

Naziv predmeta		Interni medicina							
Nositelj(i) predmeta		Dr.sc.Renata Ivanac Janković, naslovni pred.							
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo							
Status predmeta		Obvezni							
Godina	2.	Semestar	3.		ECTS		2		
Izvedba nastave (P + V + S)			P	V ¹					
			30	M	PRK	PK	T	KL	PKL
Ciljevi predmeta									
Cilj predmeta je upoznati studente s etiologijom i mehanizmima nastanka internističkih bolesti, s njihovim kliničkim manifestacijama, dijagnostičkim postupcima, osnovnim laboratorijskim i instrumentalnim pretragama i principima liječenja. Osporobiti polaznike studija za bolje razumijevanje bolesničke problematike s kojom se susreću u svakodnevnom radu. Stečeno znanje omogućiće im sudjelovanje u dijagnostičkoj obradi bolesnika, praćenju terapijskih postupaka i ishoda liječenja te veću samostalnost u radu.									
Uvjeti za upis predmeta									
Nema uvjeta za upis predmeta									
Očekivani ishodi učenja za predmet									
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:									
I1: imenovati glavna područja interne medicine i unutar njih osnovne skupine bolesti I2: objasniti osnovna načela nastanka i vodećih čimbenika rizika za razvoj bolesti unutarnjih organa I3: uočiti vodeće simptome i znakove bolesti unutarnjih organa te primjeniti odgovarajuće metode i tehnike kliničkog pregleda I4: opisati važnost dijagnostičkih postupaka i liječenja vodećih internističkih bolesti: arterijske hipertenzije, dislipidemije, koronarne bolesti srca, šećerne bolesti i kronične opstruktivne bolesti pluća I5: opisati hitna stanja i komplikacije internističkih bolesti									
Sadržaj predmeta									
Uvod u opću kliničku medicinu. Javnozdravstveni značaj internističkih bolesti. Vodeći uzroci pobola i smrtnosti. (Ishod I1) Značaj, dijagnostički postupak i liječenje vodećih čimbenika rizika: arterijska hipertenzija, pušenje, dislipidemije, pretilost, metabolički sindrom, dijabetes. (Ishod I1, Ishod I2, Ishod I3, Ishod I4, Ishod I5) Bolesti kardiovaskularnog sustava: koronarna bolest srca, akutni infarkt miokarda, zatajivanje srca, poremećaji ritma srca, iznenadna srčana smrt, kardiopulmonalna resuscitacija, plućna embolija, bolesti vena. (Ishod I2, Ishod I3, ishod I4, Ishod I5) Bolesti štitnjače: hipotireoza, hipertireoza, autoimune bolesti. (Ishod I3) Reumatoidni artritis. (Ishod I3)									

¹ M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

Bolesti probavnoga sustava: gastroezofagealna refluksna bolest, peptički ulkus, kolelitijaza, pankreatitis, ciroza jetre, hepatocelularni karcinom, upalne bolesti crijeva, kolorektalni karcinom. (Ishod I2, Ishod I3, ishod I4, Ishod I5)

Bolesti bubrega: akutno i kronično zatajivanje bubrega, pravilna prehrana, nadomještanje bubrežne funkcije. (Ishod I2, Ishod I3, Ishod I5)

Bolesti pluća: astma, kronična opstruktivna bolest pluća, rak pluća, pneumonije. (Ishod I2, Ishod I3, ishod I4, Ishod I5)

Bolesti krvi i krvotornih organa: krvne stanice, anemija, agranulocitoza. (Ishod I2, Ishod I3)

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> auditorne vježbe <input type="checkbox"/> seminari i radionice <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"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo _____
--------------------------------	--	---

Komentari

Obveze studenata

Studenti su obavezni redovito i aktivno sudjelovati u radu svih oblika nastave u skladu s izvedbenim nastavnim planom. Prisustvovanje nastavi odvija se prema objavljenom rasporedu i Pravilniku o studiranju VUB-a. Ponašanje studenata mora biti u skladu s odgovarajućim etičkim kodeksom. Završnu ocjenu student stječe provjerom znanja polaganjem pismenog ispita.

Ocenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	10%	5%	10%
I2	20%	10%	20%
I3	30%	15%	30%
I4	30%	15%	30%
I5	10%	5%	10%
Udio u ECTS	2		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći i jednak definiranom pragu.

Ocenjivanje ispita:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00	izvrstan (5)

Obvezatna literatura

- Nastavni materijali objavljeni na Merlin sustavu E učenja

Dopunska literatura

- Ivanuša M, Krstačić G, Smajić E. Odabrana poglavlja interne medicine: priručnik za studij sestrinstva. Bjelovar: Čvor, 2010. ISBN: 978-953-310-011-1.
- Ivanuša M. Priručnik za nastavu iz kliničke propedeutike. Bjelovar: Visoka tehnička škola, 2010. ISBN: 978-953-7676-02-5. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vučelić B. Interna medicina, Naklada Ljevak, Zagreb, 2008.
- Vincelj J. Odabrana poglavlja iz kardiovaskularnih bolesti. Školska knjiga, Zagreb, 1998.
- Čučević B. Odabrana poglavlja iz pulmologije – nastavni tekstovi. VZŠ, Zagreb, 2002.
- Morović-Vergles J. Odabrana poglavlja iz kliničke imunologije, reumatologije i alergologije – nastavni tekstovi. VZŠ, Zagreb, 2002.