

Znanje medicinskih sestara i tehničara o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima

Vidmanić, Sandro

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, School of Medicine / Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:105:228240>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-25**



Repository / Repozitorij:

[Dr Med - University of Zagreb School of Medicine Digital Repository](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA

Sandro Vidmanić

**Znanje medicinskih sestara i tehničara o
kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u
bolničkim uvjetima**

DIPLOMSKI RAD



Zagreb, 2016.godine

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA

Sandro Vidmanić

**Znanje medicinskih sestara i tehničara o
kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u
bolničkim uvjetima**

DIPLOMSKI RAD

Zagreb, 2016.godine

Ovaj diplomski rad izrađen je na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod vodstvom prof.dr.sc. Gordane Pavleković, dr.med., spec.obiteljske medicine i predan je na ocjenu u akademskoj godini 2015/2016.

KRATICE

Pojmovi medicinska sestra, prvostupnik sestrištva, diplomirana medicinska sestra i magistar sestrištva odnose se i na ženski i na muški rod.

| | |
|----------------|--|
| EWS | prema engl. Early Warning Score (Skor za rano upozoravanje) |
| ROSC | prema engl. Return of Spontaneous Circulation (Povratak spontane cirkulacije) |
| KPR | kardiopulmonalna reanimacija |
| VF | ventrikularna fibrilacija |
| VT | ventrikularna tahikardija |
| PEA | prema engl. Pulsless Electrical Activity (Električna aktivnost bez pulsa) |
| CroRC | prema engl. Croatian Resuscitation Council (Hrvatsko vijeće za reanimatologiju) |
| ERC | prema engl. European Resuscitation Council (Europsko vijeće za reanimatologiju) |
| ALS | prema engl. Advanced Life Support (Napredno održavanje života) |
| EPLS | prema engl. European Paediatric Life Support (Tečaj naprednih mjera održavanja života djece i novorođenčadi) |
| GIC | prema engl. Generic Instructor Course (Opći instruktorski tečaj) |
| ILS | prema engl. Immediate Life Support (Neposredno održavanje života) |
| EPILS | prema engl. European Paediatric Immediate Life Support (Tečaj neposrednih mjera održavanja života djece) |
| BLS-AED | prema engl. Basic Life Support/Automated External Defibrillation (Osnovno održavanje života/automatska vanjska defibrilacija) |
| ETC | prema engl. European Trauma Course (Europski trauma tečaj) |

SADRŽAJ

| | |
|---|----|
| 1. UVOD | 1 |
| 2. PROBLEM ISTRAŽIVANJA | 7 |
| 3. HIPOTEZE I CILJEVI ISTRAŽIVANJA | 10 |
| 4. MATERIJAL I METODE RADA | 11 |
| 4.1. <i>Ispitanici</i> | 11 |
| 4.2. <i>Instrument u istraživanju</i> | 12 |
| 4.3. <i>Statistička obrada podataka</i> | 13 |
| 4.4. <i>Etička načela</i> | 13 |
| 5. REZULTATI RADA | |
| 5.1. <i>Obilježja ispitanika</i> | 14 |
| 5.2. <i>Znanje o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima</i> | 19 |
| 5.3. <i>Povezanost razine obrazovanja i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji</i> | 22 |
| 5.4. <i>Utjecaj dodatne edukacije na razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji</i> | 23 |
| 5.5. <i>Povezanost duljine radnog staža i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji</i> | 24 |
| 6. RASPRAVA | 25 |
| 7. ZAKLJUČCI | 28 |
| 8. LITERATURA | 29 |
| 9. ŽIVOTOPIS | 31 |
| 10. ZAHVALE | 33 |
| 11. PRILOZI | 34 |

SAŽETAK

"Znanje medicinskih sestara i tehničara o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima"

Sandro Vidmanić

UVOD: Edukacija zdravstvenih radnika je jedna od najvažnijih karika u poboljšanju kvalitete i efikasnosti u zbrinjavanju vitalno ugroženih bolesnika i osoba koje su doživjele kardiopulmonalni arest. Preduvjet za kvalitetno usvajanje vještina i provođenje medicinskih postupaka prema važećim smjernicama, visoka je razina teorijskog znanja iz navedenog područja. Kvalitetno educirana medicinska sestra predstavlja izuzetno važnog člana medicinskog tima te, posljedično tome, kvaliteta njezine edukacije poboljšava i razinu kvalitete bolničke skrbi za vitalno ugroženog bolesnika.

CILJ: Utvrditi obrazovnu strukturu medicinskih sestara zaposlenih u odjelima hitne medicine, utvrditi i usporediti razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima medicinskih sestara, prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva, utvrditi povezanost razine obrazovanja medicinskih sestara s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima, ispitati utjecaj dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije na razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima te utvrditi povezanost duljine radnog staža s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.

MATERIJAL I METODE: Provedeno je kvantitativno deskriptivno presječno multicentrično istraživanje. Promatrana skupina su bile medicinske sestre, prvostupnici sestrinstva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistri sestrinstva zaposlene u centrima za hitnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka, Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Kliničkog bolničkog centra Osijek. Podaci su se prikupljali u periodu od prosinca 2015. godine do travnja 2016. godine. Evaluacija teorijskog znanja provodila se putem upitnika od 60 pitanja.

REZULTATI: Rezultati su pokazali kako nema povezanosti razine znanja o kardiopulmonalnoj reanimaciji i razine obrazovanja. Statistički značajna pozitivna povezanost je dokazana između razine znanja o kardiopulmonalnoj reanimaciji i dodatnih edukacija.

ZAKLJUČAK: Zaključno s rezultatima provedenog istraživanja pokazala se potreba za reevaluacijom obrazovnog kurikulumu za medicinske sestre iz područja hitnih medicinskih postupaka s ciljem standardiziranja formalnog edukacijskog modela iz ovog područja. Remodelacija sestrinskog obrazovanja predstavlja ključnu odrednicu u osiguranju kvalitetne teoretske i praktične pripremljenosti medicinskih sestara iz područja hitnih medicinskih postupaka kako i osiguranje sigurne sestrinske skrbi.

KLJUČNE RIJEČI: medicinske sestre, kardiopulmonalna reanimacija, teorijsko znanje, hitna medicina

SUMMARY

"Education of nurses on cardiopulmonary arrest and resuscitation in hospital conditions"

Sandro Vidmanić

BACKGROUND: Healthcare workers education is one of the most important parts in quality improvement and efficiency of caring for critically ill patient or patient with cardiopulmonary arrest. High level of theoretical knowledge is necessary for practical skill training. Nurses with high quality training and education are important members of resuscitation team and have great influence on quality of resuscitation process and outcome.

AIM: The aim of this study was to determine levels of knowledge about cardiopulmonary resuscitation in nurses in emergency medicine centres and investigate differences between levels of knowledge about cardiopulmonary arrest and resuscitation in nurses with secondary education, bachelor degree and master degree. To investigate association between level of knowledge and additional training and to investigate association between level of knowledge and length of work.

MATERIAL AND METHODS: Quantitative descriptive multi centric study has been conducted. The target population has been nurses with education on secondary, bachelor and master degree level from Emergency Departments in University Hospital Centres Rijeka, Osijek and Zagreb from Emergency Departments. Data has been collected in the period from December 2015. to April 2016. Evaluation of theoretical knowledge has been collected via questionnaire prepared for this purpose.

RESULTS: Results showed there is no association between levels of knowledge about cardiopulmonary resuscitation and nurses educational degree. However, results showed statistically significant positive association between levels of knowledge and additional training.

CONCLUSION: Results of this study showed need for re-evaluation of educational curriculum for nurses in the field of emergency medicine aimed to standardize formal educational models. Remodelling of nursing education is the key issue in the assurance of good and quality theoretical and practical education for nurses in the field of emergency medicine and assurance of safe nursing care.

KEY WORDS: nurses, cardiopulmonary resuscitation, theoretical knowledge, emergency medicine

1. UVOD

Reanimacijska znanost neprekidno napreduje te se kliničke smjernice moraju redovito obnavljati kako bi pratile razvoj i zdravstvenim djelatnicima osigurale najbolje postupke liječenja (Hunyadi-Antičević S. 2011; European Resuscitation Council. 2015). Rano prepoznavanje i učinkovit terapijski postupak u bolesnika čije se stanje pogoršava može prevenirati razvoj kardiopulmonalnog aresta (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013; Lott C. i sur. 2015). Temeljni ciljevi kardiopulmonalne reanimacije su očuvati život, smanjiti patnju te ograničiti invaliditet. Ishod reanimacije ovisi o vremenu proteklom od početka postupka, kao i o vremenu proteklom do prve defibrilacije ukoliko je ona indicirana u nastaloj situaciji. Teško je predvidjeti na koji će način ti čimbenici utjecati na sam ishod reanimacije. Obzirom na činjenicu kako je medicinska sestra prva u kontaktu s bolesnikom, što je i u skladu s postavkama njezine profesije promatranja bolesnika i uočavanja promjena u njegovu stanju, ona mora raspolagati znanjima kardiopulmonalne reanimacije u svrhu adekvatne reakcije i provođenja postupaka iste ukoliko za to nakon utvrđivanja trenutnog stanja bolesnika postoji potreba.

Znanstveno je dokazano da su glavni prediktori preživljavanja vrijeme započinjanja oživljavanja, učinkovitost temeljnih postupaka oživljavanja i vrijeme rane defibrilacije (Čanađija M. 2014). Navedeni prediktori mogu se prikazati i kao "lanac preživljavanja" koji predstavlja skup intervencija koje pridonose uspješnom ishodu nakon kardijalnog aresta, a sastoji se od četiri karike: rano prepoznavanje i pozivanje pomoći, rana kardiopulmonalna reanimacija, rana defibrilacija i postreanimacijska skrb (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013; Lott C. i sur. 2015; Nolan J. i sur. 2006; Søreide E. i sur. 2013; Chamberlain DA. i sur. 2003). Prevenција kardijalnog aresta nastalog u bolnici zahtijeva edukaciju osoblja, monitoriranje i prepoznavanje pogoršanja stanja bolesnika, sustav pozivanja pomoći i učinkovito reagiranje (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013; Shith GB. 2010) (**Slika 1**).



Slika 1. Lanac preživljavanja i lanac prevencije

izvor: Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I (2013) *Napredno održavanje života: smjernice Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine*. Zagreb: Medicinska naklada.

Kako bi pogoršanje stanja bolesnika mogli što ranije i ispravnije uočiti, u uporabu su ušli "alati" osmišljeni sa svrhom otkrivanja bolesnika koji zahtijevaju dodatni monitoring ili intervenciju. Skor za rano upozoravanje (EWS - prema engl. Early Warning Score) bazira se na uobičajenim vitalnim znakovima, kojima se dodjeljuju bodovi, ovisno koliko odstupaju od arbitrarno dogovorenih "normalnih" vrijednosti (Prytherch DR. i sur. 2010). Značajno povećanje broja bodova jednog ili više vitalnih znakova, odnosno porast skora ranog upozorenja upućuje na stupanj potrebne intervencije u bolesnika što ukazuje na to da povećani skor upućuje na povećani rizik za pogoršanje stanja i smrt (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013). ABCDE pristup predstavlja sustavni i cjeloviti pristup vitalno ugroženom bolesniku čiji je osnovni cilj rano prepoznavanje pogoršanja stanja bolesnika te pravovremena i adekvatna reakcija na trenutno stanje s ciljem prevencije razvoja kardiorespiratornog aresta. ABCDE pristup sastavljen je od pet karika: A (airway-dišni put), B (breathing-disanje), C (circulation-cirkulacija), D (disability-brza neurološka procjena) i E (exposure-izloženost). Temeljne postavke ABCDE pristupa za procjenu i liječenje bolesnika su provođenje kompletne procjene bolesnika uz njezino redovito ponavljanje, liječenje poremećaja koji ugrožavaju život prije prelaska na slijedeći dio te procjena učinkovitosti provedenog (Armitage M. i sur. 2007; Luettel D. i sur. 2007) (**Slika 2**).

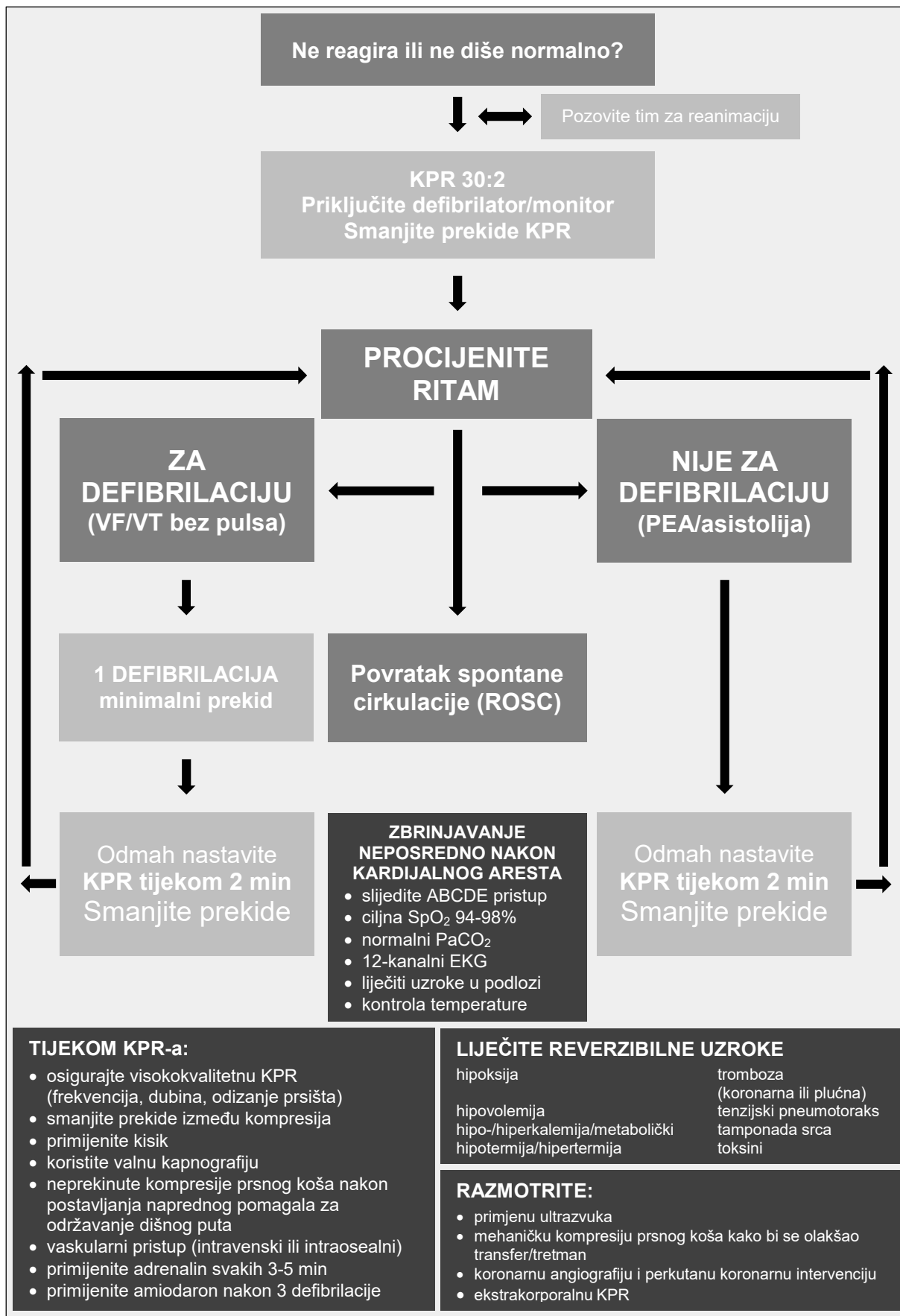
| BODOVI | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------------------------------|
| Puls (min^{-1}) | | ≤ 40 | 41-50 | 51-90 | 91-110 | 111-130 | ≥ 131 |
| Frekvencija disanja (min^{-1}) | ≤ 8 | | 9-11 | 12-20 | | 21-24 | ≥ 25 |
| Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) | $\leq 35,0$ | | 35,1-36,0 | 36,1-38,0 | 38,1-39,0 | $\geq 39,1$ | |
| Sistolički tlak (mmHg) | ≤ 90 | 91-100 | 101-110 | 111-249 | ≥ 250 | | |
| Saturacija kisikom (%) | ≤ 91 | 92-93 | 94-95 | ≥ 96 | | | |
| Udahnuti kisik | | | | zrak | | | terapija O ₂ |
| AVPU | | | | budan (A) | | | glas (V) bol (P) ne reagira (U) |

| A (airway-dišni put) | B (breathing-disanje) | C (circulation-cirkulacija) | D (disability-brza neurološka procjena) | E (exposure-izloženost) |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • prohodnost dišnog puta • provjera usta i žorijela • otvaranje dišnog puta • primjena kisika | <ul style="list-style-type: none"> • "gledaj, slušaj, osjeti" • frekvencija disanja (12-20x/min) • SpO₂ (>94%) • procjena ritma, dubine, zvukova • dizanje prsnog koša • perkusija, palpacija, auskultacija • položaj traheje | <ul style="list-style-type: none"> • koža: boja, toplina, vlažnost • kapilarno punjenje (>2 sek) • puls ((50/60-80/90) x/min) • krvni tlak (100-140/70-90 mmHg) • EKG/monitor • diureza (>30mL/h) • znakovi vanjskog/unutarnjeg krvarenja • i.v./i.o. put • laboratorijski nalazi • nadoknada tekućine | <ul style="list-style-type: none"> • AVPU/GCS • procjena zjenica • GUK (4,0-6,0 mmol/L) • neurološki status | <ul style="list-style-type: none"> • pregled cijelog tijela • tjelesna temperatura (36,0^o-37,0^oC) • SAMPLE anamneza |

Slika 2. Primjer sustava ranog upozoravanja (EWS - Early Warning Score) i komponente ABCDE pristupa

izvor: Lott C, Abbas Khalifa G, Ballance J, Domanovits H, Lockey A, Perkins G, i sur. (2015) *Advanced Life Support Course Manual: ERC guidelines 2015 edition*. Niel (Belgium): European Resuscitation Council., Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I (2013) *Napredno održavanje života: snjernice Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine*. Zagreb: Medicinska naklada., Prytherch DR, Smith GB, Schmidt PE, Featherstone PI (2010) *VIEWES - Towards a national early warning score for detecting adult in-patient deterioration*. *Resuscitation* 81(8):932-7.

Kardiorespiratorni arest se u hospitaliziranih bolesnika koji su nadzirani obično vrlo brzo uočava. Svi zdravstveni djelatnici trebali bi biti sposobni prepoznati kardiorespiratorni arest, pozvati pomoć i započeti reanimaciju koja mora biti kontinuirani proces. Za sve slučajeve kardiorespiratornog aresta u bolnici treba se pobrinuti da reanimacija bude započeta odmah, te, ako je indicirano, da se što prije (najviše unutar 3 minute) pokuša defibrilacija. Potrebno je osigurati kvalitetnu vanjsku masažu srca pritiskom 5-6 cm u dubinu, frekvencijom 100-120 kompresija u minuti i omogućiti da se prsni koš potpuno vrati u početni položaj. Prekide masaže srca radi izvođenja drugih postupaka potrebno je svesti na minimum - to znači da svaki prekid masaže srca treba biti unaprijed isplaniran (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013; Abella BS. i sur. 2005; Chan PS. i sur. 2008; Edelson DP. i sur. 2006; Meaney PA. i sur. 2010). Povratak spontane cirkulacije (ROSC - prema engl. Return of Spontaneous Circulation) važna je faza u reanimaciji, međutim, krajnji je cilj kod bolesnika postići normalnu moždanu funkciju, srčani ritam i stabilne hemodinamske pokazatelje s ciljem minimalnog rizika za ponovni kardiorespiratorni arest. Kvaliteta liječenja u postreanimacijskom razdoblju utječe na bolesnikov konačni ishod. Medicinska sestra kao dio tima u pružanju naprednih mjera održavanja života mora raspolagati širokim spektrom znanja i vještina te mora biti sposobna pružiti visokokvalitetnu postreanimacijsku skrb dok se bolesnik ne smjesti na mjesto s višom razinom skrbi (**Slika 3**).



Slika 3. Algoritam naprednog održavanja života

izvor: Lott C, Abbas Khalifa G, Ballance J, Domanovits H, Lockey A, Perkins G, i sur. (2015) Advanced Life Support Course Manual: ERC guidelines 2015 edition. Niel (Belgium): European Resuscitation Council.

Najnoviji podaci pokazuju da je godišnja incidencija kardijalnog aresta liječenog izvan bolnice u Sjevernoj Americi 54,6/100 000 stanovnika i veća je nego u Europi gdje je 35,0/100 000, Aziji 28,3/100 000 ili Australiji 44,0/100 000 stanovnika ($p < 0,001$). Incidencija kardijalnog aresta u bolnici iznosi od 1 do 5 na 1000 hospitaliziranih bolesnika, a preživljavanje do otpusta iz bolnice nakon kardiorespiratornog aresta, za sve ritmove, iznosi 13,5%. Jednom kad dođe do kardijalnog aresta, manje od 20% bolesnika u kojih je arest nastao u bolnici preživjet će do otpusta kući (Hunyadi-Antičević S. i sur. 2013; Lott C. i sur. 2015). Literatura pokazuje da nakon kardiopulmonalnog aresta stopa preživljavanja varira između 2% do 49% ovisno o inicijalnom srčanom ritmu i ranom započinjanju kardiopulmonalne reanimacije (Horsted T. i sur. 2007). Pojedine studije pokazuju i da se stopa preživljavanja može udvostručiti ili utrostručiti ukoliko je kardiopulmonalna reanimacija adekvatno i pravilno izvođena (de Almeida AO. i sur. 2011). U Republici Hrvatskoj, za sada, ne postoji registar reanimacija kao ni neki drugi oblik sustavnog praćenja ishoda reanimacije, kako izvanbolničkih tako i bolničkih pacijenata, na čemu bi u bližoj budućnosti svakako trebalo poraditi.

2. PROBLEM ISTRAŽIVANJA

Edukacija zdravstvenih djelatnika je jedna od najvažnijih karika u poboljšanju kvalitete i efikasnosti u zbrinjavanju vitalno ugroženih bolesnika i osoba koje su doživjele kardiopulmonalni arrest. Preduvjet za kvalitetno usvajanje vještina i provođenje medicinskih postupaka prema važećim smjernicama, visoka je razina teorijskog znanja iz navedenog područja (Čanađija M. 2014). U svijetu, pa tako i u Republici Hrvatskoj, organizira se sve veći broj programa trajnog usavršavanja kojima je cilj kontinuirano osposobljavanje zdravstvenih djelatnika u znanju, umijeću i praktičnim vještinama. Osim liječnika, potrebu za trajnim stručnim osposobljavanjem imaju i medicinske sestre. Kvalitetno educirana medicinska sestra predstavlja izuzetno važnog člana medicinskog tima te, posljedično tome, kvaliteta njezine edukacije poboljšava i razinu kvalitete bolničke skrbi za vitalno ugroženog bolesnika.

Prema "Pravilniku o sadržaju, rokovima i postupku trajnog/stručnog usavršavanja i provjere stručnosti medicinskih sestara" Hrvatske komore medicinskih sestara koji je objavljen 09. listopada 2009. godine, medicinske sestre su dužne stalno obnavljati stečena znanja i usvajati nova znanja u skladu s najnovijim dostignućima i saznanjima iz područja sestrištva. Trajno stručno usavršavanje medicinskih sestara nastavlja se na završeno redovito obrazovanje i odnosi se na sve medicinske sestre koje pružaju neposrednu zdravstvenu zaštitu u djelatnosti zdravstvene njege. Trajno usavršavanje je dostupno svima i provodi se po jedinstvenim kriterijima za sve razine zdravstvene njege (Hunyadi-Antičević S. 2011; Hrvatska komora medicinskih sestara. 2014). Medicinska sestra može izabrati način svojeg stručnog usavršavanja koji joj najviše odgovara, vodeći računa o tome da se bodovi moraju skupljati iz različitih oblika stručnog usavršavanja. Zdravstvena njega, koju pružaju medicinske sestre uz današnja medicinsko-tehnička dostignuća i priznate standarde liječenja, treba omogućiti sveobuhvatnu kvalitetu, sigurnost i slijed zdravstvenih postupaka poštujući načela u funkciji zaštite zdravlja (Zakon o kvaliteti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (NN124/11). 2011). Primjena najboljeg stručnog znanja u procesu zdravstvene njege profesionalno se razvija kontinuiranom edukacijom, tj. cjeloživotnim učenjem, teorijskim i

praktičnim radom, s ciljem da se unaprijedi kvaliteta sestrinske skrbi i povećava učinkovitost u radu s bolesnicima (Zakon o sestrinstvu (NN 121/03, 117/08, 57/11). 2003, 2008, 2011; Holmes AM. 2011). Važnost kontinuirane edukacije može se pratiti kroz korist koju imaju i zdravstveni djelatnici i bolesnici na način da kontinuirana edukacija medicinskih sestara povećava sigurnost bolesnika koja je temelj kvalitetne zdravstvene njege (Brestovečki B. i sur. 2009; Rimac B. i sur. 2013). Medicinske sestre strukovno su obrazovane i osposobljene za rad te su uz neophodno obrazovanje dužne pratiti i novitete u liječenju i tehnologiji, kako bi i sestrinski postupci bili usklađeni sa standardiziranim procesima liječenja (Zakon o sestrinstvu (NN 121/03, 117/08, 57/11). 2003, 2008, 2011; Zakon o strukovnom obrazovanju (NN 30/09, 24/10). 2009, 2010).

Srednjoškolsko obrazovanje medicinskih sestara u Republici Hrvatskoj određeno je strukovnim kurikulumom za stjecanje kvalifikacije "medicinska sestra opće njege/medicinski tehničar opće njege" Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, gdje je formalna edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije definirana izbornim strukovnim modulom "Hitni medicinski postupci" u četvrtoj godini petogodišnjeg obrazovnog ciklusa te jednim (manjim) dijelom u sklopu obveznog predmeta "Zdravstvena njega kirurškog bolesnika-opća" (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta. 2011). U akademskom obrazovanju medicinskih sestara na studijima sestrinstva (preddiplomski stručni/sveučilišni, specijalistički/sveučilišni diplomski) formalna edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije također postoji, što možemo vidjeti na primjerima kolegija "Hitna medicina - sestrinski pristup" te "Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje" na Preddiplomskom stručnom studiju sestrinstva pri Fakultetu zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci, kolegija "Anesteziologija, reanimatologija i intenzivno liječenje" Sveučilišnog preddiplomskog studija sestrinstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku, kolegija "Zdravstvena njega odraslih I i II", "Klinička medicina V" na Preddiplomskom stručnom studiju sestrinstva i kolegija "Anesteziologija, reanimatologija i intenzivna medicina" na Specijalističkom diplomskom studiju kliničkog sestrinstva pri Zdravstvenom veleučilištu Zagreb, te kolegija "Klinička njega

u hitnim stanjima" pri Diplomskom sveučilišnom studiju sestrinstva Sveučilišnog odjela zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu. Analiza prisutnosti formalne edukacije medicinskih sestara iz područja hitne medicine i reanimatologije pokazuje nedostatak jasno definiranog, za to područje specificiranog kolegija koji bi omogućio ostvarenje kvalitetne edukacije iz gore navedenih područja. Kao krovna "institucija" u Republici Hrvatskoj nadležna za provođenje dodatnih edukacija iz polja reanimatologije je Hrvatsko društvo za reanimatologiju Hrvatskog liječničkog zbora (CroRC - prema engl. Croatian Resuscitation Council), osnovano 21. svibnja 2002. godine s primarnim ciljem uvođenja i trajnog prilagođavanja standarda za osnovne i napredne postupke oživljavanja odraslih i djece te zbrinjavanja traume na teritoriju Republike Hrvatske u skladu sa svjetskim standardima i promocije svijesti i znanja o važnosti rane kardiopulmonalne reanimacije te poticanja i sudjelovanja u edukacijskim aktivnostima. Sporazom o suradnji s European Resuscitation Council-om (ERC) potpisan je 02. rujna 2002. godine. Prema modelu koji je CroRC preuzeo od ERC-a, u Republici Hrvatskoj se održavaju gotovo svi ERC-ovi tečajevi, što uključuje: ALS, EPLS, GIC, ILS, EPILS, BLS-AED i ETC. Tako je 2002. godine započeto sa ALS i GIC tečajevima. Prvi BLS-AED tečaj održan je 2003. godine, a prvi EPLS tečaj 2004. godine, nakon čega je slijedilo uvođenje ILS tečaja 2009. godine te EPILS i ETC tečaja 2010. godine (Hunyadi-Antičević S. 2011).

Svrha ovog istraživanja bila je utvrditi i usporediti razinu i razliku u razini znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima medicinskih sestara "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb i "Centra objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek, analizirati dobivene rezultate s ciljem razrade prijedloga organizacije dodatnih edukacija te naglasiti važnost formalne i utjecaj dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije na kvalitetu pružanja skrbi.

3. HIPOTEZE I CILJEVI ISTRAŽIVANJA

HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA

1. Postoji statistički značajna razlika u razini znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima s obzirom na razinu obrazovanja medicinskih sestara.
2. Postoji pozitivna povezanost između dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.
3. Postoji negativna povezanost između duljine radnog staža i razine znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.

CILJEVI ISTRAŽIVANJA

1. Utvrditi obrazovnu strukturu medicinskih sestara zaposlenih u odjelima hitne medicine.
2. Utvrditi i usporediti razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima medicinskih sestara, prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva.
3. Utvrditi povezanost razine obrazovanja medicinskih sestara s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.
4. Ispitati utjecaj dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije na razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.
5. Utvrditi povezanost duljine radnog staža s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.

4. MATERIJAL I METODE

Provedeno je kvantitativno deskriptivno presječno multicentrično istraživanje. Promatrana skupina su bile medicinske sestre, prvostupnici sestrinstva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistri sestrinstva zaposlene u "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb i "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek. Podaci su se prikupljali u periodu od prosinca 2015. godine do travnja 2016. godine. Evaluacija teorijskog znanja provodila se putem upitnika od 60 pitanja s ponuđenim odgovorima "točno"/"netočno" (pogledaj 4.2. "Instrument u istraživanju" i 13. "Prilozi").

4.1. Ispitanici

Ciljana skupina ovog istraživanja obuhvaćala je 143 ispitanika zaposlena u "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb i "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek. Ukupan broj ispitanika uključenih u istraživanje je 91 (63,6%), a 52 (36,4%) ispitanika nije sudjelovalo u istraživanju (**Slika 4**).

| | Ukupan broj zaposlenih medicinskih sestara | Medicinske sestre uključene u istraživanje | | Medicinske sestre koje nisu uključene u istraživanje | |
|--|--|--|-------|--|-------|
| KBC RIJEKA "Centar za hitnu medicinu" | 42 | 32 | 76,2% | 10 | 23,8% |
| KBC ZAGREB "Centar za hitnu medicinu" | 56 | 30 | 53,6% | 26 | 46,4% |
| KBC OSIJEK "Centar objedinjenog hitnog prijema" | 45 | 29 | 64,4% | 16 | 35,6% |

Slika 4. Prikaz sudionika uključenih u istraživanje

U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) zaposleno je ukupno 42 medicinske sestre, prvostupnika sestrinstva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistra sestrinstva od kojih je 25 (59,5%) medicinskih sestara, a 17 (40,5%) prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva. U istraživanje je uključeno ukupno 32 ispitanika što predstavlja 76,2% ciljane skupine navedenog lokaliteta, odnosno 35,2% ukupnog broja

ispitanika. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb zaposleno je ukupno 56 medicinskih sestara, prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva od kojih je 31 (55,4%) medicinska sestra, a 25 (44,6%) prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva. U istraživanje je uključeno ukupno 30 ispitanika što predstavlja 53,6% ciljane skupine navedenog lokaliteta, odnosno 32,9% ukupnog broja ispitanika. U "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek zaposleno je ukupno 45 medicinskih sestara, prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva od kojih je 38 (84,5%) medicinskih sestara, a 7 (15,5%) prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva. U istraživanje je uključeno ukupno 29 ispitanika što predstavlja 64,4% ciljane skupine navedenog lokaliteta, odnosno 31,9% ukupnog broja ispitanika.

4.2. Instrument u istraživanju

Instrument (upitnik) u istraživanju izrađen je od strane autora istraživanja i sastoji se od dva dijela. Prvi dio obuhvaća opće informacije o samom istraživanju te informacije o ispitaniku (mjesto zaposlenja, spol, dob, radni staž, stručna sprema, dodatne edukacije). Drugi dio upitnika se odnosi na sama pitanja (60 pitanja) vezana uz kardiopulmonalni arrest i reanimaciju u bolničkim uvjetima te je podijeljen u tri grupe po dvadeset pitanja. Prva grupa (1.-20.) pitanja obuhvaća područje ABCDE pristupa bolesniku, vitalnih znakova i jednostavnih postupaka otvaranja dišnih putova, druga grupa (21.-40.) pitanja obuhvaća područje kardiopulmonalne reanimacije, a treća grupa (41.-60.) pitanja obuhvaća područje srčanih ritmova, primjene lijekova tijekom reanimacije, reverzibilnih uzroka kardiopulmonalnog aresta te sigurne defibrilacije. Upitnik je distribuiran na mjesta provođenja istraživanja u suradnji s glavnim sestrama "Centara za hitnu medicinu/Centra objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Rijeka, Kliničkog bolničkog centra Zagreb te Kliničkog bolničkog centra Osijek.

4.3. Statistička obrada podataka

Podaci su obrađeni deskriptivnim metodama, a distribucije kvantitativnih obilježja su testirane na normalnost Kolmogorov-Smirnovljevim testom. Kako se podatci ne raspodjeljuju u skladu s normalnom raspodjelom u obradi podataka su korišteni neparametrijski testovi. Rezultati su interpretirani na razini α greške od 0,05 ($p < 0,05$).

Za usporedbu bodova na testu između onih koji su imali srednju i višu/visoku stručnu spremu te između onih koji su prošli dodatne edukacije iz područja hitne medicine i reanimatologije i onih koji iste nisu prošli korišten je neparametrijski Mann-Whitneyev U test. Korelacija između bodova ostvarenih na testu i dodatnih edukacija ispitana je neparametrijskom korelacijom tj. Spearmanovim koeficijentom rang korelacije. Za ispitivanje razlike između ispitanika grupiranih u četiri skupine s obzirom na duljinu radnog staža korišten je neparametrijski ANOVA test, odnosno Kruskal-Wallisova ANOVA. Kako bi se ispitalo među kojim skupinama postoji razlika korišten je post-hoc test.

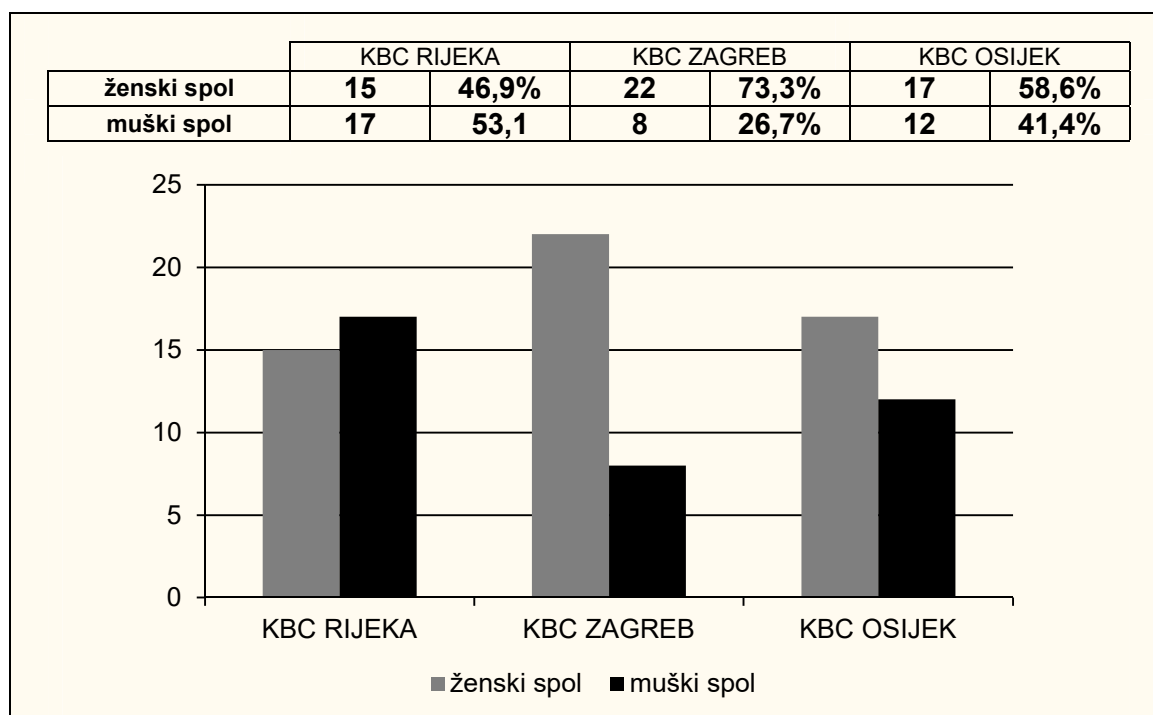
4.4. Etička načela

U ovom istraživanju u potpunosti su poštivana etička načela i principi. Ispitanici su u popratnom pismu upoznati s ciljem i svrhom istraživanja te je ispunjavanjem upitnika dobivena njihova informirana suglasnost za sudjelovanjem. Sudjelovanje u istraživanju bilo je anonimno i dragovoljno, a za njegovo provođenje dobivena je suglasnost Etičkih povjerenstava bolnica.

5. REZULTATI

5.1. Obilježja ispitanika

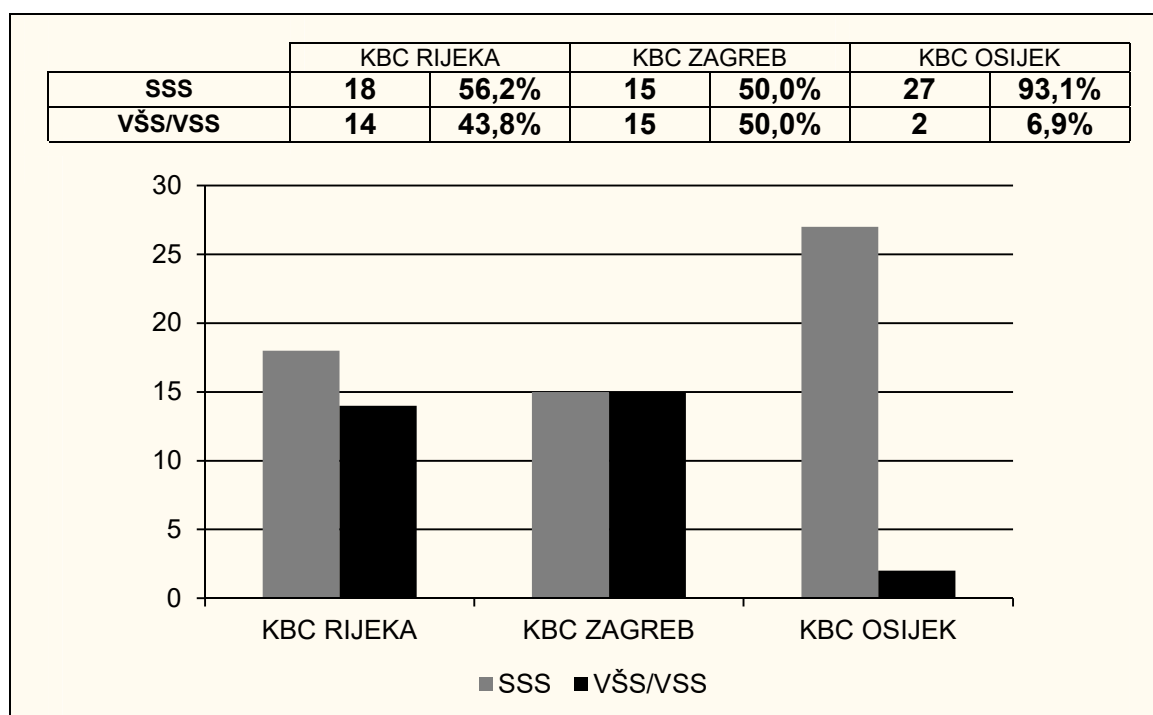
Od ukupnog broja ispitanika (91), 54 (59,3%) je bilo ženskog i 37 (40,7%) muškog spola. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) od ukupno 32 uključena ispitanika, 15 (46,9%) je bilo ženskog, a 17 (53,1%) ispitanika je bilo muškog spola. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb od ukupno 30 uključenih ispitanika, 22 (73,3%) je bilo ženskog, a 8 (26,7%) ispitanika je bilo muškog spola. U "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek od ukupno 29 ispitanika, 17 (58,6%) je bilo ženskog, a 12 (41,4%) ispitanika je bilo muškog spola (**Slika 5**).



Slika 5. Spol ispitanika

Prema obrazovnom profilu prevladavaju medicinske sestre, njih 60 (65,9%), dok je prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva bilo 31 (34,1%). U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) prevladavaju medicinske sestre, njih 18 (56,2%), dok je prvostupnika

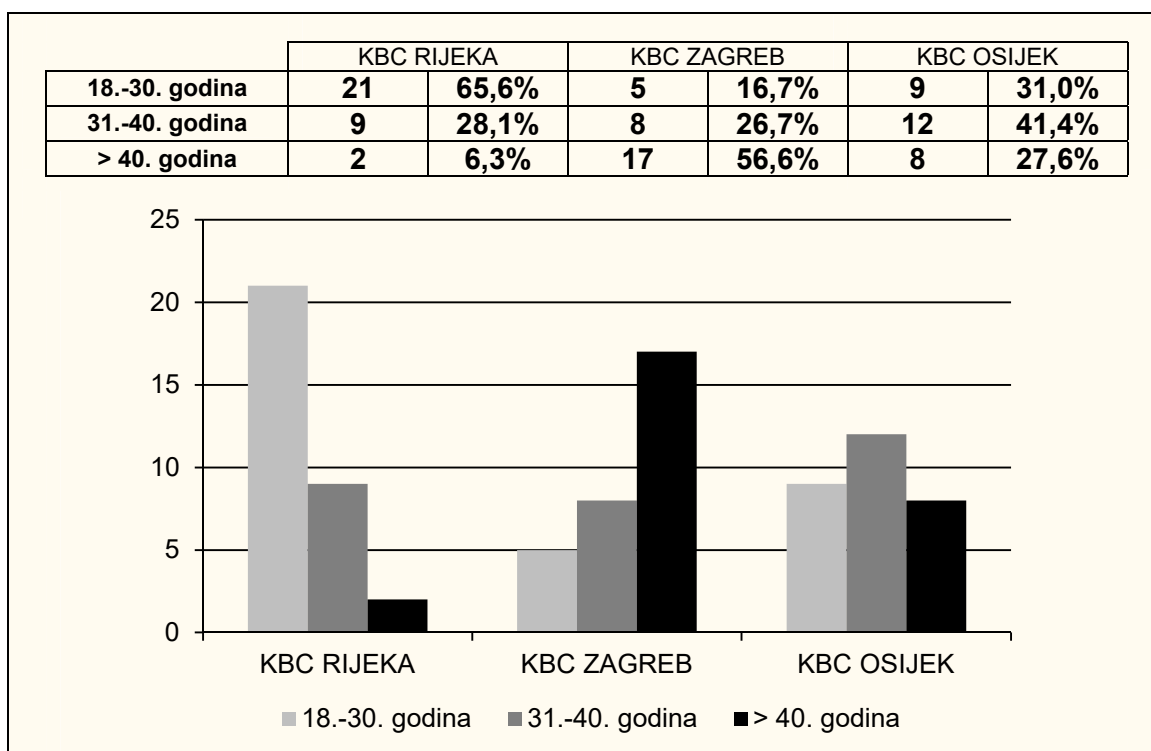
sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva bilo 14 (43,8%). U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb uočena je jednaka raspodjela ispitanika, 15 (50,0%) medicinskih sestara i 15 (50,0%) prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva. U "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek prevladavaju medicinske sestre, njih 27 (93,1%), dok je prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva bilo 2 (6,9%) (**Slika 6**).



Slika 6. Obrazovni profil ispitanika

Analizom dobne strukture utvrđena je podjednaka raspodjela ispitanika po starosti; u dobnoj skupini 18-30 godina bilo je 35 (38,4%) ispitanika (9 (25,7%) ženskog i 26 (74,3%) muškog spola), u dobnoj skupini 31-40 godina bilo je 29 (31,9%) ispitanika (22 (75,9%) ženskog i 7 (24,1%) muškog spola) i u dobnoj skupini >40 godina bilo je 27 (29,7%) ispitanika (23 (85,2%) ženskog i 4 (14,8%) muškog spola). U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) u dobnoj strukturi prevladavaju ispitanici dobne skupine 18-30 godina, njih 21 (65,6%), slijede ispitanici dobne skupine 31-40 godina (9; 28,1%) te dobne skupine >40 godina (2; 6,3%), u "Centru za hitnu

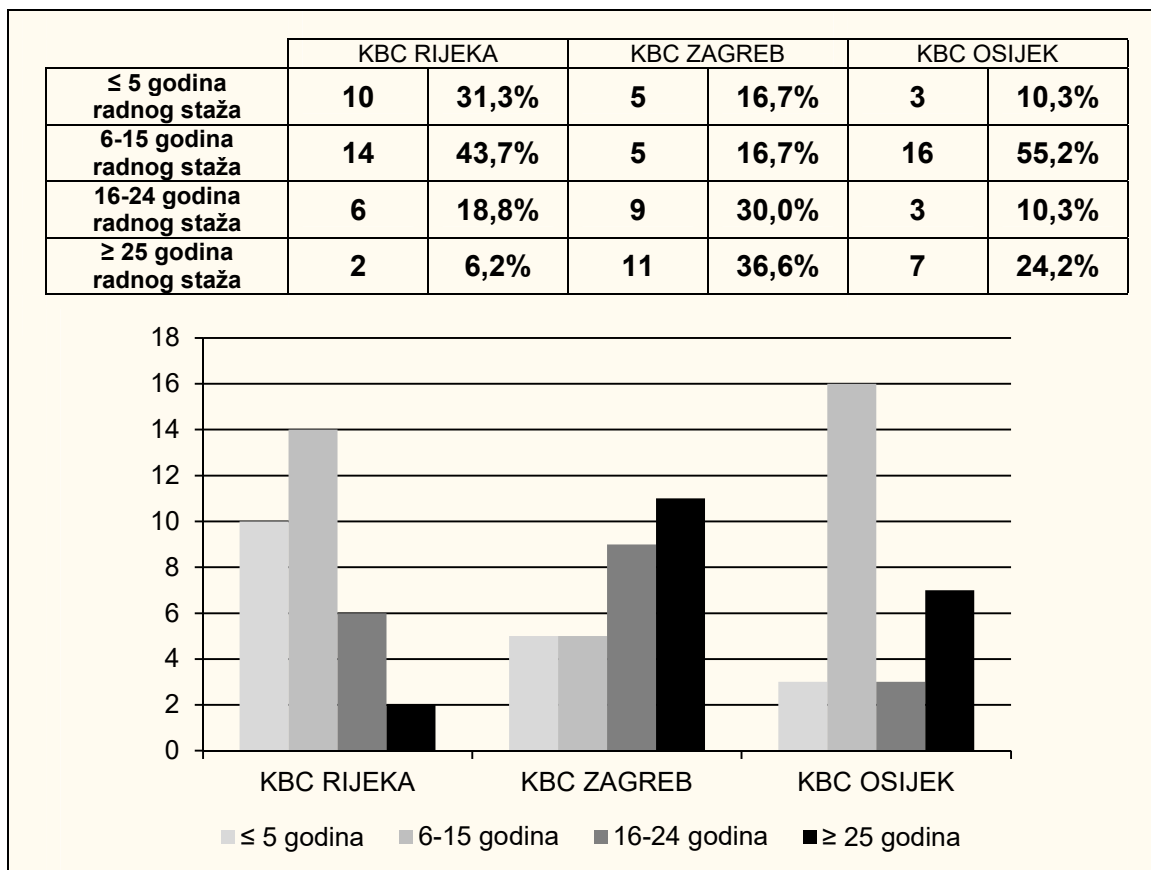
medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb prevladavaju ispitanici dobne skupine >40 godina, njih 17 (56,6%), slijede ispitanici dobne skupine 31-40 godina (8; 26,7%) te dobne skupine 18-30 godina (5; 16,7%), a u "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek prevladavaju ispitanici dobne skupine 31-40 godina, njih 12 (41,4%), slijede ispitanici dobne skupine 18-30 godina (9; 31,0%) te dobne skupine >40 godina (8; 27,6%) (**Slika 7**).



Slika 7. Dobna struktura ispitanika

Prema analizi duljine radnog staža ispitanika, 17 (18,7%) ispitanika je imalo ≤ 5 godina radnog staža, 36 (39,6%) ispitanika 6-15 godina radnog staža, 18 (19,8%) ispitanika 16-24 godine radnog staža te 20 (21,9%) ispitanika s ≥ 25 godina radnog staža. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) 14 (43,7%) ispitanika ima 6-15 godina radnog staža, 10 (31,3%) ispitanika ≤ 5 godina radnog staža, 6 (18,8%) ispitanika ima 16-24 godina radnog staža, a 2 (6,2%) ispitanika imaju ≥ 25 godina radnog staža. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb 11 (36,6%) ispitanika ima ≥ 25 godina radnog staža, 9 (30,0%) 16-24 godina radnog staža, 5 (16,7%) 6-15 godina radnog staža, a 5 (16,7%) ispitanika ima ≤ 5 godina radnog staža. U "Centru

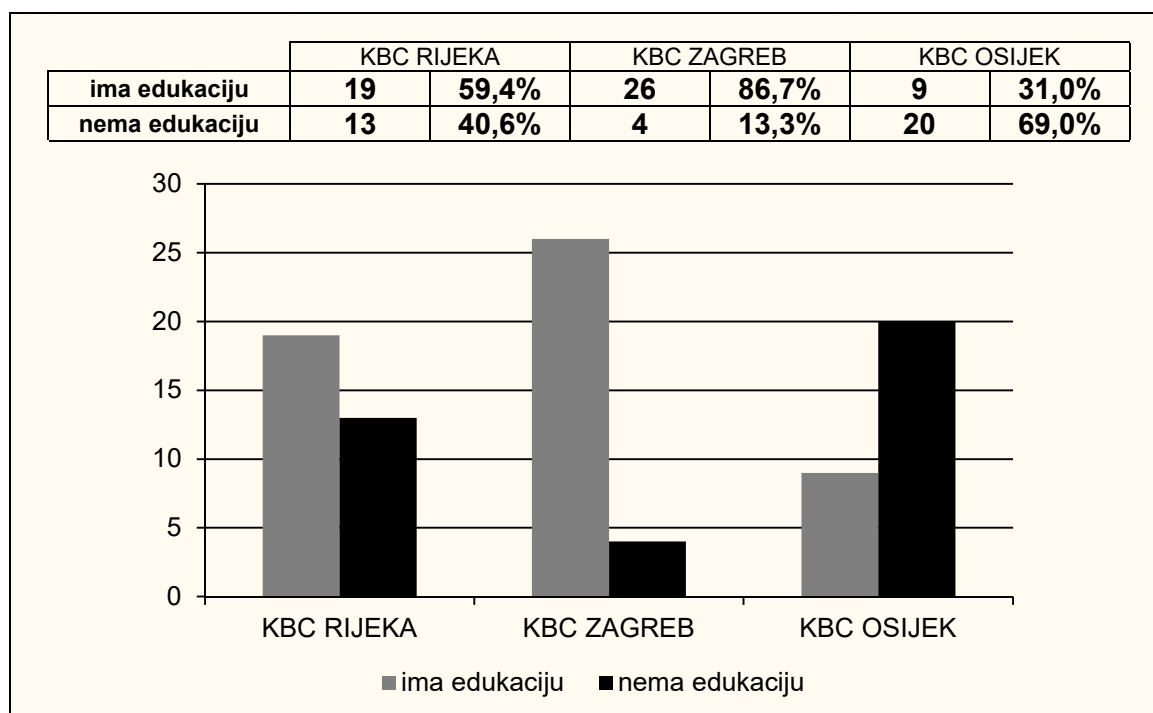
objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek 16 (55,2%) ispitanika ima 6-15 godina radnog staža, 7 (24,2%) ispitanika ima ≥ 25 godina radnog staža, 3 (10,3%) ispitanika 16-24 godina radnog staža, a 3 (10,3%) ispitanika ≤ 5 godina radnog staža (**Slika 8**).



Slika 8. Duljina radnog staža ispitanika

Ispitujući postojanje dodatne edukacije iz područja hitne medicine i reanimatologije utvrđeno je da 53 (58,2%) ispitanika ima, a 38 (41,8%) ispitanika nema određeni vid dodatne edukacije. Detaljnijom analizom postojanja dodatne edukacije iz područja hitne medicine i reanimatologije vidljivo je da 33 (61,1%) ženska ispitanika imaju, a 21 (38,9%) ženskih ispitanika nemaju dodatnu edukaciju; 21 (56,8%) muški ispitanik ima, a 16 (43,2%) muških ispitanika nema dodatnu edukaciju iz područja hitne medicine i reanimatologije. Također, vidljivo je da 29 (48,3%) medicinskih sestara ima, a 31 (51,7%) nema dodatne edukacije, dok 25 (80,6%) prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva ima, a 6 (19,4%) nema dodatne edukacije iz područja hitne medicine i

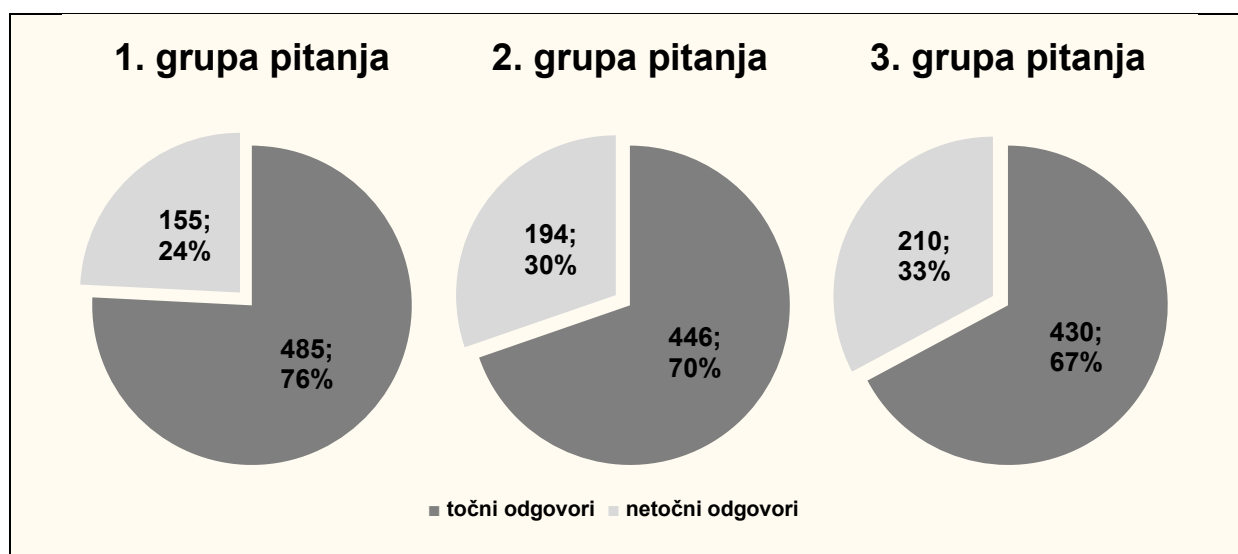
reanimatologije. U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak) dodatnu edukaciju iz područja hitne medicine i reanimatologije imalo je 19 (59,4%) ispitanika (od toga 9 (47,4%) medicinskih sestara i 10 (52,6%) prvostupnika sestrištva i/ili magistara sestrištva), dok 13 (40,6%) ispitanika nema dodatne edukacije (od toga 9 (69,2%) medicinskih sestara i 4 (30,8%) prvostupnika sestrištva i/ili magistra sestrištva). U "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb dodatnu edukaciju iz područja hitne medicine i reanimatologije imalo je 26 (86,7%) ispitanika (od toga 12 (46,2%) medicinskih sestara i 14 (53,8%) prvostupnika sestrištva i/ili magistara sestrištva), dok 4 (13,3%) ispitanika nema dodatne edukacije (od toga 3 (75,0%) medicinskih sestara i 1 (25,0%) prvostupnika sestrištva i/ili magistra sestrištva). U "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek dodatnu edukaciju iz područja hitne medicine i reanimatologije imalo je 9 (31,0%) ispitanika (od toga 8 (88,9%) medicinskih sestara i 1 (11,1%) prvostupnika sestrištva i/ili magistara sestrištva), dok 20 (69,0%) ispitanika nema dodatne edukacije (od toga 19 (95,0%) medicinskih sestara i 1 (5,0%) prvostupnika sestrištva i/ili magistra sestrištva) (**Slika 9**).



Slika 9. Prisutnost dodatnih edukacija ispitanika

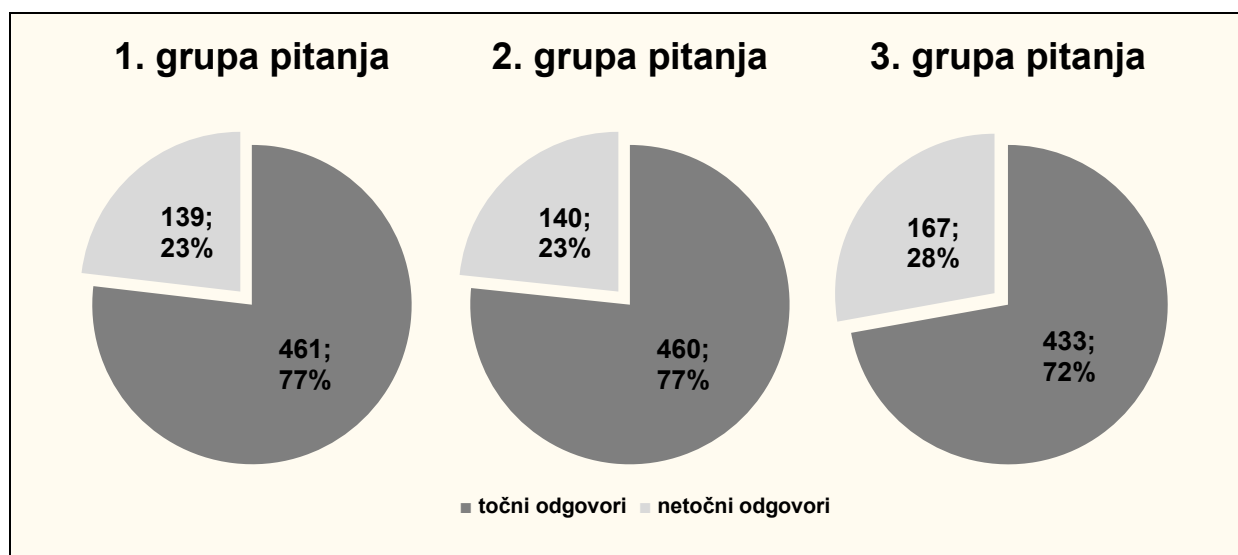
5.2. Znanje o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima

Ispitanici "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), njih 32, ukupno je moglo ostvariti 1920 "bodova" (32 ispitanika × 60 pitanja =1920), od čega je točno odgovoreno 1361 (70,9%), a netočno 559 (29,1%), što dovodi do zaključka da je prosjek točnih odgovora po ispitaniku 43, dok je prosjek netočnih odgovora 17. Ukupan mogući rezultat po "skoru" je iznosio 640 "bodova". Ukupan ostvareni rezultat "1. skora" (1.-20. pitanje) Upitnika koji se odnosi na područje ABCDE pristupa bolesniku, vitalnih znakova i jednostavnih postupaka otvaranja dišnih putova iznosi 485 "bodova" (75,8%), ostvareni rezultat "2. skora" (21.-40. pitanje) koji obuhvaća područje kardiopulmonalne reanimacije iznosi 446 "bodova" (69,7%), a ostvareni rezultat "3. skora" (41.-60. pitanje) koje obuhvaća područje srčanih ritmova, primjene lijekova tijekom reanimacije, reverzibilnih uzroka kardiopulmonalne reanimacije te sigurne defibrilacije iznosi 430 "bodova" (67,2%) (Slika 10).



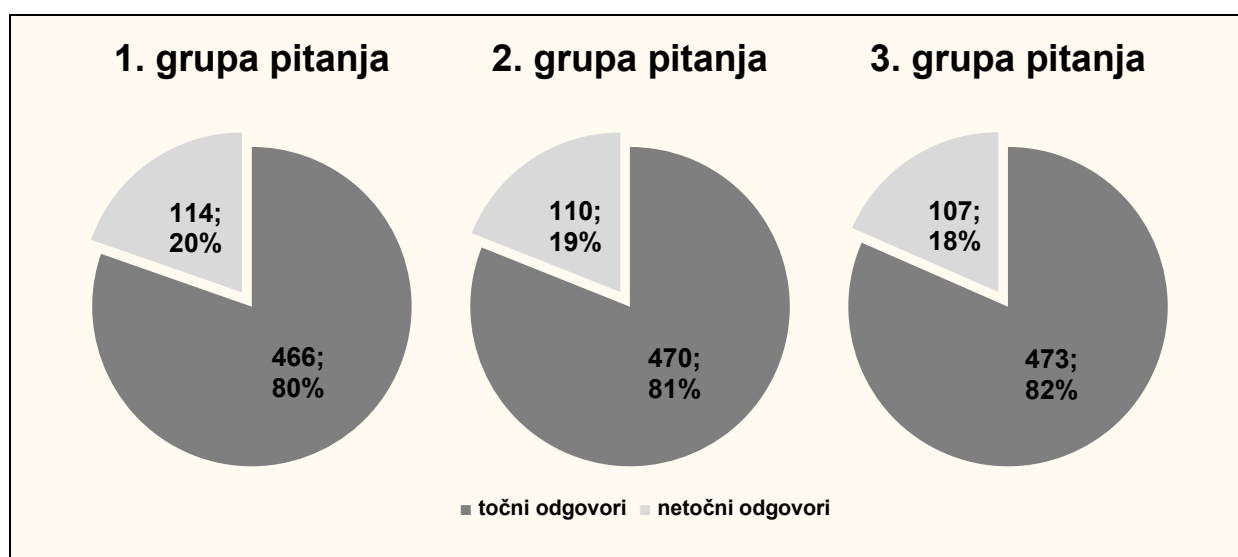
Slika 10. Rezultati istraživanja prema grupama pitanja (ispitanici "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka)

Ispitanici "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb, njih 30, ukupno je moglo ostvariti 1800 "bodova" (30 ispitanika × 60 pitanja = 1800), od čega je točno odgovoreno 1354 (75,2%), a netočno 446 (24,8%), što dovodi do zaključka da je prosjek točnih odgovora po ispitaniku 45, dok je prosjek netočnih 15. Ukupan mogući rezultat po "skoru" je iznosio 600 "bodova". Ukupan ostvareni rezultat "1. skora" (1.-20. pitanje) Upitnika koji se odnosi na područje ABCDE pristupa bolesniku, vitalnih znakova i jednostavnih postupaka otvaranja dišnih putova iznosi 461 "bodova" (76,8%), ostvareni rezultat "2. skora" (21.-40. pitanje) koji obuhvaća područje kardiopulmonalne reanimacije iznosi 460 "bodova" (76,7%), a ostvareni rezultat "3. skora" (41.-60. pitanje) koje obuhvaća područje srčanih ritmova, primjene lijekova tijekom reanimacije, reverzibilnih uzroka kardiopulmonalne reanimacije te sigurne defibrilacije iznosi 433 "bodova" (72,2%) (**Slika 11**).



Slika 11. Rezultati istraživanja prema grupama pitanja (ispitanici "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb)

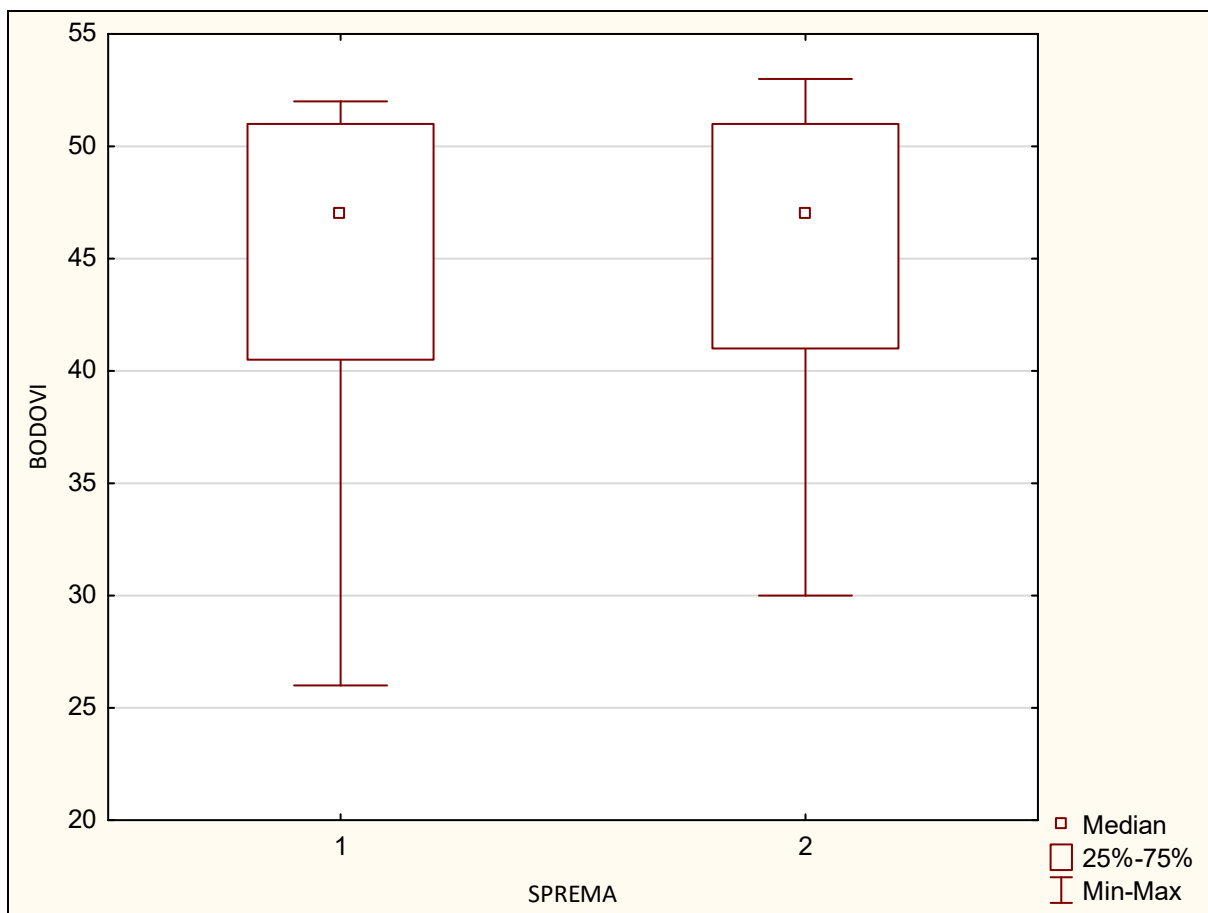
Ispitanici "Centra hitnog objedinjenog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek, njih 29, ukupno je moglo ostvariti 1740 "bodova" (29 ispitanika × 60 pitanja = 1740), od čega je točno odgovoreno 1409 (81,0%), a netočno 331 (19,0%), što dovodi do zaključka da je prosjek točnih odgovora po ispitaniku 49, dok je prosjek netočnih odgovora 11. Ukupan mogući rezultat po "skoru" je iznosio 580 "bodova". Ukupan ostvareni rezultat "1. skora" (1.-20. pitanje) Upitnika koji se odnosi na područje ABCDE pristupa bolesniku, vitalnih znakova i jednostavnih postupaka otvaranja dišnih putova iznosi 466 "bodova" (80,3%), ostvareni rezultat "2. skora" (21.-40. pitanje) koji obuhvaća područje kardiopulmonalne reanimacije iznosi 470 "bodova" (81,0%), a ostvareni rezultat "3. skora" (41.-60. pitanje) koje obuhvaća područje srčanih ritmova, primjene lijekova tijekom reanimacije, reverzibilnih uzroka kardiopulmonalne reanimacije te sigurne defibrilacije iznosi 473 "bodova" (81,6%) (**Slika 12**).



Slika 12. Rezultati istraživanja prema grupama pitanja
(ispitanici "Centra objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek)

5.3. Povezanost razine obrazovanja i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji

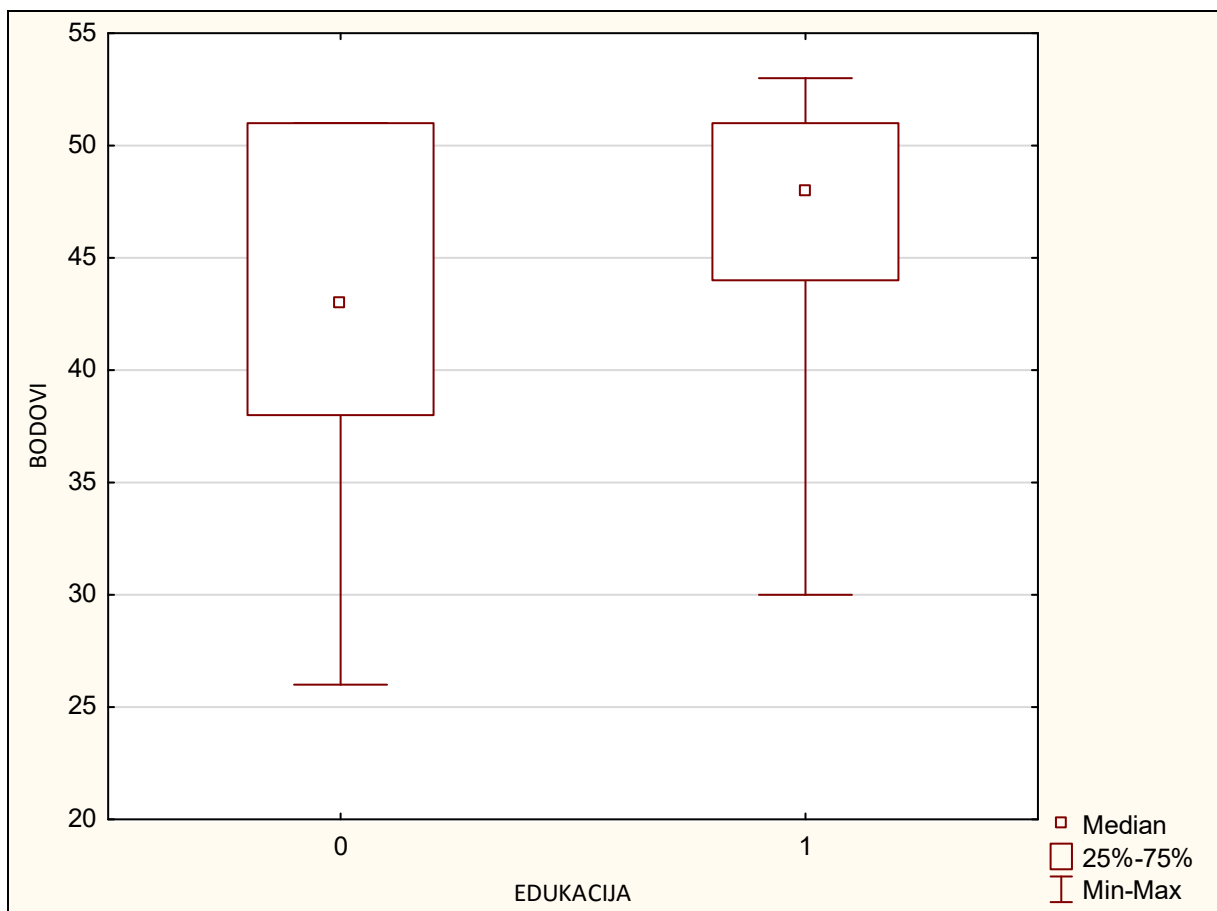
Za usporedbu bodova na testu između onih koji imaju srednju i višu/visoku stručnu spremu korišten je Mann-Whitneyev U test. Rezultat ukazuje da nema statistički značajne razlike među ispitanicima ($p=0,906$) (**Slika 13**).



Slika 13. Povezanost razine obrazovanja i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji

5.4. Utjecaj dodatne edukacije na razinu znanja o kardopulmonalnom arestu i reanimaciji

Za usporedbu bodova na testu između onih koji su prošli dodatne edukacije i onih koji nisu prošli dodatne edukacije iz područja hitne medicine i reanimatologije korišten je neparametrijski Mann-Whitneyev U test za nezavisne uzorke. Oni koji su prošli dodatne edukacije statistički su značajno bolje riješili upitnik ($p=0,028$) (Slika 14).

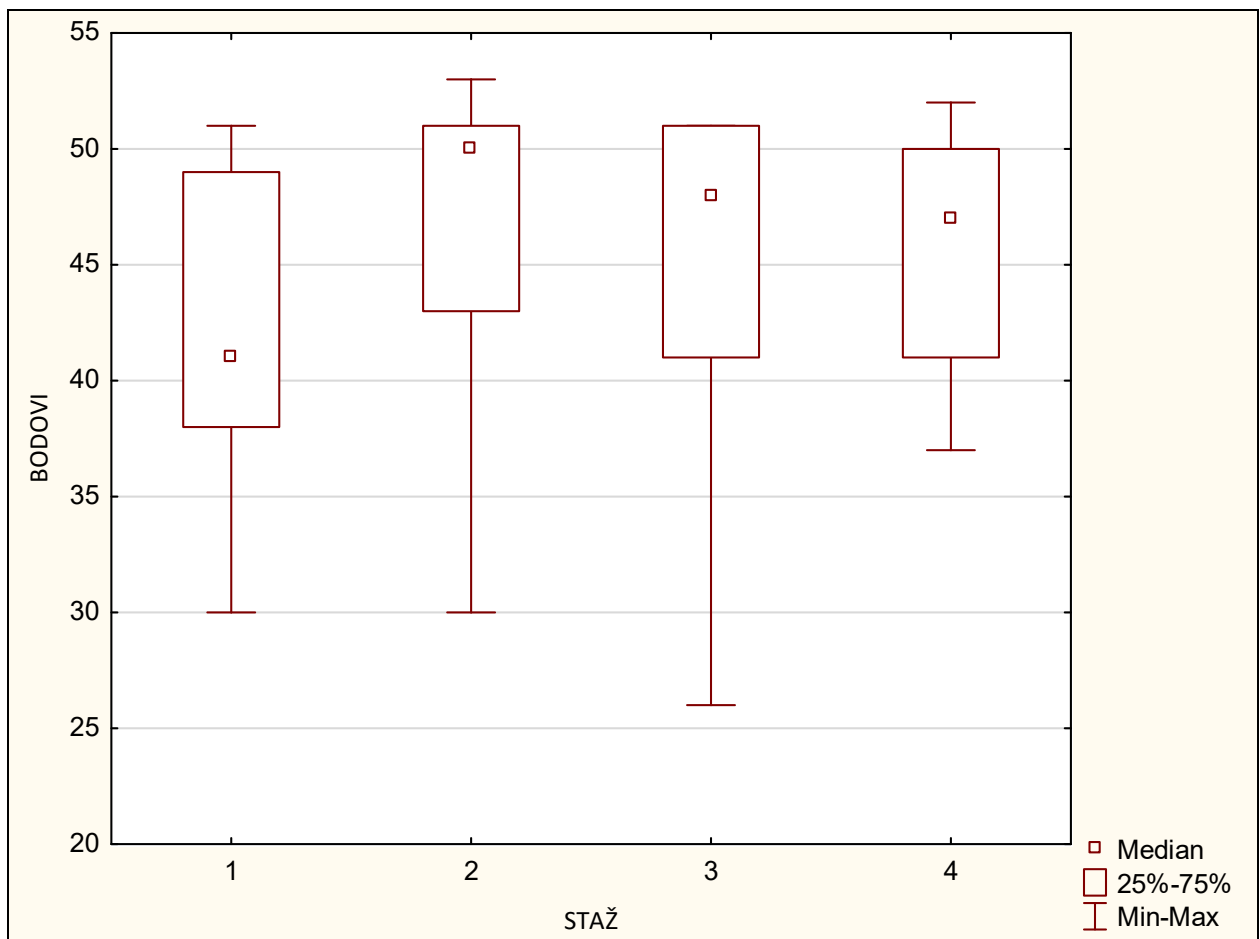


Slika 14. Utjecaj dodatne edukacije na razinu znanja o kardopulmonalnom arestu i reanimaciji

Također je ispitana korelacija između bodova ostvarenih na testu i dodatnih edukacija. Korištena je neparametrijska korelacija tj. izračun Spearmanovog koeficijenta rang korelacije. Koeficijent korelacije je pozitivan i statistički značajan te iznosi $\rho=0,23$ ($p=0,027$). Postoji dakle pozitivna povezanost razine znanja i dodatnih edukacija.

5.5. Povezanost duljine radnog staža i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji

Ispitana je razlika između ispitanika sa različitim godinama radnog staža. Ispitanici su grupirani s obzirom na duljinu radnog staža u četiri skupine. Za ispitivanje razlike korišten je neparametrijski ANOVA test, odnosno Kruskal-Wallisovu ANOVU. Testiranje je pokazalo da postoji značajna razlika ($p=0,045$). Kako bi ispitali među kojim skupinama postoji razlika korišten je post-hoc test koji je pokazao značajnu razliku među prve (1-5 godina) i druge (6-15 godina) skupine ($p=0,038$) (Slika 15).



Slika 15. Povezanost duljine radnog staža i znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji

6. RASPRAVA

Kvantitativnim deskriptivnim presječnim multicentričnim istraživanjem obuhvaćen je 91 ispitanik istraživanja "Znanje medicinskih sestara i tehničara o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima", što iznosi 63,6% od ukupnog broja ciljane populacije. Ispitivana skupina su bile medicinske sestre i prvostupnici sestrinstva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistri sestrinstva zaposleni u "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), "Centru za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb te "Centru objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek. Spolna struktura i obrazovni profil ispitanika očekivani su s obzirom na trendove u sestrinstvu; udio ženskih ispitanika je bio veći (54 (59,3%)) u odnosu na muške ispitanike (37 (40,7%)) što potvrđuje i odnos medicinskih sestara (60 (65,9%)) i prvostupnika sestrinstva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrinstva (31 (34,1%)).

Znanje i vještine potrebne za provođenje kardiopulmonalne reanimacije odraslih, djece i novorođenčadi temeljne su postavke u medicinskoj profesiji - svaki liječnik i medicinska sestra trebali bi znati prepoznati kardiorespiratorni arst i poduzeti odgovarajuće postupke temeljene na aktualnim svjetskim standardima. Analizom teorijskog znanja medicinskih sestara zaposlenih u djelatnosti hitne medicine, do sada se u svijetu bavio mali broj autora. Iako je važnost osposobljenosti zdravstvenih djelatnika iz područja kardiopulmonalne reanimacije prepoznata, istraživanja provedena u svijetu ukazuju na nekoliko problema. Problem od interesa za ovo istraživanje povezan je s pitanjem trebaju li samo liječnici biti osposobljeni za kardiopulmonalnu reanimaciju ili su znanja i vještine potrebne i medicinskim sestrama te trebaju li programi edukacije biti međuprofesionalno organizirani. Rezultati istraživanja podržavaju potrebu da medicinske sestre u intenzivnoj skrbi i hitnim odjelima pohađaju ALS tečajeve, kao i trajne tečajeve obnove znanja (Hunyadi-Antičević S. 2011). Na primjer, u mnogim bolnicama u SAD-u osoblje se treba cetrificirati za BLS svake dvije godine (Hagyard-Wiebe T. 2007; Smith KK. i sur. 2008). U bolnici,

sestrinsko osoblje često je prvo koje utvrdi da je pacijent u arestu, stoga je započinjanje KPR neophodno. Yakel je u svom istraživanju pokazao da su medicinske sestre prepoznale arest u više od 60% slučajeva. Budući da se 30-40% iznenadnih smrti uzrokovanih kardijalnim arestom događa u bolnici, apsolutno je neophodno da su medicinske sestre osposobljene i spremne započeti KPR (Yakel ME. 1989). Brojna istraživanja pokazuju značajan napredak u znanju, vještinama i efikasnosti nakon pohađanja edukacija (Carlo WA. i sur. 2009). Na temelju istraživanja koje su proveli Hulme i suradnici, nije utvrđena razlika između liječnika i medicinskih sestara nakon završenog tečaja naprednog održavanja života u vještinama reanimacije, bilo kao člana ili vođe tima (Hulme J. i sur. 2003).

Prema rezultatima ovog rada, statističkom analizom podataka utvrđuje se da ne postoji statistički značajna razlika u razini znanja između medicinskih sestara i prvostupnika sestrištva i/ili diplomiranih medicinskih sestara/magistara sestrištva, što zapravo dovodi u pitanje koliko viši stupanj obrazovanja studentima sestrištva omogućava stjecanje dodatnih znanja iz područja hitne medicine i reanimatologije jer je bilo za očekivati da će prvostupnici sestrištva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistri sestrištva s obzirom na razinu obrazovanja pokazati značajno višu razinu znanja u odnosu na medicinske sestre. Hipoteza da postoji statistički značajna razlika u razini znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima s obzirom na razinu obrazovanja medicinskih sestara se odbacuje. Za usporedbu razine znanja između medicinskih sestara sa srednjom i višom/visokom stručnom spremom korišten je Mann-Whitneyev U test. Rezultat ukazuje da nema statistički značajne razlike među ispitanicima ($p=0,906$).

Hipoteza da postoji pozitivna povezanost dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima se prihvaća. Za usporedbu u razini znanja između onih koji su prošli dodatne edukacije te onih koji nisu korišten je neparametrijski Mann-Whitneyev U test za nezavisne uzorke. Oni koji su prošli dodatne edukacije statistički značajno su bolje riješili upitnik ($p=0,028$). Također je ispitana i korelacija između bodova ostvarenih na testu i

dodatnih edukacija. Korištena je neparametrijska korelacija tj. izračun Spearmanovog koeficijenta rang korelacije. Koeficijent korelacije je pozitivan i statistički značajan te iznosi $\rho=0,23$ ($p=0,027$). Postoji dakle pozitivna povezanost razine znanja i dodatnih edukacija. Dobiveni rezultati potvrđuju važnost i učinkovitost dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije i još više naglašavaju potrebu za standardiziranim formalnim obrazovnim kurikulumom iz gore navedenih područja kako bi se omogućilo stjecanje znanja sveobuhvatnijeg karaktera i u sklopu redovnog obrazovanja medicinskih sestara u Republici Hrvatskoj te unapređenje kvalitete rada u djelatnosti hitne medicine.

Hipoteza da postoji negativna povezanost između duljine radnog staža i razine znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima osvrćući se pritom na postavku potvrđenu podacima u objavljenoj literaturi koja govori u prilog činjenice da medicinske sestre i prvostupnici sestrinstva i/ili diplomirane medicinske sestre/magistri sestrinstva s dužim radnim stažom imaju manju razinu znanja, se odbacuje. Ispitana je razlika između ispitanika sa različitim godinama radnog staža. Ispitanici su grupirani s obzirom na duljinu radnog staža u četiri skupine. Za ispitivanje razlike je korišten neparametrijski ANOVA test, odnosno Kruskal-Wallisovu ANOVU. Testiranje je pokazalo da postoji značajna razlika ($p=0,045$). Kako bi ispitali među kojim skupinama postoji razlika korišten je post-hoc test koji je pokazao značajnu razliku među prve (1-5 godina) i druge (6-15 godina) skupine ($p=0,038$) na temelju čega možemo zaključiti da su ispitanici s više godina radnog staža statistički značajno bolje riješili upitnik od ispitanika s manje godina radnog staža što možemo pripisati iskustvenoj podlozi ispitanika s dužim radnim stažom.

Istraživanje "Znanje medicinskih sestara i tehničara o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima" potvrdilo je činjenicu da dodatne edukacije iz područja hitne medicine i reanimatologije imaju statistički značajnu važnost u razini znanja ispitanika. Kao glavni nedostatak ovog istraživanja možemo pronaći u činjenici da je kao glavni pokazatelj razine znanja bilo teorijsko znanje bez prisutnosti procjene vještina kao i sami element njihova poznavanja te zadržavanja znanja nakon određenog vremenskog perioda.

7. ZAKLJUČCI

1. Ne postoji statistički značajna razlika u razini znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima s obzirom na razinu obrazovanja medicinskih sestara ($p=0,906$).
2. Postoji pozitivna povezanost između dodatnih edukacija iz područja hitne medicine i reanimatologije s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima. Oni koji su prošli dodatne edukacije statistički su značajno bolje riješili upitnik ($p=0,028$).
3. Ne postoji negativna povezanost između duljine radnog staža i razine znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima. Testiranje je pokazalo da postoji značajna razlika ($p=0,045$). Kako bi ispitali među kojim skupinama postoji razlika koristili smo post-hoc test koji je pokazao značajnu razliku među prve (1-5 godina) i druge (6-15 godina) skupine ($p=0,038$) na temelju čega možemo zaključiti da su ispitanici s više godina radnog staža statistički značajno bolje riješili upitnik od ispitanika s manje godina radnog staža.

Rezultati dobiveni ovim istraživanjem ukazuju na potrebu evaluacije nastavnog kurikulumu obrazovanja medicinskih sestara u području hitne medicine i reanimatologije s ciljem standardizacije formalnog obrazovanja. Potrebno je strukturirati obrazovni model koji će medicinskim sestrama osigurati sveobuhvatnu teorijsku i praktičnu nastavu kako bi se kvaliteta sestrinske skrbi i razina znanja u djelatnosti hitne medicine podigla na još veći nivo.

8. LITERATURA

1. Abella BS, Alvarado JP, Myklebust H, Edelson DP, Barry A, O'Hearn N, i sur. (2005) Quality of cardiopulmonary resuscitation during in-hospital cardiac arrest. *JAMA* 293(3):305-10.
2. Armitage M, Eddleston J, Stokes T (2007) Recognising and responding to acute illness in adults in hospital: summary of NICE guidance. *BMJ* 335(7613):258-9.
3. Brestovečki B, Cigić T (2009) Kontinuirana edukacija medicinskih sestara. *Medicina danas* 8:374-80.
4. Carlo WA, Wright LL, Chomba E, i sur. (2009) Educational impact of neonatal resuscitation program in low-risk delivery centres in a developing country. *J Pediatr* 154(4):504-508.
5. Chamberlain DA, Hazinski MF (2003) Education in resuscitation. *Resuscitation* 59(1):11-43.
6. Chan PS, Krumholz HM, Nichol G, Nallamothu BK (2008) Delayed time to defibrillation after in-hospital cardiac arrest. *N Engl J Med* 358(1):9-17.
7. Čanadija M (2014) Retrospektivna analiza usvojenog teorijskog znanja medicinskih sestara/tehničara na tečajevima neposrednog održavanja života [diplomski rad]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 2014.
8. de Almeida AO, Araújo IE, Dalri MC, Araujo S (2011) Theoretical knowledge of nurses working in non-hospital urgent and emergency care units concerning cardiopulmonary arrest and resuscitation. *Rev Lat Am Enfermagem* 19(2):261-8.
9. Edelson DP, Abella BS, Kramer-Johansen J, Wik L, Myklebust H, Barry AM, i sur. (2006) Effect of compression depth and pre-shock pauses predict defibrillation failure during cardiac arrest. *Resuscitation* 71(2):137-45.
10. European Resuscitation Council (2015) European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015. *Resuscitation* 95:1-311.
11. Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci. Nastavni plan Preddiplomskog stručnog studija sestriinstva. Dostupno na: www.fzsri.uniri.hr, pristupljeno 02.09.2016.
12. Hamilton R (2005) Nurses' knowledge and skill retention following cardiopulmonary resuscitation training: a review of the literature. *J Adv Nurs* 51(3):288-97.
13. Hagyard-Wiebe T (2007) Should critical care nurses be ACLS-trained?. *Dynamics* 18(4):28-31.
14. Holmes AM (2011) Transforming education. *Nurs Manage* 42(4):34-8.
15. Horsted T, Rasmussen LS, Meyhoff CS, Nielsen SL (2007) Long-term prognosis after out-of-hospital cardiac arrest. *Resuscitation* 72(2):214-8.
16. Hrvatska komora medicinskih sestara (2014) Pravilnik o sadržaju, rokovima i postupku trajnog/stručnog usavršavanja i provjere stručnosti medicinskih sestara. Dostupno na: www.hkms.hr, pristupljeno 25.05.2016.
17. Hunyadi-Antičević S (2011) Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije [disertacija]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet.
18. Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I (2013) Napredno održavanje života: smjernice Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Zagreb: Medicinska naklada.
19. Hulme J, Perkins GD, Baldock C, MacNamara A (2003) Use of advanced life support skills. *Resuscitation* 58(1):59-63.

20. Lott C, Abbas Khalifa G, Ballance J, Domanovits H, Lockey A, Perkins G, i sur. (2015) Advanced Life Support Course Manual: ERC guidelines 2015 edition. Niel (Belgium): European Resuscitation Council.
21. Luettel D, Beaumont K, Healey F (2007) Recognising and responding appropriately to early signs of deterioration in hospitalised patients. London: National Patient Safety Agency.
22. Meaney PA, Nadkarni VM, Kern KB, Indik JH, Halperin HR, Berg RA (2010) Rhythms and outcomes of adult in-hospital cardiac arrest. *Crit Care Med* 38(1):101-8.
23. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku. Sveučilišni preddiplomski studij sestrinstva. Dostupno na: www.mefos.unios.hr, pristupljeno 02.09.2016.
24. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku. Sveučilišni diplomski studij sestrinstva. Dostupno na: www.mefos.unios.hr, pristupljeno 02.09.2016.
25. Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta (2011) Strukovni kurikulum za stjecanje kvalifikacije medicinska sestra opće njege, medicinski tehničar opće njege. Zagreb: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta
26. Nolan J, Soar J, Eikeland H (2006) The chain of survival. *Resuscitation* 71(3):270-1.
27. Prytherch DR, Smith GB, Schmidt PE, Featherstone PI (2010) VIEWS - Towards a national early warning score for detecting adult in-patient deterioration. *Resuscitation* 81(8):932-7.
28. Rimac B, Vičić-Hudorović V (2013) Utjecaj obrazovanja zdravstvenih djelatnika na sigurnost pacijenata. *Sestrinski glasnik* 18:44-7.
29. Smith GB (2010) In-hospital cardiac arrest: is it time for an in-hospital "chain of prevention"?. *Resuscitation* 81(9):1209-11.
30. Smith KK, Gilcreast D, Pierce K (2008) Evaluation of staff's retention of ACLS and BLS skills. *Resuscitation* 78(1):59-65.
31. Søreide E, Morrison L, Hillman K, Monsieurs K, Sunde K, Zideman D, i sur. (2013) The formula for survival in resuscitation. *Resuscitation* 84(11):1487-93.
32. Sveučilišni odjel zdravstvenih studija (2011) Nastavni plan i program diplomskog sveučilišnog studija sestrinstvo. Split: Sveučilište u Splitu
33. Yakel ME (1989) Retention of cardiopulmonary resuscitation skills among nursing personnel: what makes the difference?. *Heart Lung* 18(5):520-5.
34. Zakon o dopunama Zakona o sestrinstvu (2008). Dostupno na: narodne-novine.nn.hr, pristupljeno 25.05.2016.
35. Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o sestrinstvu (2011). Dostupno na: narodne-novine.nn.hr, pristupljeno 25.05.2016.
36. Zakon o kvaliteti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (2011). Dostupno na: narodne-novine.nn.hr, pristupljeno 25.05.2016.
37. Zakon o sestrinstvu (2003). Dostupno na: narodne-novine.nn.hr, pristupljeno 25.05.2016.
38. Zakon o strukovnom obrazovanju (2009). Dostupno na: narodne-novine.nn.hr, pristupljeno 25.05.2016.
39. Zdravstveno veleučilište (2013) Studijski program stručnog studija sestrinstva. Zagreb: Zdravstveno veleučilište
40. Zdravstveno veleučilište (2013) Studijski plan i program specijalističkog diplomskog stručnog studija kliničko sestrinstvo. Zagreb: Zdravstveno veleučilište

9. ŽIVOTOPIS

OSOBN E INFORMACIJE

Ime i prezime: SANDRO VIDMANIĆ
Datum rođenja: 12.07.1990.
Adresa: Vladivoja i Milivoja Lenca 31
51 000 Rijeka
Broj telefona: 091/787-0788
E-mail adresa: vidmanic.sandro@gmail.com

RADNO ISKUSTVO

Vrijeme: 02.06.2014. - danas
Radno mjesto: viši medicinski tehničar
Poslodavac: KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA
Krešimirova 42, 51 000 Rijeka
"Centar za hitnu medicinu-Jedinica Sušak"
Tome Strižića 3, 51 000 Rijeka
Vrijeme: 24.03.2014. - 30.05.2014.
Radno mjesto: stručni prvostupnik sestrinstva
Poslodavac: POLIKLINIKA "MEDIKOL"
Voćarska 106, 10 000 Zagreb
"PET/CT centar Rijeka"
Krešimirova 42, 51 000 Rijeka
Vrijeme: 01.03.2013. - 28.02.2014.
Radno mjesto: viši medicinski tehničar - pripravnik
Poslodavac: KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA
Krešimirova 42, 51 000 Rijeka

OBRAZOVANJE

Vrijeme: 01.10.2014. - danas
Naziv kvalifikacije: magistar sestrinstva
Studij: Sveučilišni diplomski studij sestrinstva
Obrazovna institucija: SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
Medicinski fakultet
Šalata 3, 10 000 Zagreb
Vrijeme: 01.10.2009. - 18.07.2012.
Naziv kvalifikacije: stručni prvostupnik sestrinstva
Studij: Prediplomski stručni studij sestrinstva
Obrazovna institucija: SVEUČILIŠTE U RIJECI
Medicinski fakultet
Braće Branchetta 20, 51 000 Rijeka
Vrijeme: 01.09.2005. - 01.06.2009.
Naziv kvalifikacije: medicinski tehničar
Obrazovna institucija: SREDNJA ŠKOLA PAKRAC
smjer: medicinska sestra - medicinski tehničar
Bolnička ulica 59, 34 550 Pakrac

OSOBNJE VJEŠTINE

| | |
|----------------------------|--|
| Jezici: | Engleski jezik - samostalni (B2) korisnik Njemački jezik - samostalni (B1) korisnik |
| Komunikacija: | dobre komunikacijske vještine stečene iskustvom rada s ljudima, sposobnost brzog prilagođavanja i uklapanja u postojeći kolektiv, timski duh |
| Organizacija: | smisao za organizaciju i iskustvo u podjeli zadataka i organizaciji posla, odgovornost u poslu, savjesno obavljanje zadataka, predanost poslu i pedantnost, ambicioznost, sposobnost brzog učenja, kreativnost |
| Računalne vještine: | aktivno korištenje računala i Microsoft Office® paketa, pretraživanje interneta |
| Vozačka dozvola: | B kategorija |

ČLANSTVA

Hrvatsko društvo medicinskih sestara anestezije, reanimacije, intenzivne skrbi i transfuzije (HDMSARIST)
 Član Povjerenstva za hitne prijeme HDMSARIST-a
 Član uredništva "SHOCK"-a (stručno informativno glasilo HDMSARIST-a)
 Hrvatska komora medicinskih sestara (HKMS)
 Hrvatska udruga medicinskih sestara (HUMS)
 Hrvatsko sestrinsko društvo hitne medicine (HSDHM)

TEČAJEVI I EDUKACIJE

| | |
|-----------------|--|
| 23.-26.04.2015. | "8. Međunarodni kongres HDMSARIST-a" |
| 06.-07.10.2015. | Tečaj "Trening trijaže u odjelu hitne medicine" |
| 09.-11.10.2015. | "5. Kongres Hrvatske udruge medicinskih sestara" |
| 10.-11.10.2015. | Tečaj "Intraosseous Vascular Access" |
| 23.-24.10.2015. | "8. Simpozij HDMSARIST-a" naslov rada: "ABCDE pristup i promatranje bolesnika (prepoznavanje kritičnog (vitalno ugroženog) bolesnika i prevencija razvoja kardiopulmonalnog aresta)" |
| 26.02.2016. | Tečaj "Osnove elektrokardiograma i poremećaja srčanog ritma za medicinske sestre" |
| 04.-07.04.2016. | "9. Međunarodni kongres HDMSARIST-a" naslov rada: "Sestrinski edukacijski portal-SEP" |
| 15.-17.04.2016. | uspješno položen tečaj "European Trauma Course" (ETC) (certifikat 5 godina) |
| 21.-23.04.2016. | "3. Kongres hitne medicine s međunarodnim sudjelovanjem" naslov rada: "Retrospektivna analiza protoka bolesnika u "Centru za hitnu medicinu" ("Odjel za hitnu medicinu Rijeka" i "Odjel za hitnu medicinu Sušak") Kliničkog bolničkog centra Rijeka od 1995.-2015. godine i trijaže u 2015. godini" |
| 28.-29.04.2016. | "IZAZOVI ZDRAVSTVENIH PROFESIJA U NOVOJ EPOHI" ("1. Međunarodna konferencija zdravstvenih profesija" i "15. Međunarodna konferencija medicinskih sestara i tehničara") |
| 03.-05.06.2016. | uspješno položen (CroRC) tečaj "Advanced Life Support" (ALS) (certifikat 5 godina) |

10. ZAHVALE

Zahvaljujem svojoj mentorici, prof.dr.sc. Gordani Pavleković koja mi je svojim stručnim savjetima pomogla u izradi ovog diplomskog rada.

Zahvaljujem dr.sc. Slavici Sović sa Katedre za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku "Škole narodnog zdravlja Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i mr.sc. Andrici Lekić sa Katedre za temeljne medicinske znanosti Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci na pomoći i savjetima vezanim uz statističku obradu podataka.

Zahvaljujem medicinskim sestrama "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Rijeka (Jedinica Rijeka i Jedinica Sušak), "Centra za hitnu medicinu" Kliničkog bolničkog centra Zagreb "Rebro" i "Centra objedinjenog hitnog prijema" Kliničkog bolničkog centra Osijek na pomoći u prikupljanju podataka.

Zahvaljujem mojoj glavnoj sestri, Maši Vico, dipl.med.techn. na razumijevanju i podršci, koja mi je usklađivanjem rasporeda rada s rasporedom predavanja omogućila redovito pohađanje i uspješan završetak studija.

Posebno hvala mojoj obitelji, majci Vesni i prijateljima, na neizmornoj podršci, strpljenju i razumijevanju tijekom studija i tijekom izrade ovog rada.

11. PRILOZI

Pred Vama se nalazi upitnik izrađen u svrhu diplomskog rada "Znanje medicinskih sestara i tehničara o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima" pri Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu studenta Sandra Vidmanića, bacc.med.techn. pod mentorstvom prof.dr.sc. Gordane Pavleković, dr.med. u akademskoj godini 2015./2016.

Upitnik se sastoji od 60 pitanja formuliranih u obliku tvrdnji na koje se odgovara s "DA" ili "NE", koja pokrivaju područje iz reanimatologije te prepoznavanja i zbrinjavanja kardiopulmonalnog aresta u bolničkim uvjetima. Upitnik je namjenjen medicinskim sestrama i tehničarima zaposlenima u "Centru za hitnu medicinu" KBC-a Zagreb (Rebro), "Centru za hitnu medicinu" KBC-a Rijeka te "Centru objedinjenog hitnog prijema" KBC-a Osijek. Cilj ovog istraživanja je utvrditi razinu znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima medicinskih sestara/tehničara, prvostupnica/prvostupnika sestrinstva i dipl.med.techn./mag.med.techn., utvrditi povezanost razine obrazovanja (SSS,VŠS,VSS) medicinskih sestara/tehničara s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima, ispitati utjecaj dodatnih edukacija iz područja reanimatologije na razinu znanja te utvrditi povezanost duljine radnog staža s razinom znanja o kardiopulmonalnom arestu i reanimaciji u bolničkim uvjetima.

Vaše sudjelovanje u ovom istraživanju je od velike važnosti za razvoj naše struke i unaprjeđenje kvalitete pružanja skrbi vitalno ugroženim pacijentima, a isto tako može pružiti dobre smjernice za organizaciju budućih edukacija iz područja reanimatologije te razvoj standardiziranih algoritama rada i operativnih postupaka iz područja reanimatologije za odjele hitne medicine. Sudjelovanje u istraživanju je anonimno i dobrovoljno. Ispunjavanjem ovog upitnika dajete Suglasnost za sudjelovanje u istraživanju i upoznati ste s ciljem istraživanja. Upitnike nije moguće povezati s Vašim identitetom. Upitnici će biti pohranjeni do završetka istraživanja na sigurnom mjestu, a po završetku istraživanja će biti uništeni. Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi ove studije možete mi se obratiti na dolje navedene kontakte.

| Klinički bolnički centar | Spol | Dob | Radni staž | Stručna sprema | Dodatne edukacije | Vrijeme od zadnje edukacije |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ZAGREB | <input type="checkbox"/> muško | <input type="checkbox"/> 18-25 god. | <input type="checkbox"/> <1 god. | <input type="checkbox"/> SSS ¹ | <input type="checkbox"/> nema | <input type="checkbox"/> bez edukacije |
| <input type="checkbox"/> RIJEKA | <input type="checkbox"/> žensko | <input type="checkbox"/> 26-30 god. | <input type="checkbox"/> 2-5 god. | <input type="checkbox"/> VŠS ² | <input type="checkbox"/> BLS-AED ^{4*} | <input type="checkbox"/> <1 god. |
| <input type="checkbox"/> OSIJEK | | <input type="checkbox"/> 31-35 god. | <input type="checkbox"/> 6-10 god. | <input type="checkbox"/> studij VŠS | <input type="checkbox"/> ILS ^{5*} | <input type="checkbox"/> 1-3 god. |
| | | <input type="checkbox"/> 36-40 god. | <input type="checkbox"/> 11-15 god. | <input type="checkbox"/> VSS ³ | <input type="checkbox"/> ALS ^{6*} | <input type="checkbox"/> 4-5 god. |
| | | <input type="checkbox"/> 41-45 god. | <input type="checkbox"/> 16-20 god. | <input type="checkbox"/> studij VSS | <input type="checkbox"/> EPILS ^{7*} | <input type="checkbox"/> >5 god. |
| | | <input type="checkbox"/> >45 god. | <input type="checkbox"/> 21-24 god. | | <input type="checkbox"/> EPLS ^{8*} | |
| | | | <input type="checkbox"/> >25 god. | | <input type="checkbox"/> ETC ^{9*} | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> GIC ^{10*} | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> drugi tečajevi/edukacije** | |

KONTAKT PODACI:

Sandro Vidmanić, bacc.med.techn.
e-mail: vidmanic.sandro@gmail.com
mob: 091/787-0788

* položeni ERC tečajevi (European Resuscitation Council)

** navesti naziv tečaja (iz područja reanimatologije) i ustanovu koja ga provodi

¹ SSS (srednja stručna sprema) - završena srednja medicinska škola

² VŠS (viša stručna sprema) - završen preddiplomski stručni/sveučilišni studij sestrinstva

³ VSS (visoka stručna sprema) - završen diplomski stručni/sveučilišni studij sestrinstva

⁴ Tečaj osnovnih mjera održavanja života uz korištenje automatskog vanjskog defibrilatora (engl. Basic Life Support/Automated External Defibrillation)

⁵ Tečaj neposrednih mjera održavanja života odraslih (engl. Immediate Life Support)

⁶ Tečaj naprednog održavanja života (engl. Advanced Life Support)

⁷ Tečaj neposrednih mjera održavanja života djece (engl. European Paediatric Immediate Life Support)

⁸ Tečaj naprednih mjera održavanja života djece i novorođenčadi (engl. European Paediatric Life Support)

⁹ Tečaj zbrinjavanja traume (engl. European Trauma Course)

¹⁰ Opći instruktorski tečaj (engl. Generic Instructor Course)

| | | | |
|-----|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. | ABCDE pristup se koristi samo za osobe koje ne dišu i nemaju pulsa. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 2. | ABCDE pristup označava A (airway-dišni put), B (breathing-disanje), C (circulation-cirkulacija), D (disability-brza neurološka procjena) i E (exposure-izloženost). | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 3. | U sklopu ABCDE pristupa D (disability) obuhvaća procjenu stanja svijesti po AVPU i/ili GCS skali, pregled zjenica te GUK. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 4. | Kod ABCDE pristupa pod B (breathing-disanje) spada procjena kvalitete disanja, frekvencije te SpO ₂ . | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 5. | C (circulation-cirkulacija) u ABCDE pristupu označava procjenu krvnog tlaka, pulsa, kapilarnog punjenja, diureze, prohodnosti dišnog puta te znakova unutarnjeg i/ili vanjskog krvarenja i uspostavu vaskularnog pristupa. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 6. | Kod pacijenata bez svijesti dišni put je uvijek ugrožen. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 7. | Hipoksiju rješavamo dobro osiguranim dišnim putem, ventilacijom i oksigenacijom pacijenta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 8. | Primarni respiratorni arrest će zbog hipoksije rezultirati sekundarnim kardijalnim arrestom. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 9. | U ABCDE pristupu se problemi rješavaju kako se na njih nailazi, te se ponovno vrši procjena nakon intervencije. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 10. | Osnovna svrha ABCDE pristupa je prepoznati i liječiti pacijente čije se stanje pogoršava. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 11. | Smanjenje razine svijesti često dovodi do opstrukcije dišnog puta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 12. | Uspostava prohodnog dišnog puta ima prednost pred zbrinjavanjem moguće ozljede kralježnice. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 13. | Jednostavni postupci otvaranja dišnog puta su zabacivanje glave i podizanje brade, izbacivanje donje čeljusti prema naprijed te postavljanje orofaringealnog ili nazofaringealnog tubusa. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 14. | Normalna vrijednost kapilarnog punjenja je obično do 4 sekunde. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 15. | Normalna SpO ₂ je 94-98%, osim kod KOPB-ovaca gdje bi vrijednosti trebali držati između 88-92% zbog povećanog rizika nastanka hiperkapnijskog zatajenja disanja. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 16. | Normalan broj respiracija je 12-20x/min. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 17. | Referentne vrijednosti tlaka pulsa su oko 35-45 mmHg. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 18. | Razinu bolesnikove svijesti provjeravamo samo i isključivo GCS skalom. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 19. | "SAMPLE" anamneza obuhvaća simptome, alergije, lijekove, povijest bolesti, posljednji obrok te događaj koji je prethodio pogoršanju. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 20. | Hipoksija, hipovolemija i hipotenzija označavaju glavne poremećaje pod "A", "B" i "C" u ABCDE pristupu i liječenju bolesnika. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 21. | Kada za vrijeme kardiopulmonalne reanimacije dođe do ROSC-a, može se vidjeti značajan porast etCO ₂ . | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 22. | Dubina kompresije prilikom vanjske masaže srca je 5-6 cm. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 23. | Frekvencija vanjske masaže srca je 80-100/min, osim kod mlađih osoba kada je 100-120/min. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 24. | Kod vanjske masaže srca nije bitna dubina kompresije, nego samo da frekvencija masaže iznosi 100-120/min. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 25. | Mjesto kompresije prilikom vanjske masaže srca je sredinja donje polovice sternuma. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 26. | Prilikom vanjske masaže srca potrebno je dopustiti da se prsni koš potpuno vrati u početni položaj. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 27. | Omjer vanjske masaže srca i ventilacija kod endotrahealno intubiranog pacijenta iznosi 30:2. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 28. | Nakon endotrahealne intubacije, umjetno disanje se nastavlja frekvencijom 10-12/min. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 29. | Kontraindikacija za postavljanje nazofaringealnog tubusa je sumnja na prijelom baze lubanje. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 30. | Vanjska masaža srca se prekida (uz minimalne prekide) svake 2 minute tijekom reanimacije zbog provjere ritma. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 31. | Vanjska masaža srca se prekida svaki put kada nam se učini da je na monitoru došlo do promjene ritma. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 32. | Mjerenje veličine orofaringealnog tubusa izvodi se od angulusa mandibule do sjekutića. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 33. | Znakovi uspješne reanimacije su palpabilan puls, samostalno disanje, pokret ili kašalj pacijenta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 34. | Nosni kateter omogućava isporuku maksimalne koncentracije kisika od 15l/min. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 35. | Intraosealni vaskularni put se postavlja na proksimalni dio humerusa, te proksimalni i distalni dio tibije. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 36. | Sellickov hvat označava pritisak na tireoidnu hrskavicu prilikom intubacije. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 37. | Vanjska masaža srca i ventilacija se tijekom kardiorespiratorne reanimacije izvode u omjeru 30:2. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 38. | Orofaringealni tubus je dobra zaštita od aspiracije želučanog sadržaja. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 39. | Kod kardiorespiratornog aresta bitno je odmah započeti reanimaciju te ako je indicirano izvršiti defibrilaciju unutar 10 minuta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 40. | Procjena disanja "gledaj, slušaj, osjećaj" bi trebala trajati manje od 10 sekundi. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 41. | Srčani ritmovi indicirani za defibrilaciju su VT s pulsom i VF. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 42. | Asistolija i PEA su srčani ritmovi koji se ne defibriliraju. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 43. | Adrenalin se u reanimaciji daje u dozi od 1mg. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 44. | Adrenalin se u reanimaciji daje svake 2 minute. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 45. | Amiodaron se kod srčanih ritmova kod kojih defibrilacija nije indicirana daje u dozi od 150mg i.v. nakon 2. šoka. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 46. | Amiodaron se kod VF i/ili VT daje u dozi od 300mg i.v. nakon 3. šoka nakon što je nastavljena vanjska masaža srca. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 47. | Adrenalin se samo kod ritmova s indikacijom za defibrilaciju daje svakih 3-5 minuta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 48. | Kod asistolije i PEA-e dajemo 1mg adrenalina odmah po uspostavi venskog puta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 49. | Primjena amiodarona za PEA-u ili asistoliju nije indicirana. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 50. | Adrenalin se u algoritmu VF/VT primjenjuje odmah po uspostavi i.v. puta. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 51. | Adrenalin se primjenjuje svaki treći ciklus vanjske masaže srca. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 52. | Položaj elektroda/pedala za defibriliranje je isključivo i samo sternoapikalni. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 53. | Prilikom defibrilacije šok se mora isporučiti unutar 5 sekundi od prekida vanjske masaže srca. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 54. | Kod VF/VT isporuka šoka kod defibrilacije bi trebala biti u roku od 3 minute. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 55. | Za isporuku električnog šoka tijekom defibrilacije nije bitno ako se položaj pedala/elektroda zamijeni. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 56. | Pod 4T spadaju tamponada, tenzijski pneumotoraks, tromboembolija i trovanja. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 57. | Pod 4H spadaju hipoksija, hipovolemija, hipotermija i hiperkarbija. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 58. | Uspješna defibrilacija se definira kao izostanak VF/VT-a 5 sekundi nakon isporuke šoka, premda je krajnji cilj ROSC. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 59. | Odgadanje u primjeni prvog šoka kod ritmova za defibrilaciju predstavlja glavnu odrednicu preživljenja u kardijalnom arrestu. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| 60. | Energija prilikom defibrilacije iznosi 150-200 J bifazno za prvi šok i 150-360 J za kasnije šokove. | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |

Sandro Vidmanić

DIPLOMSKI RAD-SESTRINSTVO

2016.