

NAZIV PREDMETA	PACIJENT I ZDRAVSTVO							
Kod	KBF: 629 ISVU: 140844	Godina studija	I.-V.					
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Ante Obad	Bodovna vrijednost (ECTS)	6					
	Prof. dr. sc. Stipan Janković Ljubica Žunić, pred. Doc. dr. sc. Ana Jeličić Doc. dr. sc. Ivica Bilić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T		
			30	20	10			
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja						
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Upoznati zdravstvo i zdravstveni sustav, zdravstveno pravo i prava pacijenta. Upoznati temelje etike i deontologije zdravstvenih djelatnika. Upoznati osnovne fizioloških sustava pacijenta te osnovne internističke i kardiološke bolesti pacijenta. Poznavati osnovne neurološke bolesti pacijenta i specifičnosti onkoloških pacijenata. Poznavati osnovne medicinskih ozračivanja, zaštite od zračenja i radioloških dijagnostičkih pretraga i uređaja.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema preduvjeta za upis.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumjeti i prepoznati zdravstvene sustave</li> <li>2. Razumjeti i prepoznati prava pacijenta i zdravstvenog prava</li> <li>3. Razumjeti osnovne fiziološke sustave čovjeka</li> <li>4. Prepoznati osnovne bolesti iz područja interne medicine, kardiologije i neurologije.</li> <li>5. Razumjeti specifičnost onkoloških bolesnika</li> <li>6. Objasniti medicinsko ozračivanje i zaštitu od zračenja</li> <li>7. Prepoznati radiološke pretrage i uređaje</li> </ol>							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Zdravstvo i zdravstveni sustavi Zdravstveno pravo i pravo pacijenta Etika i deontologija zdravstvenih djelatnika Osnovni fiziološki sustavi Osnovne internističke i kardiološke bolesti Osnovne neurološke bolesti Specifičnosti onkoloških pacijenata Medicinsko ozračivanje i zaštita od zračenja Radiološke dijagnostičke pretrage i uređaji Kliničke vježbe (15)							
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> kliničke vježbe					
Obveze studenata	Prisutnost na predavanjima, polaganje usmenog ispita							

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Vježbe	0,3
	Esej		Seminarski rad	0,7		
	Kolokviji		Usmeni ispit	2		
	Pismeni ispit	2	Projekt			
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Aktivnost na seminarima i vježbama Pisani/ usmeni ispit Pisani test i/ili usmeni ispit					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>			<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	
	Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija. 11. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2006. (odabrana poglavlja)			15		
	Radiološki uređaji i oprema u radiologiji, radioterapiji i nuklearnoj medicini, Split, Redak, 2015. (odabrana poglavlja)			15	Web	
	Osnove zdravstvenog prava, Split, Redak, 2014. (odabrana poglavlja)			15	Web	
	Nastavni materijali uručeni studentima tijekom predavanja i vježbi.					
Dopunska literatura	Harrison, Principi interne medicine, džepni priručnik, četrnaesto izdanje (drugo Hrvatsko izdanje), Placebo d.o.o. Split, 2002. Božidar Vrhovac, Branimir Jakšić, Željko Reiner, Boris Vucelić. Interna medicina, Zagreb, Medicinska biblioteka, 2008 Demarin V, Trkanjec Z – Priručnik neurologije 2008. Medicinska naklada.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika; Analiza prolaznosti na ispitima; Izvešća Povjerenstva za unutrašnji sustav osiguravanje kvalitete provedbe nastave i ispita; Izvan institucijska evaluacija (vanjski sustav osiguravanja kvalitete nastave i ispita).					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						