



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Prva pomoć					akad. god.	2019./2020.	
Naziv studija	PREDDIPLOMSKI STUDIJ SESTRINSTVA					ECTS	2	
Sastavnica	Sveučilište u Zadru							
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički	
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije
Opterećenje	20	P		S	15	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	08-12-lipnja 2020. Odjel za zdravstvene studije (predavaonica i kabinet vještina) Splitska 1					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski
Početak nastave	08.lipnja 2020. /točan datum početka nastave/					Završetak nastave		12.lipnja 2020/točan datum završetka nastave/
Preduvjeti za upis kolegija	Upisana 1. godina preddiplomskog studija							
Nositelj kolegija	Izv. prof dr.sc. Tatjana Šimurina, prim.,dr.med.							
E-mail	tsimurina@unizd.hr				Konzultacije	Prema dogovoru e putem		
Izvođač kolegija	Nina Sulen dr med –naslovni asistent							
E-mail	nsulen1729@gmail.hr				Konzultacije	Prema dogovoru e putem		
Suradnik na kolegiju								
E-mail								
Suradnik na kolegiju								
E-mail								
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija		Usvajanje osnovnih vještina održavanja života (BLS-Basic life support) odraslih osoba i djece. Usvajanje vještina kod primjene pribora za prvu pomoć, osnovno održavanje dišnog puta i vanjskih defibrilatora. Upoznavanje s temeljnim principima zbrinjavanja politraumatiziranog bolesnika, s postupcima zaustavljanja krvarenja i zbrinjavanja rana, te s primjenom imobilizacije. Usvajanje vještina pružanja prve pomoći kod strujnog udara, udara groma, toplinskog udara, pothlađivanja, utapljanja te kod kritično ugroženih trudnica						

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

		Usvajanje vještina pružanja prve pomoći kod srčanog udara, moždanog udara, hipo/hiperglikemije, astme i otrovanja								
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Prepoznavanje kritično ugroženih bolesnika te bolesnika u kardiorespiratornom arestu i stručno pružanje prve pomoći.								
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje					
	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar					
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:						
Uvjeti pristupanja ispitu	Položen kolokvij iz KPR, obavljeni praktični zadaci (imobilizacija, defibrilacija, oživljavanje na lutki ...)									
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok					
Termini ispitnih rokova			26.lipnja 2020. 10. srpnja 2020.		14. rujna 2020. 28. rujna 2020					
Opis kolegija	<p>M1 Osnovni principi Prepoznavanje znakova života i procjena kritičnog bolesnika ABCDE. Uzroci i prevencija kardiorespiratornog aresta Osnovni postupci oživljavanja odraslih (BLS) Osnovni postupci oživljavanja djece Postupci zbrinjavanja dišnog puta i prve pomoći kod aspiracije stranog tijela Primjena vanjskih defibrilatora</p> <p>M2 Pristup i primarno zbrinjavanje teško ozljedenih Uzroci i mehanizmi ozljedivanja, uzroci smrtnosti Primarno zbrinjavanje politraumatiziranih bolesnika Prepoznavanje i zaustavljanje krvarenja Zbrinjavanje bolesnika u hipovolemijskom šoku i nadoknada tekućina i krvi Zbrinjavanje rana i ozljeda-penetrantne i crush ozljede, opekline, smrzotine</p> <p>M3 Prva pomoć kod akcidentalnih nastradavanja i naglog nastupa bolesti Prva pomoć kod utapljanja, pothlađivanja, smrzotine Prva pomoć kod toplinskog udara, strujnog udara i udara groma Prva pomoć vitalno ugroženoj trudnici Prva pomoć kod srčanog i moždanog udara, hipo/hiperglikemije i teške astme Prva pomoć kod otrovanja i ugriza zmija, otrovnih kukaca i morskih životinja</p>									
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>M1Prepoznavanje znakova života i procjena kritičnog bolesnika ABCDE 2 sata M1Uzroci i prevencija kardiorespiratornog aresta 2 sata M1Osnovni postupci oživljavanja odraslih (BLS) 2 sata M1Osnovni postupci oživljavanja djece 2 sata M1Primjena vanjskih defibrilatora 1 sat M2Uzroci i mehanizmi ozljedivanja i smrtnosti od ozljeda 1 sat M2Primarno zbrinjavanje bolesnika s politraumom 1 sat M2Zbrinjavanje bolesnika u hipovolemijskom šoku i nadoknada volumena 1 sat M3Prva pomoć kod akcidentalnih nastradavanja 1. (utapljanje, pothlađivanje, smrzotine, toplinski udar) 2 sata M3Prva pomoć kod akcidentalnih nastradavanja 2. (udar groma, strujni udar, trudnice) 2 sata M3Prva pomoć kod naglog nastupa bolesti 1. (srčani udar, moždani udar, hipo/hiperglikemija) 2 sata M3Prva pomoć kod naglog nastupa bolesti 2. (epilepsija, teška astma, otrovanja, ugriz zmija i otrovnih morskih životinja...) 2 sata</p> <p>Vježbe (15 sati): M1Prepoznavanje znakova života i osnovni postupci oživljavanja odraslih (BLS) M1Prepoznavanje znakova života i osnovni postupci oživljavanja djece M1Procjena kritičnog bolesnika ABCDE M1Postupci zbrinjavanja dišnog puta i prva pomoć kod aspiracije stranog tijela M1Primjena vanjskih defibrilatora i sigurna defibrilacija M1Upoznavanje s priborom za prvu pomoć M2Zbrinjavanje rana i ozljeda-tupe i penetrirajuće ozljede, nagnjećenja, opekline, smrzotine</p>									



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	M2Krvarenje-prepoznavanje i kontrola vanjskog krvarenja, prepoznavanje i prva pomoć kod unutrašnjeg krvarenja,nadoknada tekućina i krvnih gubitaka M3Imobilizacija i transport ozljedenih M3 Prva pomoć kod utapljanja, pothladivanja, toplinskog udara i opeklina – rasprava uz scenarije
Obvezna literatura	Šimurina T, Mraović B.,ur. Opća klinička anesteziologija i reanimatologija. 2020. Sveučilište u Zadru. U tisku.
Dodatna literatura	Power point prezentacije svih predavanja
Mrežni izvori	http://ercguidelines.elsevierresource.com/european-resuscitation-councilguidelines-resuscitation-2015 Šimurina T. Nastavni materijali iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivne medicine. Dostupno na: http://www.unizd.hr/sestrinstvo/nastavni-materijali
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit <input type="checkbox"/> završni usmeni ispit <input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit <input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit <input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće <input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit <input type="checkbox"/> seminarски rad <input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad <input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	25% kolokvij, 75% završni ispit
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<60% % nedovoljan (1)
	60-69% % dovoljan (2)
	70 %-79 % % dobar (3)
	80 % - 89 % % vrlo dobar (4)
	>90% % izvrstan (5)
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo
Napomena / Ostalo	Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“. Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“ Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: - razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno; - razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“. Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u> . U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primijerenim akademskim stilom. U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/