

**Datum:**Rijeka,21. rujna 2022.

**Kolegij:** Zdravstvena njega bolesnika sa stomom

**Voditelj:** Hrvojka Stipetić, mag. med. techn

**E – mail :** hstipetic77@gmail.com

**Katedra:** Katedra za zdravstvenu njegu

**Studij:** Prediplomski stručni studij

**Naziv studija:**

Dislocirani studij Sestrinstva – VUK-a

**Godina studija:** 3

**Akadska godina:** 2022./2023.

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

Kolegij **Zdravstvena njega bolesnika sa stomom** je izborni kolegij na trećoj godini Preddiplomskog studija sestrinstva(2 ECTS) i sastoji se od 15 sati predavanja i 15 sati vježbi što je ukupno 30 sati.

Ciljevi kolegija je prezentirati temeljna i napredna znanja iz područja zdravstvene njege bolesnika sa specifičnim stanjima (kolostomom, gastrostomom, urostome) kroz preoperativnu pripremu i postoperacijsko zbrinjavanje bolesnika s naglaskom na edukaciju bolesnika, obitelji i skrbnika o samozbrinjavanju i povratku obiteljskim i radnim obvezama.

Nakon odslušanih predavanja, samostalnog učenja i položenog ispita student će bit sposoban:

- demonstrirati znanje i vještine kod izmjene ostomijskog pomagala
- procijeniti potrebe zdravstvene skrbi kod bolesnika sa stomom
- planirati , provesti i evaluirati zdravstvenu njegu
- educirati bolesnika i obitelj o stomi i ostomijskim pomagalima

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. M. Štulhofer: Kirurgijaprobavnogtrakta, Medicinskanaklada, Zagreb, 1999
2. Kalauz S. i sur. Zdravstvenanjegakirurškogbolesnika, Zagreb, 2020.
3. Zdravstvenanjegakirurškihbolesnika,  
 NastavnitekstoviVišihmedicinskihsestara KBC-a Rijeka
4. Predavanja

**Popis dopunske literature:**

- O kolostomi s razumijevanjem, Convatec, zagreb, 2015, brošura za pacijente

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

**P1.Uvod u kolegij, povijesni osvrt**

**Ishodi učenja:**

Upoznati se s ciljemkolegijaZdravstvenanjegabolesnikasastomom.

Upoznati se iusvojitiznanje o povijesnomrazvoju stoma.

**P2. Patofiziologijabolestikodkojih je metodakurativnogilipalijativnogliječenjaotvaranjestome.**

**Ishodiučjenja:**

Upoznati se sapatofiziologijombolestikodkojih je

metodakurativnogilipalijativnogliječenjaotvaranjestome.

**P3. Kirurški postupciizvedberazličitihoblikastome**

**Ishodiučjenja:**

Nabrojati kirurške zahvate kod kojih je svrha otvaranje stome

**P4. Vrste stoma ispecifičnostinjihovenjege**

**Ishodi učenja:**

Upoznati se s različitimvrstama stoma.

Objasniti specifičnost njege stome (ileostome, kolostome, urostome, gastrostome)

**P5:Komplikacijekolostome (raneikasne)**

**Ishodiučjenja:**

Nabrojatikomplikacijestome (ileostome, kolostome)

Objasnitizbrinjavanjekomplikacijastome (kolostome, ileostome)

Nabrojatikomplikacijeurostome

Objasniti zbrinjavanje komplikacije urostome

Nabrojati komplikacije gastrostome

Objasniti zbrinjavanje komplikacija gastrostome

Opisati prevenciju komplikacija stoma

## **P6: Peristomalne promjene kože**

### **Ishodičenja:**

Nabrojati promjene peristomalne kože

Opisati zbrinjavanje promjena peristomalne kože

## **P7: Uzroci peristomalnih promjena kože**

### **Ishodičenja:**

Objasniti uzrok nastanka peristomalnih promjena kože

Opisati prevenciju promjena peristomalne kože

## **P8: Prehrana bolesnika s stomomom**

### **Ishodičenja:**

Objasniti specifičnost prehrane bolesnika s kolostomom, ileostomom

Objasniti specifičnost prehrane bolesnika s gastrostomom

## **P9:**

### **Važnost edukacije bolesnika u smjerene osiguravanje kvalitete njegovanog života u najvišurazini**

#### **Ishodičenja:**

Objasniti važnost edukacije bolesnika s stomomom

Opisati edukaciju bolesnika s stomomom

## **P10: Enterostomalni terapeut**

### **Ishodičenja:**

Upoznati se sa specifičnostima rada enterostomalnog terapeuta

Opisati specifičnosti rada enterostomalnog terapeuta

### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Vježbe iz kolegija Osnove zdravstvene njege se na Odjelu abdominalne kirurgije Opće bolnice Karlovac. Tijekom vježbi studenti su dužni teorijsko znanje primijeniti i izvoditi praktično. Prema uputama mentora, studenti će i samostalno provoditi zdravstvenu njegu stome, te izmjenu ostomijskog pomagala. Sudjelovati će u edukaciji pacijenta i obitelji sa ostomijskim pomagalom.

## Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Za evidenciju prisutnosti studenta na predavanjima/vježbama koristiti će se potpisne liste.

## Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

### **ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispitu **50 bodova**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Nazočnost na predavanjima i vježbama je obvezna.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izvršavanjem postavljenih zadataka:

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izvršavanjem postavljenih zadataka:

### **I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):**

- a) aktivno sudjelovanje na nastavi (do 20 bodova)
- b) aktivno sudjelovanje na vježbama (do 30 bodova)

### **Pohađanje nastave**

Student može izostati 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječnički mišljenjem, prisustvovanje na sportskom natjecanju što opravdava potvrdom sportskog saveza ili slično. Nazočnost na vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

### **Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)**

**Tko može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili jednako ili više od 25 bodova** obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 30 bodova.

**Tkone može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova** nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

**Završni ispit je pismeni ispit** koji sadrži 20 pitanja sa višestrukim odgovorima. Nosi 50 ocjenskih bodova

broj točno riješenih pitanja	bod
0-9	0
10	24
11	25
12	27
13	30
14	33
15	36
16	39
17	42
18	45
19	48
20	50

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% bodova-izvrstan (5)

B – 75 - 89,9%- vrlo dobar (4)

C – 60 - 74,9%-dobar (3)

D -- 50 - 59,9% -dovoljan (2)

F– 0 - 49,9% -nedovoljan (1)

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Kolegij nema mogućnost izvođenja nastavne na stranom jeziku.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

### Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
13.02.2023. ponedjeljak	P1 – P6 (14:00-19:00) VUKA			Hrvojka Stipetić (5 sati)
14.02.2023. utorak	P7 – P12 (14:00-19:00) VUKA			Hrvojka Stipetić, (5 sati)
15.02.2023. srijeda	P13 – P15 (14:00 -16:00) VUKA		V1 -V5 (16:30 -19:00) VUKA	Hrvojka Stipetić (5 sati) Matija Trupković (5 sati)
16.02.2023. četvrtak			V6 – V10 (14:00 -19:00) OB Karlovac	Hrvojka Stipetić (5 sati) Matija Trupković (5 sati)
17.02.2023. petak			V11 – V15 (14:00 -19:00) OB Karlovac	Hrvojka Stipetić, (5 sati) Matija Trupković (5 sati)

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u kolegij Povijesni razvoj stoma i ostomijskog pomagala	1	VUKA
P2	Patofiziologija bolesti kod kojih je metoda kurativnog ili palijativnog liječenja otvaranje stome.	1	VUKA
P3	Kirurški postupci izvedberazličitih oblikastome	1	VUKA
P4	Vrste stoma i specifičnost njihove njege	2	VUKA
P5	Komplikacije kolostome (rane i kasne)	2	VUKA
P6	Peristomalne promjene kože	2	VUKA
P7	Uzroci peristomalnih promjena kože	2	VUKA
P8	Prehrana bolesnika s stomomom	1	VUKA
P9	Važnost edukacije bolesnika usmjerene osiguravanja kvaliteta njegovanog života u najvišoj razini samonjege	2	VUKA
P10	Enterostomalna terapija	1	VUKA
	<b>Ukupan broj sati predavanja</b>	15	


V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Vrstepomagala za njegustomeipravabolesnikananjih	1	Veleučilište u Karlovcu
V2	Postoperativnanjegabolesnikasastomom	2	Opća bolnica Karlovac
V3	Standard postupakanjegebolesnika s kolostomom	4	Opća bolnica Karlovac
V4	Preoperativno markiranje mjesta stome	4	Opća bolnica Karlovac
V5	Edukacijabolesnika I obitelji	4	Opća bolnica Karlovac
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>15</b>	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	11.03.2023.
2.	28.04.2023.
3.	21.06.2023.