

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>Osposobiti 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>Osposobiti 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"> 1. Prepoznati simptome najčešćih internističkih bolesti. 2. Uzeti anamnezu i status internističkog bolesnika. 3. Znati odabrati pravilan dijagnostičko-terapijski postupak u zbrinjavanju internističkog bolesnika. 4. Moći samostalno ili uz asistenciju mentora obaviti predviđene vještine iz sadržaja kolegija. 		
Sadržaj predmeta		
<p>Uzimanje anamneze i općeg statusa internističkom bolesniku te statusa: glave, vrata, prsnog koša, (srca i pluća), trbuha, spolovila i ekstremiteta. Referiranje bolesnika. Mjerenje krvnog tlaka. Normalno i patološko disanje. Pregled limfnih čvorova. Opis kožnih eflorescencija. Opis cijanoze (centralne i periferne). Konstitucijski tipovi. Prisebnost i stanja svijesti. Mjerenje tjelesne temperature. Davanje supkutanih i intrakutanih injekcija. Davanje intravenskih injekcija. Postavljanje infuzije. Uzimanje brisova. Uzimanje uzoraka mokraće. Punkcija 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 mokraćnog mjehura. Postavljanje nazogastrične sonde. Intubacija. Kardiopulmonalna reanimacija (na simulatoru). Asistirano disanje.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<p>predavanja seminari i radionice vježbe obrazovanje na daljinu terenska nastava</p>	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij mentorski rad 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

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

Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Rad studenata vrednuje se tijekom nastave i na završnom ispitu. Studenti se ocjenjuju brojačno 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

<i>Naslov</i>	<i>Broj primjeraka</i>	<i>Broj studenata</i>
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