

PITANJA ZA PISMENI ISPIT HMT-hitni medicinski tehničar

1. Odnos kompresije-ventilacije kod reanimacije djeteta do jedne godine ?
2. Broj kompresija u toku jednog ciklusa kod intubiranog pacijenta iznosi ?
3. Respiraciju čini ?
4. Puls kod novorođenčeta se palpira ?
5. Znaci šoka obuhvataju ?
6. Šta sadrži kardiovaskularni sistem ?
7. Znaci zatvorenog preloma obuhvataju ?
8. Za transport O₂ u krvi zaduženi su ?
9. Eupnea podrazumjeva ?
10. U slučaju sumnje na trovanje CO₂ prvo ćemo ?
11. Šta je ABC protokol kod kardiopulmonalne reanimacije ?
12. Šema ABC, šta podrazumjeva A?
13. Prema uzroku, krvarenja se dijele na ?
14. Imobilizacija preloma duge kosti podrazumjeva ?
15. Koliko ima torakalnih pršljenova ?
16. Kojim zahvatom se rješava opstrukcija dišnih puteva ?
17. Sterilizacija predstavlja ?
18. Anizokorija je ?
19. Pacijentu oboljelom od astme, isporučena količina O₂ treba biti ?
20. Pacijent bez svijesti, orošen hladnim i ljepljivim znojem, zjenice jednake i reaktivne. Sumnjamo na ?
21. Stanje svijesti se procjenjuje ?
22. Krvarenje prema krvnim sudovima dijelimo na ?
23. Razmjena gasova vrši se u ?
24. Na parkingu zatičete pacijenta sa vidljivom opekotinom desne ruke i šake. Procenat opekotine je (pravilo 9) ?
25. Kad dolazi do konvulzija kod djece ?
26. Prekid kontinuiteta kosti usljed djelovanja mehaničke sile naziva se ?
27. U slučaju kada ima više povrijeđenih pacijenata radimo ?
28. Najbolji način za održavanje disajnog puta je ?
29. Kad ćemo započeti CPR kod novorođenčeta ?
30. Odnos koncentracije O₂ i CO₂ kod cijanoze ?

Literatura:

4. Udžbenici iz Interne i Urgentne medicine korišteni u srednjoj školi
5. Urgentno zbrinjavanje i transport ;Johaniter Unfall Hilfe
6. Priručnici i guidelines AHA 2020 I ERC 2021 na BLS, ALS, pedijatrijski

PITANJA ZA USMENI ISPIT HMT-hitni medicinski tehničar

1. Vitalni parametri mjerenje
2. Resipatorni sistem
3. Kardiovaskularni sistem
4. Muskuloskeletni sistem
5. Krvarjenja-definicija, podjela, tretman
6. Prelomi-definicija, podjela, tretman
7. Tehnika snimanja EKG-a
8. Tehnika otvaranja I.V. put-a
9. Tehnika davanja I.M. injekcije
10. Povrede- definicija, podjela, tretman
11. Otvaranje i održavanje disajnog puta
12. Rješavanje stranog tijela u disajnom putu
13. Imobilizacija-definicija, način
14. Način primjene O₂
15. Opekotine
16. Trijaža pacijenata
17. Tehnika davanja S.C. injekcije
18. Otvaranje disajnog puta kod sumnje na povredu kičme
19. Tehnika pripreme i priključivanja infuzionih rastvora
20. Rješavanje opstrukcije kod djece

Literatura:

1. Udžbenici iz Interne i Urgentne medicine korišteni u srednjoj školi
2. Urgentno zbrinjavanje i transport ;Johaniter Unfall Hilfe
3. Priručnici i guildelines AHA 2020 I ERC 2021 na BLS, ALS, pedijatrijski