

Pitanja za pismeni ispit za radon mjesto medicinska sestra-tehničar

1. Odnos kompresija: ventilacija u kardiopulmonalnoj reanimaciji od raslog pacijenta je
2. Gdje se vrši izmjena gasova u plućima
3. Znaci zatvorenog prijeloma obuhvataju
4. Centralni puls se pipa na kojoj arteriji
5. Znaci šoka ne obuhvataju
6. Ukoliko sinus atrijalni čvor prestane sa radom, koji sljedeći generator impulse preuzima vođstvo
7. Procenat isporučenog kisika pacijentu je najbolji preko
8. Gdje se pipa 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, preznojen, uplašen, radikalni 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 i hoda. Vaš sljedeći korak je
22. Zatrovanje ugljen monoxidom, nije tačna sljedeća tvrdnja
23. Pacijentica se žali na bol u stomaku. Preznojena je i blijeda. Pregledom utvrđite 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 i donje vilice. Na šta ćete posumnjati
28. Povrijeđeni pacijent je zadobio povrede padom niz stepenice. Međutim, pregledom utvrđite 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 i urgentne medicine korišteni u srednjoj školi
2. Urgentno zbrinjavanje i transport; Johanniter Unfall Hilfse
3. Priručnici i guidelines AHA 2020 i 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 antisepsa
5. Tehnikeotvaranja IV puta
6. Tehnikedavanja IM injekcije
7. Tehnikedavanja SC injekcije
8. Imobilizacija –definicija, načini
9. Tehnikasnimanja EKGa
10. Vitalni parametri I mjerjenje
11. Medicinskadokumentacija, vođenje I značaj
12. Otvaranje I održavanjedisajnogputa
13. Rješavanjestranogtijela u disajnomputu, odrasli I djeca
14. Načinimobilizacijepacijentakodsumnjena povredukičme
15. Cervikalnikolar –indikacije
16. Oksigenoterapija
17. Postupaksainfektivnimotpadom
18. Kardiovaskularnisistem
19. Respiratornisistem
20. Muskuloskeletalnisistem