

# [Upišite naslov dokumenta]

|                           |  |                       |          |          |             |
|---------------------------|--|-----------------------|----------|----------|-------------|
| <b>Naziv kolegija</b>     | <b>KLINIČKA PRKSA U MIŠIĆNO-KOŠTANOJ</b><br><b>FIZIOTERAPIJI II</b>  | <b>P</b>              | <b>S</b> | <b>V</b> | <b>ECTS</b> |
|                           |  | -                     | -        | 270      | 9,5         |
| <b>Studij</b>             | SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI<br>STRUČNI STUDIJ FIZIOTERAPIJE  | <b>Šifra kolegija</b> |          |          |             |
| <b>Nositelji kolegija</b> | Nikolino Žura, dipl. physioth. ;<br>Snježana Schuster, mag. archeol. , bacc. physioth.   |                       |          |          |             |
| <b>Nastavnici</b>         | -  |                       |          |          |             |
| <b>Asistenti</b>          |  |                       |          |          |             |
| <b>NASTAVNE JEDINICE</b>  |  |                       |          |          | <b>SATI</b> |
| <b>Predavanja</b>         | -  |                       |          |          |             |
| <b>Seminari</b>           | -  |                       |          |          |             |
| <b>Vježbe</b>             | Klinička primjena fizioterapijskih postupaka u liječenju bolesti i poremećaja mišićno-koštanog sustava.<br><br>Fizioterapijska procjena i interpretacija rezultata procjene, postavljanje ciljeva i planiranje fizioterapijske intervencije u kliničkom okruženju.<br><br>Fizioterapijska procjena, planiranje i primjena fizioterapijske intervencije kod mišićno koštanih poremećaja ramena i ramenog obruča, lakta i podlaktice, šake, zdjelice, kuka i bedra, koljena, goljeni i stopala, kod mišićno-koštanih poremećaja i ozljeda trupa i kralješnice u kliničkom okruženju.<br><br>Fizioterapijska procjena, planiranje i primjena fizioterapijske intervencije kod djece, osoba starije životne dobi i osoba s amputacijom ekstremiteta u kliničkom okruženju.<br><br>Vođenje fizioterapijske dokumentacije i evaluacija fizioterapijskog procesa.<br><br>Uloga i zadaci fizioterapeuta u timskom radu, sudjelovanje u interpretaciji rezultata procjene, planiranju i tretmanu osoba s poremećajima mišićno-koštanog sustava.<br><br>Svrshodno korištenja resursa fizioterapije u tretmanu osoba s bolestima i poremećajima mišićno-koštanog sustava.<br><br>Postavljanje problema i cilja na temelju dijagnostike i fizioterapijske procjene pacienta te planiranje i primjena |                       |          |          | 270         |

**[Upišite naslov dokumenta]**

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       | fizioterapijskih postupaka u individualnom radu s pacijentom.<br><br>Stručno izvještavanje na temelju odabranog problema i cilja stručnog istraživanja, kao rezultat nastavnih tema kolegija.  |   |
| <b>Obaveze studenta</b>               | Prisustvovanje nastavi (student može izostati do 10% nastave).<br>Izrada seminarskog rada.<br>Polaganje ispita.  |   |
| <b>Literatura za kolegij</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keros, P., M, Pećina. Funkcijska anatomija lokomotornog sustava. Naklada Ljevak, Zagreb. 2006</li> <li>2. Adler, S., Becker, S., Buck, D. PNF in practise. Springer-Verlag, Berlin. 1993</li> <li>3. McKenzie, R., May, S.: The lumbar spine: Mechanical diagnosis and therapy. Orthopedic Physical Therapy Products; 2nd edition 2003. McKenzie, R.: The cervical and thoracic spine: Mechanical diagnosis and therapy. Orthopedic Physical Therapy, 1990</li> <li>4. Refshauge, K., Gass, E. Musculoskeletal physiotherapy. Clinical science and evidence-based practice. Butterworth-Heinemann. 2004.</li> <li>5. Finch, E., Brooks, D., Stratford, P.W., Mayo, N.E. Physical rehabilitation outcome measures. A guide to enhanced clinical decision making. BC Decker, Canadin Physiotherapy association. 2002.</li> <li>6. Pećina, M. i sur. Ortopedija. Zagreb: Naklada Ljevak. 2000.</li> <li>7. Pećina, M. i sur. Športska medicina. Zagreb: Medicinska naklada. 2003.</li> <li>9. Steinmuller, W., Schafer, K., Fortwangler, M. Gesundheit-Lernen-Kreativität, Alexander Technik. Urban Und Fisher. 2000.</li> <li>10. Grisogono, V. Sports injuries. London: John Murray. 1996.</li> <li>11. Klein-Vogelbach, S. Functional Kinetics. Observing, analyzing and teaching human movement. Springer-Verlag, Berlin. 1990. 157-322</li> <li>12. Burdea, G., Popescu, V., Hentz, V., Colbert, K. Virtual reality-based orthopedic telerehabilitation. <a href="http://www.caip.rutgers.edu">www.caip.rutgers.edu</a> 2000</li> <li>13. Jacobson, J., Whitney, S., Redfern, M., Wilson, J. Balance NAVÉ: A virtual reality facility for research and rehabilitation of balance disorders. <a href="http://www.usl.sis.pitt.edu">www.usl.sis.pitt.edu</a> 2002</li> </ol> | { |
| <b>Način održavanja ispita</b>        | Pismeno.   |   |
| <b>Dodatne informacije o kolegiju</b> | <b>Ispitni rokovi</b><br>Rasporед ispitih rokova objavljen je na mrežnim stranicama<br><b>Konzultacije</b>   |   |

[Upišite naslov dokumenta]

---

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Raspored konzultacija objavljen je na mrežnim stranicama<br/><b>Nastava se održava prema rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama studija.</b></p> |
|--|--|