

OPĆE INFORMACIJE			
Naziv predmeta	Klinička praksa II		
Studijski program	Specijalistički diplomski stručni studij Preventivna fizioterapija		
Status predmeta (O/I)	Obvezan		
Semestar	Treći		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	9	
	Broj sati nastave (P+V+S)	0+150+0	
	Vrijeme i mjesto izvođenja nastave	III. semestar, prema rasporedu	
	Jezik na kojemu se izvodi predmet	hrvatski	
Nositelj predmeta	Kabinet	Vrijeme konzultacija	e-mail
Ivan Dodlek, univ. mag. physioth., pred.	220	Po dogovoru	idodlek@vevu.hr
Suradnici na predmetu	Kabinet	Vrijeme konzultacija	e-mail
Vanja Trbojević, mag. physioth.	-	po dogovoru	v_a_nj_i_c13@hotmail.com
OPIS PREDMETA			
Ciljevi predmeta			
Cilj predmeta je svladavanje procedura fizioterapije u tretmanu akutnih i kroničnih stanja povezanih sa sportom i vježbanjem.			
Uvjeti za upis predmeta			
Nema uvjeta za upis predmeta.			
Očekivani ishodi učenja za predmet			

Nakon uspješno završenog predmeta studenti će moći:

1. Procijeniti funkcionalne mogućnosti ozlijeđenog sportaša u akutnoj, subakutnoj i kroničnoj fazi ozljede, te provesti prvu pomoć na terenu,
2. Predvidjeti moguće komplikacije kod sportaša nakon ozljede,
3. Odabrati i provesti najadekvatniju fizioterapijsku intervenciju u pojedinim fazama rehabilitacije nakon ozljede,
4. Usporediti početne i završne vrijednosti u funkcionalnom statusu sportaša,
5. Prosuditi mogućnost nastavka sportske aktivnosti nakon ozljede,
6. Preporučiti fizioterapijske vježbe u svrhu poboljšanja funkcionalnih sposobnosti sportaša,
7. Argumentirati razlog odabrane fizioterapijske intervencije (fizioterapijski proces).

Sadržaj predmeta

Sadržaj predmeta je sljedeći:

1. Uvodno predavanje
2. Usvajanje kliničkih vještina iz oblasti primijenjene fizioterapije – primijenjene terapijske intervencije
3. Osnove fizioterapijske vježbe u okviru fizioterapijskog procesa
4. Fizioterapijski proces i fizioterapija kao jedna od glavnih sastavnica rehabilitacije
5. Utjecaj vanjskih i unutarnjih čimbenika na brzinu oporavka nakon ozljede, oštećenja, poremećaja ili bolesti
6. Primjena terapijskih vježbi u svrhu poboljšanja funkcionalnih sposobnosti
7. Primjena aktivnosti za poboljšanje mobilnosti i fleksibilnosti – aktivna inhibicija mišića
8. Primjena mehaničkih pomagala i manipulativnih tehnika u svrhu poboljšanja mobilnosti i fleksibilnosti
9. Primjena biofeedbacka u terapijskoj vježbi
10. Aktivnosti uspostavljanja, održavanja ili poboljšanja funkcije proprioceptivnog sustava kroz terapijsku vježbu
11. Primjena metoda fizioterapije u akutnoj, subakutnoj i kroničnoj fazi
12. Primjena farmakoloških sredstava u fizioterapiji

Vrste izvođenja nastave		predavanja	x	terenska nastava
	x	vježbe	x	samostalni zadaci
		seminari i radionice	x	mentorski rad
	x	obrazovanje na daljinu	x	praktični rad
		multimedija i mreža	x	konzultacije
		laboratorij		ostalo _____

Način vrednovanja i ocjenjivanja

Oblici praćenja i provjeravanja		usmeno		pismeno	x	usmeno i pismeno
Elementi praćenja i provjeravanja	opterećenje u ECTS			udio (%) u ocjeni		

Pohađanje nastave	4	80
Ispunjavanje dnevnika prakse i usmeni ispit	1	20
Ukupno	5	100
Način oblikovanja konačne ocjene		
<p>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.</p> <p>Ovjereni dnevnik prakse, kao i potvrdu o obavljenoj kliničkoj praksi koju izdaje neposredan mentor kliničke prakse u svakoj pojedinoj ustanovi, student dostavlja nositelju predmeta u vrijeme ispitnih rokova.</p> <p>Po uredno obavljenoj stručnoj praksi, Voditelj ocjenu evidentira u nastavničkom portalu, ispitnoj listi i prijavnici kao „položeno“ oznakom „P“ ili „nepoložen“ (oznaka N).</p>		
Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje		
<p>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.</p>		
Obvezna literatura		
<p>Student će se koristiti literaturom i internom dokumentacijom sukladno uputama mentora u ustanovi u kojoj obavlja kliničku praksu.</p>		
Dopunska literatura		
<p>Student se upućuje koristiti specijalizirane stručne časopise, knjige, web stranice i sl.</p>		
Načini praćenja kvalitete		
<p>Izvedba predmeta prati se putem anonimne studentske ankete.</p>		