

Medicinski fakultet / FIZIOTERAPIJA / TERAPIJA RADOM

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti treba da steknu znanja iz oblasti radne terapije, primjene radne terapije prema oboljelima i povrijeđenima od različitih bolesti i poreda: kod oštećenja centralnog i perifernog nervnog sistema, bolesti i povreda muskulo-skeletnog sistema, kardiovaskularnih i respiratornih oštećenja, kao i kod djece, osoba starije životne dobi, kod psiholoških i psihijatrijskih oštećenja.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr sc. med. Dušan Mustur - predmetni nastavnik Mr. sc Nadica Bojičić- stručni saradnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i seminari. Izrada seminarskih radova. Rad u biblioteci. Rad za kompjuterom. Učenje za kolokvijume i završni ispit.
I nedjelja, pred.	Istorijski i socijalni aspekti radne terapije. Konceptualni osnovi radne terapije
I nedjelja, vježbe	Nema.
II nedjelja, pred.	Rad (zanimanje). Značaj rada za pojedinca. Radna sposobnost. Analiza rada, aktivnosti, zanimanja. Aktivnosti dnevnog života
II nedjelja, vježbe	Proces radne terapije: konceptualni osnovi radne terapije (planiranje i vodjenje dokumentacije radnog terapeuta)
III nedjelja, pred.	Proces radne terapije: Instrumenti i skale za procjenu u terapiji radom
III nedjelja, vježbe	Proces radne terapije: Instrumenti i skale za procenu u terapiji radom
IV nedjelja, pred.	Rad kao terapijsko sredstvo
IV nedjelja, vježbe	Evaluacija komponenti fizičke performanse i kapaciteta: obim pokreta, snaga mišića i izdržljivost; ispitivanje stiska šake i hvatova; tonusa mišića
V nedjelja, pred.	Tehnička pomagala. Transportna sredstva
V nedjelja, vježbe	Evaluacija komponenti fizičke performanse i kapaciteta: posturalne kontrole i balansa
VI nedjelja, pred.	Radna sredina. Analiza radne sredine. Ergonomija
VI nedjelja, vježbe	Evaluacija senzibiliteta (prikaz slučaja)
VII nedjelja, pred.	Radna rehabilitacija. Fizički i psihosocijalni aspekti. Prvi kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	Evaluacija komponenti mentalne performanse (kognitivne funkcije)
VIII nedjelja, pred.	Zabavne aktivnosti. Rehabilitacioni aspekti okupacione terapije.
VIII nedjelja, vježbe	Evaluacija: Aktivnosti dnevnog života i instrumentalnih aktivnosti dnevnog života; Evaluacija okruženja: zajednice, radnih (profesionalnih) aktivnosti i okruženja i slobodnih aktivnosti pacijenta
IX nedjelja, pred.	Radna terapija kod oštećenja centralnog i perifernog nervnog sistema.
IX nedjelja, vježbe	Tehnička pomagala i transportna sredstva u terapiji radom
X nedjelja, pred.	Radna terapija kod oštećenja mišićnoskeletnog sistema.
X nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod oštećenja centralnog i perifernog nervnog sistema
XI nedjelja, pred.	Radna terapija kod kardiovaskularnih i respiratornih oštećenja.
XI nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod oštećenja mišićnoskeletnog sistema
XII nedjelja, pred.	Radna terapija kod psiholoških i psihijatrijskih oštećenja.
XII nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod kardiovaskularnih i respiratornih oštećenja
XIII nedjelja, pred.	Radna terapija kod hendikepirane djece. Radna terapija kod starih osoba.
XIII nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod psiholoških i psihijatrijskih oštećenja
XIV nedjelja, pred.	Radna terapija kod starih osoba- nastavak. Drugi kolokvijum.
XIV nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod hendikepirane dece
XV nedjelja, pred.	Radna terapija kod starih osoba-nastavak.
XV nedjelja, vježbe	Praktična primena: terapije radom kod starih osoba
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju predavanja, vježbe i seminare, da pripremaju i predaju seminarske radove i da aktivno učestvuju u seminarskoj nastavi
Konsultacije	Konsultacije se organizuju shodno dogovoru i potrebama studenata.
Opterećenje studenta u	Nastava i završni ispit: (10 sati i 40 minuta) x 15 = 160 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije

casovima	početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (10 sati i 40 minuta) = 21 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 8 x 30 = 240 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 160 sati i 0 minuta (nastava) + 21 sati i 20 minuta (priprema) + 45 sati i 55 minuta (dopunski rad).
Literatura	1. Rice MR, Stein F, Tomlin G. Clinical research in occupational therapy. Slack Incorporated, Thorofare, 2019 2. Turner A, Foster M, Johnson SE. Occupational Therapy and Physical Disfunction; Principles, Skills and Practice. Churchill Livingstone, Edinburgh, 2002. 3. Solomon JW, O'Brien JC. Pediatric Skills for Occupational Therapy Assistants. Mosby, Missouri, 2020 4. Williams J. Music and the Social Model: An Occupational Therapists Approach to Music with People with Learning Difficulties. Jessica Kingsley Publishers, London, 2013. 5. Vučić A: Radna terapija, Klinika «Dr Miroslav Zotović», Beograd, 2001. 6. Vučić R, Marković P, Savković N. Klinička radna terapija – praktikum sa terapeutskim medicinskim podsetnikom. NIB Alternativa. Grafika Mladenovac, 2001. 7. Nikolić S. Osnovi radne terapije. Grafosvet, Beograd, 1999. 8. Vining Radomsky M, Trombly Latham CA. Occupational Therapy for Physical Disfunction. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2002. 9. Mustur D. Nastavni tekstovi sa predavanja i vježbi. Medicinski fakultet, Stud. program Fizioterapija, Studijska 2023/24. godina
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- 1 seminarski rad se ocjenjuje sa 10 poena; - 2 kolokvijuma se ocjenjuju sa ukupno 40 bodova (svaki kolokvijum sa 20 poena); - završni ispit se ocjenjuje sa 50 poena; - prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Nema
Napomena	Nema
Ishodi učenja	Student će biti sposoban da usvoji znanja, kreira i primjenjuje različite programe terapije radom, prilagodjene individualno tj. svakom pacijentu ponaosob, a u cilju što bržeg i maksimalno mogućeg funkcionalnog oporavka i povratka u radnu, odnosno socijalnu sredinu.