

<b>OPĆE INFORMACIJE</b>			
<b>Naziv predmeta</b>	<b>Klinička praksa I</b>		
<b>Studijski program</b>	<b>Preddiplomski stručni studij Fizioterapija</b>		
<b>Status predmeta (O/I)</b>	<b>Obavezan</b>		
<b>Semestar</b>	<b>Drugi</b>		
<b>Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave</b>	<b>ECTS koeficijent opterećenja studenata</b>	3	
	<b>Broj sati nastave (P+V+S)</b>	0+45+0	
	<b>Vrijeme i mjesto izvođenja nastave</b>	II. semestar, prema rasporedu, nastavne baze	
	<b>Jezik na kojemu se izvodi kolegij</b>	hrvatski jezik	
<b>Nositelj predmeta</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>e-mail</b>
Marija Crnković Knežević, mag. physioth., pred.	202	svakodnevno e-mailom, po dogovoru	mcrnkovic@vevu.hr
<b>Suradnici na predmetu</b>	<b>Kabinet</b>	<b>Vrijeme konzultacija</b>	<b>e-mail</b>
Zdenka Floršić, bacc. physioth.	-	po dogovoru	z.florsic@gmail.com
Nada Čajkovac, dipl. physioth., pred.	-	po dogovoru	nadalina969@gmail.com
Matko Vukasanić, dipl. physioth., pred.	-	po dogovoru	matko.vuksanic@bizovacke-toplice.hr
<b>OPIS PREDMETA</b>			
<b>Ciljevi predmeta</b>			
<p>Savladavanjem sadržaja predmeta student će moći integrirati teorijska znanja iz kliničkih medicinskih znanosti te načiniti subjektivne i objektivne postupke fizioterapijske procjene i odabrati najadekvatniju metodu fizioterapijske intervencije i tretmana. Nadalje, student će dizajnirati program fizioterapije prepoznajući djelokrug rada fizioterapeuta i različitih uloga fizioterapeuta u kliničkom okruženju, kao i prepoznati različite modele timske suradnje i vrednovati proces rehabilitacije kroz različite tipove organizacije fizioterapijske djelatnosti i razini zdravstvene zaštite. Student će moći uočiti specifičnosti fizioterapijskog pristupa u radu s različitim skupinama pacijenata, kao i valorizirati rezultate i intervencije provedenog fizioterapijskog procesa. Student će moći evaluirati učinke provedenog programa fizioterapije koristeći prikladne mjere ishoda.</p>			
<b>Uvjeti za upis predmeta</b>			
Nema uvjeta za upis predmeta.			
<b>Očekivani ishodi učenja za predmet</b>			
<p>Nakon uspješno završenog predmeta, student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prezentirati djelokrug rada i ulogu fizioterapeuta u suvremenoj fizioterapiji,</li> <li>2. Procijeniti tipove organizacije fizioterapijske djelatnosti u kliničkom okruženju i razine zdravstvene zaštite,</li> <li>3. Odabrati najadekvatniju metodu fizioterapijske intervencije i tretmana,</li> <li>4. Dizajnirati program fizioterapije poštujući indikacije, kontraindikacije i individualne potrebe pacijenta,</li> <li>5. Kritički procijeniti korisnost primjene različitih modaliteta fizioterapije,</li> <li>6. Vrednovati proces rehabilitacije pacijenta,</li> <li>7. Evaluirati učinke odabranih metoda fizioterapijske intervencije i tretmana koristeći prikladne mjere ishoda.</li> </ol>			
<b>Sadržaj predmeta</b>			

Sadržaj predmeta je sljedeći:

1. Uvod u fizioterapiju: Djelokrug rada fizioterapeuta i uloga fizioterapeuta u suvremenoj fizioterapiji; fizioterapijski pristupi i njihove različitosti
2. Timska suradnja i preduvjeti za timsko djelovanje; modeli timske suradnje
3. Tipovi organizacije fizioterapijskih jedinica
4. Uloga istraživanja u fizioterapiji
5. Fizioterapijska procjena: Subjektivni pregled, anamneza, opservacija, palpacija
6. Postupci mjerenja i testovi u fizioterapiji
7. Antropometrijske mjere, mjerenje aerobnog kapaciteta i izdržljivosti, procjena integriteta i mobilnosti zglobova, mjere opsega pokreta; mjere mišićne jakosti - manualni mišićni test, dinamometrija, testiranje izometričke i izokinetičke jakosti mišića
8. Procjena posture; procjena boli; procjena integriteta kože, procjena refleksne aktivnosti
9. Procjena aktivnosti svakodnevnog života i instrumentalnih aktivnosti svakodnevnog života
10. Procjena hoda, lokomocije i balansa; ergonomska i biomehanička procjena; procjena upotrebe pomoćnih i adaptivnih sredstava
11. Specifične fizioterapijske metode i sustavi procjene
12. Dokumentiranje i interpretiranje rezultata procjene, te korištenje istih u planiranju fizioterapijske intervencije

<b>Vrste izvođenja nastave</b>		<b>Predavanja</b>		<b>terenska nastava</b>
	<b>x</b>	<b>Vježbe</b>	<b>x</b>	<b>samostalni zadaci</b>
		<b>seminari i radionice</b>	<b>x</b>	<b>mentorski rad</b>
	<b>x</b>	<b>obrazovanje na daljinu</b>	<b>x</b>	<b>praktični rad</b>
		<b>multimedija i mreža</b>	<b>x</b>	<b>konzultacije</b>
		<b>Laboratorij</b>		<b>ostalo _____</b>

**Način vrednovanja i ocjenjivanja**

<b>Oblici praćenja i provjeravanja</b>		<b>usmeno</b>		<b>pismeno</b>	<b>x</b>	<b>usmeno i pismeno</b>
<b>Elementi praćenja i provjeravanja</b>	<b>opterećenje u ECTS</b>			<b>udio (%) u ocjeni</b>		
Pohađanje prakse	<b>2,5</b>			<b>50</b>		
Pisanje dnevnika	<b>2,5</b>			<b>50</b>		
<b>Ukupno</b>	<b>5</b>			<b>100</b>		

**Način oblikovanja konačne ocjene**

Konačna ocjena oblikuje se temeljem dva elementa praćenja, a to su praktični rad tijekom obavljanja kliničke prakse i Dnevnik kliničke prakse. Tijekom kliničke prakse student je dužan voditi Dnevnik kliničke prakse, koji po završetku predaje mentoru kako bi ga pregledao i ocijenio s prihvaćeno, ili odbijeno. Ocjena prihvaćeno daje se potpunom i urednom Dnevniku koji sadrži sve jasno opisane aktivnosti. Ocjena odbijeno daje se nepotpunom, ili netočnom Dnevniku, koji se vraća studentu na dopune i izmjene. Dopunjen i izmijenjen Dnevnik student je dužan ponovno predati u roku od pet (5) radnih dana.

Ovjereni dnevnik prakse, kao i potvrdu o obavljenoj kliničkoj praksi koju izdaje neposredan mentor kliničke prakse u svakoj pojedinoj ustanovi, student dostavlja nositelju kolegija u vrijeme ispitnih rokova. Kolegij se ne ocjenjuje numerički, već kao „položen“ (oznaka P) ili „nepoložen“ (oznaka N).

**Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje**

Mentor u ustanovi u kojoj student obavlja praksu ima pravo udaljiti studenta s radnog mjesta ukoliko ne dolazi na vrijeme, nema propisanu radnu uniformu, ili odbija izvršiti zadani zadatak, te se ponaša neprimjereno prema osoblju, drugim studentima i korisnicima.

**Obvezna literatura**

Student će se koristiti literaturom i internom dokumentacijom sukladno uputama mentora u ustanovi u kojoj obavlja kliničku praksu.

**Dopunska literatura**

Student se upućuje koristiti specijalizirane stručne časopise, knjige, web stranice i sl.

**Načini praćenja kvalitete**

Izvedba predmeta prati se putem anonimne studentske ankete.