

OPĆE INFORMACIJE		
Naziv predmeta	<b>Ljetna praksa 1 – Prva pomoć</b>	
Nositelj predmeta	<b>Izv. prof. dr. sc. Aleksandar Kibel</b>	
Sunositelj predmeta	<b>Izv. prof. dr. sc. Robert Bernat</b>	
Studijski program	<b>Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina na njemačkom jeziku</b>	
Status predmeta	Obvezni	
Godina, semestar	Prva, 2. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	<b>2</b>
	Broj sati (P+S+V)	<b>150 (0+0+150)</b>
OPIS PREDMETA		
Ciljevi predmeta		
<p>Definirati pojam hitnosti s povezanim stanjima.</p> <p>Analizirati pojedinačna hitna stanja u dijagnostičkim i terapijskim aspektima.</p> <p>Analizirati postojeće protokole zbrinjavanja hitnih stanja.</p> <p>Analizirati hitne entitete u prehospitalnoj fazi.</p> <p>Analizirati bolničku intenzivnu i postintenzivnu skrb.</p>		
Uvjeti za upis predmeta		
Nema uvjeta.		
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi		
1.1., 1.2., 2.1., 2.2., 2.3., 3.1., 4.2.		
Očekivani ishodi učenja za predmet		
<p>Procijeniti rizik hitnosti kod različitih entiteta.</p> <p>Sposobnost snalaženja i donošenja optimalnih rješenja u situacijama koje zahtijevaju hitne postupke.</p> <p>Ispravan način zbrinjavanja i primjena stečenih vještina u skladu s postojećim preporukama, protokolima, mogućnostima i specifičnim situacijama.</p>		
Sadržaj predmeta		
Klinička i moždana smrt. Presinkopa, sinkopa i epileptički napad. Osnovno i napredno održavanje života. Reanimacijski postupci -vježbe na simulatoru; Defibrilacija. Elektrostimulacija - vježbe na simulatoru. Korištenje automatskih defibrilatora. Životno ugrožavajući poremećaji srčanog ritma i njihovo zbrinjavanje - vježbe na simulatoru; Krvarenje - metode zaustavljanja krvarenja. Rana - postupci s ranom. Imobilizacija. Položaj povrijedenog pri transportu.		
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
Obveze studenata		
Student je obavezan redovito pohađati nastavu te aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student može opravdano izostati s 30% svakog od oblika nastave.		

### Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave	x	Aktivnost u nastavi	x	Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	
Portfolio							

### Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivana	Ocjenski bodovi	
					Min.	Max.
Pohađanje nastave			Prisutnost na nastavi,	Evidencija		
Vježbe			Izrada vježbi, pisanje dnevnika s vježbi	Dnevnik		
Završni ispit			Učenje za završni ispit	Pismeni ispit		
<b>Ukupno</b>	<b>2</b>				<b>50</b>	<b>100</b>

Rad studenata vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Studenti se ocjenjuju brojčano i opisno (nedovoljan (1), dovoljan (2), dobar (3), vrlo dobar (4), izvrstan (5)). Tijekom nastave student će moći sakupiti maksimalno 100 ocjenskih bodova. Studenti mogu tijekom nastave kroz različite oblike aktivnosti steći maksimalno 20 bodova. Na završnom ispitnu studenti mogu steći maksimalno 80 bodova. Konačna ocjena predstavlja zbroj ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu.

### Oblikovanje završne ocjene

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispitu. Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način: : A - izvrstan (5): 90-100 ocjenskih bodova ; B - vrlo dobar (4): 80-89,99 ocjenskih bodova; C - dobar (3): 65-79,99 ocjenskih bodova; D - dovoljan (2): 50-64,99 ocjenskih bodova.

### Obvezatna literatura

1. Bause H, Kochs E, Scholz J, Schulte am Esch J, Standl T. Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie - Duale Reihe. Thieme; 2011

### Dopunska literatura

Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno

<b>pohađaju nastavu na predmetu</b>		
<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>
1. Bause H, Kochs E, Scholz J, Schulte am Esch J, Standl T. Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie - Duale Reihe. Thieme; 2011	Koristit će se kupljena licenca za on-line udžbenike <a href="https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117">https://bfdproxy48.bfd-online.de/login.htm?back=http%3a%2f%2fpartner.bfd-online.info.bfdproxy48.bfd-online.de%2fameos%2fbfdAboGateway%3fabold%3d264117</a> Pristup će dobiti svi studenti koji su upisani u studijski program	
<b>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</b>		
Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o kvaliteti organizacije i održavanja nastave, sadržaju predmeta i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek i Jedinstvena sveučilišna anketa koju provodi Centar za kvalitetu Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku.		