

# ZDRAVSTVENA NJEGA HIRUŠKIH BOLESNIKA SA OSNOVAMA HIRURGIJE

## ISPITNA PITANJA:

1. Opišite hiruški odjel
2. Antisepsa- dezinfekcija
3. Asepsa
4. Sterilizacija ( vrste sterilizacije, vrijeme sterilisanja, priprema instrumenata, zavojnog materijala i sl.)
5. Kontrola sterilizacije
6. Patofiziologija hiruške infekcija
7. Najčešće aerobne hiruške infekcije
8. Najčešće anaerobne hiruške infekcije
9. Postupak sestre pri obradi rane (toaleta, previjanje, antitetanusna, antibiotska i tromboprofilaksa)
10. Antitetanusna profilaksa
11. Antibotska profilaksa
12. Tromboprofilaksa
13. Postupak uzimanja brisa rane (biogram i antibiogram) osnovni pojmovi
14. Vrste anestezije
15. Krvne grupe AB0 – sistema
16. Postupak sestre pri izvođenju transfuzije (prateća dokumentacija, tehnika davanja, rizici)
17. Koje krvne grupe može primiti bolesnik krvne grupe „0“?
18. Zatvorene povrede (potres, commotio)
19. Otvorene (ubodne, ugrizne)
20. Zarastanje per primam intencionem
21. Zarastanje per sekundam intencionem
22. Podjela krvarenja (prema izvoru, uzorku, vremenu nastanka, mjestu isticanja krvi)
23. Objektivni znaci krvarenja (hematemiza, melena)
24. Rane ( vrsta i njihova obrada)
25. Nabrojati teorije nastanka šoka
26. Hipovolemična teorija
27. Klinička slika hipovolemičkog šoka
28. Na kojem odjeljenju se provodi kauzalna terapija šoka i koje parametre radi sestra
29. Da li postoji shema po kojoj se lijeći šok, ako postoji iznesi je.
30. Šok lista, koje vrijednosti vitalnih indexa registrira sestra
31. Reanimacija respiratorne funkcije
32. Koma položaj
33. Kardia arest
34. Oživljavanje srčanog rada; indirektna masaža srca
35. Hiruška prijemna ambulanta
36. Osnovni zadatak medicinske sestre- tehničara u prijemnoj ambulanti
37. Identifikacija pacijenta – obavezna dokumentacija

38. Sanitarna obrada pacijenta
39. Smještaj pacijenta u krevet
40. Rutinske laboratorijske i kliničke pretrage za uvođenje u anesteziju
41. Kataterizacija
42. Nativna snimka abdomena u sojećem položaju
43. Priprema bolesnika za kontrastna snimanja probavnog trakta
44. Šta su endoskopske metode, nabroj nekoliko
45. Scintigrafija, najčešća primjena
46. UZ (ultrazvuk) primjena u hirurgiji (osnovni pojmovi)
47. MR (magnetna rezonansa) primjena u hirurgiji (osnovni pojmovi)
48. Psihološki i sociološki aspekti pripreme bolesnika za operaciju
49. Preoperativna priprema hiruškog bolesnika
50. Postoperativna njega hiruškog bolesnika
51. Rane postoperativne komplikacije
52. Kasne postoperativne komplikacije
53. Dekubitus
54. Opekomine
55. Pravilo devetke
56. Postupak sestre kod opekomina u okviru prve pomoći
57. Povreda mozga i kičmene moždine (osnovni pojmovi)
58. Objasni pojmove: Quadriplegia, paraplegia, Hemiplegia, Monoplegia
59. Njega neurohiruških bolesnika
60. Pneumotorax, mehanizam nastanka, prva pomoć i definitivno zbrinjavanje
61. Priprema pacijenta i seta za torakalnu punkciju- drenažu
62. Bilau drenaža
63. Zadaća medicinske sestre u pre i postoperativnom toku kod oboljelih na grudnim organima
64. Povrede abdomena (podjela)
65. Perforirani ulkus
66. Sangvinirajući ulkus
67. Šta su bolničke infekcije i mjere prevencije bolničkih infekcija
68. Akutni abdomen – peritonitis, postupak sestre tehničara kod akutnih abdominalnih stanja
69. Ileus (osnovni pojmovi)
70. Specifičnosti zdravstvene njege u abdominalnoj hirurgiji
71. Preoperativna priprema hiruških bolesnika ( pristanak na operaciju, priprema kože, peroralni unos hrane i tečnosti, klizma)
72. Nefrolitijaza
73. Oligurija
74. Kataterizacija mokraćne bešike
75. IPodjela preloma
76. Prva pomoć kod komplikovanih preloma
77. Komplikacije rane
78. Distorzija
79. Luksacija

80. Vrste imobilizacije
81. Dijagnostika lokomotornog sistema
82. Ekstenzija kroz kost (njega bolesnika na ekstenziji)
83. Implantati
84. Preoperativna priprema bolesnika za ugradnju endoproteze
85. Postoperativni tretman bolesnika sa endoprotezom kuka
86. Postoperativni tretman bolesnika sa endoprotezom koljena

## ZDRAVSTVENA NJEGA ONKOLOŠKIH PACIJENATA

1. Bol i terapija bola, procjena intenziteta bola
2. Zdravstvena njega pacijenta u toku i poslije radiacione terapije
3. Zdravstvena njega kolostome i ileostome
4. Enteralna prehrana u kliničkoj praksi
5. Parenteralna prehrana
6. Zdravstvena njega pacijenata sa traheotomijom
7. Plasiranje CVK i specifičnosti njege
8. Specifičnosti pripreme kemoterapije
9. Tretman pacijenta poslije terapije radio aktivnim jodom
10. Hospis