

<b>Naziv predmeta</b>		Rehabilitacija u zdravstvenoj njezi							
<b>Nositelj(i) predmeta</b>		Sabina Bis, v. pred. Živko Stojčić, v. pred.							
<b>Studijski program(i)</b>		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo							
<b>Status predmeta</b>		izborni							
<b>Godina</b>	2.	<b>Semestar</b>	4.	<b>ECTS</b>		2			
<b>Izvedba nastave (P + V + S)</b>		10+40+0	P	<b>V<sup>1</sup></b>					
			10	M	PRK	PK	T	KL PKL	
<b>Ciljevi predmeta</b>									
Ciljevi predmeta su upoznati studente sa osnovama fizioterapije. Ukažati na potrebitost pružanja fizioterapije kroz 24 sata, kroz osnovne postupke zdravstvene njege pacijenata na rehabilitaciji. Stečena specifična znanja će omogući studentima razumijevanje osnovnih postupaka fizioterapije, te njezinu povezanost sa sestrinstvom što će osigurati kvalitetniju cijelokupnu skrb za krajnjeg korisnika.									
<b>Uvjeti za upis predmeta</b>									
Nema									
<b>Očekivani ishodi učenja za predmet</b>									
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:									
I1: definirati rehabilitaciju, fizikalnu medicinu, fizioterapiju									
I2: opisati osnovne metode fizikalnih terapija									
I3: objasniti kineziterapiju i pravilno pozicioniranje nepokretnih osoba									
I4: razlikovati specifičnosti rehabilitacije u zdravstvenoj njezi									
<b>Sadržaj predmeta</b>									
1. Osnove rehabilitacije, fizikalne medicine, fizioterapije, radne terapije (Ishod 1) 2. Metode fizikalnih terapija (Ishod 2) 3. Pozicioniranje i kineziterapija kod nepokretnih osoba - pravilna upotreba pomagala za kretanje (Ishod 3) 4. Fizioterapija u zdravstvenoj njezi kod pacijenta sa neurološkim, kardiološkim, pulmološkim oboljenjima te nakon trauma i/ili operacija, - osnovne specifičnosti rehabilitacije djece, sportaša, te rehabilitacija u ginekologiji i porodništvu (Ishod 4)									
<b>Vrste izvođenja nastave</b>		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> auditorne vježbe <input type="checkbox"/> seminari i radionice			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij				

<sup>1</sup> M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--	--	--

#### Komentari

#### Obveze studenata

Odslušana predavanja prema Pravilniku o studiranju.

[https://vub.hr/images/uploads/6240/pravilnik\\_o\\_studiranju\\_vub-a.pdf](https://vub.hr/images/uploads/6240/pravilnik_o_studiranju_vub-a.pdf)

#### Ocenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Vrednovanje postignuća na ispitnom roku:**

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	24%	12%	24%
I2	36%	18%	36%
I3	30%	15%	30%
I4	10%	5%	10%
<b>Udio u ECTS</b>	<b>2</b>		
<b>Ukupno</b>	<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>

Položeni ishod učenja kroz ispitni rok priznaje se tijekom jedne kalendarske godine od završetka predmeta u akademskoj godini u kojoj je student slušao predmet, nakon čega se ponovno polaze.

Ne prihvatanje pozitivnog rezultata ostvarenog na pismenim provjerama ishoda regulirani su Pravilnikom o ocjenjivanju studenata Veleučilišta u Bjelovaru

(dostupno: [https://vub.hr/images/uploads/1072/pravilnik\\_o\\_ocjenjivanju\\_studenata\\_vub-a.pdf](https://vub.hr/images/uploads/1072/pravilnik_o_ocjenjivanju_studenata_vub-a.pdf))

Temeljem sume svih ostvarenih bodova na predmetu, ocjena se definira sukladno sljedećoj tablici:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00	izvrstan (5)

#### Obvezatna literatura

- Nastavni materijali objavljeni na Merlin sustavu E učenja

#### Dopunska literatura

- Grozdek,G.Što je fizioterapija? Vodič za korisnike i fizioterapeute. Zagreb:HZF, 2000.
- Hrvatska komora fizioterapeuta. Kliničke smjernice u fizikalnoj terapiji. Zagreb:HKF, 2011.