

Zagadnienia – egzamin dyplomowy dla kierunku RM

1. System PRM, jednostki systemu PRM
2. Uprawnienia ratownika medycznego
3. Leki stosowane przez ratownika medycznego bez nadzoru lekarza - grupy, wskazania, p/wskazania, dawkowanie w różnych grupach wiekowych, działania niepożądane
4. Ocena miejsca zdarzenia, klasyfikacja poszkodowanych wg priorytetu ewakuacji
5. Badanie poszkodowanego po urazie w różnych grupach wiekowych
6. Badanie wstępne poszkodowanego nieurazowego w różnych grupach wiekowych
7. Ocena wydolności układu oddechowego w różnych grupach wiekowych
8. Ocena wydolności układu krążenia w różnych grupach wiekowych
9. Ocena wydolności układu nerwowego w różnych grupach wiekowych
10. Zasady udzielania pierwszej pomocy w różnych grupach wiekowych
11. Zasady prowadzenia defibrylacji automatycznej i manualnej
12. Zasady prowadzenia wentylacji czynnej i biernej
13. Zasady zabezpieczania przyrządowego drożności dróg oddechowych - metody nadkrtaniowe, intubacja dotchawicza i techniki chirurgiczne u różnych grup wiekowych
14. Tryby i zasady prowadzenia wentylacji mechanicznej
15. Dostępny donacyniowe i inne drogi podawania leków
16. Przygotowanie roztworów i zasady podawania leków dostępnym ratownikowi medycznemu
17. Monitorowanie poszkodowanego w stanach zagrożenia życia
18. Urazy głowy i szyi
19. Urazy klatki piersiowej
20. Urazy kręgosłupa
21. Urazy brzucha i miednicy
22. Urazy kończyn
23. Oparzenia
24. Urazy kobiet w ciąży
25. Hipotermia pourazowa
26. Leczenie p/bólowe poszkodowanych w różnych grupach wiekowych
27. Wstrząs hipowilemiczny
28. Wstrząs kardiogenny
29. Wstrząs anafilaktyczny

30. Wstrząs neurogeny
31. Wstrząs septyczny
32. Zasady prowadzenia polynoterapii
33. Aktualne wytyczne ERC
34. Analiza i interpretacja zapisu EKG w praktyce ratownika medycznego
35. Ostre zespoły wieńcowe - różnicowanie, diagnostyka, leczenie, monitorowanie w etapie p/szpitalnym
36. Pojęcie i rodzaje wstrząsów, ich objawy i leczenie w etapie p/szpitalnym
37. Najczęstsze przyczyny zatrzymania krążenia u dzieci i dorosłych
38. Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne u niemowląt, dzieci i osób dorosłych
39. Farmakoterapia w resuscytacji
40. Elektroterapia w resuscytacji
41. Odwracalne przyczyny zatrzymania krążenia
42. Warunki szczególne w resuscytacji
43. Farmakoterapia w tachy i bradyarytmach w praktyce ratownika medycznego
44. Elektroterapia w tachy i bradyarytmach w praktyce ratownika medycznego
45. Choroby zatorowo-zakrzepowe, infekcje, stany zapalne, obrzęki w obrębie dróg oddechowych
46. Choroby układu krążenia w praktyce ratownika medycznego
47. Choroby układu nerwowego w praktyce ratownika medycznego
48. Zaburzenia elektrolitowe i metaboliczne w praktyce ratownika medycznego
49. Stany zagrożenia życia u kobiet w ciąży
50. Poród w warunkach p/szpitalnych - opieka przed, w trakcie i poporodowa nad matką i dzieckiem
51. Stany zagrożenia życia u dzieci - infekcje, gorączka, wstrząsy, zaburzenia metaboliczne i elektrolitowe, hipowolemia, drgawki, urazy
52. Zagrożenia środowiskowe - hipotermia, hipertermia, choroba wysokościowa, choroby nurkowe, porażenie piorunem
53. Zatrucia w praktyce ratownika medycznego - objawy, leczenie na etapie/p/szpitalnym
54. Katastrofy przemysłowe i naturalne mające wpływ na rozwój medycyny katastrof
55. Zasady zabezpieczania zdarzeń w dużą ilością poszkodowanych
56. Segregacja medyczna w zdarzeniach masowych - system START i JumpSTART
57. Dekontaminacja w zdarzeniach masowych