

## **Spisak ispitnih pitanja iz oblasti urgentne medicine za državni ispit Visoke zdravstvene škole**

1. Podjela urgentne medicine
2. Prva pomoć
3. Hitna medicinska pomoć
4. Alarmirajući sindrom
5. Principi trijaže
6. Neposredne opasnosti po život povrijeđenog (prestanak rada srca i disanja, jaka krvarenja...)
7. Kardio respiratorna reanimacija
8. Banjska masaža srca
9. Tehnike vještačkog disanja
10. Vrste krvarenja
11. Procjena gubitka krvi
12. Načini zaustavljanja krvarenja u prvoj pomoći i uslovima hitne medicinske pomoći
13. „Zaboravljeni pean“
14. Pomoć kod krvarenja iz nosa-Epistaxis
15. Pomoć kod povraćanja krvi- Haemathemesis
16. Pomoć kod krvarenja iz urogenitalnog sistema
17. Klinička slika šoka
18. Prva pomoć kod šoka
19. Hitna medicinska pomoć kod šoka
20. Prva pomoć kod bolesnika sa gubitkom svijesti
21. Koma položaj
22. Hitna medicinska pomoć kod hipoglikemičke kome
23. Hitna medicinska pomoć kod dijabetičke kome
24. Hitna medicinska pomoć kod trovanje ugljen monoksidom
25. Hitna medicinska pomoć kod trovanja sredstvima ovisnosti (predoziranje)
26. Vrste povreda (podjela povreda)
27. Rane
28. Opći principi zbrinjavanja rana
29. Previjanje rana
30. Prelomi kostiju, podjela preloma, patološki prelomi
31. Principi imobilizacije
32. Sredstva imobilizacije – podjela
33. Standardna sredstva imobilizacije
34. Posebne vrste imobilizacije- uprtač po Madzenu
35. Hitna medicinska pomoć kod povreda glave
36. Hitna medicinska pomoć kod povreda kičme
37. Hitna medicinska pomoć kod povreda lica

38. Hitna medicinska pomoć kod povreda grudnog koša
39. Pneumothorax
40. Hitna medicinska pomoć kod ventilnog pneumothoraxa
41. Hitna medicinska pomoć kod povreda trbuha
42. Hitna medicinska pomoć kod povreda urogenitalnih organa
43. Crush sindrom - hitna medicinska pomoć
44. Komplikacije kod povreda
45. Prva pomoć kod opekotina
46. Hitna medicinska pomoć kod opekotina
47. Prva pomoć kod sunčanice i toplotnog udara
48. Povrede električnom strujom
49. Netraumatska hitna stanja
50. Transport povrijeđenog/oboljelog