

Pitanja za pismeni ispit za radon mjesto medicinska sestra-tehničar

1. Odnos kompresija: ventilacija u kardiopulmonalnoj reanimaciji odraslog pacijenta je
2. Gdje se vrši izmjena gasova u plućima
3. Znaci zatvorenog prijeloma obuhvataju
4. Centralni puls se pipava na kojoj arteriji
5. Znaci šoka ne obuhvataju
6. Ukoliko sinus atrijski čvor prestane sa radom, koji sljedeći generator impulse preuzima vođstvo
7. Procenat isporučenog kisika pacijentu je najbolji preko
8. Gdje se pipava puls djeteta do godine dana
9. Imobilizacija prijeloma duge kosti podrazumjeva
10. Icterus je
11. Stanje svijesti se procjenjuje
12. Pacijent koji je bez svijesti, stabilnih vitalnih parametara se transportuje na način
13. Pacijent u toku ručka počinje otežano disati, rukama se hvata za vrat. Na šta ćete posumnjati
14. Kojim zahvatom se rješava opstrukcija disajnog puta
15. Pacijent je doživio saobraćajnu nezgodu. Spolja nema vidljivih povreda. Svjestan je, blijed, preznojeno, uplašen, radijalni puls ubrzan, filiforman. Na šta ćete posumnjati
16. Nakon isporučenog DC shocka u kardiopulmonalnoj reanimaciji, potrebno je bez odlaganja
17. Na koju dubinu se pritišće sternum prilikom vanjske masaže srca
18. Koliko ima torakalnih kralježaka
19. Karlicu čini spoj sljedećih kostiju
20. Srčani mišić je građen od
21. Pacijent je pao sa visine od 3 metra. Svjestan je 1 hoda. Vaš sljedeći korak je
22. Zatrovanje ugljen monoksidom, nije tačna sljedeća tvrdnja
23. Pacijentica se žali na bol u stomaku. Preznojena je 1 blijeda. Pregledom utvrdite otpor prednjeg trbušnog zida. Na šta ćete posumnjati
24. Endopleuralni prostor. Koja tvrdnja nije tačna
25. Prijelom femura je značajan zbog
26. Metode zaustavljanja krvarenja uključuju
27. Muškarac srednje životne dobi, nakon uobičajenog rekreativnog treninga, iznenada osjeća bol u predjelu prsa, vrata 1 donje vilice. Na šta ćete posumnjati
28. Povrijeđeni pacijent je zadobio povrede padom niz stepenice. Međutim, pregledom utvrdite postojanje hematoma različite starosti. Na šta ćete posumnjati
29. Uspješna reanimacija kod srčanog zastoja zavisi od koje karike u lancu preživljavanja
30. Za brzu procjenu cirkulacije koristit ćete

LITERATURA

1. Udžbenici iz interne 1 urgentne medicine korišteni u srednjoj školi
2. Urgentno zbrinjavanje 1 transport; Johanniter Unfall Hilfe
3. Priručnici 1 guidelines AHA 2020 1 ERC 2021 za BLS, ALS, pedijatrijski

USMENI ISPIT – MEDICINSKI TEHNIČARI

1. Krvarenja - definicija, podjela I tretman
2. Povrede - definicija, podjela I tretman
3. Prijelomi – definicija, podjela I tretman
4. Sterilizacija I antiseptika
5. Tehnike otvaranja IV puta
6. Tehnike davanja IM injekcije
7. Tehnike davanja SC injekcije
8. Imobilizacija – definicija, načini
9. Tehnike snimanja EKGa
10. Vitalni parametri I mjerenje
11. Medicinska dokumentacija, vođenje I značaj
12. Otvaranje I održavanje disajnog puta
13. Rješavanje stranog tijela u disajnom putu, odrasli I djeca
14. Način imobilizacije pacijenta kod sumnjene povrede kičme
15. Cervikalni kolar – indikacije
16. Oksigenoterapija
17. Postupak sa infektivnim otpadom
18. Kardiovaskularni sistem
19. Respiratorni sistem
20. Muskuloskeletni sistem