

Datum: Rijeka, 21. lipnja 2024.

Kolegij: Osnove zdravstvene njegе

Voditelj: Marija Spevan, mag.med.techn.

e-mail voditelja: mspevan@uniri.hr

Katedra: Katedra za fizioterapiju

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Fizioterapija redovni

Godina studija: 1

Akademска godina: 2024./2025.

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, obvezne studenata i sl.):

Kolegij Osnove zdravstvene njegе je obvezni kolegij na prvoj godini prijediplomskog studija Fizioterapija i sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati vježbi ukupno 30 sati (2 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija.

Cilj kolegija je upoznati studente sa osnovama zdravstvene njegе i osnovnim vještinama. Stečena znanja trebaju omogućiti studentima razumijevanje zdravstvene njegе, te pružiti osnove na kojima će se razvijati daljnja znanja i vještine.

Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:

1. Prepoznati i objasniti skrb vezanu uz zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba
2. Definirati, izabrati i objasniti prikladan dezinfekcijski i sterilizacijski postupak, te prepoznati i objasnit i mjere za sprječavanje nastanka infekcija
3. Objasniti, prepoznati i definirati vitalne znakove i tjelesne izlučevine, te razlikovati odstupanja od normalnih vrijednosti

Sadržaj kolegija:

- Osnove zdravstvene njegе, praksa temeljena na dokazima i kritičko razmišljanje
- Profesionalna odgovornost
- Maslow- hijerarhija potreba i holistički pristup bolesniku
- Psihosocijalne i fiziološke potrebe
- Standardizirani operativni postupci u zdravstvenoj njegi od važnosti za fizioterapiju

Popis obvezne ispitne literature:

Čukljek, S. Osnove zdravstvene njegе. Zdravstveno veleučilište (2005)

Benceković, Ž., Benko, I., Bukvić, M., Kalauz, S., Konjevoda, V., Milić, M., Standardizirani operativni postupci, HKMS (2022).

Popis dopunske literature:

Jirkovský, D i sur. Nursing procedures and interventions – Textbook for Bachelor's and Master's degree programmes, Prag (2014).

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****Osnove zdravstvene njage, praksa temeljena na dokazima i kritičko razmišljanje**

- Evolucija zdravstvene njage
- Kritičko mišljenje
- Praksa temeljena na dokazima

Ishodi učenja:

Perspektiva sestrinstva; prošlost, sadašnjost, budućnost:

- Razumijevanje evolucije osnova zdravstvene njage i promjena u obrazovanju kroz povijest.
- Prepoznavanje suvremenih trendova i izazova u sestrinstvu.
- Razmatranje budućih smjerova i uloge sestrinstva u zdravstvenom sustavu.

Kritičko mišljenje:

- Razvijanje vještina kritičkog razmišljanja u kontekstu sestrinske prakse.
- Analiziranje i procjena informacija radi donošenja informiranih odluka.
- Kritičko vrednovanje vlastitog rada i traženje mogućnosti poboljšanja.

Praksa temeljena na dokazima:

- Razumijevanje koncepta prakse temeljene na dokazima i njen značaj u sestrinstvu.
- Kritička evaluacija istraživanja i znanstvenih dokaza u svrhu primjene u praksi.
- Primjena prakse temeljene na dokazima za optimizaciju zdravstvene skrbi.

Profesionalna odgovornost

- Etičke i zakonske odgovornosti
- Dokumentacija i informatizacija

Ishodi učenja:

Profesionalna odgovornost:

- Prepoznavanje etičkih i zakonskih odgovornosti.
- Primjena etičkih načela i normi u praksi sestrinstva.
- Razumijevanje važnosti pravilne dokumentacije i informatizacije u zdravstvenoj njezi.

Etičke i zakonske odgovornosti:

- Identifikacija etičkih dilema i sukoba u praksi.
- Poštivanje profesionalnih standarda i regulativa.
- Komunikacija i suradnja s multidisciplinarnim timom u skladu s etičkim i zakonskim načelima.

Maslowljeva teorija hijerarhija potreba i holistički pristup bolesniku

- definirati teoriju Abrahama Maslowa
- definirati holistički pristup bolesniku

Psihosocijalne i fiziološke potrebe

- Samopoimanje
- Stres, prilagodba i promjene
- Duhovnost
- Vitalni znaci
- Fizička procjena
- Dijagnostički postupci
- Higijena, sigurnost i infekcije
- Primjena lijekova
- Oksigenacija
- Tekućina i elektroliti
- Prehrana
- Udobnost i spavanje
- Mobilnost
- Integritet kože
- Osjet, percepcija i spoznaja
- Osnove asepsije i antisepse

Ishodi učenja:

Psihosocijalne i fiziološke potrebe:

- Prepoznavanje psihosocijalnih i fizioloških potreba pacijenata.
- Pružanje podrške u emocionalnom, socijalnom i duhovnom aspektu zdravstvene njegе.
- Vrednovanje vitalnih znakova i fizičkih parametara radi praćenja stanja pacijenta.

Standardizirani operativni postupci u zdravstvenoj njegi od važnosti za fizioterapiju**Ishodi učenja:**

- Izvođenje postupaka temeljenih na protokolima: Studenti će biti kompetentni provoditi postupke u skladu s definiranim protokolima i smjernicama.
- Sigurnost pacijenta: Studenti će biti osposobljeni za pružanje sigurne i zaštićene okoline pacijentima. To uključuje pridržavanje aseptičkih tehnika kako bi se sprječile infekcije,

primjenu mjera za sprječavanje pada pacijenta, provođenje pravilnih postupaka za rukovanje i skladištenje lijekova te osiguravanje pravilne identifikacije pacijenata.

- Komunikacija i timski rad: Studenti će imati komunikacijske vještine kako bi uspješno surađivali s pacijentima, obiteljima i članovima tima zdravstvene skrbi. To uključuje jasno prenošenje informacija, slušanje i razumijevanje potreba pacijenata, obitelji i drugih zdravstvenih djelatnika te suradnju s multidisciplinarnim timom u pružanju optimalne zdravstvene skrbi.
- Procjena i praćenje pacijenta: studenti će moći provoditi temeljitu procjenu pacijenta kako bi prepoznali promjene u njihovom stanju i pravovremeno reagirali.
- Edukacija pacijenata i obitelji: Studenti će biti sposobni pružiti informacije i educirati pacijente i njihove obitelji o njihovom zdravstvenom stanju, postupcima i terapijama. To uključuje pružanje smjernica o prevenciji bolesti, samonjegi i pravilnom korištenju terapije.
- Praćenje i dokumentacija: Studenti će biti osposobljeni za pravilno dokumentiranje podataka i zabilježavanje promjena u zdravstvenom stanju vezanim za fizioterapiju. To uključuje upotrebu elektroničke medicinske dokumentacije ili drugih sustava za dokumentiranje.

Popis seminara s pojašnjnjem:

Teme seminara će se dogovarati u suradnji sa studentima. Prema preferencijama, prethodnom znanju, prethodno stečenom obrazovanju.

Popis vježbi s pojašnjnjem:

- Zadovoljavanje osnovnih ljudskih potreba
- Postupci mjerjenja i praćenja vitalnih znakova
- Mjere sprečavanja infekcija

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):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, odnosno Odluci o izmjenama i dopunama Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici održanoj 14. lipnja 2018. prema kojoj studenti na pojedinom predmetu od 100% ocjenskih bodova tijekom nastave mogu

ostvariti najviše 50% ocjenskih bodova, dok se preostalih 50% ocjenskih bodova ostvaruje na završnom ispitnu koji obuhvaća usmeni ispit.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (5-1). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema stručnim kriterijima ocjenjivanja.

Od maksimalnih 50% ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora ostvariti minimalno 25% ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitnu, pod uvjetom da je pozitivno ocijenjen po svim elementima ocjenjivanja kroz nastavu.

Student koji je ostvario manje od 19,9% ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) nema pravo izlaska na završni ispit te mora ponovno upisati predmet u sljedećoj akademskoj godini.

Ocjenske bodove student stječe na sljedeći način:

1. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):

- a) pohadanje nastave (do 10% ocjenskih bodova)
- c) vježbe (do 20% ocjenskih bodova)

a) Pohadanje nastave (do 10% ocjenskih bodova)

Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna, a student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0% ocjenskih bodova i ocijenjen je ocjenom F. Pohađanje nastave (predavanja i seminar) boduje se na sljedeći način:

Ocjena (% neopravdani izostanci) % ocjenski bodovi

5 (0%)	5
4 (do 10%)	4
3 (do 20%)	3
2 (do 30%)	2
1 (više od 30%)	0

b) Vježbe (do 40% ocjenskih bodova)

Student je obvezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina nisu dozvoljene bez suglasnosti voditelja predmeta. Izostanak s vježbi dozvoljen je isključivo zbog zdravstvenih razloga što se opravdava liječničkom ispričnicom, a nadoknada vježbi je obvezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili neopravdanom izostanku i broju sati izostanka. Nadoknada je moguća isključivo uz prethodni dogovor s voditeljem predmeta. Ukoliko vježbe nisu odradene 100% planirane satnice student će biti ocijenjen ocjenom nedovoljan (1) i gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u cijelosti.

Vježbe se izvode u kabinetu i Klinici pod vodstvom mentora koji prati i ocjenjuje svakog studenta pojedinačno. Elementi koji se ocjenjuju su rad u timu, inicijativa i interes, pravodobnost i redovitost dolaženje na vježbe te teorijska priprema i učenje tijekom vježbi. Konačna ocjena iz vježbi je aritmetička sredina postignutih rezultata pojedinog studenta, koju potvrđuje voditelj predmeta na prijedlog mentora, a koja se boduje na sljedeći način:

Ocjena % ocjenski bodovi

5	40
4	36
3	32
2	21
1	0

d) Na završnom ispitu vrednuje se (maksimalno 50% ocjenskih bodova):

b) Pismeni ispit (do 50% ocjenskih bodova)

a) Pismeni ispit (ukupno 50% ocjenskih bodova)

Student će pristupiti usmenoj provjeri znanja na osnovi čega može ostvariti maksimalno 20% ocjenskih bodova. Student mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimalno 8 ocjenskih bodova za prolaznost na usmenom ispitu, a postignuti rezultati pojedinog studenta budu se na sljedeći način:

Ocjena % ocjenski bodovi

5	50
4	46
3	42
2	26
1	0

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Nastavu je moguće izvoditi na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Eventualnu veću spriječenost od dogovorenog javiti na kontakt e-mail predavača te u dogовору s predavačem nadoknaditi izostanak (kroz seminarski rad ukoliko se ne radi o velikom izostanku). Na nastavi se ne tolerira (ulasci/izlasci, mobitel i sl); ometanje nastave na bilo koji način. Ukoliko se radi o neredovitom pohađanju nastave – moguć je izostanak potpisa u indeks i konzultacija

predavača sa voditeljem studija. Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/seminarima/vježbama koristiti će se potpisne liste.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.04.2025.	14-17h Z7	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
02.04.2025.	14-17h Z3	/	/	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
08.04.2025.	14-17h Z7	/	/	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
09.04.2025.	14-17h Z7	/	/	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
15.04.2025.	14-17h Z7	/	/	Pred. Marija Spevan, mag.med.techn.
16.04.2025.	/	/	14-17h Kabinet FZSRI	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
22.04.2025.	/	/	14-17h Kabinet FZSRI	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
23.04.2025.	/	/	14-17h Kabinet FZSRI	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
28.04.2025.	/	/	14-17h Kabinet FZSRI	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.
29.04.2025.			14-17h Kabinet FZSRI	Pred. Enesa Kadirić, mag.med.techn.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Osnove zdravstvene njege, praksa temeljena na dokazima i kritičko razmišljanje	3	FZSRI
2.	Profesionalna odgovornost	3	FZSRI
	Maslow- hijerarhija potreba i holistički pristup bolesniku	3	FZSRI
3.	Psihosocijalne i fiziološke potrebe	3	FZSRI
4.	Standardizirani operativni postupci u zdravstvenoj njezi od važnosti za fizioterapiju	3	FZSRI
5.	Osnove zdravstvene njege, praksa temeljena na dokazima i kritičko razmišljanje	3	FZSRI
Ukupan broj sati predavanja		15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.			
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Standardni operativni postupci u zdravstvenoj njezi	15/ 1 grupa	Kabinet za Zdravstvenu njegu FZSRI
2.	Osnove sprečavanja infekcija	15/2 grupa	Kabinet za Zdravstvenu njegu FZSRI
	Ukupan broj sati vježbi	15 sati po studentu	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	15.05.2025.
2.	03.06.2025.
3.	10.07.2025.
4.	02.09.2025.