

| NAZIV PREDMETA | | FIZIOTERAPIJA U NEUROLOGIJI | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|---|---------------|---|--|--|
| NIVO STUDIJA | I CIKLUS | | | | | | | |
| Šifra predmeta | 3.03.11. Z042 | | Godina studija | | II | | | |
| Nositelj/i predmeta | prof. dr. sc. Meholjić Ajša | | Bodovna vrijednost (ECTS) | | 6 | | | |
| Saradnici | | | | | | | | |
| OPIS PREDMETA | | | | | | | | |
| CILJ PREDMETA | Upoznavanje sa fizikalnim procedurama kod neuroloških oboljenja kako akutnih tako i hroničnih i degenerativnih oboljenja. | | | | | | | |
| Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet | Položen predmet: Anatomija | | | | | | | |
| Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje modela rehabilitacije neuroloških pacijenata 2. Usvajanje podjele nervnog sistema na :CNS i PNS; šta je to centralni motoneuron i periferni motoneuron 3. Usvajanje rehabilitacije pacijenata nakon moždanog udara 4. Usvajanje rehabilitacije pacijenata nakon povrede perifernih nerava 5. Usvajanje rehabilitacije pacijenata sa paraplegijom i kvadriplegijom 6. Usvajanje rehabilitacije pacijenata oboljelih od multiple skleroze 7. Usvajanje rehabilitacije pacijenata oboljelih od Morbus Parkinson 8. Usvajanje rehabilitacije pacijenata koji boluju od mišićne distrofije 9. Usvajanje rehabilitacije pacijenata sa kraniotraumom 10. Usvajanje rehabilitacije djece sa cerebralnom paralizom. | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neurološka rehabilitacija, modeli 2. Podjela nervnog sistema :CNS i PNS; šta je to centralni motoneuron i periferni motoneuron 3. Rehabilitacija nakon moždanog udara 4. Rehabilitacija nakon povrede perifernih nerava 5. Rehabilitacija osoba sa paraplegijom i quadriplegijom 6. Rehabilitacija osoba sa multiplom sklerozom 7. Rehabilitacija osoba sa Morbus Parkinsoni 8. Rehabilitacija osoba sa distrofijama 9. Rehabilitacija osoba sa kraniotraumom 10. Rehabilitacija djece sa cerebralnom paralizom. | | | | | | | |
| Vrste izvodenja nastave: | In class Online | | Konsultacije | | | | | |
| Obaveze studenta | | | | | | | | |
| Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara | Pohadanje nastave | 0,9 | Istraživanje | - | Praktičan rad | - | | |
| | Eksperimentalan rad | - | Referat | - | Ostalo | - | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----|-------------------------------------|-----|---|---------------|
| bodovnoj vrijednosti predmeta): | Esej | - | Seminarski rad | 1,5 | Ostalo (upisati) | - |
| | Kolokvij | 1,8 | Usmeni ispit | - | Ostalo (upisati) | - |
| | Pismeni ispit | 1,8 | Projekat | - | Ostalo (upisati) | - |
| Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu | <p>Predispitne aktivnosti</p> <p>1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 5 bodova.....5 % Prisustvo vježbama 5 bodova.....5 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 5 bodova.....5 %</p> <p>2. Seminarски рад Писмени дио 15 бодова.....15 % Усмена презентација 10 бодова.....10 %</p> <p>3. Kolokvij 30 бодова.....30 %</p> <p>Ispit</p> <p>4. Писмени /Усмени испит 30 бодова.....30 % UKUPNO.....100 %</p> | | | | | |
| Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija) | Naslov | | Broj primjeraka u biblioteci | | Dostupnost putem ostalih medija | Ostalo |
| | 1. Stevan Jović. Neurorehabilitacija, Institut za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju, Beograd 2004.g. | | (1) | | - | - |
| | 2. Robert J. Schwartzman, Neurologic Examination, Blackwell Publishing, Oxford, 2006. | | - | | https://elearning.medistra.ac.id/pluginfile.php/592/mod_folder/content/0/Neurologic%20Examination.pdf?forcedownload=1 | - |
| | 3. Fitzgerald, M. J. T. Clinical neuroanatomy and neuroscience. – 6th ed. USA, 2012. | | - | | - | - |
| Dopunska literatura | / | | | | | |
| Ostalo (prema mišljenju predlagatelja) | - | - | - | - | - | - |