oblik bakterij in tudi spor. Antisepsa so postopki, od katerih nobeden ne omogoči asepso.
92. prva trditev je pravilna, druga je napačna
93. prva in druga trditev sta pravilni in vzročno povezani
94. prva in druga trditev sta pravilni in nista vzročno povezani
95. prva trditev je napačna, druga je pravilna
96. prva in druga trditev sta napačni
97. Kaj ne spada v aseptični način dela?
98. zamejitev operativnega polja s sterilnimi kompresami
99. prijemanje sterilnih instrumentov z sterilnimi rokavicami
100. operiranje v sterilnem operacijskem plašču
101. umivanje inštrumentarkinih rok
102. uporaba sterilnega šivalnega materiala
103. Katero določilo ne velja za režim v operacijski sobi?
104. vstop je dovoljen le zdravim
105. pred vstopom je potrebno umiti roke
106. vstop je dovoljen le v sterilnem operacijskem plašču
107. število oseb v operacijski sobi je omejeno
108. v aseptični operacijski sobi se ne smejo operirati septične operacije
109. Za hitro transfuzijo, brez določanja skupine krvi, imamo pripravljeno kri naslednje krvne skupine:
110. A
111. B
112. AB
113. 0 Rh-
114. 0 Rh+
115. Intradermalni šiv napravimo:
116. na jetrih
117. na podkožju
118. na koži
119. na mišici
120. na sklepni kapsuli
121. Visoka temperatura, bolečine v predelu presadka, popolna prekinitev funkcije presajenega organa v nekaj urah kaže na:
122. kronično zavrnitveno reakcijo
123. akutno zavrnitveno reakcijo
124. hiper akutno zavrnitveno reakcijo
125. akutno septično vnetje presadka
126. dober sprejem presadka
127. V plevralno votlino smemo vstaviti le:
128. pleten dren
129. žlebast dren
130. dren v katerem je tlak nižji od atmosferskega
131. cevko, ki na zunanjem delu konča v zložencu
132. trak gaze
133. Sponke odstranjujemo z:
134. peanom
135. koherjem
136. instrumentom podobnim kleščami
137. šivalnikom
138. pinceto
139. Držalni instrument je:
140. pinceta
141. koher
142. pean
143. kljukica
144. šivalnik
145. Najmočnejša nit je:
146. poliester
147. poliamid
148. svila
149. polipropilen