

<i>Sveučilište / Univerzitet „Vitez“</i>										
ORGANIZACIONA JEDINICA: FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA										
NAZIV PREDMETA: PREVENCIJA I TERAPIJA VERTEBRALNIH POREMEĆAJA		ŠIFRA: M-319								
NIVO:MAGISTARSKI	GODINA: V	SEMESTAR: IX								
STATUS PREDMETA: OBAVEZNI		BROJ ECTS: 5								
Ukupno radno opterećenje studenta : 150 sati										
1.CILJ PREDMETA	Upoznati studente s prevencijom, terapijom i rehabilitacijom relevantnih vertebralnih poremećaja									
2.OSNOVNI SADRŽAJ PREDMETA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kičmeni stub – funkcionalna anatomija 2. Kičmeni stub – biomehantičke osobnosti 3. Pregled kičmenog stuba. Mjerenja i funkcionalno ispitivanje 4. Prevencija vertebralnih poremećaja 5. Urođene anomalije kičmenog stuba 6. Spondilolisteza 7. Skolioze 8. Kifoze 9. Osteoporoza 10. Degenerativne bolesti kičmenog stuba 11. Upalne bolesti kičmenog stuba 12. Tumorozne promjene na kičmenom stubu 13. Povrede kičmenog stuba 									
3. NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Ex katedra</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">70 %</td> </tr> <tr> <td>2. Gost predavač</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> <tr> <td>3. Diskusija</td> <td style="text-align: right;">20 %</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO :</td> <td style="text-align: right;">100 %</td> </tr> </table>		1. Ex katedra	70 %	2. Gost predavač	10 %	3. Diskusija	20 %	UKUPNO :	100 %
1. Ex katedra	70 %									
2. Gost predavač	10 %									
3. Diskusija	20 %									
UKUPNO :	100 %									
4.SISTEM BODOVANJA STUDENATA:										
<i>1. Predispitne aktivnosti</i>		<i>0-30 bodova</i>								
<i>2. Ispit</i>		<i><u>0-70 bodova</u></i>								
UKUPNO		0-100 bodova								
5.VISINA OCJENE PREMA BROJU OSVOJENIH BODOVA										
<u>OCJENA</u>	-	<u>BROJ BODOVA</u>								
5	-	0 - 54								
6	-	55 - 64								
7	-	65 - 74								
8	-	75 - 84								
9	-	85 - 94								
10	-	95 - 100								
6.OBAVEZNA LITERATURA:										
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bošković, M.: Anatomija čoveka, Naučna KMD, Beograd, 2005. 2. Juričić R.: Anatomija za studente visoke zdravstvene škole, Sarajevo, 2003. 3. Neumann, D.A.: Kinesiology of the Musculoskeletal System: Foundations for Rehabilitation, Mosby, Elsevier, 2010. 4. Kapetanović, A.: Postmenopauzalna i premenopauzalna osteoporoza: nefarmakološki i farmakološki koncept, Štamparija Fojnica, Fojnica, 2016. 5. Hüter – Becker, A., Dölken M.: Physiotherapy in der Orthopädie, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, 2015. 6. Ristić, V. i sur.: Reumatologija za praksu sa fizijatrijom u reumatologiji i nekim graničnim područjima, Naša knjiga, Beograd, 2013. 7. Hakim, A., Cluni, G., Haq, I.: Oxford Handbook of rheumatology, Oxford University Press, 2011. 8. Rick, O., Stachow, R.: Klinikleitfaden Medizinische Rehabilitation, Elsevier, München, 2011. 9. Kapidžić-Bašić, N.: Najčešće reumatske bolesti, Copygraf, Tuzla, 2007. 10. Jevtić, M.: Klinička kineziterapija, Medicinski fakultet u Kragujevcu, Kragujevac, 2006. 11. Braddom, R.L.: Handbook of Physical medicine and Rehabilitation, Saunders, Elsevier, 2004. 12. Niethard, F., Pfeil, J.: Orthopädie, Hippokrate Verlag, Stuttgart, 1997. 										
DODATNA LITERATURA: Profesor će na prvom predavanju dati spisak šire dodatne literature.										