

<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	Semestar	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 боли u prsim. 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%	
Dodatna objašnjenja: Provjera znanja staža iz urgentne medicine se vrši pred voditeljem programa staža urgentne medicine. Ispit se sastoji od usmenog i praktičnog dijela. Uvjet za pristupanje ispitu je potvrda o redovitom pohađanju staža (vježbe i seminari), te ispunjen i potpisani katalog kliničkih vještina od strane mentora i studenta kao dokaz o obavljenom stažu urgentne medicine.				
U index se evidentira položio-la.				

Obvezna literatura:	Powerpoint prezentacije (zabilješke s predavanja)
Dopunska literatura:	-
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <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.	<p>Naslov: Kardiopulmonalna reanimacija Kratki opis: Osnove kardiopulmonalne reanimacije kod odraslih i djece Literatura: obvezna</p>
II.	<p>Naslov: Zbrinjavanje teško traumatiziranog bolesnika Kratki opis: Patofiziološka zbivanja u traumi i načini zbrinjavanja Literatura: obvezna</p>
III.	<p>Naslov: Utapanje, udar električne struje, topotni udar, smrzavanje Kratki opis: Patofiziološka zbivanja i načini zbrinjavanja Literatura: obvezna</p>
IV.	<p>Naslov: Septički šok Kratki opis: Patofiziologija septičkog šoka i algoritam liječenja Literatura: obvezna</p>
V.	<p>Naslov: Anafilaktički šok Kratki opis: Vrste alergijskih reakcija s posebnim osvrtom na anafilaktičku reakciju Literatura: obvezna</p>
VI.	<p>Naslov: Trovanja Kratki opis: Vrste trovanja i zbrinjavanje Literatura: obvezna</p>
VII.	<p>Naslov: Gušenje: Kratki opis: Uzroci, diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja Literatura: obvezna</p>
VIII.	<p>Naslov: Gastrointestinalno krvarenje Kratki opis: Uzroci i prikaz bolesnika Literatura: obvezna</p>
IX.	<p>Naslov: Krvarenje iz dišnih putova Kratki opis: Klinička slika, diferencijalna dijagnoza i načini zbrinjavanja Literatura: obvezna</p>
X.	<p>Naslov: Akutni metabolički poremećaji Kratki opis: Prepoznavanje i diferencijalna dijagnoza</p>

	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