**KORIŠĆEN UPITNIK:**

**TEST ZNANJA IZ REANIMACIJE**

Poštovani učenici, molim Vas da popunite ovaj upitnik u cilju sagledavanja nivoa znanja iz oblasti reanimacije. Dobijeni podaci će biti iskorišćeni u naučno-istraživačke svrhe. Anketa je anonimna i dobrovoljna. Zahvaljuljem se na saradnji.

*Zaokružite broj ispred odgovarajuće tvrdnje.*

**1. Pol**:

1. Muški

2. Ženski

**2. Razred:**

1. 2

2. 3

3. 4

**3. Šta bi uradila/o kod prestanka cirkulacije odraslog čoveka?**

1. Ne znam.

2. Zvala/o Hitnu Pomoć

2. 1 insuflaciju i 5 grudnu kompresiju.

3. 2 insuflacije i 15 grudne kompresije.

4. 2 insuflacije i 30 grudne kompresije.

**4. Da li se osećate profesionalno pripremljenim za aktivno učešće u reanimaciji?**

1. Da, potpuno

2. Da, ali imam više teorijsko znanje

3. Da, ali teorijsko znanje mi je nepotpuno

4. Ne, zbog nedostatka teorijskog i praktičnog znanja

**5. Dijagnoza srčanog zastoja se postavlja na osnovu**:

1. Odsustva pulsa na a. Carotis

2. Odsustva pulsa na a. Temporalis

3. Odsustva pulsa na a. Radialis

**6. Prestanak disanja nastaje ubrzo po prestanku srčanog rada**:

1. Da

2. Ne

**7. Za uspešnu KPR potrebno je da ona pocne u vremenskom intervalu od ... minuta:**

1. 1-2 min.

2. 4-5 min.

3. 8-10 min.

**8. Prilikom izvođenja KPR pacijenta treba postaviti**:

1. U polusedeći položaj

2. U horizontalni položaj na leđima sa podignutim nogama

3. U bočni “koma” položaj

**9. Kompresija sternuma se izvodi na:**

1. Gornjoj polovini srca

2. Na donjoj polovini sternuma

3. Na spoju gornje 2/3 i donje 1/3 sternuma

**10. Oslobađanje disajnog puta tokom reanimacije se vrši:**

1. Postavljanjem bolesnika u bočni položaj

2. Zabacivanjem glave unazad i primenom trostrukog hvata

3. Otvaranjem usta

**11. Odnos insuflacije vazduha i kompresije sternuma kad KPR obavlja jedna osoba je**:

1. 1: 15

2. 2: 15

3. 1: 30

3. 2: 30

**12. U toku transporta, samostalno, bez naloga lekara, sestra može da preduzme**:

1. Kontrolu vitalnih funkcija i adekvatan položaj

2. Plasira braunilu

3. Da lekove

4. Sve navedeno

**13. Pri transportu u toku KPR se mora voditi računa o stepenu prioriteta a to je:**

1. Plasiranje braunile

2. Prolaznost disajnih puteva, respiracija, cirkulacija

3. Oksigenoterapija

**14. Napišite odgovarajuće odvode EKG-a: (**V1, V2, V3, V4, V5, V6; D1, D2, D3; aVR, aVL, aVF)  
Bipolarni:   
Unipolarni:   
Prekordijalni:

**15. Inicijalna energija kojom se započinje defibrilacija je**:

1. 100J

2. 200J

3. 250J

4. 360J

**16. Najvažniji lekovi koji se daju u toku KPR su:**

1. Adrenaline, Atropine, Xylocain

2. Aspirin, Fluimucil, Brufen

3. Dexasone, Phenergan, Berodual

**17. U toku KPR lekove treba davati:**

1. S.C.

2. I.V.

3. I.M.

**18. Po Vašem mišljenju kako bi mogli unaprediti, učiniti uspešnijim obuku reanimacije?** (moguće zaokružiti više odgovora)

1.      Demonstracijom

2. Vežbanjem

3. Prikazom slučajeva

4. Predavanjima

5. Unapređivanjem alata

6.      Obukom u vidu pisanog materijala

7.      Ostalo:....................................