

NAZIV PREDMETA		FIZIOTERAPIJA U HIRURGIJI I TRAUMATOLOGIJI									
NIVO STUDIJA	I CIKLUS										
Šifra predmeta	3.03.11. Z040	Godina studija		II. (druga)							
Nositelj/i predmeta	doc. dr. sc. Fuad Džanković	Bodovna vrijednost (ECTS)		6							
Saradnici	mr.sc. Amir Meholjić										
OPIS PREDMETA											
CILJ PREDMETA	Upoznavanje sa hirurškim oboljenjima i posljedicama ozljeda										
Uslovi za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni predmeti: Anatomija, patologija										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (10 ishoda)	<ol style="list-style-type: none"> Razumijevanje mesta i uloge fizijatrije u hirurgiji, Usvajanje osnova primjene kineziterapije u preoperativnom periodu, Usvajanje primjene fizioterapije u postoperativnom periodu, Usvajanje primjene fizičkih procedura u ranoj i kasnoj rehabilitaciji nakon, operativnog zahvata Usvajanje osnova o traumaologiji lokomotornog aparata, Usvajanje osnova o aloartoplastici i fizijatriji, Usvajanje osnova o neurohirurgiji i fizijatriji, Usvajanje osnova o kardiokirurgiji i fizijatriji, Usvajanje osnova o visceralnoj hirurgiji i fizijatriji, Usvajanje osnova o miscelaneusu. 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave:	<ol style="list-style-type: none"> Mjesto i uloga fizijatrije u hirurgiji, 3 sata Osnovi primjene kineziterapije u preoperativnom periodu, 3 sata Primjena fizioterapije u postoperativnom periodu, 3 sata Primjena fizičkih procedura u ranoj i kasnoj rehabilitaciji nakon, operativnog zahvata, 3 sata Traumaologija lokomotornog aparata, 3 sata Aloartoplastike i fizijatrija, 3 sata Neurohirurgija i fizijatrija, 3 sata Kardiokirurgija i fizijatrija, 3 sata Viscerale hirurgije i fizijatrija, 3 sata Miscelaneus. 3 sata 										
Vrste izvođenja 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 bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	0,9	Istraživanje		Praktičan rad						
	Eksperimentalan rad		Referat		Ostalo						
	Esej		Seminarski rad	1,5	Ostalo (upisati)						

	Kolokvij	1,8	Usmeni ispit		Ostalo (upisati)		
	Pismeni ispit	1,8	Projekat		Ostalo (upisati)		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu		Predispitne aktivnosti 1. Pohađanje nastave: Prisustvo predavanjima 5 bodova.....5 % Prisustvo vježbama 5 bodova.....5 % Kontinuirani rad/Interaktivnost 5 bodova.....5 % 2. Seminarски рад Pismeni dio 15 bodova.....15 % Usmena prezentacija 10 bodova..... 10 % 3. Kolokvij 30 bodova.....30 % Ispit 4. Pismeni /Usmeni ispit 30 bodova.....30 % UKUPNO.....100 %					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		Naslov	Broj primjeraka u biblioteci	Dostupno s t putem ostalih medija	Ostalo		
		Nikolić Žarko, Fizikalna medicina i rehabilitacija posle povreda lokomotornog sistema, Beograd, 2004.	(1)	-	-		
		Ivo Jajić: Fizikalna medicina i rehabilitacija, Medicinski fakultet Kragujevac, 1999.	(1)	-	-		
		Castoldi F., Biona D., Asom M. Simple and complex fractures of the humerus. 2015.	-	-	-		
		Jajić Ivo, Specijalna fizikalna medicina, Zagreb, 1991	(1)	-	-		
		Uremović M., Davila S. suradnici., Rehabilitacija ozljeda lokomotornog sustava. Medicinska naklada. 2018.	-	-	-		
		Springer:New York. 2. Fanelli, C. G. Posterior cruciate ligament injuries. Springer: New York. 2015.	-	-	-		
		Blom. A. W. And other., Apley & Solomon*s System of Orthopaedics and Trauma. Thent Edition. Taylor & Francis Group, LLC. Boca Raton., London., New York. 2018.	-	-	-		
Dopunska literatura		/	/	/	/	/	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		/	/	/	/	/	

