

ISPITNA PITANJA ZA KOLOKVIJUM
ZDRAVSTVENA NEGA U ONKOLOGIJI I PALIJATIVNA ZDRAVSTVENA NEGA

1. Palijativnozbrinjavanje-definicija
2. Palijativnozbrinjavanje– kada se primenjuje
3. Palijativnozbrinjavanje-cilj
4. Palijativnozbrinjavanje– koučestvuje
5. Palijativnozbrinjavanje- ulogalekova i tretmana
6. Hospiszbrinjavanje
7. Palijativnozbrinjavanje.sHospiszbrinjavanje
8. Paklijativnozbrinjavanje se fokusirana:
9. U kojimustanovima se zbrinjavajuosobesuočenesakrajemživotnogveka
10. Izčega se sastojehospisi
11. Brojpacijenatposestri i dužinalečenja u hospisu
12. Komponentepalijativnogzbrinjavanja
13. Opšepalijativnozbrinjavanje
14. Specijalističkopalijativnozbrinjavanje
15. Prva saznanja postojanja mogućnosti da neko boluje od raka razvijaju:
16. Psihosocijalna onkologija je:
17. Uloga stresa u razvoju maligne bolesti
18. Psihološkapomoć i podrškapacijentusamalignombolešćupodrazumeva:
19. Tugovanje bolesnika sa rakom uključuje sledeće faze:
20. Primarnaprevencijamalignihbolesti
21. Faktoririzikanastanakmalignebolesti
22. Sistemska terapija u onkologiji
23. Hemioterapijamožebiti:
24. Adjuvantnahemioterapija
25. Neoadjuvantnahemioterapija
26. Palijativnahemioterapija
27. Podelacitostatika
28. Imunoterapija u onkologiji
29. Hormonska terapija u onkologiji
30. Lokalna terapija u onkologiji
31. Hirurškolečenje u onkologiji
32. Šestosnovnihulogahirurgije u tretmanumaligniteta:
33. Hirurškolečenje -preventivnahirurgija
34. Hirurškolečenje -dijagnostičkahirurgija
35. Hirurškolečenje -staging hirurgija
36. Hirurškolečenje -palijativnahirurgija
37. Hirurškolečenje -citoreduktivnahirurgija
38. Hirurškolečenje -hirurškoizlečenje

39. Hirurškolečenje -rekurentnahirurgija
40. Prednostihirurgijenadostalinmačinimalečenjamalignebolesti
41. Radioterapija-definicija
42. Efekti zračenja na normalna tkiva
43. Efektizračenjanatumore
44. Teleradioterapija
45. Brahiterapija
46. Ciljradioterapije
47. Neželjeneposlediceradioterapije
48. Neželjeneposlediceradioterapijena koži
49. Neželjeneposlediceradioterapijena CNS
50. Radijaciona bolest
51. Hitno (urgentno) stanje u onkologiji je:
52. Hitna stanja u onkologiji nastaju kao posledica:
53. Najčešće onkološke hitnosti vezane su za:
54. Na osnovu čega se donosi odluka o aktivnom pristupu(lečenju) hitnih stanja kod malignog bolesnika
55. Hitnastanja u onkologiji -cirkulatorniporemećaji
56. Hitnastanja u onkologiji -opstruktivni i mehaničkiporemećaji
57. Hitnastanja u onkologiji -metabolički poremećaji
58. Hitnastanja u onkologiji -upalni i toksični poremećaji
59. Hitnastanja u onkologiji -jatroge ni poremećaji
60. Hitnastanja u onkologiji -psihičkiporemećaji
61. Hitnastanja u onkologiji -krvavljenja
62. Hitnastanja u onkologiji -dubokavenskatromboza
63. Hitnastanja u onkologiji -kompresijamozga i kičmenemoždine
64. Hitnastanja u onkologiji -febrilna neutropenija
65. Hitnastanja u onkologiji-hiperkalcemija
66. Tumoricentralnog nervnog sistema –vrste
67. Tumoricentralnog nervnog sistema-dijagnostika
68. Tumoricentralnog nervnog sistema-lečenje
69. Tumori kože-podela
70. Tumori kože-maligni
71. Rak pluća-podela
72. Rak pluća-simptomi
73. Rak pluća-dijagnostika
74. Rak pluća lečenje
75. Tumoritankog creva-podela
76. Tumoritankog creva-terapija
77. Rak želuca-dijagnoza
78. Procena opšteg stanja malignog bolesnika

79. Karnofsky Performance skala (KPS)
80. Eastern Cooperative Oncology Group skale (ECOG)
81. Sestrinske intervencije kod lečenja onkološkog bolesnika usmerene su na:
82. Znaci i simptomi infekcija kod onkološkog bolesnika :
83. Oštećenja sluzokože usne šupljine i kožne promene kod onkološkog bolesnika- uloga sestre
84. Poremećaji ishrane kod onkološkog bolesnika- problemi
85. Poremećaji ishrane kod onkološkog bolesnika- uloga sestre
86. poremećaji stolice kod onkološkog bolesnika
87. Rukovanje citostaticima
88. Rukovanje citostaticima- obaveze zaposlenih
89. Načini ordiniranja citostatika
90. Kancerski bol
91. Šta je maligni tumor
92. Maligne ćelije- razlika od normalne
93. Mehanizam tumorske invazije
94. Osnova metastatskog širenja
95. Proces metastaziranja uključuje:
96. Etiologija tumora
97. Epidemiologija tumora
98. Prevencija malignih oboljenja
99. Endogeni faktori rizika za razvoj maligne bolesti
100. Sekundarna i tercijarna prevencija maligne bolesti