

OPĆE INFORMACIJE			
Naziv predmeta	Hitna stanja u sportu i rekreaciji		
Studijski program	Specijalistički diplomski stručni studij Preventivna fizioterapija		
Status predmeta (O/I)	Obvezan		
Semestar	Treći		
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	5	
	Broj sati nastave (P+V+S)	15+15+30	
	Vrijeme i mjesto izvođenja nastave	III. semestar, prema rasporedu	
	Jezik na kojemu se izvodi predmet	hrvatski	
Nositelj predmeta	Kabinet	Vrijeme konzultacija	e-mail
dr. sc. Slavica Janković, v. pred.	201	srijeda od 08:00 do 09:00/prema dogovoru	sjankovic@vevu.hr
Suradnici na predmetu	Kabinet	Vrijeme konzultacija	e-mail
prof. dr. sc. Mirsad Muftić	-	prema dogovoru	mhs@net.bih.ba
Nikica Tole, dr. med.	-	prema dogovoru	nikica.tole@gmail.com
Marinko Grgić, mag. physioth., pred.	-	prema dogovoru	marinkogrgic17@gmail.com
OPIS PREDMETA			
Ciljevi predmeta			
Cilj predmeta je upoznavanje studenata s akcijskim planom za zbrinjavanje akutnih medicinskih stanja, savladavanje vještina urgentne medicine u sportu i rekreaciji.			
Uvjeti za upis predmeta			
Nema uvjeta za upis predmeta.			
Očekivani ishodi učenja za predmet			
<p>Nakon odslušanog predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prosuditi težinu ozljede na terenu, 2. Procijeniti vitalne znakove ozlijeđenog sportaša, 3. Predvidjeti moguće komplikacije ukoliko se ozlijeđeni sportaš vraća u igru, 4. Kritički prosuditi dužinu oporavka sportaša nakon ozljede, 5. Argumentirati fizioterapijske postupke prilikom pružanja prve pomoći. 			
Sadržaj predmeta			
<p>Sadržaj predmeta je sljedeći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvodno predavanje 2. Uloga sportskog fizioterapeuta u zbrinjavanju urgentnih medicinskih stanja 3. Algoritmi urgentnih medicinskih postupaka na sportskom terenu 4. Procjena tjelesnog statusa vitalnih znakova i tehnike prve pomoći (ABCDE pristup) 5. Transporta povrijeđenih i oboljelih sportaša 6. Kardiorespiratorna hitna stanja u sportu i rekreaciji 7. Liječenje ozljede glave i kralježnice u sportu 8. Ozljede unutarnjih organa u sportu 9. Akutne infekcije, alergije i bliska hitna stanja u sportu i rekreaciji 10. Otvorene rana 11. Ozljede kože u sportu 12. Provjera znanja 			

Vrste izvođenja nastave	x	predavanja		terenska nastava		
		vježbe		samostalni zadaci		
	x	seminari i radionice		mentorski rad		
		obrazovanje na daljinu		praktični rad		
		multimedija i mreža	x	konzultacije		
		laboratorij		ostalo _____		
Način vrednovanja i ocjenjivanja						
Oblici praćenja i provjeravanja		Usmeno		pismeno	x	usmeno i pismeno
Elementi praćenja i provjeravanja	opterećenje u ECTS			udio (%) u ocjeni		
Pohađanje nastave	1			10		
Kolokvij 1	1,5			40		
Seminarski rad	1			10		
Završni ispit (usmeni)	1,5			40		
Ukupno	5			100		
Način oblikovanja konačne ocjene						
<p>Ocjena se oblikuje na način da 10% u ocjeni ima student koji je redovito pohađao nastavu, položio kolokvij time stiče 40% vrijednosti ocjene, te seminarskim radom dodatnih 40%. Cjelokupna ocjena se oblikuje na usmenom ispitu ukoliko je sve elemente do toga student uspješno savladao odgovara na usmenom samo na tri pitanja iz cjelokupnog gradiva. Ukoliko student nije položio kolokvije na završnom ispitu odgovara na 6 pitanja.</p> <p>Konačna ocjena, na temelju svih prethodno opisanih elemenata praćenja i vrednovanja te sukladno Pravilniku o ocjenjivanju, oblikuje se na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Od 95 do 100 bodova – izvrstan (5), – Od 87 do 94 bodova – vrlo dobar (4), – Od 78 do 86 bodova – dobar (3), – Od 69 do 77 bodova – dovoljan (2). 						
Ostale informacije relevantne za praćenje rada studenata, vrednovanje i ocjenjivanje						
Obvezna literatura						
1. Pfeiffer RP (2008): Sports first aid and injury prevention, Kondon: Johnes & Bartlett						
Dopunska literatura						
1. Čajavec R, Heimer S (2006): Medicina športa, Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.						
Načini praćenja kvalitete						
Izvedba predmeta prati se putem anonimne studentske ankete.						