

Testiranje i proces bodovanja za kandidate za radno mjesto
medicinska sestra/tehničar
u Zavodu za hitnu medicinu Sisačko-moslavačke županije

Cilj je Zavoda da procesom prijave, testiranja i bodovanja za određeno radno mjesto dobije najbolje kandidate od prijavljenih. Kandidati mogu bodove prikupiti na više načina (opisano u nastavku). Izabiru se kandidati s najvećim brojem bodova, koji su zadovoljili formalne uvjete (dokumentacija, licenca i sl.). Ne postoji minimalan ukupni broj bodova.

1. Tečajevi iz područja hitne medicine (maksimalan broj bodova 50)

Svaki važeći certifikat donosi određeni broj bodova.

Trening HZHM: 12 bodova

ALS: 10 bodova

PALS: 10 bodova

ILS: 5 bodova

KPR-AVD: 2 boda

ETC: 10 bodova

ITLS: 10 bodova

PHTLS: 10 bodova

Ostali tečajevi iz područja hitne medicine: 2 boda po danu tečaja (diskrecijsko je pravo Zavoda da odluči o uzimanju u obzir ostalih tečajeva prilikom bodovanja).

Na dan testiranja potrebno je priložiti važeći certifikat ili drugi dokaz o uspješno završenom tečaju te osobni identifikacijski dokument (osobna iskaznica, putovnica, vozačka dozvola).

2. Iskustvo rada u izvanbolničkoj hitnoj medicinskoj pomoći

Iskustvo rada u HMP po godini staža: 1 bod/god.

Na dan testiranja potrebno je priložiti dokaz o broju godina staža u HMP.

3. Pismo preporuke (maksimalno 6 bodova)

Pismo preporuke: 2 boda po pismu preporuke, do maksimalno 6 bodova (3 pisma preporuke).

Na dan testiranja potrebno je priložiti pismo ili pisma preporuke s kontaktima osobe (broj telefona, email adresa) koja preporučuje kandidata za radno mjesto.

4. Pismeni ispit (maksimalno 10 bodova)

Za prolaz na pismenom ispitu potrebno je odgovoriti točno na 21 od ukupno 30 pitanja. Ako kandidat odgovori točno na 20 ili manje pitanja, bit će isključen iz natjecanja za radno mjesto.

Na pismenom testu može se postići maksimalno 10 bodova (30 pitanja s više ponuđenih odgovora od kojih je samo jedan točan) i to za:

28 - 30 točno odgovorenih pitanja: 10 bodova

25 - 27: 8 bodova

21 - 24: 6 bodova

< 21 bod - kandidat se isključuje iz natječaja

5. Praktični ispit (ukupno 14 bodova)

Praktični ispit za medicinske sestre/tehničare sastoji se od demonstriranja 3 vještine pred dvoje instruktora, prema predefiniranoj listi provjere (checklist).

- a. Osnovno održavanje života na lutki za reanimaciju (osnovna reanimacija) - 8 bodova
- b. Postavljanje i.v. puta, priprema seta za infuziju i postavljanje fiziološke otopine na modelu - 3 boda
- c. Osnovno održavanje dišnog puta: zabacivanje glave, ventilacija na masku samoširećim balonom, određivanje i postavljanje orofaringealnog tubusa – 3 boda

6. Intervju s povjerenstvom (ukupno 30 bodova)

Intervju s povjerenstvom (do 10 bodova po članu povjerenstva) omogućuje upravi da izvrši procjenu sposobnosti kandidata, planova za budućnost i očekivanja od Zavoda te kandidatima omogućuje da postave pitanja u svezi rada u Zavodu za hitnu medicinu. Intervju se odvija pred 3 člana povjerenstva.

Preporučena literatura za pismeni i praktični dio testiranja:

Preporučena literatura:

Temeljni hitni medicinski postupci; Gvoždak, Tomljanović; Hrvatski zavod za hitnu medicinu; 1. izdanje, Zagreb, 2011: besplatno preuzimanje na <http://www.hzhm.hr/wp-content/uploads/2013/07/temeljni-hitni-medicinski-postupci.pdf>

Korisni Youtube video klipovi kao podsjetnici za osnovno oživljavanje:

<https://www.youtube.com/watch?v=OTXGbdOdH2M>

https://www.youtube.com/watch?v=IxfX2FKBEQ0&list=FL_IAiNXD6_92aupzW9HX2iA&index=20

Od kandidata se očekuje da znaju demonstrirati osnovu reanimaciju u skladu sa Smjernicama 2010.

[http://www.crorc.org/userfiles/file/algoritmi/Poster_Osnovnoodrzanjezivotaiautomatska%20vanjska%20defibrilacija%20\(BLS-AED\).pdf](http://www.crorc.org/userfiles/file/algoritmi/Poster_Osnovnoodrzanjezivotaiautomatska%20vanjska%20defibrilacija%20(BLS-AED).pdf)

Za dodatna pitanja u svezi procesa testiranja javite se na glavna-sestra@zhm-smz.hr

Primjeri pitanja iz pismenog ispita:

P1 Kod osobe bez svijesti znakovi života (disanje i puls) se procjenjuje kroz:

- a) 5 sekundi
- b) 10 sekundi
- c) 15 sekundi
- d) 1 minutu

P2 Koji je omjer kompresije i ventilacije kod oživljavanja odrasle osobe kada osnovnu reanimaciju izvode dvije osobe?

- a) 30:2
- b) 15:2
- c) 5:1
- d) 3:1