

**Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci**

**Studij: Sveučilišni diplomski studij fizioterapija**

**Katedra: Kliničke za medicinske znanosti I**

**Kolegij: Neurofizioterapija**

**Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Olivio Perković, dr. med.**

**Godina studija: II**

**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, obveze studenata i sl.):**

Kolegij Neurofizioterapija je obvezni kolegij na drugoj godini diplomskog stručnog studija Fizioterapije. I sastoji se od 30 sati predavanja, 30 sati vježbi i 60 sati seminara, ukupno 120 sati. Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta za zdravstvene studije i Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci..

**Cilj** kolegija neurofizioterapija je unaprijeđenje prethodno stičenog osnovnog teoretskog znanja studenata iz područja cerebrovaskulatnih, neurodegenerativnih, neuromišićnih i paroksizmalnih bolesti te unaprijeđenje praktičnih vještina iz područja neurologije. Studenti će stjecati nova znanja o uzrocima i kliničkoj prezentaciji neuroloških oboljenja, mogućnostima dijagnostike i načinu rehabilitacije oboljelih. Zadatak kolegija je da kroz predavanja, seminare i vježbe polaznicima omogući što bolju i kvalitetniju edukaciju. Po završetku kolegija „Neurofizioterapija“ očekuje se da student: prepoznae uzroke pojedinih neuroloških oboljenja; razumije patofiziologiju nastanka cerebrovaskularnih, degenerativnih i neuromišićnih bolesti; savlada vještinu pristupa i pregleda neurološkog bolesnika; stekne znanje o neurološkim bolestima koje nužno ne zahtijevaju rehabilitacijski tretman, ali s kojima će se susretati; stekne znanje o metodama i načinu liječenja neuroloških oboljenja. Po završetku studija se očekuje da polaznici kolegija stečena znanja i vještine mogu upotrijebiti u svrhu što kvalitetnije medicinske rehabilitacije.

### **Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja , vježbi i seminara. Nastava se izvodi u turnusima ( 3 turnusa). Vježbe student izvodi u odjelima klinika i zavoda. Student je obvezan pripremiti seminarski radil u obliku Power Point prezentacije. Za temu seminarskog rada potrebno je prikazati određenu bolest ili stanje te postupak i ishod medicinske rehabilitacije . Student će nakon prikaza teme zajedno s nastavnikom diskutirati o prikazanoj temi, a u diskusiju će biti uključeni svi studenti. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitnu student stječe inarski rad te na kraju nastave pismeni ispit 9 ECTS bodova.

Ovisno i razvoju epidemiološke situacije nastava će se održati online.

### **Popis obvezne ispitne literature:**

Bučuk M,Tuškan-Mohar L.Neurologija za stručne studije.Rijeka.Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci,2012.  
Brinar, V. i suradnici. Neurologija za medicinare,Zagreb: Medicinska naklada, 2009.

### **Popis dopunske literature:**

Brinar V,Brzović Z,Zurak N.Neurološka propedeutika.Čakovec,Zrinski d.o.o.,1998

Demarin V,Trkanjec Z.Neurologija.Zagreb.Medicinska naklada,2008.

Demarin V (ur.). Moždani krvotok klinički pristup. Zagreb: Naprijed, 1994.

elektronički mediji: PubMed, Embase, Cochrane Library, Web of Science(WOS), Current Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL)

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1 Anamneza neurološkog bolesnika**Ishodi učenja

Navesti osnovne karakteristike anamneze; nabrojiti dijelove amameze; izreći značaj socijalne anamneze; objasniti važnost obiteljske anamneze

**P2 Pregled neurološkog bolesnika**Ishodi učenja

Navesti redoslijed neurološkog pregleda, opisati pregled kraljevskih živaca, pregled motorike, osjeta, ravnoteže

**P3 Ispitivanje i prepoznavanje poremećaja funkcije neuromišićnog sustava**Ishodi učenja

Navesti glavna obolježja neuromišićnih bolesti; Nabrojiti vodeće simptome neuromišićnih bolesti, Izreći dijagnostičke postupke u postavljanju dijagnoze; Pokazati kako se ispituju miotatski refleksi; Razlikovati poremećaj funkcije gornjeg i donjeg motornog neurona

**P4 Miopatije, primarno mišićne bolesti**Ishodi učenja

Navesti što su miopatije; Opisati kliničku sliku miopatije; Izreći dijagnostičke pretrage; Objasniti što je Gowersov znak; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P5 Mišićne distrofije**Ishodi učenja

Nabrojiti mišićne distrofije; Razlikovati Duchenneovu i Beckerovu mišićnu distrofiju; Opisati fenomen miotonije; Prepoznati Steinertovu distrofiju; Izreći funkciju neurorehabilitacije kod distrofija

**P6 Upalne i druge miopatije**Ishodi učenja

Opisati polimiozitis; Razlikovati polimiozitis i dermatomiozitis; Navesti uzroke metaboličkih miopatija

**P7 Bolesti neuromišićne spojnica**Ishodi učenja

Klasificirati bolesti neuromišićne spojnica; Prepoznati simptome; Prepoznati Lambert Eatonov sindrom

**P8 Miastenija gravis**Ishodi učenja

Klasificirati miasteniju gravis prema kliničkoj slici; Navesti koja su antitijela pozitivna; Odrediti dijagnostički postupak; Odrediti kada i koju vrstu terapije primijeniti; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P9 Neuropatije, bolesti perifernih živaca**Ishodi učenja

Razlikovati neuropatije i miopatije; Opisati kliničku sliku mononeuropatija i polineuropatija; Klasificirati Polineuropatije; Navesti uzroke razvoja neuropatija; Razlikovati kronične od akutnih neuropatija

**P10 Nasljedne neuropatije**Ishodi učenja

Opisati Charcot Marie Tooth bolest; Objasniti što su autonomne neuropatije; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P11 Upalne polineuropatije**Ishodi učenja

Ispričati što je akutni poliradikuloneuritis; Opisati kako se razvijaju simptomi; Navesti uzroke upalnih neuropatija; Isplanirati načine liječenja; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P12 Metaboličke i druge polineuropatije***Ishodi učenja*

Navesti uzroke metaboličkih polineuropatija; Opisati dijabetičku polineuropatiju; Opisati alkoholnu polineuropatiju; Opisati polineuropatiju zbog nedostaka vitamina

**P13 Bolesti motornog neurona***Ishodi učenja*

Navesti što je bolest motoneurona; Opisati primarnu mišićnu atrofiju i primarnu lateralnu sklerozu

**P14 Spinalne mišićne atrofije***Ishodi učenja*

Navesti poznate oblike spinalne mišićne atrofije; Opisati kliničku sliku; Navesti po čemu se razlikuje od amiotrofične lateralne skleroze; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P15 Amiotrofična lateralna sklerozna***Ishodi učenja*

Izreći što je amiotrofična lateralna sklerozna; Navesti što je superoksid dizmutaza; Navesti mјere liječenja bolesti motornog neurona; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P16 Neurodegenerativne bolesti SŽS***Ishodi učenja*

Navesti što je to neurodegeneracija; Klasificirati neurodegenerativne bolesti; Navesti simptome

**P17 Poremećaji pokreta***Ishodi učenja*

Navesti oblike poremećaja pokreta; Razlikovati koreu, atetozu i balizam; Objasniti akinetički i kinetički tremor

**P18 Parkinsonova bolest I***Ishod učenja*

Opisati ekstrapiramidne puteve; Navesti njihivu funkciju, Navesti simptome oštećenja ekstrapiramidnih puteva; Objasniti djelovanje neurotransmitera dopamina

**P19 Parkinsonova bolest II***Ishod učenja*

Prepoznati kliničku sliku Parkinsonove bolesti; Navesti simptome; Objasniti način liječenja, Izreći načine neurorehabilitacije

**P20 Heredodegenerativne bolesti***Ishodi učenja*

Objasniti što je Huntingtonova koreja; Opisati bolesnika s Wilsonovom bolesti: Izreći simptome i dijagnostički postupak

**P21 Cerebralna paraliza***Ishodi učenja*

Ispričati koji su simptomi cerebralne paralize; Navesti uzroke njenastanka; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P22 Središnji živčani sustav***Ishodi učenja*

Opisati dijelove mozga; Navesti koje su funkcije pojedinih dijelova mozga; Opisati građu kralježnične moždine

**P23 Moždana cirkulacija***Ishodi učenja*

Opisati Willisov krug; Navesti lokalizaciju cerebralnih aneurizmi; Navesti arterije karotidnog i vertebrobazilarnog sliva

**P24. P18 Moždani infarkt***Ishodi učenja*

Prepoznati uzroke moždanog infarkta; Razlikovati ishemski i hemoragijski moždani udar; Ukazati na rizko čimbenike moždanog udara; Izložiti posljedice moždanog udara; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P25 Moždana krvarenja**

*Ishodi učenja*

Prepoznati uzroke moždanog krvarenja; Opisati subaraknoidalno krvarenje; Opisati posljedice intraparenhimalnih krvarenja; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**P26 Neuroplastičnost mozga**

*Ishod učenja*

Objasniti pojam neuroplastičnosti; Opisati živčanu stanicu; Objasni što je sinapsa; Navesti živčane puteve; Opisati način prijenosa podražaja

**P27 Medulopatije, bolesti kralježnične moždine**

*Ishodi učenja*

Navesti uzroke i posljedice spinalnih oštećenja u pojedinim razinama; Opisati transverzalni mijelitis, opisati sindrom medularnog konusa i epikonusa; Navesti dijagnostički postupak; Opisati mjere liječenja

**P28 Demijelinizacijske bolesti SŽS**

*Ishodi učenja*

Opisati što je demijelinizacija; Navesti što ju uzrokuje; Razlikovati primarnu od sekundarne demijelinizacije; Opisati dijagnostičke postupke

**P29 Multipla skleroza I**

*Ishodi učenja*

Izreći što je multipla skleroza; Opisati koji se motorni i osjetni simptomi javljaju; Ispričati tijek bolesti

**P30 Multipla skleroza II**

*Ishodi učenja*

Navesti na koji se način dijagnosticira multipla skleroza; Objasniti što su oligoklonalne vrpce; Ispričati što je demijelinizacija; Izreći funkciju neurorehabilitacije

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

**S1-S12 Uzroci, simptomi i mogućnosti liječenja poremećaja funkcije živaca gornjih i donjih ekstremiteta**

Opisati uzroke, simptome, posljedice i rehabilitaciju oštećenja n. axillaris, n. musculocutaneus, n. medianus, n. radialis, n. ulnaris, lumbosakralnog pleksusa, n. femoralis, n. peroneus, n. tibialis; Izreći što su pleksopatije; Opisati radikulopatije; Opisati sindrom karpalnog tunela; Izreći što je sindrom gornje torakalne aperture;; navesti uzroke brahijalnog pleksitisa ;Opisati lumboischialgiju; Navesti što je elektromiografija i njena uloga u dijagnosticiranju lezije živaca

**S13-S24 Uzroci, simptomi i liječenje oboljelih od upalnih i autoimunih bolesti središnjeg i perifernog živčanog sustava**

Izreći što je miastenia gravis; Opisati kliničku sliku autoimunih neuropatijskih bolesti; Navesti kliničku sliku oboljelih od multiple skleroze; Navesti mjere liječenja; Izreći postupak rehabilitacije

**S25-S36 Simptomi, posljedice i rehabilitacija oboljelih od cerebrovaskularnih bolesti**

Navesti što su cerebrovaskularne bolesti; Izreći klasifikaciju; Opisati simptome; navesti mjere medikamentoznog liječenja i rehabilitacije

**S37-S48 Uzroci nastanka, simptomi i rehabilitacija oboljelih od neurodegenerativnih bolesti središnjeg živčanog sustava**

Opisati Parkinsonovu bolest; navesti što je Willsonova bolest; Izreći mjere liječenja;; Navesti što su bolesti motornog neurona; Opisati simptome amiotrofične lateralne skleroze; Izreći mjere neurorehabilitacije; Navesti što su hereditarne osjetne i motorne neuropatijske bolesti; opisati terapiju govora i disanja

**S49-S60 Simptomi, posljedice i rehabilitacija oboljelih od neurodegenerativnih bolesti perifernog živčanog sustava**

Opisati bolest motornog neurona ;Navesti karakteristične progresivne mišićne atrofije, primarne lateralne skleroze; Opisati spinalnu mišićnu atrofiju; Izreći dijagnostičke metode; Izreći mjere rehabilitacije bolesnika

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Svaki student je obvezan u odjelima ili zavodima obaviti praktični dio nastave te ga prikazati u pisanom obliku na taj način da prikaze najmanje 3 bolesnika na kojima je on osobno primjenio rehabilitacijski tretman. Dužan je opisati stanje bolesnika u početku rehabilitacije, način na koji je provedena rehabilitacija i njen ishod.

**Obveze studenata:**

Studenti su obvezni aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave i izvršiti postavljene zadatke.

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

#### **ECTS bodovni i način ocjenjivanja**

Ocenjivanje 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 te ocjenjivati tijekom izvođenja nastave i na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 50 bodova, a na završnom ipsitu maksimalno 50 bodova.

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

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi mogao pristupiti završnom ispitu. Studenti koji sakupe 0 do 24,9 ocjenskih bodova ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan) i ne mogu steći ECTS bodove, te moraju ponovno upisati predmet u slijedećoj akademskoj godini.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

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

- a) aktivnost na nastavi do 25 ocjenskih bodova
- b) samostalan rad do 25 ocjenskih bodova

#### **a)Pohađanje nastave I**

obaveza studenata je pohađanje i aktivno sudjelovanje na nastavi.

#### **b) Aktivnost u nastavi ( do 25 ocjenskih bodova)**

Aktivnost studenata ocijenit će se na osnovu priloženog obveznog pisanog izviješća o provedenoj medicinskoj rehabilitaciji kod 3 bolesnika.

Ocena dobivena iz vježbi pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

<b>ocjena</b>	<b>ocjenski bodovi</b>
izvrstan	25
vrlo dobar	20
Dobar	15
Dovoljan	12
Nedovoljan	0

**c) samostalan rad**

Svaki student priprema i samostalno izlaže jednu od tema seminarskog rada u Power Point prezentaciji pred studentima koji se motiviraju da aktivno sudjeluju u diskusiji po završetku izlaganja. Prezentacija se usmena u trajanju od 15 minuta.

Ocjena dobivena na seminaru pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

<b>ocjena</b>	<b>ocjenski bodovi</b>
izvrstan	25
vrlo dobar	20
dobar	15
dovoljan	12
nedovoljan	0

**II Završni ispit ( do 30 ocjenskih bodova)**

Završni ispit je pismeni ispit u obliku testa koji se sastoji od 60 pitanja, kriterij za prolaznost i dobivanje ocjenskih bodova je 50% točno riješenih pitanja. Završnom ispitom imaju pravo pristupiti studenti koji su izvršili sve obaveze tijekom nastave ( vježbe + seminari) i koji su tijekom nastave ostvarili 25 bodova. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 24,9 bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu.

.Bodovi stečeni na pismenom ispitom pretvaraju se u ocjenske bodove na sljedeći način:

Točni odgovori	Ocjenski bodovi
60,59	50
58-56	48
55-53	45
52-50	42
49-47	38
46-44	35
43-41	32
40-38	30
37-35	29
34-32	28
31,30	25
0-29	0

### III Konačna ocjena

Konačna ocjena zbroj je ocjenskih bodova dobivenih tijekom nastave ( vježbe + seminari) kojima se pribrajaju ocjenski bodovi završnog ispita . Za konačno ocijenjivanje student mora biti pozitivno ocijenjen na pismenom završnom ispitu.

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na osnovu konačnog postignuća.

- A - 90-100% bodova
- B - 75-89,9% bodova
- C - 60-74,9% bodova
- D - 50-59,9% bodova
- F - 0-49,9% bodova

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav prema sljedećem:

- A = izvrstan (5)
- B= vrlo dobar (4)
- C= dobar (3)

D = dovoljan (2)  
F=nedovoljan (1)

Konačna ocjena u ECTS sustavu	Brojčani sustav ocjena
ocjena A (90-100%)	izvrstan (5)
ocjena B (75-89,9%)	vrlo dobar (4)
ocjena C (60-74,9%)	dobar (3)
ocjena D (50-59,9%)	dovoljan (2)
ocjena F (0-49,9%)	nedovoljan (1)

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Ne postoji mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:** nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ipsisitni termini nalaze se na mrežnim stranicama Fakulteta zdravstvenih studija.

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

**Studij: Diplomski stručni studij Fizioterapije**  
**Kolegij Neurofizioterapija Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Olivio Perković, dr. med.**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
15.12.2022.	P1, P2, P3, P4, P5,P6 (14,00-19,00) Z 3			Izv. prof. dr. sc. Olivio Perković
16.12.2022.	P7, P8, P9 P10, P11 (15,00-19,00) Z 7			Izv. prof. dr. sc. Olivio Perković
17.12.2022.	P12, P13, P14,P15 (14,00-17,00) Z 7			Izv. prof. dr. sc. Olivio Perković
12.01.2023.	P16, P17, P18 P19,P20,P21 (13,00-17,00) Z 4			Izv. prof. dr. sc.Olivio Perković
12.01.2023.	P22, P23 (17,00-19,00) Z 4			Doc.dr.sc. Siniša Dunatov
13.01.2023.	P24,P25,P26 (14,00-16,00) Z 3			Doc.dr.sc.Siniša Dunatov
13.01.2023.	P 27,P 28,P29, P30 (16,00-19,00) Z 3			Izv. prof. dr. sc. Ingrid Škarpa Prpić
26.01.2023.		S1, S2, S3, S4, S5, S6 (14,00-19,,00) Z 4		Doc.dr.sc. Siniša Dunatov Doc.dr.sc. David Bonifačić
27.01.2023.		S7, S8, S9, S10, S11, S12		Doc.dr.sc. David Bonifačić

		(8,00-13,00) Z 4		
28.01.2023.		S 13, S 14, S 15 (14,00-17,00) Z 4		Doc.dr.sc. David Bonifačić

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Anamneza neurološkog bolesnika	1	FZS
P2	Pregled neurološkog bolesnika	1	FZS
P3	Ispitivanja poremećaja neuromišićnog sustava	1	FZS
P4	Miopatije, primarno mišićne bolesti	1	FZS
P5	Mišićne distrofije	1	FZS
P6	Upalne i druge miopatije	1	FZS
P7	Bolesti neuromišićne spojnica	1	FZS
P8	Miastenija gravis	1	FZS
P9	Neuropatije, bolesti perifernih živaca	1	FZS
P10	Nasljedne neuropatije	1	FZS
P11	Upalne polineuropatije	1	FZS
P12	Metaboličke i toksične polineuropatije	1	FZS
P13	Bolest motornog neurona	1	FZS
P14	Spinalna mišićna atrofija	1	FZS
P15	Amiotrofična lateralna skleroza	1	FZS
P16	Neurodegenerativne bolesti	1	FZS
P17	Poremećaji pokreta	1	FZS
P18	Parkinsonova bolest I	1	FZS

P19	Parkinsonova bolest II	1	FZS
P20	Heredodegenerativne bolesti	1	FZS
P21	Cerebralna paraliza	1	FZS
P22	Središnji živčani sustav	1	FZS
P23	Moždana cirkulacija	1	FZS
P24	Moždani infarkt	1	FZS
P25	Moždana krvarenja	1	FZS
P26	Neuroplastičnost mozga	1	FZS
P27	Medulopatije	1	FZS
P28	Demijelinizacijske bolesti SŽS	1	FZS
P29	Multipla skleroza I	1	FZS
P30	Multipla skleroza II	1	FZS
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>	FZS

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1-S12	Uzroci, simptomi i mogućnosti liječenja posljedica poremećaja funkcije živaca gornjih i donjih ekstremiteta	12	FZS
S13-S24	Uzroci, simptomi i liječenje posljedica upalnih i autoimunih bolesti središnjeg i perifernog živčanog sustava	12	FZS
S25-S36	Simptomi, klinička slika i rehabilitacija oboljelih od cerebrovaskularnih bolesti	12	FZS
S37-S48	Uzroci nastanka, simptomi i rehabilitacija oboljelih od neurodegenerativnih bolesti središnjeg živčanog sustava	12	FZS
S49-S60	Uzroci, simptomi i rehabilitacija oboljelih od neurodegenerativnih bolesti perifernog živčanog sustava	12	FZS
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>60</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1			
V2			
V3			
V4			
V5			
V6			
V7			
V8			
...			
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>30</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	