

Datum: Rijeka, 24. srpnja 2022.

Kolegij: Primarna prevencija u zajednici-sestrinski pristup

Voditelj: Rozmari Tusić, mag.med.techn.

e-mail voditelja: rozmari.tusic@fzsri.uniri.hr

Katedra: Katedra za zdravstvenu njegu

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo redovni

Godina studija: 3

Akadska godina: 2021./2022.

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 Primarna prevencija u zajednici-sestrinski pristup je izborni kolegij na 3 godini Preddiplomskog stručnog studija- Sestrinstvo. Sastoji se od 15 sati predavanja i 15 sati vježbi. Kolegij nosi 2 ECTS boda. Nastava će se izvoditi na Fakultetu zdravstvenih studija a vježbe u Nastavnom zavodu za javno zdravstvo PGŽ I Domu zdravlja PGŽ..

Cilj kolegija je usvajanje znanja o važnosti primarne prevencije, upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa, usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici ,stjecanje znanja kako bi se mogla procijeniti potreba za organizacijom preventivnog programa kao i stjecanje vještina potrebnih za procjenu uspješnosti preventivnih programa.

Studenti će po završetku kolegija moći definirati pojam primarne prevencije. Razumjeti će svrhu i način provođenja Nacionalnih preventivni program .Imati će znanja potrebna za samostalnu primjenu različitih vrsta primarne prevencije u zajednici .Moći će definirati potrebe za primjenom primarne prevencije u zajednici. Steći će potrebna znanja za pripremu provedbe primarne prevencije u zajednici i znati vrednovati rezultate uspješnosti preventivnih programa u zajednici.

Izvođenje nastave: Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi . Tijekom vježbi nastavnik sintetizira usvojeno na predavanjima, nadzire primjenu u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima raspravljaju, analiziraju i komentiraju pojedine vježbe

Na kraju nastave održat će se pismeni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te polaganjem završnog ispita student stječe 2 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

- Šošić Z., Kovačić I. Preventivna medicina. U: Jakšić, Ž., Kovačić, L. i sur.; Socijalna medicina; Medicinska naklada, Biblioteka Sveučilišni udžbenici (2000). 177-80
- Bočina I: Važnost preventivne medicine za zdravlje. u: Ivanišević G, ur Hrvatska Previcijom do zdravlja I vitalnosti. Knjiga izlaganja na znanstvenom skupu. Zagreb: Hrvatski liječnički zbor, 2016, 40-4
- Lang S, Vlahušić A, Šogorić S, Strand M, Erceg M. Strategija unapređenja zdravlja i preventivne medicine. U: Kovačić I, ur: Organoizacija i upravljanje u zdravstvenoj zaštiti. Zagreb. Medicinska naklada, 2003, 437-44

Popis dopunske literature:

Nacionalni plan protiv raka 2020. – 2030. Republika Hrvatska- https://www.nppr.hr/wp-content/uploads/2020/01/NPPR_program_HR_2020_17-01.pdf

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1- Upoznavanje i uvod u predmet

P2-P3 Previcija (pomaj, vrste prevencije, važnost primarne prevencije)

Ishod učenja

Student će znati nabrojiti vrste prevencija, objasniti svrhu provođenja primarne prevencije te njihov utjecaj na kvalitetu života

P4-P8 Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa

Ishod učenja

Student će znati nabrojiti sve Nacionalne preventivni program u Hrvatskoj, objasniti načine naručivanja na programe kao i načine provođenja s posebnim naglaskom na ulogu medicinske sestre na motivaciju za odaziv na preventivne preglede te primjenu informatičkog programa NPP u praksi.

P9-P10 Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa

Ishod učenja

Student će znati definirati potrebe za primjenom primarne prevencije u zajednici

P11-P13 Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici

Ishod učenja

Student će znati primijeniti različite vrste primarne prevencije u zajednici

P14-P15 Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa

Ishod učenja

- Student će znati vrednovati rezultate uspješnosti preventivnih programa u zajednici

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija se izvodi u Patronažnoj službi Doma zdravlja PGŽ, Centru za prevenciju kroničnih nezaraznih bolesti Doma zdravlja PGŽ, NZZJZ PGŽ.
Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Vježbe prate predavanja. Studenti će tijekom vježbi sudjelovati i samostalno izvoditi slijedeće aktivnosti:

V1-V5 Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa

Sudjelovanje u provođenju NPP-ranog otkrivanja raka dojke, NPP-ranog otkrivanju raka vrata maternice, NPP ranog otkrivanja raka debelog crijeva, NPP-ranog otkrivanja slabovidnosti

V6-V7 Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa

Temeljem statističkih podataka Zdravstveno statističkog ljetopisa PGŽ procijeniti potrebe za provedbom preventivnih aktivnosti na području PGŽ

V8-10 Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici
Sudjelovanje u preventivnim aktivnostima NZZJZ PGŽ Programa unaprjeđenja oralnog zdravlja djece i mladih u Primorsko-Goranskoj županiji, Programa prevencije bolesti srca i krvožilja kod stanovnika Primorsko-goranske županije, Programe zdravstvene kontrole i unaprjeđenja prehrane svih dobnih skupina pučanstva i Program javno-zdravstvenih mjera zaštite zdravlja od štetnih čimbenika okoliša

V11-12 Uloga medija na promociju preventivnih aktivnosti

Posjet Ri kanalu i Novom listu

V13-15 Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

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

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom pismenom 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). Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Ocjenke bodove student stječe dolaskom na nastavu ,aktivnim sudjelovanjem u nastavi te izvršavanjem postavljenih zadataka.

Pohađanje nastave

O pohađanju nastave vodi se evidencija za svakog studenta.

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom, 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.

DOLASCI NA NASTAVU

Prisutnost na nastavi 90 do 100 % - 20 boda

Prisutnost na nastavi 80 do 90 % - 13 bodova

Prisutnost na nastavi 70 do 80 % - 7 boda

Prisutnost na nastavi ispod 70 % - 0 bodova

AKTIVNOSTI NA NASTAVI

Izvrstan (5) - 30 boda

Vrlo dobar (4) - 23 bodova

Dobar (3) - 16 boda

Dovoljan (2) - 8 boda

Nedovoljan (1) - 0 bodova

PISMENI DIO ISPITA - ZAVRŠNI ISPIT

Izvrstan (5) - 50 bodova

Vrlo dobar (4) - 45 boda

Dobar (3) - 35 boda

Dovoljan (2) - 24 boda

Nedovoljan (0) - 0 bodova

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 50 bodova.

Tko ne 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 s umetanjem odgovora. Nosi 50 ocjenskih bodova

Broj točno riješenih pitanja	Bodovi
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% -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:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Unesite tražene podatke

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

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
	Upoznavanje i uvod u predmet		Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih	Rozmari Tusić, mag.med.techn.

			<p>preventivnih programa Sudjelovanje u provođenju NPP-ranog otkrivanja raka dojke, NPP-ranog otkrivanju raka vrata maternice, NPP ranog otkrivanja raka debelog crijeva, NPP-ranog otkrivanja slabovidnosti</p>	
	<p>Prevenција (pomaj, vrste prevencije, važnost primarne prevencije)</p>		<p>Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa Temeljem statističkih podataka Zdravstveno statističkog ljetopisa PGŽ procijeniti potrebe za provedbom preventivnih aktivnosti na području PGŽ</p>	<p>Rozmari Tusić, mag.med.techn.</p>
	<p>Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa</p>		<p>Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici Sudjelovanje u preventivnim aktivnostima NZZIZ PGŽ Programa unaprjeđenja oralnog zdravlja</p>	<p>Rozmari Tusić, mag.med.techn.</p>

			djece i mladih u Primorsko-Goranskoj županiji , Programa prevencije bolesti srca i krvožilja kod stanovnika Primorsko-goranske županije, Programe zdravstvene kontrole i unapređenja prehrane svih dobnih skupina pučanstva i Program javno-zdravstvenih mjera zaštite zdravlja od štetnih čimbenika okoliša	
	Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa		Uloga medija na promociju preventivnih aktivnosti	Rozmari Tusić,mag.med.techn.
	Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici		Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa	Rozmari Tusić,mag.med.techn.
	Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa			Rozmari Tusić,mag.med.techn.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Upoznavanje i uvod u predmet Ishod učenja	1	FZS
P2-P3	Prevenција (pomaj, vrste prevencije, važnost primarne prevencije)	2	FZS
P4-P8	Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa	5	FZS
P9-P10	Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa	2	FZS
P11-P13	Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici	3	FZS
P14-P15	Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa	2	FZS
	Ukupan broj sati predavanja	15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1-V5	Upoznavanje s različitim vrstama Nacionalnih preventivnih programa Sudjelovanje u provođenju NPP-ranog otkrivanja raka dojke, NPP-ranog otkrivanju raka vrata	5	DZ PGŽ

	maternice,NPP ranog otkrivanja raka debelog crijeva,NPP-ranog otkrivanja slabovidnosti		
V6-V7	Kako procijeniti potrebu za organizacijom preventivnog programa Temeljem statističkih podataka Zdravstveno ststističkog ljetopisa PGŽ procijeniti potrebe za provedbom preventivnih aktivnosti na području PGŽ	2	FZS
V8-10	Usvajanje znanja potrebnih za primjenu različite vrste primarne prevencije u zajednici Sudjelovanje u preventivnim aktivnostima NZZJZ PGŽ Programa unaprjeđenja oralnog zdravlja djece i mladih u Primorsko-Goranskoj županiji , Programa prevencije bolesti srca i krvožilja kod stanovnika Primorsko-goranske županije, Programa zdravstvene kontrole i unapređenja prehrane svih dobnih skupina pučanstva i Program javno-zdravstvenih mjera zaštite zdravlja od štetnih čimbenika okoliša	3	NZZJZ PGŽ
V11-12	Uloga medija na promociju preventivnih aktivnosti	2	Ri kanal i Novl list
V13-15	Stjecanje vještine procijene uspješnosti preventivnih programa	3	FZS
	Ukupan broj sati vježbi	15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	