

## PITANJA ZA PISMENI ISPIT ZA POSTUPAK PRIJEMA U RADNI ODNOS ZA DOKTORA MEDICINE

1. Koji tretman se ne primjenjuje kod pacijenta sa povredom glave
2. Pacijent je bez pulsa, disanja i svijesti, na monitoru je ritam frekvence 80/min. Jedna od sljedećih procedura je prva
3. Nakon uspješne reanimacije pacijent je na monitoru i potpomognutoj ventilaciji, na monitoru se očitava ravna linija . Koja od navedenih akcija je prva
4. Nakon isporučenog DC shocka (defibrilacija) šta sljedeće treba odmah uraditi
5. Pacijent je u epileptičnom napadu, šta od sljedećeg ne treba uraditi
6. Kod djeteta koje je u šoku ide se sa nadoknadom kristaloida po sljedećoj šemi
7. Kod reanimacije trudnice u odmakloj trudnoći potrebno je
8. Kod pacijenta koji je učestvovao kao vozač u saobračajnom udesu nalazimo: TA 90/- mmHg, koža vlažna, mokra, ubrzano diše, periferni puls se ne palpira, somnolentan. Na osnovu navedenih vrijednosti vitalnih parametara i mehanizma povrede, posumnjat ćemo na
9. Dolazite na slučaj gdje ste imali dojavu da je pacijent pao sa krova svoje kuće (kuća ima dva sprata). Dolaskom na lice mjesta zatičete muškarca (pacijenta) koji stoji. Šta od sljedeće ćete uraditi
10. Veći procenat kiseonika se isporučuje pacijentu preko
11. Intubacija sa endotrahealnim tubusom
12. Na koju se dubinu pritišće grudna kost pri izvođenju spoljne masaže srca
13. Koji se od lijekova može bezbjedno dati putem endotrahealnog tubusa
14. Intraosealnim putem se mogu primjeniti svi lijekovi koji se primjenjuju intravenski
15. U toku je kardiopulmonalna reanimacija osobe u srčanom arestu, odmah nakon dijagnosticiranja ventrikularne fibrilacije treba
16. Septični šok spada u koju grupu šokova
17. Kod povećanja intrakranijalnog pritiska dolazi do
18. Osobe koje su jako iskrvarile prepoznamo prema sljedećim simptomima
19. Ventrikularna fibrilacija
20. Koji je najsigurniji način da se obezbjedi prohodnost disajnog puta kod trauma pacijenta
21. Jačina struje koja se koristi u defibrilaciji kod djece
22. NIHSS skala se koristi za procjenu i prognozu
23. Dijagnoza suspektnog infarkta miokarda prvenstveno treba biti bazirana na osnovu pacijentove kliničke slike, a ne na osnovu slike na EKG-u
24. Kad se nepotvrđeni srčani arest, na kojem se izvodi CPR, dijagnosticira kao ventrikularna fibrilacija treba odmah
25. Beckov trijas čini

26. Devetnaestogodišnja djevojka je kroz led na smrznutom jezeru propala. Tim hitne pomoći ju je izvukao i započeo CPR. Provela je devet minuta po vodom. Po dolasku pacijentica ima temperaturu tijela 27 °C i na monitoru se registruje asistolija. Koja je adekvatna terapija
27. Koja je normalna pH vrijednost krvi
28. Dva uzroka bespulsne električne aktivnosti koji se terapijski najlakše mogu tretirati su
29. Dolazite na mjesto saobraćajnog udesa, mjesto je sigurno, pacijent je vozač koji sjedi za volanom svog auta, svjestan. Šta ćete uraditi
30. U tretmanu akutnog plućnog edema primjenjuje se

#### LITERATURA:

1. Urgentna medicina; C Newton
2. Urgentna stanja u internoj medicini 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 ZA POSTUPAK PRIJEMA U RADNI ODNOS ZA MEDICINSKI KADAR (DOKTOR MEDICINE)

Pitanja za usmeni dio ispita:

1. Postupak kod gubitka svijesti
2. Šok, vrste šoka, tretman
3. Krvarenje, tretman
4. Oksigenoterapija
5. Kardiovaskularna urgentna stanja
6. Respiratorna urgentna stanja
7. Pedijatrijska urgentna stanja
8. Mehanizam povrijeđivanja
9. Trijaža
10. Neurološka urgentna stanja
11. Akutni abdomen
12. Zbrinjavanje zračnog puta
13. Imobilizacija
14. Pristup i pregled pacijenta
15. Vitalni parametri, mjerenje-određivanje
16. Prava pacijenta i njihove obaveze
17. Odnos ljekar-medicinski tehničar/sestra, timski rad
18. Povrede grudnog koša
19. Povrede glave
20. Povrede abdomena
21. Povrede ekstremiteta
22. Povrede kičmenog stuba
23. Postupak sa pacijentima sa duševnim poremećajima
24. Opstrukcija disajnog puta, tretman
25. Kardiopulmonalna reanimacija –CPR
26. Postupak kod trovanja, predoziranja lijekovima i drugim sredstvima
27. Zbrinjavanje urgentnog internističkog pacijenta
28. Zbrinjavanje urgentnog trauma pacijenta
29. Medicinska dokumentacija, vođenje i značaj

## PITANJA ZA PISMENI ISPIT ZA POSTUPAK PRIJEMA U RADNI ODNOS ZA MEDICINSKI KADAR (MEDICINSKI TEHNIČAR/SESTRA)

1. Koji od sljedećih postupaka nije preporučljiv da se uradi kod tretmana kontaminacijom otrovom
2. Koji tretman se ne primjenjuje kod pacijenta sa povredom glave
3. Nakon isporučenog DC shocka (defibrilacija) slijedeće je
4. Uspješna reanimacija kod srčanog zastoja zavisi od koje karike u lancu preživljavanja
5. Kojom arterijom najbolje provjeravate puls kada je pacijentov krvni pritisak nizak
6. Sistolni krvni pritisak odgovara
7. Cijanoza kože je izazvana
8. Kod pacijenta koji je učestvovao kao vozač u saobraćajnom udesu nalazimo: TA 90/- mmHg, koža vlažna, mokra, ubrzano diše, periferni puls se ne palpira, somnolentan. Na osnovu navedenih vrijednosti vitalnih parametara i mehanizma povrede, posumnjat ćemo na
9. Dolazite na slučaj gdje ste imali dojavu da je pacijent pao sa krova svoje kuće (kuća ima dva sprata). Dolaskom na lice mjesta zatičete muškarca (pacijenta) koji stoji. Šta od sljedeće ćete uraditi
10. Pravilan raspored kralježaka odozgo prema dole
11. Navedite područja respiratornog sistema odozgo prema dole
12. Gdje se kod zdrave osobe generiše srčani impuls
13. Šta ne biste od sljedećeg očekivali da nađete kod pacijenta sa ozbiljnom povredom glave
14. Otvoreni prelom se karakteriše
15. Ligamenti spajaju
16. Na koju se dubinu pritišće grudna kost pri izvođenju spoljne masaže srca
17. Osobe koje su jako iskrvarile prepoznamo prema sljedećim simptomima
18. Možete očekivati distenziju jugularne vene u svim sljedećim slučajevima osim u slučaju
19. Kojoj grupi mišića pripadaju skeletni mišići
20. Ako imate pacijenta sa sljedećim simptomima : distendirane vene jugularis, teškoće sa disanjem, smanjene plućne tonove sa jedne strane i pomjeren medijastinum na jednu stranu. Na koju povredu ili povrede ćete posumnjati
21. Koliko kostiju trupa ima približno
22. Kada je vrijednost pH ljudske krvi 7,0 onda je krv
23. Sistolni pritisak od 94 mmHg kod djeteta od 12 godina se smatra
24. Grudne kompresije se mogu raditi na
25. Koliko ima lobusa u oba plućna krila
26. Mjesto gdje se vrši izmjena gasova u plućima je
27. Termin za pacijenta koji leži licem okrenut prema zemlji

28. Sedamdesetogodišnji muškarac zove hitnu pomoć žaleći se na bolove u grudima. Izjavljuje da je radio u bašti kad se iznenada razvio substernalni bol u vidu snažnog pritiska (otprilike 15 minuta prije). Sjeo je da se odmori i uzeo dvije tablete nitroglicerina, nakon čega je bol popustila. Vi sumnjate na
29. Djevojčica od 4 godine starost je nađena u arestu. Nema podataka o traumi. Prisjećajući se šta ste učili kod pedijatrijskih pacijenata, uzrok njenom stanju je najvjerovatnije
30. Sternum se nalazi \_\_\_\_\_ u odnosu na srednju aksilarnu liniju

Literatura:

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

## USMENI ISPIT ZA POSTUPAK PRIJEMA U RADNI ODNOS ZA MEDICINSKI KADAR (MEDICINSKI TEHNIČAR/SESTRA)

Pitanja za usmeni dio ispita:

1. Postupak kod gubitka svijesti
2. Krvarenje, vrste, tretman
3. Povrede, tretman
4. Postupak kod otvaranje IV puta
5. Postupak kod snimanja EKG-a
6. Imobilizacija
7. Vitalni parametri, mjerenje-određivanje
8. Dezinfekcija, sterilizacija
9. Odnos medicinski tehničar/sestra-ljekar
10. Oksigenoterapija
11. Tehnike davanja IM injekcije
12. Tehnike davanja SC injekcije
13. Tehnike davanja IV injekcije
14. Priprema terapije (IM, SC, IV)
15. Medicinska dokumentacija, vođenje i značaj
16. Postupak sa infektivnim otpadom
17. Otvaranje i održavanje disajnog puta
18. Opstrukcija disajnog puta stranim tijelom, tretman
19. Postupak izvođenja sukcije
20. Kardiovaskularni sistem
21. Respiratorni sistem
22. Postupak sa pacijentom sa duševnim poremećajem