

STRUČNA PRAKSA 1	
OPĆE INFORMACIJE	
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Kristijan Dinjar, dr. med.
Suradnici	Damir Mihić, dr. med.
Studij	Sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij Medicine na hrvatskom jeziku
Status predmeta	Obvezni
Godina studija, semestar	1. godina studija; II semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	1,0 ECTS
Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanje 0 ; Seminari: 0 ; Vježbe: 40
Očekivani broj studenata na predmetu	70
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
Ospozobiti studente u tumačenju pojma hitnosti s povezanim stanjima. Upoznati studente s analizom pojedinačnih hitnih stanja u dijagnostičkim i terapijskim aspektima i protumačiti postojeće protokole zbrinjavanja hitnih stanja što bi se primjenoilo na interpretiranje i razumijevanje hitnih entiteta u prehospitalnoj fazi i bolničkoj intenzivnoj i postintenzivnoj skrbi.	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
Za ovaj kolegij nema posebnih uvjeta osim onih definiranih nastavnim planom i programom cijelog studijskog programa.	
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	
1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 2.3., 3.1., 3.4., 3.5., 4.2.	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (5-10 ishoda)	
Nakon održanih kliničkih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Procijeniti rizik hitnosti kod različitih entiteta. 2. Razlučiti i kritički prosudjivati sposobnost snalaženja u situacijama koje zahtijevaju hitne postupke. 3. Predvidjeti i preporučiti optimalna rješenja u situacijama koje zahtijevaju hitne postupke. 4. Poznavati ispravan način zbrinjavanja bolesnika u situacijama koje zahtijevaju hitne postupke. 5. Provoditi stečene vještine u skladu s postojećim preporukama, protokolima, mogućnostima i specifičnim situacijama. 	
Sadržaj predmeta	
<p>Vježbe:</p> <p>Problemski zadaci o pravilnom pristupu i zbrinjavanju kod kliničke i moždane smrti, presinkope, sinkope i epileptičkog napada. Vježbe osnovnog i naprednog održavanja života.</p> <p>Reanimacijski postupci - vježbe na simulatoru; Defibrilacija.</p> <p>Elektrostimulacija - vježbe na simulatoru. Korištenje automatskih defibrilatora.</p> <p>Životno ugrožavajući poremećaji srčanog ritma i njihovo zbrinjavanje - vježbe na simulatoru;</p> <p>Krvarenje – metode zaustavljanja krvarenja.</p> <p>Rana – postupci s ranom.</p> <p>Imobilizacija.</p> <p>Položaj povrijeđenog pri transportu.</p>	
Vrste izvođenja nastave	
Vježbe	
Obaveze studenata	

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno, a student mora pristupiti svim provjerama znanja. Student može opravdano izostati s 30% svakog od oblika nastave. Neodražena vježba mora se kolokvirati.

Student svaki dan vodi „Dnevnik stručne/kliničke prakse“ u koji upisuje zadatke koje je obavio te ostale bitne podatke vezane za izvršenje tih zadataka i ostalih aktivnosti.

Nakon uspješno obavljene stručne/kliničke prakse mentor izdaje studentu potpisano ovjerenu "Potvrdu o obavljenoj stručnoj/kliničkoj praksi". Student je dužan naprijed navedenu Potvrdu zajedno s Dnevnikom stručne/kliničke prakse predati voditelju stručne/kliničke prakse.

Praćenje rada studenata (Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivanja	Ocjenski bodovi	
					Min.	Max.
Pohađanje stručne prakse	0,2	1-5	Prisutnost na praksi	Evidencija	4	8
Vježbe	0,6	1-5	Prisutnost i aktivno sudjelovanje na vježbama	Dnevnik stručne prakse	28	56
Završni ispit	0,2	1-5	Učenje za pisani ispit	Pisani ispit	18	36
Ukupno	1,0				50	100

Vrednovanje završnog ispita

Odgovor studenta	Ocjenski bodovi
Odgovor zadovoljava minimalne kriterije	18,0
Prosječan odgovor s primjetnim pogreškama	24,0
Vrlo dobar odgovor s neznatnim pogreškama	30,0
Izniman odgovor	36,0

Oblikovanje završne ocjene:

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na usmenom ispitu. Ocjenjivanje se vrši apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način:

A – izvrstan (5): 90,00-100,00 ocjenskih bodova ; B – vrlo dobar (4): 80,00-89,99 ocjenskih bodova ; C – dobar (3): 70,00-79,99 ocjenskih bodova ; D – dovoljan (2): 60,00-69,99 ocjenskih bodova ; E – dovoljan (2): 54,99-59,99 ocjenskih bodova.

Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost preko ostalih medija
Včev A, Burton N. Objektivno strukturirano kliničko ispitivanje – OSKI. 1. hrv. izd. Osijek: Medicinski fakultet Osijek; 2015.	10	
Vladimir Gašparović i suradnici. Hitna medicina, 2., dopunjeno i obnovljeno izdanje. Medicinska naklada, Zagreb, 2019.	5	
Dopunska literatura		

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.

Napomena

E-učenje ne ulazi u norma sate predmeta, ali se koristi u nastavi i sadrži poveznice na različite stranice, video i audio materijale dostupne na mrežnim stranicama.