

Preddiplomski stručni studij Fizioterapija

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
239232	Klinička praksa IV	Obvezni	6
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P S V E-učenje 0 0 225	50	10
Nastavnik	Anica Kuzmić predavač		
Suradnik	mentor vježbovne nastave		
Cilj predmeta	Savladavanjem sadržaja predmeta student će usvojiti specifična znanja i vještine potrebne za planiranje i provođenje fizioterapijskog procesa kod odabrane skupine korisnika, te znanja i vještine potrebne za kritičko vrednovanje i način primjene fizioterapijskih postupaka kod odabrane skupine korisnika.		
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> Planirati i primijeniti fizioterapijske postupke kod osoba sa oštećenjima, ozljedama i bolestima središnjeg i perifernog živčanog sustava te analizirati učinke fizioterapije. Kreirati, provesti i dokumentirati fizioterapijski proces u odnosu na izabrano interesno kliničko područje Utvrđiti potrebu za fizioterapijom, planirati i primijeniti fizioterapijske postupke sukladno specifičnim problemima gerijatrijske populacije te analizirati učinke fizioterapije. Utvrđiti potrebu za fizioterapijom, planirati i primijeniti fizioterapijske postupke sukladno specifičnim problemima kod osoba oboljelih od psihijatrijskih bolesti te analizirati učinke fizioterapije. Definirati proces fizioterapije koji uključuje planiranje, organiziranje, vođenje i nadgledanje procesa, a sastoji se od fizioterapijske procjene/pregleda, utvrđivanja funkcionalnog statusa (fizioterapeutska dijagnoza), izrade plana i programa fizičke terapije, intervencije i evaluacije. Prikladno koristiti komunikacijske vještine u radu s pacijentom/korisnikom te pomoći pozitivnih odnosa s pacijentom/korisnikom i njegovom obitelji djelovati u cilju smanjenja tjeskobe i izgradnje motivacije neophodne u fizioterapijskom procesu Izvoditi profesionalne intervencije i postupke prema etičkim i stručnim načelima zdravstvenog djelatnika, u skladu s kodeksom etike nacionalne udruge fizioterapeuta i utvrđenim standardima fizioterapijske prakse. Pokazati napredne vještine u timskom radu, samostalnom učenju i rješavanju problema. Ispravno primjenjivati suvremene tehnologije i uključivati ih u fizioterapijski proces. 		
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Studentu su za usvajanje sadržaja iz ovog kolegija potrebna znanja i vještine iz kolegija: Fizioterapija II, Specijalne teme u fizioterapiji i Fizioterapijske vještine II i Metode istraživanja u fizioterapiji.		
Vrste izvođenja predmeta	Kliničke vježbe Samostalni zadaci	Komentari Nastava se odvija u bolničkim i drugim zdravstvenim ustanovama u kojima se provodi fizioterapijski proces.	
Obveze studenata	10,0 bodova predstavlja ukupno opterećenje studenta od 225 sati koje uključuje aktivno sudjelovanje i redovito pohađanje studenta u 100% realizaciji na kliničkim i posebnim kliničkim vježbama u zdravstvenim ustanovama u procesu fizioterapije.		
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
Kreiranje fizioterapijskog procesa u odnosu na izabrano interesno kliničko područje (neurološko, pedijatrijsko, gerijatrijsko i ginekološko).		Vježbe	E-učenje
			20

Fizioterapijski proces u neurološkoj fizioterapiji;
Temeljni elementi primjene Bobath i PNF
koncepta za odrasle s oštećenjem središnjeg
živčanog sustava.

25

Fizioterapijski proces kod osoba s disfunkcijom
respiratornog, lokomotornog i neurološkog
sustava kao posljedica neuromišićnih bolesti.

30

Fizioterapijski proces kod stanja i bolesti koje
utječu na normalni senzomotorički razvoj djeteta.
Temeljni elementi primjene fizioterapijskog
koncepta u djece: neuro-razvojni tretman prema
Bobath konceptu.

30

Temeljni elementi primjene fizioterapijskog
koncepta u djece: neuro-razvojni tretman prema
Vojta i Hallivick konceptu, Baby handling. Timska
suradnja i edukacija roditelja i članova tima.

30

Fizioterapija u ginekologiji i porodništvu:
Fizioterapeutski pregled i tretman kod
ginekoloških operacijskih zahvata, bolova u
zdjelici, anatomske i fiziološke promjene u
trudnoći.

30

Fizioterapija u onkologiji: Fizioterapijski proces
kod osoba oboljelih i liječenih od tumorskih
bolesti glave i vrata. Fizioterapijski proces kod
osoba nakon kirurškog liječenja tumora dojke.
Fizioterapijski proces kod osoba oboljelih i
liječenih od tumora probavnog i reproduktivnog
sustava. Fizioterapijski proces kod tumora dječje
dobi.

20

Fizioterapija u psihijatriji: Fizioterapijski proces
kod neurotičnih poremećaja, afektivnih
poremećaja, shizofrenije, posttraumatskog
sindroma, maničnog sindroma, depresivnog
sindroma, anoreksije nervoze i osoba sa
psihosomatskim poremećajima

20

Fizioterapija u gerijatriji: Fizioterapijski proces kod
starijih osoba (fizioterapijska procjene/dijagnoza,
izrada plana, intervencija i evaluacija)

20

Obvezna literatura

Dopunska literatura

Način provjere ishoda učenja

Praktične vještine na kliničkim vježbama ocjenjuju se prema elementima
ocjenjivanja u Knjižici vježbovne nastave Odjela za Fizioterapiju, Sveučilišta
Sjever.

Završni / Diplomski rad

Ne