

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

| | | | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----------|-------------|
| Naziv kolegija | KLINIČKE VJEŽBE II | P | S | V | ECTS |
| | | | | 165 | 7 |
| Studij | Redovni preddiplomski stručni studij fizioterapije | | | | |
| Nositelj kolegija | NIKOLINO ŽURA MARINA HORVAT TIŠLAR | | | | |
| Nastavnici | NIKOLINO ŽURA MARINA HORVAT TIŠLAR | | | | |
| Asistenti | AGNEZIJA GRIZELJ, ANDREA HARAMIJA, ANDREJA LEBAR BAŠIĆ, BRANKA MARGITIĆ, DARIJA ANTOLIĆ, DUBRAVKO BORANIĆ, DRAGICA PAVELIĆ, IGOR MIKŠIĆ, JOSIP DRAŽENOVIC, MARIJA BUČANAC, MIRNA CRNKOVIC, MARIJA HORVAT, MARIJA JOVANOVAR, MARIJA KOPIĆ POPOVIĆ, MARIJA MIKŠA STAŠEVIĆ, MELITA MUČNJAK, MIRJANA MRŠO, MARTINA RILOVIĆ ĐURAŠIN, MIRJANA TOPOLOVEC, PAVICA GORUPIĆ, RENATA LONČAR ČIGIR, SAŠA ČABRAJA, SANJICA VLAŠIĆ, TOMISLAV ŽIVKOVIĆ, VESNA RONČEVIĆ, SAŠA MATEJČIĆ, MAJA TOMAŠEVIĆ, IVA LONČARIĆ KELEČIĆ, ŠTEFANIJA OPALIN, KATARINA IVANKOVIĆ | | | | |
| NASTAVNE JEDINICE | | | | | |
| Predavanja | | | | | |
| Seminari | | | | | |
| Vježbe | 1. Fizikalni čimbenici u terapiji: elektrodijagnostički postupci koji prethode primjeni fizioterapije, elektroterapija, elektrostimulacija, termoterapija, ultrazvučna terapija, svjetlosna terapija, parafinoterapija, magnetoterapija, hidroterapija, krioterapija, terapija laserom 2. Terapijske vježbe u okviru fizioterapijskog procesa: aktivnosti za povećanje snage, opsega pokreta, izdržljivosti, koordinacije, motoričke kontrole i motoričkog učenja, motoričkog razvoja i motoričke sigurnosti, poboljšanje posture i respiracije, aktivnosti aerobne izdržljivosti upotreboom stepera, utega, kolotura, elastičnih traka, mehaničkih ili elektromehaničkih pomagala; povećanje snage kroz aktivni pokret, aktivno potpomognuti pokret i pokret s otporom; vježbe istezanja; vježbe na terapijskoj lopti; vježbe u vodi; vježbe disanja i mišića koji sudjeluju pri disanju; strategije disanja; trening hoda, lokomocije i balansa; trening balansa i koordinacije; ergonomski trening 3. Tehnike manualne terapije: terapijska masaža, masaža vezivnog tkiva, manualna limfna drenaža, manualna | 35 | 35 | 30 | |

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | traktacija, mobilizacija i manipulacija zglobova, mobilizacija i manipulacija mekog tkiva 4. Respiratorna terapija: tehnike disanja, mehanizam iskašljavanja, mobilizacija i transport sekreta, drenažni položaji, metode relaksacije, mobilizacija toraksa, respiratorni trening i inhalacije 5. Funkcionalni trening brige o sebi i brige o domaćinstvu u okviru fizioterapijskog procesa: aktivnosti svakodnevnog života i instrumentalne aktivnosti svakodnevnog života 6. Primjena pomagala, ortoza, adaptivnih, zaštitnih, potpornih sredstava i opreme: primjena adaptivne opreme: pomagala: štake, štapovi, hodalice, kolica, statičke i dinamičke udlage; primjena ortozičke opreme: udlage, trake, ulošci; zaštitna oprema: trake, zaštitni povoji, jastuci; primjena potporne opreme: potporni povezi, kompresivni povoji, korzeti, ovratnici, elastični zavoj | |
| Obaveze studenta | Student je obvezan prisustvovati nastavi kliničkih vježbi. Student je obvezan prisustvovati nastavi vježbi u praktikumu, minimalno 90% nastavnih sati predviđenim nastavnim planom i programom. Student je obvezan prezentirati usvojena znanja i vještine sukladno ishodima učenja predviđenim nastavnim planom. Nastavne obveze studenta smatraju se izvršenim ukoliko je redovno pohađao nastavu kliničkih vježbi i uspješno prezentirao usvojene vještine. Po izvršenim nastavnim obvezama studentu se otvara mogućnost prijave ispita u ISVU sustavu. | |
| Literatura za kolegij | 1. Grozdek, G. i sur.: Temelji medicinske masaže. Zagreb: Hrvatska udruga fizioterapeuta, 1998. 2. Jakuš, L. i sur.: Terapijske vježbe – nastavni tekstovi. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2008. 3. Jakuš, L. i sur.: Principi i postupci primjene manipulativne terapije – nastavni tekstovi. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2008. 4. Jakuš, L. i sur. : Primjena pomagala, ortoza, adaptivnih, zaštitnih, potpornih sredstava i opreme – nastavni tekstovi. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2008. 5. Crc, M. i sur. : Principi i postupci primjene respiratorne terapije – nastavni tekstovi. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2008. 6. S. Schuster i sur: Vodič kroz kliničke vježbe. Zagreb: Zdravstveno veleučilište, 2008. 7. HZF: Vodič za kliničku praksu fizioterapeuta. Zagreb: HZF, 2004.; http://www.hzf.hr/pdf/VODIC.ppt) | |
| Način održavanja ispita | Rad studenta na kolegiju prati se, vrednuje i ocjenjuje tijekom nastave kliničkih vježbi. Po izvršenim nastavnim obvezama student može polagati ispit tijekom dva ljetna ispitna roka i dva jesenska ispitna roka. | |
| Dodatne informacije o kolegiju | Ispitni rokovi Raspored ispitnih rokova objavljen je na mrežnim stranicama Konzultacije | |

IZVEDBENI PLAN NASTAVE KOLEGIJA

| | |
|--|---|
| | <p>Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama</p> <p>Prezentacije predavanja objavljene su na web stranici Nastava se održava prema rasporedu objavljenim na mrežnim stranicama studija.</p> |
|--|---|