

Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto doktor medicine

1. Terapija akutnog koronarnog sindroma uključuje sljedeće
2. Terapija akutnog plućnog edema ne podrazumjeva ordiniranje
3. U slučaju transporta trudnice sa sumnjom na eklampsiju koja tvrdnja nije tačna
4. Sumnja na prijelom baze lobanje obuhvata
5. Battleov znak je
6. Beckovtrijas je
7. Prvi korak nakon isporučenog DC shocka je
8. DC shock u cardiac arrestu se isporučuje
9. Nakon uspješne reanimacije pacijent je namonitoru i potpomognutoj ventilaciji. Na monitoru se očitava ravna linija. Koja od navedenih akcija je prva
10. Redoslijed postupaka kod besvjesnog pacijenta
11. Postupak sa pacijentom stradalim od strujnog udara. Koja od radnji ima prioritet
12. Pacijent je u anafilaktičkom šoku. Koji od lijekova ima prioritet u davanju
13. Usješna reanimacija zavisi od
14. Način ordiniranja lijekova u reanimaciji. Prioritet se daje
15. U prvi red hitnosti spada
16. U toku kardiopulmonalne reanimacije pacijenta u srčanom zastaju, odmah podijagnosticiraju ventrikularne fibrilacije treba
17. Postupak reanimacije se obustavlja u slučaju
18. Reanimacija pacijenta u hipotermiji se okončava
19. Intraosealno ordiniranje lijekova podrazumjeva
20. Koje su tačne tvrdnje za ventrikularnu fibrilaciju
21. Sumnja na Akutni koronarni sindrom se postavlja na osnovu
22. Koje povrede očekujete pri frontalnom sudaru motornih vozila u kojima pacijent nije koristio sigurnosni pojaz
23. Znaci Bellove paralize
24. Intubacija trauma pacijenata sa povredom glave i vrata se izvodi uz pomoć
25. Po dolasku na mjesto nesreće zatičete pacijenta koji je pao sa visine od 3 metra. Pacijent je svjestan i hoda. Koje procedure ćete izvesti
26. Zatičete mlađu osobu bez svijesti. Disanje 10/min, TA 110/60mmHg, puls 100/min, zjenice tačkaste ne reaguju na svjetlost. U toku pregleda pacijent ima rjeđe ventilacije. Srčana akcija ubrzana. Na šta ćete posumnjati
27. Pacijent je bezsvijesti, disanja i pulsa. Na monitoru je sinus ritam frekvence oko 70/min.
Potrebno je prvo
28. Za prijelom kuka tačne su sljedeće tvrdnje
29. Koje tvrdnje su tačne za primjenu atropina
30. Koji je najsigurniji način obezbjeđenja disajnog puta

LITERATURA:

1. Urgentna medicina;C Newton
2. Urgentna stanja u internoj medicine prehospitalni i ranohospitalni
3. Interna medicina; B Vrhovac
4. Načela Interne medicine; Harrison
5. Interna medicina;G.Harold
6. Priručnici I guidelines AHA 2020 I ERC 2021 za BLS, ALS, pedijatrijski

USMENI ISPIT – DOKTORI MEDICINE

1. Postupak kod besvjesnog pacijenta
2. Respiratorne urgencije
3. Kardiovaskularne urgencije
4. Pedijatrijska urgentna stanja
5. Ginekološka urgentna stanja
6. Šok, vrste šoka I tretman
7. Krvarenje, vrste I tretman
8. Neurološke urgencije
9. Tretman hipertenzivne krize trudnice
10. Akutni abdomen
11. Muskuloskeletne povrede I tretman
12. Imobilizacije
13. Povrede glave I vrata
14. Povrede grudnog koša
15. Povrede abdomena
16. Endokrinološke urgencije
17. Opstrukcija disajnog puta
18. Kardiopulmonalna reanimacija odraslih
19. Kardiopulmonalna reanimacija djece
20. Prava pacijenata I obaveze
21. Vođenje medicinske dokumentacije
22. Odnos ljekar –tehničar u timu
23. Anafilaktički šok
24. Predoziranje narkoticima
25. Zbrinjavanje urgentnog internističkog pacijenta
26. Zbrinjavanje urgentnog trauma pacijenta
27. Nasilje u porodici, prepoznavanje I procedure