

## V. ORTOPEDIJA. PLASTIČNA HIRURGIJA. ONKOLOGIJA

1. Prelom ključne kosti i povrede akromioklavikularnog zgloba
2. Terminologija i podela preloma
3. Prelomi gornjeg okrajka humerusa
4. Iščašenja ramena
5. Prelomi dijafize i donjeg okrajka humerusa
6. Iščašenja lakta
7. Prelomi u predelu lakta
8. Prelomi podlaktice
9. Prelom radijusa na tipičnom mestu
10. Povrede šake
11. Povrede kičme i zbrinjavanje
12. Povrede karlice
13. Prelomi u predelu kuka
14. Traumatsko iščašenje kuka
15. Prelomi butne kosti
16. Povrede kolena (prelomi, povrede meniskusa i ligamenata)
17. Prelomi potkolenice
18. Povrede u predelu skočnog zgloba
19. Povrede stopala
20. Imobilizacije
21. Povrede vratne kičme
22. Povrede torakolumbalne kičme
23. 20. Amputacije i obezbedjenje uslova za replantaciju
24. 22. Koštana infekcija
25. 23. Oboljenja skočnog zgloba i stopala
26. Artroze
27. Razvojni poremećaji kuka
28. Razvojni poremećaji kičmenog stuba
29. Tumori lokomotornog sistema (primarni i sekundarni)
30. Komplikacije preloma
31. Infekcije šake
  
32. Biologija tumora. TNM klasifikacija
33. Principi onkološke hirurgije
34. Sarkomi mekih tkiva
35. Melanom kože
36. Benigni tumori dojke

37.Rak dojke

38.Transplantacija kože

39. Kategorizacija opekovina

40. Nadoknada tečnosti kod opekovina

41. Lečenje opekovina

42. Osnovni principi plastične i rekonstruktivne hirurgije