

**HODOGRAM PROVEDBE ZAVRŠNOG ISPITA NA SVEUČILIŠNOM  
PRIJEDIPLOMSKOM STUDIJU SESTRINSTVO ZA STJECANJE  
KVALIFIKACIJE (SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNIK/PRVOSTUPNICA  
SESTRINSTVA)**

## **1. Uvod**

Hodogram provedbe završnog ispita (nadalje hodogram završnog ispita) na sveučilišnom prijediplomskom studiju Sestrinstvo za stjecanje kvalifikacije *sveučilišni prvostupnik / prvostupnica sestrinstva* je dokument koji opisuje i određuje načine provedbe, te elemente i mjerila vrednovanja i ocjenjivanja studenata tijekom završnog ispita. Hodogram završnog ispita opisuje sve potrebne informacije i objašnjenja o obliku i sadržajima završnog ispita, te definira što se od studenta očekuje tijekom završnog ispita. Hodogram završnog ispita je u skladu s odobrenim zajedničkim obveznim dijelom kurikuluma (*Core curriculum*) za stjecanje kvalifikacije *prvostupnik/prvostupnica sestrinstva*, koji je u skladu s odrednicama Bolonjske deklaracije i Direktivom Europske komisije 2005/36/EC, Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i njegovim izmjenama i dopunama (Narodne Novine, broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07).

Hodogram završnog ispita sadržava sljedeća poglavlja:

1. Područja ispitivanja
2. Obrazovni ishodi
3. Tehnički opis i struktura ispita
4. Vrednovanje završnog ispita
5. Primjer zadatka s objašnjenjem
6. Priprema za ispit

U prvom su poglavlju navedena područja ispitivanja iz nastavnih predmeta zdravstvene njegе, koji su bili obavezni tijekom prijediplomskog sveučilišnog studija. U drugome su poglavlju navedeni obrazovni ishodi za svako područje ispitivanja. U trećem i četvrtom poglavlju su navedeni tehnički opis i struktura ispita te opis vrednovanja. U petom je poglavlju naveden primjer ispitnog zadatka s objašnjenjem. U šestom je poglavlju naveden način pripreme studenta za završni ispit.

## **1. PODRUČJA ISPITIVANJA**

U akademskoj godini 2024/2025, završnim će se ispitom provjeravati razina usvojenosti znanja, vještina, samostalnosti i odgovornosti u radu, te postignuće ishoda učenja koji vode u kompetencije za planiranje, provođenje i evaluaciju zdravstvene njegе, u skladu sa važećim standardima, iz slijedećih nastavnih predmeta:

1. Osnove zdravstvene njegе
2. Proces zdravstvene njegе
3. Etika u sestrinstvu
4. Zdravstvena njega odraslih I.
5. Zdravstvena njega u zajednici

## **2. OBRAZOVNI ISHODI**

U ovome su poglavlju za svako područje ispitivanja određeni obrazovni ishodi, odnosno sadržaji koje je student usvojio i trebao bi biti sposoban primijeniti u planiranju, provedbi, nadziranju i evaluaciji zdravstvene njegе.

Formulacija obrazovnih ishoda završnoga ispita u skladu je s definiranim ishodima učenja studijskog programa prijediplomskog sveučilišnog studija Sestrinstvo, usklađenog sa zajedničkim kurikulumom za stjecanje kvalifikacije prvostupnica/prvostupnik sestrinstva, te proizlazi iz načina vrednovanja završnog ispita, u obliku problemskog zadatka te izvođenje vještina sestrinske prakse.

### **2.1. Osnove zdravstvene njegе – očekivani ishodi učenja za predmet**

Student će postizanjem ishoda učenja steći stručna znanja i vještine iz područja osnova zdravstvene njegе, te će biti osposobljen:

- Analizirati čimbenike koji utječu na zdravstvenu njegu;
- Primijeniti terminologiju iz područja zdravstvene njegе;
- Provoditi postupke sprječavanje infekcije i pravila zaštite na radu (rad na siguran način)
- Klasificirati osnovne ljudske potrebe i njihov odnos prema zdravstvenoj njezi;
- Planirati zdravstvenu njegu i intervencije prvostupnika sestrinstva iz područja osnovnih ljudskih potreba (disanja, unosa hrane i tekućine, eliminacije, pokretljivosti,

sna i odmora, odijevanja, održavanja normalne temperature tijela, osobne higijene, komunikacije, rada, učenja i zadovoljavanja znatiželje, religije);

- Voditi dokumentaciju zdravstvene njegе;
- Primijeniti lijekove;
- Skrbiti o dostojanstvu i sigurnosti bolesnika/korisnika tijekom provođenja intervencija prvostupnika sestrinstva.

## **2.2. Proces zdravstvene njegе – očekivani ishodi učenja za predmet**

Student će postizanjem ishoda učenja steći stručna znanja i vještine iz područja procesa zdravstvene njegе, te će biti osposobljen:

- Procijeniti stanje bolesnika;
- Utvrditi potrebe za zdravstvenom njegom;
- Planirati zdravstvenu njegu u skladu sa dijagnozom u procesu zdravstvene njegе;
- Primijeniti zdravstvenu njegu prema standardima sestrinskih intervencija;
- Dokumentirati proces zdravstvene njegе;
- Evaluirati zdravstvenu njegu.

## **2.3. Etika u sestrinstvu – očekivani ishodi učenja za predmet**

Student će postizanjem ishoda učenja steći stručna znanja i vještine iz područja etike u sestrinstvu, te će biti osposobljen:

- Analizirati etiku kao filozofsku disciplinu i njezin povijesni razvoj, početke sestrinske etike te podjelu etičkih teorija;
- Primijeniti načela sestrinske etike – etički kodeks medicinskih sestara i deklaraciju o ljudskim pravima i pravima bolesnika;
- Poduprijeti prava čovjeka, djeteta i bolesnika;
- Vrednovati etičke odnose medicinske sestre prema: pacijentima, njihovoј obitelji, suradnicima;
- Argumentirati važnost čuvanja i čuvati profesionalnu tajnu;
- Obraniti stav o poštivanju ljudskog života od začeća do smrti;
- Argumentirati pravo na život i na kraju života suprotno pravu na smrt;
- Argumentirati osobni stav u raznim etičkim dvojbama u sestrinskoj praksi.

## **2.4. Zdravstvena njega odraslih – očekivani ishodi učenja za predmet**

Student će postizanjem ishoda učenja steći stručna znanja i vještine iz područja zdravstvene njegе odraslih, te će biti osposobljen:

- Primijeniti postupke sestrinske skrbi samostalno i/ili u stručnom timu sukladno načelima, standardima i zakonskim propisima kod bolesnika oboljelih od internističkih, neuroloških i infektoloških bolesti;
- Provesti proces sestrinske skrbi; procjenu potreba za zdravstvenom njegom, postavljanje cilja, izradu plana i implementaciju postupaka, evaluaciju kod bolesnika oboljelih od internističkih, neuroloških i infektoloških bolesti;
- Primijeniti načela i tehnike poučavanja kod bolesnika oboljelih od internističkih, neuroloških i infektoloških bolesti na temelju procjene potreba za edukacijom;
- Preuzeti odgovornost za provedbu procesa zdravstvene njegе u skladu s načelima, standardima i zakonskim propisima;
- Vrednovati ciljeve i planove sestrinske skrbi u specijalnim područjima zdravstvene njegе internističkih, neuroloških i infektoloških bolesnika.

## **2.5. Zdravstvena njega u zajednici – očekivani ishodi učenja za predmet**

Student će postizanjem ishoda učenja steći stručna znanja i vještine iz područja zdravstvene njegе u zajednici, te će biti osposobljen:

- Argumentirati suvremene odrednice sestrinske prakse u zajednici;
- Prosuditi osnovne modele i teorije sestrinstva u zajednici;
- Razlikovati vrste sestrinske prakse u zajednici;
- Identificirati zajednicu kao korisnika sestrinske skrbi;
- Utvrditi zdravstvene potrebe zajednice;
- Planirati, provoditi i evaluirati programe promicanja zdravlja i sprječavanja bolesti za različite korisnike u zajednici, samostalno i kao član multidisciplinarnog tima;
- Dokumentirati sestrinsku skrb.

### **3. TEHNIČKI OPIS I STRUKTURA ISPITA**

#### **3.1. Sadržaj i trajanje završnog ispita**

Završni ispit obuhvaća sadržaje iz pet područja ispitivanja (djelatnosti zdravstvene njegе), a podrazumijeva:

- a) rješavanje problemskog zadatka iz jednog područja ispitivanja;
- b) ispit provjere vještina iz jednog područja ispitivanja (jedan postupak vezan uz pripadajući problemski zadatak).

Trajanje završnog ispita:

- a) ukupno trajanje ispitnog zadatka je maksimalno 50 minuta (bez stanke);
- b) problemski zadatak – maksimalno 30 minuta;
- b) ispit vještina – ovisno o trajanju ispitivanog postupka (maksimalno 20 minuta)

#### **3.2. Izgled ispita i način rješavanja**

##### ***3.2.1. Problemski zadatak***

Pristupnici dobivaju list s problemskim zadatkom – prikazom slučaja bolesnika iz jednog područja ispitivanja (djelatnosti zdravstvene njegе), te list za odgovore. Od pristupnika se očekuje pozorno čitanje napisanih uputa jer između ostalog sadržavaju i način vrednovanja (bodovanja) odgovora. Problemski zadatak se sastoji od prikaza slučaja bolesnika / korisnika s podacima potrebnim za planiranje zdravstvene njegе:

- razvrstavanje podataka koji upućuju na problem bolesnika iz područja zdravstvene njegе
- uzrocima problema
- prepoznavanje osobitosti koje omogućavanju izradu plana zdravstvene njegе (formuliranje dijagnoze u procesu zdravstvene njegе; ciljevi, individualizirane intervencije i evaluaciju).

Pristupnici problemski zadatak rješavaju **kemijskom olovkom** (plavi ili crni tisak).

Problemski zadatak će biti vrednovan rasponu od 0 (nula) do trideset (30) bodova, pri čemu pristupnik mora postići minimalno 60% (18) bodova za pozitivno ocjenjen problemski zadatak. Povjerenstvo pregledava podatke koje je student naveo te ih vrednuje prema algoritmu bodovanja: Podatci za problem – 5 bodova; Podatci za urok

problema – 5 bodova; Podatci za planiranje intervencija – 5 bodova; Formuliranje dijagnoze iz procesa zdravstvene njegi – 5 bodova; Formuliranje cilja u procesu zdravstvene njegi – 5 bodova; Planiranje intervencija – 5 bodova.

### **3.2.2. Ispit provjere vještina**

Student u kabinetu zdravstvene njegi, pred Povjerenstvom, izvodi postupak iz jednog područja ispitivanja. Postupak proizlazi iz prethodnog problemskog zadatka.

Povjerenstvo izvođenje postupka prati, procjenjuje i istovremeno vrednuje na odgovarajućem obrascu. Obrazac sadrži: a) korake ispitivanog postupka prema važećem postupniku / protokolu, b) bodovni stupac i c) stupac sa napomenama.

Provodenje postupka će biti bodovano, ovisno o ukupnom broju bodova za pojedini postupak sestrinske prakse, pri čemu pristupnik mora postići minimalno 60% od ukupnog broja bodova, za pozitivno ocijenjeno izvođenje postupka.

## **3.3. PRIBOR I OPREMA**

Tijekom rješavanja problemskog zadatka pristupnik obvezno koristi **kemijsku olovku** (plavi ili crni tisak).

Tijekom ispita provjere vještina, pristupnik je obvezno odjeven u **propisanu zaštitnu odjeću (svoju uniformu za kliničke vježbe)**, uz istaknutu **osobnu, identifikacijsku karticu**. Pristupnik tijekom izvođenja postupka koristi pribor potreban za rad (**ručni sat, crvena i plava/crna kemijska olovka**).

## **4. VREDNOVANJE ZAVRŠNOG ISPITA**

Završni ispit provodi se pred tročlanim Povjerenstvom za završne ispite, čiji su članovi nastavnici/relevantni stručnjaci određenog područja sestrinske djelatnosti (magistar/magistra sestrinstva; mag.med.techn.).

Oblikovanje završne ocjene temelji se na aritmetičkoj sredini pozitivnih ocjena problemskog zadatka i izведенog postupka iz ispitivanog područja. Pozitivna ocjena završnog ispita uvjetovana je pozitivnim ocjenama iz oba dijela završnog ispita (problemski zadatak i vještina sestrinske prakse). Ukoliko jedan od navedenih dijelova nije pozitivno vrednovan, pristupnik na slijedećem ispitnom roku rješava novi problemski zadatak i pripadajući postupak iz područja zdravstvene njegi.

## 5. PRIMJER PROBLEMSKOG ZADATKA

U ovome je poglavlju naveden primjer problemskog zadatka.

### 5.1. Problemski zadatak

Bolesnik N.N... „U bolnici jede samostalno. Osobnu higijenu i njegu usne šupljine obavlja ujutro. Na sani kolicima ide do kupaonice. Izjavljuje: Ne mogu sama oprati noge i leđa“. Teško joj je podići ruke da si opere leđa i sagnuti se da si opere noge“. „Treba mi pomoći pri oblačenju spavaćice“. Uz nadzor sestre odlazi do toaleta. Potrebna joj je štaka prilikom kretanja, stajanja i premještanja. Samostalno sjedi i mijenja položaj u krevetu. Kad god može, voli ustati i prošetati i želi se što više kretati samostalno.“

Potrebno je učiniti zadatak prema opisu i navođenju u točki 3.2.1. ovog hodograma.

### 5. 2. Postupak sestrinske prakse

OBRAZAC ZA VREDNOVANJE POSTUPKA/VJEŠTINE SESTRINSKE PRAKSE			
Ime i prezime studenta:			
<i>Higijena i njega oboljele usne šupljine</i>			
<b>Obilježje postupka:</b> očuvanje oralnoga zdravlja i prevencija bolesti koje mogu nastati kao posljedica narušavanja oralnoga zdravlja			
Obrazovni ishod: Primijeniti postupak higijene i njege oboljele usne šupljine bolesnika			
<b>Napomena:</b> znak zvjezdice * označava eliminacijsku pogrešku			
OČEKIVANA RADNJA	ELEMENTI RADNJE	KRITERIJI	
		Pravilno izvedeno	Nije ili nepravilno izvedeno
<b>Priprema bolesnika</b>	Predstaviti se bolesniku	1	0
	Identificirati bolesnika (usmeni upit, identifikacijska narukvica)	1	*
	Objasniti postupak, dopustiti pitanja, dobiti dozvolu bolesnika	1	0
	Provesti procjenu bolesnika: opće stanje bolesnika, mogućnosti suradnje i komunikacije (stupanj samostalnosti u svim osnovnim potrebama, stanje svijesti)	1	0
	Provesti procjenu bolesnika: kontraindikacija za postupak - vitalna ugroženost pacijenta - bol	1	0
	Procijeniti stanje sluznice usne šupljine, usnica, jezika, zubi(zubna proteza)	1	0
<b>Priprema prostora</b>	Provjeriti rasvjetu	1	0
	Zatvoriti vrata i prozore	1	0

	Staviti paravan	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Priprema osoblja</b>	Student odjeven u zaštitnu odjeću i obuću, s podrezanim noktima te podvezanom kosom da ne smeta pri radu; bez nakita.	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Priprema pribora</b>	Poslužavnik na koji smo složili:	<b>1</b>	<b>0</b>
	Obične špatule	<b>1</b>	<b>0</b>
	Sredstvo za higijensko utrljavanje ruku	<b>1</b>	<b>0</b>
	Špatule obložene gazom	<b>1</b>	<b>0</b>
	Štapiće obložene vatom	<b>1</b>	<b>0</b>
	Glicerin ili parafinsko ulje	<b>1</b>	<b>0</b>
	3% - tni H2O2	<b>1</b>	<b>0</b>
	Narezanu staničevinu	<b>1</b>	<b>0</b>
	Čašu s mlakom vodom	<b>1</b>	<b>0</b>
	Nepropusno platno i kompresu	<b>1</b>	<b>0</b>
	Bubrežastu zdjelicu	<b>1</b>	<b>0</b>
	Rukavice (gumene, lateks)	<b>1</b>	<b>0</b>
	Sredstvo za higijensko utrljavanje ruku	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Izvođenje postupaka</b>	Oprati ruke	<b>1</b>	*
	... nastavak izvođenja postupka prema obrascu izvođenja postupka/vještina...		

## 6. PRIPREMA ZA ISPIT

Literatura za pripremu ispita su udžbenici i nastavni materijali korišteni tijekom obrazovanja.

Popis obrazovnih ishoda za svako područje ispitivanja može pristupnicima služiti za provjeru usvojenoga znanja.

Postupak/vještina sestrinske prakse temelji se na sadržajima i obrazovnim ishodima studijskog programa prijediplomskog sveučilišnog studija Sestrinstvo Fakulteta za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, te standardnim operativnim postupcima u zdravstvenoj njezi.