

Datum: Rijeka, 20. srpnja 2022.

Kolegij: Fizioterapija u gerijatriji

Voditelj: Doc. dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.

e-mail voditelja: mirela.vuckovic@fzsri.uniri.hr

Katedra: Katedra za fizioterapiju

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Fizioterapija redovni

Godina studija: 3

Akademска 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, obvezne studenata i sl.):

Fizioterapija u gerijatriji obavezni je kolegij na 3. godini studija preddiplomskog stručnog studija Fizioterapije. Sastoji se od 15 sati predavanja, 10 sati seminara i 15 sati vježbi, te nosi 3 ECTS.

Cilj

Definiranje osnovnih pojmoveva vezanih uz stariju životnu dob. Upoznavanje studenata sa specifičnim promjenama treće životne dobi te istaknuti ulogu fizioterapije u održavanju kvalitete svakodnevnog života. Usvajanje znanja iz specifičnog područja fizioterapije kao i načinima pristupa osobama treće životne dobi.

Sadržaj kolegija

Definiranje osnovnih pojmoveva

Starenje i starost

Zdravo i bolesno starenje

Patofiziologija starenja

Tjelesna aktivnost i treća životna dob

„ 5 N“

Specifična fizioterapijska procjena i intervencija kod osoba treće životne dobi

Različiti fizioterapijski pristupi kod gerijatrijskog bolesnika

Specifični problemi koji prate stariju životnu dob

Izvođenje nastave

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i seminara.

Kolegij se izvodi u Klinici za ortopediju Lovran te domovima za starije i nemoćne osobe.

Obaveznim dolaskom, aktivnošću na nastavi i vježbama te pisanjem i prezentacijom seminarskog rada, student pristupa završnom ispitu.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Z. Duraković i sur., Gerijatrija. Medicinska naklada, Zagreb, 2007. (izabrana poglavlja)
2. Nastavni materijali

Popis dopunske literature:

1. Mišigoj-Duraković M. i sur. Tjelesno vježbanje i zdravlje. Zagreb: Znanje d.o.o.;2018.

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1-P2 Uvod u kolegij**

Ishodi učenja: Upoznati se s ciljem kolegija Fizioterapija u gerijatriji te definirati osnovne pojmove koji su vezani za treću životnu dob.

P3 Zdravo i bolesno starenje

Ishodi učenja: Definirati pojmove zdravo i bolesno starenje. Znati opisati fiziološko starenje i znati prepoznati očekivane promjene u organskim sustavima.

P4-P5 Patofiziologija starenja

Ishodi učenja: Znati prepoznati čimbenike koji utječu na bolesno starenje te znati primijeniti različite preventivne programe.

P6 Utjecaj tjelesne aktivnosti na organske sustave

Ishodi učenja: Opisati fiziološki odgovor različitih organskih sustava na tjelesnu aktivnost.

P7 Tjelesna aktivnost u trećoj životnoj dobi

Ishodi učenja: Na temelju specifične funkcionalne procjene znati odrediti razinu tjelesne aktivnosti u trećoj životnoj dobi.

P8 Specifičnosti fizioterapijskog procesa u gerijatriji

Ishodi učenja: Znati primijeniti različite mjerne instrumente u svrhu što objektivnije funkcionalne procjene poštivajući mjere opreza i komorbiditeta osoba treće životne dobi.

P9-P11 „5 N“ u gerijatriji

Ishodi učenja: Upoznati studente sa specifičnim problemima koji nastaju u starijoj životnoj dobi te kako različitim fizioterapijskim intervencijama možemo utjecati na poboljšanje kvalitete života.

P12-P14 Specifična oboljenja za treću životnu dob i fizioterapijske intervencije

Ishodi učenja: Upoznati studente s najčešćim oboljenjima koji se javljaju u trećoj životnoj dobi te na temelju funkcionalne procjene znati odabrat odgovarajuće fizioterapijske intervencije.

P15 Koncepti skrbi za osobe starije životne dobi

Ishodi učenja: Upoznati se s trenutnim konceptima skrbi za osobe starije životne dobi.

Popis seminara s pojašnjenjem:

- S1 Koncepti skrbi za osobe starije životne dobi

S2 Uloga fizioterapije u prevenciji padova

S3 Korelacija između gerijatrijske rehabilitacije i reaktivacije osobe starije životne dobi

S4 Fizioterapijske intervencije kod promjena u hodu treće životne dobi

S5 Biomehaničke promjene u posturi kod osoba starije životne dobi

S6 Uloga individualnog pristupa kod osoba starije životne dobi

S7 Fizioterapijske intervencije kod inkontinencije

S8 Fizioterapijske intervencije kod osteoporoze

S9 Fizioterapijske intervencije kod sarkopenije

S10 Tjelesna aktivnost i šećerna bolest u trećoj životnoj dobi

S11 Uloga fizioterapije kod dijabetičke neuropatije

S12 Fizioterapijske intervencije kod Parkinsonove bolesti

S13 Fizioterapijske intervencije kod Alzemerove bolesti

S14 Fizioterapijske intervencije kod staračke demencije

S15 Tjelesna aktivnost u starijoj životnoj dobi

S16 Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma vrata bedrene kosti u trećoj životnoj dobi

S17 Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma radijusa u trećoj životnoj dobi

S18 Grupne vježbe u trećoj životnoj dobi-prednosti i nedostaci

S19 Utjecaj rekreacije na kvalitetu života starije životne dobi

S20 Različiti fizioterapijski pristupi u povećanju kvalitete života osoba starije životne dobi

S21 Korištenje različitih pomagala u hodu kod osoba starije životne dobi (edukacija)

S22 Specifični mjerni instrumenti u gerijatriji

S23 Važnost provođenja vježbi ravnoteže kod osoba starije životne dobi

S24 Važnost provođenja vježbi koordinacije kod osoba starije životne dobi

S25 OTAGO-program vježbi

S26 Utjecaj tjelesne aktivnosti na poboljšanje kardiorespiratornog sustava osobe starije životne dobi

S27 Važnost provođenja respiratorne rehabilitacije kod osoba starije životne dobi

S28 Utjecaj tjelesne aktivnosti na psihosomatski status kod osoba starije životne dobi

S29 Slobodne teme

S30 Slobodne teme

Popis vježbi s pojašnjenjem:

V1 Transferi osoba starije životne dobi

V2 Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma vrata bedrene kosti u starijoj životnoj dobi

V3 Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma zdjelice i palčane kosti u starijoj životnoj dobi

V4 Fizioterapijski postupci nakon amputacije u starijoj životnoj dobi

V5 Fizioterapijski postupci kod inkontinencije osoba starije životne dobi

V6 Posjet domu umirovljenika Volosko

V7 Posjet domu umirovljenika Kantrida

V8 Posjet domu za osobe s demencijom Rijeka

V9 Fizioterapijske intervencije kod osteoporoze i sarkopenije kod osoba starije životne dobi

Obveze studenata:

Studenti su obavezni prisutovati svim oblicima nastave. Za izlazak na završni ispit uvjet je napisan i prezentiran seminarski rad te praktični kolokvij.

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

Ocjenvivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Zdravstvenom fakultetu u Rijeci (usvojenog od strane Fakultetskog vijeća).

Rad studenata vrednuje se i ocjenjuje tijekom nastave i na završnom ispitu. Ukupan postotak uspješnosti studenta tijekom nastave čini do 50% ocjene, te 50% ocjene na završnom ispitu.

Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova. Kako bi pristupio završnom ispitu, mora steći minimalno 25 bodova tijekom nastave.

Ocjenvivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5).

Ocjenvivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema kriterijima ocjenjivanja.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i prezentacijom seminara na slijedeći način:

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimalno 25 ocjenskih bodova kako bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe 24,9 i manje ocjenskih bodova moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

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

a) Obavezni kolokvij (do 25 bodova)

Tijekom nastave svi studenti obavezni su pristupiti kolokviju gdje stječu maksimalno 25 bodova (raspon 13-25).

b) Izrada i prezentacija seminarskog rada (do 25 bodova)

Tijekom izrade i prezentacije seminarskog rada voditelj procjenjuje usvojeno znanje i vještina svakog studenta i ocjenjuje bodovima na slijedeći način:

Ocjena	Ocjenski bodovi
Dovoljan	13-15
Dobar	16-19
Vrlo dobar	20-23
Izvrstan	24-25

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova).

Tko može pristupiti završnom ispitu: Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 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 iduće godine).

Završni ispit može biti usmeni ili pismeni. Nosi 50 ocjenskih bodova (raspon 25-50).

Uspjeh na završnom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na slijedeći način:

Ocjena	Ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	25-29
Dobar	30-44
Vrlo dobar	45-48
Odličan	49-50

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimalno 25 ocjenskih bodova (50%).

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

A – 90-100% bodova

B – 75-89,9%

C – 60-74,9%

D – 50-59,9%

F – 0-49,9%

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Sve vezano za kolegij dogovara se s nositeljem kolegija. Studenti su obavezni na vježbe doći u odgovarajućoj uniformi (obući i odjeći). Nadoknada vježbi dogovara se s voditeljem vježbi. Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za fizioterapiju Zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci. Studenti će tekuće obavijesti vezane za nesmetano obavljanje nastavnog procesa primati putem zajedničkog e-maila odnosno preko predstavnika godine.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
27.02.2023.	8-11 Z2			Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
1.03. 2023.	8-10 Z3			Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
8.03. 2023.	8-10 Z4			Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
10.03. 2023.		8-10 Informatička		Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
10.03. 2023.			13-16 Lovran/5 grupa	Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.
15.03.2023.	8-10 Z4			Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
17.03. 2023.		8-10 Informatička		Dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
17.03.2023.			14-16 Lovran/5 grupa	Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.

22.03.2023.	8-10 Z4			Doc. dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
24.03.2023.		8-10 Informatička		Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
24.03.2023.			13-16 Lovran/5 grupa	Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.
29.03.2023.	8-10 Z4			Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
31.03.2023.		8-10 Lovran		Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
31.03.2023.			14-16 Lovran/5 grupa	Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.
5.04. 2023.	8-10 Z7			Doc. dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
7.04.2023.		8-10 Lovran		Doc. dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth.
7.04.2023.			13-16 Lovran/5 grupa	Doc.dr.sc. Mirela Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.
14.04.2023.			14-16 Lovran/5	Doc.dr.sc. Mirela

			grupa	Vučković, mag.physioth. Vedrana Zaharija, bacc.physioth. Nataša Jurman Velović, bacc.physioth. Tina Mažuranić, mag.physioth. Sandra Španja Prpić, mag.physioth.
--	--	--	-------	---

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1-2	Uvod u kolegij		FZSRI
3	Zdravo i bolesno starenje		FZSRI
4-5	Patofiziologija starenja		FZSRI
6	Utjecaj tjelesne aktivnosti na organske sustave		FZSRI
7	Tjelesna aktivnost u trećoj životnoj dobi		FZSRI
8	Specifičnosti fizioterapijskog procesa u gerijatriji		FZSRI
9-11	„5 N“ u gerijatriji		FZSRI
12-14	Specifična oboljenja za treću životnu dob i fizioterapijske intervencije		FZSRI
15	Koncepti skrbi za osobe starije životne dobi		FZSRI
Ukupan broj sati predavanja		15	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1	Koncepti skrbi za osobe starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
2	Uloga fizioterapije u prevenciji padova		Klinika za ortopediju Lovran
3	Korelacija između gerijatrijske rehabilitacije i reaktivacije osobe starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
4	Fizioterapijske intervencije kod promjena u hodu treće životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
5	Biomehaničke promjene u posturi kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
6	Uloga individualnog pristupa kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
7	Fizioterapijske intervencije kod inkontinencije		Klinika za ortopediju Lovran
8	Fizioterapijske intervencije kod osteoporoze		Klinika za ortopediju Lovran
9	Fizioterapijske intervencije kod sarkopenije		Klinika za ortopediju Lovran
10	Tjelesna aktivnost i šećerna bolest u trećoj životnoj dobi		Klinika za ortopediju Lovran
11	Uloga fizioterapije kod dijabetičke neuropatije		Klinika za ortopediju Lovran
12	Fizioterapijske intervencije kod Parkinsonove bolesti		Klinika za ortopediju Lovran

13	Fizioterapijske intervencije kod Alzemerove bolesti		Klinika za ortopediju Lovran
14	Fizioterapijske intervencije kod staračke demencije		Klinika za ortopediju Lovran
15	Tjelesna aktivnost u starijoj životnoj dobi		Klinika za ortopediju Lovran
16	Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma vrata bedrene kosti u trećoj životnoj dobi		Klinika za ortopediju Lovran
17	Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma radiusa u trećoj životnoj dobi		Klinika za ortopediju Lovran
18	Grupne vježbe u trećoj životnoj dobi-prednosti i nedostaci		Klinika za ortopediju Lovran
19	Utjecaj rekreacije na kvalitetu života starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
20	Različiti fizioterapijski pristupi u povećanju kvalitete života osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
21	Korištenje različitih pomagala u hodu kod osoba starije životne dobi (edukacija)		Klinika za ortopediju Lovran
22	Specifični mjerni instrumenti u gerijatriji		Klinika za ortopediju Lovran
23	Važnost provođenja vježbi ravnoteže kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
24	Važnost provođenja vježbi koordinacije kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
25	OTAGO-program vježbi		Klinika za ortopediju Lovran
26	Utjecaj tjelesne aktivnosti na poboljšanje kardiorespiratornog sustava osobe starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
27	Važnost provođenja respiratorne rehabilitacije kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
28	Utjecaj tjelesne aktivnosti na psihosomatski status kod osoba starije životne dobi		Klinika za ortopediju Lovran
29	Slobodne teme		Klinika za ortopediju Lovran
30	Slobodne teme		Klinika za ortopediju Lovran
Ukupan broj sati seminara		10	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja

1	Transferi osoba starije životne dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
2	Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma vrata bedrene kosti u starijoj životnoj dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
3	Fizioterapijske intervencije nakon prijeloma zdjelice i palčane kosti u starijoj životnoj dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
4	Fizioterapijski postupci nakon amputacije u starijoj životnoj dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
5	Fizioterapijski postupci kod inkontinencije osoba starije životne dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
6	Posjet domu umirovljenika Volosko	3	
7	Posjet domu umirovljenika Kantrida	3	
8	Posjet domu za osobe s demencijom Pula	3	
9	Fizioterapijske intervencije kod osteoporoze i sarkopenije kod osoba starije životne dobi	1	Klinika za ortopediju Lovran
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	26.04.2023.
2.	15.05.2023.
3.	5.06.2023.
4.	5.09.2023.