

MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

2094

Na temelju članka 181. stavka 4., članka 183. stavka 3. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/18, 125/19, 147/20 i 119/22) i članka 10. stavka 3. Zakona o sestrinstvu (»Narodne novine«, br. 121/03, 117/08 i 57/11), uz prethodno pribavljeno mišljenje Hrvatske liječničke komore i Hrvatske komore medicinskih sestara, ministar zdravstva donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA PRAVILNIKA O SPECIJALISTIČKOM USAVRŠAVANJU PRVOSTUPNIKA SESTRINSTVA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINE

Članak 1.

U Pravilniku o specijalističkom usavršavanju prvostupnika sestrinstva u djelatnosti hitne medicine (»Narodne novine«, br. 109/19 i 119/19) članak 3. stavak 1. točka 2., 3. i 5. mijenjaju se i glase:

»2) *specijalizant* je najmanje prvostupnik sestrinstva koji je zaposlen u radnom odnosu na neodređeno vrijeme u zdravstvenoj ustanovi čiji je osnivač Republika Hrvatska ili jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grad Zagreb, u djelatnosti hitne medicine te kojem je izdano odobrenje za samostalan rad Hrvatske komore medicinskih sestara i rješenje ministarstva nadležnog za zdravstvo (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) o odobrenju specijalizacije

3) *voditelj programa specijalističkog usavršavanja prvostupnika sestrinstva u djelatnosti hitne medicine* je medicinska sestra s najmanje završenim diplomskim studijem sestrinstva i minimalno deset godina ukupnog radnog iskustva u djelatnosti izvanbolničke i bolničke hitne medicine i važećim odobrenjem za samostalan rad

5) *mentor* je najmanje prvostupnik sestrinstva specijalist u djelatnosti hitne medicine s najmanje pet godina iskustva u djelatnosti hitne medicine te doktor medicine sa najmanje 5 godina iskustva u djelatnosti hitne medicine koji ima odobrenje za samostalan rad, odnosno doktor medicine specijalist hitne medicine koji ima odobrenje za samostalan rad, koji prati napredak specijalizanta u dijelu programa specijalizacije te je zaposlen u radnom odnosu u ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi za provođenje specijalističkog usavršavanja.«.

Članak 2.

U članku 4. stavku 2. riječ: »kliničke« zamjenjuje se riječju: »bolničke«.

Stavak 3. mijenja se i glasi:

»(3) U svrhu provođenja plana i programa specijalizacije zdravstvena ustanova koja upućuje specijalizanta sklapa ugovor sa sveučilištem, odnosno sastavnicom sveučilišta ili veleučilištem, koje ima dopusnicu za provođenje programa specijalističkog usavršavanja.«.

Stavak 6. mijenja se i glasi:

»(6) Popis kompetencija koje stječe specijalizant završetkom specijalizacije tiskan je u Prilogu II. ovoga Pravilnika i čini njegov sastavni dio.«.

Članak 3.

Članak 5. stavak 3. mijenja se i glasi:

»(3) Ministar nadležan za zdravstvo (u daljnjem tekstu: ministar), uz prethodno pribavljeno mišljenje Hrvatske komore medicinskih sestara i Hrvatskog zavoda za hitnu medicinu, imenuje voditelja programa specijalizacije na vrijeme od pet godina.«.

Članak 4.

U članku 9. stavku 2. riječi: »ovlaštene zdravstvene ustanove« zamjenjuju se riječima: »zavodi za hitnu medicinu koji su ovlašteni za provođenje specijalizacija«.

Članak 5.

Članak 10. mijenja se i glasi:

»Ovlaštena bolnička zdravstvena ustanova mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- ima rješenje ministarstva za rad objedinjenog hitnog bolničkog prijema
- zapošljava u radnom odnosu najmanje jednog mentora koji ispunjava uvjete propisane ovim Pravilnikom.«.

Članak 6.

Članak 11. mijenja se i glasi:

»Ovlašteni zavod za hitnu medicinu jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba uz standarde iz članka 9. stavka 2. ovoga Pravilnika mora imati u radnom odnosu najmanje jednog mentora koji mora ispunjavati uvjete propisane ovim Pravilnikom.«.

Članak 7.

U članku 12. stavak 1. mijenja se i glasi:

»(1) Ministarstvo donosi rješenje kojim daje ovlaštenje zdravstvenoj ustanovi za provođenje specijalizacije na rok od pet godina.«.

Članak 8.

Članak 13. mijenja se i glasi:

»Specijalizacija se može odobriti najmanje prvostupniku sestrinstva koji je zaposlen u radnom odnosu na neodređeno vrijeme u zdravstvenoj ustanovi čiji je osnivač Republika Hrvatska ili jedinica područne (regionalne) samouprave odnosno Grad Zagreb u djelatnosti hitne medicine, koji ima odobrenje za samostalan rad i najmanje dvije godine radnog iskustva u djelatnosti hitne medicine.«.

Članak 9.

Članak 14. mijenja se i glasi:

»Godišnju potrebu za specijalizacijama zdravstvenih radnika iz članka 13. ovoga Pravilnika odlukom utvrđuje ministar.«.

Članak 10.

Članak 15. mijenja se i glasi:

»(1) Zdravstvena ustanova podnosi Ministarstvu zahtjev za donošenje rješenja o odobrenju specijalizacije (u daljnjem tekstu: podnositelj zahtjeva).

(2) Podnositelj zahtjeva obavezan je uz zahtjev dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- presliku diplome o završenom preddiplomskom studiju sestrinstva
- presliku odobrenja za samostalan rad
- dokaz o radnom iskustvu
- presliku ugovora o međusobnim pravima i obvezama vezanim uz specijalističko usavršavanje
- pisanu suglasnost osobe koja se predlaže za glavnog mentora
- pisanu suglasnost osobe koja se predlaže za mentora
- pisanu suglasnost ravnatelja ovlaštene zdravstvene ustanove za provedbu specijalizacije.

(3) Ministarstvo zdravstva će u roku od 30 dana od uredno zaprimljenog zahtjeva izdati rješenje o odobrenju specijalizacije i isto dostaviti podnositelju zahtjeva, kandidatu i Hrvatskom zavodu za hitnu medicinu.«.

Članak 11.

U članku 20. stavak 1. mijenja se i glasi:

»(1) Ispitivač na specijalističkom ispitu mora ispunjavati minimalno uvjete propisane za mentora.«.

Članak 12.

Članak 22. mijenja se i glasi:

»(1) Rješenjem o odobrenju polaganja specijalističkog ispita određuje se datum polaganja specijalističkog ispita i imenuju se tri člana i tajnik ispitne komisije od čega je jedan član najmanje prvostupnik sestrinstva specijalist u djelatnosti hitne medicine, drugi član doktor medicine specijalist hitne medicine, a treći član je najmanje prvostupnik sestrinstva specijalist u djelatnosti hitne medicine ili doktor medicine specijalist hitne medicine. Predsjednika ispitne komisije predlaže voditelj specijalističkog usavršavanja, a imenuje ga Ministarstvo.

(2) Rješenje iz stavka 1. ovoga članka dostavlja se ovlaštenoj zdravstvenoj ustanovi u kojoj se provodi specijalistički ispit, članovima ispitne komisije, specijalantu i Hrvatskom zavodu za hitnu medicinu.

(3) Članovi i tajnik ispitne komisije imaju pravo na naknadu čiju visinu odlukom utvrđuje ministar.«.

Članak 13.

U članku 24. stavku 1. riječ: »kliničkoj« briše se.

Članak 14.

Članak 28. mijenja se i glasi:

»(1) Minimalno jedan član Tima 2, najmanje prvostupnik sestrinstva, koji je na dan stupanja na snagu ovoga Pravilnika zaposlen u zavodu za hitnu medicinu jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba obvezan je završiti specijalističko usavršavanje u djelatnosti hitne medicine u roku od tri godine od dana stupanja na snagu ovoga Pravilnika.

(2) Prvostupnik sestrinstva koji se zaposli na poslovima u Timu 2 nakon stupanja na snagu ovoga Pravilnika u obvezi je završiti specijalističko usavršavanje u roku od tri godine od dana početka rada.«.

Članak 15.

Članak 29. briše se.

Članak 16.

Dosadašnji Prilog I., II., III., IV., V. i VI. zamjenjuju se novim Prilogom I., II., III., IV., V. i VI. koji se nalaze u Dodatku ovoga Pravilnika i čine njegov sastavni dio.

Članak 17.

Rješenja o ovlaštenju za provođenje specijalističkog usavršavanja donesena sukladno članku 12. Pravilnika o specijalističkom usavršavanju prvostupnika sestrinstva u djelatnosti hitne medicine (»Narodne novine«, br. 109/19 i 119/19) danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika ostaju na snazi do isteka roka od pet godina.

Članak 18.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvoga dana od objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/22-04/07

Urbroj: 534-07-1-1/3-22-1

Zagreb, 23. studenoga 2022.

Ministar

izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med., v. r.

PRILOG I.

PLAN I PROGRAM SPECIJALISTIČKOG USAVRŠAVANJA

	Sadržaj Programa	Predavanja (P)	Vježbe u kabinetu (V)	Kliničke vježbe (KV)	Ukupno Sati	ECTS
1	Organizacija, administracija i kvaliteta u hitnoj medicini	20			20	1
2	Klinička farmakologija hitne medicine i toksikologija	20			20	1
3	Komunikacija, etika i zdravstveno zakonodavstvo	20			20	1
4	Klinička propedeutika u hitnoj medicini	20		20	40	2,5
5	Anesteziologija, reanimatologija, intenzivno liječenje i liječenje boli	20			20	1
6	Hitna stanja u pedijatriji	20			100	3,5
	6.1. praktični rad u hitnom pedijatrijskom prijemu			80		
7	Hitna stanja u ginekologiji i opstetriciji	20			100	3,5
	7.1. praktični rad u rađaoni			50		
	7.2. hitni ginekološki prijem			30		
8	Hitna stanja u kirurgiji	20			20	1
9	Hitna stanja u internoj medicini	30			30	2
10	Hitna stanja u neurologiji	15			15	1

11	Hitna stanja u psihijatriji	15			55	2,5
	11.1. praktični rad u hitnom prijemu psihijatrijskih bolesnika (ukoliko nije dio OHBP-a)*			40		
12	Hitna stanja u infektologiji	15			55	2,5
	12.1. praktični rad u hitnom prijemu infektoloških bolesnika (ukoliko nije dio OHBP-a)*			40		
13	Hitna stanja u oftalmologiji i otorinolaringologiji	15			15	1
14	Izvanbolnička hitna medicina	45	50		570	16,5
	14.1 Telemedicina	5				
	14.2. Medicinska prijavno-dojavna jedinica			40		
	14.3 Rad na terenu			430		
15	Bolnička hitna medicina	50			520	15
	15.1. Trijaža			40		
	15.2. Rad u OHBP			430		
16	Specijalistički ispit					5
Ukupno		350	50	1200	1600	60

* ukoliko je hitni prijem psihijatrijskih i/ili infektoloških bolesnika dio OHBP-a, predviđeni broj sati za ta područja dodaje se radu u OHBP-u

PRILOG 1.1.

VJEŽBE U KABINETU VJEŠTINA

U kabinetu vještina potrebno je uvježbati izvođenje sljedećih postupaka:

ABCDE pregled odraslih i djece
Osnovne mjere održavanja života odraslih
Osnovne mjere održavanja života djece
Postupci otvaranja, održavanja prohodnosti dišnog puta i ventilacije kod odraslih i djece
Postupci kod gušenja stranim tijelom
Postupak defibrilacije koristeći automatski vanjski defibrilator i manualni defibrilator
Postupak primjene mehaničkog ventilatora
Napredne mjere održavanja života kod odraslih
Napredne mjere održavanja života kod djece
Postavljanje intraosealnog puta
Prepoznavanje osnovnih poremećaja srčanog ritma
Postupak kod sinkronizirane elektrokardioverzije
Postupak kod transkutane elektrostimulacija srca
Trauma pregled odraslih i djece
Skidanje zaštitne kacige
Postavljanje ovratnika za imobilizaciju vratne kralježnice
Imobilizacija kralježnice i zdjelice koristeći dugu dasku, rasklopna nosila i vakuum madrac
Upotreba prsluka za imobilizaciju i izvlačenje i druge tehnike izvlačenja
Postupci imobilizacije ekstremiteta koristeći imobilizacijska sredstva
Postupci zaustavljanja krvarenja
Zbrinjavanje opekline, ozeblina i amputiranih dijelova tijela
Određivanje postotka opečene površine tijela (odrasli i djeca)
Porod u izvanbolničkim uvjetima
Testiranje i održavanje medicinske opreme i uređaja
Upotreba sustava veza u hitnoj medicini

PRILOG II.

POPIS KOMPETENCIJA

1	Prepoznaje indikacije, izračunava potrebne koncentracije i provodi liječenje kisikom
2	Provodi temeljne postupke održavanja života (masaža srca, ventilacija maskom i samoširećim balonom uz primjenu AVD-a)
3	Prepoznaje srčani zastoj i provodi hitne medicinske postupke naprednog održavanja života (po smjernicama ERC-a)
4	Provodi ventilaciju maskom i samoširećim balonom
5	Provodi osnovne tehnike otvaranja dišnog puta
6	Prepoznaje indikacije, kontraindikacije i koristi pomagala za otvaranje i održavanje prohodnosti dišnih putova
7	Prepoznaje indikaciju i postavlja orofaringealni tubus
8	Prepoznaje indikaciju i postavlja nazofaringealni tubus
9	Prepoznaje indikacije, kontraindikacije, moguće komplikacije, te provodi sukciju gornjih dišnih puteva pomoću katetera i tvrde cijevi širokog promjera
10	Postavlja supraglotička pomagala kod odraslih
11	Provodi umjetno disanje putem endotrahealnog tubusa i supraglotičkih pomagala
12	Prepoznaje letalne poremećaje srčanog ritma (asistolija, ventrikulska fibrilacija, ventrikulska tahikardija bez pulsa, električna aktivnost bez pulsa) i provodi postupak sukladno smjernicama ERC-a
13	Prepoznaje indikacije i izvodi sigurnu defibrilaciju manualnim defibrilatorom
14	Provodi ABCDE pregled bolesnika
15	Uzima SAMPLE anamnezu
16	Nadzire stanje bolesnika nakon oživljavanja
17	Utvrđuje smrt
18	Određuje rTS ljestvicu
19	Mjeri vitalne znakove (puls, tlak, disanje, temperatura)
20	Koristi kapnograf/kapnometar
21	Trajno nadzire vitalne znakove primjenom neinvazivnih metoda (monitoring)
22	Uspostavlja intraosealni put kod odraslih
23	Poznaje i priprema pribor i asistira pri brznoj indukciji u slijedu (RSI)
24	Koristi perfuzor i infuzijske pumpe i priprema ih za primjenu
25	Provodi aspiraciju sadržaja iz traheje kroz ET tubus
26	Priprema opremu i ventilator za mehaničku ventilaciju
27	Primjenjuje ocjenske ljestvice za procjenu intenziteta boli
28	Prepoznaje indikaciju, priprema potreban pribor i izvodi ispiranje želuca
29	Prepoznaje osnovne poremećaje srčanog ritma i provodi hitne medicinske postupke kod bradikardije i tahikardije prema smjernicama ERC-a
30	Poznaje postupak, priprema opremu te asistira kod transkutane elektrostimulacije
31	Poznaje postupak, priprema bolesnika i opremu te asistira kod hitne sinkronizirane defibrilacije (elektrokardioverzije)
32	Prepoznaje stanje i provodi hitne medicinske postupke kod opstrukcije dišnog puta
33	Provodi postupak odstranjivanja stranog tijela iz dišnog puta kod osobe koja je pri svijesti
34	Provodi postupak odstranjivanja stranog tijela iz dišnog puta kod osobe koja je bez svijesti
35	Prepoznaje indikacije, priprema potreban pribor i bolesnika i uvodi nazogastričnu sondu
36	Poznaje postupak, priprema potreban pribor i bolesnika i uvodi uretralni kateter kod žena
37	Poznaje postupak, priprema potreban pribor i bolesnika i uvodi uretralni kateter kod muškaraca
38	Prepoznaje indikaciju i provodi hitne medicinske postupke kod bolesnika u hipoglikemiji
39	Vrši procjenu ozlijeđene osobe (početna procjena, brzi trauma pregled ili ciljani pregled, detaljni pregled, stalna procjena)
40	Izvodi postupke zaustavljanja krvarenja
41	Poznaje postupak i zbrinjava amputirani dio tijela
42	Prepoznaje indikacije i pruža hitne medicinske postupke osobama s iščašenjima zglobova
43	Prepoznaje ozljede glave i provodi hitne medicinske postupke
44	Prepoznaje ozljede prsnog koša i provodi hitne medicinske postupke
45	Prepoznaje ozljede zdjelice i provodi hitne medicinske postupke
46	Prepoznaje ozljede trbuha i provodi hitne medicinske postupke
47	Prepoznaje ozljede kralježnice i provodi hitne medicinske postupke
48	Prepoznaje ozljede ekstremiteta i provodi hitne medicinske postupke
49	Provodi hitne medicinske postupke kod opekлина
50	Provodi hitne medicinske postupke kod smrztina
51	Prepoznaje politraumu i provodi hitne medicinske postupke
52	Primjenjuje postupke okretanja ozlijeđenog u liniji
53	Prepoznaje indikacije i postavlja Schantzov ovratnik kod ozljede vratne kralježnice
54	Prepoznaje indikacije i postavlja neoprenske udlage kod prijeloma ekstremiteta
55	Prepoznaje indikacije i postavlja Kramerove udlage
56	Prepoznaje indikacije i postavlja vakuum udlage
57	Prepoznaje indikacije i koristi rasklopna nosila

58	Prepoznaje indikacije i koristi vakuum madrac
59	Prepoznaje indikacije i postavlja prsluk za imobilizaciju i izvlačenje iz vozila
60	Prepoznaje indikacije i postavlja pojas za imobilizaciju zdjelice
61	Prepoznaje indikacije i postavlja ozlijeđenog na dugu dasku s bočnim fiksatorima glave uz uporabu remena za fiksaciju tijela
62	Izvodi deimobilizaciju
63	Provodi postupak pripreme rane za kiruršku obradu (ispiranje, sterilno pokrivanje)
64	Provodi temeljne tehnike instrumentiranja
65	Samostalno postavlja sve vrste sadrene imobilizacije
66	Primjenjuje zavojni materijal
67	Opisuje postupak, priprema pribor i asistira pri provođenju hitne torakalne drenaže
68	Prepoznaje vaginalno krvarenje u trudnoći i provodi postupke hitne medicinske pomoći
69	Dovršava normalni porod na terenu
70	Asistira pri porodu u objedinjenom hitnom bolničkom prijemu
71	Ocjenjuje osnovne parametre vitalnosti novorođenčeta APGAR testom
72	Zbrinjava majku i novorođenče
73	Provodi postupak s posteljicom
74	Provodi specifične postupke oživljavanja trudnice
75	Izvodi postupke mjerenja vitalnih znakova kod djece (puls, krvni tlak, disanje, temperatura)
76	Uspostavlja periferni venski put kod novorođenčeta i djece
77	Provodi temeljne postupke održavanja života novorođenčadi i djece uz primjenu automatskog vanjskog defibrilatora u skladu sa smjernicama
78	Provodi osnovne tehnike otvaranja dišnoga puta kod djece
79	Postavlja orofaringealni i nazofaringealni tubus kod novorođenčadi i djece
80	Postavlja supraglotička pomagala kod novorođenčadi i djece
81	Prepoznaje indikacije te provodi sukciju gornjeg dišnog puta pomoću katetera kod djece
82	Provodi umjetno disanje sa samoširećim balonom i maskom kod novorođenčadi i djece
83	Uspostavlja intraosealni put kod djece bez svijesti
84	Provodi napredne postupke održavanja života kod djece u skladu sa smjernicama
85	Prepoznaje indikacije i provodi hitne medicinske postupke odstranjivanja stranog tijela iz dišnog puta kod novorođenčadi i djece
86	Provodi imobilizacijske postupke kod djece
87	Priprema bolesnika i pribor za tamponadu nosa
88	Provodi trijažu u velikim nesrećama i katastrofama
89	Primjenjuje ATS ljestvicu trijaže u OHBP-u
90	Primjenjuje tehnike izvlačenja ozlijeđenog iz vozila
91	Provodi postupak skidanja zaštitne kacige
92	Primjenjuje transportne položaje u skladu s vrstom bolesti/ozljede
93	Prepoznaje znakove i simptome toplinskog udara i provodi hitne medicinske postupke
94	Auskultira srce i pluća i razlikuje patološke od normalnih tonova/šumova
95	Prepoznaje znakove i simptome tenzijskog pneumotoraksa i pruža hitne medicinske postupke
96	Izvodi perkusiju
97	Vrši neurološki pregled FAST test metodom
98	Primjenjuje Hrvatski indeks prijema hitnog poziva za MPDJ
99	Koristi komunikacijske sustave u djelatnosti hitne medicine
100	Koristi GIS (geografski informacijski sustav)
101	Prepoznaje zakonodavnu i etičku dimenziju zdravstvene skrbi i primjenjuje važeće propise
102	Vodi zdravstvenu dokumentaciju iz svog područja rada
	PRIMJENJUJE LIJEKOVE (prema smjernicama):
1	Adrenalin – samo u kardiopulmonalnoj reanimaciji i anafilaktičnom šoku (prema smjernicama ERC-a)
2	Glukozu – samo u hipoglikemiji
3	Nitroglicerina – kod epistakse uzrokovane visokim tlakom i kod boli u prsištu
4	Diazepam klizmu – febrilne konvulzije kod djece
5	Diazepam IV. – samo u epileptičkom statusu
6	Acetil salicilna kiselina
7	Lidokain 2% – kod postavljanja IO. puta kod osoba pri svijesti
8	Salbutamol
9	Atropin – samo u bradikardiji (prema smjernicama ERC-a)
10	Antagonist opioida (Nalokson)
11	Glukagon – samo kod hipoglikemije
12	Amiodaron – samo u kardiopulmonalnoj reanimaciji (prema smjernicama ERC-a)
13	Morfij – analgezija (prema smjernicama za liječenje boli HZHM)
14	Tramadol – analgezija (prema smjernicama za liječenje boli HZHM)

15	Furosemid – kod plućnog edema
16	NaCl 0,9% – nadoknada tekućine
17	Kisik

PRILOG III.

STANDARDI U POGLEDU PROSTORA I MEDICINSKO-TEHNIČKE OPREME KABINETA VJEŠTINA

STANDARDI U POGLEDU PROSTORA:

U kabinetu vještina potrebno je osigurati sljedeće standarde prostora za specijalizante:

1. 2,5 m² po specijalizantu
2. sanitarni čvor.

STANDARDI U POGLEDU MEDICINSKO-TEHNIČKE OPREME:

Standardi u pogledu opreme		Količina
1.	Model kliničkih vještina za vježbanje osnovnih mjera održavanja života odraslih	1 na 10 polaznika
2.	Model kliničkih vještina za vježbanje osnovnih mjera održavanja života djece starije od jedne godine	1 na 10 polaznika
3.	Model kliničkih vještina za vježbanje osnovnih mjera održavanja života dojenčadi	1 na 10 polaznika
4.	Model kliničkih vještina za vježbu zbrinjavanja dišnog puta	1 na 10 polaznika
5.	Model kliničkih vještina za vježbanje naprednih postupaka održavanja života odraslih	1 na 10 polaznika
6.	Model kliničkih vještina za vježbanje vođenja poroda s novorođenčetom	1 na 10 polaznika
7.	Set za porod	1 na 10 polaznika
8.	Model kliničkih vještina za postavljanje intraosealnog puta	1 na 10 polaznika
9.	Set za postavljanje intraosealnog puta	1 na 10 polaznika
10.	Ovratnik za imobilizaciju vratne kralježnice za djecu i odrasle	2 na 10 polaznika
11.	Vakuum madrac	1 na 10 polaznika
12.	Prsluk za imobilizaciju i izvlačenje ozlijeđenog	1 na 10 polaznika
13.	Rasklopna nosila	1 na 10 polaznika
14.	Duga daska za imobilizaciju s bočnim stabilizatorima glave i priborom za učvršćivanje pacijenta	1 na 10 polaznika
15.	Sredstva za imobilizaciju okrajina (vakuum udlage, splint udlage)	1 na 10 polaznika
16.	Motociklistička kaciga	1 na 10 polaznika
17.	Pojas za imobilizaciju zdjelice	1 na 10 polaznika
18.	Automatski vanjski defibrilator za edukaciju	1 na 10 polaznika
19.	Ručni defibrilator s mogućnošću analize srčanog ritma i poluautomatske defibrilacije i dodatnim priborom (EKG, krvni tlak, SpO ₂ , kapnometrija)	1 na 10 polaznika
20.	Transportni ventilator	1 na 10 polaznika
21.	Aspirator	1 na 10 polaznika
22.	Ručna tetra stanica	2 na 10 polaznika
23..	Tlakomjer	1 komad
24.	Fonendoskop	1 komad
25.	Glukometar	1 komad
26.	Pulsni oksimetar	1 komad
27.	Termometar	1 komad
28.	Dijagnostička svjetiljka	1 komad
29.	Neurološki čekić	1 komad
30.	Orofaringealni tubusi za odrasle i djecu	1 komplet
31.	Nazofaringealni tubus za odrasle	1 komplet
32.	Laringealne maske za djecu i odrasle	1 komplet
33.	i-gel za djecu i odrasle	1 komplet
34.	Aspiracijski kateteri različitog promjera	5 komada
35.	Nosni kateter za kisik	5 komada
36.	Maska za primjenu kisika sa spremnikom	5 komada
37.	Džepna maska za ventilaciju »usta na masku«	1 na 10 polaznika
38.	Samošireći balon s maskom i spremnikom za odrasle i djecu	2 komada

39.	Laringoskop sa pripadajućim špatulama različitih veličina	1 komad
40.	Endotrahealni tubusi za odrasle	2 komada od svake veličine
41.	Fiksatori za endotrahealni tubus	3 komada
42.	Maske za neinvazivnu ventilaciju (NIV) svih veličina	1 komad od svake veličine
43.	Jednokratne samoljepljive elektrode za monitoring	1 pakiranje
44.	Jednokratne samoljepljive elektrode za defibrilaciju i monitoring za odrasle i djecu	1 od svake veličine na 10 polaznika
45.	Intravenske kanile različitih veličina	30 komada
46.	Poveska za zaustavljanje krvarenja	2 komada
47.	Sistem za infuziju	10 komada
48.	Boca za kisik do 3 litre s redukcijским ventilom	2 komada
49.	Bakteriološki filter	10 komada
50.	Isotermalna folija	10 komada
51.	Zavojni materijal za zbrinjavanje ozljeda i krvarenja	1 komplet po polazniku
52.	Set za velike nesreće i katastrofe	1 set
53.	Osobna zaštitna oprema	1 set po polazniku
54.	Stol	2 komada
55.	Stolice s naslonom	1 po polazniku

PRILOG IV.

KNJIŽICA SPECIJALISTIČKOG
USAVRŠAVANJA

fotografija

4,5 x 5

(vlastoručni potpis)

Ime i prezime

(zdravstvena ustanova)

na specijalističkom usavršavanju iz _____

Specijalizacija odobrena rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske

KLASA: _____ URBROJ: _____ od _____

Mentor: _____

(ime, prezime i titula mentora)

Specijalistički program započeo dana _____

M.P. _____
(Voditelj specijalističkog usavršavanja)

Naziv zdravstvene
ustanove u kojoj
se obavlja spec. staž

Dio
programa

Trajanje specijalizacije

od _____ do _____

Opis poslova

PRAĆENJE USPJEHA:

Usmeni ispit:

Ocjena:

Glavni mentor:
Mentor:

(potpis glavnog mentora)

(potpis mentora)

Završno mišljenje glavnog mentora o savladanom programu na kolokvijima:

Plan i program specijalizacije završen dana _____

M.P. _____
(glavni mentor)

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA:
URBROJ:

Z A P I S N I K

o polaganju specijalističkog ispita u djelatnosti hitne medicine

Ispitna komisija:

predsjednik: _____

članovi: _____

tajnik: _____

(ime i prezime kandidata)

(stručni naziv)

rođen/a u _____

(mjesto)

(općina)

(država)

(zdravstvena ustanova za čije potrebe se specijalizira)

Polaganje ispita odobreno je rješenjem Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske

KLASA: _____ URBROJ: _____ od

(datum)

Ispit se održava _____

(ovlaštena zdravstvena ustanova u kojoj se polaže ispit)

I

Usmeni dio ispita polagao-la dana: _____

Pitanja:

Uspjeh: _____

(položio/la, nije položio/la)

II

Praktični dio ispita polagao-la dana: _____

Zadatak:

Uspjeh: _____

(položio/la, nije položio/la)

III

Ispit polagao-la dana: _____

Ispit započeo u _____ sati, a završio u _____ sati.

Ocjena:

(položio/la, nije položio/la)

Prema uspjehu koji je kandidat pokazao na ispitu, Ispitna komisija zaključuje da je kandidat ispit

(položio/nije položio)

Zapisnik ovjerava:

predsjednik: _____

članovi: _____

tajnik: _____

Mjesto _____, dana _____

Primjedbe:

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: _____

URBROJ: _____

Zagreb, _____

Temeljem članka 184. stavka 1. Zakona o zdravstvenoj zaštiti („Narodne novine“, br. 100/18, 125/19, 147/20 i 119/22) i članka 25. stavka 1. Pravilnika o specijalističkom usavršavanju prvostupnika sestrinstva u djelatnosti hitne medicine („Narodne novine“, br. 109/19 i 119/19), Ministarstvo zdravstva izdaje

UVJERENJE

(ime i prezime)

rođen/a _____
(datum) (mjesto) (država)

(stručni naziv)

zdravstvena ustanova za čije potrebe se specijalizira

polagao/la je dana _____ pred Ispitnom komisijom Ministarstva
zdravstva specijalistički ispit u djelatnosti hitne medicine

Ispit je položio/la

I stekao/la naziv _____
(naziv specijalnosti)

MINISTAR