

<i>Naziv kolegija</i>	Urgentna medicina sa stažom			Kod kolegija	
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	VI.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	6	<i>Semestar</i>	XII.	Broj sati po semestru (p+v+s)	120 (0+100+20)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi predmeti V. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti VI. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Prof. dr. sc. Mladen Perić				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Prema dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>					
<i>Asistent</i>	Mr.sc. Zoran Karlović Mara Šimić, dr.med BorisMatić, dr.med Anita Kosjerina, dr.med. Edita Bjelanović.dr.med Dalibor Đurasović, dr.med				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>					
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<i>Ciljevi kolegija:</i>	Osnovni cilj predmeta jeste upoznati studente s najčešćim hitnim i po život opasnim stanjima, te načinima njihovog zbrinjavanja. Uz praktičan rad nadograditi znanja o hitnim stanjima stečena u prethodnim predmetima s naglaskom na diferencijalnu dijagnozu i najnovije algoritme zbrinjavanja.				
<i>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrirati osnove kardiopulmonalne reanimacije. Razumjeti uzroke, patofiziološka zbivanja i algoritam zbrinjavanja. • Objasniti patofiziološka zbivanja u traumi i način zbrinjavanja traumatiziranog bolesnika. Demonstrirati postavljanje venskog puta, izbor tekućina za nadoknadu volumena, respiracijska potpora, analgezija. • Opisati načine zbrinjavanja bolesnika kod utapanja, udara električne struje, toplotnog udara, smrzavanja. • Obrazložiti patofiziologiju i algoritam zbrinjavanja bolesnika u septičnom šoku. • Navesti vrste alergijskih reakcija s posebnim osvrtom na anafilaktičku reakciju. • Navesti vrste trovanja i načine zbrinjavanja. • Objasniti uzroke i diferencijalnu dijagnozu gušenja. 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Navesti uzroke krvarenja iz gastrointestinalnog sustava. • Objasniti kliničku sliku bolesnika sa krvarenjem iz gornjih i donjih dišnih puteva i obrazložiti načine zbrinjavanja. • Evaluacija akutne boli u prsima. Razumjeti uzroke i načine zbrinjavanja bolesnika. • Obrazložiti načine dijagnostike i zbrinjavanja bolesnika s cerebrovaskularnim inzultom i poremećajima stanja svijesti. • Prepoznati hitna ginekološka stanja • Prepoznati hitna stanja kod djece 			
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana:	Nastava iz predmeta Urgentna medicina sastoji se od 100 sati vježbi i 20 sati seminara.			
Način izvođenja nastave	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
	Napomene:			
Studentske obveze	Studenti su obvezni nazočiti nastavi, dopušteno je opravdano izostati sa 20% nastave.			
Praćenje i ocjenjivanje studenta	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova				
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	120	4	40%	
Praktični rad	20	1	10%	
Pismeni ispit	0	0	0 %	
Usmeni ispit	30	1	50%	
<p>Dodatna objašnjenja:</p> <p>Provjera znanja staža iz urgentne medicine se vrši pred voditeljem programa staža urgentne medicine.</p> <p>Ispit se sastoji od usmenog i praktičnog dijela. Uvjet za pristupanje ispitu je potvrda o redovitom pohađanju staža (vježbe i seminari), te ispunjen i potpisan katalog kliničkih vještina od strane mentora i studenta kao dokaz o obavljenom stažu urgentne medicine.</p> <p>U index se evidentira položio-la.</p>				

Obvezna literatura:	Powerpoint prezentacije (zabilješke s predavanja)
Dopunska literatura:	-
Dodatne informacije o kolegiju	Način praćenja kvalitete nastave: <ul style="list-style-type: none"> - Studentska anketa - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - Analiza prolaznosti na ispitima - Izvješće Ureda za kvalitetu nastave - Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

Broj nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
I.	Naslov: Kardiopulmonalna reanimacija
	Kratki opis: Osnove kardiopulmonalne reanimacije kod odraslih i djece
	Literatura: obvezna
II.	Naslov: Zbrinjavanje teško traumatiziranog bolesnika
	Kratki opis: Patofiziološka zbivanja u traumi i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
III.	Naslov: Utapanje, udar električne struje, toplotni udar, smrzavanje
	Kratki opis: Patofiziološka zbivanja i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
IV.	Naslov: Septički šok
	Kratki opis: Patofiziologija septičkog šoka i algoritam liječenja
	Literatura: obvezna
V.	Naslov: Anafilaktički šok
	Kratki opis: Vrste alergijskih reakcija s posebnim osvrtom na anafilaktičku reakciju
	Literatura: obvezna
VI.	Naslov: Trovanja
	Kratki opis: Vrste trovanja i zbrinjavanje
	Literatura: obvezna
VII.	Naslov: Gušenje:
	Kratki opis: Uzroci, diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
VIII.	Naslov: Gastrointestinalno krvarenje
	Kratki opis: Uzroci i prikaz bolesnika
	Literatura: obvezna
IX.	Naslov: Krvarenje iz dišnih putova
	Kratki opis: Klinička slika, diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
X.	Naslov: Akutni metabolički poremećaji
	Kratki opis: Prepoznavanje i diferencijalna dijagnoza

	Literatura: obvezna
XI.	Naslov: Akutni abdomen
	Kratki opis: Diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
XII.	Naslov: Bol u prsima i po život opasni poremećaji srčanog ritma
	Kratki opis: Diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja
	Literatura: obvezna
XIII.	Naslov: Hipertenzivna kriza, CVI, koma
	Kratki opis: Postavljanje dijagnoze i zbrinjavanje
	Literatura: obvezna
XIV.	Naslov: Hitna ginekološka krvarenja
	Kratki opis: Postavljanje dijagnoze i zbrinjavanje
	Literatura: obvezna
XV.	Naslov: Hitna stanja u pedijatriji
	Kratki opis: Psihotične reakcije
	Literatura: obvezna