

OPĆE INFORMACIJE		
Naziv predmeta	Ljetna praksa 3 - Interna medicina	
Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Tihana Šimundić	
Sunositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Robert Bernat	
Suradnici	-	
Studijski program	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Medicina na njemačkom jeziku	
Status predmeta	Obvezni	
Godina studija, semestar	3. godina, 6. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	2
	Broj sati (P+S+V)	150 (0+0+150)
OPIS PREDMETA		
Ciljevi predmeta		
<p>Osporobiti studente da prepoznaju simptome najčešćih internističkih bolesti, samostalno uzmu anamnezu i opći status internističkih bolesnika, procjene rizik, te odaberu adekvatne dijagnostičko-terapijske metode u njihovu zbrinjavanju u skladu s postojećim smjernicama i dobroj kliničkoj praksi.</p> <p>Osporobiti studente u obavljanju internističkih vještina predviđenih studijskim programom (popis vještina u sadržaju kolegija).</p>		
Uvjeti za upis predmeta		
Za ovaj kolegij nema posebnih uvjeta osim onih definiranih nastavnim planom i programom cijelog studijskog programa.		
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi		
1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2		
Očekivani ishodi učenja za predmet (5-10 ishoda učenja)		
<ol style="list-style-type: none"> Prepozнати симптоме најчешћих интернистичких болести. Узети анаманезу и статус интернистичког болесника. Знати одабрати правilan дигностичко-тераписки поступак у збринјавању интернистичког болесника. Моћи самостално или уз асистенцију ментора обавити предвиђене вјештине из садржаја колегија. 		
Sadržaj predmeta		
<p>Узимање анамнезе и опćег статуса интернистичком болеснику те статуса: главе, врата, прсног коша, (срца и плућа), трубуha, споловила и екстремитета. Реферирање болесника. Мјеренje крвног tlaka. Normalno i patološko disanje. Pregled limfnih čvorova. Opis kožnih eflorescencija. Opis cijanoze (centralne i periferne). Konstitucijski tipovi. Prisebnost i stanja svijesti. Mјеренje tjelesne temperature. Давање supkutanih i intrakutanih injekcija. Давање intravenskih injekcija. Postavljanje infuzije. Узимањеbrisova. Узимањеuzoraka mokraće. Punktacija ascitesa. Pleuralna punkcija. Lumbalna punkcija. Snimanje EKG-a. Snimanje 24-satnog EKG-a. Snimanje 24-satnog arterijskog tlaka. Ergometrija. Ultrazvučni pregled trbuha, srca. Koronarografija. Ugradnja privremenog i trajnog srčanog elektrostimulatora. Programiranje elektrostimulatora. Esofagogastroduodenoskopija. Rektoskopija. Kolonoskopija. Kateterizacija mokračnog mjeđura. Postavljanje nazogastricne sonde. Intubacija. Kardiopulmonalna reanimacija (na simulatoru). Asistirano disanje.</p>		
Vrste izvođenja nastave	predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu 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
Obveze studenata		

Pripremiti se za nastavu proučavanjem predložene literature vezane uz pojedine nastavne cjeline i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student mora prisustvovati na minimalno 70% svih oblika nastave.

Praćenje rada studenata

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

Ocjenvivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

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 ispitu studenti mogu steći maksimalno 80 bodova. Konačna ocjena predstavlja zbroj ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu.

Obvezatna literatura

1. Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich. Braun J, Renz-Polster H; Urban & Fischer, Mchn: 2000.

Dopunska literatura

Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Basislehrbuch Innere Medizin. Kompakt, greifbar, verständlich. Braun J, Renz-Polster H; Urban & Fischer, Mchn: 2000.	20	60

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Kvaliteta izvedbe kolegija prati se putem anonimne studentske ankete o kvaliteti organizacije i održavanja nastave, sadržaju predmeta, radu nastavnika. Ocjenjuju se korisnost predavanja iz perspective studenata, nastavni sadržaj, pripremljenost nastavnika, jasnoća izlaganja, količina novih sadržaja i kvaliteta prezentacije. Administrativno se uspoređuje nastavni plan i njegovo izvršenje. Kontrolira se i analizira sudjelovanje studenata u predavanjima i vježbama te razlozi izostanaka